

أعظم استعراض فوق الأرض أدلة التطور

الجزء الثاني

تأليف: ريتشارد دوكنز

ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمي



1919

أعظم استعراض فوق الأرض

أدلة التطور

(الجزء الثانى)

المركز القومي للترجمة

تأسس في أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: رشا إسماعيل

- العدد: 1919

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

- ريتشارد دوكنز

- مصطفى إبراهيم فهمي

- اللغة: الإنجليزية

- الطبعة الأولى 2014

هذه ترجمة كتاب:

THE GREATEST SHOW ON EARTH:

The Evidence for Evolution

By: Richard Dawkins

Copyright © 2009 by Richard Dawkins

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومي للترجمة

شارع الجبلية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

El Galalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: nctegypt@nctegypt.org

Tel: 27354524

Fax: 27354554

أعظم استعراض فوق الأرض

أدلة التطور

(الجزء الثانى)

تأليف: ريتشارد دوكنز

ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمى



2014

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشؤون الفنية

دوكتور، ريتشارد

أعظم استعراض فوق الأرض: أدلة التطور (ج ٢) تأليف: ريتشارد دوكتور،

ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمى

ط ١ - القاهرة: المركز القومى للترجمة، ٢٠١٤

٣٤٠ ص، ٢٤ سم

١ - التطور الاجتماعى

٢ - التغير الاجتماعى

(أ) فهمى، مصطفى إبراهيم (مترجم)

٣٠١،٢٤

(ج) العنوان

رقم الإيداع ٢٠١١ / ٧٦٧٠

الترقيم الدولى: I.S.B.N -978-977-704-611-4

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

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

المحتويات

7 الفصل الثامن: لقد فعلتها بنفسك في تسعة أشهر.....
71 الفصل التاسع: فلك القارات.....
125 الفصل العاشر: شجرة أبناء العمومة.....
191 الفصل الحادي عشر: التاريخ مسجل علينا كلنا.....
247 الفصل الثاني عشر: سباقات التسليح و"عدالة التطور".....
279 الفصل الثالث عشر: هناك عظمة في هذه النظرة للحياة.....
319 المراجع ولمزيد من القراءة.....
327 معجم إنجليزي عربي.....
333 معجم عربي إنجليزي.....

الفصل الثامن

لقد فعلتها بنفسك
في تسعة أشهر

ج. ب. س. هالدين، ذلك العبقري السريع الغضب، الذى أدى إنجازات علمية كثيرة إلى جانب أنه كان واحدًا من ثلاثة من قادة المهندسين المعماريين للداروينية الجديدة، هذا العبقري تحدثه ذات مرة إحدى السيدات بعد إلقائه محاضرة جماهيرية. نُقلت هذه الحكاية شفاهًا عن جون ماينارد سميث، وهو بكل أسف ليس متاحًا ليؤكد لنا كلمات الحوار المتبادل بالضبط ولكنه جرى تقرينًا كالتالى:

السيدة المتشككة فى التطور: البروفيسور هالدين، حتى باعتبار بلايين السنين التى قلت إنها أتيت للتطور، إلا أننى ببساطة لا أستطيع أن أؤمن بأن التطور يمكن أن ينطلق ابتداءً من خلية وحيدة، ثم وصولاً إلى الجسم البشرى المعقد، بما فيه من تريليونات الخلايا المنتظمة فى عظام وعضلات وأعصاب، وقلب يظل يضخ بلا توقف لعقود من السنين، وأميال وأميال من الأوعية الدموية، والأنابيب الصغيرة للكلى، ثم المخ القادر على التفكير والحديث والشعور.

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

ربما تكون السائلة قد فقدت توازنها مؤقتًا نتيجة إجابة هالدين غير المتوقعة التى غيرت من اتجاه السؤال. أقل ما يقال أنه أحبط سؤالها برده الكيد إلى نحر صاحبه. إلا أن رد هالدين الحاسم هكذا ربما لا يؤدي إلى

إقناع هذه السيدة من أحد الجوانب. لست أدري إن كانت السيدة قد سألته سؤالاً تكميليًا، 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 على أن أصدق ذلك، حتى لو أتاحت بلايين السنين لذلك التطور.

ربما يكون للسيدة هنا وجهة نظر وجيهة، وحتى عندما يثبت أن هناك قوى فوق طبيعية هي المسؤولة في النهاية عن تصميم التركيب في الحياة، فإن من المؤكد أن هذه القوى لا "تصوغ" الأجساد الحية بأى مما يشبه الطريقة التي يعجن بها مثلًا عاجنو الصلصال نماذجهم، أو التي ينجز بها النجارون أو الخزافون أو الخياطون أو منتجو السيارات مهام عملهم. ربما تكون "تتميتنا قد تمت على نحو رائع" ولكن "صنعنا لم يتم على نحو رائع". القوى فوق الطبيعية يمكن أن تشرف على الأمور في تنامي الجنين، كما مثلًا عندما تُجدل معا تتابعات الجينات التي توجه عملية التنامي الأوتوماتيكية. ولكنها لا تتدخل في تفاصيل ما بعد ذلك. ما تصنعه هذه القوى هو "الوصفة" الإمبريولوجية، أو شيئًا ما مثل برنامج كمبيوتر للتحكم في تنامي الجنين. ما أريده هنا هو أن أوضح أن هناك تمييزًا بين "صنع" شيء كالأطراف وبين ما يحدث واقعيًا في الإمبريولوجيا.

يتوزع التاريخ القديم للإمبريولوجيا بين مبدئين متعارضين سُميا بالتخلق السبقى (التكوين المسبق) والتخلق المتعاقب. التمييز بين الاثنين ليس دائماً مفهوماً بوضوح، وبالتالي سأنفق بعض وقت قليل في شرح هذين المصطلحين.

كان أتباع مبدأ التخلق المسبق يؤمنون بأن البويضة تحوى (هي أو الحيوان المنوى، ذلك أن أتباع هذا المبدأ كانوا ينقسمون فرعيًا إلى أتباع "مذهب البويضة" إزاء أتباع "مذهب الحيوان المنوى")، طفلاً مصغراً ضئيلاً أو بعض "قزم". أجزاء الطفل كلها موجودة في تشابك معقد في موضعها، وقد رتبنا ترتيباً صحيحاً أحدها بالنسبة للآخر، وهى تنتظر لا غير أن تُنفخ مثل ما يُنفخ بالون 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 البويضية، والأب بالنسبة للمدرسة المنوية. ثانياً: أتباع مذهب التخلق السبقى من هذا النوع عليهم أن يواجهوا أسلوباً مثل أسلوب العرائس الروسية التى تدخل الصغيرة منها داخل الكبيرة، أسلوب من ارتداداً لا نهائى للكائنات القزمة داخل كائنات قزمة - أو أنه إن لم يكن ارتداداً لا نهائياً فإنه على الأقل يستمر طويلاً بما يكفى لأن يأخذنا وراء إلى حواء (أو إلى آدم بالنسبة للمنويين). المهرب الوحيد من هذا الارتداد هو أن يتم بناء الكائن القزم من جديد في كل جيل بواسطة عملية مسح بالغة الإتقان للجسم البالغ في الجيل السابق. هذا "التوارث للصفات المميزة المكتسبة" ليس مما يحدث - وإلا كان الأطفال

اليهود يولون مختونين، وتم لمن يترددون على الجمنازيوم لبناء أجسامهم أن ينجبوا أطفالا بعضلات متينة في جدار بطنهم وصدورهم وإليتهم (ولكنها لا تماثل ما عند توائمهم الكسالى ممن يلازمون الأريكة بلا حراك)^(*).

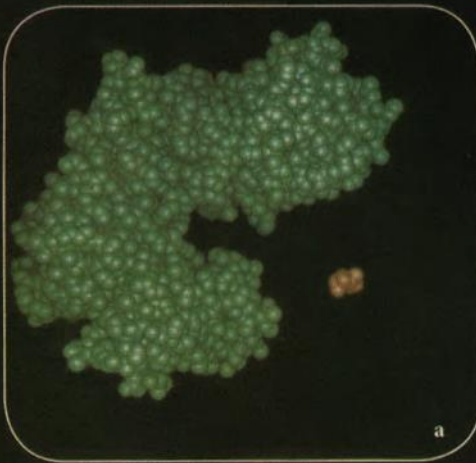
حتى نكون منصفين لأتباع التخلق السبقى فإنهم قد صمدوا بالفعل بمعنى الكلمة وبأمانة وتعقل تجاه الضرورة المنطقية لهذا الارتداد، مهما بدا ذلك سخيفاً. يؤمن البعض منهم على الأقل إيماناً فعلياً بأن أول امرأة (أو رجل) كانت تحوى أجنة مصغرة منمنمة لكل سلالتها، يتداخل أحدها في الآخر مثل العرائس الروسية. وهم بمعنى ما معقول لديهم أن يؤمنوا بذلك: بمعنى جدير بأن نذكره؛ لأنه يشكل مسبقاً لب هذا الفصل. عندما نؤمن بأن آدم "مصنوع" وليس مولوداً، 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 وثب إلى الوجود. هناك استنتاج له صلة بذلك قد أدى بالكاتب الفكتوري فيليب جوس (الأب في رؤية إدموند جوس "الأب والابن") إلى أن يؤلف كتاباً عنوانه "Omphalos" الكلمة الإغريقية للسرة، يحاج فيه بأن آدم لا بد وأن تكون له سررة، حتى وإن كان لم يولد بأى حال. إحدى النتائج الأرقى التي تترتب على الاستدلال السرى هي أن النجوم التي تبعد عنا بأكثر من آلاف قليلة من السنوات الضوئية لا بد أنها قد تخلقت من أشعة ضوئية جاهزة الصنع مسبقاً تمتد تقريباً بطول كل المسافة إلينا - وإلا لما تمكنا من رؤيتها إلا في المستقبل البعيد! السخرية من المبدأ السرى تبدو فيها العبثية، إلا أنه يوجد هنا نقطة جادة

(*) إشارة لتجارب أجريت للمقارنة بين تأثير النشاط والكسل في عمر وصحة الأفراد التوائم (المترجم)

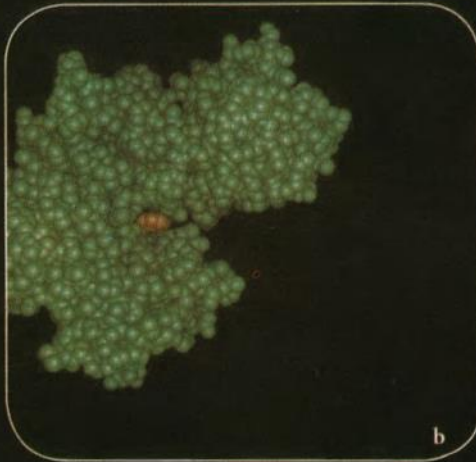
بشأن الإمبريولوجيا موضوع هذا الفصل، وهى نقطة يصعب تمامًا استيعابها - الحقيقة أنى لا زلت أنا نفسى أبذل جهدى لاستيعابها - ولا زلت أقرب منها من اتجاهات مختلفة.

مبدأ التخلق السبقى نتيجة للأسباب السابق ذكرها، وعلى الأقل فى نسخته الأصلية من نمط "العرائس الروسية"، قد ظل دائمًا مبدأ غير صالح كبدائية، هل توجد نسخة من هذا المبدأ يمكن على نحو معقول إعادة إحيائها فى عصر دنا ؟ حسن، قد يكون ذلك ممكنًا، وإن كنت أشك فيه. كتب البيولوجيا الدراسية تكرر المرة بعد الأخرى أن D N A هو "طبعة التصميم الزرقاء"^(*) لبناء الجسم. ولكنه فى الحقيقة. ليس كذلك. طبعة التصميم الزرقاء مثلاً أو للمنزل تجسد خريطة لتنفيذ كل جزء من التصميم منقولاً من الورق ليصبح جزءاً فى المنتج النهائى. يترتب على ما سبق أن طبعة التصميم الزرقاء قابلة لأن تُعكس. من السهل أن ننطلق من المنزل لنصل إلى طبعة التصميم الزرقاء بالالتفاف وراء فى الطريق نفسه، وذلك حاصل بالضبط لأن هناك رسم لخريطة يتماثل فيها الجزء الواحد فى المنزل مع جزء يناظره فى 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 ما يجعل من القول بأن D N A طبعة تصميم زرقاء قولاً كاذباً.

(*) طبعة التصميم الزرقاء صورة فوتوغرافية فيها تخطيط لتصميم معمارى أو ميكانيكى مرسوم فى خطوط بيضاء على خلفية زرقاء ، ويتم على أساسه تنفيذ التصميم لصنع بناء معمارى مثلاً أو ماكينة. (المترجم)

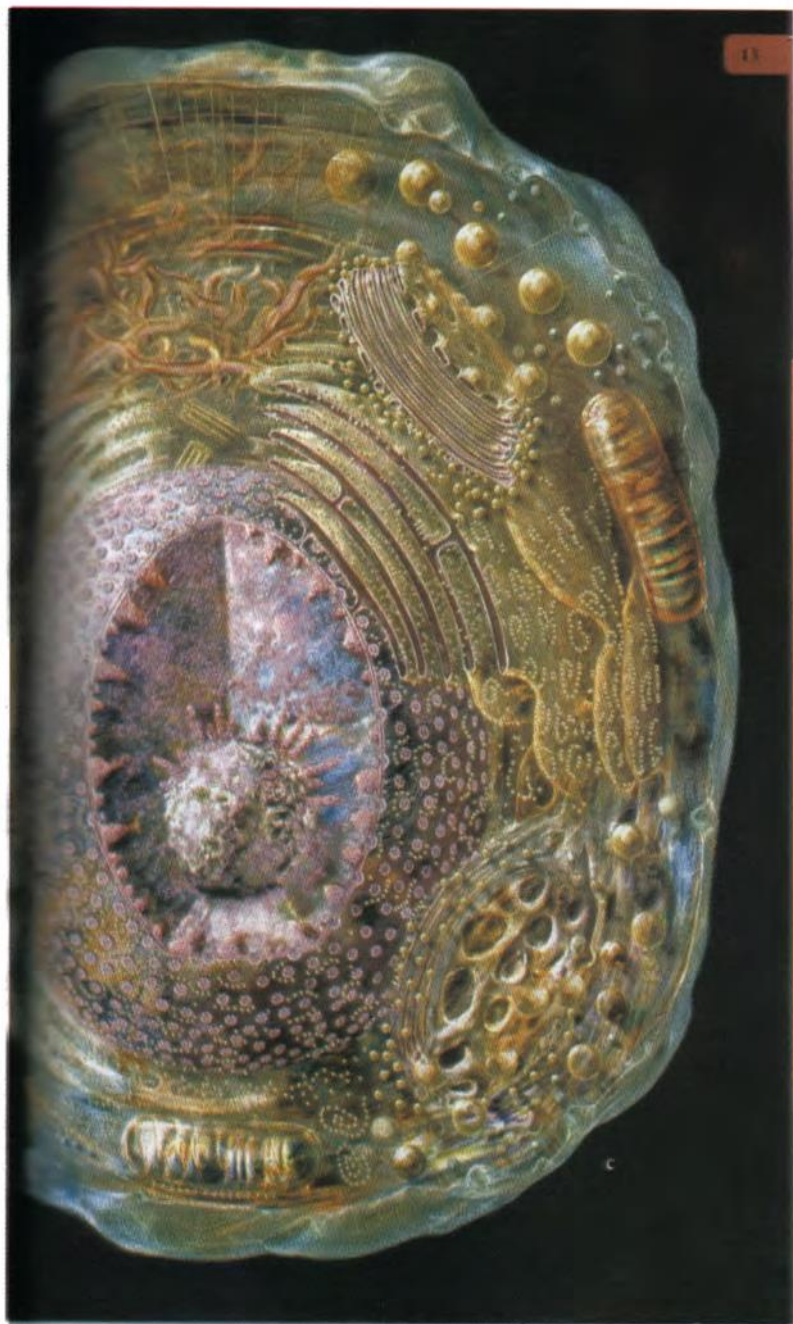


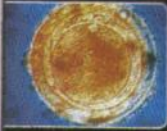
a



b

(a) و (b) هذا الجزئ الأخضر الكبير هو إنزيم الهكسوكينيز، وهو إنزيم مهم في عملية معالجة الجلوكوز (الجزئ الصغير البنى) بأن يضيف إليه فوسفات . الفك المفتوح في (a) (الموضع النشط للإنزيم) يطبق على الجلوكوز (b) ويظل ممسكا به أثناء إضافة الفوسفات ثم يطلقه. (c) تبين كيف أنه حتى الخلية الواحدة يكون منها كيان معقد لدرجة مذهلة . هذه الخلية الواحدة أبعد من أن تكون كيس مملوء بعصارة، وإنما تحتشد فيها ملايين غشائية منقطة واحزمة نقل للجزيئات . مفتاح فهم الطريقة التي يجمع بها هذا التركيب معا هي أن الأمر كله يتم صنعه موضعيا ، بأن تدعى كيانات صغيرة للقواعد "الموضعية" .





a



b



c



d



مرامل في تناسل الإنسان : البويضة المخصبة أو
 الزيجوت (a) تنقسم إلى خليتين (b) ثم أربع ، ثم
 ثمان (c) ثم ست عشرة (d) ، وكل هذا دون أي زيادة
 في الحجم الكلي . عند اليوم العاشر تنفوس المعشقة
 في جدار الرحم (e) . عند اليوم العشرين يبدأ تكوين
 الأنبوية العصبية (f) . عند اليوم الرابع والعشرين (g)
 يشبه الجنين سمكة ضئيلة الحجم . عند اليوم الخامس
 والعشرين (h) يأخذ الوجه يتكون . الثقوب الصغيرة
 قرب ظهر الرأس هي الأذن للجنين .

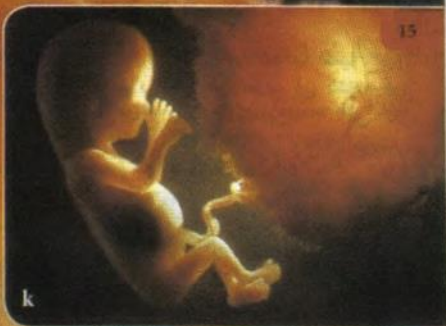


f

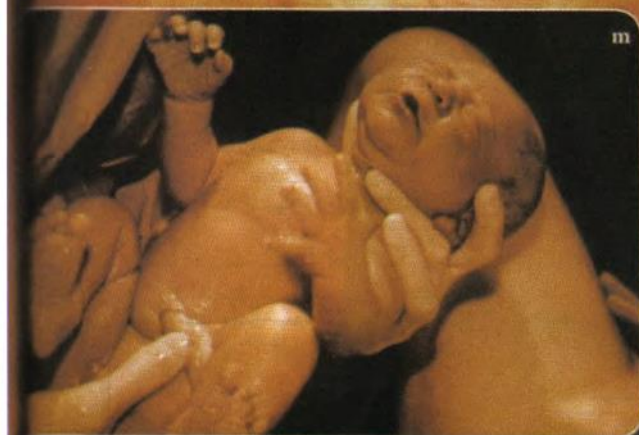


h

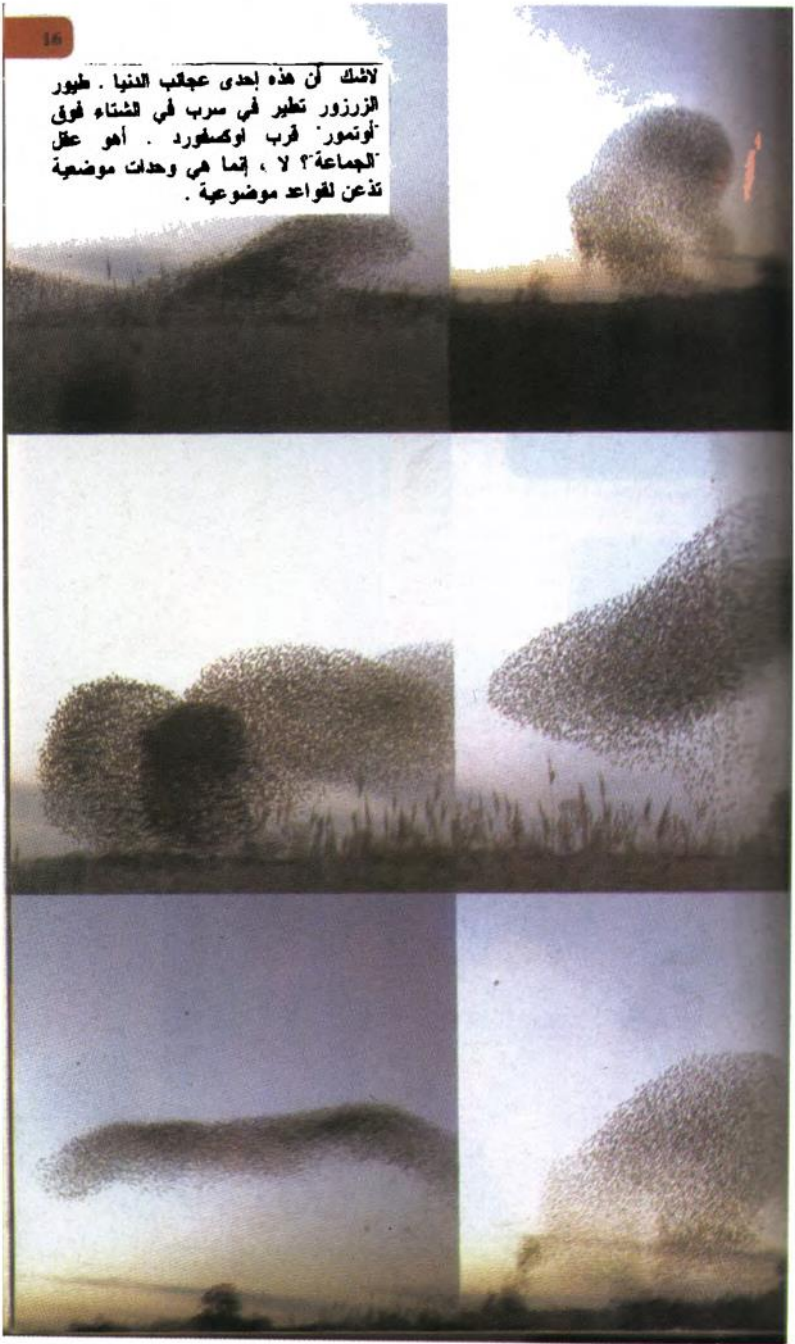




الجنين في عمر خمسة لسنة أسابيع (i) يبدأ في أن يشبه الرضيع ، ويواصل النمو مع تغير في النسب حتى الميلاد (m) وما بعده .



لاشك أن هذه إحدى عجائب الدنيا . طيور
الزرزور تطير في سرب في الشتاء فوق
توتنور قرب أوكسفورد . أهو عقل
الجماعة ؟ لا ، إنما هي وحدات موضعية
تدعن لقواعد موضوعية .



من الممكن نظريًا أن نتخيل أن DNA ربما يكون وصفًا مشفرًا للجسم - ربما تكون هذه طريقة أداء الأمور فوق بعض كوكب أجنبي - وهكذا يكون هذا الوصف نوعًا من خريطة ثلاثية الأبعاد حُولت إلى الشفرة الخطية "حروف" DNA . سيكون هذا قابلاً للعكس حقًا. بهذا فإن إجراء مسح للجسم لصنع طبعة تصميم زرقاء وراثية قد لا يكون بالفكرة السخيفة تمامًا. لو كانت هذه هي الطريقة التي يعمل بها DNA ، لأمكننا عندها تمثيلها كنوع جديد من مبدأ التكوين المسبق. لن يؤدي ذلك إلى إثارة فكرة العرائس الروسية. إلا أنه ليس من الواضح لي إن كان هذا سيؤدي إلى إثارة فكرة التوارث من أحد الوالدين فقط. الواقع أن DNA يمثل طريقة دقيقة مذهلة تُجدل بها معًا نصف المعلومات الأبوية مع النصف بالضبط من المعلومات الأمية، ولكن كيف يمكن أن يقوم DNA بجدل نصف مسح لجسد الأم مع نصف مسح لجسم الأب؟ دعنا نتجاوز ذلك: فهذا كله بعيد تمامًا عن الواقع.

وإذن، فإن DNA على وجه التأكيد ليس طبعة تصميم زرقاء. الأجساد الحقيقية تختلف عن جسد آدم الذي صيغ مباشرة في شكله البالغ، فالأجساد الحقيقية، بخلاف آدم، تتطور وتنمو من خلية واحدة من خلال المراحل التوسطية للمضغة، فالجنين، فالرضيع، فالطفل، فالبالغ. ربما قد يحدث في بعض عالم أجنبي عنا أن تقوم الكائنات الحية بتجميع نفسها من قمتها لأخصبها كمجموعة منتظمة من قراءة لبيكسلات^(*) حيوية ثلاثية الأبعاد، تُقرأ من خط مسح مشفر. إلا أن هذه ليست الطريقة التي تجرى

(*) البيكسل: نقطة ضوئية هي أصغر عنصر له لمعان وضوء محكوم في عرض للفيديو أو لجرافيات الكمبيوتر. (المترجم)

بها الأمور فوق كوكبنا، والواقع أنى أعتقد أن هناك أسباباً - سبق أن عالجتها في مكان آخر؛ ولذا لن أتأولها هنا - تجعل من غير الممكن بآى حال أن يكون هكذا فوق أى كوكب^(١).

البديل التاريخى لمبدأ التكوين المسبق هو مبدأ التخلق المتعاقب. إذا كان التكوين المسبق يدور أمره كله حول طبعات التصميم الزرقاء، فإن التخلق المتعاقد يدور أمره حول شىء أكثر شبيهاً بالوصفة أو برنامج الكمبيوتر. يرد في "قاموس أوكسفورد المختصر للإنجليزية" تعريفاً للتخلق المتعاقب يُعد حديثاً إلى حد كبير، ولا أظن أن أرسطو الذى سك هذا المصطلح سوف يقر بهذا التعريف:

(١) هامش للمحترفين عند الحيز المشترك بين البيولوجيين وعلماء الكمبيوتر:

يوضح تشارلز سيموناي الأمر، وهو يتحدث بمرجعيته كمصمم برمجيات بارز، فيقول بعد أن قرأ مسودة مبكرة لهذا الفصل: "... الوصفة (للعين، أو المخ، أو الدم، إلخ.) هي أبسط كثيراً جداً من طبعة التصميم الزرقاء للأعضاء نفسها (بلغت من "البتات bits" أو أزواج القواعد) وإلا فإن التطور سيكون مستحيلاً حرفياً (في أقل من ١٠ ٨ ١٠٠ سنة) خاصة لأن التغيرات الصغيرة في طبعة التصميم الزرقاء ليس من المرجح أن يكون لها أى تأثير إيجابى، في حين أن أى تغير في الوصفة سيكون له تأثير إيجابى". بالإشارة إلى "اليومورفات" و"المفصلمورفات" التى طورتها على الكمبيوتر الخاص بى (انظر الفصل الثانى) فإن دكتور سيموناي يواصل القول بأن: "الكائنات الاصطناعية التى (برمجتها من أجل كتابى "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 كله، فإن الوصفة هي ما يناسب بالضبط بيومورفات الكمبيوتر، وهى بكل تأكيد ما يناسب الكائنات الحية أيضاً.

التخلق المتعاقب: نظرية لتنامي الكائن الحي عن طريق تمايز يتقدم ابتداءً من كيان هو لشيء كلي غير متمايز أصلاً^(١) (*).

في كتاب "مبادئ النمو" الذي ألفه لويس وليبرت وزملاؤه، وصف للتخلق المتعاقب على أنه فكرة بأن تنشأ بنيات جديدة على نحو يتقدم في تعاقب. التخلق المتعاقب هو في حد ذاته صادق بأحد المعاني، إلا أن التفاصيل لها أهميتها، والشيطان يكمن في الشعرات. ما هي الطريقة التي يتنامى بها الكائن الحي 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 يناظر إلى حد كبير التمييز بين مبدأى التكوين المسبق والتخلق المتعاقب؛ هذا الأمر هو التمييز بين المعمار المخطط و"التجميع الذاتي". معنى المعمار المخطط واضح لنا؛ لأننا نراه فيما حولنا في مبانينا ومصنوعاتنا الأخرى. التجميع الذاتي غير مألوف إلا بدرجة أقل، ولعله سيحتاج لبعض عناية منى. التجميع الذاتي يشغل في مجال التنامي موضعاً مماثلاً للانتخاب الطبيعي في التطور، وإن كان من المؤكد أنه ليس نفس العملية. وكلاهما

(١) هناك خطر من الخلط بين كلمة التخلق المتعاقب "epigenesis" وكلمة "epigenetics" (الوراثة بميكنازم غير D N A) وهي كلمة رطانة محدثة طنانة تتمتع الآن بالشهرة لزمين 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 أتوى أن أقوله هنا عنها أنها ليست الشيء نفسه مثل كلمة epigenesist، أو التخلق المتعاقب. (* Epigenetics: دراسة تغيرات في المظهر أو تعبير الجين تتبع عن ميكنازمات أخرى غير التغيرات في تتابع D N A. أحسن مثل لذلك هو تمايز خلايا الجنين، وتمايز الخلايا الجذعية. المعنى الحرفي لكلمة epigenetics هو ما فوق أو ما يضاف للوراثيات. (المرجم)

ينجز النتائج بوسائل أوتوماتيكية غير متعمدة وغير مخططة، نتائج تبدو للنظرة السطحية. كأنها قد خططت بتدقيق شديد.

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

يصمم مهندس معماري كاتدرائية عظيمة. ثم يحدث من خلال سلسلة تراتبية 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 البنائين، والنجارين، والزجاجين، وهؤلاء ينطلقون في العمل حتى يتم بناء الكاتدرائية، وهي تماثل كثيرًا الرسم الأصلي للمهندس المعماري. هذا تصميم من أعلى لأسفل.

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

يعمل في زوايته الصغيرة من البناء، ولا يلقى إلا أقل انتباه لما يفعله الآخرون، وليس هناك أى خطة عامة يراعيها. على نحو ما، ستنبثق كاتدرائية من هذه الفوضى. لو كان هذا قد حدث حقاً فإنه يكون معماراً من أسفل لأعلى. على الرغم من هذه الأسطورة، إلا أن من المؤكد أن الأمر لم يكن هكذا فيما يتعلق بالكاتدرائيات^(١). ولكن هذا إلى حد كبير "هو" ما يحدث عند بناء كومة مأوى للنمل الأبيض أو عش للنمل - وما يحدث كذلك في تنامي المضغة. وهذا هو ما يجعل الإمبريولوجيا مختلفة تماماً عن أى مما نألفه 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 الحيوان. لنفترض أننا نريد أن نفهم سلوك السرب المحلق من طيور الزرزور. هناك بعض أفلام مذهلة متاحة على "اليوتيوب"، قد أخذت منها اللقطات في ص ١٢ الملونة. صور ديLAN وينتر هذه التحركات الرشيقة كالباليه فوق "أوتومور" بالقرب من أوكسفورد. 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 قائد. كل طير فرد يتبع لا غير قواعد موضوعية.

(١) د. كريستوفر تيرمان أستاذ زميل لى يدرس تاريخ العصور الوسطى، وهو يؤكد أن هذه حقاً مجرد أسطورة اخترعت في العصر الفيكتوري لأسباب مثالية، ولكن ليس فيها أبداً أى ذرة من الحقيقة.

عدد أفراد الطيور في هذه الأسراب المحلقة قد يصل إلى الآلاف، إلا أنها حرفياً لا تتصادم قط. هذا أمر طيب تمامًا؛ لأنه باعتبار السرعة التي تطير بها هذه الطيور فإن أي اصطدام كهذا سيصيبها بأذى شديد. كثيرًا ما يبدو السرب المحلق كله وكأنه يسلك كفرد واحد، وينطلق ويلتف كفرد واحد. من الممكن أن يبدو الأمر وكأن الأسراب المنفصلة يتحرك أحدها من خلال الآخر في اتجاهين مضادين، وكل منها يحافظ على تماسكه كسرب منفصل. الأمر هكذا يبدو تقريبًا 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 تحديدًا دقيقًا. الأطراف لا تتلاشى تدريجيًا، وإنما تصل إلى حد فاصل حاد. كثافة عدد الطيور داخل الحد مباشرة لا تقل عنها في وسط السرب، ويكون العدد صفرًا خارج الحد. ألا ترى عندما تفكر في الأمر بهذه الطريقة، أنه أمر رائع بما يذهل؟

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

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

هاكم طريقة برمجة سلوك الأسراب المحلقة من طائر الزرزور. عليك أن تركز كل جهدك تقريبًا لتبرمج سلوك طائر فرد واحد. ستبنى 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. ستبنى فيه أيضًا قواعد لمدى ما يعطيه من أهمية لسلوك جيرانه، وما يعطيه من أهمية للحافز الفردي لتغيير الاتجاه. تتوفر المعلومات عن هذه القواعد النموذجية من القياسات الدقيقة لطيور حقيقية أثناء الفعل. ستضفي على طائر فضائك المعلوماتي بعض نزعة معينة لإحداث تغيير عشوائي في قواعده. الآن وقد كتبت برنامجًا معقدًا لتحديد القواعد السلوكية لطائر زرزور واحد، ستصل إلى الخطوة الحاسمة التي أعمل على تأكيدها في هذا الفصل، عليك "ألا تحاول" برمجة سلوك السرب بأكمله، الأمر الذي ربما كان سيفعله الجيل الأسبق من مبرمجي الكمبيوتر. عليك بدلًا من ذلك أن تستنسخ طائر زرزور الكمبيوتر الذي برمجته. فلتنصع ألف نسخة من الطائر الروبوت، وربما تجعلها كلها تتماثل إحداها مع الأخرى، أو ربما يكون فيها بعض تغيير عشوائي طفيف في قواعدها. والآن هيا "أطلق الآلاف من نموذج طائر الزرزور في كمبيوترك، وهكذا تكون حرة في أن تتفاعل إحداها مع الأخرى، وكلها تدعن للقواعد نفسها.

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

ليس صحيحًا تمامًا، يمكنك أن تعود وراء ثانية وأن تعدل سلوك طير الزرزور المفرد، ربما في ضوء المزيد من القياسات لسلوك طيور الزرزور الحقيقية. والآن عليك أن تستنسخ النسخة الجديدة لألف مرة، وتضعها مكان الألف التي لم تعمل تمامًا بنجاح. عليك أن تواصل تكرار إعادة برمجة طائر الزرزور الواحد المستنسخ، حتى يصبح سلوك تحليق الآلاف منه على الشاشة فيه صورة واقعية مرضية تُدخِر على الشاشة. كتب كريج رينولدز في ١٩٨٦ برنامجًا حسب هذه الخطوط اسماه "بويد، Boids" (وهو ليس بوجه خاص عن طيور الزرزور).

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

هيا ننظر إلى جسد الإنسان أو النسر، أو الخلد، أو الدرفيل، أو فهد الشيتا، أو الضفدعة النمر، أو طائر السنونو: هذه كلها أجساد قد ركبت معا على نحو غاية في الجمال، حتى ليبدو من المستحيل أن نصدق أن الجينات التي تبرمج تناميها لا تعمل كطبعة تصميم زرقاء، كتصميم، كخطة أساسية. ولكن لا: الأمر هنا مماثل لطيور زرزور الكمبيوتر، فكله يتم بواسطة خلايا فردية تدعن قواعد موضوعية. هذا الجسد الذي "صمم" على نحو جميل "ينبتق" كنتيجة تترتب على قواعد يتم الإذعان لها "موضوعيًا"

بواسطة الخلايا المفردة، بدون الرجوع إلى أى شىء يمكن أن يسمى بأنه خطة عامة شاملة. خلايا المضغة المتنامية تتطلق لتدور وترقص إحداها حول الأخرى مثلما تفعل طيور الزرزور في الأسراب الضخمة المحلقة. على أن هناك أوجه اختلاف مهمة. الخلايا، بخلاف طيور الزرزور، مربوطة فيزيقياً إحداها بالأخرى في صفحات وكتل: "أسراب" الخلايا تسمى "أنسجة". عندما تدور الخلايا وترقص مثل نممات لطيور الزرزور، تكون النتيجة التى تترتب على ذلك هي تشكيل أشكال بثلاثة أبعاد، بينما الأنسجة تنغمد في استجابة لحركات الخلايا ('؛)؛ أو أنها تتنفخ أو تنكمش بسبب الأنماط الموضعية لنمو الخلايا وموتها. التمثيل بالقياس الذى أفضله هنا هو الفن اليابانى لطي الورق في أشكال (الأوريجامى، origami)، كما يطرح لويس ولبرت عالم الإمبريولوجيا المتميز في كتابه "انتصار المضغة"؛ ولكننى قبل الوصول إلى ذلك أحتاج لأن أزيح من الطريق بعض أمثلة القياس البديلة التى قد تطرأ على الذهن - أمثلة قياس مستنقاه من الحرف البشرية وعمليات التصنيع.

أمثلة قياس للتنامى

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

(١) تنغمد: أى تتطوى للداخل لتشكل تجويفاً، "تلتف أو تتطوى على نفسها ظهراً لبطن". (قاموس أوكسفورد المختصر للإنجليزية).

وذلك بخلاف طبعة التصميم الزرقاء. عندما نتبع وصفة لصنع الكعك خطوة فخطوة، سننتهي إلى صنع كعكة. ولكننا لا نستطيع أن نأخذ كعكة ونعيد منها إنشاء الوصفة - لن نصل بكل تأكيد للكلمات المضبوطة للوصفة - في حين أننا كما سبق أن رأينا نستطيع أن نأخذ بيتاً ثم نعيد منه إنشاء شيء قريب الشبه بطبعة التصميم الزرقاء 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.

تُرى أى أوجه أخرى قد توجد من التماثل بالقياس مع ما يصنعه الإنسان؟ النحت يكون في غالبه بعيداً تماماً عن ذلك. النحات يبدأ بكتلة من حجر أو خشب ويشكلها بعملية طرح منها، فيأخذ في تكسير شظايا رقيقة بعيداً عن الكتلة بحيث أن كل ما سيبقى 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 وترّة بين الأصابع. يخفى 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 ينحت بها النحات الأشكال، على أن هذا الأسلوب ليس شائعاً بما يكفى، ولا مهماً بما يكفى، لأن يستوعب الطريقة الطبيعية لعمل الإمبريولوجيا. علماء الإمبريولوجيا

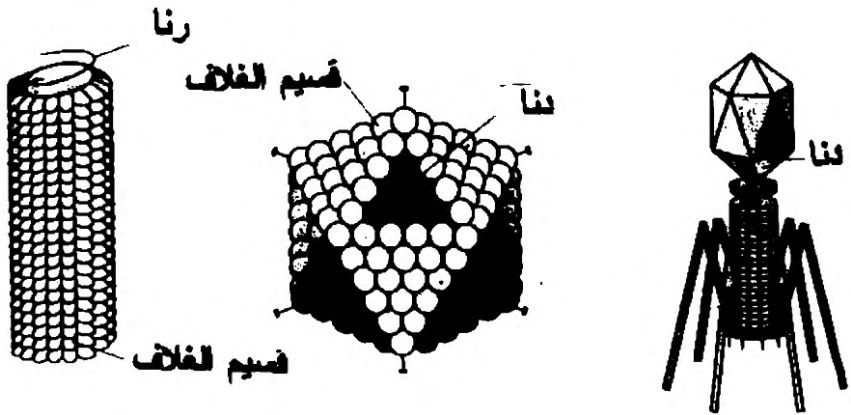
ربما يفكرون لزمن وجيز في "أزميل النحات"، ولكنهم لا يسمحون لهذه الفكرة بأن تتلبث طويلاً.

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. وتُقَص لأشكال صممت في نموذج (باترون) سبق تخطيطه، ثم تحاك معاً مع الأشكال الأخرى التي قصت. وكثيراً ما يحدث بعدها أن تقلب ظهرًا لبطن لتخفى 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 الحيك بالعقد (التريكو) فيها مثل أحسن في أن الشكل الكلى لسترة (السويتير) مثلاً ينبنى تدريجياً من غرز فردية، مثل الخلايا الفردية. على أن هناك أمثلة قياس أخرى أفضل، كما سوف نرى.

ماذا عن تجميع سيارة، أو أى ماكينة معقدة، على خط تجميع بأحد المصانع: هل في هذا قياس بتمثيل جيد؟ تجميع أجزاء مصنوعة مسبقاً هو مثل النحت والخياطة طريقة تصنع الأشياء بكفاءة. في مصنع السيارات تكون الأجزاء مصنوعة مسبقاً، غالباً بالصب في قوالب في مسبك (وفيما أعتقد لا يوجد أى شىء في الإمبريولوجيا يشبهه ولو من بعيد الصب في قوالب). تجمع معاً الأجزاء المصنوعة مسبقاً فوق خط تجميع فيتم تثبيتها بمسامير لولبية، وتبرشم، وتلحم أو تلتصق معاً بغراء، ويتم ذلك خطوة بعد

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

فيما يلي أشكال لثلاثة أنواع من الفيروسات. إلى اليسار الفيروس الفسفيسائي للطباق، الذى يتطفل على نبات الطباق والأعضاء الأخرى في فصيلة "سولاناسى، Solanaceae"، مثل الطماطم. يوجد في الوسط فيروس غددى يصيب بالعدوى الجهاز التنفسي في حيوانات كثيرة، بما فيها إيانا. إلى اليمين فيروس "بكتريوفاج تى4"، T4 bacteriophage الذى يتطفل على البكتريا. يبدو هذا البكتريوفاج وكأنه مركب فضاء تحط على القمر، وهو يسلك إلى حد ما مثل هذه المركب، فهو "يحط" هابطاً على سطح خلية البكتريا، وهى أكبر كثيراً جداً منه، ثم ينزل خافضاً نفسه فوق "سيقانه" العنكبوتية، ثم يدفع بمجس لأسفل في الوسط، خلال جدار خلية البكتريا، ويحقن دناه داخلها. يختطف DNA الفيروسي بعدها ماكينة صنع البروتين في خلية البكتريا فيتلفها لتتحول إلى صنع فيروسات جديدة. نوعا الفيروسين الآخرين في الصورة يعلان شيئاً يماثل ذلك، وإن كانا لا يشبهان ولا يسلكان مثل فيروس مركب النزول على القمر، في كل هذه الحالات نجد أن المادة الوراثية للفيروس تختطف جهاز صنع البروتين في خلية العائل وتحول خط إنتاجه الجزئى إلى آلة تصنع بإنتاج الفيروسات بدلاً من منتجات الجهاز الطبيعية.



ثلاثة أنواع من الفيروسات

معظم ما نراه في هذه الصور للفيروسات هو وعاء بروتيني للمادة الوراثية، وفي حالة "مركبة النزول على القمر" أو بكتريوفاج تى ٤ تظهر الصورة ماكينة إحداث العدوى في العائل. المهم هنا هو الطريقة التي يُضم بها مع جهاز البروتين هذا. إنه حقاً يُجمع ذاتياً. يتم تجميع كل فيروس من جزيئات بروتين مصنوعة مسبقاً. كل جزء بروتين قد سبق تجميعه ذاتياً، بطريقة سوف نراها لاحقاً، ويكون ذلك "ببنية ثلاثية" تُعد خاصية متميزة، ويتم هذه البنية حسب قوانين للكيمياء تعطيها تتالي الأحماض الأمينية الخاص بها. وبعدها يحدث في الفيروس أن تضم جزيئات البروتين معاً أحدها مع الآخر لتشكل ما يسمى "بالبنية الرباعية"، ويتم هذا مرة أخرى باتباع قواعد موضعية. لا توجد أي خطة شاملة، ولا يوجد أي طبعة تصميم زرقاء.

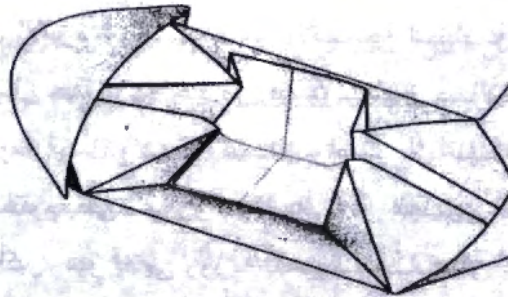
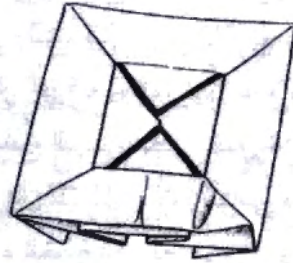
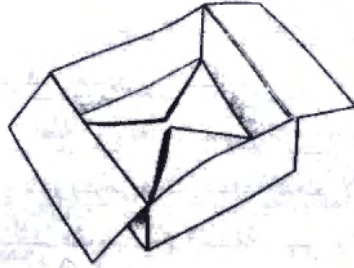
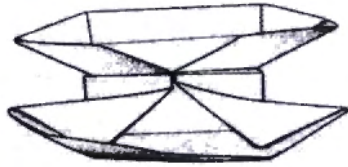
وحدات البروتين الفرعية التي تتضم معاً مثل قطع لعبة الليجو، لتشكل البنية الرباعية، تسمى قسيم الغلاف (capsomere). لاحظ مدى الكمال الهندسى في هذه البنيات المشيدة الصغيرة. الفيروس الغدى في وسط الصورة لديه بالضبط ٢٥٢ من قسيمات الغلاف، المرسومة هنا في شكل كرات صغيرة تنتظم في شكل مجسم له عشرون وجه. هذا المجسم ذى العشرين وجه هو المادة الجامدة المثالية الأفلاطونية التي لها ٢٠ وجه مثلث. تنتظم قسيمات الغلاف في هذا المجسم العشرينى بدون أى نوع من خطة أساسية أو طبعة تصميم زرقاء، وإنما تنتظم ببساطة بأن يذعن كل واحد منها لقوانين الجذب الكيميائى الموضعى عندما تصطدم مع قسيمات أخرى مماثلة. هذه هي الطريقة التي تتكون بها البلورات، والحقيقة أن الفيروس الغدى يمكن أن يوصف بأنه بلورة جوفاء صغيرة جداً. عملية "تبلور" الفيروسات فيها مثل رائع بوجه خاص "للتجميع الذاتى" الذى أ طرح أنه مبدأ رئيسى يتم بواسطته ضم أجزاء الكائنات الحية معاً. بكتريوفاج تى٤؛ "الهابط على القمر" له أيضاً شكل مجسم بعشرين وجه هو الوعاء الرئيسى لذناه، ولكن بنيته الرباعية المجمعة ذاتياً أكثر تعقيداً، فهي تتضمن وحدات بروتين إضافية، يتم تجميعها حسب قواعد موضعية مختلفة، وذلك في جهاز الحقن وفى "السيقان" المتصلة بمجسم الوجوه العشرين.

إذا عدنا من الفيروسات إلى إمبيولوجيا الكائنات الأكبر، فإن هذا يصل بى إلى التمثيل المفضل لدى بالنسبة لتكنيكات البناء البشرى، وهو فن الأوريجامى. الأوريجامى فن البناء بطى الورق، وقد تطور لأكثر مستوياته تقدماً في اليابان. التكوين الأوريجامى الوحيد الذى أعرف طريقة صنعه هو ما يسمى "السفينة الصينية". وقد تعلمته من أبى، الذى تعلمه أثناء نوبة جنون اجتاحت مدرسته الداخلية أثناء عشرينيات القرن العشرين^(١). أحد الملامح الواقعية بيولوجيا هو أن

(١) انقرضت هذه النوبة 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 تمامًا كيف تكون إحدى اليرقات كأننا توستيًا جميلًا يعمل في طريقه لأن يصير فراشة لا تكاد تشبهه مطلقًا. يبدأ صنع السفينة بقطعة ورق في شكل مربع بسيط، ثم نأخذ في طيها ببساطة - بدون أن نقصها قط، ولا نلصقها قط، ولا ندخل عليها أى قطع ورق أخرى - تمضى بنا العملية في ثلاثة "أطوار يرقية" متميزة: أولها طور "الطوف"، ثم طور من "صندوق بغطائين"، ثم "صورة داخل إطار"، وبعدها ننتهى إلى الطور "البالغ" للسفينة الصينية نفسها. من مزايا التمثيل بالأوريجامى، أننا عندما نتعلم لأول مرة صنع السفينة الصينية، فإن المفاجأة لا تأتينا فحسب من السفينة نفسها وإنما تأتى مع كل من الأطوار "اليرقية الثلاثة - الطوف، والصندوق، وإطار الصورة. ربما تكون أيدينا هي التى تقوم بطى الورق، ولكننا بكل تأكيد لا نتبع طبعة تصميم زرقاء للسفينة الصينية، أو لأى من الأطوار اليرقية. وإنما نحن نتبع مجموعة من قواعد الطى تبدو وكأنها لا صلة لها بالمنتج النهائى، حتى ينبثق هذا المنتج في النهاية كما تنبثق الفراشة من شرنقتها. هكذا فإن التمثيل بالأوريجامى يستوعب بعض شىء من أهمية "القواعد المحلية" إزاء الخطة الشاملة.

من مزايا التمثيل بالأوريجامى أيضًا، عمليتى الانغماد والقلب بطانًا لظهر وهما من الحيل الأثيرة التى تستخدمها الأنسجة الجينية عند صنع الجسد. يكون هذا التمثيل جيدًا بوجه خاص فيما يتعلق بالأطوار الجينية المبكرة. إلا أن له عيوبه أيضًا، وهاكم عيبان واضحان منها. الأول: أننا نحتاج للأيدي البشرية لتقوم بطى الورق. والثانى، أن الجنين الورقى وهو يتطور، لا ينمو لحجم أكبر. فهو ينتهى ووزنه بالضبط كما كان عند البداية. حتى نقر بهذا الفارق سوف أشير أحيانًا إلى الإمبريولوجيا البيولوجية على أنها أوريجامى متضخم "بدلاً من أن أقول أوريجامى" فحسب.



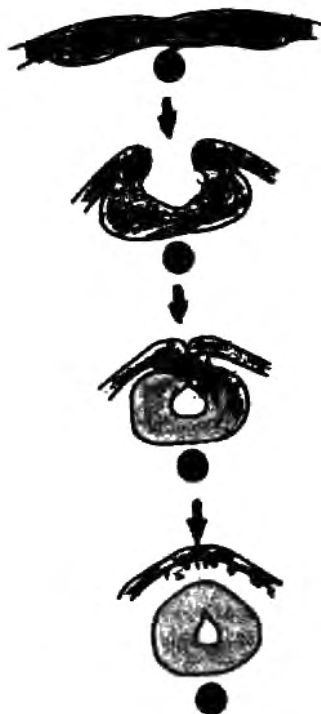
صنع السفينة الصينية بالأوريجامي، وفيه "الأطوار البرقية" الثلاثة:
"الطوف"، و"الصندوق نو الغطتين"، و"الصورة داخل الإطار".

الواقع أن هذين العيبين يحدث على نحو ما أن أحدهما يلغى الآخر. صفحات الأنسجة التي تنطوى، وتتعمد وتقلب بطناً لظهر في الجنين المتنامي، هذه الصفحات من الأنسجة تنمو بالفعل، وهذا النمو نفسه هو الذى يوفر جزءاً من القوة الدافعة، وهى القوة التى توفرها الأيدي البشرية فى الأوريجامى. إذا أردنا أن نصنع أحد نماذج الأوريجامى بصفحة من نسيج حى بدلاً من الورق الميت، ستكون لدينا على الأقل بعض فرصة فى أنه لو تنامت صفحة النسيج بالطريقة المناسبة تماماً، ليس فى اتساق، وإنما تتنامى بسرعة فى بعض أجزاء الصفحة أكبر مما فى الأجزاء الأخرى، فإن هذا قد ينتج عنه أتموماتيكيا أن تتخذ الصفحة شكلاً معيناً - أو أنها حتى سوف تنطوى أو تتعمد، أو تتقلب بطناً لظهر بطريقة معينة - بدون حاجة لأيدي تقوم بالمط والطي، وبدون حاجة لأى خطة شاملة، وإنما يحتاج الأمر فقط لقواعد موضعية. والواقع أن الفرصة هنا أكثر من أن تكون مجرد فرصة صغيرة؛ وذلك لأنها تحدث فى الواقع. هيا نسميها بأنها "أوريجامى ذاتية، auto-origami". كيف يعمل الأوريجامى الذاتى عند التطبيق فى الأمبريولوجيا؟ إنه يعمل بنجاح لأن ما يحدث فى الجنين الحقيقى عندما تنمو صفحة من النسيج هو أن خلاياها تنقسم. يتم إنجاز النمو المتمايز للأجزاء المختلفة من صفحة الأنسجة بواسطة الخلايا التى تنقسم فى كل جزء من الصفحة بمعدل سرعة يتقرر حسب القواعد الموضعية. وهكذا فإننا بطريق غير مباشر نعود إلى الأهمية الأساسية للقواعد الموضعية للعمل بمبدأ الاتجاه من أسفل لأعلى عندما توضع إزاء القواعد الشاملة للاتجاه من أعلى لأسفل. ما يحدث بالفعل متواصلاً فى المراحل المبكرة من تنامى الجنين هو سلسلة بأكملها من نسخ من هذا المبدأ البسيط (وإن كانت هذه النسخ أكثر تعقيداً على حد بعيد).

إليك كيف يجرى الأوريجامى في المراحل المبكرة من تنامى الفقاريات. تنقسم خلية البويضة المخصبة الواحدة لتصنع خليتين. ثم تنقسم الخليتان لتصنعا 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 للبويضة المخصبة ينقسم بالمعنى الحرفى للكلمة، بمثل قطع الكعكة في شرائح، ونصل في النهاية إلى كرة مكورة من الخلايا حجمها هو نفس الحجم الأصلي للبويضة. والكرة ليست مصممة وإنما هي كرة مجوفة تسمى البلاستولا (الأريمة). الطور التالى هو تكوين حوصلة مفتوحة أو التحوصل الفوهى، وهذا موضع ملاحظة بارعة مشهورة قالها لويس ولبرت. "ليس المهم هو الميلاد، أو الزواج، أو الموت، وإنما هو التحوصل الفوهى الذى يُعد حقا أهم وقت في حياتنا.

التحوصل الفوهى نوع من زلزال في كون مصغر، يمر مكتسحا عبر سطح البلاستولا ويحدث تغييرا ثوريا في شكلها كله. تجرى عملية إعادة تنظيم ضخمة في أنسجة الجنين. يؤدي التحوصل الفوهى نمطيا إلى إحداث انبعاج في كرة البلاستولا الجوفاء، بحيث تصبح من طبقتين مع وجود فتحة على العالم الخارجى (انظر محاكاة الكمبيوتر في ص ٣٤). الطبقة الخارجية لهذه "الحوصلة الفوهية" تسمى الأديم الخارجى، والطبقة الداخلية تسمى الأديم الداخلى، وهناك أيضا بعض الخلايا التى يقذف بها في الفراغ بين الأديم الخارجى والداخلى، وتسمى الأديم الأوسط. مصير كل من هذه الطبقات الأولية هو أنها ستصنع أجزاء رئيسية من الجسم. مثال ذلك أن الجلد الخارجى والجهاز العصبى يأتيان من الأديم الخارجى؛ والأحشاء وغيرها من الأعضاء الداخلية تأتي من الأديم الداخلى؛ ويزودنا الأديم الأوسط بالعضلات والعظام.

الطور التالى فى أوريجامى الجنين يسمى تكوين أنبوبة الأعصاب. الشكل التوضيحي التالى يبين قطاع عرضى خلال منتصف ظهر جنين برمائى فى مرحلة تكوين أنبوبة الأعصاب (يمكن أن يكون هذا جنين ضفدعة أو سلمندر). الدائرة السوداء هى الحبل الظهرى" وهو قضيب متصلب يشكل العنصر التمهيدى للعمود الفقرى.



تكوين أنبوبة الأعصاب

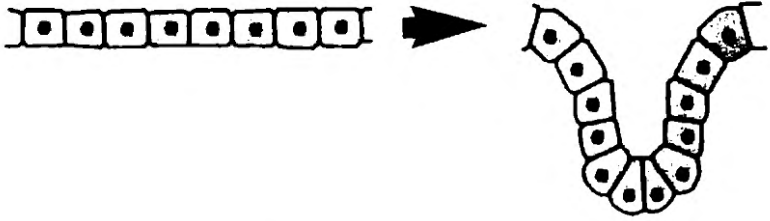
الحبل الظهرى ملمح تشيصى لشعبة الحبلويات التى نتمنى إليها نحن وكل الفقاريات (وإن كنا مثل كل الفقاريات الحديثة لا نحوزه إلا ونحن أجنة). فى تكوين أنبوبة الأعصاب نجد متلما يحدث فى التحوصل

الفوهى، أن هناك أدلة كثيرة على الانغماد. لعل القارئ يتذكر أنى قلت أن الجهاز العصبى يأتى من الأديم الخارجى. حسن، إليكم الآن كيف يكون ذلك. ينغمد جزء من الأديم الخارجى (يحدث ذلك مع تقدم تدرجى إلى الوراء بطول الجسم مثلما يحدث مع زمام غلق "سوسته" الملابس)، ويلف الانغماد نفسه في أنبوبة، ويلتم منفصلاً حيث تتضم جوانب الأنبوبة حتى ينتهى بها الأمر إلى أن تجرى بطول الجسم بين الطبقة الخارجية والحبلى الظهرى. مصير هذه الأنبوبة هو أن تغدو الحبلى الشوكى، الجذع العصبى الرئيسى للجسم. يتضخم الطرف الأمامى للأنبوبة 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 الأوريجامى تستمر كاستعارة جيدة إلى حد كبير بالنسبة لهما معاً. ما يهمنى هو المبادئ العامة التى تغدو الأجنة بواسطة أكثر تعقداً من خلال الأوريجامى المتضخم. الشكل التالى يوضح الأشياء التى نلاحظ أن صفحات الخلايا تفعلها أثناء سباق تنامى الجنين، كما مثلاً أثناء التحوصل الفوهى. يمكننا أن نرى بسهولة كيف أن هذا الانغماد يمكن أن

(١) يوسفنى أنى عاجز عن أن أفسر لماذا يوجد حرف "h" فى الكلمة الإنجليزية "notochord"، الحبلى الظهرى" فى حين أن كلمة "spinal cord"، الحبلى الشوكى " ليس فيها "h". ظل هذا دائماً غامضاً لى، بل إننى حتى تساءلت عن الاحتمال بأن ذلك يمثل بعض خطأ نسى طويلاً ولكنه بقى متحجراً. لا يمكن إنكار أن قاموس أو كسفورد للإنجليزية " يعتبر أن كلمة chord تهجئة بديلة لنوع cord الأشبه بالوتر الموسيقى، إلا أن هذا الاختلاف يبدو بالفعل غريباً باعتبار أن الحبلى cord الشوكى، والحبلى chord الظيرى يجريان بطول جسد الجنين، وأحدهما فوق الآخر.

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



انغماد في صفحة من الخلايا

التحوصل الفوهي وتكوين أنبوبة الأعصاب يتم إنجازهما مبكراً أثناء التنامي وهما يؤثران في كل شكل الجنين. يصل الانغماد وغيره من حيل "الأوريجامي المتضخم" إلى إنجاز هذه الأطوار من الإمبريولوجيا مبكراً، وهما والحيل الأخرى المشابهة تشارك كلها لاحقاً في التنامي، عند صنع الأعضاء المتخصصة مثل العين والقلب. ولكن باعتبار أنه لا توجد هنا أيدي لتقوم بعملية الطي، ما هي إذن العملية الميكانيكية التي تنجز 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 أي حيز آخر تذهب إليه، وبهذا فإنه ليس لديها من خيار إلا أن تتبجح أو أن تنغمد. على أن العملية فيها عوامل تحكم أكثر من ذلك وقد قام بفك شفرتها مجموعة من العلماء المصاحبين للعالم المبرز في الرياضة والبيولوجيا جورج أوستر بجامعة كاليفورنيا في بيركلي.

نمذجة الخلايا مثل طيور الزرزور

اتبع أوستر وزملاؤه الإستراتيجية نفسها التى 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 "استسخوا" بعدها خلايا كثيرة، كلها متماثلة، وترقبوا ليروا ماذا سيحدث عندما تتضمن 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 مصغرة، ولكنها فيها خاصية إضافية في أنها لها القدرة على الانقباض بنشاط، مثل ألياف العضلات المتقلصة. والحقيقة أن هذه الخيوط الدقيقة تستخدم في انقباضها المبدأ نفسه مثل ألياف العضلات⁽¹⁾. نموذج أوستر يبسط الخلية في بعدين لرسمها على شاشة الكمبيوتر، ويضع في الخلية ستة خيوط دقيقة لا غير في أماكن إستراتيجية من الخلية، كما نرى في الرسم التوضيحي التالى. ونجد في نموذج الكمبيوتر أن كل الخيوط الدقيقة قد أعطيت خصائص كمية معينة بأسماء لها

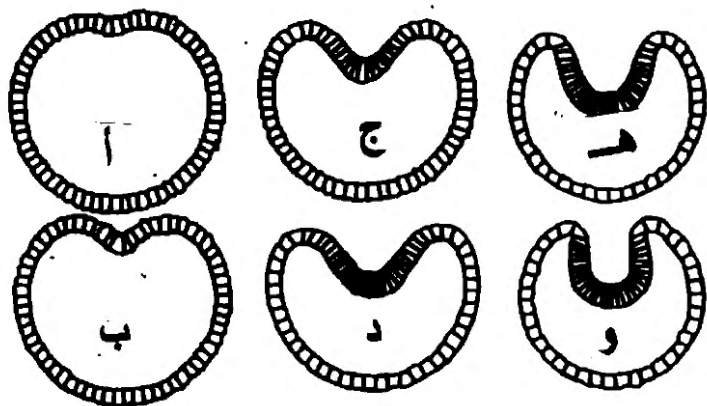
(1) فيما يعرض، فإن هذا في حد ذاته يُعد قصة رائعة، وقد استحوذت على خيالى دائماً منذ أتى إلى مدرستى جوزيف نيدام عالم الفيزيولوجيا العظيم في كمبردج (وهو عالم نو ثقافة موسوعية وأصبح حتى مشهوراً بصفة أكبر كخبير مبرز في تاريخ العلوم الصينية) وقد أتى لمدرستى ليثبت هذه القصة عملياً، بناء على دعوة من ابن أخيه الذى تصادف أن كان مدرسنا في ذلك الوقت: وهذه هبة من محابة الأقرباء أحدهم للأخر، لا زلت ممتناً لها. بإشراف من د. نيدام، أخذنا ننعم النظر إلى ألياف عضلية تحت ميكروسكوباتنا وراقبناها وهى تصبح أقصر طولاً، وكأنما بفعل السحر، وذلك عندما وضعنا عليها قطرة من أدينوزين الفوسفات الثلاثى، وهو العملة العامة للطاقة في الجسم.

معناها عند الفيزيائيين، مثل: "معامل اللزوجة 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 من الممكن في الخلية الحقيقية 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 الستة الدقيقة. إذا أمكنهم الحصول على نتائج واقعية حتى بعد استبعاد بعض الخواص المعروفة للخلية، فسيكون من الممكن 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 خاصية 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.



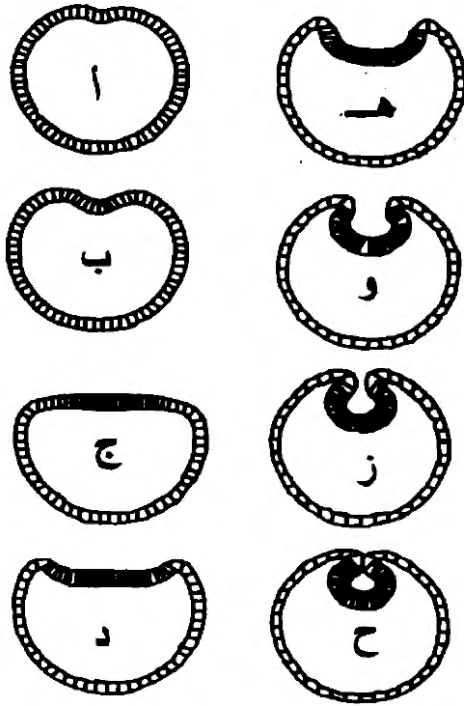
الخيوط الدقيقة داخل نموذج خلية أوستر

هكذا أصبح لدينا نموذجنا 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 استنسخ أوستر وزملاؤه عشرات قليلة من خلاياهم النموذجية ورتبها في دائرة، مثل بلاستولا (من بعدين). ثم أخذوا إحدى الخلايا وقرصوا خيطها الدقيق القادر على الانقباض حتى يستثيروه للانقباض. ما حدث بعدها يصل في روعته إلى حد لا يكاد يُحتمل. نموذج البلاستولا حدث له تحوصل فوهي! هآك ست لقطات للشاشة تظهر ما حدث (من أ إلى و بأسفل). انتشرت جانبًا موجة من الانقباض من الخلية التي استثيرت، وانغمدت كرة الخلايا تلقائيًا.



نموذج أوستر للتحوصل الفوهي للبلاستولا

بل إنها تصبح أحسن حالاً. حاول أوستر وزملاؤه إجراء التجربة على نموذج الكمبيوتر وهم يخفضون من مستوى "عتبة إثارة" الخيوط الدقيقة المنقبضة. وكانت نتيجة ذلك موجة انغماد انطلقت إلى ما هو أبعد وأدت بالفعل إلى تكوين وفصل "أنبوبة أعصاب" (أنظر 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 ومبسط في جوانب أخرى كثيرة، فإن هذه الكرة من الخلايا التي شكلت "أنبوبة أعصاب" (لقطة الشاشة (أ)) لم تكن "حوصلة فوهية" ذات طبقتين كما كان ينبغي أن تكون. وإنما هي مماثلة لنفس نقطة البداية للبلاستولا التي رأيناها في نموذج التحوصل السابق أعلاه. 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 الإثارة حتى مع أن النموذج أبسط من الموقف الواقعي، هذه الحقيقة تجعل من هذه التجربة دليلاً أكثر قوة. فهي تعيد طمأننتنا إلى أن تطور العمليات المختلفة في التنامي المبكر للجنين لا يلزم أن يكون أمراً بالغ الصعوبة. دعنا نلاحظ أن ما هو سهل هنا هو النموذج وليس الظاهرة التي 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 طبيعة تصميم زرقاء تمثل الجسم كله. وجود طى بما يماثل "الأوريجامى"، وكذلك أسلوب أوستر في الانغماد والفصل بالقرص: هذه كلها مجرد بعض من أبسط الحيل لبناء الأجنة. هناك حيل أخرى أكثر تعقداً تلعب دورها لاحقاً في التماهى الجنينى. وكمثل لذلك، قد بينت تجارب مبدعة أن الخلايا العصبية عندما تنمو خارجة من الحبل

الشوكى، أو من المخ، فإنها تجد طريقها إلى العضو الانتهاى ليس بأن تتبع أى خطة عامة، وإنما بواسطة الجذب الكيماوى، بما هو أشبه بكلب يتشم فيما حوله ليجد كلبة في الدور النزوى. أجرى روجر سبرى عالم الإمبريولوجيا الحائز على جائزة نوبل تجربة كلاسيكية في وقت مبكر توضح هذا المبدأ توضيحًا متقنًا. أخذ سبرى هو وأحد زملاءه فرخ ضفدع وأزلوا مربع جلد صغير من ظهره. وأزلوا مربعًا 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 نوعًا، كما يحدث كثيرًا في تجارب الإمبريولوجيا. كان هناك طابع بريد أنيق من جلد البطن الأبيض وسط جلد الظهر القاتم المبرقش، وطابع بريد أنيق آخر من جلد قاتم مبرقش وسط جلد البطن الأبيض. الآن، إلى النقطة المهمة في القصة. في الأحوال الطبيعية، عندما ندغغ ضفدعة بشعرة خشنة على ظهرها فإنها تمسح المكان بقدمها، وكأنها تبعد ذبابة مزعجة. ولكن عندما دغغ سبرى ضفدعة تجربته على الرقعة البيضاء فوق ظهرها، فإنها مسحت بطنها! وعندما دغغها على الرقعة القاتمة فوق بطنها فإن الضفدعة مسحت ظهرها.

حسب تفسير سبرى، فإن ما يحدث في التنامى الجنينى الطبيعى، هو أن المحاورات (أسلاك طويلة كل واحد منها امتداد أنبوى ضيق لخلية عصبية واحدة) تنمو خارجة من الحبل الشوكى وهى تلتمس ضالتها، وكأنها تتشم كالكلب ملتزمة جلد البطن. هناك محاورات أخرى تنمو خارجة من الحبل الشوكى وهى تتشم ملتزمة جلد الظهر. ويؤدى هذا في الأحوال الطبيعية إلى أن تُعطى النتائج الصحيحة: الدغدغات على الظهر يُحس بها على أنها على الظهر، في حين أن الدغدغات على البطن يحس بها على أنها على البطن. أما في ضفدعة تجربة سبرى، فإن بعض الخلايا العصبية التى تتشم ملتزمة جلد البطن وجدت طابع بريد

جلد البطن وقد زرع على الظهر، والسبب فيما يفترض أنه له الرائحة المناسبة. والعكس بالعكس. يؤمن أناس ببعض نظرية عن "الصفحة البيضاء" - حيث نولد كلنا بعقل من صفحة بيضاء، لا نلبث أن نملأه بالخبرة - وهؤلاء لا بد وأن نتيجة تجربة سبرى قد أذهلتهم. فالمفروض لديهم أنهم يتوقعون أن الضفادع سوف تتعلم بالخبرة أن تتحسس طريقها حول جلدنا وترتبط الأحاسيس المناسبة مع الأماكن المناسبة على الجلد. يبدو بدلاً من ذلك أن كل خلية عصبية في الحبل الشوكي عليها بطاقة تعونها مثلاً كخلية عصبية للبطن أو خلية عصبية للظهر، وذلك حتى قبل أن تجرى أى اتصال بالجلد المناسب. وهي ستجد لاحقاً نقطة الهدف المخصصة من الجلد، أينما تكون. إذا حدث أن ذبابة زحفت بطول ظهر ضفدعة سبرى، فإن الضفدعة سوف تخبر فيما يفترض شعوراً وهمياً خادعاً بأن الذبابة قد وثبت فجأة من ظهرها لبطنها، وإذا زحفت الذبابة لأبعد قليلاً فإنها تثب تلقائياً إلى الظهر ثانية.

أدت التجارب من هذا النوع إلى أن يصوغ سبرى فرضه عن "الانجذاب - الكيميائي"، وحسب هذا الفرض فإن الجهاز العصبى يمد شبكة أسلاكه، ليس بأن يتبع طبعة تصميم زرقاء عامة، وإنما بواسطة أن كل محور مفرد يلتمس الأعضاء الانتهازية التى تكون له علاقة انجذاب كيمائى خاص معها. مرة أخرى لدينا هنا وحدات موضعية صغيرة تتبع قواعد موضعية. الخلايا عموماً تعج "بلافتات معنونة"، اشارات كيميائية تمكنها من العثور على "زملاتها". نستطيع أن نعود ثانية إلى مثال القياس بالأوريجامى لنجد موضعاً آخر حيث يكون مبدأ وضع اللافتات مفيداً. فن الأوريجامى البشرى باستخدام الورق لا يُستعمل صمغاً لاصقاً، وإن كان يمكنه استخدامه. فن الأوريجامى الجنينى حيث الأجسام الحيوانية تضم نفسها معاً، يستخدم في الحقيقة شيئاً يرادف الصمغ. أو الأولى أنه يستخدم

أصناف صمغ؛ لأن هناك الكثير منها، وها هنا حيث يأتي وضع اللافتات منتصراً بذاته. لدى الخلايا ذخيرة معقدة من "جزيئات اللصق" توجد فوق سطحها حيث تلتصق بالخلايا الأخرى. يلعب هذا اللصق الخلوي دوراً مهماً 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 الأنواع الأخرى، وبعضها أسرع من الأخرى، وبعضها مثلًا، تكون أنسب للخشب، في حين أن بعضها الآخر يصلح بأفضل للمعادن أو البلاستيك. على أن هذا فيه الكفاية عن تنوع مواد الصمغ.

جزيئات لصق الخلايا أبرع من ذلك بكثير جدًّا. يمكننا القول بأنها أكثر اهتماماً بالتفاصيل. أنواع الصمغ الجزيئي، هي بخلاف الصمغ الصناعي الذي يلتصق بمعظم الأسطح، لا تلتصق إلا بأنواع معينة من جزيئات لصق الخلايا الأخرى التي تكون من النوع المناسب بالضبط. بعض فئات جزيئات اللصق في الفغاريات تسمى "cadherins، الكادهرين" (*) تأتي فيما يقرب من ثمانين نكهة معروفة حاليًا. كل واحد من هذه النكهات الثمانين، فيما عدا بعض الاستثناءات، لا يلتصق. إلا بنوعه هو نفسه. دعنا لدقيقة 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 طفلًا واحدًا آخر قد خصص له اسم حيوان مثله، وعليه أن يعثر على شريكه بأن يتسمع من خلال الأصوات المتسافرة التي تقلد حيوانات حظيرة المزرعة. مواد "الكادهرين" تعمل بمثل ذلك. لعل القارئ يستطيع مثلي أن يتخيل على نحو غامض كيف أن طلاء سطح الخلايا طلاء مميزًا بمواد "كادهرين" معينة

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

عند نقاط إستراتيجية ربما يؤدي معاً إلى أن يصفق ويعقد من مبادئ التجميع الذاتي لفن الأوريجامي الجينى. دعنا نلاحظ مرة أخرى أن هذا لا يتضمن أى نوع من خطة عامة، وإنما الأولى أن فيه تجميعاً تدريجياً بقواعد موضوعية.

الإنزيمات

الآن وقد رأينا كيف أن صفحات بأكملها من الخلايا تلعب لعبة الأوريجامي في تشكيل الجينين، دعنا نفحص داخل خلية مفردة، حيث سنجد المبدأ نفسه من الطى الذاتى والتغضن الذاتى، ولكن ذلك بمقياس أصغر كثيراً، مقياس الجزيء المفرد للبروتين. البروتينات لها أهمية هائلة، لأسباب لا بد لى من أفضى وقتاً في شرحها، مع البدء بالتأمل بالحاح لتجديد الأهمية الفريدة للبروتينات. كم أحب التأمل في فكرة أننا ينبغي أن نتوقع أن تكون الحياة في أى مكان آخر من الكون غريبة عنا ومختلفة تماماً، إلا أن هناك أمراً واحداً أو أمرين اثنين أظن أنهما سيوجدان بصفة عامة أينما توجد الحياة. سيثبت في النهاية أن الحياة كلها قد تطورت عن طريق عملية لها علاقة بالانتخاب الطبيعى الداروينى للجينات، وأن هذه الحياة ستعتمد بشدة على البروتينات - أو على جزيئات هي مثل البروتينات، قادرة على أن تطوى نفسها لأشكال ذات تنوع هائل. جزيئات البروتين هي بمثابة متذوقى الفن بالنسبة لفنون الأوريجامى الذاتية، وذلك بمقياس أصغر كثيراً من مقياس صفحات الخلايا الذى تعاملنا معه حتى الآن. جزيئات البروتين تعد حالات استعراض مبهرة يمكن التوصل لها عند الإذعان لقواعد موضوعية بالمقياس الموضوعى.

تتكون البروتينات من سلاسل من جزيئات أصغر تسمى الأحماض الأمينية، وهذه السلاسل، هي مثل صفحات الخلايا التى نظرنا أمرها،

تطوى نفسها أيضاً، بطرائق محددة بشدة ولكنها بمقياس أصغر كثيراً. سجد في البروتينات التي تحدث طبيعياً أن هناك إحدى الحقائق (وهي حقيقة يفترض أنها ستكون على نحو مختلف في العوالم الأجنبية عنا) وهي أن فيها فقط عشرين نوعاً من الأحماض الأمينية، فكل البروتينات إنما هي سلاسل خيطة معاً من هذه الذخيرة فحسب من العشرين حامضاً، وهي مستقاة من مجموعة من الأحماض الأمينية الممكنة عددها أكبر كثيراً. نعود الآن إلى الأوريجامي الذاتى. جزيئات البروتين، إذ تتبع ببساطة قوانين الكيمياء والديناميكا الحرارية، فإنها تلتوى نفسها تلقائياً وأوتوماتيكياً في أشكال ثلاثية الأبعاد قد ضبطت بدقة - أكاد أقول أنها "عقد"، ولكن البروتينات بخلاف سمك الجريث^(*) (إذا كان لى أن أفصح عن حقيقة بلا مبرر وبلا أهمية للموضوع ولكنها فيها بعض نوع من المشاركة)، فالبروتينات لا تربط نفسها في عقد بالمعنى الحرفى للكلمة. البنية الثلاثية الأبعاد التى يحدث لسلسلة البروتين أن تطوى وتلوى نفسها فيها هي "البنية الثلاثية"، التى لاقيناها لزمناً وجيزاً عندما نظرنا أمر التجميع الذاتى للفيروسات. أى تتابع بعينه من الأحماض الأمينية بفرض نمط طبي بعينه. تتابع الأحماض الأمينية، الذى يتحدد هو نفسه حسب تتابع الحروف في الشفرة الجينية، هو الذى يحدد شكل "البنية الثلاثية"⁽¹⁾. شكل البنية الثلاثية تترتب عليه بدوره نتائج كيميائية هائلة الأهمية.

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

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

الأوريجامي الذاتي الذي يتم بواسطة أن تتطوى سلاسل البروتين وتلوى نفسها، تتحكم فيه قوانين الانجذاب الكيميائي، وكذلك القوانين التي تحدد الزوايا التي ترتبط بها الذرات إحداها بالأخرى. هيا نتخيل قلادة من مغناطيسات ذات أشكال غريبة. لن تتدلى هذه القلادة في انحناء رشيق

= لانعاف شكلين بديلين بأبعاد ثلاثية. مثال ذلك أن البروتينات التي تسمى بالبريونات لديها شكلان مستقران. هذه بدائل متميزة ليس لها توطييات مستقرة، بالطريقة نفسها التي يكون بها زر تشغيل الإضاءة مستقرًا في الوضع لأعلى والوضع لأسفل وليس له مكان استقرار فيما بينهما. هذه البروتينات التي تماثل أزرار التشغيل يمكن أن تكون كارثية أو أنها قد تكون مفيدة. فهي كارثية في حالة البريونات. نجد في "مرض جنون البقر" أن بروتينا مفيداً في المخ (هو عنصر مكون طبيعي لأغشية الخلايا) يتفق أن له شكل بديل - طريقة بديلة لأن يطوى نفسه بالأوريجامي الذاتي. الشكل البديل لا يرى قط طبيعياً، ولكن إذا حدث له بأى حال أن نشأ في جزء واحد، فإنه يقدر زناد الجزئيات المجاورة لأن تعمل على منواله: فهي تتسخه وتقلب 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، وينتج عن ذلك نتائج كارثية بالنسبة للبقرة - أو بالنسبة للأشخاص في حالة مرض كروتزفيلت - جاكوب"، أو بالنسبة للغنم في حالة "الحكك". ولكن يحدث أحياناً أن الجزئيات ذات القدرة على أن تطبق على نفسها فن الأوريجامي الذاتي وتنتهي إلى أكثر من شكل بديل واحد، قد تكون جزئيات مفيدة. بدون أن نترك الاستعارة المجازية عن زر تشغيل الضوء سنجد مثلاً جميلاً في "الروبويسين"، وهو البروتين الموجود في أعيننا والمسئول عن حساسيتنا للضوء، وله عنصر مكون مغروس يسمى بأنه الشبكي (وهذا ليس بروتينا هو نفسه) ينتقل من شكله الرئيسي المستقر إلى تشكيل بديل عندما يصطدم به احد 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: "قيمت الكشف هنا عن الضوء في هذا الموضع البالغ الصغر". هناك كتاب رائع لجاك مونو عنوانه "الصدفة والضرورة" وهو بوجه خاص جيد فيما يتعلق بهذه الجزئيات ذات أزرار التشغيل المزدوجة الاستقرار.

حول عنق رشيقي. سوف تتخذ بعض شكل آخر، وتصبح في حالة تشابك حيث المغناطيسات يمسك أحدها بالآخر ويتداخل الواحد منها في زوايا وشقوق الآخر عند نقط مختلفة بطول السلسلة. شكل هذا التشابك لا يمكن التنبؤ 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 تلقائياً بنية معقدة شبيهة بالعقدة، وقد لا تبدو شبيهة بسلسلة أو قلادة.

لم نفهم بعد فهما كاملاً تفاصيل الطريقة التي تحدد بها قوانين الكيمياء البنية الثلاثية لأحد البروتينات: لم يستطع الكيميائيون بعد أن يستنتجوا في كل الحالات الطريقة التي يلتف بها تتابع معين من الأحماض الأمينية. ومع ذلك فإن هناك أدلة قوية على أن البنية الثلاثية هي "من حيث المبدأ" يمكن استنباطها من تتابع الأحماض الأمينية. ليس هناك أي شيء غامض بشأن عبارة "من حيث المبدأ". ما من أحد يستطيع أن يتنبأ بالطريقة التي يقع بها حجر النرد 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 تتابع معين من الأحماض الأمينية يلتف دائماً في شكل معين، أو في أحد أشكال مجموعة متميزة من الأشكال البديلة (انظر الهامش الطويل السابق). ثم نجد - وهذه هي النقطة الهامة في التطور - أن تتابع الأحماض الأمينية هو نفسه محتم بالكامل، عن طريق تنفيذ قواعد الشفرة الوراثية، بواسطة تتابع "الحروف" (في ثلاثيات) في الجين. ليس من السهل على الكيميائيين من البشر أن يتنبأوا بنوع التغير الذي سيحدث في شكل البروتين نتيجة طفرة جينية معينة، ومع ذلك سيبقى من الحقائق أنه ما إن تحدث طفرة،

فإن التغيير الناتج في شكل البروتين سيكون من حيث المبدأ مما "يمكن" التنبؤ به. الجين الطافر نفسه سوف ينتج على نحو موثوق به نفس الشكل المتغير 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 المتغير نفسه سوف يصمد 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 بنويئاً مباشراً في الجسم. البروتينات الليلية مثل الكولاجين، تتربط معاً في حبال متينة نسميها الأربطة (ligaments) والأوتار (tendons). إلا أن معظم البروتينات ليست ليلية. وبدلاً من ذلك فإنها تطوى نفسها في شكلها الكروي الخاص المميز، وقد اكتملت بانبعاجات رقيقة، وهذا الشكل يحدد دور البروتين المميز "كإنزيم"، أي كعامل حفز (catalyst).

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

نستطيع أن نقول أن التفاعلات الكيميائية في الخلايا الحية تدفق كل التدقيق في أن تتخير 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 تزيد وتتمخض وينبثق منها منتجات بحجم ضخم.

إليك كيف أود أن أطرح الأمر: يوجد في معمل للكيمياء مئات من القوارير والأواني فوق أرففه، كل منها يحوى مادة نقية مختلفة: مركبات وعناصر، ومحاليل ومسحوقات. يرغب أحد الكيميائيين في إجراء تفاعل كيميائي معين فيختار قارورتين أو ثلاث، 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 التقاء مكونات التفاعل. إذا أردنا إجراء تفاعل كيميائي مختلف، سنمزج مكونات التفاعل المختلفة في دورق مختلف. هناك في كل مكان حواجز زجاجية تبقى المواد النقية منفصلة إحداهما عن الأخرى في القوارير أو الأواني، وتبقى التوليفات المتفاعلة منفصلة إحداهما عن الأخرى في أنابيب الاختبار أو الدوارق أو الكنوس.

الخلية الحية هي أيضاً معمل كيمياء كبير، ولديها مخزن كيمائيات 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 جميعًا بحماس فوضوى داخل مرجل واحد ضخم. ترى هل هذا فعل فطِيع؟ سيكون كذلك لو أن هذه الكيماويات تفاعلت كلها معًا بكل التوليفات الممكنة لاتحادها معًا. ولكنها لا تتفاعل. أو أنها إذا تفاعلت تكون سرعة تفاعلها معًا بالغة البطء وكأنها لا تتفاعل مطلقًا. "إلا إذا" كان أحد الإنزيمات موجودًا - وهذه هي كل النقطة المهمة هنا - لا حاجة هنا للاحتفاظ بهذه المواد منفصلة في قوارير وأوانٍ زجاجية، لأنها بكل النوايا والأغراض لن تتفاعل معًا بأى حال - "إلا إذا وُجد الإنزيم المناسب. ما يرادف هنا حفظ الكيماويات في قوارير مقللة إلى أن نحتاج إلى مزج اثنين معينين منها هما (أ) و (ب) مثلًا، هذا المرادف هو أن نمزج كل مئات المواد في إناء ضخم للتخمير عند إحدى الساحرات، ولكننا لا نمد إلا بالإنزيم المناسب وحده لحفظ التفاعل بين (أ) و (ب) وليس لحفز أى إتحاد آخر. الواقع أن الاستعارة المجازية عن ذلك المخرب الفوضوى النزعة الذى يقلب القوارير لهُى 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 ملائمة" إلى حد كبير من خلال شكله الفيزيقي (وهذا أمر مهم؛ لأن الشكل الفيزيقي يتحدد بالجينات، وتغايرات الجينات هي التى يحبذها في النهاية الانتخاب الطبيعي أو يرفضها). هناك كم وفير من الجينات تتجرف وتلتوى وتدور خلال الحساء الذى يغمر الخلية من داخلها. ربما سيسعد جزىء من المادة (أ) بأن يتفاعل مع جزىء من المادة (ب) ولكن هذا التفاعل يحدث فقط إذا اتفق أن اصطدم الجزئان وهما في

مواجهة معا في الاتجاه المناسب بالضبط أحدهما بالنسبة للآخر. ولكن هذا على نحو حاسم، نادراً ما يحدث - "إلا" إذا تدخل الإنزيم المناسب. الشكل المضبوط للإنزيم، هو الشكل الذى يطوى فيه نفسه مثل قلادة مغناطيسية، ويكون منقوراً بالتجاويف والانبعاثات، وكل منها له شكل ضبط بدقة. لدى كل إنزيم ما يسمى "بالموقع النشط"، وهو عادة انبعاث أو جيب معين، له من شكله وخصائصه الكيميائية ما يضىء على الإنزيم خصوصية تأثيره. كلمة "الانبعاث" لا تنقل على نحو كاف معنى الخصوصية والدقة في هذا الميكانيزم. ربما تكون المقارنة أفضل عند التشبيه بالمقبس الكهربائي. البلاد المختلفة في العالم بأسره قد اتخذت على نحو مستغز مواصفات تعسفية مختلفة للمقابس Plug والمقبس Socket، مما يسميه صديقى عالم الحيوان جون كريب بأنه "مؤامرة المقابس الكبرى" القواسم البريطانية لا تتناسب المقابس الأمريكية أو الفرنسية، وهلم جرا. مواقع النشاط على سطح جزيئات البروتين هي مقابس لا تتلاءم معها إلا جزيئات معينة. ولكن بينما تجرى مؤامرة المقابس الكبرى بين سنة فحسب من الأشكال المختلفة في العالم كله (تكفى تماماً لأن تشكل مصدر إزعاج مستمر للمسافر)، فإن أنواع المقابس المختلفة التى تتلاعب بها الإنزيمات عددها أكبر إلى حد كبير.

هيا نتأمل إنزيما معيناً يحفز الاتحاد الكيميائى بين الجزئين (ص) و(ض) لصنع المركب (ص ض). أحد نصفي الموقع النشط "المقبس" يناسب فحسب جزيئاً من نوع (ص) ليأوى داخله، مثل لعبة قطع الصور المتشابهة (jigsaw). النصف الآخر من المقبس نفسه قد تشكل بدقة مساوية ليُدخل فيه الجزىء ض - بحيث يواجه بالضبط الجزىء ص الموجود هناك من قبل، بالطريقة المناسبة لأن يتحد معه كيميائياً. هكذا

يتشارك جزئ ص و جزئ ض في أحد الانبعاجات وقد أُبقيا في إحكام أحدهما بالنسبة للآخر في الزاوية المناسبة بالضبط بواسطة جزئ الإنزيم الذى يقوم بدور وسيط الزواج، وبالتالي فإن ص و ض يتحدان معا. والآن ينطلق المركب الجديد ص ض مبتعدًا إلى داخل الحساء، تاركًا الانبعاج النشط في جزئ 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 تتمخض لتنتج مركب ص ض بكميات في الخلية ترادف كميات الانتاج في الصناعة. إذا وضعنا إنزيمًا آخر في الخلية نفسها ستمخض عن منتج مختلف، ربما يكون ط ع، أو ظ غ، أو ن هـ. يختلف المنتج النهائى، وإن كانت المواد الخام المتاحة هي نفس المواد. هناك أنواع أخرى من الإنزيمات لا تختص بإنشاء مركبات جديدة، وإنما تختص بتحليل المركبات القديمة. بعض هذه الإنزيمات تشارك في هضم الطعام، وهى تُستغل أيضًا كمساحيق غسيل "بيولوجية". ولكن حيث أن هذا الفصل يدور حول بناء الأجنة، فإننا نهتم هنا غالبًا بالإنزيمات البنائية، التى تعمل كوسيط لتركيب المركبات الكيميائية الجديدة. إحدى هذه العمليات موضحة أثناء قيامها بالعمل في ص ٨ الملونة.

لعل هناك مشكلة يلقاها القارئ هنا. حسن جدًا أن نتحدث عن لعبة قطع الصور المتشابكة وما فيها من انبعاجات ومقابس، وعن مواقع النشاط المتخصصة بأعلى درجة ولديها القدرة على زيادة سرعة تفاعلات كيميائية معينة بما يصل إلى تريليون مرة. ولكن ألا يبدو هذا كله رائعًا بأكثر مما يمكن تصديقه؟ كيف يحدث أن جزيئات إنزيم لها الشكل المناسب بالضبط تتطور من بدايات أقل كمالاً؟ ما احتمال أن مقبسنا قد تشكل عشوائيًا،

سيكون له الشكل المناسب بالضبط، والخصائص الكيميائية المناسبة بالضبط، ليرتّب زواجا بين الجزئين ص و ض، متحايلاً على أن يلتقيا عند الزاوية الملائمة بالضبط؟ لن يكون هذا احتمالاً كبيراً جداً إذا فكرنا بطريقة "إنهاء لعبة قطع الصور المتشابهة" - أو إذا فكرنا حقا بطريقة "مؤامرة القابس الكبرى". علينا بدلا من ذلك أن نفكر بطريقة "الممال السلس للتحسن". وكما يحدث كثيرا عندما نواجه بتلك الأحجية عن مدى تركيب وعدم احتمال نشأة الأشياء في التطور، سيكون من المغالطة أن نفترض عندها أن الصورة النهائية المتقنة بالكامل التي نراها الآن وُجدت بالطريقة نفسها التي كانت دائما موجودة بها. جزيئات الإنزيمات التي اكتملت صياغتها في تطور راق تتجز زيادة في سرعة التفاعلات التي تحفزها تصل إلى تريليون مثل، وهي تفعل ذلك لأنها قد صنعت بحرفية رائعة في الشكل المناسب بالضبط. ولكننا لا نحتاج إلى زيادة سرعة التفاعل بترليون مثل حتى ننال تحييد الانتخاب الطبيعي. سيكفي لذلك تماما زيادة السرعة بمليون مثل! وكذلك أيضا زيادتها بألف مثل. وربما حتى ستكون زيادة السرعة بعشرة أمثال أو بمئتين كافية لأن يكون للانتخاب الطبيعي قبضة محكمة بكفاءة. هناك ممال سلس من التحسن في أداء أى إنزيم، بطول كل الطريق ابتداء مما يكاد يكون عدم وجود لأى انبعاث مطلقا، ثم مرورا بالانبعاث ذى الشكل البدائى، ووصولاً إلى المقبس الذى له بالضبط الشكل المناسب والبصمة الكيميائية المناسبة. "الممال" يعنى أن كل خطوة يكون فيها تحسن ملحوظ عن سابقتها، مهما كان صغيرا. وما هو "ملحوظ" بالنسبة للانتخاب الطبيعي يمكن أن يعنى تحسنا أقل من الحد الأدنى اللازم لأن نلاحظه نحن.

هكذا فنحن نرى كيف ينجح هذا في العمل. أمر رائع ! الخلية مصنع كيمائى متعدد الأغراض، قادر على أن تخرج منه كميات هائلة من مدى واسع متنوع 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 الكيمائيات، لا يتفاعل منها إلا القلة أحدها مع الآخر، فبمثل ذلك 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 تذكرنا صورة القلادة المغناطيسية ؟) يحدد الشكل الذى يطوى به البروتين نفسه؛ والشكل الذى يطوى به البروتين نفسه يحدد بالضبط شكل المقابس التى تزوج المواد التى تتجرف داخل الخلية. كل الخلايا تحوى جينات لصنع كل الإنزيمات، وذلك مع استثناء خلايا قليلة جداً مثل كرات الدم الحمراء التى ينقصها وجود نواة. على أنه في كل خلية واحدة، لا يتم تشغيل إلا جينات قليلة في كل مرة واحدة. في خلايا الغدة الدرقية مثلا يتم تشغيل الجينات التى تصنع الإنزيمات المناسبة لحفز صناعة هرمون الدرقية. ويحدث ما يناظر ذلك في كل الأنواع المختلفة من الخلايا. في النهاية، فإن التفاعلات الكيميائية التى تجرى في إحدى الخلايا تحدد الطريقة التى تتخذ بها الخلية شكلها، والطريقة التى تسلك بها، وطريقة مساهمتها في أسلوب تفاعلات الأوريجامى مع الخلايا الأخرى. هكذا فإن كل سياق التنامى الجنينى يكون محكوما عن طريق تتال متشابه من الأحداث، بواسطة الجينات. الجينات هى التى تحدد تتابع الأحماض الأمينية، وهذا الأخير يحدد البنية الثلاثية للبروتينات التى تحدد بدورها

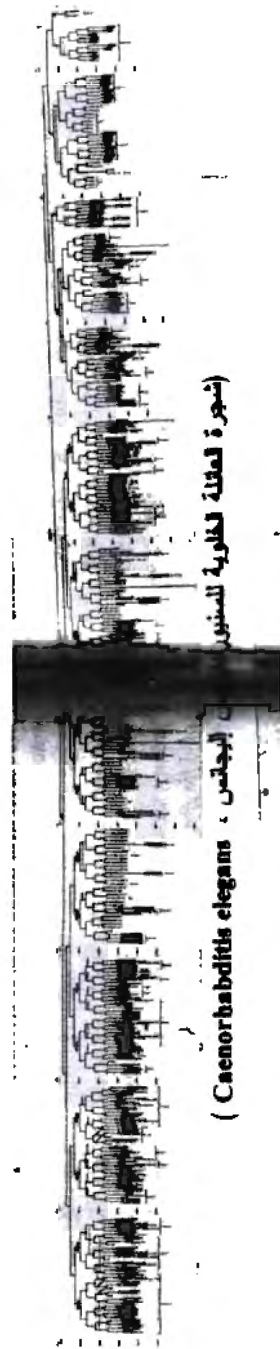
أشكال مواقع النشاط المشابهة للمقبس، وهذه تحدد كيمياء الخلية، التي تحدد بدورها سلوك الخلايا في التنامي الجنيني سلوكا "مشابها لطائر الزرزور". وبالتالي فإن اختلاف الجينات عند طرف الأصل من سلسلة الأحداث المعقدة يستطيع أن يسبب الاختلاف في طريقة تنامي الأجنة، وبالتالي الاختلاف في شكل وسلوك البالغين. يؤدي نجاح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

الإمريولوجيا تبدو معقدة - وهي بالفعل معقدة - إلا أن من السهل استيعاب النقطة المهمة هنا، وهي أننا نتعامل بطول الطريق مع عمليات تجميع ذاتي موضوعية. لدينا سؤال منفصل، فباستبار أن كل الخلايا (تقريبا) تحوى كل الجينات، كيف يتقرر من من الجينات سيتم تشغيله في كل نوع مختلف من الخلايا. على الآن أن أعالج هذا بإيجاز.

ثم تأتي تجارب الديدان

تحديد ما إذا كان جين معين سيتم تشغيله في خلية معينة عند وقت معين، أمر يحدث غالبا عن طريق سلسلة منتظمة من جينات أخرى تسمى جينات التشغيل أو جينات التحكم، وذلك بواسطة البيئة الكيميائية للخلية. خلايا الغدة الدرقية تختلف تماما عن خلايا العضلات، وهلم جرا، هذا على الرغم من أن جيناتها متماثلة. يمكنك أن تقول، هذا حسن جدا، مادام تنامي الجنين يتخذ مجراه، والأنواع المختلفة 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 تتحدر من خلية واحدة لبويضة مخصبة،

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



اختيرت هذه الدودة في ستينات القرن العشرين كحيوان تجريبي مثالي وكان ذلك بواسطة سيدنى برينر العالم الجنوب أفريقي وهو عالم بيولوجيا جهبذ ألمعى. كان وقتها قد أكمل حديثا مع فرنسيس كريك وآخرين في كمبردج، للكشف عن الشفرة الوراثية، وبعدها أخذ يبحث هنا وهناك عن مشكلة جديدة حتى يقوم بحلها. أدى اختياره الملهم لهذه الدودة، وأبحاثه الخاصة الرائدة على وراثياتها وتشريح جهازها العصبي إلى نشأة مجتمع عبر العالم كله من الباحثين في أمر هذه الدودة، تنامى عددهم إلى الآلاف. لن نبالغ إلا قليلا عندما نقول أننا نعرف الآن "كل شيء" عن دودة "سنيور هابديتيس إlijانس"! نحن نعرف جينومها بأكمله. ونعرف بالضبط مكان وجود كل خلية من خلاياها الـ ٥٥٨ في جسدها، (وهذا هو عدد الخلايا في اليرقة، ولكن عددها ٩٥٩ خلية في شكلها البالغ الخنثوى، بدون إحصاء عدد الخلايا التكاثرية)، ونحن نعرف بالضبط "التاريخ العائلي" لكل واحدة من هذه الخلايا عن طريق التتامي الجيني. نحن نعرف عدد كبير من الجينات الطافرة التي ينتج عنها ديدان شاذة، ونعرف بالضبط أين يكون فعل الطفر في الجسم والتاريخ الخلوى المضبوط لطريقة نشأة الشذوذ. هذا الحيوان الصغير معروف من مبدئه لمنتهاه، ومعروف ظهرا لبطن، ومعروف من الرأس للذيل وبكل المواقع فيما بينهما، معروف قلبا وقالبا ("ياله من يوم ممتع!"). أقر بقدر برينى في وقت متأخر بأن فاز بجائزة نوبل للفيزيولوجيا في ٢٠٠٢، كما تم تكريمه بأن سُمى باسمه نوع له صلة قرابة بالإlijانس وهو "سنيورهابديتيس برينىرى، *Caenorhabditis brenneris*". وبرينير يكتب عمودا منتظما في دروية "كارنت بيولوجى" (البيولوجيا حاليا)، تحت عنوان "العم سيد"، وعموده نموذج للفطنة العلمية الذكية المقترحة - وفيه أناقة تماثل ما في جهد الأبحاث التي تجرى في العالم بأسره على سى. إlijانس، وهى الأبحاث التي ألهم هو بها. ولكنى أود حقا لو أن علماء البيولوجيا الجزيئية تحدثوا إلى بعض علماء البيولوجيا (مثل برينر نفسه) ليتعلموا

ألا يسيروا إلى "سينور هابديتيس" على أنها "ال" دودة الخيطية، أو حتى على أنها "ال" دودة، وكأنما لا توجد دودة خيطية أو أى 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 يُقرأ بوضوح)، ولكن هذه الأسماء تذكر أشياء مثل "البلعوم"، و"عضلة أمعاء"، و"عضلة جسدية"، و"عضلة عاصرة"، و"عقدة حلقيه"، و"عقدة قطنية". الخلايا من كل هذه الأنواع هي بالمعنى الحرفي بنات عمومة إحداهما للأخرى: بنات عمومة بفضل أسلافها خلال زمن حياة الدودة المفردة. وكمثل فسانظر إلى خلية عضلة جسدية معينة تسمى "MSpappppa"، وهى أخت لخلية عضلة جسدية أخرى، هي ابنة عم من الدرجة الأولى لخليتين أخريين من الخلايا العضلية الجسدية، هي ابنة عم من الدرجة الأولى أبعدت ذات مرة من خليتين أخريتين 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 خلايا مسماة وتكرر التعرف عليها في جسم أحد الحيوانات؟ عدد "أجيال" الخلايا التي تفصل الأنسجة عن البويضة الأصلية ليس بالغ الكبر. وعلى كل لا يوجد إلا ٥٥٨ خلية في الجسم، ونستطيع نظريا أن نصنع عددا من ١٠٢٤ (٢ للأس ١٠) في عشرة أجيال من انقسام الخلايا. عدد أجيال الخلايا بالنسبة للخلايا البشرية سيكون أكبر كثيرا. ومع ذلك يمكننا من الوجهة النظرية أن نصنع شجرة عائلة مماثلة لكل واحدة من خلايانا التي يصل عددها إلى الترليون خلية مفردة (إزاء ٥٥٨ من خلايا اليرقة الأنثى لسي. إيجانس)، وذلك بأن نتتبع مسار انحدار كل خلية وراء حتى نصل إلى خلية البويضة المخصبة الواحدة. إلا أنه بالنسبة للتدقيقات لا يمكن تعيين

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

أرجو ألا يكون استطرادي الحماسي عن أنيقة الأبحاث على "سينور هابديتيس" قد صرف انتباهنا عن النقطة المهمة التي كنت أوضحها عن كيف أن أنواع الخلايا تختلف في شكلها وخواصها وهي تتفرع بعيدا إحداهما عن الأخرى في شجرة العائلة الجينية. عند نقطة التفرع بين خلية نسيلة مصيرها أن تصبح خلايا بلعوم، ونسيلة "ابنة عم" لها مصيرها أن تصبح خلايا عقدة حلقيّة، يجب أن يكون هناك شيء ما يميز بينهما، وإلا فكيف ستعرف هذه الخلايا الطريقة لتشغيل جينات مختلفة؟ الإجابة هي أنه عندما انقسم أحد سلف مشترك للنسيلتين، فإن النصفين الاثنتين للخلية قبل الانقسام كانا يختلفان أحدهما عن الآخر، وبالتالي، فإنه عندما انقسمت الخلية، فإن الخليتين الإثنتين وإن كانتا متماثلتين في جيناتها (كل خلية ابنة تتلقى 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 سلالتهم. ينطبق هذا المبدأ نفسه في كل الإمبريولوجيا بأكملها، بما في ذلك بدايتها الأولى. مفتاح التمايز في كل الحيوانات هو الانقسام اللاسمتري للخلايا^(١).

(١) نجد في "سينورهابديتيس" أن الخلية الأصلية المسماة "رد، Z" لها طرف أمامي يختلف عن طرفها الخلفي، وهذا الاختلاف سيصل إلى أن يمثل محور الجسد النهائي للمقدمة - المؤخرة - أماما وخلفا. عندما تنقسم الخلية فإن الخلية الابنة الأمامية المسماة (AB) يكون فيها مادة طرف أمامي أكثر من الخلية الابنة الخلفية التي تسمى (PI) 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 العصبي، ولن أناقش هذا لأكثر من ذلك. خلية (AB) لها طفلتين هما مرة أخرى تختلف كل منهما عن الأخرى، وتسمى إحداهما (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 و P4⁽¹⁾. استخدم العلماء في تسمية الخلايا ترميزا بارعا 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** (خلفي)، **dorsal** (ظهري)، **ventral** (بطني)، **left** (أيسر)، **right** (أيمن).

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

(1) ظل سلتون باقيا في كمبردج بعد أن غادرها بريزر لأمریکا، وسلتون فرد آخر من الثالوث الذى نال جائزة نوبل عن الأبحاث على "سينورهابديتيس". هذا وقد واصل سلتون أبحاثه الأخرى التى قاد فيها الطرف البريطانى في المشروع الرسمى للجينوم البشرى، أما الطرف الأمريكى فقاده أولا جيمس واطسون وبعدها فرنسيس كولنز.

وكمثل فإن Ca و Cp هما الخليتان الابنتان للخلية الأمومية C، وهما الابنة الأمامية، anterior، والخلفية، posterior حسب الترتيب. دعنا نلاحظ أن كل خلية ليس لها أكثر من ابنتين (قد تموت واحدة منهما). أنا الآن أنظر إلى خلية جسد عضلية معينة، اسمها Cpppv، وهو اسم يكشف بإيجاز بارع عن تاريخها. الخلية C لها ابنة أمامية، anterior، وهذه لها ابنة خلفية، posterior، التي لها ابنة خلفية posterior، لها أيضا 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 التأسيسية. وكمثل آخر فإن الخلية ABprrppppap، هي خلية عصبية موقعها في الحبل العصبى البطنى الذى جرى بطول الدودة . لاجابة للقول بأنه من غير الضرورى أن ندخل في التفاصيل. النقطة الرائعة هي أن كل خلية في الجسم لها اسم كهذا، يصف كليا تاريخها أثناء الإمبريولوجيا. كل واحد من الانقسامات العشرة التى نشأت عنها خلية ABprrppppap، هي وأى خلية أخرى، هو انقسام لاسمترى فيه الإمكان لبدء تشغيل جينات مختلفة في كل من الخليتين الابنتين. هذا هو المبدأ الذى تتمايز به الأنسجة في كل الحيوانات، حتى وإن كانت كل خلاياها تحوى الجينات نفسها. معظم الحيوانات لديها بالطبع خلايا أكثر من ال ٥٥٨ خلية لدى "سينورهابديتيس"، وتناميها الجنينى يتحدد في معظم الحالات بدرجة أقل من الصرامة. وبوجه خاص، كما تفضل سير جون سلستون بأن يذكرنى، وكما سبق لى أن ذكرت بإيجاز، نجد في الحيوان الثديى أن "الأشجار العائلية" لخلايانا تختلف في كل فرد، في حين أنها في "سينور هابديتيس" تكون متطابقة تقريبا (إلا في الأفراد الطافرين). ومع ذلك يظل المبدأ هو نفسه. في أى حيوان، تختلف الخلايا إحداهما عن الأخرى في أجزاء الجسم المختلفة، حتى وإن كانت كلها جينيا متماثلة، وذلك بسبب تاريخها من الانقسام اللاسمترى للخلية أثناء الزمن القصير لسياق التنامى 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 ممن يقرأون تتابع الحروف في دنا إحدى البويضات المخصبة، سيتمكن من أن يتنبأ بشكل الحيوان الذي سوف تنامي إليه. الطريقة الوحيدة لاكتشاف ذلك هي أن ننمي البويضة بالطريقة الطبيعية، ونرى ما الذي ستتحول إليه. لا يستطيع أى كمبيوتر إلكترونى أن يستنتج ذلك، إلا إذا بُرِمج ليحاكى 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 بنى كبيرة ومعقدة بالتنفيذ الخالص لقواعد موضوعية لهى طريقة تتميز 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 نبرمج الكمبيوتر ليقراً 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 ينتهى هذا الفصل عن الأجنة كمجرد استطراد في كتاب عن التطور، ولذلك لا بد من أن أعود إلى المشكلة الأصلية للسيدة التى ألفت سؤالها على هالدين. باعتبار أن الجينات تتحكم في عمليات التنامي الجنيني بأولى من أن تتحكم في شكل الحيوان البالغ؛ وباعتبار أن الانتخاب الطبيعي كمبدع لا يبنى

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 هزتها بحيث تصبح دائماً أكثر براعة في بناء أجسام ناجحة، لها أجنحة، أو زعانف، أو أوراق، أو صفائح تدريع، أو حمة لدغ، أو مجسات استشعار أو أى مما يلزم لبقائها ؟

الانتخاب الطبيعي هو البقاء المتميز للجينات الناجحة في المستودعات الجينية، بدلا من بقاء بدائلها من الجينات الأقل نجاحا. الانتخاب الطبيعي لا يختار الجينات مباشرة. وهو بدلا من ذلك يختار مفوضيها أو وكلاءها، الأجساد الفردية؛ وهذه الأفراد يتم اختيارها -بطريقة واضحة وأتوماتيكية ومن غير تدخل متعمد- فتُختار حسب ما إذا كانت ستظل باقية لتكاثر من نسخ يكون لها بالضبط الجينات نفسها. بقاء الجين يرتبط وثيقا ببقاء الأجساد التي يساعد هو على بنائها؛ وذلك لأنه يركب في داخل هذه الأجساد ويموت معها. أى جين معين يمكن له أن يتوقع أن يجد نفسه وهو يمتطى عددا كبيرا من الأجساد، ويحدث ذلك على نحو متزامن في عشيرة من المعاصرين، كما يحدث أيضا بالتتابع إذ يتلو أحد الأجيال الجيل الآخر. وإذن فمن الوجهة الإحصائية، فإن الجين الذى ينحو في المتوسط لأن يكون له تأثير جيد من حيث توقعات بقاء الأجساد التي يجد نفسه فيها، سوف ينحو إلى أن يزيد تكراره في المستودع الجيني. وبالتالي، سنجد في المتوسط، أن الجينات التي نقابلها في أحد المستودعات الجينية سوف تنحو لأن تكون الجينات الجيدة في بناء الأجساد. هذا الفصل يدور هكذا حول الإجراءات التي تبني بها الجينات الأجساد.

السيدة التي حاورت هالدين تجد أن من غير المعقول أن يكون الانتخاب الطبيعي قادرا على أن ينظم، خلال بليون سنة مثلا، وصفة جينية لبناء هذه السيدة. وأنا أجد أن هذا معقول، وإن كان لا يمكن لى بالطبع أنا أو أى واحد آخر أن نخبرك بتفاصيل طريقة حدوث ذلك. السبب في أن هذا أمر معقول هو بالضبط أن

هذا كله يتم فعله بقواعد موضوعية. في أى فعل واحد للانتخاب الطبيعي، فإن الطفر الذى يتم انتخابه - بالتوازي في كثير من الخلايا وفي كثير من الأفراد - يكون له تأثير "بسيط" جدا في الشكل الذى تلتف به تلقائيا سلسلة أحد البروتينات. وهذه بدورها، عن طريق فعل حافظ، تزيد مثلا من سرعة تفاعل كيميائي معين في كل الخلايا التى يتم فيها تشغيل الجين. يؤدي هذا إلى أنه ربما يحدث تغير في سرعة نمو الفك البدائي الجنيني. وهذا له تأثيرات متعاقبة على شكل الوجه كله، ربما بأن يقلل من طول الخطم ويعطى بروفيلاً أكثر آدمية وأقل "شبهها بالقردة العليا". والآن فإن ضغوط الانتخاب الطبيعي التى تحبذ أو لا تحبذ الجين يمكن أن تكون أمرا معقدا بأى حال تشاء. فهى ربما تشمل الانتخاب الجنسي، ربما من حيث الاختيار الجمالى الراقى 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 مدهل، ويستطيع هذا التوليف أن يؤثر في النجاح الإحصائي لهذا الجين المعين، وهو يكثر من نفسه خلال المستودع الجيني. إلا أن الجين لا يدرى شيئا من هذا. وكل ما يفعله في الأجساد المختلفة وفي الأجيال المتعاقبة، أنه يعيد هزهة انبعاث نحت بعناية في جزء بروتين. باقى القصة يتلو ذلك أوتوماتيكيا، في سلاسل متفرعة من النتائج الموضوعية، وينبثق منها في النهاية جسد بأكمله.

هناك حتى ما هو أكثر تعقيدا من الضغوط الانتخابية في البيئات الإيكولوجية^(*)، والجنسية، والاجتماعية للحيوانات، وهو شبكة التأثيرات المجتمعة المتعاقبة التى تجرى داخل وبين الخلايا المتنامية: تأثيرات من الجينات في البروتينات، والجينات في الجينات، وتأثير البروتينات في تعبير الجينات، وتأثير البروتينات في البروتينات؛

(*) الإيكولوجيا فرع من علم الأحياء يبحث العلاقات بين الكائنات الحية وبيئتها. (المرجم)

وهناك الأغشية، والممالات الكيميائية، وقضبان الإرشاد الفيزيائي والكيميائي في الأجنة، الهرمونات وغيرها من وسائط الفعل عن بعد، والخلايا ذات البطاقات المعنونة التي تبحث عن الخلايا الأخرى ذات البطاقات المماثلة أو المكملية. لا أحد يفهم الصورة كليا، ولا أحد يحتاج لأن يفهمها حتى يتقبل المعقولة الشديدة للانتخاب الطبيعي. الانتخاب الطبيعي يحبذ استمرار بقاء الطفرات الجينية المسنولة عن صنع تغيرات حاسمة في الجنين، لتظل باقية في المستودع الجيني. تتبثق الصورة كلها كنتيجة تترتب على مئات الآلاف من التفاعلات الصغيرة الموضوعية، كل منها يمكن من حيث المبدأ أن يفهمه أى شخص لديه الصبر الكافى لتفحصه (على الرغم من أنه قد يكون عمليا أصعب من أن يتم الكشف عنه أو أن ذلك قد يستغرق زمنا أكثر من اللازم). الأمر كله قد يكون من الوجهة العملية محيرا وغامضا، ولكن لا يوجد أى غموض من حيث المبدأ، لا في الإمبريولوجيا نفسها، ولا في تاريخ التطور الذى يحدث عن طريقه أن تصل الجينات الحاكمة إلى أن تبرز في المستودع الجيني. تتجمع عوامل التعتد تدريجيا عبر الزمان التطورى: كل خطوة تكون فحسب مختلفة اختلافا ضئيلا عن الخطوة السابقة، وكل خطوة يتم إنجازها بتغير صغير رهيف في قاعدة موضوعية موجودة من قبل. عندما يصبح لدينا عدد كاف من الكائنات الصغيرة - الخلايا، وجزيئات البروتين، والأغشية - وكل منها يذعن في مستواه الخاص لقواعد موضوعية كما أنه يؤثر في الآخرين - عندها تكون النتيجة النهائية شيئا دراميا. إذا ظلت الجينات باقية أو فشلت في البقاء، كنتيجة لتأثيرها في هذه الكيانات الموضوعية وفى سلوكها، سيتبع ذلك حتما الانتخاب الطبيعي للجينات الناجحة - مع انبثاق منتجاتها الناجحة. السيدة التى سألت هالدين كانت على خطأ. ليس من الصعب، من حيث المبدأ، صنع شىء يماثلها.

وكما قال هالدين، الأمر يستغرق تسعة شهور فقط.

الفصل التاسع

فُلك القارات

هيا نتخيل عالما بلا جزر

كثيرا ما يستخدم البيولوجيون كلمة "جزيرة" لتعنى شيئا آخر غير مجرد قطعة أرض محاطة بالماء. من وجهة نظر سمكة الماء العذب، تكون البحيرة جزيرة: جزيرة من ماء صالح كماوى محاط بأرض لا تصلح كماوى. من وجهة نظر خنفساء 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 "بالسينورهابديتيس" الأنيقة) تعيش داخل أوراق الشجر (بمعدل من ١٠٠٠٠ دودة منها في الورقة الواحدة التي أصيبت بعدواها إلى درجة خطيرة)، وتغوص الديدان في الورق خلال ثغورها، تلك الثقوب الميكروسكوبية التي تدخل الأوراق من خلالها ثانی أكسيد الكربون وتطلق الأوكسجين. بالنسبة للدودة الخيطية التي تقطن في الأوراق مثل دودة "أفيلنكويدس، *Aphelencoides*" فإن ورقة واحدة من نبات قفاز الثعلب تكون جزيرة. بالنسبة لحشرة من القمل فإن رأس الإنسان الواحدة أو منطقة العانة قد تكون جزيرة. لا بد وأن هناك الكثير من الحيوانات والنباتات التي تعتبر أن الواحة في الصحراء هي جزيرة من مكان رطب أخضر صالح للسكنى، محاطة ببحر معاد من الرمال. وما دما هكذا نعيد تعريف الكلمات من وجهة نظر الحيوان، وحيث أن الأرخبيل هو سلسلة أو تجمع من الجزر فإنى أفترض أن سمكة الماء العذب قد تعرّف الأرخبيل بأنه سلسلة أو تجمع من البحيرات، مثل تلك البحيرات الموجودة بطول وادى الصدع الأعظم في أفريقيا. حيوان المرموط القارض في الجبال العالية قد يعرف سلسلة من القمم الجبلية التي تفصلها الوديان بأنها أرخبيل. الحشرة التي تغوص في أوراق الشجر قد تعتبر أن طريقا مشجرا

هو أرخبيل. ذبابة النبر التي تتطفل يرقاتها على تجاوبف الثدييات قد تعتبر أن قطيعا من الماشية هو أرخبيل متحرك.

بعد أن أعدنا تعريف كلمة "الجزيرة" هكذا (السبت قد جعل للإنسان، ولم يجعل الإنسان للسبت)، دعنى أعود لكلمتى الافتتاحية. هيا 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 مثلما 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 الذى يكتسح برتابة كل شيء. يستطيع أى حيوان في هذا العالم أن يتنقل بسهولة من أى مكان للآخر، ولا يحده في ذلك إلا مجرد المسافة، ولا ترعجه أى حواجز معادية. هذا عالم غير موات للتطور. ستكون الحياة على كوكب الأرض مملة لأقصى حد إذا لم يكن هناك وجود لأى جزر، وأود أن أبدأ هذا الفصل بتفسير السبب في ذلك.

كيف تولد الأنواع الجديدة

كل نوع هو ابن عم لكل نوع آخر. ينحدر أى نوعين من نوع من الأسلاف، ينقسم إلى اثنين. وكمثل لذلك فإن السلف المشترك للبشر وطائر بيبغاء 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 تتشارك فيه كل الثدييات عند أحد جانبي ذلك الانقسام المبكر، وكل للزواحف عند الجانب الآخر (الطيور من وجهة نظر علم الحيوان هي من الزواحف، كما رأينا في الفصل السادس). إذا وجدنا بأى حال حفرة لهذا النوع السلف، وهذا حدث غير مرجح، ستحتاج هذه الحفرة إلى اسم يطلق عليها. دعنا نسميها "بروتامنيو دارويني"، *Protamnio darwinii*. نحن لا نعرف أى تفاصيل عنها، وهذه التفاصيل لا أهمية لها مطلقا من حيث حاجتنا، ولكننا لن نخطئ إلى حد بعيد إذا تخيلنا أنها حفرة لكانت يشبه السحلية يزحف منتشرا هنا وهناك وهو يهرع للإسماك بالحشرات. والآن هاكم النقطة المهمة هنا. عندما تنقسم "البروتامنيو دارويني" إلى عشيرتين فرعيتين ستبدو كل منهما مشابهة تماما للأخرى، ويستطيع أفرادهما أن يستمتعوا بالتناسل فيما بين العشيرتين أحدهما مع الآخر؛ إلا أن أحد الفرعين تحدد مصيره بأن تنشأ عنه الثدييات، والآخر تحدد مصيره بأن تنشأ عنه الطيور (وكذلك الديناصورات والثعابين والتماسيح). هاتان العشيرتان الفرعيتان "البروتامنيو دارويني" كانتا على وشك أن تتباعد إحداهما عن الأخرى، عبر فترة زمنية طويلة جدا وعلى نحو كبير جدا. ولكنهما لن تستطعا أن تتباعدا إذا بقيتا وأفرادهما تتناسل فيما بينهما أحدهما مع الآخر. سيواصل كلا المستودعين الجينيين أن يغمرا أحدهما الآخر بالجينات. وبالتالي فإن أى نزعة للتباعد ستكبح بشدة في أول بداياتها قبل أن تتمكن إحدى العشيرتين من الانطلاق بعيدا، وذلك لأنها هكذا يغمرها تدفق الجينات من العشيرة الفرعية الأخرى.

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

التطورية الحديثة ستعيد بثقة بناء بعض شيء يماثل التاريخ التالي. يحدث للعشيرتين الفرعيتين "البروتامنيو داروينياي" أنهما تتفصلان بطريقة ما إحداهما 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 نهرا يفصل بين غابتين: أى "جزيرتين" بالمعنى العام كما عرفته. كل ما يهم هنا هو أن العشيرتين قد عزلنا إحداهما عن الأخرى لزمان طويل كاف، بحيث لو حدث في النهاية أن أدى الزمان والصدف إلى إعادة اتحادهما، ستجد العشيرتان أنهما قد تباعدتا إلى حد بالغ بحيث أنهما لا يمكنهما بعد أن يتناسلا فيما بينهما. ما هو الزمن الذى يكون طويلا بما يكفى لذلك؟ حسن، إذا تعرضت العشيرتان إلى ضغوط انتخابية قوية ومتعارضة، فإن هذا الزمن قد يقل إلى قرون معدودة، أو حتى إلى أقل من ذلك. وكمثل، فإن الجزيرة ربما ينقصها وجود مفترس نهم ممن يجوبون البر الرئيسي. أو ربما تتحول عشيرة الجزيرة من التغذية على الحشرات إلى الغذاء النباتي، مثل سحالي بحر الأدرياتيك في الفصل الخامس. مرة أخرى، نحن لا نستطيع أن نعرف تفاصيل طريقة انقسام "البروتامنيو داروينياي"، ولا حاجة لنا بمعرفتها. هناك أدلة من الحيوانات الحديثة تعطينا كل الأسباب لأن نعتقد أن بعض شيء يشبه القصة التى رويتها في التو هو ما وقع في الماضى بالنسبة لكل حدث من أحداث التباعد بين السلف المشترك لأى حيوان مع الآخر.

حتى إذا كانت الظروف على جانبي الحاجز ظروفًا متطابقة، فإن هناك مستودعين لجينات النوع نفسه مفصولان جغرافيا، وسوف ينجرقان في النهاية أحدهما بعيدا عن الآخر، وينفصلا إلى حد لا يستطيعا عنده أن يتناسلا فيما بينهما حتى لو حدث في النهاية أن أصبح الانعزال الجغرافي غير موجود. سوف تتراكم تدريجيا تغيرات عشوائية في مستودعي الجينات وتصل التغيرات هكذا إلى حد أنه

عندما يتلقى ذكر وأنثى من الجانبين، فإن جينوماتهما ستكون مختلفة اختلافاً بالغاً لدرجة أنهما لا يمكن أن يتحداً لصنع سليل خصب. سواء حدث ذلك عن طريق الانجراف العسوانى وحده، أو بمساعدة من التمايز بالانتخاب الطبيعى، فإنه بمجرد أن يصل مستودعا الجينات إلى النقطة التى لا يلزم بعد عندها وجود عازل جغرافى لىبقى المستودعان منفصلين وراثياً، فإننا نسميهما عند هذه النقطة بأنهما نوعان مختلفان. فى حالتنا الافتراضية هذه، ربما تكون عشيرة الجزيرة قد تغيرت بأكثر من عشيرة البر الرئيسى، بسبب عدم وجود مفترسين والتحول إلى غذاء نباتى بأكثر. وبالتالي فإن عالم الحيوان وقتذاك ربما يدرك أن عشيرة الجزيرة قد أصبحت نوعاً جديداً ويعطيهما اسماً جديداً يكون مثلاً "بروتامنيو سوروبس"، *Protamnio saurops*، فى حين أن الاسم القديم، "بروتامنيو داروينياى" ربما يستمر صالحاً للاستعمال بالنسبة لعشيرة البر الرئيسى. فى هذا السيناريو الافتراضى، لعل عشيرة الجزيرة هى التى تحدد مصيرها بأن تنشأ عنها الزواحف "الصوروبسيديية، *Sauropsid*" (كل ما نسميه الآن بالزواحف مضافاً إليها الطيور)، فى حين أن عشيرة البر الرئيسى تنشأ عنها فى النهاية الثدييات. مرة أخرى، لا بد لى من أن تؤكد على أن "التفاصيل" فى قصتى الصغيرة هى محض خيال روائى. كان يمكن بما يساوى ذلك أن تكون عشيرة الجزيرة هى التى تنشأ عنها الثدييات. من الممكن أن تكون "الجزيرة إحدى الواحات المحاطة بالصحراء، بدلاً من أن تكون أيضاً محاطة بالماء. وليس لدينا بالطبع أدنى فكرة عن ذلك المكان فوق سطح الأرض الذى حدث عنده هذا الانقسام الكبير - بل فى الحقيقة نجد أن خريطة العالم ربما كانت وقتها تبدو مختلفة للغاية، بحيث أن هذا السؤال لا يكاد يعنى أى شىء. أما ما ليس بالخيال الروائى فهو الدرس الرئيسى من القصة وهو: معظم إن لم تكن كل الملايين من التبايدات التطورية التى حشدت الأرض بهذا التنوع الخصب قد بدأت بانفصال بالصدفة بين عشيرتين فرعيتين لأحد

الأنواع، كثيرا ما يكون، وإن لم يكن ذلك دائما، على جانبي حاجز جغرافي مثل بحر، أو نهر، أو سلسلة جبال، أو واد بالصحراء. يستخدم البيولوجيون كلمة "التنوع، Speciation" لانقسام أحد الأنواع إلى نوعين ابنيين. 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" جغرافيا يمكن أن يكون أيضا مهما. التنوع مع التداخل يتطلب أيضا بعض نوع من انفصال عارض في البدء حتى تأخذ العملية في الدوران، ولكنه انفصال يختلف عن الانفصال الجغرافي. من الممكن أن يكون ذلك بتغيير محلي في المناخ المصغر أو الميكرو. لن أدخل هنا في التفاصيل، وإنما سأكتفي بأن أقول بأنه يبدو أن التنوع مع التداخل الجغرافي مهم بوجه خاص للحشرات. ومع ذلك فإنني بهدف التبسيط، سوف أفترض في باقى هذا الفصل أن الانفصال الأصلي الذى يسبق التنوع يكون طبيعيا انفصالا جغرافيا. لعل القارئ يتذكر أنني في الفصل الثانى عند معالجة سلالات الكلاب المدجنة، قد شبهت تأثير القواعد التى يفرضها المربون مستولدو الحيوانات المنسبة بأنها تماثل إيجاد "جزر افتراضية".

قد يتخيل المرء حقا...

كيف إذن تجد عشيرتان من أحد الأنواع أنهما على جانبيين متقابلين من حاجز جغرافي؟ أحيانا يكون الحاجز نفسه هو الذى استجد. يؤدى أحد الزلازل إلى فتح فالق لا يمكن عبوره، أو إلى تغيير في مجرى أحد الأنهار، وإذا بالنوع الذى كان يتكون من عشيرة واحدة يتناسل أفرادها معا يجد نفسه وقد شطر إلى عشيرتين. المعتاد بأكثر، أن يكون الحاجز موجودا من قبل طول الوقت، وأن الحيوانات نفسها هي التى تعبره، في حدث نادر استثنائى. ينبغى أن يكون هذا

الحدث نادرا وإلا فإن الحاجز لن يستحق مطلقا أن يسمى بأنه حاجز. قبل ٤ أكتوبر ١٩٩٥، لم يكن هناك أى أعضاء من نوع " إجوانا إجوانا، *Iguana iguana* " فوق جزيرة أنجويلا الكاريبية. حدث في ذلك التاريخ أن عشيرة من هذه السحالي الضخمة ظهرت فجأة في الجانب الشرقي من الجزيرة. لحسن الحظ أنها رؤيت فعلا وهى تصل إلى الجزيرة. كانت تنتشبت بحصيرة من خشب منجرف وأشجار مقتلعة من جذورها، وبعضها طوله يزيد عن ثلاثين قدما، وقد انجرفت من جزيرة مجاورة، ربما تكون جزيرة جوادلوب على بعد ١٦٠ ميلا. 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 سحالي الإجوانا، التى اعتادت أن تضى الوقت فوق الأشجار. ظلت العشيرة الجديدة تواصل وجودها بقوة في ١٩٩٨، وأخبرتني د. إيلين سينسكى التى كانت تقود الدراسة الأصلية أن هذه السحالي لا تزال تعيش مزدهرة حتى هذا اليوم، وبدأت حتى أكثر ازدهارا عن نوع آخر من الإجوانا كان يعيش فوق أنجويلا قبل وصول الغزاة الجدد.

النقطة المهمة بشأن هذه الأحداث من الانتثار النزوى هي أنها أحداث لا بد وأن تكون شائعة بما يكفى لأن تقسر التنوع، ولكنها لا تكون بالغة الشبوع أكثر مما ينبغى. لو كانت هذه الأحداث شائعة بأكثر مما ينبغى - كأن تتجرف مثلا سحالي الإجوانا من جوادلوب إلى أنجويلا سنويا - فإن العشيرة التى تبدأ في التنوع في أنجويلا ستعاني باستمرار من إغراقها بتيار الجينات الوافدة، وبالتالي فإنها لن تستطيع أن تتباعد عن عشيرة جوادلوب. فيما يعرض، أرجو من القارئ ألا يندفع 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 التنوع ! هذا بالطبع يماثل أن نضع العربية أمام الحصان. بدلا من ذلك فإن الأمر هو أنه أينما تصادف وجود جزر (جزر بالمعنى الواسع دائما) تتباعد بمسافة ملائمة لأن تسهل التنوع، فإن التنوع سيحدث فيها. والمسافة الملائمة ستعتمد على مدى سهولة أن تنتقل إليها الحيوانات موضع الاهتمام. تبعد جوادلوب عن أنجويلا بمسافة من ١٦٠ ميلا وهي مسافة تعد كنوع من لعب الأطفال لأي طير محلق قوى مثل طائر النوء (Petrel)، إلا أن عبور البحر حتى ولو لمئات معدودة من اليارات قد يكون أصعب من أن يودى لولادة نوع جديد من الضفادع مثلا أو من حشرات بلا أجنحة.

ينفصل أرخبيل جالاباجوس عن البر الرئيسي لأمريكا الجنوبية بما يقرب من ٦٠٠ ميل من المياد المفتوحة، وهذا يصل تقريبا إلى أربعة أمثال المسافة التي أبحرتها سحالي الإجوانا فوق طوفها من الأشجار المقلعة لتصل إلى أنجويلا. هذه الجزر كلها بركانية، وصغيرة السن بالمعايير الجيولوجية. لم تكن أي جزيرة منها متصلة قط بأى بر رئيسي. حيوانات ونباتات منطقة الجزر لا بد وأنها كلها قد 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 عصفير الحسون (Finches) حدثا نادرا جدا. على أن ندرته ليست بدرجة أنه لا يمكن أن يحدث بالمرة، فهناك عصفير حسون في جالا باجوس، يفترض أن أسلافها عند نقطة ما في التاريخ قد نفتت بها عبر هذه المسافة ربما بواسطة عاصفة عجيبة. عصفير الحسون هذه كلها لها نمط جنوب أمريكى يسهل إدراكه، على الرغم من أن هذه الأنواع نفسها تعد أنواعا فريدة تنفرد بها جزر جالاباجوس. هيا ننظر إلى خريطة داروين التي اخترتها لأسباب عاطفية ولأنه يستخدم فيها أسماء للجزر لها رنين فخيم من تسمية البحرية لها بالإنجليزية بدلا من الأسماء الأسبانية الحديثة. دعنا نلاحظ

Outislander I.

Wenman I.

60 Miles



خريطة داروين لجزر جالاباجوس بأسماء إنجليزية

نادرا ما تستخدم الآن

أن مقياس الرسم بنسبة ٦٠ ميلا يقرب من عُشر المسافة التي يجب أن يقطعها الحيوان ليصل في المقام الأول من البر الرئيسي إلى الأركبيل. الجزر نفسها تبعد إحداها عن الأخرى بعشرات الأميال لا غير، ولكنها تبعد بمئات الأميال عن البر الرئيسي. يالها من وصفة رائعة للتنوع. سيكون من المبالغة في التبسيط أن نقول أن احتمال أن يحدث بالصدفة أن يُنفت حيوان بالرياح أو أن يُنقل بطوف عبر حاجز بحري ليصل إلى إحدى الجزر، فإن هذا الحدث يتناسب 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 يُقدر بعشرات قليلة من الأميال، وبين المسافة إلى البر الرئيسي التي تقدر بستمائة ميل، وهذا الفارق يبلغ من كبره أننا سنتوقع أن يكون الأرخييل بمثابة محطة توليد القوى للتتوابع. 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 الأرخييل، ومسافة من مئات الأميال بين الأرخييل ككل والبر الرئيسي، وهذا التفاوت في المسافات هو الذى يودى بعالم التطور إلى أن يتوقع أن الجزر المختلفة ربما تأوى لها أنواع تتشابه إلى حد كبير أحدها مع الآخر، ولكنها أكثر اختلافا عن نظرائها في البر الرئيسي. وهذا بالضبط هو ما نجده بالفعل. وقد أوضح داروين نفسه هذا الأمر جيدا، وقد كاد يقترب اقترابا وثيقا 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 يتخيل حقا أنه كانت توجد أصلا قلة من طيور نادرة في هذا الأرخييل، أخذ منها نوع واحد وأحدث فيه تعديل ليصل إلى نهايات مختلفة.

وبطريقة مماثلة من الممكن أن تتخيل أن طائرا هو في الأصل صقر حوام (buzzard)، قد استُحث هنا لأن يتخذ مهمة طائر "البوليورى، Polybori" في القارة الأمريكية الذى يتغذى على الجيف.

الجملة الأخيرة تشير إلى صقر جالاباجوس المسمى "بوتيو جالابوجنيسيس"، *Buteo galapagoensis*، وهو نوع آخر مما لا يوجد إلا في جالاباجوس، ولكنه يشبه بعض الشبه أنواعا أخرى في البر الرئيسي، خاصة "بوتيو سوينسوني"، *Buteo swainsoni*، الذي يهاجر سنويا بين أمريكا الشمالية والجنوبية، ومن الممكن أن يكون قد نثت بعيدا عن طريقه في بعض مناسبة أو مناسبتين من ظروف استثنائية غريبة. ينبغي علينا الآن أن نشير إلى صقر جالاباجوس وإلى الغاق الذي لا يطير على أنها "متوطنة" في هذه الجزر، بمعنى أن هذا هو المكان الوحيد الذي توجد فيه. داروين نفسه، وقد كان وقتذاك لم يعتنق مبدأ التطور اعتاقا كاملا، استخدم في وصفها عبارة جارية وقتها هي "المخلوقات المحلية أصلا" بمعنى أنها خلقت هنا فقط وليس في أى مكان آخر. واستخدم العبارة نفسها لوصف السلاحف البرية الضخمة التي كانت تغزر وقتها فوق كل الجزر، وكذلك لوصف نوعين من السحالي، سحالي جالاباجوس البرية وسحالي جالاباجوس البحرية. السحالي البحرية هي حقا كائنات تلتفت النظر، وتختلف تماما عن أى شىء نراه في أى مكان آخر من العالم. تغوص هذه السحالي إلى قاع البحر وترعى على أعشاب البحر، ويبدو أن هذا هو طعامها الوحيد. وهى تسبح برشاقة، وإن لم يكن فيها حسب رأى داروين الصريح أى جمال يُنظر:

أنها لكائن بشع في شكله، ولها لون أسود بقذارة،
وهى غبية^(١) وبطيئة في حركاتها. يبلغ طولها عادة عند
اكتمال نموها ما يقرب من الياردة، على أن بعضها يصل

(١) كتاب "رحلة البيجل". علماء التاريخ الطبيعي في المعهد الفكتورى كانوا متعددين على إصدار أحكام قيمة من هذا النوع في كتبهم. كان جدای يمتلكان كتابا عن الطيور فيه مدخل عن الغاق يبدأ بوضوح بالقول بأنه "لا يوجد شىء يقال عن هذا الطائر البائس".

طوله حتى إلى أربعة أقدام... وذيولها 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 وذيولها المفلطح متعرجة كالثعبان - بينما السيقان بلا حراك وقد انطوت وثيقاً على الجانبين.

لما كانت السحالي البحرية بارعة جداً في السباحة، فإن هناك مجال لأن يُفترض أنها هي، وليست السحالي الأرضية، التي عبرت المسافة الطويلة من البر الرئيسي ثم تلى ذلك تنوعها في الأرخبيل، لتتسأ عنها السحالي الأرضية. على أن من المؤكد تقريباً أن الحال لم يكن هكذا. السحلية الأرضية في جالاباجوس لا تختلف اختلافاً كبيراً عن السحالي التي ما زالت تعيش فوق البر الرئيسي، في حين أن السحالي البحرية تنتمي 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 سحالي جوادلوب الحديثة التي نفثت إلى أنجويلا. وهي فيما تلى ذلك حدث لها تنوعها لتتسأ عنها السحالي البحرية. ويكاد يكون من المؤكد أن الانعزال الجغرافي الذي يتيح نمط تباعد الجزر هو الذي جعل من الممكن وجود الانفصال الأول بين السلف من السحالي الأرضية وبين السحالي البحرية التي أخذت في التنوع حديثاً. فيما يفترض فإن بعض السحالي الأرضية قد انتقلت عرضاً عن طريق طوف لتعبر إلى جزيرة كانت قبلاً خالية من السحالي، وهناك اتخذت هذه السحالي عادات سلوك بحري، وهي تخلو من أى تلوث من جينات تنساب إليها من السحالي البرية فوق

الجزيرة الأصلية. حدث متأخرا بعد وقت طويل، أن انتشرت هذه السحالي إلى جزر أخرى، لتعود في النهاية إلى الجزيرة التي كانت الأسلاف البرية لهذه السحالي قد تركتها أصلا. حاليا لن تستطيع بعد أفراد هذه السحالي البحرية أن تتناسل فيما بينها وبين السحالي البرية، وتظل عادات سلوكها البحرية الموروثة جينيا سالمة من أى تلوث بجينات السحالي البرية.

هكذا لاحظ داروين الشيء نفسه في مثل بعد الآخر. حيوانات ونباتات كل جزيرة في جالاباجوس كلها إلى حد كبير كائنات موطنة بينيا في الأرخبيل (كائنات محلية أصلا، oboriginal)، إلا أنها أيضا في معظمها تنفرد في التفاصيل من جزيرة للآخرى. تأثر داروين بالنباتات بوجه خاص فيما يتعلق بهذا الأمر:

وبالتالى فإن لدينا حقيقة رائعة حقا، وهى أننا نجد في جزيرة "جيمس" وحدها [سانتياجو] أنه من بين ثمانية وثلاثين نباتا في جالاباجوس، وهى نباتات لا توجد في أى جزء آخر من العالم، يوجد من بينها ثلاثون يقتصر وجودها حصريا على هذه الجزيرة الواحدة؛ ونجد في جزيرة "البيمارل" [إزابلا]، أنه من بين ستة وعشرين نباتا محلية أصلا في جالاباجوس، هناك اثنان وعشرون يقتصر وجودها على هذه الجزيرة الواحدة، بمعنى أنه حاليا ليس غير أربعة فقط من هذه النباتات يعرف عنها أنها تنمو في الجزر الأخرى من الأرخبيل، وهلم جرا... فيما يتعلق أيضا بالنباتات في جزيرة "تشاثام" [سان كريستوبال] و جزيرة "تشارفز" [فلورينا].

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

في أول الأمر ثار انتباهي تماما عندما قارنت معا العينات العديدة التي اصطدتها أنا والعديد من الأفراد الآخرين على ظهر السفينة، عينات من الطائر المحاكي المغرد (mockingbird)، واكتشفت مذهولا أن كل العينات من جزيرة "تشارلز" تنتمي إلى نوع واحد ("ميموس تريفاشياتس"، *Mimus trifasciatus* "، وإن كل العينات من جزيرة البيمارل تنتمي إلى نوع واحد هو "م. يارفولوس"، *M. parvulus*، وكل العينات من جزيرتي "جيمس" و"تريشاثام" تنتمي إلى "م. ميلانوتس"، *M. melanotis*، (تقع بين هاتين الجزيرتين جزيرتان أخريتان تعملان كرابطتين لوصلهما).

وإذن فالأمر هكذا، وفي العالم كله. مجموعة حيوانات ونباتات لمنطقة معينة تكون بالضبط كما ينبغي أن نتوقعه 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 مستر لاوسون يعمل نائبا لحاكم جزر جالاباجوس، 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 أتت

(*) طائر مغرد بارع في محاكاة اصوات الطيور الأخرى. (المترجم).

أى منها. لم ألق انتباها كافيا لهذه الإفادة لبعض الوقت، وكنت من قبل قد خلطت معا جزئيا مجموعات من جزيرتين من الجزر. لم يدر بخلدى أبدا أن هذه الجزر مأهولة بسكان مختلفين، مع أنها لا تنفصل إلا بما يقرب من خمسين أو ستين ميلا، 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 جالاباجوس تتشابه مع نوع معين من السلاحف البرية في البر الرئيسي، اسمه "جيوشيلون تشيلينسيس، *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 سلاحف برية قليلة من سلاحف البر الرئيسي قد سقطت عن غير قصد في البحر وعبرته طافية. كيف أمكنها أن تبقى حية في رحلة العبور هذه بزمانها الطويل وبما فيها من مشقة بالغة لا شك فيها؟ من المؤكد أن معظمها لم يبق حيا. إلا أن إكمال تنفيذ التجربة لا يتطلب إلا أنثى واحدة لتقوم بها. كما أن السلاحف البرية مجهزة جيدا بما يذهل لأن تبقى حية في هذا العبور.

أخذ صيادو الحيتان الأوائل الآلاف من السلاحف البرية العملاقة من جزر جالاباجوس، أخذوها معهم في سفنهم لتكون طعاما لهم. حتى يظل لحم السلاحف طازجا 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، وأحيانا تكس فوق بعضها في طبقات عديدة بحيث لا تستطيع أن تنجو مبتعدة. وأنا أروى هذه القصة ليس بغرض إفزاز القارئ (وإن كان على

هنا أن أقول أن هذه القسوة الهمجية تفرعني شخصيا بالفعل)، وإنما أرويهها بغرض إيضاح نقطة هامة. السلاحف البرية تستطيع أن تبقى حية لأسابيع دون طعام أو ماء طازج، ويكون هذا سهلا عليها طيلة زمن طويل طولا يكفى لأن تطفو في تيار "همبولدت" متجهة من أمريكا الجنوبية إلى أرخبيل جالاباجوس. هكذا فإن السلاحف البرية تطفو بالفعل.

بعد أن تصل السلاحف البرية إلى أول جزيرة من جزر جالا باجوس وتتكاثر فيها، فإنها تتمكن بسهولة نسبية - ومرة أخرى بغير تعمد - من أن تتواثب من جزيرة للأخرى في باقى الأرخبيل حيث المسافات أقصر كثيرا من رحلة العبور الأولى، وتستخدم في ذلك نفس وسائل رحلتها الأولى. وتفضل هذه السلاحف ما تفعله حيوانات كثيرة عند وصولها إلى إحدى الجزر: فهي تتطور لتصبح أكبر حجما. هذه الظاهرة من العملاقة في الجزر ظاهرة قد لوحظت من زمن طويل (وهناك على نحو يثير الבלبله ظاهرة التقرم في الجزر⁽¹⁾) وهى ظاهرة معروفة جيدا بنفس الدرجة التى 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 يتذكر القارئ هو تعريف النوع المنفصل) وستكون حرة في أن تطور طريقة حياة مختلفة لا تتلوث بأن تُغمر وراثيا بجينات أخرى.

(1) يبدو أن القاعدة فوق الجزر هي أن تغدو الحيوانات الكبيرة أصغر حجما (وكمثل كان هناك أقزام من الفيلة ترتفع بمثل ارتفاع كلب كبير في جزر البحر الأبيض المتوسط مثل صقلية وكريت) في حين أن الحيوانات الصغيرة تغدو أكبر حجما كما في سلاحف جالاباجوس البرية. توجد نظريات عديدة عن هذه النزعة للتباعد، إلا أن ذكر تفاصيلها سيأخذنا بعيدا عن مجالنا هنا بأكثر مما ينبغي .

في وسعنا أن نقول بأنه عندما يوجد في الأنواع المختلفة عدم توافق في عادات الجماع وإبثاراته المفضلة، فإن هذا يشكل نوعا من البديل الوراثي للانعزال الجغرافي للجزر المنفصلة. على الرغم من أن هذه الأنواع تتداخل جغرافيا، إلا أنها الآن تتعزل فوق "جزر" منفصلة من الخصوصية في الجماع: عصافير الحسون الأرضية الكبيرة والمتوسطة الحجم والصغيرة قد حدث لها أصلا تباعد فوق الجزر المختلفة؛ هذه الأنواع الثلاثة تتعايش الآن معا فوق معظم جزر جالاباجوس، ولكنها لا تتناسل أبدا فيما بينها ويتخصص كل نوع منها في صنف مختلف من بذور التغذية.

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 غالبا جافة بما لا يسمح بنمو الحشائش، وتلجأ السلاحف البرية هكذا إلى أن ترعى نباتات الصبار. وجود الصدفة السرج بنافذتها العالية يتيح لرؤية السلحفاة أن تمتد عاليا لتصل إلى الصبار، والصبار بدوره ينمو إلى ارتفاع أعلى في نوع من سباق تسلح تطوري ضد السلاحف التي ترعاه.

قصة السلاحف البرية تضيف إلى نموذج عصافير الحسون الدورية تعقيدا يمضى 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 بالرعى. يوجد في كل جزيرة صغرى بركان

كبير واحد، ونوعها الوحيد (أو نوعها الفرعى) من السلاحف البرية العملاقة (وذلك فيما عدا تلك الجزر القليلة التى لا تحوى مطلقا 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 حقا أرخبيل من داخل أرخبيل: منظومة من الجزر داخل إحدى الجزر. ومبدأ الجزر بالمعنى الحرفى الجغرافى، الذى يجهز المسرح لتطور الجزر بالمعنى المجازى الوراثةى للنوع، هذا المبدأ يتم إثباته عمليا هنا في أرخبيل شباب داروين السعيد، إثباتا رائعا روعة لا مثيل لها أبدا^(١).

لا توجد جزر تصل إلى أن تكون منعزلة بدرجة أكبر كثيرا من جزيرة سانت هيلينا، وهى تتكون من بركان وحيد في جنوب الأطلنطي، على بعد يقرب من ١٢٠٠ ميلا من ساحل أفريقيا. يوجد في الجزيرة أنواع نباتات متوطنة تقرب من المائة نوع (قد يسميها داروين في شبابه بأنها "مخلوقات محلية أصلا، بينما قد يقول عنها داروين الأكبر سنا أنها قد تطورت هناك). يوجد من ضمن هذه النباتات غابات أشجار تنتمى لفصيلة المركبات (daisy).

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

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

الغابات غير ممثلي هنا فإن البذور قد طورت جنوعا أكبر وأكثر خشبا حتى أصبحت أشجارا على النحو الصحيح. هناك أشجار مماثلة من فصيلة تشبه المركبات قد تطورت مستقلة في أرخبيل جالاباجوس. هذا نمط متماثل فوق الجزر في العالم كله.



أشجار الغابة في سانت هيلينا

لدى كل بحيرة من البحيرات الأفريقية الكبرى مجموعتها الخاصة الفريدة من الأسماك، وتغلب عليها مجموعة تسمى المجموعة البلطية أو المشطية (cichlid). المجموعة البلطية لبحيرات فكتوريا وتجانيقا ومالوي يوجد في كل منها مئات عديدة من الأنواع، كل منها يتميز تميزا كاملا احدها عن الآخر. من الواضح أن هذه الأنواع قد تطورت منفصلة في البحيرات الثلاث، وهذا يجعل من تلاقبها في نفس المدى من "المهن" في البحيرات الثلاث كلها أمرا أكثر من الرائع. يبدو الأمر في كل بحيرة وكأن واحدا أو اثنين من الأنواع المؤسسة قد اتخذت على نحو ما طريقها لداخل البحيرة آتية في المقام الأول من الأنهار. ثم حدث تنوع لهؤلاء المؤسسين في كل بحيرة، ثم حدث لها تنوع مرة أخرى، لتملأ 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 تتفصل 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 للجزيرة المرجانية تعد "جزيرة"، و"الحاجز المرجاني الكبير" يعد أرخبيلاً. 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 تقيد عادات سلوكها بالبقاء في المياه الضحلة. من المؤكد أن هذه تقريبا هي الطريقة، التي اتبعتها على الأقل بعض المجموعات البلطية، للتوصل إلى بدء انعزالها في البحيرات الأفريقية الكبرى. معظم أفراد المجموعة يكون وجودها مقصوراً 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 أن لآخر بروافد مستعرضة من المياه العميقة تمر فيما بينها لتشكل المرادف المائي "لأرخبيل" يشابه أرخبيل جالاباجوس.

توجد أدلة قوية (كما مثلاً في عينات قلوب الرواسب) تدل على أن مستوى بحيرة مالواي (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 تنخفض بأكثر من ١٠٠ متر عن المستوى الحالي. في ذلك الوقت لم تكن الكثير من جزرها جزرا بالمرّة، وإنما كانت تلالا فوق الأرض المحيطة بالبحيرة التي كانت وقتذاك أصغر. عندما ارتفع مستوى البحيرة في القرنين التاسع عشر والعشرين، أصبحت التلال جزرا، وأصبحت سلاسل التلال أرخبيلات، وبدأت تتطوّر عمليات تنوع بين مجموعات البلطيات التي تعيش في المياه الضحلة، والتي تعرف محليا باسم "مبوننا". يكاد يكون لكل نّوء صخري ولكل جزيرة مجموعة فريدة من المبوننا، بما لا نهاية له من الأشكال الملونة والأنواع. لما كان الكثير من هذه الجزر والنتوءات الصخرية جافة خلال السنوات الأخيرة ما بين المائتين والثلاث مئآت، 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 ٤٠٠٠٠٠ سنة لا غير، وقد جف مرات عديدة بعدها، أحدثها منذ ما يقرب من ١٧٠٠ سنة. يبدو أن معنى هذا هو أن مجموعة أسماكه المتوطنة التي يقدر عددها بأربعمائة وخمسين نوعا أو ما يقرب من أسماك البلطيات، هي مجموعة قد تطورت عبر مقياس زمني من القرون، وليس من ملايين السنين، وهي الفترة التي تربط 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 نضمها في فصل هذا الكتاب المعنون "أمام أعيننا مباشرة".

أدغال وغابات أستراليا تغلب عليها أشجار جنس واحد هو "اليوكالبتوس"، *Eucalyptus*، ويوجد منها ما يزيد عن ٧٠٠ نوع، تملأ مدى هائلا من المواقع

البيئية. يمكننا مرة أخرى أن نطبق هنا المبدأ المأثور لداروين عن عصفير الحسون: يكاد المرء أن يتخيل أن نوعا واحدا من أنواع اليوكاليبث 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 للذئب، والقطط، والأرانب، وحيوانات الخلد، والزبابة، والأسود، والسنجاب الطائر وحيوانات كثيرة غيرها. إلا أن هذه المرادفات حيوانات كيسية أو جرابية، تختلف تماما عن الثدييات المشيمية المألوفة لنا في سائر أنحاء العالم من ذئب، وقطط، وأرانب وحيوانات خلد، وزبابة وأسود وسنجاب طائرة. المرادفات الأسترالية تنحدر كلها من أنواع قليلة لا غير من السلف الكيسي أو لعله نوع واحد فقط قد "أخذ وأحدث فيه تعديل ليصل لنهايات مختلفة". هذه المجموعات الحيوانية الكيسية الجميلة قد أنتجت أيضا كائنات يصعب أن توجد نظائر لها خارج أستراليا. هناك أنواع كثيرة من الكنغرو تكاد تملأ المواقع البيئية الملائمة لأشباه الطي (أو لأشباه القرد أو الليمور في حالة كنغرو الأشجار) ولكنها تجوب هنا وهناك بالوثب وليس بالعدو. وللكنغرو مدى حجم يتراوح بدءا من الكنغرو الأحمر الكبير (بل حتى بدءا بحيوانات كنغرو أكبر حجما قد انقرضت بما في ذلك كنغرو لاجم متواثب مخيف) ووصولاً إلى الكنغرو الصغير الحجم من نوع الوالب وكنغرو الشجر. كذلك كان هناك الكيسيات العملاقة في حجم وحيد القرن، الديبروتودونات، ذوات القواطع الثنائية في الفك الأسفل (Diprotodonts)، ولها صلة قرابة بحيوانات الومبات الحديثة (wombats) ولكن طولها يبلغ ٣ ياردات وارتفاعها عند الكتف يبلغ ٦ أقدام، ووزنها يصل إلى طنين اثنين. سوف أعود إلى كيسيات أستراليا في الفصل القادم.

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

ماذا سيكون السبب في أن كل هذه الكيسيات - التي يتراوح مداها بدءا من الفئران ذات الأكياس الضئيلة الحجم، ومرورا بحيوانات الكوالا والبلبى (*)، (bilby)، ووصولاً إلى الحيوانات العملاقة من الكنغرو والديبروتودونات - ما السبب في ان هذه الكيسيات قد هاجرت كلها في جمع واحد من جبل أارات إلى أستراليا، ولم تفعل ذلك مطلقاً أى من المشيميات ؟ أى طريق اتخذته هذه الكيسيات ؟ ولماذا لم يحدث ولا لعضو واحد من قافلتها 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 الأربعة من أكل النمل) كل حيوانات رتبة الدرداوات هذه قد مضت محتشدة إلى أمريكا الجنوبية دون أن تخطئ هدفها، دون أن تترك أى مخلفات وراءها، فلا أثر لجلد أو شعر

(*) البلبى: نوع من القوارض المحلية بأستراليا ويعنى هذا الاسم بلغة السكان المحليين الجرد طويل الأنف. (المترجم)

أو رفاقة من درع أو أى أثر لمن استقروا في بعض مكان بطول الطريق ؟ لماذا انضمت لها كل الرتبة التحتية من قوارض "الكافيومورف، Caviomorph"، بما في ذلك خنازير غينيا، وقوارض الأغوطى والباكه، والأرانب البرية الضخمة، وخنزير الماء، والشنشلا وحيوانات كثيرة غيرها، مجموعة كبيرة من القوارض التى تتميز بها أمريكا الجنوبية، ولا توجد في أى مكان آخر ؟ ما هو السبب في أن رتبة فرعية من القروود "البلاتيرين" 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 القروود "الكاتارين" ذات الحاجز الضيق بين المنخرين Catarrhines في آسيا وأفريقيا ؟ أما كان ينبغي أن نوعا واحدا على الأقل من قروود الكاتارين ذات الحاجز الأنفى الضيق سيجد نفسه في العالم الجديد مع قروود البلاتيرين العريضة الأنف؟ لماذا حدث لكل طيور البطريق أن اتخذت طريقها الطويل بمشيئها المتهادية متجهة إلى الأنتركيتا قارة القطب الجنوبي ولم يتخذ طائر واحد منها طريقه إلى القطب الشمالى الذى لن يقل حفاوة عن الجنوبى؟

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 الهامستر، 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 قروود. ما هي بحق السماء الطريقة التى يعتقد الأربعون في المائة من منكرى 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 الحرفى في حالة ليمور الذيل الحلقي)^(*)، وهى تتطلق سريعا إلى مدغشقر، دون أن تترك أثرا وحيدا على جانب الطريق، في أى مكان خلال كل طول وعرض أفريقيا ؟

مرة أخرى، يؤسفنى أن أهوى عنيفا بمطرقتى فوق ثمرة جوز صغيرة وهشة هكذا، إلا أنه يلزم على أن أفعل ذلك لأن هناك ما يزيد عن نسبة أربعين في المائة من الشعب الأمريكى يؤمنون حرفيا بحكاية فلك نوح. كان ينبغى أن نتجاهلهم وأن نواصل طريقنا مع العلم، إلا أننا لا يمكننا أن نتحمل ما يكلفه ذلك، لأن هؤلاء أناس يتحكمون في مجالس المدارس، وهم يدرسون في البيت لأطفالهم ليرموهم من التواصل مع مدرسى 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 يمتطى الأطفال نماذج ميكانيكية لديناصورات بالحجم الحى، ويقال للأطفال بوقار أن هذه الديناصورات كانت تشارك البشر في الوجود. وكما تبين استطلاعات الرأى الحديثة، فإن بريطانيا لا تبتعد كثيرا عن هذه المعتقدات (أو لعله ينبغى أن يفهم هذا على أن بريطانيا تتقدم أمريكا في ذلك)، هي وأجزاء أخرى من أوروبا ومعظم العالم الإسلامى.

حتى إذا تركنا جانبا جبل أرارات، وحتى إذا أحجمنا عن السخرية ممن يأخذون أسطورة فلك نوح بالمعنى الحرفى، ستظهر مع ذلك مشاكل مماثلة تنطبق على أى نظرية عن خلق الأنواع منفصلة. أى سبب ذلك الذى يودى إلى تصميم الأنواع بحرص مزروعة فوق الجزر والقارات بذلك النمط المضبوط الملائم الذى 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 أى مكان آخر ؟ لماذا يكون مكان القرود البلاتينية ذات الأنوف العريضة في أمريكا الجنوبية وحدها، والقرود الكاتارينية ذات الحاجز الأنفى الضيق في أفريقيا وآسيا فقط ؟ لماذا لا توجد ثدييات في نيوزيلندا سوى الطوايط التى تستطيع الطيران هناك ؟ لماذا يحدث للحيوانات الموجودة في سلسلة جزر أنها تشبه وثيقا الحيوانات فوق الجزر المجاورة، ولماذا يحدث دائما تقريبا أنها تشبه بدرجة أقل - وإن كان الشبه لا يمكن إخطاؤه - تلك الحيوانات التى توجد فوق أقرب قارة أو جزيرة كبيرة ؟ لماذا توجد في أستراليا الثدييات الكيسية فقط، ومرة أخرى فيما عدا الطوايط التى تستطيع الطيران هناك، وتلك الثدييات التى يمكن أن تصل في قوارب الكانو المصنوعة بشريا ؟ الحقيقة هي أننا 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 عصفير الدورية في جالاباجوس: "قد يتخيل المرء حقا أنه من بين قلة من العصفير الأصلية... أخذ نوع واحد منها وأحدث فيه تعديل ليصل إلى نهايات مختلفة".

كان داروين مفتونا بهذه الجزر وظل يسعى طولا وعرضا في عدد قليل منها وإن كان عددا له قدره، وذلك أثناء رحلته بسفينة البيجل. بل أنه حتى استتبقت الحقيقة المذهلة عن الطريقة التى تتشكل بها جزر من فئة رئيسية، تلك الجزر التى تبنيها حيوانات تسمى المرجانية. توصل داروين لاحقا إلى إدراك الأهمية الحاسمة للجزر والأرخبيلات فيما يتعلق بنظريته، وأجرى تجارب عديدة لحسم الاجابات عن الأسئلة حول الانعزال الجغرافى كتمهيد للتوابع (وإن كان لم يستخدم هذه الكلمة). وكمثل فإنه في عدد من التجارب أبقى بذورا في مياه البحر لفترات طويلة، وأثبت عمليا أن البعض منها احتفظ بالقدرة على الإنبات حتى بعد أن

غُمرت لزمن طويل يكفى 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 الجغرافى للضفادع:

فيما يتعلق بغياب رتب حيوانية بأكملها في جزر المحيط، لاحظ بورى سانت فنسنت من زمن طويل أن الضفدعيات (Batrachians) (الضفدع، والعلاجوم ضفدع الطين، وسمندل الماء) لا توجد أبداً فوق أى من الجزر الكثيرة المبعثرة في المحيطات الكبرى. قد بذلت جهداً للتحقق من هذه الدعوى ووجدتها حقيقية بكل دقة. على أن هناك من أكد لى أنه هناك ضفدعة توجد فوق جبال الجزيرة الكبرى المسماة، نيوزيلندا، على أنى أظن. أن هذا الاستثناء (إذا كانت المعلومات صحيحة) يمكن تفسيره عن طريق عامل جليدى. غياب الضفدع والعلاجوم وسمندل الماء غياباً شاملاً 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، وتكاثرت تكاثراً بالغاً حتى أصبحت مصدر إزعاج. على أن هذه الحيوانات هي وبيضاها معروف عنها أنها تموت مباشرة بماء البحر، وبهذا ففي رأى الشخصى أننا نستطيع أن ندرك أنه ستكون هناك صعوبة هائلة في انتقالها عبر البحر، وبالتالي فإن هذا هو السبب في أنها لا توجد على أى 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 للأصناف 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 تنحدر 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 تتشارك في القارة نفسها مع أنواع تشبهها. هاكم ما قاله داروين عن هذا الموضوع، وهو يلقي انتباها خاصا لحيوانات أمريكا الجنوبية التي كان يعرفها جيدا.

عندما يسافر عالم التاريخ الطبيعي متجها مثلا من الشمال إلى الجنوب فإنه لا يمكن أن يفوته أن ينتبه مدهولا للأسلوب الذي يحدث به أن تحل مجموعات متتالية من الكائنات إحداها مكان الأخرى، وهي مجموعات متميزة 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 متميزة، سوف يسمع منها نغمات صوتية تكاد تتماثل، ويرى أن لها أعشاش بنيت على نحو متشابه، وإن لم تتماثل تماما، وبيضاها له ألوان تكاد تكون متماثلة. يسكن في السهول القريبة من مضيق ماجلان نوع واحد من "الرية"، "rhea"، (نعام أمريكي)، بينما يسكن في اتجاه الشمال في سهول لابلاتا نوع آخر من الجنس

نفسه؛ ولا يسكن في أى من هذه السهول نعم حقيقى أو نعم "الإمو، emeu" أى مثل النعام الذى يوجد في أفريقيا وأستراليا عند نفس خط العرض. ونحن نرى في نفس سهول لابلاتا حيوانات الأغوطى (agouti) والفسكاش (bizcacha) التى 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 جليبا من الفسكاش؛ إذا نظرنا إلى المياه لا نجد أى حيوان قنّس أو جرد المسك، وإنما نجد حيوان الكيب (coypu) وخنزير الماء (capybara)، قوارض من النمط الأمريكى.

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 الجغرافى للحيوانات والنباتات وحول توزيع الصخور، تحتاج إلى تفسير من نوع مختلف: تفسير بعيد تماما عن أى حس مشترك، وكان سيؤدى إلى أن يُذهل داروين ويسحره 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 يقرون بالفعل بإمكان وجود جسور أرضية فيما مضى قد غُمرت 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

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

أول من نادى بنظرية "الانجراف القارى"، كما كانت تسمى عادة، هو عالم المناخ الألماني ألفريد فيجنر (١٨٨٠ - ١٩٣٠). لم يكن فيجنر أول من نظر إلى خريطة للعالم ليلحظ أن شكل إحدى القارات أو الجزر كثيرا ما يتوافق مع خط الساحل المقابل لها وكأن هاتين الكتلتين من الأرض قطعتان من لغز الصور المتشابهة، حتى وإن كان خط الساحل المقابل بعيدا تماما. لست أتحدث هنا عن أمثلة صغيرة محلية، مثل جزيرة وايت وتعشق خطوطها الخارجية تعشقا محكما مع ساحل هامبشير، وكأنما لا يكاد يكون هناك وجود لمضيق "سوانت" هناك. إنما ما لاحظته فيجنر ومن سبقوه هو أن هناك شيئا ما من هذا النوع نفسه يبدو أنه حقيقى فيما يتعلق بكل الجوانب المتواجدة بين قارات أفريقيا وأمريكا الماردة. يبدو الساحل البرازيلى وكأنه قد قصه خياط ليتلاءم مع بروز غرب أفريقيا، بينما الجزء الشمالى من بروز أفريقيا يتلاءم جيدا مع ساحل أمريكا الشمالية من فلوريدا حتى كندا. لا يقتصر الأمر على توافق الأشكال بطريقة تقريبية: فقد أوضح فيجنر وجود توافق أيضا في التكوينات الجيولوجية أعلى وأسفل الجانب الشرقى من أمريكا الجنوبية مع الأجزاء المناظرة من الجانب الغربى لأفريقيا. هناك ما هو أقل وضوحا بدرجة هينة، وهو أن الساحل الغربى لمدغشقر يشكل تلاؤما جيدا مع الساحل الشرقى لأفريقيا (ليس مع الجزء الجنوبى من الساحل الأفريقى الذى يقع الآن إزاء مدغشقر، وإنما مع ساحل تنزانيا وكينيا الأبعد شمالا)، بينما الجزء

الطويل المستقيم من الجانب الشرقى لمدغشقر يتشابه مع الحرف المستقيم لغرب الهند. أوضح فيجنر أيضا أن الحفريات القديمة التى عثر عليها في أفريقيا وأمريكا الجنوبية تتشابه بدرجة أكبر من المتوقع لو كانت خريطة العالم قد ظلت دائما بما هي عليه الآن. كيف أمكن أن يحدث ذلك، مع اعتبار الاتساع الكبير لجنوب المحيط الأطلسي؟ هل كانت القارتان ذات مرة أكثر قربا إحداهما للأخرى، أو هل كانتا حتى متحدتين؟ هذه فكرة مغوية، ولكنها تعد وقتذاك سابقة لزمانها. لاحظ فيجنر أيضا وجود تماثل بين حفريات مدغشقر والهند. كما يوجد ما يشابه ذلك من تماثلات دالة بين حفريات شمال أمريكا الشمالية وحفريات أوروبا.

أدت هذه الملاحظات إلى أن يطرح فيجنر فرضا جريئا فيه هرطقة، هو الانجراف القارى. فطرح أن كل قارات العالم الكبرى كانت مندمجة معا في قارة فائقة الضخامة سماها "بانجى"، (Pangaea). كما طرح أن بانجى عبر زمن جيولوجى هائل قد فككت أوصالها هي نفسها لتشكل القارات التى نعرفها الآن، وانجرفت هذه القارات ببطء إلى مواقعها الحالية ولم تنته بعد من الانجراف هكذا.

يكاد المرء يسمع صوت معاصرى فيجنر المتشككين، وهم يتساءلون عما إذا كان فيجنر قد دخن شيئا من مخدر، إذا استخدمنا لغة الشارع حاليا. على أننا نعرف الآن أنه كان على صواب، أو أنه يكاد يكون مصيبا. على الرغم مما كان عليه فيجنر من بعد نظر وقدرة على التخيل، إلا أنني يجب أن أوضح أن فرضه عن الانجراف القارى يختلف اختلافا له قدره عن نظريتنا الحديثة عن تكتونيات الألواح. كان فيجنر يعتقد أن القارات تشق طريقها عبر المحيطات وكأنها سفن ماردة، وهى لا تطفو تماما في المياه مثل جزيرة "بوسينيل" المجوفة لدى دكتور دولتيل^(*)، وإنما تطفو فوق طبقة الوشاح نصف السائلة لكوكب الأرض. أقام العلماء الآخرون قلاعا كلها تشكيك في ذلك، ولها أسبابها المعقولة بما يكفى.

(*) د. دولتيل: شخصية روائية لطبيب بيطرى يفهم لغة الحيوانات ويتبادل 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 الأرواح عن نظرية فيجنر قبل الوصول إلى الأدلة الداعمة لها.

رسم كارتونى 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 ألواح صخرية متراكبة مثل حلة مدرعة. القارات التي نراها هي تكثيفات للألواح ترتفع فوق مستوى سطح البحر. الجزء الأكبر من كل لوح يقع تحت البحر. الألواح بخلاف قارات فيجنر لا تبحر خلال البحر، أو لا تشق طريقها خلال سطح كوكب الأرض، وإنما "هي" سطح كوكب الأرض. دعنا لا نعتقد مثل فيجنر أن القارات نفسها تتشابك معا مثل قطع لغز الصور المتشابهة أو أنها تُشد منفصلة إحداهما عن الأخرى، ليس الأمر هكذا. دعنا نفكر بدلا من ذلك في أن أحد الألواح يتواصل إنتاجه مستمرا عند طرف يتنامى، في عملية رائعة تسمى انتشار قاع البحر، سوف أشرحها بعد لحظة. اللوح عند أطراف أخرى قد يكون "مسحوبا لأسفل" تحت لوح مجاور. أو أن الألواح المتجاورة قد تتزلق أحدها بطول الآخر. الصورة في الصفحة الملونة ١٠٠ تظهر جزءا من "صدع سان أندرياس" في كاليفورنيا، وهو المكان الذي تمر فيه أطراف لوحى الباسفيك وشمال أمريكا وأحدهما يجز في الآخر. مجموع تأثير انتشار قاع البحر مع السحب لأسفل يعنى أنه لا توجد ثغرات بين الألواح. سطح الكوكب كله يغطى بالألواح، وكل منها يختفى نمطيا بالسحب عند أحد جوانبه أسفل لوح مجاور، أو بالانزلاق عبر لوح آخر، أثناء تناميها خارجا من منطقة لانتشار قاع البحر في مكان آخر.

إنه لما يثير الإلهام أن نفكر في وادى الأخدود الهائل الذى لا بد وأنه ذات يوم قد شق طريقه ملتويا كالثعبان خلال قارة جوندوانا بين ما سيكون في المستقبل أفريقيا وأمريكا الجنوبية. لا شك أنه كان أو لا مرقطا ببحيرات مثل ما هو موجود حاليا في وادى الصدع بشرق أفريقيا. ثم إنه امتلأ لاحقا بماء البحر بينما أمريكا الجنوبية تُجز بعيدا مع معاناة آلام تكتونية مبرحة لانتزاعها بقوة. دعنا نتخيل المنظر الذى يلاقى مرحبا بعض إنسان خرافى قوى ودينوصورى وهو يحملق عبر

المضايق الطويلة الضيقة التي تتباعد ببطء عند "غرب جوندوانا". كان فيجنر مصيبا في أن تكامل الأشكال مثل قطع لغز الصور المتشابهة لم يكن مصادفة. ولكنه أخطأ في اعتقاده بأن القارات تشبه أطواف هائلة تشق طريقها خلال ما بينها من ثغرات مليئة بالبحار. أمريكا الجنوبية وأفريقيا هما ورفهما القارى، ليسا إلا مناطق متكثفة من لوحين، يقع الكثير من أسطحهما الصخرية تحت البحر. الألواح تشكل الغلاف الحجرى الصلب (*) lithosphere - وتعنى هذه الكلمة حرفيا غلاف الصخر - الذى يطفو فوق الغلاف الانسيابى (**). الساخن نصف المصهور - الغلاف الضعيف. الغلاف الانسيابى ضعيف بمعنى أنه ليس صلبا وهشا مثل الألواح الصخرية للغلاف الحجرى، وإنما هو يسلك بما يشبه السائل إلى حد ما: فهو مطواع مثل المعجون أو حلوى الطوفى، وإن لم يكن بالضرورة مصهورا. لعله مما يثير شيئا من البلبلة أن هذا التمييز بين غلافيين دائريين بمركز موحد لا يطابق بالكامل التمييز المألوف بأكثر بين "القشرة" و"الوشاح"، الذى يتأسس على التكوين الكيميائى وليس على القوة الفيزيقية.

معظم الألواح تتكون من نوعين متميزين من الصخر الحجرى الصلب. قيعان المحيطات مغطاه بطبقة متسقة تقريبا من صخر نارى كثيف جدا، سمكها يقرب من ١٠ كيلومترات. طبقة الصخر النارى هذه تعلوها طبقة سطحية من الصخر الرسوبى والطين. مرة أخرى، فإن القارة هي مساحة من لوح أصبحت مرئية فوق مستوى سطح البحر، وقد علت إلى هذا الارتفاع حيث يزداد اللوح سمكا بطبقات إضافية من صخر أقل كثافة. أجزاء الألواح تحت البحر يتم تكوينها باستمرار عند حوافها - الحافة الشرقية في حالة لوح أمريكا الجنوبية، والحافة

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

(**) الغلاف الانسيابى الجزء التالى للقشرة الأرضية. (المترجم)

الغربية في حالة اللوح الأفريقي، هاتان الحافتان تشكلان الحيد الأطلسي الأوسط الذي يتلوى كالتعبان وهو يشق طريقه في منتصف الاطلسي بدءا من أيسلندا حتى أقصى الجنوب، وأيسلندا هي حقا الجزء المهم الوحيد 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 طويلا (حسب المقياس الزمني الجيولوجي البطيء)، وتتجسس لتعلو بالصخر المصهور في العملية التي ذكرتها من قبل والتي تسمى نشر قاع البحر. يبدو أن حيد نشر قاع البحر في وسط الأطلنطي يدفع باللوح الأفريقي شرقا، ويدفع بلوح أمريكا الجنوبية غربا. طرح لذلك تشبيه بصورة مكتبين لهما غطاءان مرنان منزلقان ينتشران في اتجاهين متباعدين، وهي صورة تنقل الفكرة بشرط أن نتذكر أن هذا كله يحدث بمقياس زمني بالغ البطء، أبداً من أن يراه البشر. بل في الحقيقة تشبه دائما سرعة تباعد أمريكا الجنوبية وأفريقيا تشبيها لا ينسى - سرعة نمو أطراف اليد، وهو تشبيه استمر لا يُنسى دائما حتى كاد يصبح كليشيتها مبتذلا. حقيقة وجود القارتين حاليا متباعدتين بمسافة من آلاف الأميال، فيها شهادة إضافية لعمر الكون الهائل الذي يتنافى مع عمره الإنجيلي، وهي شهادة تماثل الأدلة المستقاة من النشاط الإشعاعي التي قابلناها في الفصل الرابع.

استخدمت الآن في التو عبارة "يبدو أن الحيد يدفع" وينبغي أن أسارع إلى التراجع عن ذلك. إنه لمن المغرئ أن نفكر في المكاتب بأغطيبتها المنزلة التي تتجسس من العمق للسطح، على أنها تدفع من الخلف ألواح القارات الخاصة بكل منها. إلا أن هذا غير واقعي، والقياس كله خطأ. الألواح التكتونية أضخم كثيرا جدا من أن تُدفع من الخلف بقوى بركانية تتجسس 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 بطيئا في اتجاه متسق، ثم يلتف ليعود في الاتجاه المضاد هابطا إلى طبقاته الأعمق. الطبقة العليا من الغلاف الانسيابي، تحت لوح أمريكا الجنوبية مثلا، تتحرك بإصرار في اتجاه الغرب. وإذا كان لا يمكن تصور أن انبجاس "أغطية المكاتب" المنزلة لها القوة الكافية لأن تدفع أمامها لوح أمريكا الجنوبية كله، إلا أنه من الممكن تماما تصور أن تيارا للحمل يشق ببطء طريقه مطردا في اتجاه متسق "تحت كل السطح السفلى" لأحد الألواح، يستطيع بذلك أن يحمل معه كل عبء قارته "الطافى". نحن الآن هكذا لا نتحدث عن أفراخ الضفادع. عندما تكون هناك حاملة بترول ضخمة في "تيار همبولدت" وقد أوقفت محركاتها، سيحدث حقا أنها ستسير مع التيار.

هذه بإيجاز النظرية الحديثة عن الألواح التكتونية. على الآن أن أعود إلى الأدلة التي تثبت أنها نظرية صادقة. الواقع اننا هنا، كما هو طبيعي في حالة كل الحقائق العلمية الراسخة^(١)، نجد أن هناك الكثير من الأنواع المختلفة من الأدلة، ولكني سأحدث فقط عن أكثرها أهمية وروعة. سأحدث عن الدليل المستقى من عصور الصخور، خاصة ما يستقى مما فيها من شرائط مغناطيسية. الأمر هنا رائع بما لا يكاد يُصدق، وفيه توضيح أمثل يطابق قصتي عن "محقق الشرطة الذي يصل متأخرا 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 تسميته بالمترهنة.

فقط. بل لدينا حتى هنا بعض شيء مماثل جدا لبصمات الأصابع: إنه البصمات المغناطيسية الماردة التي توجد في الصخور.

سوف نصاحب المحقق المجازى في رحلة عبر جنوب الأطلنطى في غواصة بنيت حسب الطلب ولها القدرة على تحمل الضغوط الزهيبية في أعماق البحر. جُهزت الغواصة لاستخدام متقارب للحصول على عينات من الصخر ابتداء من الرواسب السطحية لقاع البحر، ونزولا إلى الصخور البركانية للغلاف الانسيابي نفسه، كما أن الغواصة فيها أيضا معمل فوق متنها لتأريخ عينات الصخر عن طريق القياس الإشعاعى (انظر الفصل الرابع). يضع المحقق خط سير يتجه شرقا من ميناء "ماسيو" البرازيلى عند خط عرض جنوب خط الاستواء بعشر درجات. بعد أن تقطع خمسين كيلومترا أو ما يقرب خلال المياه الضحلة للرف القارى (الذى يعد حسب هدفنا حاليا جزءا من أمريكا الجنوبية)، فإننا نُنزل أبواب الحماية من الضغط العالى ونأخذ في الغطس (بألها من كلمة فيها تحفظ في التعبير!)، فنغطس للأعماق في أسفل حيث الضوء الوحيد الذى يمكن رؤيته طبيعيا هو لشرارة عارضة تَبْرُق مخضرة وهى تنبعث من الوحوش البشعة التى تسكن في هذا العالم الغريب عنا.

عندما نصل إلى القاع عند ما يقرب من ٢٠٠٠٠ قدم (بعمق ٣٠٠٠ قامة^(*)) سوف نحفر لأسفل بالمتقارب حتى الغلاف الحجرى البركانى ونأخذ عينة قلب من الصخر. ينطلق معمل التأريخ بالإشعاع على متن الغواصة في عمله، ويسجل عصرا طباشيريا سفليا، 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

(*) القامة مقياس لعمق الماء يساوى ٦ أقدام. (المترجم)

التأريخات، باحثا عن وجود نمط من الأنماط. لن يكون عليه أن يبحث طويلا، هذا أمر لا يفوت أحدا ولا حتى د. واطسون^(*). بينما نسافر شرقا بطول السهول العظمى لقاع البحر، نجد أن الصخور تتجه بوضوح إلى أن تكون أصغر وأصغر عمرا، ويزداد صغر عمرها باطراد. عندما نصل إلى ما يقرب من ٧٣٠ كيلو مترا في رحلتنا، نجد أن عينات الصخر تنتمي 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 سنا، بينما نقرب من وسط الأطلسي، وتبدأ الأضواء الكاشفة للغواصة في تبين سفوح سلسلة جبال عملاقة تحت الماء. هذا هو حيد الأطلنطي الأوسط (انظر الصفحة الملونة ١٠١) وهو ما يجب أن تبدأ الآن غواصتنا في تسلقه. نزل نزحفاً لأعلى ولأعلى، ونحن ما زلنا نأخذ عينات صخر، ولا زلنا نلاحظ أن الصخور تغدو أصغر وأصغر سنا. مع وصولنا إلى قمم الحيد، تكون الصخور بالغة الصغر في عمرها حتى أنها ربما تكون قد انبجست من البراكين في التو لا غير كلافات طازجة. هذا في الحقيقة هو ما حدث إلى حد كبير. جزيرة أسنسيون جزء من حيد الأطلنطي الأوسط وقد برز هذا الحيد فوق سطح البحر كنتيجة لسلسلة حديثة من التفجرات - حسن، حديثة بمعنى أن ذلك ربما يكون منذ ٦ ملايين سنة؛ أي أنه حديث بمعايير الصخور التي أخذنا عينات منها طول رحلتنا بالغواصة.

(*) د. واطسون شخصية روائية، ويعمل مساعدا لشرلوك هولمز المحقق المشهور في الروايات البوليسية لسير آرثر كونان دويل. (المترجم)

أستراليا ومدغشقر :
جزيرتان للتطور



(a) الكنغرو هو المرادف الأسترالي للظبي، ولكنه متخصص في الوثب بدلا من العدو.



(b) أشجار اليوكالبتوس تغلب على الغابات الأسترالية .

(c) حيوانات الكوالا هي بمثابة حيوانات الكسلان للغابات الأسترالية، ولها سرعة أيض بطيئة مثل الكسلان ، وقد تخصصت في أكل أوراق اليوكالبتوس، ربما لأنه لا يوجد إلا حيوانات قليلة أخرى يمكنها التعامل مع سمومه . لاحظ وجود الوليد في الجيب، الذي يتجه للخواء ، ربما بسبب من حدث تاريخي عارض.



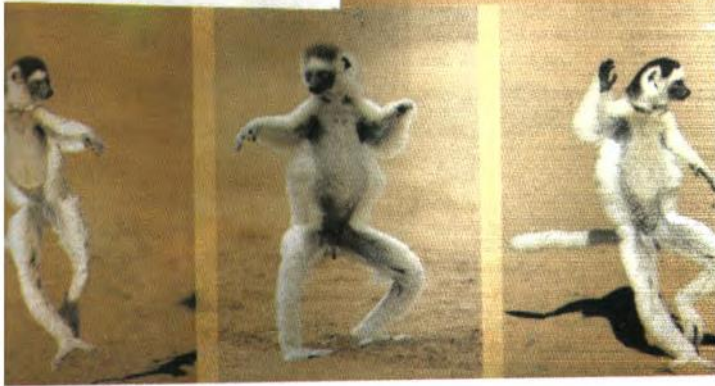
(d) البلاتيبوس حيوان ظل باقيا في الوجود من أزمنة قديمة، عندما كانت الثدييات جوندوانا منازل توضع بعضها.





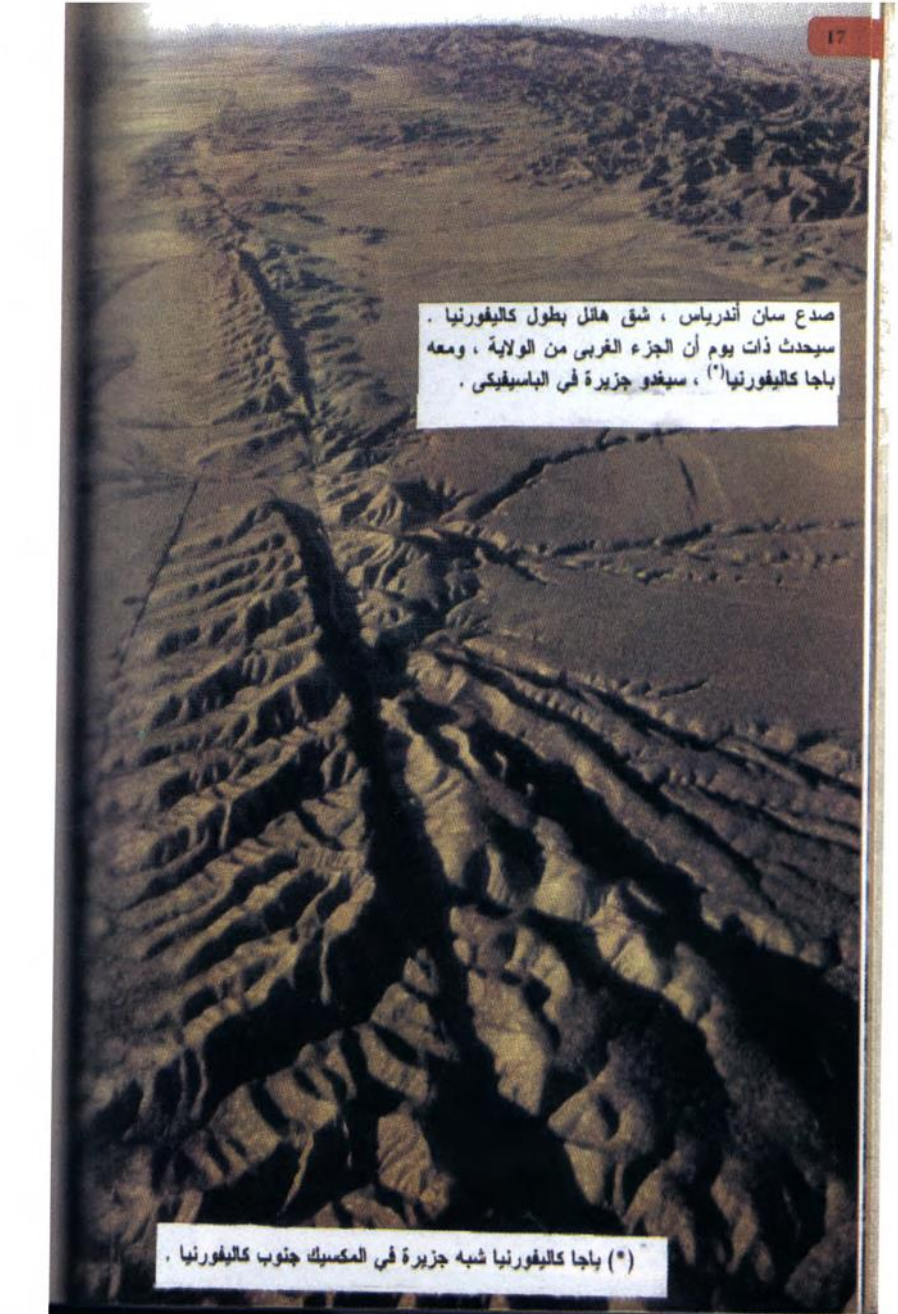
(e) الليمور ذو الذيل الحلقي. لو كانت
"البيجل" قد زارت مدغشقر بدلا من
جالاباجوس ، هل كان ذلك سيجعلنا
نتحدث الآن عن ليمور داروين ؟
(f) تتكون الأشجار المريخية أكثر غرابة
عن شجرة التيلدي (baobab) هذه في
مدغشقر.

(g) لعل هذا هو النوع المفضل عندى من
بين كل أنواع العالم: ليمور سيفاكنا
الرافس.





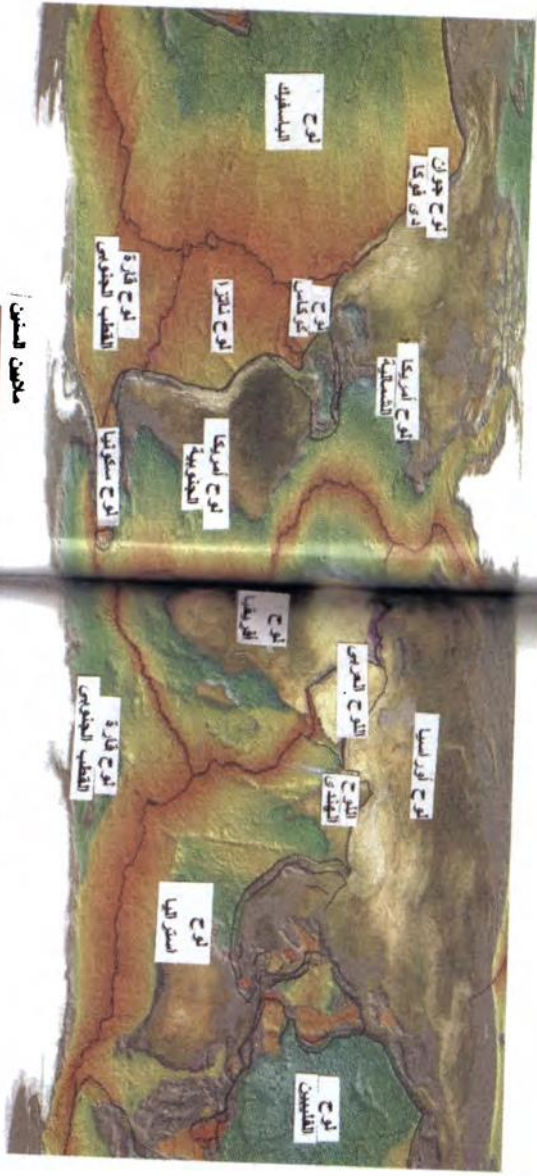
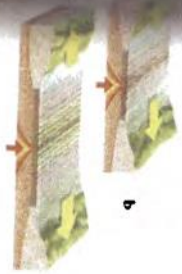
دعنا لا نضحك من عروض طائر الأطيش (booby) ذي الأقدام الزرقاء عندما يرفع قدميه ويشير للسماء. إن هذا يشير إعجاب طيور الأطيش الأخرى، وهذا هو كل ما يهم.



صدع سان أندرياس ، شق هائل بطول كاليفورنيا .
سيحدث ذات يوم أن الجزء الغربي من الولاية ، ومعه
باجا كاليفورنيا^(*) ، سيندو جزيرة في الباسيفيكي .

(*) باجا كاليفورنيا شبه جزيرة في المكسيك جنوب كاليفورنيا .

(9) الكون يتغير باستمرار فالتضاريس تتغير باستمرار .
 فالرسم الجغرافية التي نراها تتغير بتغير مستوى
 سطحها التدريجي ابتداءً من تفرع نهر النيل ، ونفسه لا
 يغير التضاريس المتغيرة التي نراها في القطب الأقطبي
 عند منتصف الطريق عرضياً .
 (10) تضاريس الارتفاع هي (د) تيارات الحمل
 المسببة لظاهرة التي تخلق موجات الكوناج .



(A) - (d)





(A) - (C)

جالاباجوس: أهي خزانة عرض صغير السن للتطور؟
 (a) كالديرا^(١) لبركان في جزيرة فرنتينا ، أصغر
 جزر جالاباجوس وأكثرها نشاطا بركانيا .
 (b) منظر من الجو لجالاباجوس بين خضرة الأرضي
 المرتفعة (البركين) واللون القاتم لسهول اللافا.^(٢)

(c) بجع جالاباجوس بقوص
 غاطسا طلبا للمك. هذا نوع
 فرعي من البجع البني في
 جالاباجوس، وهو لسبب ما
 قد سمي 'بالميتوك' .

(D) - (G)

(d) ساحلية جالاباجوس البحرية وهي تسميح.
 هذه العادة فريدة بين السحالي.
 ساحلية جالاباجوس البرية الصلابة تختلف من
 جزيرة لأخرى. هناك سلاحف بصدفة في شكل
 السراج (e)، تختلف عن السلاحف ذات القبة
 (f) التي ترعى الأعشاب. وسلاحف السراج
 مملح مميز للجزر التي ترعى السلاحف فيها
 على الصبار، وبالتالي فإن عليها أن تمط من
 أعناقها عاليا.

(g) منظر نمطي في
 جالاباجوس، بجمعة
 جالاباجوس البنية، وبطريق
 جالاباجوس (البطريق)
 الوحيد الذي يصل بالكاد
 إلى نصف الكرة الشمالي)
 وسرطانات سالي رشيقة
 الخطى فوق مسخور اللافا
 السوداء.



g

هيا الآن ننطلق تجاه أفريقيا، عبر الجانب الآخر من الحديد، لنهبط إلى السهول العميقة عند قاع شرق الأطلنطي. نواصل أخذ عينات الصخر، وكما قد خمن القارئ، فإن الصخور الآن تغدو باطراد أكبر سنا، نحن نتحرك تجاه أفريقيا. ها هنا صورة مرآة للتمط الذي لاحظناه قبل الوصول إلى حيد الأطلنطي الأوسط. لا يشك الآن المخبر المحقق في تفسير ذلك. اللوحان يتحركا في تباعد أثناء انتشار قاع البحر بعيدا عن الحديد. هناك صخر جديد يُضاف إلى اللوحين المتباعدين يأتي كله من النشاط البركاني للحديد نفسه ثم يُحمل بعيدا في اتجاهين مضادين، فوق واحد أو الآخر من أغطية المكتب الهائلة المنزلة التي نسميها باللوحة 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 بروفيلات 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 نمطا أرهف في عينات الصخور عند معالجتها في المعمل فوق متن الغواصة. عينات قلب الصخور التي أخذت من الجزء العميق من الغلاف الحجري فيها بعض مغناطيسية قليلة، مثل إيبرة البوصلة. هذه ظاهرة مفهومة جيدا. 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 جُمِدت - واحتُبست في الاتجاه الذي كانت تشير إليه في لحظة تجمد اللافا المصهورة. والآن، فمن المعروف منذ زمن طويل أن قطب الأرض المغناطيسي ليس ثابتا ولكنه يتحرك متجولا، وربما يكون ذلك بسبب نز تيارات بطيئة في مزيج الحديد والنيكل المصهورين في قلب الكوكب. يقع القطب المغناطيسي الشمالي حاليا قرب جزيرة "إيلسمير" 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 إستقرار المجال المغناطيسى للكوكب.

طالما يواصل مخبرنا المحقق بدقة تسجيل الزاوية المضبوطة التي كانت تقع فيها عينات قلوب الصخر عندما استخرجها بالمتقاب، فإن المجال المغناطيسى المتجمد في كل قلب سيخبره عن وضع المجال المغناطيسى للأرض في اليوم الذى تجمد فيه الصخر من اللافا. والآن هيا بنا إلى الملاحظة الحاسمة. يتفق أن المجال المغناطيسى ينعكس بالكامل على فترات غير منتظمة من عشرات الآلاف أو مئات الآلاف من السنين، ويفترض أن سبب ذلك هو تحولات رئيسية في القلب المصهور المكون من النيكل / الحديد. هكذا فإن ما كان يشكل الشمال المغناطيسى ينقلب إلى موضع قرب القطب الجنوبي الحقيقى، وما كان يشكل الجنوب المغناطيسى ينقلب إلى الشمال. وتلتقط الصخور بالطبع وضع الشمال المغناطيسى المعاصر ليوم تجمد الصخور من اللافا المنبجسة لأعلى من أعماق قاع البحر. كنتيجة لانعكاسات الاستقطاب هكذا كل عشرات قليلة من آلاف السنين، يستطيع جهاز قياس المغناطيسية أن يكشف عن وجود شرائط تجرى 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. يلون 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 إخطاؤه. وكما يحدث بالنسبة لأشرطة الألوان الإضافية التي تدل على العمر المطلق للصخور، فإن أشرطة البصمات المغناطيسية على الجانب الغربى من حيد الأطلنطى الأوسط تشكل صورة مرآة رائعة للأشرطة على الجانب الشرقى. الأمر هو ما نتوقعه بالضبط عندما يكون الاستقطاب المغناطيسى للصخرة قد أرسى

وضعه عندما تجمدت اللافا أولا في الحديد، ثم تحركت بعدها ببطء مبتعدة عن الحديد في اتجاهات مضادة، بمعدل سرعة ثابت وبطيء جدًا. هذا من الأمور الأولية يا عزيزى واطسون.

في عودة للحديث عن المصطلحات العلمية بالفصل الأول، فإن تحول الصورة المرسومة لفرض فيجنر عن الانجراف القارى إلى النظرية الحديثة لتكتونيات الألواح، يعطينا مثلا نموذجيا لترسيخ فرض فيه إغواء ليتحول إلى متبرهنة أو حقيقة مقبولة على نحو شامل. تكتونيات الألواح لها أهميتها في هذا الفصل، لأنه لا يمكن لنا بدونها أن نفهم فهما كاملا توزيع الحيوانات والنباتات فوق قارات وجزر العالم. عندما تكلمت عن العازل الجغرافى الابتدائى الذى يفصل بين نوعين ابتدائيين، طرحت وقوع زلزال يحول مجرى أحد الأنهار. كان في استطاعتى أن أذكر أيضا قوى تكتونيات الألواح، التى تقسم إحدى القارات إلى اثنتين، وتنقل كل من القطعتين الماردتين في اتجاه مضاد، وكل منهما مكتملة براكبيها من الحيوان والنبات - هذه سفن فلك من القارات.

كانت مدغشقر وأفريقيا معا ذات مرة جزءا من القارة الجنوبية العظمى جوندوانا، ومعهما أيضا أمريكا الجنوبية، وقارة القطب الجنوبى أنتاركتيكا، والهند وأستراليا. بدأت جوندوانا تتكسر - ببطء مزعج حسب معايير إدراكنا - وذلك منذ ١٦٥ مليون سنة. عند هذه النقطة انفصلت مدغشقر التى كانت لا تزال تتصل بالهند، وأستراليا وأنتاركتيكا في شرق جوندوانا، وشدت بعيدا عن الجانب الشرقى من أفريقيا. وفى حوالى الوقت نفسه انفصلت أمريكا الجنوبية بعيدا عن غرب أفريقيا في الاتجاه الآخر. تكسر شرق جوندوانا نفسها في وقت لاحق نوعا، وأصبحت مدغشقر في النهاية منفصلة عن الهند منذ ما يقرب من ٩٠ مليون سنة.

كل جزء تشظى من أجزاء جوندوانا القديمة حمل معه بضاعته من الحيوانات والنباتات. هكذا كانت مدغشقر سفينة "فلك" حقيقية، والهند فلكا آخر. وكمثل، فإن من المحتمل أن أسلاف النعام والطيور الضخمة كالفيل كان أصلها في مدغشقر/الهند عندما كانتا لا تزالا متحدتين. ثم كان أن انفصلتا فيما بعد. تتطور ما كان من هذه الكائنات فوق الطوف العملاق المسمى مدغشقر ليغدو طيوراً ضخمة كالقيلة، في حين أن أسلاف النعام أبحرت فوق سفينة الهند الرائعة وبالتالي - عندما اصطدمت الهند مع آسيا وارتفعت جبال الهيمالايا - انطلقت هذه الطيور متحررة 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 كالقيلة فإننا بكل أسف لم نعد نراها (ولا نسمعها في مزيد من المآسى، ذلك أنها لو كانت لا تزال تدق الأرض بخطواتها لاهتزت الأرض نفسها حتماً). هذه الكائنات العملاقة التي كانت في مدغشقر حيث يفوق حجمها كثيراً حجم أكبر النعام هي فيما يحتمل المصدر الأصلي لطائر "الرخ" الأسطوري، الذي يظهر في رحلة السندباد البحري الثانية. هذه الطيور وإن كان حجمها الكبير يسمح بأن يمتطئها الإنسان، إلا أنها كانت بلا أجنحة، وبهذا فإنها لم تكن تستطيع أبداً أن تحمل السندباد عالياً كما أشيع^(١).

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

(١) الحقيقة أن قوانين الطبيعة بالنسبة لتدرج المقاييس تؤكد لنا أن الطيور الضخمة مثل الفيل لا تستطيع بالمرّة أن تمارس طيراناً بأجنحة تخفق بمصدر ما للقوة، ومهما كان مدى جناحها كبيراً. سبب ذلك أن العضلات اللازمة كمصدر قوة لهذه الأجنحة الضخمة يلزم أن تكون عضلات كبيرة جداً لن تتمكن من أن ترفع حملها الخاص بها.

النظرية المزيد من الأدلة عن قدم عمر كوكب الأرض قدما بالغا. 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 جدا. إنهم لا ينكرون تحرك القارات، ولكنهم يعتقدون أن هذا كله قد حدث بسرعة كبيرة في زمن قريب جدا، 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 هائلين على حقيقة التطور، فإنهم سوف يستخدمون أيضا الحيلة نفسها فيما يتعلق بأدلة تكتونيات 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، وهكذا يتساعل المرء لماذا لا يستمرون دائما في السير بنفس الطريقة فينكرون أيضا كل تكتونيات الألواح.

يطرح جيرى كوين في كتابه "لماذا يعد التطور حقيقة" معالجة أستاذ متمكن للأدلة المستقاة من التوزيع الجغرافي (وهو أمر نتوقعه من المؤلف الكبير لأحسن كتاب مرجعي حديث بشأن التنوع). يطرق جيرى أيضا فوق رأس المسمار فيما يتعلق بولع التكوينيين بتجاهل الأدلة عندما لا تدعم الموقف الذي "يعرفون" من الكتاب المقدس، أنه لا بد وأن يكون على حق، فيقول كوين: "الأدلة البيوجغرافية على التطور هي الآن بالغة القوة بحيث أنى لا أرى الآن أبدا عند التكوينيين أى

(١) هذه صورة لافتة للأنظار: أمريكا الجنوبية وأفريقيا تنطلقان سريعا 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 حفرية واحدة تتناقض مع التطور. ومع ذلك، فإنه على الرغم من قوة أدلة الحفريات قوة بالغة، إلا أنني أود أن أؤكد ثانية على أنها ليست أقوى ما لدينا من أدلة. حتى إذا كنا لم نعثر أبدا على أي حفرية واحدة، فإن الأدلة المستمدة من الحيوانات الحية الباقية في الوجود لا تزال لها القوة الغالبة للإجبار على استنتاج أن داروين كان مصيبا. المخبر الذي يأتي إلى مشهد الجريمة بعد وقوع الحدث يستطيع أن يكس أدلة حية باقية في الوجود هي حتى لا تقبل أي جدل لحد أكبر مما تفعله أدلة الحفريات. رأينا في هذا الفصل أن توزيع الحيوانات فوق الجزر والقارات 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 لروعة الهيكل العظمى للتدييات. لست أعنى أنه جميل بذاته، وإن كنت شخصيا أعتقد ذلك. وإنما أعنى حقيقة أننا نستطيع دائما أن نتحدث عن "الهيكل العظمى للتدييات: حقيقة أن هناك شيئا متشابكا متعمدا هكذا يختلف اختلافا عظيما عبر كل التدييات في كل أجزائه، بينما هو في الوقت نفسه وعلى نحو بالغ الوضوح يشكل الشيء "نفسه" في كل التدييات. هيكلنا العظمى كبشر مألوف لنا بحيث لا يحتاج هنا لصورة له، ولكن دعنا ننظر إلى هذا الهيكل العظمى للخفاش. أليس من الرائع ان كل عظمة فيه لها نظير يمكن التعرف عليه في الهيكل العظمى البشرى؟ وهو مما يمكن التعرف عليه، بسبب الترتيب الذى ترتبط به كل عظمة بالأخرى. ما يختلف هو النسب فقط. أيدى الخفاش تضخمت تضخما هائلا (بالنسبة طبعاً لحجمه هو الكلى) ولكن لا يمكن لأحد أن يفوته التناظر بين أصابعنا وتلك العظام الطويلة في الأجنحة. من الواضح أن يد الإنسان ويد الخفاش هما نسختان للشيء نفسه - ولا يمكن لأى شخص عاقل أن ينكر ذلك. المصطلح الفنى لهذا النوع من التماثل هو "التشاكل". الجناح الطائر للخفاش "يتشاكل مع اليد القابضة للإنسان". أخذت أيدى السلف المشترك هي وباقى الهيكل العظمى، وتم شدها أو ضغطها، جزءا بعد جزء، في اتجاهات مختلفة، وبقدر مختلف، بطول خطوط سلالات مختلفة.

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



الهيكل العظمى لخفاش

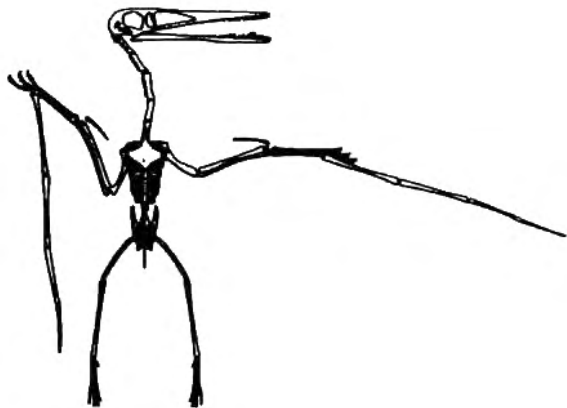
ينطبق الشيء نفسه - وإن كان ذلك مرة أخرى بنسب مختلفة - على جناح البتيروداكتيل، "ptero dactyl" (*) (وهو وإن لم يكن ثدييا إلا أن المبدأ لا يزال ينطبق عليه، مما يجعل الأمر كله أكثر إثارة للإعجاب). غشاء جناح البتيروداكتيل يحمله إلى حد كبير إصبع وحيد، يمكننا أن نسميه بأنه الإصبع "الصغير" أو "الخنصر". أعترف بأنني أصاب بعصاب يثيره التشاكل عندما أرى كيف يتحمل الإصبع الخامس عبء ثقل كهذا، ذلك أن هذا الإصبع عند الإنسان يبدو هشا للغاية. هذا فيه بالطبع سخافة؛ لأن الإصبع الخامس عند البتيروداكتيل أبعد من أن يكون "صغيرا"، فهو قد مط لما يقرب من معظم طول الجسد، فيما يُفترض سيحس البتيروداكتيل بمثاقفه وقوته مثلما نحس نحن بذراعنا. إلا أنه مرة أخرى فيه

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

ما يوضح النقطة التي أتناولها. يتم للإصبع الخامس "تعديله" ليحمل غشاء الجناح. تغدو التفاصيل كلها مختلفة، ولكنه لا يزال يمكن التعرف عليه كالإصبع الخامس بسبب علاقته من حيث المكان بالعظام الأخرى للهيكل العظمى. هذه الدعامة المتينة الداعمة للجناح "تتشاكل" مع إصبعنا الصغير. كلمة "الإصبع الصغير" في لغة البتيروداكتيل تعني "دعامة هائلة قوية".

بالإضافة للحيوانات التي تطير حقا - الطيور، والخفافيش، والبتيروسورات، 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 العظمى؛ ولكن هذا الدعم لا يلزم أن يأتي من عظام الأصابع كما يحدث في أجنحة الخفافيش وحيوانات البتيروسور. حيوانات السنجاب الطائر (وهي مجموعتان مستقلتان من القوارض)، وحيوانات "الفلنجر" (*)، "Phalanger" (كيسيات أسترالية تكاد تماثل بالضبط حيوانات السنجاب الطائر ولكنها ليست على علاقة قرابة وثيقة بها) يُمط فيها غشاء من الجلد بين الأذرع والسيقان. لا حاجة هنا لأي أصبع فردية لحمل عبء كهذا، وهي ليست متضخمة. أعتقد أني مع ما لدى من عصاب من إصبعي الصغير، سأكون أسعد كسنجاب طائر أكثر مما لو كنت بتيروداكتيل؛ لأن شعوري سيكون أكثر "رضا" عندما أستخدم كل الذراعين وكل الساقين في مهمة لحمل الأثقال كهذه.

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



الهيكل العظمى للبتيروداكتيل

الشكل التالي يبين الهيكل العظمى لما يسمى بالسحلية الطائرة، وهي حيوان آخر من حيوانات الغابة البارة في الانزلاق. يستطيع القارئ أن يرى في التو أن ما تم تعديله هنا هو الأضلع وليس الأصابع أو الأذرع أو السيقان، وقد عدلت لتحمل "الأجنحة" - أو أغشية الطيران. مرة أخرى فإن مشابهة الهيكل العظمى ككل للهيكل العظمية الأخرى للفقاريات واضحة وضوحا كاملا. يستطيع المرء أن يمر بكل عظمة الواحدة بعد الأخرى، ويحدد بالضبط في كل حالة العظمة المناظرة لكل منها في الهيكل العظمى للإنسان أو الخفاش أو البتيروسور.



الهيكل العظمى "لسحلية الطائرة"

يوجد في غابات جنوب شرقى آسيا حيوان الكولوجو أو ما يسمى "بالليمور الطائر" وهو يشبه السنجاب الطائر والفنجر الطائر، فيما عدا أن الذيل وكذلك الأذرع والسيقان مضمنة في بنية دعامة غشاء الطيران. لا يبدو هذا لى أمرا مناسبًا، لأنى لا أستطيع أن أتخيل كيف يكون الحال عندما لا يوجد ذيل مطلقًا، وإن كنا نحن البشر مع كل القردة العليا الأخرى التى "لا ذيل لها" لا يزال لدينا أثر لذيل مدفون تحت الجلد هو العصص. نحن القردة العليا نكاد نكون بلا ذيل، وهكذا فإنه يصعب علينا أن نتصور ما لا بد وأن يبدو الأمر عليه لو كان الواحد منا قرد عنكبوتى^(*)، يسود ذيله على العمود الفقرى 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 حقا في الكثير من ثدييات العالم الجديد عموما كحقيقة غريبة يصعب تفسيرها)، هو ذيل معد لوظيفة "الإمساك"، بمعنى أنه قد تم تعديله ليقبض على الأشياء، ويكاد يبدو وكأنه قد انتهى إلى يد إضافية، وإن لم يكن متشاكلا مع اليد الحقيقية، وليس له أصابع. الحقيقة أن ذيل القرد العنكبوتى يشبه كثيرا أن يكون ساقا أو ذراعا إضافيا.

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

(*) القرد العنكبوتى: قرد أمريكى استوانى له ذيل طويل يلتف حول الأغصان. (المترجم)

كل ذراع، ثم ذيل - ويمكنك أن تتدلى بسعادة مستخدما أى من هذه الأيدي ؟ أنا شخصيا لا أستطيع تصور ذلك. ولكنى أعرف أن ذيل القرد العنكبوتى يتشاكل مع عصصى، بما يماثل تماما أن العظمة البالغة الطول والقوة لجناح البتيروداكتيل تتشاكل مع إصبع يدي الصغير.

هاكم حقيقة مذهلة أخرى. حافر الحصان يتشاكل مع ظفر الإصبع الوسطى ليدك (أو ظفر إصبع القدم الوسطى). الخيل تمشى على طرف إصبع القدم بالمعنى الحرفى للكلمة، وذلك بخلافنا نحن عندما نمشى على "ما نسميه" طرف الإصبع. الخيل قد فقدت بالكامل تقريبا الأصابع الأخرى للقدم واليد. أصبع الحصان الذى يتشاكل مع إصبع إبهامنا وإصبع بنصرنا، ومرادفات ذلك في سيقان الحصان الخلفية، كلها تبقى موجودة "كشظايا" عظمية دقيقة، متصلة بعظمة "القصبه" في القوائم وليست مرئية خارج الجلد. عظمة القصبه تتشاكل مع عظمة المشط الوسطى المدفونة في يدنا (أو عظمة المشط المدفونة في قدمنا). يتم تحميل كل ثقل الحصان على الأصابع الوسطى لليد والقدم، وهذا له أهمية بالغة في حالة حضان الجر الإنجليزي والأسكتلندى. تشاكل التركيب مثلا مع أصابعنا الوسطى أو أصابع الخفاش أمر واضح باكامل. لا يمكن أن يشك أحد في ذلك؛ ويحدث، وكأنما لزيادة تأكيد الأمر، أن تولد أحيانا خيل شاذة لها ثلاثة أصابع في كل ساق (polydactylic)، يقوم الأوسط منها بوظيفة "قدم" طبيعية، بينما الأصبعان الجانبيان لدهما حوافر منمنمة (انظر الصورة التالية).

هل تستطيع أن ترى مدى جمال هذه الفكرة، فكرة أن تتم تعديلات تكاد تكون لا نهائية عبر أزمنة هائلة، وكل شكل معدل يُبقى على آثار للأصل لا يمكن إخطاؤها؟ كم أمجد تلك الليتوبتيرنات (litopterns)، عاشبات أمريكا الجنوبية المنقرضة، وهى حيوانات ليست على أى علاقة وثيقة بأى من الثدييات الحديثة، وتختلف جدا عن الخيل - فيما عدا أن لها تقريبا سيقان وحوافر ممتائلة. تطورت

الخيول (في أمريكا الشمالية)^(١) والليثوبترونات (في أمريكا الجنوبية، التي كانت في تلك الأيام جزيرة ضخمة، بينما برزخ بنما لا يزال في المستقبل البعيد) وتطور كل منهما مستقلا 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 مطلقا طرقا كثيرة تستخدمها الثدييات العاشبة لتصبح سريعة العدو. توصلت الخيول والليثوبترونات للطريقة نفسها - اختزال كل الأصابع فيما عدا الإصبع الوسطى - ووصل كلاهما بذلك إلى النهاية نفسها. البقر والظباء وقعت على حل آخر، هو اختزال كل الإصابع عدا اثنتين.



حصان بوليداكيتلي

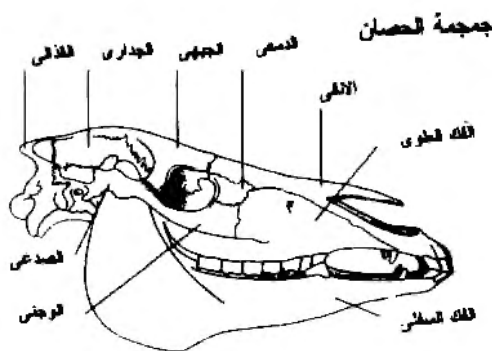
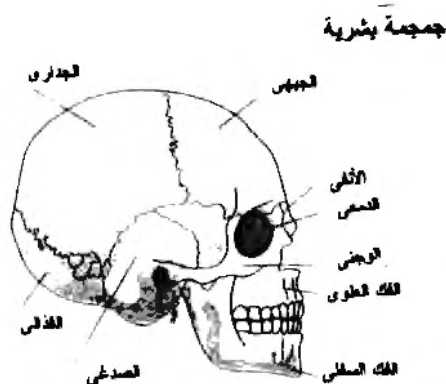
(١) قد يدّش القارئ عندما يسمع أن الخيول تطورت في أمريكا الشمالية، ذلك أن من الشائع أن يقال عن الغزاة الأوروبيين أنهم عند أول وصولهم للأمريكتين، ذهل السكان المحليون لرؤيتهم فوق ظهور الخيول. الحقيقة أن الجزء الأكبر من تطور الحصان حدث في أمريكا وانتشرت بعدها الخيول لباقي العالم، وذلك في وقت يسبق بزمن قصير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

فيما يلي إفادة تبدو متناقضة، إلا أن في استطاعة القارئ أن يدرك كيف أنها معقولة، وأن يدرك أيضا مدى أهميتها كملاحظة. حسب هذه الإفادة الهياكل العظمية لكل الثدييات متماثلة، ولكن عظامها المفردة تختلف. حل هذا التناقض يكمن في استخدامى بحساب لكلمة "الهيكال العظمى" على أنها "تجمع" للعظام، في ارتباط منظم إحداها بالأخرى. بهذه النظرة لا تكون أشكال العظام المفردة خصائص "للهيكال العظمى" بأى حال. "الهيكال العظمى" بهذا المعنى الخاص، يتجاهل أشكال العظام المفردة، ويهتم فقط بالنظام الذى ترتبط معا به: "كل عظم إلى عظمة" حسب كلمات حزقيال، والأكثر حيوية من ذلك ما ورد في الأغنية التى تتأسس على هذه الفقرة:

يوصل عظم إصبع 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 تنطبق حرفيا على أى حيوان ثديي، بل في الحقيقة على أى حيوان فقارى برى، وهى تنطبق بتفاصيل أكثر إلى حد بعيد مما تطرحه الكلمات. وكمثل، فإن "عظم رأسك" أو جمجمتك تحوى ثمانى وعشرين عظمة، معظمها تتصل معا "بدروز 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 الثدييات المجموعة نفسها من العظام الثماني والعشرين.



يوصّل عظم رقبتك إلى عظم قذالك

(١) بشكل هذا الفك عظمة وحيدة في الثدييات. الفك الأسفل في الزواحف أكثر تعقيدا من ذلك - وبالتالي فإن له قصة فائقة أغفلتها كارها في هذا الكتاب (إنك لا تستطيع أن تتال كل شيء). في إنجاز فذ لإحدى الحيل التطورية نجد أن العظام الصغرى للفك الأسفل للزواحف يتم ضمها داخل أذن الثدييات، حيث تشكل جسرا رهيفا 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 عظمك السابعة والعشرين إلى الثامنة والعشرين...

يتماثل هذا كله في الثدييات، بصرف النظر عن حقيقة أن أشكال عظام معينة تختلف اختلافا جذريا في الثدييات المختلفة.

ما الذى نستنتجه من هذا كله ؟ قد حددنا هنا أنفسنا بالحديث عن الحيوانات الحديثة، وبهذا فإننا لا نرى التطور وهو يحدث فعله. نحن المحققون الذين وصلوا متأخرين إلى المشهد. نمط المشابهات بين الهياكل العظمية للحيوانات الحديثة هو بالضبط النمط الذى ينبغى أن نتوقعه إذا كانت كلها تنحدر من سلف مشترك، على أن بعضها يكون أحدث في ذلك من الآخرين. ظل الهيكل العظمى السلفى يُعدّل تدريجيا عبر العصور. وكمثل، فإن بعض أزواج من الحيوانات كالزراف والأكاب^(*) (okap) تتشارك في سلف حديث. لن يكون من الصحيح على نحو دقيق أن نصف الزرافة بأنها نوع من الأكاب قد مُت رأسيا، ذلك أنهما كلاهما من الحيوانات الحديثة. إلا أنه سيعد من حسن التخمين القول بأن السلف المشترك بينهما ربما يبدو مشابها للأكاب أكثر من مشابهته للزراف (وهذا أمر يتفق أن تدعمه أدلة الحفريات، ولكننا في هذا الفصل لا نتحدث عن الحفريات). يماثل ذلك أن حيوانات الإمباله (impala)**) والنو (gnu)***⁽¹⁾ هي أبناء عمومة وثيقة أحدها

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

(**) الإمباله طيبى أفريقى أحمر الجلد ولذكوره قرون مقوسة ومشقوقة. (المترجم)

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

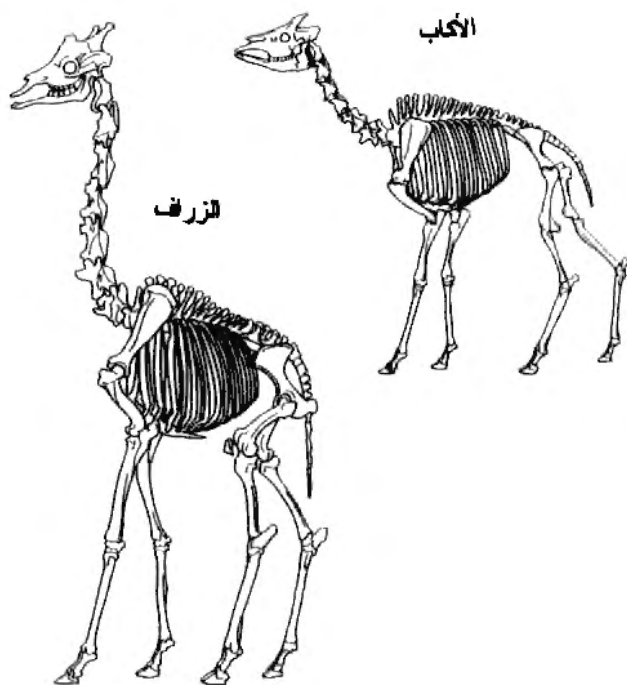
للآخر، وأبناء عمومة بدرجة أبعد قليلا للزراف والأكاب. كل هذه الحيوانات الأربع هي بدرجة أبعد مما سبق أبناء عمومة للحيوانات الأخرى ذات الحافر المشقوق، مثل الخنازير والخنازير الوحشية الأفريقية (وهي أبناء عمومة أحدها مع الآخر ومع حيوانات البكرى "peccary" ^(*)). الحيوانات المشقوفة الحافر كلها بدرجة أبعد مما سبق، أبناء عمومة للخيل وحمر الوحش (التي ليس لها حوافر مشقوفة وهي أبناء عمومة وثيقة أحدها مع الآخر). نستطيع مواصلة ذلك لأى مدى نشاء، ونجمع بين قوسين أزواجا من أبناء العمومة في مجموعات، ثم مجموعات من مجموعات أبناء العمومة، و(مجموعات من مجموعات) (لمجموعات من أبناء العمومة). قد اندفعت منزلقا في استخدام الأقواس أوتوماتيكيا 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 يتشاركون في الأجداد، وأبناء العمومة من الدرجة الثانية الذين يتشاركون في آباء الأجداد، وهلم جرا:

قد ضمنت فيما قلت أن شجرة التشابهات هي حقا شجرة عائلية، ولكن هل نحن مجبرون على هذا الاستنتاج؟ هل هناك أى تفسيرات تبادلية؟ حسن، لا يكاد يكون هناك إلا أقل القليل! أدرك أتباع المذهب التكويني في زمن ما قبل داروين ما يوجد من نمط تراتبى في هذه التشابهات، وكان لديهم بالفعل تفسير غير تطورى - تفسير بعيد الاحتمال تماما بما يثير الارتباك. أنماط المشابهة في رأيهم تعكس أفكارا 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 انقسامًا

(١) يتزايد استخدام مصطلح "الثور الوحشى الهولندى" مفضلا على "النو" على أنى أحاول إنفاذ مصطلح "النو" لأنه لو مات تماما، لن يكون هناك بعد أى معنى للأغنية الفكهة لفلاندرز وسوان التي ترد فيها كلمة النو.

(*) البكرى حيوان أمريكى يشبه الخنزير وله شعر قاس طويل داكن. (المترجم)

ثانياً بارعا تراتبياً 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 بالتمنى ومن التماس حجج دفاع خاصة، والتكويينون حالياً نادراً ما يلجأون إلى ذلك. بل الحقيقة أنهم يلجأون هنا إلى نفس ما يفعلونه بالنسبة للأدلة المستقاة من التوزيع الجغرافي التي ناقشناها في الفصل الأخير، فهم نادراً ما يناقشون بأى حال أدلة الأبحاث المقارنة، مفضلين عن ذلك للتمسك بأرائهم عن الحفريات حيث تعلموا (خطأ) أنها تشكل لهم مجالهم للواعد.



{ (ذئب ثعلب) (أسد نمر) } { (زراف أكاب) (إمبالانو) }

يشير كل شيء إلى شجرة أسلاف تتفرع ببساطة - شجرة عائلية.

أى إنسان له إدراك ويعمل في وضع التصميمات سيكون سعيدا كل السعادة عندما يقترض 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 مفيدا أيضا عندما يتم اقتراضه ليستعمل في القطارات. ولم لا، إن كان سيخدم فيهما كليهما الهدف نفسه؟ عندما اخترعت السيارات في أول أمرها كان اسمها "عربات بلا جياذ" وهو اسم ينبئنا ببعض مصادر الإلهام بالسيارة. إلا أن العربات التي تسوقها الخيل لا تحتاج إلى عجلة قيادة - فنحن نستخدم الأعنة لتوجيه الخيل، وإذن فلا بد وأن عجلة القيادة لها مصدر آخر. لست أعرف من أين أتت عجلة القيادة، ولكني أظن أنها تم اقتراضها من تكنولوجيا مختلفة تماما، تكنولوجيا القارب. قبل أن تسود عجلة القيادة التي أدخلت حوالى نهاية القرن التاسع عشر، كانت أداة التوجيه الأصلية للسيارة هي ذراع التوجيه، الذى تم اقتراضه 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 يطير أو لا يطير، لماذا نجد أن الثدييات كلها بالمعنى الحرفى ليس لديها ريش؟ لماذا لا يتم اقتراض هذا الاقتراح الفذ من الريش لنجده ولو في خفاش واحد على الأقل؟ إجابة أى تطورى عن ذلك هي 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 أفترض فإن قرائن لديهم من المعرفة ما هو أفضل مما ورد في كتاب اللاويين في العهد القديم، حيث يُعتقد أن الخفافيش من الطيور. هناك في الإصحاح ١١، بالآيات من ١٣ - ١٩، =

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

نصل الآن إلى نقطة مثيرة للاهتمام. هناك أمثلة كثيرة، جميلة يبدو فيها ظاهريا وكأن هناك أفكارا ربما تكون قد "اقتُرِضت" من جزء من الشجرة ليطعم بها جزء آخر، بمثل تطعيم نوع مغاير من التفاح على جذل شجرة. الدرفيل حوت صغير، وهو يبدو ظاهريا مثل الأنواع المختلفة من السمك الكبير. إحدى هذه الأسماك، واسمها "كورفينا هيبوريس، *Coryphana hippuris* " أو سمكة أبو سيف، توصف أحيانا بأنها من "الدرايفل". أسماك أبوسيف والدرايفل الحقيقية لها الشكل الانسيابي نفسه، بما يلائم طرائقهما المتماثلة في الحياة كحيوانات صيادة سريعة قرب سطح البحر. إلا أن تكنيك السباحة عندهما وإن كان ظاهريا متماثلا ولكنه تكنيك لم يقترضه الواحد منهما من الآخر، كما يمكن للقارئ أن يدرك سريعا عندما ينظر في التفاصيل. على الرغم من أنهما كليهما يستقيان سرعتهما في غالبها من الذيل، إلا أن سمكة أبي سيف تحرك ذيلها مثل كل السمك من جانب للأخر. أما الدرفيل الحقيقي فيكشف عن أصله الثديي بأن يضرب بذيله لأعلى وأسفل. الانتقال بحركة التموج من جنب للآخر من خلال العمود الفقري للسمك السلف قد ورثتها السحالي والثعابين التي يمكن القول بأنها تكاد "تسبح" فوق الأرض. دعنا نقارن مدى تباين ذلك مع عدو الحصان أو فهد الشيتا. السرعة هنا تأتي أيضا من انحناء العمود الفقري كما يحدث مع السمك والثعابين؛ إلا أن العمود الفقري في حالة الثدييات ينحني لأعلى وأسفل وليس من جانب للآخر. إنه لما يثير الاهتمام أن

= قائمة طويلة بالطيور التي تُعد مكروهة، تبدأ بالنسر وتنتهي "باللقلق والبيغاء على أجناسه، واليهدهد والخفاش". 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 متوسطى لا يكاد يحدث له انحناء في عموده الفقرى في أى من الاتجاهين، مثل الضفدعة. ومن الناحية الأخرى، فإن التماسيح لها القدرة على أن تعدو (عدوا سريعا بما يخيف) كما أن لها القدرة أيضا على استخدام طريقة مشى مثل مشية السحلية الأكثر تقليدية بين الزواحف. أسلاف الثدييات لا يشابهون التماسيح في شىء، إلا أن التماسيح ربما فيها ما يوضح لنا كيف أن سلفا متوسطيا ربما كان يجمع بين طريقتى المشى.

على أى حال فإن أسلاف الحيتان والدرافيل كانت ثدييات أرضية بالمعنى الكامل، ومن المؤكد أنها كانت تعدو عبر المروج والصحارى ومناطق التندرا مع ثنى العمود الفقرى لأعلى وأسفل. وعندما عادت الحيتان والدرافيل إلى البحر، احتفظت بحركة العمود الفقرى عند أسلافها لأعلى وأسفل. إذا كانت الثعابين "تسبح" فوق الأرض، فإن الدرافيل "تعدو" خلال البحر! وبالتالي، فإن فصوص ذنب الدرافيل قد تشبه ظاهريا الذيل المشقوق لسمك أبى سيف، ولكنها تتخذ وضعها أفقيا، في حين أن زعانف ذيل أبى 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 "الاقتراض"، إلا أن الفحص المدقق يبين لنا أنه يجب رفضه. من الممكن أن تبدو الحيوانات متشابهة لدرجة كبيرة حتى أننا نشعر بأنها ولا بد على صلة قرابة. ولكن لا يلبث أن يثبت في النهاية أن أوجه التشابه وإن كانت تثير الاعجاب إلا أننا نجد اختلافات تفوقها عددا عندما ننظر إلى الجسد كله. حمار قبان دويبات صغيرة مألوفة (انظر الشكل التالى) لها أرجل كثيرة. وهى عادة تلتزم في

شكل كرة للحماية، مثلما تفعل حيوانات المدرع (armadillo). والحقيقة أن هذا قد يكون مصدر اسمها اللاتيني "أرماديلليديوم، *Armadillidium*. هذا اسم لنوع واحد من دويبة "حمار قبان، pillbug" هو نوع من القشريات، وله صلة قرابة بالجمبري أو الروبيان، ولكن أفراده تعيش فوق الأرض - وتكشف عن أن لها سلف مائي حديث لأنها تتنفس 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 بالمرّة وإنما هو نوع من دودة ألفية (millipede). عندما ترى الاثنين وهما متكوران ستعتقد أنهما يتطابقان تقريبا. إلا أن أحدهما حمار قبان قشري معدل، بينما الآخر حمار قبان من دودة ألفية معدلة (معدلان في الاتجاه نفسه). إذا فككت تكورهما ودققت النظر ستري في التو اختلافا مهما واحدا على الأقل. حمار قبان الدودة الألفية لديه زوجان اثنان من السيقان في أغلب حلقاته، وحمار قبان القشري لديه زوج واحد لكل حلقة. أليس هذا رائعا، كل هذه التعديلات اللانهائية؟ سيبين لنا الفحص التفصيلي الأذق كيف أن حمار قبان الدودة الألفية يشبه بالفعل الدودة الألفية التقليدية في منات الجوانب. هكذا فإن المشابهة مع حمار قبان القشري ظاهرة ومتلاقية.

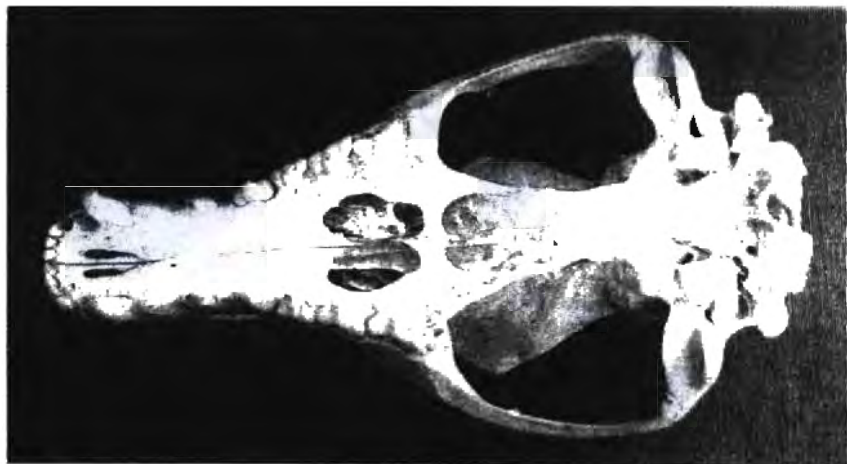


حمار قبان دودة ألفية



حمار قبان قشرى

أى عالم حيوان ليس متخصصا إذا رأى صورة الجمجمة التالية لذلك سيقول عنها غالبا أنها تنتمى لكلب. عالم الحيوان المتخصص سيكتشف أنها في الحقيقة ليست جمجمة كلب وذلك عندما يلاحظ التقين البارزين في سقف الفم. هذه علامات دالة على سبق أن تناولت مجموعة الحيوانات الثديية الكيسية الرائعة الخاصة بأستراليا في الفصل الذى يدور حول التوزيع الجغرافى للحيوانات. النقطة المهمة فيما يتعلق بها في هذا الفصل هي الالتقاءات المتكررة بين هذه الكيسيات هي وعدد هائل متنوع من الحيوانات المقابلة لها بين الثدييات المشيمية (أى غير الكيسية) التى تغلب على سائر العالم. على الرغم من أن هذه الكيسيات أبعد من أن تتطابق مع مرادفها المشيمى، إلا أنه حتى في الصفات الظاهرية، كما نجد في الصور التوضيحية التالية، فإن كل حيوان كيسى يشبه بدرجة كافية مرادفه المشيمى - بمعنى الحيوان المشيمى 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 الاقتراض أو المشاركة في "الأفكار" الجينية، إلا أن إعادة التوليف عن طريق الجنس تقتصر على أن تكون داخل نوع واحد وبالتالي فإنها لا علاقة لها بهذا الفصل، الذي يدور حول المقارنات بين الأنواع: كالمقارنة مثلا بين الثدييات الكيسية والمشيمية. مما يثير الاهتمام أن عملية اقتراض دنا تنتشر بدرجة كبيرة بين البكتريا. يحدث هذا في عملية تُعد أحيانا كنوع من عملية تبشير بالتكاثر الجنسي، فيحدث في البكتريا - حتى بين سلالات منها بعيدة في درجة القرابة - أن تتبادل "أفكار" دنا في تسبب وتهتك. "اقتراض الأفكار" هو حقا إحدى الطرائق الرئيسية التي تختار بها البكتريا "الحيل" التي تفيدها، كما مثلا في مقاومة مضادات حيوية معينة.

المشيديات

الكيسيات

أكل النمل



المنجاب الطائر



الخلد



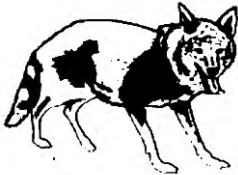
الفأر



الأمسلوت (قط بري أمريكي)



الثوب



(أكل الأرضة الأسترالي)



اللانجر لظائر



الخلد الكيمسي



الفأر الكيمسي

الكول (قط بري أسترالي)



الثيلاصون



كثيرا ما تسمى هذه الظاهرة باسم غير دال نوعا وهو "التحول، transformation". سبب ذلك أنه عندما اكتشف فردريك جريفيث هذه الظاهرة في ١٩٢٨ لم يكن أحد وقتها يفهم شيئا عن دنا. كان ما وجده جريفيث أن سلالة غير فوعية من "الستربتوكوكس، Streptococcus" (المكورات السبحية) يمكن أن تلتقط صفة الفوعية من سلالة مختلفة تماما، حتى وإن كانت هذه السلالة الفوعية ميتة. نحن نقول الآن أن السلالة غير الفوعية تدمج في جينومها بعض دنا من السلالة الفرعية الميتة (دنا لا يهمه أن تكون "ميتة"، فهذه فحسب معلومات مشفرة). بلغة من هذا الفصل سنقول أن السلالة غير الفوعية قد "اقترضت" من السلالة الفوعية "فكرة" جينية. عندما تقترض البكتريا جينات من بكتريا أخرى فإن هذا بالطبع أمر يختلف تماما عن أن تقترض عند التصميم بعض أفكار من "أحد الموضوعات الرئيسية" ليعاد استخدامها في موضوع رئيسي آخر. ومع ذلك سيكون الاقتراض مثيرا للاهتمام لو كان شائعا في الحيوانات بمثل شيعه في البكتريا لأنه هكذا سيزيد من صعوبة تنفيذ فرض "الاقتراض عند التصميم". ماذا لو كانت الخفافيش والطيور تسلك مثل البكتريا من هذا الجانب؟ ماذا لو كان من الممكن نقل شدة من جينوم الطيور، ربما عن طريق العدوى بالبكتريا أو الفيروسات، ليتم زرعها في جينوم الخفاش؟ ربما سيحدث عندها أن نوعا واحدا من الخفافيش ربما سينجس منه الريش فجأة، كنتيجة لأن معلومات دنا التي تشفر للريش قد تم اقتراضها في نسخة جينية من عملية "النسخ والاصق" في الكمبيوتر.

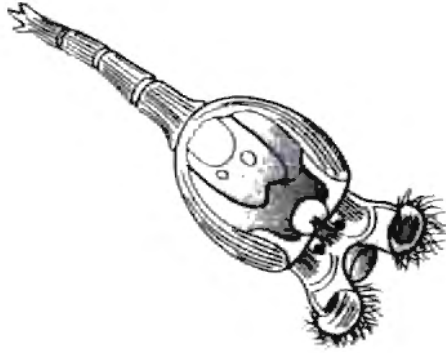
يبدو أن نقل الجينات في الحيوانات يكاد يختلف تماما عن نقلها في البكتريا، فهو يقتصر على أن يحدث فقط بالاجتماع جنسيا داخل النوع. النوع في الحقيقة يمكن إلى حد كبير أن يعرف جيدا على أنه مجموعة من الحيوانات تتشارك في نقل

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 انعزال جغرافي يُفرض قسرا، كما رأينا في الفصل التاسع) عندها نستطيع أن نعرفهما بأنهما نوعان منفصلا، وأنهما لن يتبدلا أبدا الجينات، إلا إذا كان ذلك بتدخل من الإنسان بالهندسة الوراثية. زميلي جوناثان هود جكن أستاذ الوراثة بأوكسفورد، يعرف فحسب ثلاثة استثناءات مروعة للقاعدة بأن نقل الجينات أمر يقتصر على أن يحدث داخل النوع، وذلك في: الديدان الخيطية، وذباب الفاكهة، وفي الدورات العلقية^(*) (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 ارتدت للطريقة البكتيرية القديمة لتبادل الجينات؟ انتقال الجينات عبر الأنواع هو فيما يبدو أكثر شيوعا في النباتات. هناك نبات من الحامول اسمه "كوسكوتا، *Cuscuta*" يتطفل على النباتات الأخرى ويهب الجينات لعائله الذي يتشابه مجدولا من حوله⁽¹⁾.

(*) الدورات العلقية: نوع من أبسط وأصغر الحيوانات المتعددة الخلايا، تعيش في المياه العذبة وتحرك بما يشبه العجلة الدوارة، ولها صفات تشبه العلق. (المترجم)

(1) اعتاد البيولوجيون الاستشهاد بهيموجلوبين النبات كمثل ممكن لاقتراض النبات لدنا من المملكة الحيوانية. النباتات من فصيلة البازلاء (البقلية) لديها "عقد" فوق جذورها تغطيها بكتريا تحتبس النيتروجين من الجو وتجعله متاحا للنباتات. هذا هو السبب في أن المزارعين كثيرا ما يمتصون في دورتهم الزراعية محصولا بقليا مثل البرسيم أو نبات من الأعشاب البيقية. فهذا يبق في الأرض النيتروجين الثمين، خاصة إذا حُرث محصول البرسيم بأسفل. يكون للعقد لون محمر لأنها تحوى شكلا من الهيموجلوبين يشبه الجزء الناقل للأوكسجين الذي يجعل لدنا لونا أحمر. جينات صنع الهيموجلوبين موجودة في جينوم النبات وليس جينوم البكتريا. =



الدوار العلقى

لم يستقر لى رأى بعد حول سياسات الأغذية المعدلة وراثيا، ذلك أن تفكيرى موزع بين الفوائد المحتملة في الزراعة من جانب، وبين غرائز الحذر من الجانب الآخر. إلا أن هناك حاجة لم أسمع بها من قبل تستحق ذكرها هنا بإيجاز. نحن حاليا نلعب الطريقة التى أدخل بها أسلافنا أنواعا من الحيوانات إلى أراضٍ غريبة

- الهموجلوبين مهم للبكتريا التى نحتاج للأوكسجين ويمكن أن ننظر إليه على أنه جزء من الصفة بين البكتريا والنباتات: البكتريا تعطى النباتات نيتروجين قابل للاستعمال، في حين تعطى النباتات للبكتريا مأوى، وأوكسجين قابلا للاستعمال يتم تسليمه عن طريق الهموجلوبين. حيث أننا قد تعودنا الربط بين الهموجلوبين والدم، فإن من الطبيعى أن نتساءل عما إذا كان هناك جين لصنعه قد تم بطريقة ما " اقتراضه " من جينوم أحد الحيوانات، ربما ينقله بواسطة إحدى الخلايا البكتيرية. سيكون في هذا حقا فكرة قيمة جدا "لاقتراض". لسوء حظ هذه الفكرة الجذابة - فكرة نقل الدم في النهاية - أن أدلة البيولوجيا الجزيئية تبين أن الهموجلوبينات هي من قدامى السكان المقيمة في جينومات النبات، فهي غير مقترضة، وإنما هي موجودة فيها من قدم الزمان.

عنها لمجرد التسلية. أدخل السنجاب الأمريكى الرمادى إلى بريطانيا بواسطة دوق سابق لبيدفورد: تم هذا في نزوة طائشة نرى الآن أنها سلوك غير مسئول إلى حد كارثى. من المثير للاهتمام أن نتساءل عما إذا كان علماء التاكسونوميا في المستقبل قد يأسفون للطريقة التى عبث بها جيلنا متلاعبا بالجينومات: كأن تُنقل مثلا جينات "مضادة للتجمد" من سمك قطبى إلى الطماطم لحمايتها من الصقيع. اقترض العلماء جينا يمنح قنديل البحر وهجا مفلورا وأدخلوه في جينوم البطاطس، بأمل أن تتوهج البطاطس بالضوء عند حاجتها للإرواء. بل أننى قرأت عن "فنان" يخطط "لتركيب" يتألف من كلاب مضيئة، تتوهج بمساعدة من جينات قنديل البحر. هذا النوع من الدعارة العلمية باسم "الفن" المزعوم، فيه ما يهين كل مداركى. ترى هل يمكن للضرر أن يمتد لأبعد؟ هل يمكن لهذه النزوات الطائشة أن تقوض 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 أى مضاعفات في المستقبل نتيجة خيارات وتصرفات قد لا يكون خطرهما واضحا الآن.

القشريات :

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

ليس سرطاناً). تخطيط جسد القشريات كلها يتمثل. بينما يتكون هيكلنا العظمى الفقارى من عظام صلبة في داخل جسم هو فيما عداها جسم لين، نجد أن القشريات لديها "هيكل خارجي" 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 الرهيفة في سيقان واحد من السرطانات أو جراد البحر، وفي المفاصل الأقوى للمخلب. العضلات التي توفر قوة قرصة 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 قنفذ البحر وقنديل البحر، فيها سمترية بين اليمين واليسار، في سلسلة من الحلقات تجرى بطول الجسم من الرأس للذيل. الحلقات تتماثل إحداها مع الأخرى في تخطيطها الأساسى، 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 القشرى تظهر نمطا متكررا عندما نتابعها من الأمام للخلف. مثال ذلك، أن جذع العصب الرئيسى الذى يجرى بطول الجسم على الجانب البطنى (وليس على الجانب الظهرى كما يفعل الحبل الشوكى في الفقاريات)، له عقدتان اثنتان (نوع من مخ مصغر)^(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 ألهم هذا بيرت ليستون تايلور (١٨٦٦ - ١٩٢١) الكاتب الأمريكى الكوميدي لأن يكتب القصيدة الممتعة الفكاهة التالية:

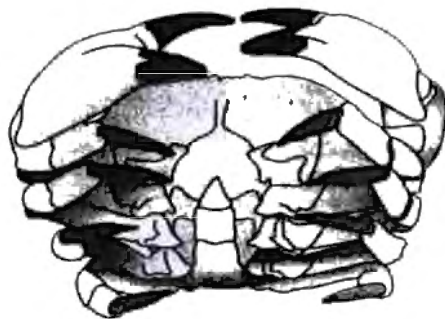
حلقة، تنبثق منهما الأعصاب التي تمد الحلقة. معظم الحلقات لديها طرف في كل جانب، وكل طرف يتكون بدوره من سلسلة من الأنابيب ترتبط معا بمفاصل. الأطراف القشرية تنتهي عادة بتفرع مزدوج يمكن في حالات كثيرة أن نسميه بأنه مخلب. الرأس مقسم أيضا إلى حلقات، وإن كان النمط الحلقي، كما في رأس الفقاريات، أكثر تخفيفا عما في سائر الجسم. هناك خمسة أزواج من الأطراف تكمن في الرأس، وإن كان قد يبدو من الغريب إلى حد ما أن نسميها بالأطراف لأنها قد تم تعديلها لتصبح قرون استشعار (antenna) أو عناصر مكونة في جهاز الفك. وبالتالي فإنها عادة تسمى بالزوائد (appendages) بأولى من أن تسمى بالأطراف. مما لا يكاد يتغير، أن زوائد الرأس الخمس الحلقية، تتألف من قرن الاستشعار الأول (أو قرين الاستشعار)، وقرن الاستشعار الثاني (و كثيرا ما يسمى فحسب بأنه قرن استشعار)، ثم الفك الأسفل، والفك العلوي الأول (أو الفك

أى فكرة إنما تشغل لا غير عمودا فقريا.
 إذا وجد مخ منهما أن الضغط شديد
 فإنه يمرر بعض الأفكار بعيدا للآخر.
 إذا فات مخه الأمامى بعض شيء
 فسوف يلتقطه المخ الخلفي.
 وإذا حدث ووقع في خطأ
 ستخطر في باله فكرة متأخرة تصححه.
 وبما أنه يفكر مرتين قبل أن يتكلم
 فإنه ليس لديه أحكام تلقى.
 هكذا فإنه يمكنه أن يفكر بغير احتقان
 ليتناول كل مسألة من جانبيها.
 أواه، هيا تفرس في هذا الوحش الأملئ،
 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 تلاحظ في تلك البقايا
 أن هذا المخلوق لديه مخان -
 واحد في رأسه (المكان المعتاد)،
 والآخر عند قاعدة عموده الفقري،
 وهكذا فإنه يستطيع الاستدلال "مقدا"
 كما يستطيعه "مؤخرا".
 ما من مشكلة يضيق بها أدنى ضيق
 إلا ويدركها من رأسها حتى الذيل
 كم هو حكيم ووقور،

(العلوى) والفك العلوى الثانى. قُرينات وقرون الاستشعار تتشغل غالبا في تحسس الأشياء. الفكوك السفلى والعليا تتشغل بالمضغ، والطحن أو بمعالجة الطعام بغير ذلك. عندما نمضى وراء بطول الجسم، نجد أن الزوائد الحلقية أو الأطراف تتغايير إلى حد كبير، فالوسطى منها كثيرا ما تشكل سيقانا للمشى، في حين أن تلك التى تتبثق من حلقات أقصى المؤخرة كثيرا ما تتضغط لأداء وظائف أخرى مثل السباحة.

سنجد في جراد البحر أو في الجمبرى أنه بعد زوائد حلقات الرأس الخمس المعتادة تكون زوائد أول حلقة للجسم هي المخالب. أزواج الزوائد الأربع التالية هي سيقان المشى. الحلقات التى تحمل المخالب وسيقان المشى تتضم معا باعتبارها الصدر. باقى الجسم يسمى بالبطن. حلقات البطن، على الأقل حتى نصل إلى طرف الذيل، هي "الأرجل العوامة"، زوائد ريشية تساعد على السباحة، وهذا أمر بالغ الأهمية بالنسبة لبعض أنواع الجمبرى برشاقتها الرهيفة. 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 نستطيع أن نراه بأى حال من أعلى. أما إذا قلبنا السرطان على ظهره، فسنرى نمط حلقات البطن بوضوح. الصورة التالية تبين بطن سرطان ذكر بضيقه النموذجى. بطن الأنثى أوسع وتشبه المنزر (المريلة) كما تسمى في الحقيقة. سرطانات الناسك هي على غير المعتاد ببطن غير سمترى (لنتلاءم مع الصدفة الرخوة الخالية التى تشكل مأواها)، وهو بطن لين غير مدرع (لأن الصدفة الرخوة توفر الحماية).



سرطان نكر يبين البطن الضيق المطوى للخلف

حتى نكون فكرة عن بعض الطرائق المدهشة التي يحدث بها تعديل في تفاصيل جسم القشريات، في حين أن تخطيط الجسم نفسه لا يحدث فيه أى تعديل مطلقا، دعنا ننظر إلى مجموعات الرسومات في الصفحة التالية والتي رسمها إرنست هيكل عالم الحيوان المشهور في القرن التاسع عشر، ولعله أكثر الحوليين المتفانين لداروين في ألمانيا (لم يكن هذا التفانى متبادلا، وإن كان من المؤكد أنه حتى داروين كان سيعجب بموهبة هيكل في الرسم). وكما فعلنا بالضبط مع الهيكل العظمى الفقارى، دعنا ننظر إلى كل جزء من جسد هذه السرطانات هي وجراد البحر، وسنرى، بما لا يفتوتا، 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 اختلافا بالغا. مرة أخرى فإن "الهيكل" غير متغاير، في حين أن أجزاءه تتغاير تماما. 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 صاغت المكونات المفردة في أشكال تتغاير بثناء. على أن المخطط نفسه يظل باقيا بالضبط كما ورثت عن السلف.

ما الذى كان داركى تومسون سيفعله بالكمبيوتر؟

في ١٩١٧ ألف داركى تومسون عالم الحيوان الكبير الأسكتلندى كتابا أسماه "عن النور والشكل"، وقد طرح في آخر فصل فيه رأيه المشهور عن "طريقة التحولات"^(١) كان تومسون يرسم أحد الحيوانات فوق ورق رسم بياني، ثم يحرف ورقة الرسم بطريقة رياضية خاصة ويبين أن شكل الحيوان الأصلي قد تحول إلى شكل حيوان آخر له صلة قرابة بالأصل. يمكننا أن نتخيل أن ورقة الرسم البياني هي قطعة من المطاط نرسم عليها الحيوان الأول. وبعدها تكون ورقة الرسم المتحولة المرادف لقطعة المطاط نفسها، وقد مُطت أو شُدت لشكل آخر ببعض طريقة رياضية محددة. مثال ذلك أن تومسون قد أخذ ستة أنواع من السرطان ورسم واحدا منها وهو "الجريون، *Geryon*" فوق ورقة رسم بياني عادية (الصفحة المطاطة غير المحرفة) ثم حرف بعدها "صفحته المطاطية" الرياضية بخمس طرائق منفصلة، ليتوصل إلى تمثيل تقريبي للأنواع الخمسة الأخرى من السرطان. لا يهمننا هنا تفاصيل الرياضيات، وإن كانت رائعة. ولكننا يمكننا أن نرى بوضوح أن تحويل أحد السرطانات للنوع الآخر لا يتطلب الشيء الكثير. لم يكن داركى تومسون نفسه يهتم اهتماما بالغا بالتطور، إلا أن من السهل علينا أن نتصور ما تفعله الطفرات الجينية حتى تجلب تغيرات مثل هذه. لا يعنى هذا أننا ينبغي أن نفكر في "الجريون" أو أى من هذه السرطانات الستة على أنها سلف للآخرين.

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

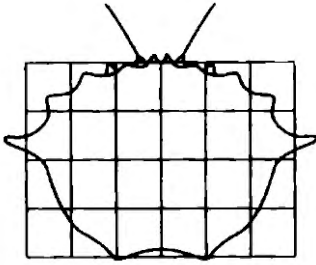


قشريات هيكل.

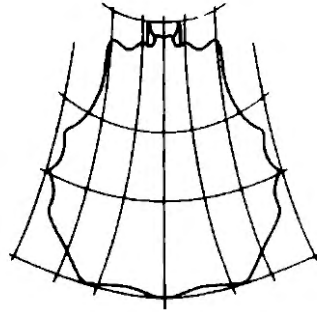
إرنست هيكل كان عالم حيوان ألماني متميز وفنان ممتاز في رسم الحيوان

لم يكن أى منها سلفاً للآخر، وعلى أى حال فإن هذه ليست النقطة المهمة هنا. النقطة المهمة هي أنه أياً 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.

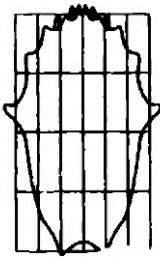
لا يحدث التطور قط بأن نأخذ شكل كائن بالغ، ونداعبه بلطف ليتحول إلى شكل نوع آخر. دعنا لا ننسى أن كل كائن بالغ يتنامى من جنين. الطفرات المختارة كان يمكن أن تتجح في الجنين المتنامى بأن تغير من معدل سرعة نمو أجزاء من الجسم بالنسبة للأجزاء الأخرى. قد فسرنا في الفصل السابع تطور الجمجمة البشرية كسلسلة من التغيرات في معدل سرعة نمو بعض الأجزاء بالنسبة لأجزاء أخرى، كما تتحكم فيها جينات الجنين المتنامى. وبالتالي، ينبغي أن نتوقع عندما نرسم جمجمة بشرية فوق صفحة "المطاط الرياضى"، أنه سيكون من الممكن فيما ينبغي تحريف المطاط ببعض طريقة رياضية منهجية لتتوصل إلى مشابهة تقريبية لجمجمة ابن عم وثيق القرابة مثل الشمبانزى - أو ربما بتحريف أكبر - تتوصل إلى مشابهة تقريبية لجمجمة ابن عم أكثر بعدا في قرابته، مثل البابون. وهذا هو ما أوضحه بالضبط داركى تومسون. مرة أخرى دعنا نلاحظ أن قرارنا كان تعسفياً عندما رسمنا أولاً الجمجمة البشرية، ثم حولناها إلى الشمبانزى والبابون. كان يمكن بما يتساوى مع ذلك أن يرسم تومسون مثلاً في أول الأمر الشمبانزى ثم يستنبط التحريفات اللازمة لصنع الجمجمة البشرية وجمجمة البابون. أو ربما يكون بما يثير الاهتمام بأكثر بالنسبة لكتاب عن التطور، وهو ما لم يكنه كتاب داركى، أنه ربما كان سيرسم مثلاً جمجمة "الإسترالوبثيكوس" أولاً فوق المطاط غير المحرف، ويستنبط طريقة تحويلها إلى جمجمة إنسان حديث. من المؤكد أن هذا كان سينجح أيضاً بمثل نجاح الصور أعلاه، وسيكون مفعماً بالمعنى من الناحية التطورية وبطريقة مباشرة بأكثر.



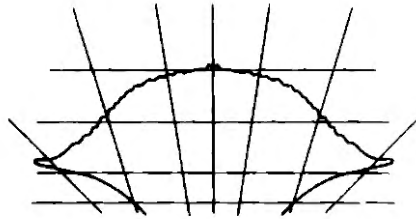
جیریون



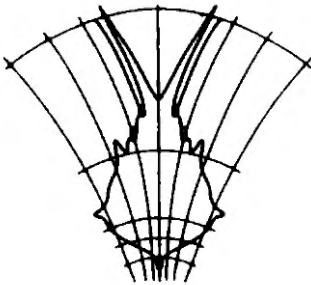
بارا لومیس



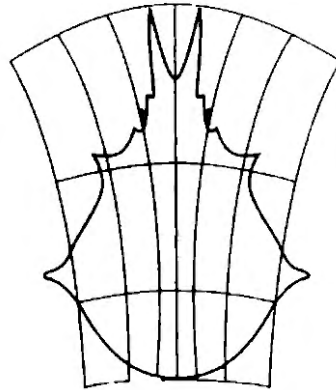
کوریستس



لوبا

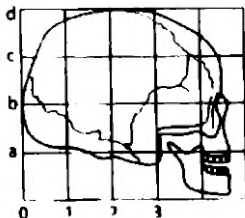


سکیرا ماتیا

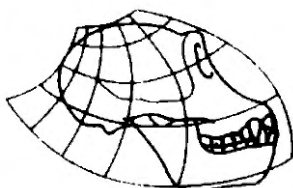


کورینوس

تحوالات "سرطانات دارکی تومسون"



بشرى



شمبانزى



بابون

١. تحولات" جمجمة داركى تومسون

طرحت في بداية هذا الفصل فكرة "التشاكل" مستخدما أذرع الخفافيش والبشر كمثل لها. مع اندماجى 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 مثلا في يد الخفاش ويد الإنسان - يكونان متشاكلين إذا أمكن أن نرسم أحدهما على صفحة من المطاط ثم نحرف بعدها المطاط لصنع العضو الآخر. الرياضيون لديهم كلمة لذلك هي "تناظر الأجزاء"^(١)، "homeomorphic" بين الأشكال الهندسية.

تبين علماء الحيوان وجود التشاكل في زمن سابق لداروين، فتراهم فيما قبل زمن التطور يصفون مثلا أجنحة الخفافيش وأيدي البشر بأنها متشاكلة. لو أنهم كانوا يعرفون الرياضا معرفة كافية، لأسعدهم أن يستخدموا كلمة "تناظر 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 التزمنا بدقة التعبير، يكون الشكلان متناظرين في الأجزاء إذا استطعنا تحريف الواحد منهما ليصبح الشكل الآخر دون أى تكسير له ودون أى لمسات جديدة.

داروينية. التماثلات التشاكلية هي ما يورث من السلف المشترك. أدخلت كلمة "التناظر، analogous" لتستعمل في التماثلات التي ترجع لوظائف مشتركة ولا ترجع إلى سلف مشترك. مثال ذلك أن يوصف جناح الخفاش وجناح الحشرة بأنهما متناظران، في تقابل مع وصف جناح الخفاش ويد الإنسان بأنهما متشاكلان. إذا أردنا أن نستخدم التشاكل كدليل على حقيقة التطور، لن يمكننا استخدام التطور لتعريفه. واذن، فإنه لهذا الهدف يكون من الملائم الرجوع إلى تعريف التشاكل في زمن ما قبل التطور. جناح الخفاش وذراع الإنسان فيها تناظر في أجزائهما: تستطيع أن تحول الواحد إلى الآخر بأن نحرف المطاط الذي رُسم عليه. ولكنك لا تستطيع أن تحول جناح خفاش إلى جناح حشرة بهذه الطريقة، لأنه لا توجد أجزاء متطابقة. انتشار وجود ظواهر تناظر الأجزاء التي لم تعرف بمصطلحات التطور، يمكن أن تستخدم كدليل على التطور. من السهل ان نرى الطريقة التي يعمل بها التطور مفعوله في أى ذراع فقارى ليحوّله لأى ذراع فقارى آخر، وذلك بأن نغير ببساطة من نسب معدلات النمو في الجنين.

منذ أن أصبحتُ ملما بالكمبيوترات وأنا طالب جامعى في ستينيات القرن العشرين، وأنا أتساءل عما كان دراكى تومسون سيفعله بواسطة الكمبيوتر. أصبح السؤال ملحا في ثمانينيات القرن العشرين، عندما شاع وجود كمبيوترات بشاشات بثمان يمكن تحمل تكلفته (وذلك بالمقارنة بطابعات الورق فحسب). أسلوب الرسم على مطاط مفروود ثم تحريف سطح الرسم بطريقة رياضية، ليس إلا "استجداء صارخا لأن يعالج الأمر بالكمبيوتر! اقترحت على جامعة أوكسفورد أنها ينبغي أن تطلب منحة لتوظيف مصمم برامج ليضع تحولات داركى تومسون على شاشة الكمبيوتر ويجعلها متاحة للمستخدم بسهولة. حصلنا على التمويل ووظفنا ويل أتكسون، وهو مصمم برامج وبيولوجى من الدرجة الأولى، وقد أصبح صديقا وناصحا لى في مشاريع مبرمجاتى الخاصة. توصل أتكسون إلى حل المشكلة

الصعبة لبرمجة الذخيرة الغنية من التحريفات الرياضية "للمطاط"، وما أن فعل ذلك حتى أصبح من السهل عليه نسبياً أن يدمج هذا اللعب السحري الرياضى في برنامج انتخاب اصطناعى بأسلوب البيومورف، بما يشابه برامجى الخاصة "بالبيومورف" التى وصفتها هنا في الفصل الثانى. وكما في برامجى، يواجه "اللاعب" بشاشة مليئة بأشكال حيوانية، ويُدعى لاختيار واحد منها "ليتاسل"، 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" الذى رُسم عليه شكل الحيوان. وإذن، فإنه من الوجهة النظرية من الممكن أن نبدأ مثلاً بجمجمة "أوسترالوبثيكوس" مرسومة على "مطاط غير محرف، ثم يشق التناسل طريقه من خلال مخلوقات يتزايد فيها تدريجياً حجم خزانة مخها ويتناقص 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 تغيير شكل حيوان "بالغ" إلى شكل آخر بالغ. وكما سبق أن أكدت في الفصل الثامن، ليست هذه هي الطريقة التى تعمل بها الجينات في التطور. لكل حيوان بمفرده تاريخ للتنامى. فهو يبدأ كجنين وينمو، ويكون نموه بتنامى أجزاء الجسم المختلفة بمعدلات سرعة بلا تناسب فيما بينها، حتى يصل إلى البلوغ. التطور ليس بالتحريف المحكوم جينياً ليتحول كائن بالغ إلى آخر بالغ؛ وإنما هو تعديل محكوم جينياً في برنامج للتنامى. أدرك جوليان هكسلى ذلك (وهو حفيد ت. هـ وشقيق الدوس هكسلى)، ذلك أنه بعد نشر أول طبعة من كتاب داركى تومسون، سرعان ما أجرى هكسلى تعديلاً "طريقة التحولات" حتى يدرس طريقة تحول الأجنة

المبكرة إلى أجنة أكبر سنا أو إلى بالغين. هذا هو كل ما أود أن أقوله هنا عن طريقة تحولات داركي 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 دائما 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":

"وأخيرا فإنه يبدو لي أن أنواع الحقائق 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 علىّ دون تردد أن أتخذ هذا الرأي حتى إن لم تكن هناك حقائق أو حجج أخرى تدعّمه".

مقارنات جزئية

ما لم يعرفه داروين، وما لم يكن يستطيع أن يعرفه، هو أن الأدلة المستقاة من الدراسات المقارنة تصبح حتى أكثر إقناعا عندما تتضمن الوراثة الجزئية، بالإضافة إلى المقارنات التشريحية التي كانت متاحة له.

وكما أن الهيكل العظمى الفقارى لا يتغاير في كل الفقاريات في حين تختلف العظام المفردة، وكما أن الهيكل الخارجى للقشريات لا يتغاير في كل القشريات في حين أن "الأنايب" المفردة تتغاير، فإنه بمثل ذلك تماما نجد أن شفرة دنا لا تتغاير في كل الكائنات الحية، في حين أن الجينات المفردة نفسها تتغاير. هذه حقيقة مذهلة حقا، وتبين بأوضح من أى شىء آخر أن كل الكائنات الحية تتحدر سلالتها من سلف وحيد. والأمر لا يقتصر على الشفرة الجينية نفسها، وإنما يشمل كل منظومة الجين / البروتين التى تجرى بها الحياة، التى تتاولناها في الفصل الثامن، فهذه المنظومة تتماثل في كل الحيوانات، والنباتات، والفطريات، والبكتريا، والأركيات والفيروسات. ما يتغاير هو ما يكتب في الشفرة، وليس الشفرة نفسها. وعندما نجرى دراسة مقارنة على ما هو مكتوب بالشفرة - التتابعات الجينية الفعلية في كل هذه المخلوقات المختلفة - سنجد النوع نفسه من شجرة التراتب حسب التشابه. سنجد "الشجرة العائلية" نفسها التى وجدناها بالنسبة للهيكل العظمى الفقارى، والهيكل القشرى، بل وجدناها في الحقيقة في كل نمط التشابهات التشريحية خلال كل الممالك الحية - ولكننا نجدها عند مقارنة الشفرة الجينية وقد رُتبت على نحو أكثر إتقاناً وإقناعاً.

إذا أردنا أن نستنتج مدى توثق القرابة بين نوعين اثنين - كأن يكون ذلك مثلا درجة قرابة القنفذ 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 لفافتى البردى أو الشدف التى كتب عليها سفر أشعيا. ولكن هذا يتطلب وقتا طويلا وتكلفة باهظة. استغرق مشروع الجينوم البشرى عشر سنوات تقريبا تمثل عملا مقداره الكثير 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 ننفذ مشروعا

لجينوم القنفذ. فك شفرة الجينوم البشرى بالكامل هو أحد تلك الإنجازات التي تجعلني فخورا بأن أكون إنسانا، وذلك بما يماثل مشروع أبوللو للهبوط على القمر، ومشروع جهاز اصطدام الهادرون الكبير الذي تم بدؤه حاليا في جنيف أثناء كتابتي الآن - لقد هزنى الحجم الهائل لهذا الجهد الدولي حتى أنى بكيت عند زيارته. يسعدنى أن مشروع جينوم الشمبانزى قد تم إنجازه حائليا بنجاح، وكذلك ما يرادفه بالنسبة لأنواع أخرى مختلفة. إذا استمر معدل التقدم الحالى (انظر "قانون هودجكن" فيما يلى) سرعان ما سيغدو من المتاح اقتصاديا تحديد تتابعات الجينوم فى أى نوعين اثنين قد نرغب فى قياس مدى توثق قرابتها كأبناء عمومة. وفى الوقت نفسه، فإنه سيكفى للجزء الأكبر من أهدافنا أن نلجأ لأخذ عينات من أجزاء معينة من جينومات هذه الأنواع، وينجح هذا جيدا إلى حد كبير.

نستطيع أخذ عيناتنا باختيار جينات قليلة معينة (أو بروتينات تتم ترجمة تتابعاتها مباشرة من الجينات) ونقارنها فى كل نوع. وسوف أصل إلى هذا بعد لحظة. إلا أن هناك طرائق أخرى لتنفيذ نوع بدائى أوتوماتيكى من أخذ العينات، والتكنولوجيات اللازمة لأداء ذلك معروفة منذ زمن أطول. إحدى الطرائق المبكرة التى تتجح على نحو مدهش، تستغل الجهاز المناعى للأرنب (نستطيع واقعا أن نستخدم أى حيوان نشاء، ولكن الأرنب تؤدى المهمة جيدا). الجهاز المناعى للأرنب، كجزء من دفاع الجسم الطبيعى ضد العوامل المسببة للمرض، ينتج أجساما مضادة ضد أى بروتين غريب يدخل تيار الدم. وكما أننا نستطيع أن نعرف إذا كان أحد الأفراد قد سبقت إصابته بالسعال الديكى بأن نبحث عن الأجسام المضادة فى دمه، فإننا بمثل ذلك تماما نستطيع أن نعرف ما الذى تعرض له الأرنب فى الماضى بأن نبحث عن الاستجابات المناعية الموجودة حاليا. الأجسام المضادة الموجودة فى الأرنب تشكل تاريخا للصددمات الطبيعية التى توارثها لحمه - بما فى ذلك البروتينات التى تحقن فيه اصطناعيا. إذا حقنت مثلا بروتين شمبانزى

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، فهي من بروتين غوريلا وليس بروتين شمبانزى؟ سنجد أن تعرض الأرنب من قبل لبروتين الشمبانزى سيمنحه حماية "جزئية" ضد بروتين الغوريلا، إلا أن رد الفعل سيكون أضعف. كذلك فإن بروتين الشمبانزى سيمنح الأرنب حماية ضد بروتين الكنغرو، إلا أن رد الفعل سيظل أضعف مما مع بروتين الغوريلا، باعتبار أن درجة قرابة الكنغرو للشمبانزى، الذي بدأ صنع الأجسام المضادة، أقل كثيرا من قرابة الغوريلا للشمبانزى. مدى شدة استجابة الجهاز المناعي للأرنب إزاء الحقن التالية من البروتين فيها قياس لدرجة مشابهة هذا البروتين للبروتين الأصلي الذي حقن به الأرنب أولا. هذه الطريقة التي تستخدم الأرنب هي التي أجرى بها فنسنت سارييتش وآلان ويلسون تجاربهما بجامعة كاليفورنيا في بركلي، وأثبتا بها عمليا في ستينيات القرن العشرين أن أفراد البشر والشمبانزى على درجة قرابة الواحد بالآخر أوثق مما كان يدركه أى شخص فيما مضى.

هناك أيضا طرائق تستخدم الجينات نفسها، وتقارن بينها مباشرة في الأنواع المختلفة بدلا من المقارنة بين البروتينات التي تشفر لها. إحدى طرائق ذلك الأقدم والأكثر فاعلية طريقة ما يسمى تهجين دنا. تهجين دنا هو ما يكمن أساسا وراء تلك الإفادات التي نراها كثيرا مثل القول بأن: "أفراد الإنسان والشمبانزى يتشاركون في ٩٨ في المائة من جيناتهم". فيما يعرض فإن هناك بعض بلبله حول ما تعنيه بالضبط هذه الأرقام من النسب المئوية. "ما هو" ذلك الشيء الذي يتطابق منه ثمانية وتسعون في المائة؟ الرقم المضبوط يعتمد على مدى حجم الوحدات التي نحصيها. هناك مثل قياس بسيط يوضح الأمر، ويوضحه على نحو مثير للاهتمام، لأن أوجه الخلاف بين المثل والشيء الحقيقي فيها ما يوضح الأمر مثلما توضحه أوجه التماثل. هيا نفترض أن لدينا نسختان من الكتاب نفسه وأننا نريد المقارنة

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 صفرا؛ لأن وجود تعارض واحد فقط في أى 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 حروفا أقل مما تحويه الجمل - وبالتالي تقل الفرص لاختلاف التماثل. إلا أن تماثل الكلمات سيظل معرضا للاخفاق 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. وإذن، فإن التقدير "بالتماثل بنسبة ٩٨ في المائة" لا يعنى أى شىء إلا إذا حددنا حجم الوحدات التى نقارن بينها. هل نحن نحصى الفصول، أو الكلمات، أو الحروف أو ماذا؟ يصدق الشىء نفسه عندما نقارن دنا في نوعين. إذا كنا نقارن بين كروموسومات بأكملها فإن النسبة المشتركة تكون صفرا؛ لأن وجود مجرد اختلاف ضئيل واحد في بعض مكان بطول الكروموسومات سيؤدى إلى أن نعين أن الكروموسومات مختلفة.

رقم الثمانية والتسعين في المائة الذى يُستشهد به كثيرا حول النسبة المشتركة للمادة الجينية عند أفراد البشر والشمبانزى هو بالفعل لا يشير إلى أعداد الكروموسومات ولا أعداد الجينات الكاملة، وإنما يشير إلى أعداد "حروف" دنا (أو يشير تكنيكيا إلى أزواج القواعد النيتروجينية) التى يتوافق أحدها مع الآخر في داخل جينات البشر والشمبانزى. إلا أنه توجد هنا مشكلة خفية. إذا أجرينا مقارنة للسطور على نحو ساذج، فإن حرفا "تاقصًا" (أو حرفا مضافا) في مقابل ما يعد 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 الانتظام ثانية). من الواضح أن ليس من الإنصاف أن نجعل تقدير التعارضات متضخما بهذه الطريقة. عين الباحث التي تسمح لفافتين لسفر دانيال سوف تتغلب على ذلك أوتوماتيكيا بطريقة يصعب تقديرها كليا. كيف يمكننا أن نفعل ذلك مع دنا؟ عند هذه النقطة سنترك قياسنا بالتماثل بين الكتب واللغات وننتقل 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 تنكسر الروابط بين خيطى اللوب المزدوج، ويفصل الخيطان اللولبيان. يمكننا أن نعتبر أن درجة حرارة 85° م، أو أيا ما تكون درجة الحرارة اللازمة، على أنها "درجة انصهار" دنا. إذا بردت درجة الحرارة ثانية، فإن كل خيط واحد لولبي سوف ينضم مرة أخرى تلقائيا مع خيط لولبي واحد آخر، أو مع شذفة من لولب واحد، أينما يجد أيا منهما ما يستطيع أن يزوج معه، مستخدما النظام العادى الذى يتم به ازدواج القواعد النيتروجينية للولب المزدوج. ربما يعتقد القارئ أن هذا الخيط سيكون دائما ذلك الخيط الشريك الذى انفصل مؤخرا، وهو بالطبع يتوافق أكمل التوافق مع الخيط الآخر. يمكن حقا أن يحدث ذلك، إلا أن ما يحدث عادة لا يكون منظما هكذا. شظايا دنا تعثر على أى شظايا أخرى لدينا يمكن أن تزوج 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 الانضمام مع شظايا من خيوط منفردة من دنا النوع الخطأ، ويكون هذا بطريقة تماثل تماما الطريقة التى تنضم بها إلى خيوط فردية من النوع الصحيح. ولماذا لا؟ أحد الاستنتاجات الرائعة من ثورة البيولوجيا الجزيئية التى قام بها واطسون وكريك أن دنا ليس إلا دنا لا غير. دنا لا يهتم بما إذا كان دنا

البشرى، أو دنا شمبانزى، أو دنا النفاح. الشظايا تزوج بسعادة مع الشظايا المكتملة لها أينما تجدها. ومع ذلك فإن قوة الارتباط لا تكون دائما متساوية. أطوال دنا من الخيط الفردى ترتبط مع الخيط الفردى الذى يتوافق معها ويكون هذا الارتباط محكما بأقوى مما يحدث عند ارتباطها بخيط فردى أقل شيها لها. سبب ذلك أن عددا أكبر من "حروف" دنا (أو القواعد النيروجينية لواطسون وكريك) يجد نفسه في موضع إزاء شركاء لا يستطيع أن يزود معها. وبالتالي فإن ترابط الخيطين يغدو أضعف - ويشبه هذا زماما منزلقا (كسوستة ضم الملابس) تنقصه بعض أسنانه.

كيف يمكن أن نقيس قوة الترابط هذه، بعد عثور الشظايا التى تنتمى لنوعين مختلفين إحداها على الأخرى لتتضم معا؟ يتم ذلك بطريقة بسيطة على نحو يكاد يكون مضحكا. سنقيس "درجة حرارة انصهار" الروابط. لعل القارئ يذكر أنى قلت أن درجة حرارة انصهار دنا المجدول في خيطين تقرب من ٨٥° م. يصدق هذا على دنا الطبيعى المجدول في خيطين متوافقين تماما، كما يحدث مثلا عندما "ينصهر" خيط من دنا البشرى منفصلا عن الخيط المكمل له من دنا البشرى. أما عندما يكون الارتباط بين الخيطين ضعيفا - مثل ما يحدث عندما يرتبط خيط بشرى مع خيط شمبانزى - فسيكفى لكسر الارتباط درجة حرارة أقل قليلا. وعندما يرتبط خيط دنا البشرى 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 درجته عندما يكون خيط دنا مرتبطا بخيط من نوع آخر، هذا الفرق هو مقياسنا للبعد الوراثى بين النوعين. هناك قاعدة مبنية على التجربة العملية مفادها أنه عندما تنخفض "درجة الانصهار" بمقدار درجة سلسيوس واحد فإن هذا يقابل

تقريبا انخفاضا بمقدار واحد في المائة في عدد حروف دنا المتوافقة (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 حولا بارعة. مثال ذلك، أنه عند مزج دنا الإنسان مع دنا الشمبانزى، فإن الكثير من شظايا دنا البشرى سوف ترتبط بالشظايا الأخرى من دنا البشرى، كما أن الكثير من شظايا دنا الشمبانزى سوف ترتبط مع الشظايا من نوعها. بما أن ما نريده حقا هو أن نقيس "درجة انصهار" دنا المهجن، كيف نتمكن من فصل دنا المهجن هذا عن دنا "النوع المتماثل"؟ الإجابة هي بحيلة بارعة تتضمن الموسم المسبق بواسمات مشعة. على أن تفاصيل ذلك ستأخذنا بعيدا إلى حد كبير عن مسارنا. النقطة المهمة هنا هي أن تهجين دنا هو التكنيك الذى قاد العلماء إلى أرقام مثل رقم ٩٨ في المائة فيما يتعلق بالتماثل الجينى بين البشر والشمبانزى، وهى التى نتج عنها نسب مئوية أقل، بما يمكن التنبؤ به، عندما ننقل بالمقارنة إلى أزواج من الحيوانات أبعد في درجة قرابتها.

أحدث طريقة لقياس التماثل من مجموعتين من الجينات المتوافقة تتنميان لنوعين مختلفين هي الطريقة المباشرة لأقصى حد والأعلى تكلفة لأقصى حد: وهى أن نقرأ بالفعل تتابع الحروف في الجينات نفسها، باستخدام الطرائق نفسها التى استخدمت في مشروع الجينوم البشرى. على الرغم من أن هذه الطريقة لا تزال مرتفعة التكلفة عند مقارنة الجينوم بأكمله، إلا أننا نستطيع الحصول على تقريب جيد عند إجراء المقارنة بين عينة لا غير من الجينات، وهذا هو ما يتم أدائه الآن على نحو متزايد.

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

المباشر للتتابعات، فإن الخطوة التالية هي نفس الخطوة إلى حد كبير. بعد الحصول على رقم وحيد يمثل درجة التماثل بين أفراد كل زوج من الأنواع، سنضع هذه الأرقام في جدول. هيا نأخذ مجموعة من الأنواع ونكتب أسماءها بالترتيب نفسه بالنسبة لعناوين العمود وكذلك بالنسبة لعناوين الصف الأفقى. ثم نضع بعدها النسبة المئوية للتماثل في الخانات الملائمة. سيكون الجدول مثلثا (نصف مربع)، وسبب ذلك مثلا أن النسبة المئوية للتماثل بين الإنسان والكلب ستكون نفس نسبة التماثل بين الكلب والإنسان. وبالتالي فعندما نملأ كل الجدول المربع، فإن كلا من النصفين على أى جانب من جانبي نصف القطر سيكون صورة مرآة للآخر.

والآن ما هو نوع النتائج التى ينبغى أن نتوقعها ؟ حسب نموذج التطور ينبغى أن نتنبأ بأننا سنجد أنفسنا ونحن نضع درجة مرتفعة في الخانة التى تربط بين الإنسان والشمبانزى؛ ونضع درجة أقل في الخانة التى تربط بين الإنسان والكلب. من الوجهة النظرية ينبغى أن يكون في خانة الإنسان / الكلب درجة تشابه تماثل الدرجة في خانة الشمبانزى/ الكلب لأن أفراد البشر والشمبانزى لديها بالضبط الدرجة نفسها من علاقة القرابة بالكلاب. وينبغى لهذه الدرجة أن تتماثل أيضا في خانة القرد/ الكلب وخانة الليمور / الكلب. سبب ذلك أن أفراد البشر، والشمبانزى، والقروء، والليمور كلها ترتبط بالكلب عن طريق السلف المشترك لهم، وهو أحد الرئيسيات المبكرة (وربما يبدو بعض الشيء شبيها لليمور). ينبغى أن تظهر الدرجة نفسها في خانات الإنسان/القط، والشمبانزى/القط، والليمور/القط ؛ وذلك لأن القطط والكلاب على علاقة قرابة بكل الرئيسيات عن طريق السلف المشترك لكل اللاحمات. ينبغى أن تكون هناك درجة أقل كثيرا في كل الخانات التى تجمع الحبار مثلا مع أى ثدييى - وتكون هذه الدرجة على نحو مثالى متساوية في انخفاضها. ولن يكون مهما أى حيوان ثدييى سنختاره، 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 انتهاكها، فإن هذا سيكون دليلاً ضد التطور. يثبت في النهاية أن ما يحدث فعلاً - في حدود هامش إحصائي للخطأ - هو ما ينبغي أن نتوقه 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 تمضى الأمور كلها منطقياً بطريقة مرضية. وبالطبع فإن هذا السياق المنطقي لا يكون مثالياً تماماً. التوقعات الرقمية في البيولوجيا نادراً ما يحدث أن تتحقق بما هو أفضل في دقته من التقريب.

يمكن استخدام أدلة الدراسات المقارنة لدينا (أو البروتين) حتى نقرر - بناء على افتراض التطور - أى 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 بالنسبة لكل جين بدوره. النتيجة المهمة لذلك أن كل جين ينتج عنه تقريبا الشجرة نفسها للحياة. مرة أخرى فإن هذا بالضبط ما ينبغي أن نتوقه إذا كنا نتعامل مع شجرة عائلية حقيقية. ليس هذا ما نتوقه لو كان هناك تصميم يوضع للحيوانات ويتم مسح المملكة الحيوانية كلها لالتقاط أو اختيار أو "اقتراض" أفضل بروتين يؤدي المهمة أينما يُعثر عليه في المملكة الحيوانية.

أقدم دراسة أجريت على نطاق واسع على أساس هذه الخطوط أجزاها مجموعة من علماء الوراثة في نيوزيلندا يقودهم الأستاذ دافيد بنى. تناولت دراسة مجموعة "بنى" 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 "بى، B" (الهيموجلوبينات تعطى الدم لونه الأحمر)، ومادة بيتيدالفيبرين "إيه، A"، وبيتيدالفيبرين "بى، B" (تستخدم بيتيدات الفيبرين في تجلط

الدم)، وسيتوكروم "سى،C" (وهو يلعب دورا مهما في الكيمياء الحيوية الخلوية). اختيار العلماء أحد عشر حيوانا ثدييا لهذه الدراسة المقارنة وهى حيوانات من قرد ريسوس، والخروف، والحصان، والكنغرو، والجرذ، والأرنب، والكلب، والخنزير، والإنسان، والبقرة، والشمبانزى.

اتخذ "بنى" وزملاؤه أسلوب تفكير إحصائى. أرادو أن يحسبوا درجة احتمال أن ينتج عن جزيئين الشجرة العائلية نفسها بمحض الحظ، وذلك عندما لا يكون التطور حقيقة. وبالتالي، فقد حاولوا تصور كل الأشجار الممكنة التى يمكن أن تنتهى إلى ذرية من أحد عشر فردا. كان العدد كبيرا بما يذهل. حتى لو قيدنا أنفسنا بأشجار "تتفرع ثنائيا" (بمعنى أنها أشجار تنقسم فروعها إلى اثنين فقط ولا تتشعب ثلاثيا أو إلى شعب أكثر)، فإن العدد الكلى للأشجار الممكنة يزيد عن ٣٤ مليون شجرة. هل سينظر العلماء بصبر أمر كل شجرة من الأربعة والثلاثين مليوناً ويقارنوا كل واحدة منها بالأشجار الأخرى التى يبلغ عددها ٣٣٩٩٩٩٩٩ شجرة؟ بالطبع لا، لم يفعلوا ذلك! سوف يستغرق ذلك بالكمبيوتر زمنا أطول مما ينبغى. إلا أنهم ابتكروا بالفعل طريقة تقريب إحصائى بارعة، فيها مرادف مختصر لهذه الحسابات الضخمة.

فيما يلى طريقة عمل هذا التقريب، أخذوا أول الجينات الخمس، وليكن هيموجلوبين A مثلا (سأستخدم في كل الحالات اسم البروتين ليرمز للجين الذى يشفر لهذا البروتين). أراد العلماء أن يعثروا من بين كل هذه الملايين من الأشجار على الشجرة التى تكون الأكثر "اقتصادا أو بخلا" فيما يختص بهيموجلوبين A. الاقتصاد أو البخل هنا يعنى "ما يحتاج إلى افتراض أدنى حد من التغير التطورى". وكمثل، فإن آفا من تلك الأشجار تفترض أن أقرب ابن عم للإنسان هو الكنغرو فى حين تفترض أن أفراد البشر والشمبانزى على علاقة قرابة أبعد، هذه الأشجار يثبت أنها ليست مطلقا مقتصدة أو بخيلة: فهى تحتاج لافتراض الكثير من التغير

التطوري حتى تؤدي إلى نتيجة مفادها أن أفراد الكنغرو والإنسان لها سلف مشترك حديث. الحكم الذي سيصدره هيموجلوبين A سيكون حسب الأسس التالية:

هذه شجرة مروعة لا تتسم مطلقا بالاقتصاد. لا يقتصر الأمر على أنى سأجد أن على أن أبذل الكثير من الجهد في 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 التماثل. إننى أعطى صوتى ضد هذه الشجرة.

سيصدر هيموجلوبين A حكما من هذا النوع، وستكون بعض الأحكام محبذة عن الأخرى فيما يتعلق بكل شجرة من الأربعة والثلاثين مليون شجرة، وسينتهى الأمر أخيرا إلى اختيار عشرات قليلة من الأشجار التى 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 الغنم 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. تنال هذه الشجرة صوت

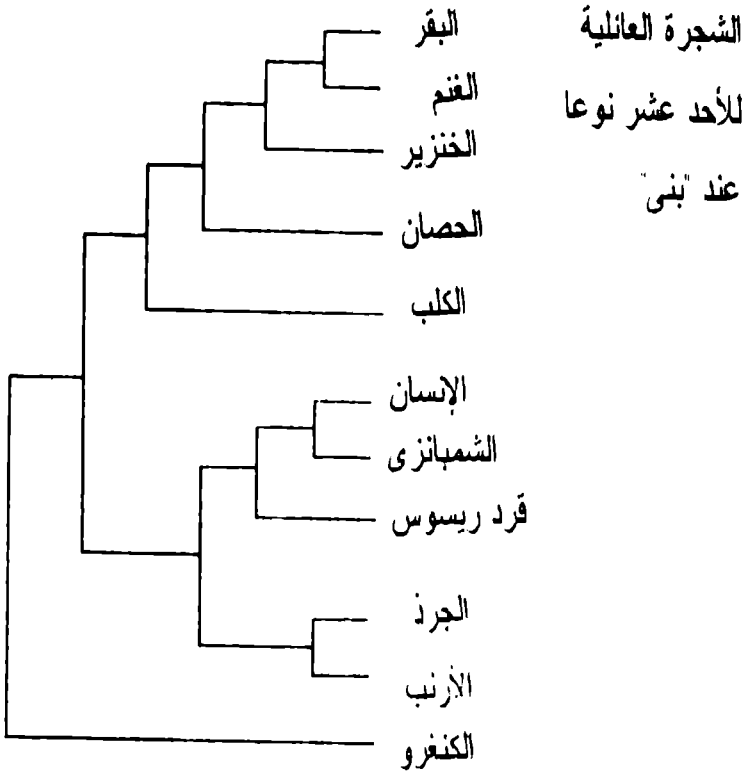
هيموجلوبين A !

سيكون رائعا بالطبع لو أن هيموجلوبين 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 من أشجار تختلف اختلافا بسيطا وترتبط بهيموجلوبين A ارتباطا ترقى درجته للقمّة.

والآن ماذا عن هيموجلوبين "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 اقتصادا) من بين الأربعة والثلاثين مليون شجرة. سيكون من الممكن تماما لسيتوكروم سى أن يعطى صوته بطريقة مختلفة بالكامل بشأن أى شجرة هي الأكثر اقتصادا. قد يثبت في النهاية أن سيتوكروم سى عند البشر هو حقيقة مماثل جدا لما عند الكنغرو، ومختلف جدا عما عند الشمبانزى. وبدلا من أن يقر سيتوكروم سى بعلاقة الأزواج الوثيقة بين الغنم والبقر كما بينها هيموجلوبين A، فإن سيتوكروم سى ربما يجد أنه لا يكاد يحتاج إلى أى طفر مطلقا حتى توضع الغنم في علاقة وثيقة جدا مع القروء مثلا، وحتى يوضع البقر في علاقة وثيقة جدا مع الأرانب. حسب ما يفترضه التكوينيون لا يوجد سبب لآلا يحدث هذا فيما ينبغي. إلا أن ما وجده "بنى" وزملاؤه فعلا هو أن هناك درجة اتفاق مرتفعة بما يذهل بين البروتينات الخمسة كلها (كما استخدم هؤلاء العلماء أيضا 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 حقيقية تربط كل الحيوانات الأحد عشر في علاقة قرابة، وإنها لهى الشجرة "العائلية": شجرة العلاقات التطورية. يضاف إلى ذلك أن شجرة التوافق العام التى صوتت لها الجزيئات الخمسة كلها يثبت فى النهاية أنها الشجرة نفسها التى استتبها علماء الحيوان من قبل بناء على الأسس التشريحية والباليونولوجية، وليس على الأسس الجزيئية.

نُشرت دراسة "بنى" فى ١٩٨٢، أى أنها الآن مضى عليها زمن طويل. شهدت هذه الفترة من تلك السنوات التى انقضت تزايدا هائلا فى الأدلة التفصيلية عن التحديد الدقيق لتتابعات الجينات فى الكثير والكثير من أنواع الحيوانات والنباتات. الاتفاق على الأشجار الأكثر اقتصادا يمتد الآن لما هو أبعد كثيرا من الأحد عشر نوعا والجزيئات الخمسة التى درسها "بنى" وزملاؤه. كانت دراستهم هذه مجرد مثل رائع، له قوته الغامرة كما ثبت من أدلتهم الإحصائية. النتيجة الكلية لبيانات تحديد تتابعات الجينات المتاحة الآن تجعل الأمر يتجاوز أى شك يمكن تصوره. لدينا ما هو أكثر اقناعا إلى حد أبعد كثيرا حتى من أدلة الحفريات (وهى أدلة مقنعة إلى حد كبير)، وهو أن الأدلة من دراسات المقارنة بين الجينات تتلاقى بسرعة وبحسم عند شجرة ضخمة واحدة للحياة. الرسم أعلاه فيه شجرة للأحد عشر نوعا فى دراسة "بنى"، وهى تمثل تصويتنا حديثا بتوافق عام تدلى به أجزاء كثيرة من الجينوم الثديي. هذا الاتساق فى الاتفاق بين كل الجينات المختلفة فى الجينوم هو ما يعطينا الثقة، ليس فحسب فى دقة الانضباط تاريخيا فى شجرة التوافق العام نفسها، وإنما يعطينا الثقة أيضا فى أن التطور قد حدث حقا.



إذا واصلت تكنولوجيا الوراثة الجزيئية توسعها بمعدل سرعتها التي تتزايد حاليا زيادة أسية، فإنه بحلول ٢٠٥٠ سيكون التوصل لتحديد التتابع الكامل للقواعد في جينوم الحيوان رخيصا وسريعا ولا يكاد يكلف أكثر مما يكلفه قياس درجة حرارة الحيوان أو ضغط دمه. لماذا أقول أن التكنولوجيا الوراثية تتوسع بمعدل أسى؟ هل يمكننا حقا قياس ذلك؟ هناك ما يوازي ذلك في تكنولوجيا الكمبيوتر ويسمى قانون "مور". سمي هذا القانون على اسم جوردون مور، أحد مؤسسي شركة "إنتل" 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

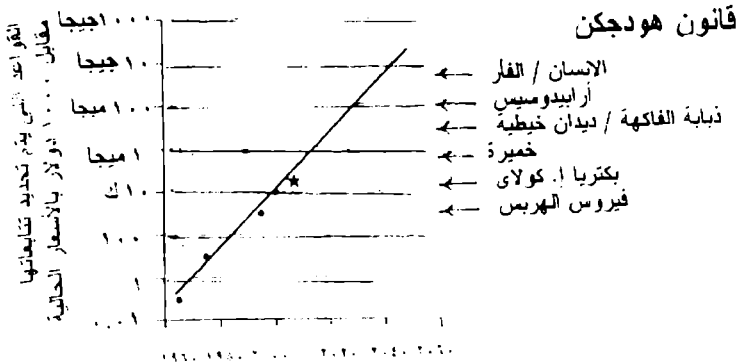
يتضاعف كل ثمانية عشر شهرا إلى سنتين أو ما يقرب. هذا قانون إمبريقي، بمعنى أنه بدلا من أن يُستقى من بعض نظرية، فإنه يثبت في النهاية صدقه عندما نقيس البيانات. وقد ظل هذا القانون صحيحا حتى الآن بما يقرب من خمسين سنة، ويعتقد خبراء كثيرون أنه سيبطل كذلك على الأقل لعقود قليلة أخرى. هناك نزاعات أسية أخرى بزمن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

على أن قانون مور قد ظل يعمل بالفعل لما يقرب من الخمسين سنة على الأقل. ليس لدى أي فرد أي فكرة بالغة الوضوح عن السبب في أن قياسات مختلفة لقدرة الكمبيوتر هي من الوجهة العملية قد تزايدت أسيا بالفعل، بينما نزعة فيل داروين للتزايد أسيا 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 هودجكن أستاذ الوراثة في أوكسفورد (وكان في وقت ما طالبا جامعا عندى). ولسعادتى تبين أنه أيضا قد فكر في ذلك من قبل - وأنه قد قاس ذلك وهو يُعد لالقاء محاضرة في مدرسته القديمة. قدر

هودجكن تكلفة تحديد تتابع طول معيارى من دنا في أربعة أوقات من التاريخ هي سنة ١٩٦٥ و ١٩٧٥ و ١٩٩٥ و ٢٠٠٠. حولت أنا أرقامه إلى كم التتابعات التى تُحدد بانفاق كذا دولار أو "ما هو مقدار DNA الذى يمكن تحديد تتابعاته بألف دولار؟" رسمت الأرقام على ورق رسم بيانى بتدرج لوغارىتمى؛ اخترته لأن نزعة التزايد الأسية تظهر دائما كخطاً مستقيماً عندما تُرسم لوغارتميا. ليس هناك أى شك في أن نقط هودجكن الأربع تقع جيدا على خط مستقيم. رسمت الخط الملائم للنقاط الأربع (انظر طريقة تكنيك الارتداد المستقيم في أحد هوامش الفصل الخامس) ثم سمحت لنفسى 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 البلاتنيوس ذى المنقار الشبيه بالبط (البلاتنيوس اختيار جيد بسبب موضعه الإستراتيجى في شجرة الحياة: السلف الذى يشترك فيه البلاتنيوس معنا عاش منذ ١٨٠ مليون سنة، وهذا يقرب من ثلاثة أمثال الزمن الذى مضى منذ انقراض الديناصورات). رسمت نقطة البلاتنيوس كنجمة في الرسم البيانى، ويستطيع القارئ أن يرى أنها قريبة إلى حد كبير من امتداد الخط الذى تم حسابه على أساس البيانات المبكرة.

ممال خط ما أسميه الآن (بدون إذن) بأنه قانون هودجكن هو فحسب أقل عمقا بقليل عن ممال قانون مور. زمن التضاعف يزيد قليلا عن السنتين، في حين أن زمن التضاعف لقانون مور أقل قليلا من السنتين. تكنولوجيا دنا تعتمد اعتمادا شديدا على الكمبيوترات، وبالتالي فإن من حسن التخمين أن يقال أن قانون هودجكن يعتمد على الأقل جزئيا على قانون مور: في الرسم التالى تدل الأسهم إلى

اليمين على أحجام جينومات الكائنات المختلفة. عندما نتابع سهمها تجاه اليسار حتى يصل إلى خط ممال قانون هودجكن، 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 الحالي). بالنسبة لجينوم في حجم الخميرة سنحتاج للانتظار فقط حتى ٢٠٢٠



الازداد المستقيم وقد رسم في تلامع مع نقاط أربعة بيانات،

ثم مد التقدير استقرانيا إلى ٢٠٥٠

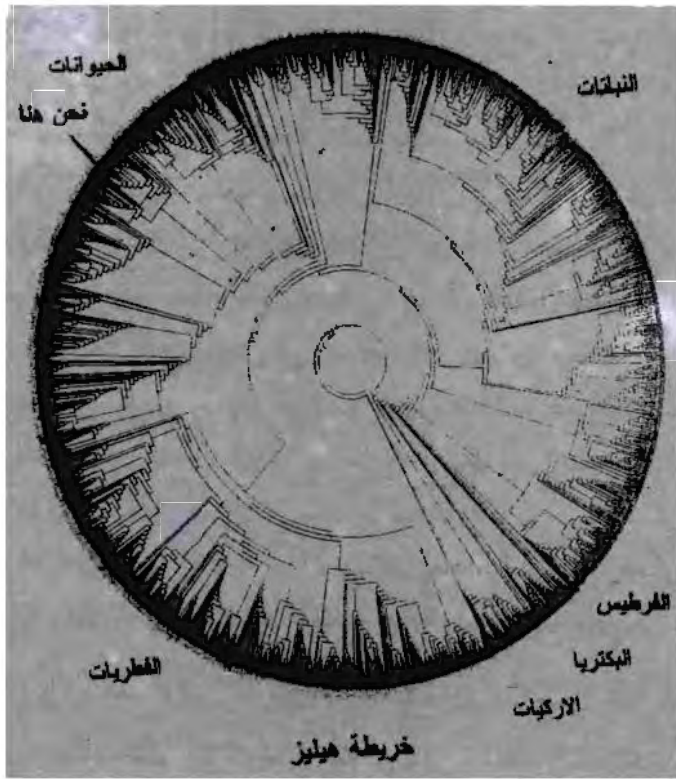
تقريبا. بالنسبة إلى جينوم جديد لأحد الثدييات يكون التاريخ التقديرى قريبا تماما من ذلك الجانب من سنة ٢٠٤٠ (من حيث ما يخص هذا النوع من الحساب التقريبى السريع على ظهر ظرف خطاب، فإن الثدييات كلها تتساوى في غلو تكلفتها). إنها لتوقعات مبهجة: سيتم الحصول على قاعدة بيانات ضخمة لتتابعات دنا، بسهولة وبتكلفة رخيصة من كل أرجاء المملكتين الحيوانية والنباتية. 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

العائلية لكل الكائنات الحية^(١). لا يعلم سوى الآلهة كيف سنرسم خريطةها، فهي لن تتلاءم مع أى صفحة ورق بحجم عملى.

حتى الآن، فإن أكبر المحاولات حجما في هذا الاتجاه هي ما أجراه فريق مصاحب لدافيد هيليز، شقيق داني هيليز الذى كان رائد العمل لواحد من أول الكمبيوترات الفائقة. تجعل خطة هيليز الصورة التوضيحية للشجرة أكثر اندماجا بأن تضمها ملفوفة في دائرة. لن نستطيع أن نرى الثغرة حيث يكاد يلتقى الطرفان، ولكنها موجودة بين "البكتريا" و"الأركيات". حتى نرى كيف تتجح الخريطة اندائرية في عملها، هيا ننظر إلى النسخة المختصرة اختصارا كبيرا المرسومة بالوشم على ظهر د. كلير داليرتو بجامعة مليبورن التى تتحمس لعلم الحيوان تحمسا يتخللها لأعمق من جلدها. تفضلت كلير بأن سمحت لى بنسخ الصورة الفوتوغرافية في هذا الكتاب (انظر صفحة ١٨٤ الملونة). يتضمن رسمها الموشوم عينة صغيرة من

(١) ربما تستدعى عبارة "كل الكائنات الحية ذكر ملحوظة للتحذير. في جزء سابق من هذا الفصل رأينا كيف أن مبدأ "منوع الافتراض" يكاد يناسب بالكامل الحيوانات والنباتات، أما البكتريا فأمرها مختلف. يحدث بين البكتريا (هي والأركيات التى تشبه البكتريا ظاهريا ولكنها إلى حد ما على درجة بعيدة من القرابة) الكثير من التشارك في الجينات. بينما تستخدم الحيوانات التزاوج الجنسي لتبادل دنا داخل نطاق النوع الواحد، نجد أن البكتريا تستخدم الطريقة الخاصة بها من "النسخ واللصق" لتمرر دنا فيما حولها، حتى بين أنواعها البعيدة في صلة القرابة. على الرغم من أنى كنت على صواب في تمجيد "شجرة الحياة الوحيدة الحقيقية" للحيوانات والنباتات، إلا أن المسألة كلها تغدو أكثر تشوشا عندما نلقت إلى الكائنات الدقيقة. وكما أوضح زميلى الفيلسوف دان دينيت، فإنه بينما تنتشر شجرة الحياة للحيوانات انتشارا فخيما مثل شجرة البلوط، فإن شجرة الحياة للبكتريا تكون أكثر شبها بشجرة تين البنغال الضخمة الكثيفة. فيما يختص بالبكتريا ثمة ما ينبغى قوله عن تجميع "شجرة واحدة حقيقية" لكل جين على حدة، بصرف النظر عن أى أنواع معينة من البكتريا يتفق أن تنتقل هنا وهناك. ياله من توقع يخلب اللب. كما كان داروين سيحبه.

سنة وثمانين نوعا (عدد الفروع الطرفية). يستطيع القارئ أن يرى الشجرة في الخريطة الدائرية، ويتصور أن الدائرة قد فُتحت. العدد الأصغر من الصور التوضيحية حول الحافة قد تم اختياره على نحو إستراتيجي من البكتريا، والبروتوزوا، والنباتات، والفطريات، وأربع شعب من الحيوانات. يمثل الفقاريات في الخريطة تنين البحر العشبي إلى اليمين، وهو نوع مدهش من السمك تحميه مشابهته لأعشاب البحر. خريطة هيليز الدائرية تماثل ذلك فيما عدا أن فيها ثلاثة آلاف نوع. تبدو أسماء هذه الأنواع حول الحافة الخارجية للدائرة في الرسم السابق. وهي أصغر جدا من أن نتمكن من قراءتها - وإن كان "الهوموساينز" عليه علامة للمساعدة على معرفة مكانه نقول "نحن هنا". يستطيع القارئ أن يحصل على بعض فكرة عن كيف أن عينات الشجرة عددها قليل للغاية حتى في هذه الخريطة الضخمة، وذلك عندما تُذكر له أن الحيوانات الأكثر قرابة للبشر التي يمكن أن يتلاءم وضعها في هذه الدائرة هي الجرذان والفئران. يلزم هنا الإقلال من عدد الثدييات إقلالا بالغا حتى يمكن أن توضع كل الفروع الأخرى من الشجرة في تلاؤم على نفس العمق. دعنا نتصور لا غير محاولة رسم خريطة لشجرة مماثلة فيها عشرة ملايين نوعا بدلا من الثلاثة آلاف من الأنواع المضمنة هنا. ورقم العشرة ملايين ليس أكثر التقديرات إسرافا لعدد الأنواع الحية الموجودة. إنه لهما يجدر بنا أن نفعله أن ننقل بالترحيل شجرة هيليز من موقعه على ويب (انظر الهوامش) ثم نطبعها ونعلقها فوق الجدار مطبوعة على قطعة ورق يوصى بأن تكون على الأقل باتساع ٥٤ بوصة (أو حتى أكبر لما في ذلك من فائدة).



الساعة الجزيئية

الآن بينما نحن نتحدث عن الجزيئات، فإن لدينا مهام لم ننتهها 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 الوراثة الجزيئية. حان وقت ذلك الآن، دعنا نفكر في هذا الجزء على أنه ملحق للفصل عن الساعات.

تفترض الساعة الجزيئية أن التطور حقيقة، وأنه يتواصل بمعدل سرعة ثابتة خلال الزمان الجيولوجي، ثباتا يكفي لاستخدام هذه السرعة كساعة في حد ذاتها، بشرط أنه يمكن معايرتها باستخدام الحفريات، وهذه بدورها تعابير بالساعات الإشعاعية. وكما أن ساعة الشمع يُفترض فيها أن الشموع تحترق بمعدل سرعة ثابتة ومعروفة، وساعة الماء يُفترض فيها أن يُفرغ الماء من وعاء بمعدل سرعة يمكن معايرته، وكما أن ساعة الجد يفترض فيها أن البندول يتأرجح بمعدل سرعة ثابتة، فإنه يمثل 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 جيدا بالحفريات (التي يمكن تأريخها بالمواد المشعة). ما إن تتم معايرة الساعة الجزيئية حتى يمكن استخدامها لتأريخ أجزاء أخرى من التطور لم يتم توثيقها جيدا بالحفريات. فيمكن استخدامها مثلا للحيوانات التي ليس لها هيكل عظمية صلبة ونادرا ما تتحجر في حفريات.

هذه فكرة رائعة، ولكن ما الذي يعطينا الحق في أن نأمل أننا 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" كمقياس لمعدلات سرعة التطور. هيا نفترض أنه عبر الزمان التطوري، يحدث تغير في بعض خاصية قابلة للقياس في أحد الحيوانات، وهو تغير في اتجاه ثابت. كمثل ذلك، هيا نفترض أن متوسط طول الساق يتزايد. إذا كان طول الساق قد تزايد خلال فترة من مليون سنة بعامل من "e" (= 2,718، ٠٠٠) وهذا رقم تم اختياره لأسباب من الملاءمة رياضيا، لا حاجة بنا للدخول فيها^(*)^(١)، يقال عندها

(*) "e" رمز رياضي هو أساس النظام اللوغاريتمي الطبيعي وقيمه تقريبا تساوي ٢,٧١٨٣. (المترجم)=

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

إذا كانت معدلات التطور تتغير هكذا، كيف نستطيع أن نأمل في استخدامها كساعة؟ ها هنا حيث تأتي الوراثة 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 الخارجى المرئى لتغير وراثى كامن في الأساس. كيف يمكن إذن أن يتأتى أن معدلات التغيير على المستوى الجزيئى ستوفر لنا ساعة جيدة في حين أن معدلات تطور الساق أو الجناح لا تفعل ذلك؟ إذا كانت السيقان والمناقير ينالها التغيير بمعدلات تتراوح بين وحدات الميكرو داروين إلى

(١) قرأت لأول مرة كتاب "حساب التفاضل والتكامل مسيراً" الذى ألفه سلفانوس ب. تومسون، وكان ذلك بناء على توصية من جدى المهندس، وأصابتني هذه القراءة الأولى بالقشعريرة عندما طرح تومسون حرف "e" مكتوباً بخط مائل باعتباره "رقماً يجب ألا يُنسى أبداً". إحدى نتائج استخدام "e" كعامل مختار، بدلاً من أن نقول مثلاً "٢"، هو أننا نستطيع أن نحسب وحدات الداروين مباشرة بأن نطرح اللوغاريتمات الطبيعية أحدها من الآخر. هناك علماء آخرون طرحوا وحدة الهالدين كوحدة لقياس سرعة التطور.

الكيلو داروين، لماذا ينبغي أن نعتمد بثقة أكبر على الجزيئات كساعات ؟ الإجابة هي أن التغيرات الوراثية التي تظهر نفسها في تطور خارجى مرئى - لأشياء مثل السيقان والأذرع - هي مجرد قمة صغيرة جدا لجبل الجليد العائم، وهي القمة التي تتأثر بشدة بتغيرات الانتخاب الطبيعي. أغلب التغيرات الوراثية على المستوى الجزيئى هي تغيرات "محايدة" وبالتالي يمكن توقع أنها ستتواصل بمعدل سرعة مستقل عن مدى الاستفادة وربما يكون حتى ثابتا بالتقريب في نطاق أى جين واحد. التغير الوراثى المحايد لا تأثير له في بقاء الحيوان موجودا، وهذا عامل جدارة مفيد لأى ساعة. سبب ذلك أن الجينات التي تؤثر في البقاء في الوجود، إيجابيا أو سلبيا، يكون من المتوقع لها أن تتطور بمعدل سرعة متغير، بما يعكس ذلك.

عالم الوراثة اليابانى العظيم موتو كيمورا هو بين آخرين أول من طرح النظرية المحايدة للتطور الجزيئى، وعندما طُرحت النظرية لأول مرة كانت مثار خلاف. هناك بعض نسخة لها أصبحت الآن مقبولة على نطاق واسع، وبدون أن أدخل في تفاصيل الأدلة هنا، سأقبل النظرية موافقا عليها في هذا الكتاب. بما أن لى شهرة بأنى أحد عمد "مذهب التكيف" (وأنى فيما يزعم يملكنى قهار بأن الانتخاب الطبيعي هو القوة الدافعة الرئيسية، بل حتى القوة الدافعة الوحيدة للتطور) فإنه يمكن للقارئ أن يكون واثقا بعض الثقة عندما يرى أنى رغم هذه الشهرة أؤيد النظرية المحايدة، وإن فمن غير المرجح أن يكون هناك بيولوجيون آخرون كثيرون يعارضونها!^(١)

(١) بل أن هناك حتى من أطلقوا على أن "داروينى لدرجة المغالاة"، وهذا تعبير ساخر أرى أنه فيما يحتمل أقل إهانة مما يقصده من سكوه.

الطفرة المحايدة هي وإن كانت يسهل قياسها بتكنيكات الوراثة الجزيئية، إلا أنها لا تخضع للانتخاب الطبيعي سواء إيجابيا أو سلبيا. "الجينات الكاذبة، Pseudogenes" محايدة نتيجة نوع واحد من الأسباب. إنها جينات أدت ذات مرة بعض شيء مفيد ولكنها الآن نُحيت جانبا ولا يحدث لها بعد بأى حال أن تُستسخ أو تترجم. من الممكن أيضا أنها تُعتبر 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 التى لا يحدث أبدا أن تترجم في الإمبريولوجيا. هناك فئات أخرى يفضلها العلماء كساعات جزيئية، ولكنى لن أدخل هنا في تفاصيل ذلك. ما تقيدها به الجينات الكاذبة فيه ما يثير الحرج عند أتباع المذهب التكويني. أنها تؤدي بهم حتى إلى التوسع في جيل ابتكاراتهم التكوينية لاختلاق سبب مقنع لأن يتم أصلا تصميم جين كاذب - جين لا يؤدي مطلقا أى شيء ويعطى كل مظهر يجعله يبدو كنسخة متقاعدة لجين ربما كان ذات مرة يؤدي شيئا - ليس من سبب لتصميم مسبق لجين كهذا إلا إذا كان الجين الكاذب قد صمم عن عمد ليخدعنا.

إذا تركنا الجين الكاذب جانبا، فإن من الحقائق اللافتة للنظر أن الجزء الأكبر من الجينوم (٩٥ في المائة في حالة البشر) يمكن أن يُستغنى عن وجوده، بلا أى فارق يظهر. النظرية المحايدة تنطبق حتى على الكثير من الجينات في الخمسة في المائة الباقية - أى الجينات التى تُقرأ وتستخدم. بل هي تنطبق حتى على الجينات التى لها أهمية حيوية بالكامل للبقاء في الوجود. يجب أن أكون واضحا هنا. نحن لا نقول أن الجين الذى تنطبق 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 وصفا صحيحا بأنه محايد، فإننا نتحدث الآن عن حالات حيث "الطفرات" وحدها (أى التغيرات في الجينات) يمكن وصفها بلغة جازمة بأنها محايدة، وليس الجينات نفسها.

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

الطفرات المحايدة ليست كلها محايدة تماما إلى هذه الدرجة. أحيانا يترجم الجين الجديد إلى بروتين مختلف، إلا أن "الموقع النشط" في البروتين الجديد يبقى

(١) كلمة "Degenerate" ليست مماثلة لكلمة "redundant، فائض زائد" (وإن كان كثيرا ما يحدث خلط بين المصطلحين)، وهذه الأخيرة هي مصطلح تكنيكي آخر في نظرية المعلومات. الشفرة ذات الفائض الزائد هي شفرة يتم فيها نقل الرسالة نفسها أكثر من مرة واحدة (مثال ذلك أن يقال "إنها امرأة أنثى" 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 لتعنى الشيء نفسه. مثال ذلك أننا نجد في الشفرة الوراثية أن "س ي س" و "س ي ج" كلاهما تعنى الحمض الأميني "اليوسين": وبالتالي فإن طفرا من "س ي س" إلى "س ي ج" ليس فيه فارق. إنه تعدد ترميز.

هو نفسه مثل البروتين القديم (دعنا نتذكر تلك "الانبعاثات" التي تتشكل بحرص، والتي قابلناها في الفصل الثامن). وبالتالي فإنه لا يوجد بالمعنى الحرفي أى تأثير في التنامى الجنينى للجسم. الشكل غير الطافر هو والشكل الطافر للجين ما زالوا 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" مثلى ينحون إلى الاتجاه ضد هذه الفكرة) إلا أن هذا التغيير يكون على نحو لا تأثير له، بطريقة أو أخرى، في البقاء في الوجود.

وإذن، حتى نلخص نظرية الحياد، فإن القول بأن أحد الجينات، أو إحدى الطفرات، تكون "محايدة" لا يعنى 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 للبقاء - ليس فيه "اختلاف" عن الشكل غير الطافر فيما يختص بتأثيراته (التي قد تكون مهمة جدا) للبقاء في الوجود. كما يتفق، 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 المحايدة هي التي يتم انتخابها من أجل تطور التحسينات، إيجابيا أو سلبيا. أنها الطفرات التي نرى بالفعل تأثيراتها - و"يراها" أيضا الانتخاب الطبيعي. إنها الطفرات التي يمنح انتخابها للكائنات الحية توهمها بوجود تصميم مسبق على نحو يأخذ بالأنفاس. إلا أن باقى جبل الجليد الطافي - تلك الطفرات المحايدة التي تشكل الأغلبية - هو ما يهملنا عندما نتحدث عن الساعة الجزيئية.

على مر الزمان الجيولوجي، نجد أن الجينوم يتعرض لوابل 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 ويحايي الطفرات الجيدة. ونجد من الناحية الأخرى أن الطفرات المحايدة تتكدس ببساطة، دون أن تُعاقب ودون أن تُلاحظ - إلا بواسطة علماء الوراثة الجزيئية. والآن فإننا في حاجة إلى مصطلح تكتيكي جديد وهو: "التثبيت". الطفرة الجديدة إن كانت جديدة حقا سيكون معدل تكرارها منخفضا في المستودع الجيني. إذا عاودنا زيارة المستودع الجيني بعد مرور مليون سنة، يكون من الممكن أن نجد أنه قد حدثت زيادة في التكرار بمعدل مائة في المائة أو ما يقرب من ذلك. إذا حدث ذلك يقال عن الطفرة إنها قد "تالت التثبيت". لن نعود إلى التفكير فيها على أنها طفرة. لقد أصبحت من القاعدة الطبيعية. الطريق الواضح لأن تتال الطفرة التثبيت هو أن يحبذها الانتخاب الطبيعي. إلا أن هناك طريقا آخر. فهي تستطيع أن تتال التثبيت بالصدفة. قد يكون هناك ذات يوم لقب يفتخر به ولكنه يمكن أن يموت بسبب عدم وجود ورثة من الذكور، وبمثل ذلك تماما نجد أن بدائل الطفرة التي نتحدث عنها يتفق 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 يبرز كأكثر لقب شائع في إنجلترا. لا شك من أنه سيكون مما يثير الاهتمام بدرجة أكبر كثيرا أن ينال الجين تثبيته لسبب جيد - هو الانتخاب الطبيعي - إلا أن التثبيت قد يحدث أيضا بالصدفة، إذا توفر له العدد الكافي من الأجيال. والزمان الجيولوجي يمتد امتدادا شاسعا يكفي لأن تتال الطفرات المحايدة تثبيتها بمعدل سرعة يمكن التنبؤ به. معدل السرعة التي يتم بها ذلك يختلف، إلا أنه يكون معدلا مميزا لجينات معينة، وباعتبار أن معظم الطفرات تكون محايدة، فإن هذا بالضبط هو ما يجعل الساعات الجزيئية ممكنة.

التثبيت هو الأمر المهم للساعة الجزيئية؛ لأن الجينات التى " تُثبت " هي ما ننظر إليه عندما نقارن بين حيوانين حديثين لنحاول تقدير الزمن الذى مضى منذ أن انقسم سلفاهما في انفصال. الجينات التى تُثبت هي جينات مميزة للنوع. إنها الجينات التى لا تكون أبداً شاملة في المستودع الجينى. في استطاعتنا أن نقارن بين الجينات التى غدت مثبتة في أحد الأنواع مع الجينات التى أصبحت مثبتة في نوع آخر، حتى نقدر مدى الزمن الذى انقضى منذ انقسم النوعان في انفصال. هناك بعض الصعوبات التى لن أدخل فيها هنا لأننى ناقشتها بالكامل أنا ويان ونج في كتاب "خاتمة لحكاية الدودة المخملية". الساعة الجزيئية تعمل بنجاح، مع بعض التحفظات، ومع شتى عوامل التصحيح المهمة.

الساعات الإشعاعية تتك بسرعات تتغير تغيراً هائلاً، بحيث يتراوح عمر النصف ابتداءً من أجزاء من الثانية ووصولاً إلى عشرات البلايين من السنين، وبمثل ذلك أيضاً فإن الجينات المختلفة توفر مدى واسعاً مذهلاً من الساعات الجزيئية، يناسب تأريخ 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 أيضاً معدل سرعة انقلاب مميز له - معدل السرعة الذى يتم به أن تتال الطفرات تثبيتها نمطياً عن طريق الصدفة العشوائية. جينات "الهستون" لها سرعة انقلاب مميزة بمعدل طفرة كل بليون سنة. جينات بيتيد الفيبرينوجين انقلابها أسرع من ذلك بألف مرة، بمعدل تثبيت طفرة جديدة واحدة كل مليون سنة. سيتوكروم سى وحاشيته من جينات الهيموجلوبين لها معدل انقلاب في الوسط، يقاس فيه التثبيت بملايين إلى عشرات الملايين من السنين.

الساعات الإشعاعية هي والساعات الجزيئية لا يتك أى منهما بأسلوب منظم مثل ساعة البندول أو ساعة اليد. لو أمكننا أن نسمعها وهى تتك ستكون مشابهة

عداد "جيجر"، وهذا يصدق حرفيا على الساعات الإشعاعية لأن عداد جيجر هو بالضبط ما نستخدمه للاستماع لها. عداد جيجر لا يتك بانتظام مثل ساعة اليد، فهو يتك عشوائيا، وتأتى نكاته في تفجرات غريبة متلعثمة. هذه هي الطريقة التى تبدو عليها الطفرات والتثبيات، إذا استطعنا الاستماع لها على مدى الزمان الجيولوجى الطويل طولا هائلا. ولكن سواء كان هناك تلثم مثل عداد جيجر أو نكات بايقاع مثل ساعة اليد، فإن الشئ المهم فى أى جهاز لتسجيل الوقت هو أنه ينبغى أن يتك بمعدل له "متوسط" معروف. هذا هو ما تفعله الساعات الإشعاعية، وما تفعله الساعات الجزيئية.

قدمت الساعة الجزيئية بقولى أنها تفترض أن التطور حقيقة، وبالتالي لا يمكن اتخاذها كدليل عليه. أما الآن وقد فهمنا كيف تعمل هذه الساعة، فإننا نستطيع أن نرى كيف أنى كنت متشائما لأكثر مما ينبغى. إن مجرد وجود الجينات الكاذبة - تلك الجينات التى لا فائدة منها ولا يتم نسخها ولكنها تتصف بمشابهة ملحوظة بالجينات المفيدة - مجرد وجود هذه الجينات فيه المثل المثالى الكامل للطريقة التى يتم بها للحيوانات والنباتات أن يسجل تاريخها عليها كلها. إلا أن هذا موضوع مهم ينبغى أن ينتظر للفصل التالى.

الفصل الحادى عشر

التاريخ المسجل علينا كلنا

بدأت هذا الكتاب بتخيل مدرس للغة اللاتينية وقد أُجبر على تضييع وقته وجهده ليدافع عما يفترض من أن الرومان ولغتهم كان لهم وجودهم قطعاً. دعنا نعود لهذه الفكرة لنسأل عما تكونه بالفعل الأدلة على وجود الإمبراطورية الرومانية واللغة اللاتينية. أعيش في بريطانيا حيث تركت روما بصمتها فوق كل خريبتها كما فعلت في سائر أوروبا، فشقت طرقها عبر كل مشهدنا الخلوى، ونسجت لغتها مع لغتنا ونسجت تاريخها من خلال أدبنا. هيا نسير بطول "جدار هادريان"، الذى لا يزال اسمه المحلى المفضل هو "الجدار الرومانى"، نسير مثلما كنت أسير في كل يوم أحد بعد الآخر في تشكيل من صفين بدءاً من مدرستى الداخلية في ساليسبورى الجديدة (نسبياً)، حتى القلعة الرومانية المبنية بالصوان في ساروم القديمة، ونتواصل في حديث حميم مع الأشباح المتخيلة لموتى فرق الجيش. هيا ننشر خريطة مصلحة المساحة لإنجلترا. أينما ترى طريقاً في الريف يمتد طويلاً ومستقيماً، خاصة عندما تكون هناك ثغرات من حقول خضراء بين امتدادات الطريق أو دروب العربات التى 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 رومانى من الطرق، والجدران، والنصب التذكارية، وشدف الفخار، بل حتى أيضاً نقوش قديمة محفورة فوق دنا الحى، جاهرة لأن يفك الباحثون شفرتها.

تعج الأجساد؟ نعم، تعج بالمعنى الحرفى. عندما تحس بالبرد، أو بخوف شديد، أو تتقمصك البراعة الفنية الفذة لسوناتا لشكسبير، فإن جلدك يقشعر. لماذا؟ لأن أسلافك كانوا تديبات طبيعية يغطيها الشعر كلها، وهذا الشعر ينتصب أو ينخفض حسب تعليمات أجهزة ثروموستات جسدية حساسة. إذا أحسست ببرد شديد ينتصب الشعر ليقم طبقة عازلة من الهواء المحتبس بينه. فإذا أحسست بدفء شديد، يتسطح هذا الدثار ل يتيح لحرارة الجسم أن تتطلق خارجا بسهولة أكبر. مع ما تلى ذلك من تطور تم اختطاف نظام انتصاب الشعر ليستخدم لأغراض التواصل الاجتماعى، وليصبح مرتبطا "بالتعبير عن الانفعالات"، وكان داروين من بين أول من أدركوا ذلك في كتاب له بهذا العنوان. لا أستطيع أن أقاوم رغبتى في إشراكك معى حول بعض السطور من قطوف داروين من ذلك الكتاب:

"مستر ساتون حارس ذكى في حديقة الحيوان، وقد راقب لى بحرص الشمبانزى والأورانج؛ وهو يقرر أنها عندما تصاب فجأة بالخوف، كما يحدث نتيجة عاصفة رعدية، أو عندما يستثار غضبها، كما يحدث عند مضابقتها، فإن شعرها ينتصب. شاهدت ذات مرة الشمبانزى وقد أزعجه مرأى حمال فحم أسود، فارتفع شعره فوق كل جسده - أخذت ثعبانا محنطا إلى بيت القروء، وانتصب فى التو شعر أفراد 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 باق"، 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 دليلا مقنعا على أن التطور قد حدث حقا، وهي مرة أخرى أدلة لا تأتي من الحفريات وإنما من الحيوانات الحديثة.

كما رأينا في الفصل السابق، عندما قارنت بين الدرفيل وسمكة تقاربه حجما مثل سمكة أبي سيف، لم تكن هناك حاجة لأن ننقب عميقا جدا داخل الدرفيل لنكشف عن تاريخ حياته فوق الأرض الجافة. رغم أن للدرفيل شكله الانسيابي، ومظهره الخارجى المشابه للسمك، ورغم حقيقة أنه يحيا الآن حياته كلها في البحر، ويموت سريعا إذا أخرج للشاطئ، إلا أن الدرفيل، بخلاف سمك أبي سيف، فيه خصائص "الثديي الأرضي" منسوجة في سداه ولحمته. لدى الدرفيل رئة وليس لديه خياشيم، وسوف يغرق مثل أى حيوان أرضي إذا حُرِم من الصعود للهواء، وإن كان يستطيع أن يحبس أنفاسه لزمان أطول كثيرا من أى ثديي أرضي. جهاز الدرفيل لتنفس الهواء قد تغير بكل أنواع السبل ليتلاءم مع عالمه المائي. بدلا من أن يتنفس من خلال منخرين عند طرف أنفه مثل أى ثديي أرضي طبيعي، فإن له منخر وحيد عند قمة رأسه يمكنه من أن يتنفس فحسب تو خروجه من السطح. "فتحة التنفس" هذه لها صمام غلق محكم ليبقى الماء بعيدا، وعرضها واسع ليقلل لأدنى حد من الوقت اللازم للتنفس. في ١٨٤٥ كتب فرنسيس سيبون المجلد^(١)

(١) في بريطانيا كانت كلمة المجلد "Esq" تعنى السيد النبيل "gentleman" (وهي لا تزال تعنى ذلك في بريطانيا وإن كان استعمالها هكذا قد أخذ ينقرض سريعا)، الكلمة إذن في بريطانيا تعنى ما سبق، ولا تعنى "المحامي" كما في أمريكا (وهو أمر اكتشفته حديثا). بل أنني قد قابلت حتى محاميات أمريكيات إناث يشرن لأنفسهن بكلمة "المجلد". يبدو هذا للأفراد الإنجليز شاذًا، مثلما لا بد وأن يبدو للأمريكيين عندما يسمعون تلقب أول قاضية عليا من الإناث بأنها صاحبة العدالة "Lord Justice" إليزابيث بتلر - سلوس، (لقب صاحبة العدالة=

خطابا إلى الجمعية الملكية، ومن المرجح إلى حد كبير أن داروين كزميل بالجمعية قد قرأه " ويقول فيه سييون: " العضلات التى تفتح وتغلق فتحة التنفس، وتحدث مفعولها في الأكياس المختلفة، تشكل ماكينه تقدمها الطبيعة أو الفن، هي من أكثر الماكينات تعقيدا وإن كانت منظمة بإتقان رائع". فتحة التنفس عند الدرفيل تقطع أشواطا هائلة لتصحح مشكلة لم تكن لتنشأ مطلقا لو كان الدرفيل يتنفس بالخياشيم لا غير، مثل أى سمكة. كما أن الكثير من تفاصيل فتحة التنفس يمكن النظر إليها باعتبارها تصحيحات لمشاكل فرعية نشأت عندما انتقل مأخذ الهواء من المنخارين إلى قمة الرأس. لو كان هناك حقا تصميم مسبق لثم تخطيط ذلك في المقام الأول داخل قمة الرأس. هذا إذا لم يكن مما تقرر في هذا التصميم أن يتم إلغاء الرنة والاتجاه على أى حال إلى الخياشيم. سنجد باستمرار خلال هذا الفصل كله أمثلة للتطور عندما يصحح "خطأ" أصليا أو أثرا تاريخيا عن طريق تعويض لاحق أو تعديل حاد، وذلك بدلا من العودة وراء إلى لوحة الرسم كما كان سيحدث لو كان هناك وجود لأى تصميم مسبق حقيقى. على أى حال، فإن الباب البارع المعقد المؤدى إلى فتحة التنفس فيه شهادة بليغة تدل على سلف الدرفيل البعيد فوق الأرض الجافة.

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

= هو المرادف البريطاني لقاضى المحكمة العليا). استخدام كلمة "Esq" في إنجلترا يبدو حتى أكثر شذوذا لأفراد كثيرين في سائر العالم. وقد قيل أن حجيبة الخزن " E " في الفادق في العالم كله هي حجيبة مليئة بخطابات لم تستلم وتبحث عن المستر المبجل "Esq".

الخلفية لأسلافها التي كانت تمشى 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، وانقرض بصيد البشر له)^(١)(*) . الحيوانات الحيلانية تختلف تماما عن الحيتان والدرافيل، ولكنها المجموعة الأخرى الوحيدة من الثدييات البحرية بالكامل التي لا تخطو أبدا إلى الشاطئ. وبينما نجد أن الدرافيل لا حمات ذكية ونشطة وسريعة، فإن حيوانات بقر البحر والأطوم عاشبات بطيئة غارقة في الأحلام. زرت أكواريوم لبقر البحر في غرب فلوريدا، ولأول مرة لا يثور حنقى بسبب الموسيقى التي تذاغ من مكبرات الصوت. كانت موسيقى هادئة ناعمة وبدت بخمولها البالغ ملائمة تماما بما يغفر لها كل شيء آخر. حيوانات بقر البحر والأطوم تعوم بلا جهد في توازن هيدروستاتي، وليس بواسطة مئانة للعوام كما تفعل الأسماك (انظر بأسفل)، وإنما من خلال تجهيزها بعظام ثقيلة تعمل كقفل موازن لقابلية دهنها طبيعيا للطفو. وبالتالي، فإن كثافتها النوعية تكون قريبة جدا لكثافة الماء النوعية، وهي تستطيع القيام بتعديلات رهيبة لذلك بأن تشد أو تمط من قفص ضلوعها. تزداد دقة تحكمها في طفوها بامتلاكها لتجويف منفصل لكل رنة: ولديها هكذا عضلتا حجاب حاجز منفصلتان.

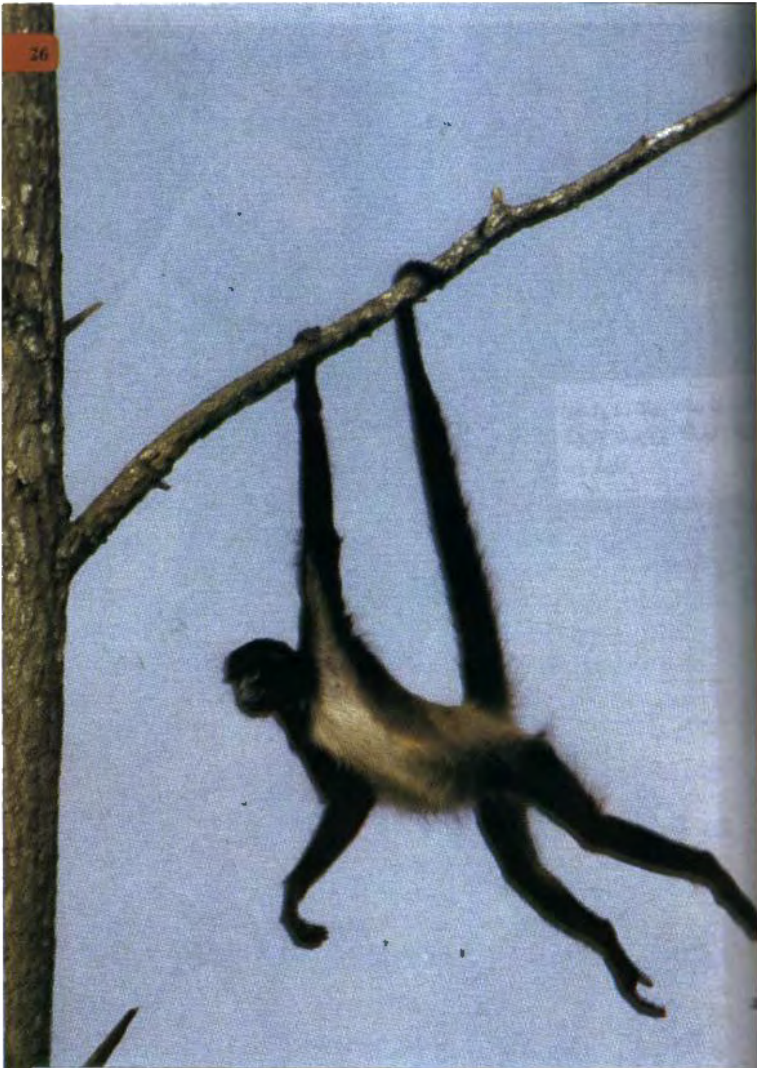
(١) لعل ارتباط الحيلانيات (Sireniant) بالسيرانات (Syrens) الأسطورية يرجع إلى العادة التي تتشارك فيها مع أقاربها الأرضية من الأفيال، وهي عادة إرضاع صغارها من الأثداء الصدرية. ربما كان البحارة المحبطون جنسيا لبقائهم في البحر زمنا طويلا جدا قد شهدوا ذلك من على بعد وأخطأوا على أنها من النساء. أحيانا تعد الحيوانات الحيلانية مسنولة عن أسطورة عروس البحر.

(*) السيرانات كائنات أسطورية عند الإغريق لها رؤوس إناث وأجسام طيور، وتسحر البحارة بغناها فيضلون ويهلكون. (المترجم)

الدرافيل والحيتان، وحيوانات الأطوم وبقر البحر تلد أطفالا أحياء مثل كل الثدييات. هذه العادة ليست في الواقع خاصة بالثدييات. هناك أسماك كثيرة تلد أحياء، ولكنها تفعل ذلك بطريقة مختلفة جدا (الواقع أنها تفعل ذلك بصنوف رائعة من طرائق مختلفة تماما، لا شك أنها قد تطورت على نحو مستقل). مشيمة الدرافيل نوعها ثدييي بما لا يمكن إخطاؤه، 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 تماما. القشرة المخية في الثدييات هي طبقة من المادة السنجابية تحيط بالمخ من الخارج. حتى يزيد نكاء المخ يتم هذا في جزء منه بزيادة مساحة الطبقة السنجابية. يمكن أن يحدث ذلك بزيادة الحجم الكلي للمخ، وكذلك الجمجمة التي تؤويه. إلا أن هناك عيوباً في أن يكون للحيوان جمجمة كبيرة. فمن ناحية يؤدي ذلك إلى زيادة صعوبة الولادة. وكنتيجة لذلك فإن الثدييات الذكية تحتال حتى تزيد مساحة الطبقة السنجابية بينما تظل باقية في حدود الحيز الذي تصنعه الجمجمة بحجمها، وهي تفعل ذلك بأن تجعل الطبقة كلها في طيات وشقوق عميقة. هذا هو السبب في أن المخ البشرى يبدو كثمرة جوز متغضنة؛ أمخاخ الدرافيل والحيتان هي الوحيدة التي تنافس أمخاخ القردة العليا في تغضنها. أمخاخ الأسماك ليس فيها مطلقاً أى تغضنات، بل ليس لديها فى الحقيقة قشرة سنجابية، والمخ كله بالغ الصغر عند مقارنته بمخ الدرافيل أو الإنسان.

اهتمام د. كلير دالبرتو بتقوية
الحياة مفروز فيها لأشياء
من الجلد .

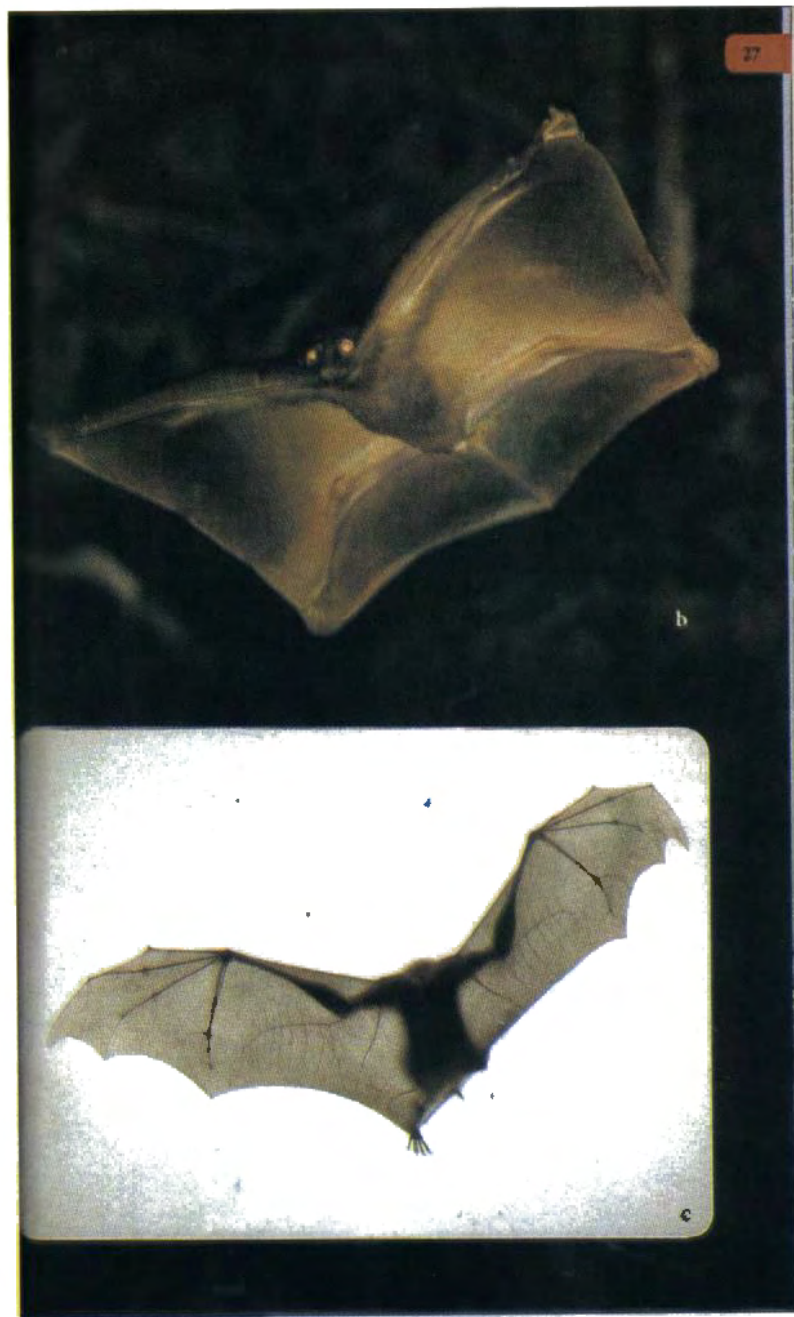




(a) عندما تحتاج الحيوانات سمسلة الأشجار إلى طرف خامس فينما لا تنتمي طرقا جديدا وإنما تدفع إلى خدمتها ما هو موجود فيها من قبل. هذه صورة للفرد الصنكوتي بغابات أمريكا الجنوبية .

(b) الكوتوجو أو الليمور الطائر في غابات جنوب شرق آسيا، وهو ليس مطلقا بالليمور ، وإنما يشغل زاويته الفريدة في شجرة الكنديبات . وهو لا يطير حقا وإنما ينزلق من شجرة للأخرى، والكوتوجو بخلاف المنجاب الطائر (من القوارض) و"الفنجر الطائر" (من الكيميسات) يدمج نبله في غشاء الانزلاق.

(c) خفلس الفلكهة المصرى ، وله أجنحة شفافة تظهر على نحو رائع تشاكل هيكله العظمى مع أيدينا





بقلبا الأجنحة عند هذه الطيور التي لا تطير تكشف جليا عن
 انها سلالة منحرفة من أسلاف تطير.
 (a) التعام لا يزال يستخدم الأجنحة ، ولكن ذلك يكون فقط
 لأغراض حفظ التوازن ولأغراض اجتماعية.
 (b) شاطئ جالابوس الذي لا يطير ، ومع ذلك فقه ينشر
 جناحيه غير المطين لمجرد أن يجف ، بمثل ما يفعله أبناء
 عومته الملوقة بالكثير والتي تطير . وهو صعد سمك خبير
 يصطاده من تحت الماء (c) ولقته بخلاف البطريق لا يستخدم
 جناحيه للمساعدة ، وإنما يدفع نفسه متقدما بالذراعين عنقه
 من قميه الكبيرين المتكلمين بالجلديت. (d) تما يؤسف له
 حسب قول دوجلاس أيمز ، أن الكاكاب (البيغاء النيوزلندي)
 لا يقتصر أمره على أنه قد نسي كيف يطير ، وإنما هو قد
 نسي أيضا أنه قد نسي كيف يطير . من الواضح أن الكاكاب
 عندما ينزعج بشدة بهرى أحيانا ليطو شجرة ثم ينهب منها ،
 ليطير كقطعة طوب ويحط متكوما بلا رشاقة فوق الأرض.

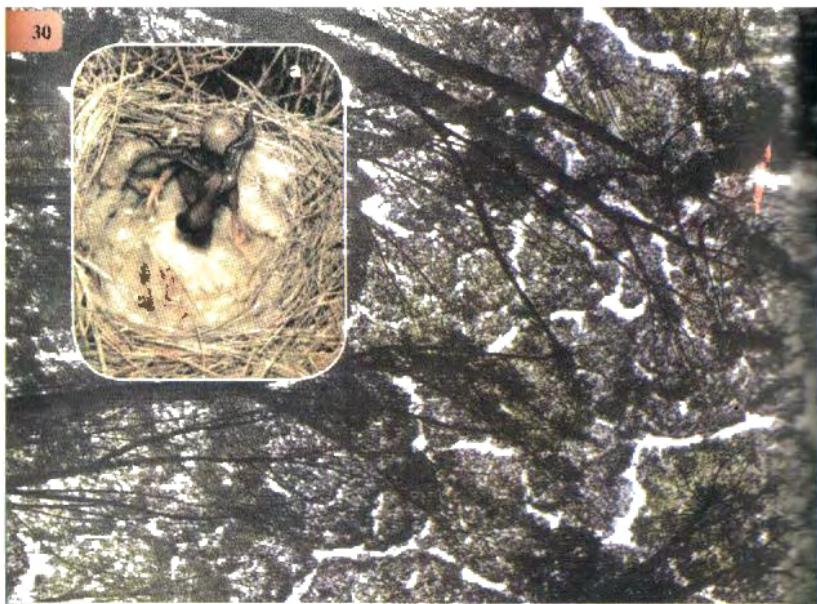




e

(e) الأجنحة تشكل عمداً تحت الأرض . وربما يكون هذا هو السبب في أن التملّ الشغول لا ينميتها . أقوى دليل على ذلك ما تمدنا به ملكات التملّ ، التي تستخدم أجنحتها مرة واحدة فقط ، لتنتقل طائرة من عش المولد ، لجد رفيقاً من الذكور . ثم تحط هايلة لتحفر ثقبا لعش جديد . وهي عندما تبدأ حياتها الجديدة تحت الأرض يكون أول ما تقطعه هو أن تفقد أجنحتها ، ويكون ذلك في بعض الحالات بأن تضنها بالمعنى الحرفي حتى تزيلها .

(f) الحيوانات ساكنة الكهوف مثل هذا السلمندر كثيراً جداً ما تكون بيضاء . ولكنها على الرغم من أنها لا تستخدم عيونها في الكهوف المظلمة إلا أنها تهتمّ بتصغيرها ، ما هو سبب ذلك ؟ أنظر نص الكتاب فيما بعد في هذا الفصل . (g) الدرافيل الثديية تشبه ظاهرياً السمك الكبير الذي يسبح سريعاً ، مثل سمك أبي سفد ، وذلك لأنهما يقيمان أودهما بطريقة متماثلة .



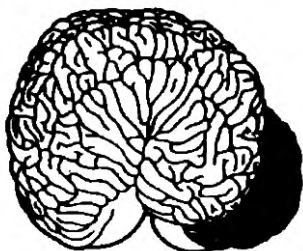
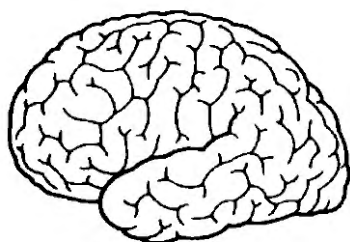


نتائج سباق التسلح التطوري :

(a) أيها الوقواق يقتل عصفور السياج فوق عشته.
 الوقواق الوليد يقتل غريزيا أخيه بالتبني قبل أن
 يستطيع أن يقضم نينافسه على الطعام . (b) هذا
 الكودو (kudu) أو الظبي الوحشي الأفريقي قد خسر
 سباقه الفردي مع ليوّة وسوف تنتهي حياته سريعا،
 ولكن سباق التسلح بين المستودعين الجينيين للتوابعين
 يقلل بجرى في الزمان التطوري . (c) يضع دبور
 طفيلي التزعة بيضه داخل هذا السرور، والصورة
 تظهر ليدان الدبور وهي تندفع خارجة، مقصدة بالحياة،
 لتسهم بجيناتهما في الجيل التالي. (d) الضوء في
 مختصا الغاية سبعة شمعة . لا يوجد إلا القليل منه تحت
 ظلة الغابة، لأن الظلة نفسها تتكاثم للخارج فيما بين
 الأشجار المفردة ولا يكاد يوجد فيها أي ثغرة.



ليس من باب الصدفة أننا نرى اللون الأخضر
موجود تقريبا أينما ننظر ... لولا أن النباتات
الخضراء تلوّنا عددا بما لا يقل عن نسبة العشرة
إلى الواحد ، لما وجدت أي طاقة تمدنا بالقوى .



مخ الإنسان (في الأعلى)، مخ الدرفيل (في الوسط)، ومخ السلمون المرقط البنى
(في الأسفل)

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

الحيوانات ذات الدم الحار الثابت على دفته 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 تجرى على الوجه الأمثل عند درجة حرارة معينة. الحيوانات ذوات "الدم البارد" ليست باردة بالضرورة. دم السحلية يكون أدفأ من دم الثدييات إذا اتفق لهما أن يكونا معا في الخارج في شمس منتصف النهار في صحراء أفريقيا. دم السحلية يكون أبرد من أحد الثدييات إذا كانا معا في الجليد. الحيوان الثديي لديه الحرارة نفسها طول الوقت، وعليه أن يعمل كادحا ليبقى على ثباتها، مستخدما في ذلك ميكانيزمات داخلية. السحالي تستخدم وسائل خارجية لتنظيم درجة حرارتها، فتتحرك إلى الشمس إذا احتاجت إلى تدفئة نفسها، وتتحرك إلى الظل إذا احتاجت إلى أن تبرد من حرارتها. الثدييات تنظم 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

تزرخ أجساد الحيتان والحيلانيات بأثار تاريخية نلحظها لأنها تعيش في بيئة تختلف تماما عن بيئة 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 آثارا لجهاز الطيران. طيور النعام والامو تجرى بسرعة ولكنها لا تطير أبدا، إلا أن لديها بقايا أجنحة كميراث من أسلافها البعيدة التي كانت تطير. وفوق ذلك فإن بقايا أجنحة النعام لم تفقد فائدتها بالكامل. هذه البقايا وإن كانت أصغر

حجما من أن يطير بها النعام، إلا أنه يبدو أن لها بعض دور في التوازن وتوجيه الحركة أثناء الجرى، كما أنها تشارك في عروض اجتماعية وجنسية. أجنحة الكيوى بالغة الصغر حتى أنها لا يمكن رؤيتها خارج دثار الطائر من الريش 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 أى كائن حتى يستطيع الوصول هناك بالطيران. إلا أن هؤلاء الرواد ممن كانوا يطيرون، وصلوا هناك بواسطة أجنحتهم، 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 تنفتت القارة العظمى جوندوانا الجنوبية إلى شطايا، من بينها نيوزلندا، وكل شظية منها تحمل شحنتها من حيوانات جوندوانا. من المؤكد أن هذا ينطبق على الكاكاب (kakapo)، ببغاء نيوزيلندا" الذى 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 لنجاحه في ذلك. وحسب كلمات الخالد دوجلاس آدمز^(*) في كتابه "آخر فرصة للرؤية":

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

(*) دوجلاس آدمز (١٩٥٢ - ٢٠٠١) كاتب ومؤلف دراما إنجليزي ونصير للحيوانات والبيئة ومحِب للعلم. (المترجم)

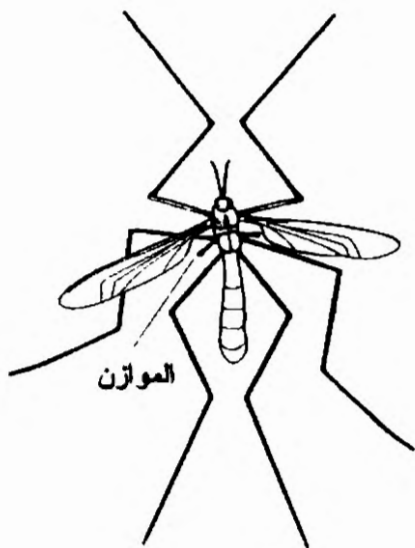
يؤسف له أنه يبدو أن الكاكاب لا يقتصر أمره على أنه قد نسى كيف يطير، وإنما هو قد نسى أيضا أنه قد نسى كيف يطير. من الواضح أن الكاكاب عندما ينزعج بشدة فإنه يجرى أحيانا ليعلو شجرة ثم يثب منها، ليطير كقطعة طوب ويحط متكوما بلا رشاقة فوق الأرض".

طيور النعام، والأمو، والرية (rhea)، طيور هائلة في الجرى، في حين أن طيور البطريق، وعاق (cormorant) جالاباجوس الذي لا يطير طيور هائلة في السباحة. كان لى الشرف بأن أصبح مع عاق لا يطير في بركة صخرية كبيرة في جزيرة إيزابلا، وأسعدنى أن أشهد سرعته ورشاقته وهو يسعى ليخرج من شق تحت الماء للآخر، باقيا تحت سطح الماء لزمّن طويل يأخذ بالأنفاس (كان لى ميزة استخدام جهاز غطس). طيور البطريق تستخدم أجنحتها القصيرة لتطير تحت الماء، أما عاق جالاباجوس فهو بخلاف ذلك يدفع نفسه باستخدام سيقانه القوية وقدمه الضخمة المكففة بالجليدات، ويستخدم جناحيه فقط كأداة اتزان. إلا أن من الواضح أن كل الطيور التى لا تطير، بما في ذلك النعام وأشباهه، التى فقدت أجنحتها منذ زمن طويل جدا، من الواضح أنها كلها سلالة قد انحدرت من أسلاف استخدمت الأجنحة لتطير بها. لا يمكن لأى ملاحظ عاقل أن يشك جديا في حقيقة ذلك، وهذا يعنى أن أى شخص يفكر في هذا الأمر سيجد فيما ينبغى أن من الصعب جدا - إن لم يكن من المستحيل - أن يشك في حقيقة التطور.

هناك مجموعات عديدة مختلفة من الحشرات قد فقدت أيضا 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 التى كان أسلافها يمتلكونها ذات يوم. إناث العثة العجرية لديها عضلات أجنحة

تناميها متدنى، وبهذا فإنها لا تطير. هذه الإناث لا تحتاج للأجنحة لأن الذكور تطير إليها، وقد جذبتها مادة كيميائية مغوية تستطيع اكتشافها حتى عند تخفيفها تخفيفا مدهلا. لو كان للإناث أن تنتقل مثل الذكور، لربما لا ينجح هذا النظام، ذلك أنه بحلول الوقت الذى يطير فيه الذكر مرتفعا إلى الممال الكيميائى الذى ينساق ببطء، فإن الإناث مصدر المادة الكيميائية ستكون قد تحركت لتنتقل بعيدا !

الذباب، بخلاف معظم الحشرات التى تمتلك أربعة أجنحة، لديه فقط جناحان، كما يدل على ذلك اسمه اللاتينى "Diptera". الجناحان الآخران أصبحا مختزلين إلى ما يسمى "بالموازنين"؛ وهذان يهتزتان فيما حولهما بسرعة كبيرة مثل الهراوات الهندية للريضة التى يشبهانها في الشكل، ويعمل الموازيان كجيروسكوبات أو أدوات توازن ضئيلة الحجم. كيف عرفنا أن الموازيين قد انحدرتا من أجنحة الأسلاف. هناك أسباب عديدة لذلك. فهما يشغلان مكانا من حلقة الصدر الثالثة يماثل بالضبط المكان الذى تشغله أجنحة الطيران في حلقة الصدر الثانية (والحلقة الثالثة أيضا في الحشرات الأخرى). وهما يتحركان بالنمط نفسه في شكل حرف الثمانية الإنجليزى "8" بمثل نمط تحرك أجنحة الذباب. الموازيان يتبعان إمبيرولوجيا المسار نفسه كالأجنحة، وعلى الرغم من ضئالة حجمهما، إلا أننا عندما ننظر إليهما بعناية، خاصة أثناء تناميهما، نستطيع أن نرى أنهما أجنحة قد قُزمت، ومن الواضح أنه تم تعديلها مما كان أصلا أجنحة عند الأسلاف - هذا إلا إذا كنت ممن ينكرون التطور. يوجد ما يثبت القصة نفسها، وهو أن هناك ذباب فاكهة طافر، ما يسمى بطافرات جينات تعيين الموضع، ويكون هناك شذوذ في إمبيرولوجية هذا الذباب فلا ينمى موازيين وإنما ينمى جناحين اثنين آخرين، مثل النحلة أو أى نوع آخر من الحشرات.

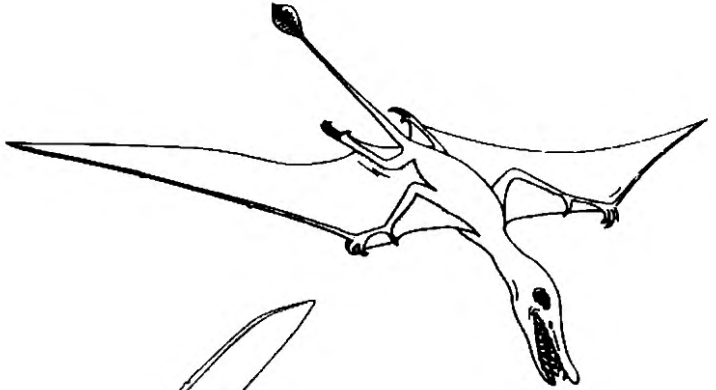


الموازنات في الذبابة الكركية

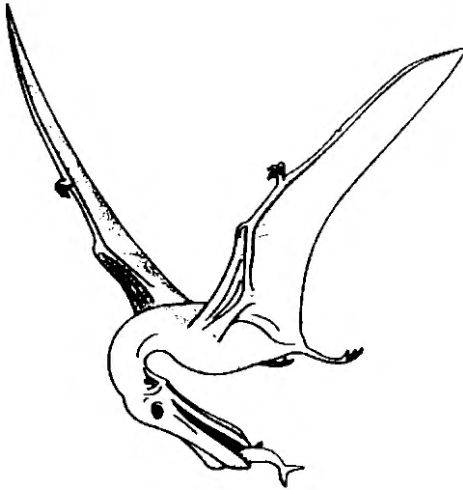
ما الذي كانت تبدو عليه المراحل التوسطية بين الأجنحة والموازنات، ولماذا حبذ الانتخاب الطبيعي هذه التوسطيات؟ ماهى فائدة نصف موازن؟ ج.و. س برنجل أستاذ قديم لى فى أوكسفورد، أدت طلعتة المتجهمه وطريقة حركته المتصلبة إلى أن أكسبته كنية " جون الضاحك"، وقد كان هو المسئول الرئيسى عن استنتاج طريقة عمل الموازنات. أوضح برنجل أن كل أجنحة الحشرات لديها عند قاعدتها أعضاء حس بالغة الصغر، تكتشف قوة اللف وغيرها من القوى. توجد عند قاعدة الموازنات أيضا أعضاء حس مماثلة تماما - وهذا دليل آخر على أن الموازنات أجنحة معدلة. قبل تطور الموازنات بزمان طويل، كانت المعلومات المتدفقة داخل الجهاز العصبى من أعضاء الحس عند قاعدتها تمكن الأجنحة التى تنز بسرعة أثناء الطيران من أن تعمل كأجهزة جيروسكوب بدائية. أى ماكينة

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

مسألة تطور كائنات تطير بثبات أو بغير ثبات لهي مسألة تثير اهتماما بالغا. انظر إلى الصورة التالية لزاخفين طائرين منقرضين من البتيروسورات المعاصرة للديناصورات. يستطيع أى مهندس طيران أن يخبرك أن "الرامفورينكوس"، *Rhamphorhynchus* وهو البتيروسور الأقدم المرسوم في قمة الصورة، لا بد وأنه كان يطير مترنا بثبات، بسبب ذيله الطويل الذى ينتهى بما يشبه مضرب كرة المائدة "البنج بونج".



الرامفورينكوس



أنا نجويرا

"الرامفورينكوس" لا يحتاج للتحكم المعقد بالجيروسكوب مثلما يفعله الذباب بموازنته، ذلك أن ذيل "الرامفورينكوس" يجعله ثابتا فطريا. ومن الناحية الأخرى فإنه لن تكون له قدرة مناورة بدرجة كبيرة، الأمر الذي يمكن أن يخبرك به المهندس نفسه. هناك في أى ماكينة طائرة نوع من المقايضة 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 ضجيجا وأصبحت من طراز عتيق)، وقد أوضح سميث أن الحيوانات الطائرة تستطيع التنقل في الزمان التطورى أماما وخلفا بطول مدى طيف من هذه المقايضات، فتفقد أحيانا ثباتها الفطرى في صالح زيادة قدرتها على المناورة، ولكنها تدفع الثمن في شكل تزايد توفير الأجهزة لها وتزايد قدرتها على الحوسبة - أى تزايد قدرة المخ. يظهر في أسفل الصورة السابقة الزاحف الطائر "أنانجويرا، *Anhanguera*"، وهو بتيروداكتيل متأخر من العصر الطباشيرى منذ ما يقرب من ٦٠ مليون سنة بعد "الرامفورينكوس" الذى ينتمى للعصر الجوراسى. "الأنانجويرا" يكاد لا يكون له ذيل مطلقا، مثل الخفاش الحديث. ومن المؤكد أنه مثل الخفاش كان كطائرة غير ثابتة، ويعتمد على الأجهزة والحوسبة ليمارس تحكما بارعا لحظة بلحظة على أسطح طيرانه.

"الأنانجويرا" طبعا 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 بالغة الكبر جفا في البتيروسورات التى تمت رؤيتها - وإن كان هناك لمحة عن ذلك فيها ما يخيب الأمل بصدد فرض ما ينارد

سميث، وهى أن هذه القوات كانت كبيرة في "الرامفورينكوس" مثل كبرها في "الأناجويرا". ولكن إذا عدنا للذباب، فإن برنجل يقترح أن أسلاف الذباب ذات الأربعة أجنحة ربما كان لديها بطن أطول يجعلها ثابتة في طيرانها، وستعمل الأجنحة الأربعة كلها كجيروسكوبات بدائية. ثم يقترح أن أسلاف الذباب أخذت تتحرك بطول المدى المتصل للثبات، لتصبح أكثر قدرة على المناورة وأقل ثباتا، وذلك عندما أخذ البطن يزداد قصرا، وأخذت الأجنحة الخلفية تتزاح لأكثر تجاه القيام بوظيفة الجيروسكوب (وهى وظيفة كانت تقوم بها دائما إلى حد صغير وهى في شكل أجنحة)، وأصبحت هذه الأجنحة تزداد صغرا، وتزداد ثقلا بالنسبة لحجمها، في حين تضخمت الأجنحة الأمامية لتتولى بأكثر مهمة الطيران. سيكون هناك هكذا خط متصل تدريجى من التغيير، يزداد فيه دائما قيام الأجنحة الأمامية بعبء الطيران، في حين تتكمش الأجنحة الخلفية لتتولى مهمة الأدوات الإلكترونية اللازمة للطيران.

تفقد شغيلة النمل أجنحتها، ولكنها لا تفقد القدرة على تنمية 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 وليست وراثية قد فشلت في أن تعدو 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، التى تستخدم أجنحتها مرة واحدة، لتطير خارج عش مولدها، لتجد رفيقها الجنسى، ثم تحط لتحفر ثقباً لعش جديد.

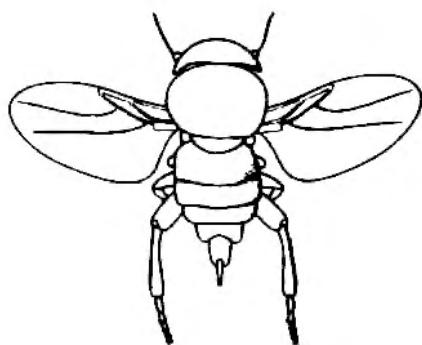
(١) اليرقات التى يتحدد مصيرها بأن تعدو ملكات تتغذى على إكسيلات خاصة تفرزها غد في رأس الشغيلة المرضعة. من المهم جدا أن الاختلاف بين الملكات والشغيلة يتحدد بينيا وليس وراثيا. قد شرحت ذلك باسهاب في كتابي "الجين الأنانى".

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 الأجنحة مصدر إزعاج تحت الأرض. لا عجب في أن شغيلة النمل لا تنمى أبداً أى أجنحة في المقام الأول.

لعله ينتج عن الأسباب نفسها أن عش النمل وعش الأرضة يكون كل منها مأوى لحشد من طفيليات بلا أجنحة من أنواع كثيرة مختلفة، تتغذى على الفتات الغنية التي تتدفق للداخل من التيارات ذات الحفيف الدائم من النمل والأرضة وهي تعود من جلب الطعام. والأجنحة تشكل معوقاً لهذه الطفيليات بما يماثل تماماً أنها معوقة للنمل نفسه. من الذى يصدق بأى حال أن صورة المسخ 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 الأرضة تنتمي إلى عائلة معينة من الذباب هي عائلة "الفوريدي، Phoridae". الصورة التالية لذلك تصور عضواً من العائلة نفسها شكله طبيعى بأكثر، وهي فيما يفترض تشبه إلى حد ما الأسلاف المجنحة للكائن المسخ 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 المنجلي للمسخ الغريب في الصورة الأسبق، كما أن أجنحة المسخ المقزمة يمكن رؤيتها بالكاد كمثلاثات ضئيلة الحجم على الجانبين.



ذبابة طفيلية من عائلة فوريدى، Phoridae



ذبابة أخرى من عائلة فوريدى

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

في طعامها، أو ربما بغرض خداع الاثنتين معا. من منا عندما يلقي 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 العميقة التفصيلية للخنفساء، والتي يفوق عددها إلى حد هائل الملامح السطحية التي تشبه بها الحشرة النمل: وذلك بالضبط بالطريقة نفسها التي عرفنا بها أن الدرفيل ثديي وليس



خنفساء متكرة كنملة

بالسلك. هذه الحشرة لديها سلفها الخنفسى مسجل فيها كلها، وذلك فيما عدا استثناءات (كما في حالة الدرفيل) في تلك الملامح التي تحدد مظهرها السطحي، مثل عدم وجود أجنحة ومثل بروفيلها المشابه للنمل.

أعين مفقودة

فقدت حشرات النمل أجنحتها هي وزملاؤها في التنقل تحت الأرض، ونجد بمثل ذلك تماما أن صنوفا عديدة مختلفة من الحيوانات، التي تعيش في أعماق

الكهوف المظلمة حيث لا يوجد ضوء، قد اختزلت أو فقدت أعينها، وهي كما لاحظ داروين تكاد تكون عمياء. سُكِّت كلمة "ساكن الظلام، Troglobite"^(١) لتدل على الحيوان الذى يعيش فقط في أظلم جزء من الكهوف ويبلغ من تخصصه في ذلك أنه لا يستطيع أن يعيش في أى مكان آخر. تشمل هذه الفئة حيوانات من السلمندر، والسماك، والجمبرى، وجراد البحر، والديدان الألفية، والعناكب، وصرار الليل وحيوانات أخرى كثيرة. وكثيرا جدا ما تكون هذه الحيوانات بيضاء، إذ تفقد صبغتها كلها، كما أنها تكون عمياء. على أنها عادة تحتفظ 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، يزوّد السلمندر بشبه عين كالدمية، لها صلة واضحة بالعين ولكنها لا تؤدى وظيفة؟

التطوريون من جانبهم يلزم أن يتوصلوا لتفسير لفقد الأعين حيث لا تكون هناك بعد حاجة لها. قد يقال مثلا لماذا لا يحدث أن تتمسك بعينيك حتى إذا كنت لا تستعملها أبدا؟ ألا يمكن أن تغدو ملائمة للاستخدام عند بعض نقطة من المستقبل؟ لماذا "تزعج" نفسك بالتخلص منها. فيما يعرض، دعنا نلاحظ كيف يصعب علينا أن نقاوم هنا استعمال لغة القصد، والهدف، والتشخيصية. إذا التزمنا بالدقة في كلامنا لكان ينبغى ألا أستخدم كلمة "تزعج" نفسك، أو ينبغى على ذلك؟ كان ينبغى أن أقول شيئا مثل، "كيف يفيد فقدان الأعين فردا من سلمندر الكهوف بحيث يكون من الأرجح له أن يظل باقيا في الوجود ويتكاثر بدرجة أكبر مما يرجح لسلمندر منافس يحافظ على عينين اثنتين سليمتين، حتى وإن كان لا يستخدمهما أبدا؟

(١) نعم، Troglobite، ساكن أظلم جزء" وليس "troglodyte، ساكن الكهوف" التى تعنى شيئا أقل تطرفا.

حسن، يكاد يكون من المؤكد أن الأعين ليست بغير تكلفة. إذا نحينا جانباً ما يقبل الجدل بشأن التكلفة الاقتصادية المتواضعة لصنع العين، فإن محجر العين الرطب، الذي يلزم أن يكون مفتوحاً على العالم ليتلاءم 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 باقياً 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 المزاي، ناهيك عن الهدف أو التشخيص. عندما نتحدث عن الانتخاب الطبيعي، فنحن نفكر بلغة من طفرات مفيدة نادرة تظهر ويحاييها الانتخاب إيجابياً. إلا أن معظم الطفرات ليست موافية لصالح الكائنات، 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 تكاثرهم، ويؤدي هذا أوتوماتيكياً إلى إزالة هذه الطفرات من المستودع الجيني. يتعرض جينوم 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 أياً منهما بحداء ثبت فيه مسامير بارزة، أو قطع أحد الأسلاك عشوائياً، وإعادة وصله في موضع مختلف. "ربما" قد يحدث أن يحسن هذا من أداء الجهاز، ولكن هذا غير مرجح إلى حد كبير. من الناحية الأخرى تترادف الطفرة "الصغيرة" صنع تكيف بالغ الصغر يكون مثلاً في إحدى المقاومات، أو في مفتاح المحطات في الراديو. كلما كانت الطفرة أصغر، زادت فرصة أن يكون 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 الجينات المختصة بالعين مثلا أن يُصاب بطفرة غازية، تصبح العين عندها أقل قليلا في أداء وظيفتها، وأقل قليلا في قدرتها على الرؤية، وأقل قليلا من جدارتها لاسم العين. الحيوان الذى يعيش في الضوء ويستخدم حاسة البصر عندما تحدث له طفرات ضارة هكذا (وهي الأغلبية) فإنه يتم التخلص منها سريعا من المستودع الجيني بواسطة الانتخاب الطبيعي.

أما في حالات الاضلام التام، فسنجد أن الطفرات الضارة التى تُذَف بها جينات صنع العين لا ينزل بها عقاب. الرؤية على أى حال تكون مستحيلة. عين سلمندر الكهف هي مثل القمر، منقورة بالحفر الطفورية التى لا يتم أبدا التخلص منها. عين السلمندر الذى يقطن في مأوى بضوء النهار تشبه كوكب الأرض، فهى تصاب بالطفرات بالمعدل نفسه مثل ساكنى الكهف، ولكنها تتخلص من كل طفرة ضارة (أو حفرة) بواسطة الانتخاب الطبيعي (التأكل). لا شك في أن قصة عين ساكن الكهف ليست فقط قصة سلبية: فالانتخاب الطبيعي يدخل فيها أيضا، ليحبذ تنامي الجلد الواقى فوق المحاجر الحساسة للأعين التى يزداد تلفها من الوجهة البصرية.

من بين الآثار التاريخية الباقية الأكثر إثارة للاهتمام، تلك الملامح لأشياء تُستخدم لبعض هدف (وبالتالى فإنها ليست بواقى أثرية بمعنى أنها ظلت معمرة بعد زوال غرضها)، ولكنها تبدو وقد صممت تصميمًا سيئا لهذا الهدف. عين الفقاريات في أفضل حالاتها - كما مثلا في عين الصقر أو عين الانسان - تشكل جهازا ممتازا في دقته، له القدرة على أداء إنجازات فذة فيها رهافة في دقة تحديد الصور بما ينافس أفضل ما تصنعه شركات العدسات مثل زايس ونيكون. لو لم تكن هذه الأعين هكذا لكانت شركات زايس ونيكون تضيع وقتها عندما تنتج صورًا فائقة

التحدد لتتظر إليها أعيننا. ومن الناحية الأخرى هناك هرمان فون هيلمهولتز العالم الألماني الشهير في القرن التاسع عشر (الذي يمكن أن تقول عنه أنه عالم فيزياء، إلا أن إسهاماته في البيولوجيا وعلم النفس كانت أعظم)، وهو يقول عن العين: "لو أن نظراتي أراد أن يبيع لي جهازا فيه كل هذه العيوب، فإنني فيما ينبغي أرى أن هناك ما يبهر لي تماما 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 هيلمهولتز الفيزيائي هو أن المخ ينجز مهمة مذهلة يزيد بها من توضيح الصور فيما بعد، بما يشبه أن يكون نوعا من جهاز معالجة لاحقة أتوماتيكية "Photostop"، فوتوستوب" فائق في الرقى. بمدى ما يختص بالبصريات، تتجز العين البشرية صفة الدقة كأجهزة زايس/ نيكون إنجازا يكون فقط عند "نقرة الشبكية، Fovea" أو الجزء المركزي من الشبكية الذي نستخدمه للقراءة. عندما نمسح مشهدا، فإننا نحرك نقرة الشبكية عبر أجزائه المختلفة، ونرى كل منها بأقصى تفصيل ودقة، ويخدعنا "الفوتوستوب" 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. ولكني لم أذكر بعد أكثر الأمثلة إبهارا لعدم الكمال في بصريات عيننا، وهي أن وضع الشبكية مقلوب من الأمام للخلف.

دعنا نتخيل وجود هيلمهولتز في زمن لاحق يمثل فيه مهندس معه كاميرا رقمية، ولها شاشة من خلايا ضوئية بالغة الصغر، نظمت بحيث تلتقط الصور لعرضها مباشرة على سطح الشاشة. يبدو هذا معقولا تماما، 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 تماما. لن يحدث أن يعيد هيلمهولتز الجهاز للنظاراتي.

ولكن لنفترض الآن أني سأقول لك أن خلايا العين الضوئية تتجه للخلف، بعيدا عن المشهد الذي يتم النظر إليه. "الأسلاك" التي تربط الخلايا الضوئية بالمخ تجرى فوق كل سطح الشبكية، وبالتالي فإن أشعة الضوء يكون عليها أن تمر خلال سجادة من أسلاك متكتلة قبل أن تصل إلى الخلايا الضوئية. ليس هذا بالمعقول.



بل أن الأمر يزداد سوءا. إحدى النتائج التي تترتب على اتجاه الخلايا الضوئية إلى الخلف هي أن الأسلاك التي تحمل بياناتها عليها بطريقة ما أن تمر خلال الشبكية لتعود إلى المخ. ما تفعله هذه الأسلاك في عين الفقاريات هي أنها تتجمع كلها لتتلاقى عند ثقب معين في الشبكية لتفوض من خلاله. يسمى هذا الثقب المليء بالأعصاب بالنقطة العمياء؛ وذلك لأنها عمياء حقا، إلا أن وصف الثقب "بالنقطة" فيه مبالغة أكثر مما ينبغي؛ وذلك لأنه كبير تماما مما يجعله أشبه "بالرقعة" العمياء، على أن هذا مرة أخرى ليس بالذي يضايقنا كثيرا بالفعل بسبب ما يوجد في المخ من مبرمجة "الفوتوستوب الأوتوماتيكية". مرة أخرى يُرسل ذلك وراء، ليس هذا بتصميم سيئ فحسب، وإنما هذا تصميم غبي بالكامل.

أليس كذلك؟ إذا كانت الأمور هكذا، فإن الإبصار بالعين سيكون سيئا لدرجة رهيبة، ولكن العين ليست سيئة لهذه الدرجة، بل أنها بالفعل ممتازة جدا. فهي ممتازة لأن الانتخاب الطبيعي الذي يعمل كأداة جرف لما لا يحصى من التفاصيل الصغيرة، يأتي هنا بعد وقوع الخطأ الأصلي الكبير في تصميم الشبكية وهي متجهة للوراء ويستعيد الانتخاب الطبيعي وضع العين كجهاز دقيق بدرجة جودة عالية. يذكرني هذا بملحمة هابل تليسكوب الفضاء. لعل القارئ يتذكر أنه عند إطلاق هذا التليسكوب في ١٩٩٠، اكتُشف أن فيه خلل كبير. ترتب على وجود خطأ لم يكتشف في جهاز معايرة المرآة الرئيسية أثناء صقلها وتلميعها أن قلت قدرة هذه المرآة بعض الشيء في أداء البصريات، ولكن ذلك كان له آثاره الخطيرة. أطلق التليسكوب في مداره، وبعدها تم اكتشاف ما فيه من عيب. وفي إجراء جسور فيه سعة حيلة، تم إرسال بعثة من رواد الفضاء إلى التليسكوب، ونجح أفرادها في أن يزودوه بما يشبه عيونات نظارة. بعد ذلك عمل التليسكوب على أحسن وجه، وأجريت له فيما بعد تحسينات أخرى بواسطة ثلاث بعثات صيانة تالية. النقطة التي أريد توضيحها هو أنه عندما يحدث خلل كبير في التصميم - يسبب ارتباكا كارثيا - فإنه يمكن تصحيحه بأعمال سمكرة تالية، فيها من البراعة والحلول الصعبة المتشابهة ما يمكن في الظروف المناسبة من التعويض تماما عن الخطأ الأصلي. يحدث عموما في التطور، أن الطفرات الكبرى، حتى لو كانت تؤدي إلى تحسينات تكون عموما في الاتجاه الصحيح، فإنها تكاد دائما تتطلب فيما يلي إجراء عمليات سمكرة كثيرة - عملية تجريف بواسطة الكثير من الطفرات الصغيرة التي تأتي لاحقا ويحبذها الانتخاب لأنها تصقل ناعما الأطراف الخشنة التي نتخلف عن الطفرة الكبيرة الأصلية. هذا هو السبب في أن البشر والصقور لهم قدرة إبصار ممتازة، رغم الخلل المربك في التصميم الأصلي. مرة أخرى يقول هيلمهولتز:

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

تصميم غير ذكى

هناك هكذا نمط من أخطاء كبيرة في التصميم يتم التعويض عنها بما يتلو ذلك من أعمال سمكرة، وهذا بالضبط ما ينبغي "ألا" نتوقعه لو كان هناك حقا تصميمات مسبقة. ربما نتوقع أخطاء بسبب حظ سيئ، كما في الزيغ الكروى لمرآة هابل، ولكننا لا نتوقع غباء واضحا في تصميم مسبق كما في وضع الشبكية مقلوبة من الأمام للخلف. وجود تخبط من هذا النوع لا ينتج عن التصميم السيئ وإنما ينتج عن "التاريخ".

من الأمثلة المفضلة عندى ما أوصحه لى الأستاذ ج. ج. كرى وهو يدرس لى وأنا طالب جامعى، وذلك هو مثل العصب الحنجرى الراجع^(١). هذا العصب فرع من أحد الأعصاب الجمجمية، وهى أعصاب تخرج مباشرة من المخ بدلا من أن تخرج من الحبل الشوكى. العصب "الحائر، vagus" هو أحد الأعصاب الجمجمية (واسمه يعنى أنه يتجول هائما وهو اسم يلائمه تماما) ولهذا العصب فروع شتى، يذهب اثنان منها للقلب، ويذهب فرعان آخران على كل جانب إلى الحنجرة (وهى صندوق الصوت عند الثدييات). فى كل جانب من جانبي الرقبة يذهب أحد فروع العصب الحنجرى مباشرة إلى الحنجرة، متبعا طريقا مستقيما مما قد يختاره التصميم الجيد. الفرع الآخر يذهب إلى الحنجرة بطريق فيه انعطاف والتفاف مذهل. فهو يغوص لأسفل مباشرة فى الصدر، ثم يلتف لولبيا حول أحد الشرايين الرئيسية التى تخرج من القلب (يختلف الشريان فى الجانب الأيسر عن الشريان فى الجانب الأيمن، ولكن المبدأ متماثل فى الجانبين)، ثم يتجه العصب بعد هذا الالتفاف ليعود مرتفعا فى الرقبة ليصل إلى وجهته.

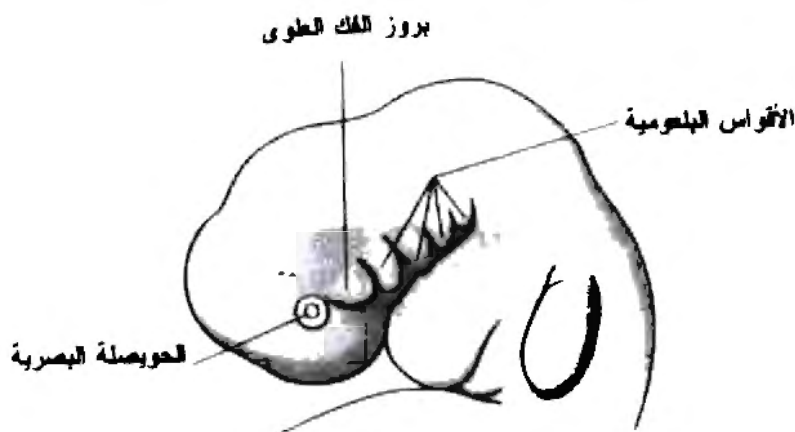
لو نظرنا للعصب الحنجرى الراجع على أنه ناتج عن تصميم مسبق لكان فى ذلك ما يثير الخزى، سيكون لدى هيلمهولتز عندها سبب ليعيد الجهاز لصاحبه هو حتى سبب أقوى من سبب إعادة العين. على أنه يحدث هنا مثل ما حدث مع العين، أن الحال سيبدو معقولا تماما بمجرد أن ننسى أمر التصميم ونفكر بدلا منه فى التاريخ. لفهم الحالة نحتاج إلى أن نعود وراء إلى العهد الذى كان أسلافنا فيه من الأسماك. السمك لديه قلب بحجرتين بخلاف قلبنا بحجراته الأربع. قلب السمك

(١) هذا المثل مفضل أيضا عند زميلى جبرى كوين. فى كتاب لكوين اسمه "السبب فى أن التطور حقيقى" يجرى كوين مناقشة لهذا المثل فيها وضوح رائع، وهو ما أوصى بقراءته مع باقى هذا الكتاب الممتاز.

يضخ الدماء أماما من خلال شريان مركزي كبير اسمه الأورطى البطنى. يخرج عادة من الأورطى البطنى ستة أزواج من الأفرع تؤدي إلى الخياشيم الستة الموجودة في كل جانب. ثم يمر الدم بعدها خلال الخياشيم حيث يمتزج معه الأوكسجين بثناء. يتجمع الدم أعلى الخياشيم في ستة أزواج أخرى من اللأوعية الدموية تصب في وعاء دموى كبير آخر يجرى بطول الوسط ويسمى الأورطى الظهرى وهو يغذى باقى الجسم. الأزواج الستة لشرايين الخياشيم فيها دليل على الخريطة "الحلقية" لجسم الفقاريات، والتي نراها في الأسماك على نحو أجلي وأوضح مما نراه فينا. من الرائع أن هذه الحلقات واضحة جدا في "الأجنة" البشرية، حيث نجد أن الأقواس "البلعومية" مستقاة بوضوح من خياشيم أسلافنا. الأمر الذى يمكن أن ندركه عندما ننظر إلى تشريحها التفصيلى. وهى بالطبع لا تعمل كخياشيم، إلا أن الأجنة البشرية وهى في عمر من خمسة أسابيع يمكن اعتبارها كاسماك صغيرة وردية لها خياشيم. مرة أخرى لا أملك إلا أن أتساءل متعجبا عن السبب في أن الحيتان والدرافيل، وحيوانات الأطوم وبقر البحر لم يحدث لها أن تعيد تطوير خياشيم تؤدي وظيفتها. هناك حقيقة أنها مثل كل الثدييات لديها من الأقواس البلعومية الدعامات الجنينية لتنمية الخياشيم، وهى حقيقة تطرح لنا أنه ينبغي ألا يكون من الصعب جدا تنمية الخياشيم في هذه الحيوانات. لا أدرى سببا لأنها لا تفعل ذلك، ولكنى متأكد إلى حد كبير من أن هناك سببا قويا لذلك، وأن هناك شخصا 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 أجنحتها، أن هذا التقسيم الحلقى لا يتضح إلا في المنطقـة الشوكية حيث الفقرات والأضلاع، والأوعية الدموية، والكتل العضلية (الميوتومات)، والأعصاب، كلها تتبع نمطا من تكرار للوحدات من الأمام للخلف. كل حلقة من العمود الفقرى لديها عصبان كبيران ينبثقان من الحبل الشوكى على

الجانبين يسميان بالجزر الظهرى والجزر البطنى. غالبا ما تؤدي هذه الأعصاب مهمتها، أيا ما تكون هذه المهمة، بالقرب من الفقرة التي نشأت عندها، إلا أن بعضها ينطلق لأسفل في الساقين والبعض ينطلق لأسفل الذراعين.



القوس البلعومية في جنين بشرى

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

الحشرات أيضا هي والمفصليات مثل القشريات، 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 والتكوين الحلقى في الفقاريات أبعد من أن يكونا مستقلين أحدهما عن الآخر كما كان يدرّس لى، فهما يتمان بالفعل بواسطة مجموعتين متشابهتين من الجينات تسمى جينات "هوكس، (hox)، وهي 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 ممن درّسوا لى 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 نعتقده. وهذا أيضا سببه التشارك في السلف. خريطة جينات الهوكس قد خطت من قبل في السلف الأعلى لكل الحيوانات ذات السمترية في الجانبين. الحيوانات كلها على علاقة قرابة كأبناء عمومة هي علاقة أوثق كثيرا مما اعتدنا أن نعتقده.

هيا نعود الآن لرأس الفقاريات: من المعتقد أن الأعصاب الجمجمية هي سلالة منحدره من الأعصاب الحلقية وقد تتكرت تتكرا شديدا، وهذه الأعصاب الحلقية كانت في أسلافنا البدائية تشكل الطرف الأمامى من سلسلة من الجذور الظهرية والجذور الباطنية، تماثل تماما تلك التى لا تزال تنبثق لدينا من عمودنا الفقرى. كما أن الأوعية الدموية الرئيسية في صدرنا هي آثار وبقايا مشوشة لما كان ذات يوم بوضوح أوعية دموية حلقية تخدم الخياشيم. يمكننا القول بأن الصدر

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

الأجنة البشرية لها أيضا أوعية دموية لإمداد "خياشيمها" التى تشبه كثيرا خياشيم السمك. هناك شريانان من الأورطى البطنى، واحد على كل جانب، مع أقواس أورطوية حلقيه، واحد في كل جانب لكل "خيشوم"، وهى مرتبطة بشريانى الأورطى الظهرى المزدوجين. تختفى معظم هذه الأوعية الدموية الحلقية في نهاية التامى الجنينى، إلا أن من الواضح كيف أن النمط في القرد البالغ مستمد من الخريطة الجنينية - وكذلك أيضا من خريطة الأسلاف. إذا نظرنا إلى جنين بشرى بعد ما يقرب من ستة وعشرين يوما من الحمل، سنرى أن إمداد الدم إلى "الخياشيم" يشبه بقوة إمداد الأوعية الحلقية إلى خياشيم السمك. مع مرور الأسابيع التالية من الحمل تزداد بساطة نمط الأوعية الدموية على مراحل، وتقصد سمتريتها الأصلية، وبحلول وقت ولادة الوليد تكون دورته الدموية منحازة بقوة لجهة اليسار - بما يختلف تماما عن السمترية المنظمة للجنين المبكر المشابه للسمك.

لن أدخل في التفاصيل المختلفة المربكة التى تبحث أمر أى من شرايين الصدر الكبيرة هي التى ظلت باقية من أى من شرايين الخياشيم الستة في عددها. كل ما يلزم لنا معرفته، حتى نفهم تاريخ أعصابنا الحنجرية الراجعة، هو أن العصب الحائر في السمك له أفرع تصل إلى آخر ثلاثة من الخياشيم الستة، وبالتالي فإن من الطبيعى بالنسبة لها أن تمر من خلف الشرايين الخاصة بالخياشيم. ليس هناك أى شىء "راجع" بالنسبة لهذه الفروع: إنها تسعى إلى أعضاء انتهائها، أى الخياشيم، وهى تسعى إليها بالطريق الأكثر مباشرة ومنطقية.

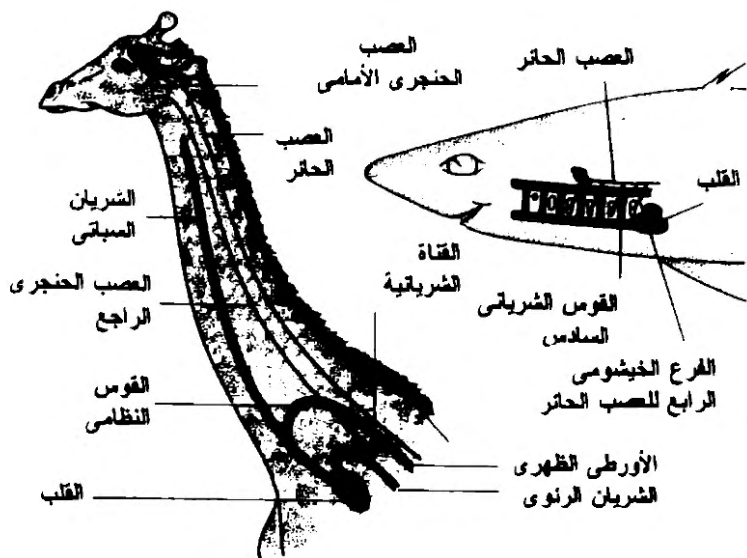
إلا أنه أثناء تطور الثدييات، تستطيل الرقبة (الأسماك لا رقبة لها) وتختفى الخياشيم، ويتحول بعضها إلى أشياء مفيدة مثل الغدة الدرقية والغدة جار الدرقية،

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

الصورة التالية أخذت عن كتاب دراسى ألفه بيرى وهالام في ١٩٨٦، وتوضح كيف أن العصب الحنجري ليس فيه التقاف ورجوع في سمك القرش. لتوضيح الالتفاف في أحد الثدييات اختار بيرى وهالام الزرافة - وأى مثل يمكن أن يكون مذهلا أكثر مما فيها؟

سنجد عند أحد الأفراد أن طريق العصب الحنجري الراجع يمثل رجعة ملتفة ربما تصل إلى عدة بوصات. أما في الزرافة، فإنها بدون أى مزاح، رجعة ملتفة تتجاوز الكثير من الأقدام - وتتخذ التقافا ربما يصل إلى ١٥ قدما في الحيوان البالغ الكبير! في اليوم التالى "ليوم داروين" ٢٠٠٩ (الذكرى المائتين لمولده) شرفت بأن أقضى اليوم كله مع فريق من علماء التشريح المقارن، وعلماء الباثولوجيا البيطرية في الكلية البيطرية الملكية قرب لندن، حيث أجرؤا تشريحا لزرافة صغيرة السن ماتت لسوء الحظ في حديقة الحيوان. كان هذا يوما لا ينسى، يكاد يكون خبرة سريلية بالنسبة لى. غرفة أو مسرح العمليات "operatig theatre" كانت مسرحا بالمعنى الحرفى للكلمة، وهناك لوح زجاجى هائل يفصل "المسرح" عن مقاعد

مصفوفة يجلس فيها طلبة الطب البيطرى وهم يراقبون ما يجرى لساعات في كل مرة. ظلوا طول اليوم - وهو لا بد يوم شاذ عن السياق الطبيعى لخبرتهم كطلبة - وهم جالسين في المسرح المظلم ويحدقون من خلال الزجاج إلى المشهد المضاء ساطعا، ويستمعون إلى الكلمات التى ينطق بها افراد فريق التشريح، وكلهم مجهزون بميكروفونات للحلق، بمثل ما جهز لى أنا وفريق الإنتاج التليفزيونى وهم يصورون فيلما وثائقيا ليعرض فيما بعد على القناة الرابعة. وضعت الزرافة فوق مائدة التشريح الكبيرة المنحنية في زاوية، وقد رفعت إحدى سيقان الزرافة عاليا في الهواء معلقة بخطاف وبكرة، وكُشفت بارزة رقبتها الهائلة الهشة إلى حد بالغ وهى تحت الأضواء اللامعة. كان جميع الموجودين في جانب الزرافة من الجدار الزجاجى قد خضعوا لأوامر صارمة بارتداء أوفرولات برتقالية، وأحذية عالية بيضاء، وعزز هذا بطريقة ما نوعية ذلك اليوم الشبيه بالأحلام.



العصب الحنجرى في الزرافة وسمك القرش

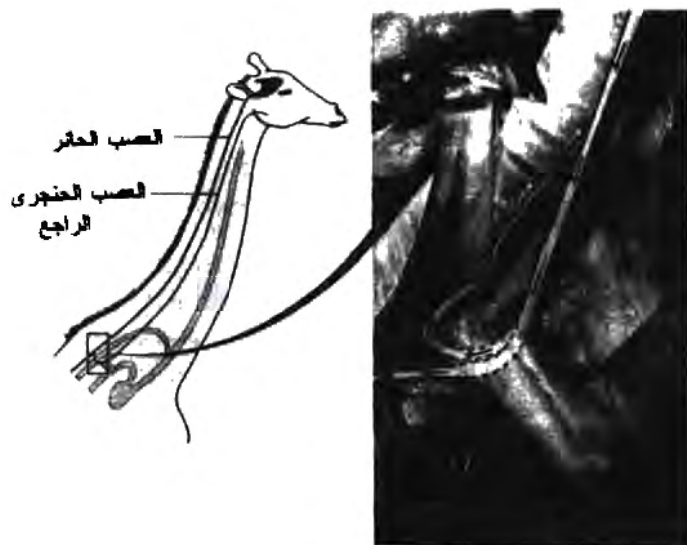
مما يدل على طول لفة الرجوع التى يتخذها العصب الحنجرى الراجع أن الأعضاء المختلفين في فريق علماء التشريح كانوا يعملون في آن واحد على الامتدادات المختلفة للعصب - الحنجرة قرب الرأس، ورجعة العصب نفسها قرب القلب، وكل ما بين ذلك من محطات - وذلك بدون أن يعترض أحدهم طريق الآخر، ونادرا ما كانوا يحتاجون لأن يتحدث أحدهم مع الآخر. أخذوا في صبر يخلصون المسار الكامل للعصب الحنجرى الراجع: 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 جدا، بل إنه حتى كالخيوط في الجزء الراجع منه (أفترض أنه كان ينبغى على أن أعرف ذلك، إلا أن الأمر مع ذلك كان فيه مفاجأة لى عندما رأيته بالفعل) ومن السهل أن تقوت المرء رؤيته في تلك الشبكة المعقدة من الأغشية والعضلات التى تحيط بالقصبة الهوائية. العصب أثناء رحلته لأسفل يمر على بعد بوصات من مقصده النهائى، أى من الحنجرة (وهو عند هذه النقطة يكون محزوما مع العصب الحائز الأكبر منه). إلا أنه يواصل طريقه منحدرًا لأسفل بكل طول العنق، ثم يلتف عائداً ويقطع كل الطريق ثانية لأعلى. ثار إعجابى الشديد بمهارة الأستاذة جراهام ميتشيل وجوى ريدنبرج والخبراء الآخرين الذين يجرون التشريح، ووجدت أن احترامى لريتشارد أوين قد تزايد (وهو عدو لدود لداروين). إلا أن أوين المؤمن بالمذهب التكويني قد فشل في استنباط الاستنتاج الواضح من تشريح العصب. أى تصميم مسبق ذكى كان عليه أن يبتعد بالعصب الحنجرى عن طريقه الطويل لأسفل، وأن يصمم بدلا 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، مثلما يحدث لمراسل صحفى يتحدث عبر وصلة لقمر

صناعى. قال لى 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 أنات خافتة". إنها لفكرة محببة أن الزرافة تتمتع، ولكنى لن أتابعها هنا. النقطة المهمة هي أن كل هذه القصة عن التفاف العصب فيها مثل رائع عن كيف أن الكائنات الحية بعيدة تماما 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 الذى نلاقه المرة بعد الأخرى في هذا الفصل، وقد حاولت الإجابة عنه بطرائق مختلفة. العصب الحنجرى الراجع يساعد بنفسه على إعطاء إجابة بلغة مما يسميه الاقتصاديون "التكلفة الحديدية" (*) أثناء استئالة عنق الزرافة ببطء عبر الزمان التطورى، تتزايد تدريجيا تكلفة الالتفاف - سواء التكلفة الاقتصادية أو التكلفة بلغة من "التمتمة"، وهى تتزايد تدريجيا، مع التأكيد على كلمة "تدريجيا" هذه. التكلفة "الحديدية" 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 جدا نقطة - افتراضية - حيث الفرد الطافر سيبقى موجودا بأفضل لو كانت ألياف العصب الحنجرى الهابطة ستفصل مبتعدة عن حزمة العصب الحائر لنقفز عبر الثغرة الضئيلة إلى الحنجرة. ولكن الطفر اللزوم لإنجاز "قفزة عبور الثغرة" هذه ستكون مما يشكل تغيرا رئيسيا - بل هو حتى جيشان - فى تنامى الجنين. من المحتمل جدا أن الطفر اللزوم ما كان سينشأ بأى حال. وحتى لو أنه نشأ لربما كان له مضاره - وهى المضار الحتمية فى أى جيشان يحدث فى سياق عملية حساسة

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

رهيفة. وحتى لو أن هذه المضار أصبح وزنها في النهاية أقل من ثقل مزايا تجاوز التفاف العصب، فإن التكلفة "الحدية". لكل ملليمتر من "ترايد" مسافة الالتفاف "بالمقارنة بالالتفاف الموجود بالفعل" تكون شيئاً طفيفاً. حتى لو كان الحل "بالعودة إلى لوحة التصميم" هو الفكرة الأفضل، إن كان يمكن إنجازها، فإن البديل المنافس هو مجرد زيادة ضئيلة فوق الالتفاف الموجود بالفعل، والتكلفة "الحدية" لهذه الزيادة الضئيلة ستكون صغيرة. وأقول مخمناً أنها ستكون أصغر من "الجيشان الكبير" اللازم للوصول إلى الحل الأكثر أناقة.



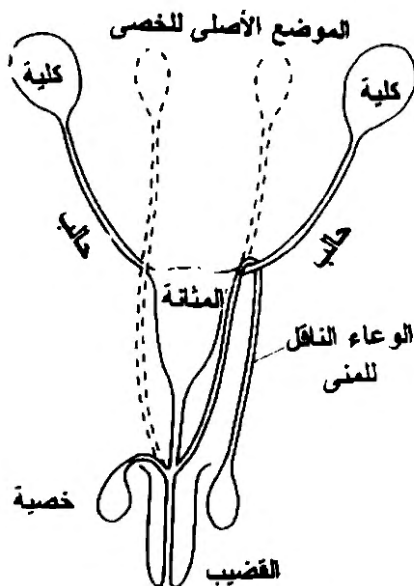
الالتفاف كما يصنعه
العصب الحنجرى في الزرافة

كل هذا بعيد عن النقطة الرئيسية، وهي أن العصب الحنجرى الراجع في أي حيوان ثديي فيه دليل قوى ضد التصميم المسبق. وهو في الزرافة يمتد ليصبح الدليل القوى دليلاً مذهلاً! الرحلة الطويلة الغربية بالالتفاف لأسفل عنق الزرافة ثم

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

جورج، س. ويليامز واحد من أكثر المبجلين من علماء البيولوجيا التطورية الأمريكيين (وله ملامح حكيم هادئ في صلابة تذكر بالواحد من أكثر المبجلين من الرؤساء الأمريكيين - يتفق أنه ولد في اليوم نفسه مع تشارلز داروين الذي اشتهر أيضا بحكمته الهادئة). لفت ويليامز الانتباه لرحلة التفاف أخرى، تشبه الرجعة الملتفة للعصب الحنجري الراجع، ولكنها عند الطرف الآخر من الجسم. قناة الأسهر أو قناة السائل المنوي الدفافة هي الأنبوبة التي تحمل السائل المنوي من الخصى إلى القضيب. أكثر طريق مباشر لها هو الطريق المفترض خياليا الذي يظهر في الجانب الأيسر من الشكل التالي. الطريق الفعلي الذي يتخذه هذا الوعاء يبينه الجانب الأيمن من الشكل. وهو يتخذ التفافة راجعة مضحكة حول الحالب، أى حول الأنبوبة التي تحمل البول من الكلية إلى المثانة. لو كان هذا الطريق بتصميم مسبق لما أمكن لأحد أن ينكر جديا أن التصميم هكذا فيه خطأ سيئ، ولكن كما في حالة العصب الحنجري الراجع، فإن الأمر يصبح كله واضحا إذا نظرنا في التاريخ التطوري. الموضع الأصلي المحتمل للخصى توضحه الخطوط المتقطعة. في تطور الثدييات حدث أن انحدرت الخصى لموضعها الحالي في الصفن (وذلك لأسباب ليست واضحة، وإن كان يعتقد غالبا أنها لها علاقة بدرجة الحرارة)، ولسوء الحظ فإن الوعاء الناقل للسائل المنوي انعقد وانحنى ملتويا على الحالب بالطريق الخطأ. بدلا من إعادة رسم مسار هذه القناة بطريقة تصميم هندسى معقول، فإن التطور استمر ببساطة في اطالتها - مرة أخرى فإن التكلفة الحدية لكل زيادة هينة في طول خط الالتفاف ستكون تكلفة صغيرة. على أن هذا مرة أخرى فيه مثل رائع لخطأ أصلى يتم تعويضه ببعض طريقة لاحقة لوقوع الخطأ، بدلا 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 الخصية إلى القضيب

يزخر الجسم البشرى 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 السلفى 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 هويتل و د. هانز

فون أوهين، اللذين اخترعاه كل منهما مستقلا عن الآخر، قد أجبرا على الخضوع للقاعدة القائلة 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 مسمارا لولبيا واحدا بعد الآخر، ومسمارا للبرشام واحدا بعد الآخر، وهكذا تغير المحرك من محرك "سلف" دافع، إلى محرك نفاث هو "السلالة المنحدرة". بل الأسوأ من ذلك أن كل التوسيطيات لا بد لها من أن تطير، وكل واحد في سلسلة التوسيطيات يجب أن يكون فيه على الأقل تحسين طفيف عن سابقه. في وسعك أن ترى هكذا أن المحرك النفاث الناتج عن ذلك سيكون مثقلا 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 التعس للعودة مباشرة للوحة التصميم.

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

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

لعل مثانة السباحة هي المفتاح الرئيسي لنجاح الأسماك العظمية، وهي تستحق تماما استطرادا يفسر أمرها. إنها مثانة داخلية مليئة بالغاز، يمكن تكيفها بطريقة حساسة للاحتفاظ بالسمة في حالة توازن هيدروستاتيكي عند أى عمق مطلوب. لو أنك كنت تلعب في طفولتك لعبة الغواص الديكارتي لأدركت هذه القاعدة، إلا أن السمة العظمية تستخدم نوعا مغايرا منها يثير الاهتمام. الغواص الديكارتي دمية صغيرة الجزء العامل فيها هو فنجان بالغ الصغر يتجه 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 بويل⁽¹⁾) بأن نضغط لأسفل سدادة الفلين في الزجاجة. تستطيع أن تزيد حجم الهواء (وأن تقلل الضغط في الفقاعة) بأن ترفع السدادة. يمكن التوصل إلى إنجاز أحسن تأثير باستخدام إحدى السدادات اللولبية القوية التي توضع على زجاجات مشروب السيدر الغازي. عندما تخفض أو ترفع من السدادة، يتحرك الغواص لأسفل

(1) يقرر قانون بويل أنه بالنسبة لقدرة ثابت من الغاز عند درجة حرارة معينة يتناسب الضغط عكسيا مع الحجم. لم أفسد أبدا قانون بويل منذ دراستي في الصف الرابع من مدرستي حيث تلقينا درسا واحدا على يد المدرس الأول للعلم في المدرسة، وكان يدعى بونجي، أتى بونجي بديلا عن مدرسنا المعتاد للفيزياء، واسمه بوفي، وقد توهمنا خطأ أننا يمكننا تجاهل اتباع النظام وأن نضايق "بونجي" بسبب عمره البالغ الكبر (كما كنا نعتقد) وبسبب قصر نظره قصرا بالغا (وكان هذا واضحا من تعوده على قراءة الكتب وقد وضعها ملامسة لأنفه). على أننا كنا مخطئين تماما فيما توهمناه. فقد أبقانا جميعا بأسرنا محجوزين لحصة إضافية في ذلك الأصيل، بدأها بأن جعلنا نكتب في كراستنا أن "هدف هذه الحصة هو أن يتعلم الفصل الرابع الأخلاق الحسنة وقانون بويل".

أو لأعلى حتى يصل إلى نقطته الجديدة من التوازن الهيدروستاتيكي. تستطيع أن تلعب بالغواص لأعلى وأسفل الزجاجاة بإجراء تعديلات حساسة في وضع السداة، وبالتالي تعدل من الضغط.

السمة غواص ديكارتي مع اختلاف رهيف. مائة السباحة هي "قاعاتها" وهي تعمل بالطريقة نفسها، فيما عدا أن عدد جزيئات الغاز في المائة لا يكون ثابتا. عندما تريد السمة أن ترتفع إلى مستوى أكثر ارتفاعا في المياه، تطلق جزيئات الغاز من دمها إلى المائة، وبالتالي تزيد من حجمها. وعندما تريد السمة أن تغوص لأعمق، فإنها تمتص جزيئات الغاز من المائة إلى الدم، وبالتالي تنقص من حجم المائة. مائة السباحة معناها أن السمة لا يلزم عليها أن تقوم بجهد عضلي كالذي تقوم به سمة القرش، حتى تبقى عند العمق المطلوب. الأمر ليس إلا توازن هيدروستاتيكي عند أي عمق تختاره. هكذا تؤدي مائة السباحة هذه المهمة، وبالتالي فإنها تحرر العضلات لتؤدي عملية الدفع بنشاط. أسماك القرش على عكس ذلك، عليها أن تواصل السباحة طول الوقت، وإلا فإنها ستغوص للقاع، وإن كان مما لا يُنكر أن هذا يحدث ببطء لأنها لديها في أنسجتها مواد خاصة بكثافة منخفضة تجعل الأسماك قادرة على الطفو بدرجة معتدلة. مائة السباحة إذن هي رنة معدلة، والأخيرة هي نفسها جيب أمعاء معدل (وليس كما ربما نتوقع حجيرة خيشوم معدلة). ثم نجد في بعض الأسماك أن مائة السباحة نفسها ينالها المزيد من التعديل لتغدو عضوا للسمع، نوع من طيلة 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 فقري أفقي تقريبا ونمشي

على أربع. لا يُعرف على وجه التأكيد ما تكونه المميزات الانتخابية التي تضايقت في الأفراد الذين انتصبوا واقفين لأول مرة ومشوا على سيقانهم الخلفية، وسوف أترك هذا الأمر جانبا. ألف جوناثان كنجدون كتابا كاملا في هذه المسألة ("الأصول المتواضعة") وقد أبديت رأبي فيه بشيء من التفصيل في كتابي "حكاية السلف". ربما لم يبد ذلك كتغير رئيسي عندما حدث؛ لأن الرئيسيات الأخرى مثل الشمبانزي، وبعض القرود، والليمور الفاتن المسمى سيفاكا فيروكس، 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 غامضا، ومهما كان بعيدا عن المعتاد، ومهما كان متصلا بطريقة غير مباشرة أو غير واضحة بالتغير الرئيسي في طريقة المشى. لا بد وأن تكون هناك إعادة هززة تماثل التغير وتشمل كل الأعضاء، وذلك فيما يتعلق بكل وأي تغير رئيسي في طريقة الحياة، كالانتقال من الماء للأرض، ومن الأرض للماء، وإلى 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 تقتضيه الحقيقة. هناك مئات وآلاف من النتائج المتشعبة، ثم تشعبات للتشعبات. الانتخاب الطبيعي يكون دائما أبدا في جيشان، فيقوم بتعديل المظهر، أو يقوم "بالسمكرة" كما يذكر ذلك فرنسوا جاكوب العالم الفرنسي في البيولوجيا الجزيئية^(*).

(*) في كتاب "عن الذباب والفران والبشر"، ترجم للعربية سنة ٢٠٠٠ في المشروع القومي للترجمة، ترجمة مصطفى إبراهيم فيمي. (المترجم)

هاكم طريقة جيدة أخرى للنظر إلى الأمر. عندما يحدث تغير رئيسي في المناخ، كأن يحدث مثلا عصر جليدي، يكون من الطبيعي أن نتوقع أن يؤدي الانتخاب الطبيعي إلى تكيف الحيوانات لذلك - فتنمى مثلا غطاء شعر أكثر كثافة. على أن المناخ "الخارجي" ليس بالنوع الوحيد من "المناخ" الذي يجب علينا أن نضعه موضع الاعتبار. لو نشأت طفرة رئيسية جديدة بدون أي تغير خارجي مطلقا، وحبذا الانتخاب الطبيعي، فإن كل الجينات الأخرى في الجينوم سوف تخبر ذلك كتغير في "المناخ الجيني" الداخلي. وهذا تغير يكون على الجينات أن تتكيف معه على نحو لا يقل عن تكيفها مع تغير الجو. هكذا سيكون على الانتخاب الطبيعي أن يأتي بعد ذلك، ليجري تكيفا يعوض عن التغير الرئيسي في "المناخ" الجيني تماما مثل ما يحدث إذا كان هناك تغير قد حدث في المناخ الخارجي. التحول الأصلي من المشى فوق أربع إلى المشى فوق ساقين يمكن حتى أن يكون تولده قد تم "داخليا" بدلا من أن يتولد عن تحول في البيئة الخارجية. في أي من الحالين سيؤدي التحول إلى بدء سلسلة معقدة من نتائج تترتب عليه، وكل واحدة منها تستلزم تعديلات تعويضية من "تضبيب" وحسن ترتيب.

لعله كان من الأفضل أن يعنون هذا الفصل "التصميم غير الذكي". ولعل من الممكن حقا أن يكن هذا عنوانا جديرا بكتاب كامل عما يوجد من عيوب في الحياة باعتبار أن هذه العيوب دليل مفحم على غياب التصميم المتعمد، 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 مؤلفا يقول، "وإذن، من أين انبثق هذا التصميم المسبق الذكي، مثل ما ينبثق الدمع فوق العجيزة؟". وقعت على كتاب يثير الابتهاج ألفه روبن ويليامز عميد المذيعين العلميين في سيدني. بعد أن يتشكى ويليامز مما يعانيه من ألم في ظهره في كل صباح بلغة لا تثير امتعاضا عندما تأتي في شكوى متذمرة من أحد مهاجري

إنجلترا (أرجو ألا يساء فهمي، فأنا أتعاطف معه عميقا)، يواصل بعدها ويليامز القول، "يمكن لكل ظهر تقريبا أن يقيم دعوى مباشرة على من يعتقدون بوجود تصميم مسبق للظهر، وسيكون عليهم أن يسلّموا بأن هذا التصميم، إن كان له وجود، ليس بالأمثل وكأنه ولا بد قد تم في عجلة واندفاع تحت التهديد بانتهاء المهلة المحددة للانتهاء منه". المشكلة بالطبع هي أن أسلافنا ظلوا يسيرون لمئات الملايين من السنين وقد أبقوا العمود الفقري في وضع أفقى تقريبا، ولم يتكيف العمود جيدا مع التعديل المفاجئ لوضعه تعديلا فُرِضَ في المليون سنة الأخيرة. مرة أخرى، فإن النقطة المهمة هي أن التصميم المسبق الأمثل لحيوان رئيسي يسير منتصبا لهو تصميم كان ينبغي له العودة منذ البداية إلى لوحة الرسم لإنجازه على الوجه الصحيح من أول الأمر، بدلا من البدء بمن يسير على أربع ثم السمكرة 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 بالفكر الممتازة بالنسبة لحيوان يقضى وقته وهو يتشبث بجذوع الأشجار. مرة أخرى فإن سبب ذلك هو تراث تاريخي. حيوان الكوال سلالة تنحدر من سلف يشبه wombat). حيوانات wombat أبطال لا تبارى في عمل الحفر،

"أنه يدفع وراء بقوة برائن كفه الضخمة وقد امتلأت بالتربة وكأنه حفارة ميكانيكية تحفر نفقا. لو كان كيس أسلافه يتجه أماما لأدى ذلك إلى أن تمتلئ عيني وأسنان أطفاله دائما بحبيبات التربة الخشنة. وهكذا يتجه الكيس وراء، وعندما يتسلق هذا الكائن إحدى الأشجار، ربما

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

وكما في حالة العصب الحنجري الراجع، فقد يكون من الممكن تغيير إمبريولوجية الكوال لقلب كيسه في الاتجاه الآخر، ولكنى - فيما أخمن - أعتقد أن الجيشان الإمبريولوجي اللازم لمصاحبة تغيير رئيسي كهذا سيجعل حال التوسيطات أسوأ حتى من حال الكوال الذى تغلب على مشاكل أوضاعه الحالية.

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

يواصل وليامز الاستشهاد بزميل أسترالى آخر، يساهم في المهوبة الأسترالية القومية في إلقاء عبارات ذم سكّت جيدا، وهو يتحدث عن الدور

(١) ينبغى ألا يُخلط بينه وبين أسترالى آخر يدعى مايكل دينتون محبوب لأتباع المذهب التكويني. وهو في كتابه الثانى المعنون "قدر الطبيعة"، يغفل تماما حقيقة أنه في كتابه هذا قد ارتد عن موقعه السابق ضد التطور، بينما ظل ميقيا على الايمان بالتكوينية.

النمس (*) قائلا "لا بد وأنه قد صمم، إن كان قد صمم مسبقا، بطريقة سادية تلائم تصميمنا نغلا". زار داروين أستراليا وهو شاب صغير، إلا أنه عبر عن الشعور نفسه وإن كان ذلك بلغة أكثر رصانة وأقل اقتحاما، فيقول، "لا أستطع 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 (وأیضا وحشية أقاربها من الدبابير الحفارة والدبابير العنكبوية) هي كاللازمة المتكررة التي ستعاود الظهور في الفصلين الأخيرين من هذا الكتاب.

أجد من الصعب على أن أوضح ما أوشك أن أقوله، ولكنه أمر واصلت التفكير فيه لفترة، ووصل إلى ذروته في ذلك اليوم الذي لا يُنسى عند تشريح الزرافة. عندما ننظر للحيوانات من الخارج يغمرنا الإعجاب بما نتوهمه من تصميم رائع. الزرافة العاشبة، القطرس المحلق (albatros)، طير السمامة الغواصة، الباز المنقض، سمكة تنين البحر المورقة وهي غير مرئية بين أعشاب البحر، فهد الشيتا وهو يقفز باسطا جسمه لأقصى حد وراء غزال انحرف واثبا في الهواء - يؤدي توهم التصميم بنا إلى تزايد الحس الحدسي به حتى أن الأمر يتطلب جهدا كبيرا لاستثارة 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 بعكس ذلك. لا حاجة لإنكار أن "انطباع" التصميم الرائع تنقله إلينا الرسوم التوضيحية المبسطة في الكتب الدراسية، وقد رُسمت ببراعة وشفرت أجزاءها بالألوان بمثل ما نراه في طبعة التصميم الزرقاء لأحد المهندسين. إلا أن الواقع الذي يصدمننا عندما نرى الحيوان وقد شُق مفتوحا فوق

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

مائدة التشريح لهو واقع مختلف جدا. أعتقد أننا لو طلبنا من أحد المهندسين أن يرسم مثلا نسخة محسنة من الشرايين وهي تغادر القلب، سيكون في هذا تدريبا تعليميا منورا. أتصور أن النتيجة ستكون شيئا مشابها لتشعب ماسورة العادم في إحدى السيارات، مع وجود صف منتظم من الأنابيب تخرج متفرعة في مصفوفة مرتبة، بدلا مما نراه بالفعل من التشوش كيفما اتفق عندما نشق صدرا حقيقيا.

كان هدفي من قضاء يوم مع علماء التشريح وهم يشرحون الزرافة هو أن أدرس العصب الحنجري الراجع كمثل لعدم الكمال في التطور. ولكني سرعان ما تبينت أنه من حيث ما يهم من عدم الكمال، فإن العصب الحنجري الراجع ليس إلا قمة جبل الجليد العائم. حقيقة أن هذا العصب يتخذ هذا المسار الالتفافي الطويل تثبت هذه النقطة المهمة على نحو قوى خاص. هذا هو الجانب الذي يستثير هيلمهولتز في النهاية ليعيد الجهاز للنظاراتي. على أن الانطباع الطاعى الذى نناله عند إجراء بحث مسح لأى جزء من الأجزاء الداخلية لحيوان كبير هو أنه مشوش! لو وجد تصميم مسبق لما أدى أبدا إلى أخطاء بمثل هذا المسار الملتف للعصب، وليس هذا فحسب وإنما لن يحدث أبدا 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 بالبيولوجى الأمريكى كولن بيتندراى إذ يقول أن الأمر كله ليس إلا "مرفعة من بدائل مؤقتة جُمعت أجزاءها معا، وكأنها وُلقت مما كان متاحا عندما حانت الفرصة، وتم موافقة الانتخاب الطبيعى عليها بإدراك لما بعد وقوع الحدث وليس بتبصر لما قبل وقوعه".

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

الفصل الثانى عشر

سباقات التسليح

و

"عدالة التطور"

من وجهة نظر رفاة الفرد، تُعد العيون والأعصاب، وقنوات نقل المنى، والجيوب والظهر، كلها سبباً للتصميم، إلا أن أوجه نقص الكمال هذه تُعد معقولة على نحو كامل عند النظر إليها في ضوء التطور. ينطبق الشيء نفسه على الاقتصاديات الكبيرة للطبيعة. لعل من المتوقع إن وُجد 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 والتبديد. إلا أن الأمر ليس هكذا، وسيوضح ذلك من هذا الفصل.

الاقتصاد الشمسي

الاقتصاد في الطبيعة يستمد طاقته من الشمس. تهطل أمطار الفوتونات من الشمس على كل السطح النهاري لكوكبنا. الكثير من هذه الفوتونات لا تفيد بشيء أكثر من أن تسخن صخرة أو شاطناً رملياً. القليل منها يجد طريقة إلى إحدى العيون - عينك، أو عيني، أو العين المركبة للجمبري أو عين الإسقلوب^(*) العاكسة ذات القطع المكافئ. قد يتفق أن تسقط بعض الفوتونات فوق لوح شمسي - إما أنه لوح من صنع الإنسان، مثل تلك الألواح التي ركبها توا فوق سطح بيتي لتسخن مياه الحمام، وذلك أثناء نوبة من تحمسي لمبادئ الخضر، أو يكون اللوح ورقة نبات خضراء، تقوم بدور اللوح الشمسي للطبيعة. تستخدم النباتات الطاقة الشمسية

(*) الإسقلوب رخويات بحرية بصدفة مروحية. (المترجم)

لتدفع بعمليات التركيب الكيميائي "عاليا"، فيتم إنتاج أنواع وقود عضوية هي أساسا مواد سكرية. "تدفع عاليا" تعنى أن عملية تركيب السكر تحتاج لطاقة تدفعها، وبطريقة مماثلة يكون من الممكن لاحقا أن "يُحرق" السكر بتفاعل "لأسفل" يطلق (جزءا من) الطاقة لتستخدم مرة أخرى في عمل مفيد، كأن يكون مثلا لتشغيل العضلات، أو للشغل اللازم لبناء جذع شجرة ضخمة. التشبيه بالاتجاه "لأعلى" و"لأسفل" هو تشبيه بتدفق الماء لأسفل من خزان مرتفع ودفع ساقية المياه (الناعورة) لأداء عمل مفيد؛ أو أن الماء يُضخ بطاقة فعالة لأعلى إلى الخزان المرتفع، بحيث يمكن استخدامه لاحقا لدفع ساقية المياه عندما يتدفق الماء ثانية لأسفل. تُفقد بعض الطاقة عند كل مرحلة من اقتصاديات الطاقة سواء ذفعت 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 دائما أبدا. لا يمكن لنا أن نستخدم الطاقة المتجهة لأسفل من ساقية مياه لتضخ ثانية لأعلى المقدار نفسه من المياه بحيث يمكن له أن يدفع الساقية للعمل ثانية. لا بد من أن تكون هناك دائما بعض طاقة يغذى بها من الخارج لتعويض عن الفاقد - وها هنا تدخل الشمس. سوف أعود إلى هذا الموضوع المهم في الفصل الثالث عشر.

تكسو الأوراق الخضراء جزءا كبيرا من السطح البرى لكوكب الأرض، وتشكل هذه الأوراق مجمعا 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 لآلة بمجرد أن نبدأ الحركة تواصل العمل إلى ما لا نهاية بدون مصدر خارجي للطاقة. (المترجم)

الإسماك بها. وهذا هو بالضبط السبب في أن الغابات الناضجة تكون عند المشى فيها أماكن بالغة الظلام. معظم الفوتونات التي تشكل النصب الضئيل لكوكبنا 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 "لأعلى" العمليات الكيميائية التي تستهلك الطاقة، حتى تنتج الجزيئات الملائمة لاختزان الطاقة مثل مواد السكر والنشا، هذه العملية كلها تسمى التمثيل الضوئي. هذه عملية تم اختراعها منذ أكثر من بليون 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 حرة، قد تم اختطافها داخل خلايا النبات، حيث تطورت في النهاية إلى ما نسميه الآن بالكلوروبلاستات.

هناك أيضا حقيقة مرتبة أحسن الترتيب سمتريا، فكما أن كيمياء الحياة المتجهة "لأعلى" تعتنى بها البكتيريا الخضراء المزدهرة داخل خلايا النبات، فهناك أيضا كيمياء الأيض المتجهة "لأسفل" - الاحتراق البطيء للمواد السكرية وغيرها من مواد الوقود لتطلق طاقة في خلايا كل من الحيوانات والنباتات - وهذه الكيمياء بدورها تشكل خبرة خاصة لفئة أخرى من البكتيريا، كانت ذات مرة تعيش حرة ولكنها الآن تكاثر من نفسها داخل خلايا أكبر حيث أصبحت تُعرف باسم

الميتوكوندريا. الميتوكوندريا والكوروبلاستات تتحدر كسلالة من صنوف مختلفة من البكتريا، وقد بنى كل منهما القوى السحرية الكيميائية المكملة لهما منذ بلايين السنين السابقة لظهور أى كائن حتى 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 كثيرا وأشد تعقيدا داخل كائنات حجمها كبير بدرجة تكفى لأن نراها ونلمسها - في خلايا النبات في حالة الكوروبلاستات، وخلايا النبات والحيوان في حالة الميتوكوندريا.

الطاقة الشمسية التى تأسرها الكوروبلاستات في النباتات تكمن في الأساس من سلاسل الطعام المعقدة، التى تمر فيها الطاقة من النباتات إلى العاشبات، التى قد تكون من الحشرات، ثم إلى اللاحمات التى قد تكون من الحشرات أو الحشرات اللاحمة، وكذلك أيضا من الذناب والنمور، ثم إلى القمامات (*) مثل النسور وخنافس الروث، وأخيرا العوامل الفعالة للتحلل مثل الفطريات والبكتريا. في كل مرحلة من مراحل هذه السلاسل للطعام، تتبدد بعض الطاقة كحرارة أثناء مرورها في السلسلة، بينما يُستخدم البعض منها لدفع العمليات البيولوجية مثل انقباض العضلات. لا تُضاف أى طاقة جديدة بعد المدخل الأسمى من طاقة الشمس. كل الطاقة التى تدفع بالحياة تأتى بأسرها من ضوء الشمس الذى تحتبسه النباتات؛ وذلك فيما عدا استثناءات معدودة وإن كانت مثيرة للاهتمام مثل الكائنات "الدخانية" التى تقطن في أعماق المحيط وتأتى طاقتها من مصادر بركانية.

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

(*) القمامات: الحيوانات التى تقف بالجيرف والفضلات. (المترجم)

خسارة من الفوتونات وبتوفير هائل في التكلفة. لماذا إذن تذهب الشجرة إلى بذل كل هذا الجهد لدفع إكليلها لأعلى تجاه السماء ؟ ستظل الإجابة تروغ منا حتى ندرك أن المثوى البيئي الطبيعي لهذه الشجرة هو الغابة. الأشجار يبلغ من طولها أن تحاول أن تعلق على قمة الأشجار المنافسة - سواء من النوع نفسه أو من الأنواع الأخرى. علينا ألا يضللنا مرأى إحدى الأشجار وهي في حقل أو حديقة مفتوحين، ولها فروع مورقة بطول الطريق إلى الأرض. سيكون لها ذلك الشكل المدورّ المحبب كثيرا لدى صف الضباط المعلمين وذلك لأنها تكون في حقل أو حديقة مفتوحين⁽¹⁾. 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 الظلة التي تحمل عبء وابل الفوتون. والآن هاكم فكرة غريبة. لو أن كل الأشجار في الغابة استطاعت أن تصل إلى نوع من الاتفاق - مثلما يحدث في إحدى نقابات العمال من ممارسات مقيدة - فلا تنمو أى شجرة لما يعلو مثلا عن عشرة أقدام، سوف تستفيد عندها كل شجرة. سوف يتمكن المجتمع كله - كل المنظومة الإيكولوجية - من أن تجنى المكاسب بتوفير الخشب والطاقة، التي تستهلك في بناء هذه الجذوع الشاهقة المكلفة.

من المعروف جيدا 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 يُطرح الاتفاق على أن نجلس بدلا من أن نقف أثناء مراقبة أحد المشاهد مثل سباق الخيل. لو جلس كل فرد، سيظل الأفراد الأطول يحظون برؤية أفضل مما يناله القصصرون،

(1) يوجد في الجيش ثلاثة صنوف من قمم الأشجار: التتوب الإبرى، والهور الخشبي والصفصاف الكثيف الأشعث.

تماما 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 شىء. لا تلبث موجة الوقوف أن تكتسح كل المكان، حتى نجد أن الجميع يقفون. في النهاية يكون حال الجميع أسوأ مما لو كانوا قد بقوا جميعا جالسين.

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

يصل بنا هذا إلى أن نلتقى وجها بوجه مع الفارق بين اقتصاد يصمم مسبقا وبين اقتصاد التطور. في الاقتصاد المصمم مسبقا لن تكون هناك أشجار، أو من المؤكد أنه لن تكون هناك أشجار طويلة جدا: لا غابات ولا ظلة. الأشجار فيها تبيد. الأشجار فيها إسراف. جذوع الأشجار نصب تذكارية للتنافس بلا فائدة - بلا فائدة عندما نفكر بلغة من الاقتصاد المخطط. ولكن اقتصاد الطبيعة ليس مخططا. النباتات الفردية تتنافس مع النباتات الأخرى، من النوع نفسه ومن الأنواع الأخرى، والنتيجة هي أن الأشجار تنمو لأطول وأطول، أطول كثيرا 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 التي تفعل ذلك إلى أن ينتهي أمرها إلى حال أسوأ من منافسيها الذين يتمتعون عن النمو بهذا القدم الإضافي. ما يحدد في النهاية الارتفاع الذي تُضغَط 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 الجبارة^(*) بساحل المحيط الهادى (وعلى القارئ أن يسعى لرؤيتها قبل حلول الأجل).

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

ولكن دعنا نفترض الآن أن شجرة طافرة واحدة قد انبثقت عالياً وسط "غابة الصداقة". هذه الشجرة المارقة ستنمو لما هو أطول حدياً من معيار الأقدام العشرة المنفق عليه. هذه الشجرة الطافرة ستكتسب في التو ميزة تنافسية. مما لا ينكر، أن عليها أن تدفع تكلفة هذا الطول الإضافي لجذعها. ولكنها تتال تعويضاً يفوق هذه التكلفة، طالما أن سائر الأشجار الأخرى ستظل مذعنه للائحة إنكار الذات، ذلك

(*) شجر الجبارة شجر صنوبرى يكثر في كاليفورنيا ولون خشبه أحمر وحجمه ضخم للغاية وقد يصل طوله إلى ١٠٠ متر. (المترجم)

أن الفوتونات الإضافية التي يتم حصدها ستؤدي تعويضا يفوق التكلفة الإضافية لزيادة طول الجذع. وبالتالي، فإن الانتخاب الطبيعي يحبذ النزعة الوراثية للتمرد على لائحة إنكار الذات، وأن تنمو الشجرة لارتفاع أعلى هونا، كأن يكون مثلا لأحد عشر قدما. مع مرور الأجيال، سنجد أن المزيد والمزيد من الأشجار تتمرد على الحظر المفروض على الارتفاع. في النهاية، عندما يصبح طول كل الأشجار في الغابة أحد عشر قدما، سيكون حالها أسوأ عن ذي قبل: فكلها تدفع تكلفة النمو بقدم إضافي. ولكنها لا تتال أي فوتونات إضافية مقابل جهدها. والآن فإن الانتخاب الطبيعي سيحبذ أي نزعة طفرية للنمو مثلا إلى اثني عشر قدما. وهكذا فإن الأشجار تواصل أن تزداد وتزداد طولاً. هل سيحدث بأى حال أن يصل هذا التسلق غير المجدى تجاه الشمس إلى نهايته؟ لماذا لا يصل ارتفاع الأشجار إلى مسافة الميل، لماذا لا يكون مثل طول شجرة الفول في حكاية جاك الأسطورية؟ يتقرر حد النمو عند الارتفاع الذي تكون فيه التكلفة الحدية للنمو لقدم أعلى تكلفة تفوق مكسب الفوتونات الناتج عن النمو بهذا القدم الإضافي.

يدور حديثنا في هذا النقاش كله حول التكاليف والفوائد الفردية. سنبدو الغابة مختلفة تماما لو كان اقتصادها قد تم تصميمه لفائدة الغابة "ككل". في الحقيقة، فإن ما نراه فعلا هو غابة يتطور فيها كل نوع من الشجر عن طريق الانتخاب الطبيعي الذي يحابي الأشجار "الفردية" التي تفوقت في التنافس مع أشجار منافسة فردية، سواء من نفس نوعها أو من أنواع أخرى. يتفق كل ما يتعلق بالأشجار مع الرأى بأنها لم تصمم مسبقا - 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 سياق التسلق بين الصائدين وطراند الصيد.

الجرى مع مواصلة البقاء في المكان نفسه

أسرع خمسة عدائين من الأنواع الثديية هم فهد الشيتا، والوعل الشائك القرن (pronghorn) (وكثيرا ما يُسمى في أمريكا بالطبي (antelope) وإن لم يكن على صلة قرابة وثيقة بظباء أفريقيا "الحقيقية")، والنو (gnu) أو التيتل الأفريقي، (وهو ظبي حقيقي وإن لم يكن يشبه كثيرا الظباء الأخرى)، والأسد، وغزال تومسون (ظبي حقيقي آخر لا يبدو حقا مشابهها للظبي المعياري، وهو صغير الحجم). دعنا نلاحظ أن هؤلاء العدائين القمة هم خليط من الصاندين وطرائد الصيد، والنقطة المهمة لدى هنا أن هذا ليس مجرد مصادفة.

يقال عن فهود الشيتا أنها تستطيع أن تزيد سرعتها من الصفر إلى الستين ميلا في الساعة خلال ثلاث ثواني، وهو ما يصل مباشرة إلى أداء سيارة الفيراري أو البورش أو التيسلا. الأسود أيضا لديها قدرة هائلة على زيادة سرعتها، وهي أفضل حتى من الغزلان التي لديها قدرة احتمال وقدرة مراوغة أكبر. الققط(*) عموما بُنيت أجسادها للسباق المفاجئ القصير، والوثب على الفريسة التي تؤخذ على غرة؛ الكلاب مثل كلب كيب للصيد هي أو الذئب قد بُنيت أجسادها للتحمل ولإجهاد فرائسها حتى تدعن. الغزلان والظباء الأخرى عليها أن تتغلب على كلا النوعين من المفترسين، وربما عليها أيضا أن تصل معها إلى حل وسط توفيقى. تسارع الغزلان والظباء ليس تماما بجودة تسارع الققط الكبيرة، إلا أن لها قدرة أفضل على التحمل. أحيانا يستطيع الغزال بالمراوغة أن يلقى بالشيتا بعيدا 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 تنتهى عادة بسرعة بعد بدنها، إذ يعتمد الشيتا

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

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

دعنا لا نهتم بتفاصيل السرعات القصوى، والقدرة على تزايد السرعة، والقدرة على التحمل والمراوغة، والمفاجأة والاستمرار في المطاردة. الحقيقة الملحوظة هي أن قائمة أسرع الحيوانات تشمل معا تلك التي تصيد وتلك التي تُصطاد. الانتخاب الطبيعي يدفع الأنواع المفترسة لأن تصبح دائما أفضل في الإمساك بالفريسة، وهو في الوقت نفسه يدفع أنواع الفرائس لأن تكون دائما أفضل في الهروب من المفترسين. المفترسون والفرائس مشتركون دائما في سباق تسلح تطوري، يجرى في الزمان التطوري. نتيجة ذلك هي تصاعد مطرد في كمية الموارد الاقتصادية التي تتفقاها الحيوانات من الجانبين في سباقات التسلح، على حساب الأقسام الأخرى من اقتصاديات جسدها. الصائدون والطرائد معا يصبحون على نحو مطرد مجهزين تجهيزا أفضل ليسبق كل جانب (بالمفاجأة، والحيلة.. إلخ) الجانب الآخر. ولكن تحسين التجهيز للتفوق في السباق لا تتم ترجمته بوضوح إلى تحسن في النجاح في السبق - وذلك لسبب بسيط، وهو أن الجانب الآخر في سباق التسلح يرتقى أيضا بتجهيزاته: هذه هي السمة المميزة لسباق التسلح. يمكننا أن نقول كما قالت الملكة الحمراء لأليس^(*)، بأن عليهما الجري بأقصى سرعة يمكنهما الجري بها لمجرد أن تظلا باقيتين في المكان نفسه.

كان داروين متنبها تماما لسباقات التسلح التطورية، وإن كان لم يستعمل العبارة. نشر زميلي جون كريبس معي ورقة بحث عن هذا الموضوع في ١٩٧٩،

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

أرجعنا فيها عبارة "سباق التسلح" إلى هيو كوت 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 الجندب 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 مدفعيتها 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 المتمدينة^(١) من صقل بالتحسينات، فإننا نرى فيهما معا تطور سباق تسلح هائل وهو يزداد تقدماً - وتبدو نتائجه الدفاعية ظاهرة في أدوات مثل السرعة، والانتباه، والدروع، والأشواك الحامية، وعادات حفر الجحور، وعادات الحياة الليلية، والإفرازات السامة، والطعم المثير للغثيان، والتلون في محاكاة للتمويه أو الإنذار؛ كما تبدو نتائجه الهجومية في خواص مضادة لما سبق مثل السرعة، والمباغثة، والكمائن، والإغراء، وحدة البصر، والمخالب، والأسنان، واللدغ، والأنياب السامة، والتلون في إغراء أو ضد الخفاء. وكما أن تزايد سرعة الطريدة يتنامى في علاقة مع تزايد سرعة المطارد، أو كما أن درع الاحتماء يتزايد في علاقة مع

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

الأسلحة العدوانية، فإنه يمثل ذلك تماما تتطور وسائل الكمال في أجهزة التخفي كأستجابة لتزايد القدرة على الإدراك ". دعنا نلاحظ أن سباق التسلح يجرى في سياق زمان تطورى. ينبغي ألا نخلط بينه وبين السباق الذى يحدث مثلا 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 الجرى. ثم ثانيا - وهذه نقطة كان داروين نفسه يدركها جيدا - فإن جهاز العدو السريع يُستخدم 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 الجرى 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 بعيدا، بينما يظل الآخر متوقفا ليرتدى حذاء للجرى. "هل أنت مجنون؟ لن تستطيع أن تسبق الدب حتى لو كنت ترتدى حذاء الجرى". كلا، لن أستطيع ذلك، ولكننى أستطيع أن أسبقك أنت به.

الآن وقد قدمت للقارئ مصطلحات سباق التسلح فإنه يستطيع أن يرى أن الأشجار في إحدى الغابات تتشارك أيضا في أمر واحد. الأشجار الفردية تتسابق تجاه الشمس ضد جيرانها المباشرين في الغابة. يغدو هذا السباق قويا 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 أبداً 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 جيدا، بواسطة جينات ازدهرت أثناء سباق تسلح بين الأسلاف في الزمان التطوري، حتى تنمو الشجرة سريعا وعاليا.

سباق التسلح بين أنواع أشجار الغابة سباق سمترى. يحاول الجانبان إنجاز الشيء نفسه: التوصل إلى مكان في الظلة. أما سباق التسح بين المفترسين والفريسة فهو لا سمترى: أنه سباق تسلح بين أسلحة هجومية وأسلحة دفاعية. يصدق الشيء نفسه على سباق التسلح بين الطفيليات وعائلتها. بل أن هناك حتى سباق تسلح بين الذكور والإناث داخل أحد الأنواع، وكذلك بين الوالدين وذريتهم، وإن بدا في هذه السباقات ما يثير الدهشة.

هناك أحد الأمور في سباقات التسلح قد يكون فيه ما يزعج المتحمسين للتصميم المسبق الذكي، وهو الجرعة الثقيلة من اللا جدوى التي تثقل هذه السباقات. لو أننا افترضنا وجود تصميم مسبق للشيتا، سيكون من الواضح أن كل ذرة من هذا التصميم المحنك إنما ترتب لتؤدي إلى الكمال الأمتل لأحسن قاتل. القاء نظرة واحدة على هذه الماكينة الفخيمة للجرى لا يخلف لدينا أى شك في ذلك. فهد الشيتا، 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 وضوحا أن

هناك جهد كبير لتصميم غزال يجهّز 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 والمراوغة، 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 المتفرجين بالتصعيد الأبدى للصفات المضادة في كلا الجانبين حتى تزيد متعة الطراد ؟ هل التصميم المسبق الذى صنع الحمل يصنع معه الذئب ؟

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

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

الجرى بسرعة له تكلفته، ليست فحسب تكلفة من الطاقة التي تُنتزع أساسا من الشمس وإنما أيضا تكلفة المواد التي تذهب إلى صنع العضلات، والعظام، والأوتار- ماكينة السرعة والتسارع. الطعام الذي يأكله الغزال في شكل مواد نباتية طعام محدد في كميته. أيا كان ما يُنفق لبناء العضلات والسيقان الطويلة من أجل الجرى، فإنه يجب انتزاعه من أحد الأقسام الأخرى لأنشطة الحياة، مثل صنع المواليد، 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 ميكروى (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 بالتالى ينتزع الموارد بعيدا عن بعض قسم آخر من الحياة. عندما يضع أحد الأفراد قدرا من موارده في سبيل الجرى بأكثر من القدر الأمثل ربما سيتمكن بذلك من النجاة بنفسه. ولكنه بالمقياس الداروينى للفرص قد يتفوق عليه في المنافسة فرد منافس من نوعه نفسه، هو إن كانت سرعة جريه أقل قليلا وبالتالى يتعرض باحتمال أكبر لخطر أن يؤكل، إلا أنه يتوصل لحالة توازن صحيح بحيث ينتهى 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 أيضا التعرض للخطر: والمخاطر أيضا ليست بالشأن الغريب عند الاقتصاديين. السيقان الطويلة الرفيعه أكثر صلاحية للجرى السريع. من المحتم أنها أيضا أكثر صلاحية أو أكثر قابلية للكسور. 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 الشيتا هي أيضا قد تم إنسالها انتخابيا بهدف السرعة - وتم هذا الانتخاب طبيعيا وليس اصطناعيا - وهي أيضا تكون أكثر عرضة للكسور إذا حدث أن بالغت الطبيعة في إنسالها للسرعة. ولكن الطبيعة لا تبالع أبدا في إنسالها لأى هدف كان. الطبيعة تجعل التوازن صحيحا. العالم ملىء بجينات تجعل التوازن صحيحا: هذا هو السبب في أننا موجودون هنا ! ما يعنيه هذا عند التطبيق عمليا هو أن الأفراد الذين لديهم نزعة وراثية لتنمية سيقان طويلة نحيلة على نحو استثنائي، والتي لا ينكر أحد أنها ذات قدرة فائقة على الجرى، هؤلاء الأفراد يكون احتمال تمرير جيناتهم في المتوسط أقل ترجيحا عما عند الأفراد الأبطأ قليلا في سرعتهم حيث يكون احتمال كسر سيقانهم الأقل في رفعها احتمالا أقل. هذا مجرد مثل واحد افتراضى بين مئات من أمثلة المقايضات والحلول الوسط التوفيقية التى تتحايل بها كل الحيوانات والنباتات. فهى تتحايل بالنسبة للمخاطر، وتتحايل بالنسبة للمقايضات الاقتصادية. وطبيعى 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 التى تم التحايل بها وتصحيح توازنها بواسطة الانتخاب الطبيعى.

في إمكان المرء أن يتوقع أن الحل الوسط الأمثل في عملية المقايضة لا يكون ثابتا. بالنسبة للغزلان فإن الحل الوسط للمقايضة بين سرعة الجرى والمطالب الأخرى داخل نطاق اقتصاد الجسم سيتغير وضعه الأمثل بما يعتمد على مدى انتشار اللاحمات في المنطقة. إنها القصة نفسها كما بالنسبة لسماك الجابى في الفصل الخامس. عندما يكون عدد المفترسين قليلا في المنطقة، سيكون الطول الأمثل لساق الغزال طولا أقصر: أكثر الأفراد نجاحا ستكون من جعلها جيناتها قابلة لأن تحول بعض الطاقة والمادة بعيدا عن السيقان حتى نستخدم مثلا في صنع المواليد، أو تخزين الدهن من أجل الشتاء. ستكون هذه الأفراد أيضا أقل عرضة

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

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

ينحسب المفترسون والفرائس في سباق تسلح 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 الجرى؛ 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 كلا الجانبين عليهما أن يوازنا احتمال المخاطر الموجود مثلاً في الجرى بأسرع من اللازم (كخطر كسر السيقان أو التفتير في أمور أجزاء أخرى من اقتصاد الجسم) إزاء احتمال مخاطر الجرى 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 تبقى تماماً بخطورة الأمر، ذلك أن عاقبة الفشل في أى من الجانبين هي الموت - القتل في جانب الفريسة، والموت جوعاً في

جانب المفترس. ولكن عبارة "المشترك بين اثنين" تستوعب ببراعة الشعور بأنه لو حدث فحسب أن تمكن الصياد والطريدة من الجلوس معا والتوصل إلى اتفاق معقول، سيكون الجميع أحسن حالا. وكما يحدث بالضبط بالنسبة للأشجار في "غابة الصداقة"، فإن من السهل أن ندرك كيف أن اتفاقا كهذا سيفيد الجميع، لو أمكن فحسب التمسك به. إلا أن نفس الإحساس باللاجدوى الذى واجهناه في حالة الغابة يسود أيضا في سباق تسلح المفترس/الفريسة. المفترسون يغدون عبر الزمان التطورى أفضل في الإمساك بالفريسة على أن تكون أفضل في تجنب الإمساك بها. يعمل كلا الجانبين في تواز على تحسين "أجهزتهما" للبقاء في الوجود، ولكن ليس من الضروري أن أيا منهما يظل باقيا بأفضل - وذلك لأن الجانب الآخر يحسن أيضا من أجهزته.

ومن الناحية الأخرى من السهل إدراك كيف أن وجود تصميم مركزى مسبق، بحيث يكون رفاه المجتمع بأسره في القلب منه، ربما يتوصل لأن يحكم ويفصل في اتفاق بالشروط التالية التى تجرى حسب نظام خطوط "غابة الصداقة". فلندع كلا الجانبين "يتفقان" على تخفيض تسليحهما "فيحول كلا الجانبين 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 بشرى. 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 كلا الجانبين معا توفير البلايين إذا خفضا للنصف نفقات التسلح ووضعوا النقود في صناعة شفرات المحاريث. والآن، وقد خفضنا للنصف ميزانية أسلحتنا مع التوصل إلى وضع ثابت، هيا نخفض الميزانية ثانية للنصف. الحيلة البارعة هنا هي أن يتم ذلك في تزامن بين كل جانب والآخر، بحيث يظل كل جانب في نفس الدرجة بالضبط من حسن الاستعداد للتناظر مع ما يحدث في الجانب الآخر من تخفيض مطرد لميزانية

التسلح. هذا التخفيض المخطط يجب أن يكون هكذا بالضبط - أى أن يكون مخططا. مرة أخرى فإن ما يكون مخططا هو بالضبط ما لا يكون التطور. وكما في حالة أشجار الغابة، فإن تصعيد السباق يكون محتوما، ويظل مستمرا حتى اللحظة التي لا يعود التصعيد فيها يعطى بعد أى مكسب للفرد النمطي. التطور، بخلاف التصميم المسبق، لا يتوقف أبدا لينظر فيما إذا كان هناك فيما يحتمل طريقة أفضل - طريقة من تبادل المنفعة - بالنسبة لكل من يتعلق بهم الأمر، وذلك بدلا من التصعيد في الجانبين من أجل ميزة أنانية: ميزة يبطل تأثيرها بسبب هو بالضبط أن التصعيد "مزدوج" فعلا.

ظل الإغراء بالتفكير على أساس تصميم مسبق ينتشر طويلا بين "الإيكولوجيين الشعبيين"، بل نجد حتى أن الإيكولوجيين الأكاديميين يقتربون أحيانا اقترابا وثيقا خطيرا من هذا الإغراء. هكذا نجد مثلا أن الفكرة المغربية عن "المفترسين الحكماء" لم تكن حلما يدور في رأس شخص أبله يحتضن الأشجار، وإنما هي حلم أتى على يد إيكولوجى أمريكى مرموق.

فكرة المفترسين الحكماء هي كالتالى. يعرف الجميع أنه من وجهة نظر الإنسانية ككل، سيكون حالنا أفضل لو أننا جميعا أجمعنا 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 القيود. 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 لتطارده الصيادين المخالفين الذين يستخدمون شباك الجر. نحن البشر، حتى في أيامنا الجميلة وعندما تنظم الشرطة مجتمعنا تنظيما صحيحا، فإننا نكون "مفترسين حكماء". وإذن - أو كما يبدو لبعض إيكولوجيين

معينين - أفلا ينبغي أن نتوقع أن بعض المفترسين البريين، مثل الذئب 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 لإدراكها.

التصميم المسبق - التصميم للمنظومة 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 مثالي. هكذا يكون على الأسود ألا تلتهم إلا حصة معينة من أى نوع واحد من الطباء. 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. ألن يكون رائعا لو أن كل الأسود في البلد التزمت لا غير بالمعايير والحصص المتفق عليها، والتي حُصِب أمرها بدقة لتكون "مستدامة" ؟ ألن يكون هذا معقولا للغاية ؟ لو أنه وُجد 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 سيفه الانتخاب الطبيعي (وسبب ذلك أساسا هو أن الانتخاب الطبيعي الذي تتقسه 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 عشيرة لها قيودها ومفعمة بروح

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

إلا أن المتحمسين للتصميم المسبق سوف يحتجون بأنه عندما تسلك كل الأسود سلوكا أنانيا وتسرف في صيد نوع من الفرائس إلى حد انقراضه، فإن "كل فرد" سيسوء حاله، حتى الأسود المفردة التى تكون أكثر الصيادين نجاحا. وفي النهاية، إذا انقرضت كل الفرائس، ستقرض أيضا كل عشيرة الأسود. سيصر نصير التصميم على أنه لا شك في أن الانتخاب الطبيعي سيخطو هنا داخلا ليقف وقوع ذلك؟ مرة أخرى يالللخسارة، ومرة أخرى نقول كلا. المشكلة هي أن الانتخاب الطبيعي "لا يخطو داخلا"، الانتخاب الطبيعي لا ينظر إلى المستقبل^(٢)،

(١) الحيوان الفرد الذكر أو الأنثى. حالة الأسود بالذات حالة معقدة نتيجة حقيقة أن الإناث هي التى تؤدى معظم الصيد، ولكن الذكور تنحو إلى الحصول على "صليب الأسد" بأى حال. دعنا لا نتمسك "بالأسود" في مثلى الافتراضى. هيا نفكر في نوع عام من المتفرسين، ونتخيل أن الأفراد "الحكماء" هي التى تحجم عن الإسراف في الصيد، وأن الأفراد "الطاشة" تخرج على الاتفاق.

(٢) كثيرا ما يتأسس الكلام المرسل حول التكيف الداروينى على افتراض مضلل بأن التطور له بصيرة تنظر في العواقب (وهذا افتراض لا يتم إيضاحه، وبالتالي فإنه أكثر ضررا في النتائج المترتبة عليه). سينى برينر، بطل القسم عن "سيانورهابديتيس" 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 تحبيذ الافتراض الحكيم. الانتخاب الطبيعي، كما أدرك داروين بوضوح أكثر كثيرا مما أدركه الكثيرين ممن أتوا 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 يحبذ الأفراد الأكثر تنافسية، ويستمر ذلك حتى اللحظة التي يموت فيها آخر فرد. يمكن للانتخاب الطبيعي أن يدفع إحدى العشائر إلى الانقراض، بينما هو يحبذ 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 المثلى لعشيرة بأكملها، أو لمنظومة إيكولوجية بأسرها. إذا كان لا بد وأن نضع تشبيهات اقتصادية، فإنه ينبغي علينا أن نفكر بدلا من ذلك في "اليد الخفية" عند آدم سميث (*).

عدالة التطور

على أنى الآن أود أن أترك الاقتصاديات كليا. سوف نظل مع فكرة التخطيط والتصميم، ولكن مخططنا سيكون فيلسوفا أخلاقيا وليس عالم اقتصاد. لعلك إذا كنت تفكر تفكيرا مثاليا ستري أن التصميم المسبق الخيّر ربما يسعى إلى أن يقلل

= بديهية ساخرة تتوافق مع ألمعيته علميا. وقد سمعته ذات مرة وهو يسخر من خطأ فكرة "بصيرة التطور" بأن تخيل وجود نوع في العصر الكمبري احتفظ في مستودعه الجيني ببروتين لا فائدة منه في هذا الوضع غير أنه ربما سيدخل هكذا بسهولة في العصر الطباشيري".

(*) آدم سميث (1723 - 1790) فيلسوف اجتماعي. وعالم اقتصاد أسكتلندي، 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، "ياله من كتاب يمكن لتابع الشيطان أن يكتبه عما تصنعه الطبيعة من أعمال فيها خرق وتبديد وتخطب منحط وقسوة بشعة". هذه العبارة التى لا تنسى عن "تابع الشيطان" قد أعطت عنواناً لأحد كتبي السابقة، وقد أوضحتها في كتاب آخر كما يلي:

"الطبيعة ليست رحيمة أو غير رحيمة. وهى ليست ضد المعاناة أو في صفها. الطبيعة لا تهتم بالمعاناة بطريقة أو أخرى إلا إذا كان ذلك يؤثر في بقاء دنا في الوجود. من السهل أن نتخيل مثلاً أن أحد الجينات يضىء الهدوء على الغزلان عندما تكون على وشك المعاناة من عضّة قاتلة. هل سيحبذ الانتخاب الطبيعي جينا من هذا النوع؟ لن يفعل الانتخاب الطبيعي ذلك إلا إذا كان فعل تهادنة 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 تعاني من ألم وخوف فظيعين 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

كتابتى لهذه الجملة، يتم التهام آلاف الحيوانات وهى حية، بينما تجرى غيرها للنجاة بحياتها، وهى تنن خوفا، وبعضها الآخر يتم التهامه ببطء من داخله بواسطة طفيليات 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 الطفيليات تسبب معاناة أكثر حتى من المفترسين، وعندما نفهم منطقها التطورى فإن هذا بدلا من أن يكون عاملا مخففا سوف يضيف إلى الإحساس باللاجدوى الذى نخبره عندما نتأمل الأمر. دائما ما أحس بانفجارى بالحنق ضد هذا الأمر في كل مرة أصاب فيها بنزلة برد (يتفق أنى حاليا أعانى من هذه النزلة). ربما يكون في هذا مجرد حالة بسيطة من الضيق، ولكنها أيضا شىء "لا معنى له" مطلقا! عندما تلتهمك أفعى أناكوندا فإنك تستطيع أن تشعر على الأقل بأنك قد أسهمت في رفاه أحد سادة الحياة. عندما يلتهمك أحد النمر، ربما تكون آخر فكرة تخطر على بالك هي، ما هي تلك اليد أو العين الخالدة التى استطاعت أن توقع بك أيها الكائن السمترى المفعم خوفا؟ (في أى أعماق غائرة أو أى سموات 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 واحدا في دنا ورننا. الفيروس يوجد لغرض واحد هو أن يصنع المزيد من الفيروسات. حسن، يصدق الأمر نفسه أساسا على النمر والثعابين، ولكنه في حالتها "لا يبدو" بلا جدوى إلى هذا الحد. النمر والثعبان قد

يكونا أيضا ماكينات ناسخة تكرر D N A ولكنها جميلة، ورائعة، ومعقدة، وغالية التكلفة كماكينات لنسخ D N A. قد حدث أنى مَنحتُ نقودا للحفاظ على النمر، ولكن من ذا الذى يفكر في منح نقود للحفاظ على الاصابة بنزلة برد؟ إن ما ينال منى هو ما في الأمر من عدم الجدوى، بينما أنا أفخج أنفى مرة أخرى وأشهق طلبا للهواء.

اللا جدوى ؟ أى سخف هذا. هذا سخف بشرى عاطفى. الانتخاب الطبيعى "كله" بلا جدوى. إنه يدور كله حول بقاء التعليمات الناسخة للذات من أجل نسخ الذات. إذا كان هناك مغاير من D N A يبقى موجودا عن طريق الأناكوندا عندما تبتلعنى، أو مغاير من D N A يبقى موجودا بأن يجعلنى أعطس، سيكون هذا إذن كل ما نحتاجه لتفسير الأمر. الفيروسات والنمور كلاهما 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 تقريبا. D N A النمر هو أيضا برنامج من "هيا ضاعف نسخى"، ولكنه يحوى ما يكاد يكون استطرادا كبيرا إلى حد خيالى باعتباره جزءا رئيسيا من التنفيذ الكفاء لرسالته الأساسية. هذا الاستطراد هو نمر، نمر مكتمل بما له من أنياب، ومخالب، وعضلات للجري، وغرائز الطراد والانقضاض. يقول D N A النمر "هيا ضاعف من نسخى" بالطريق غير المباشر بأن يُبنى نمر أولاً. وفى الوقت نفسه يقول دنا الطبى، "هيا ضاعف نسخى بالطريق غير المباشر ببناء طبى أولاً، طبى كامل بما له من سيقان طويلة وعضلات سريعة، طبى كامل بماله من غرائز هيابة وأعضاء حس مشحودة بدقة ومضبوطة على الإحساس بخطر النمور". المعاناة منتج جانبى للتطور بالانتخاب الطبيعى، نتيجة تترتب حتميا، ربما تصيبنا بالانزعاج في لحظاتنا الأكثر تعاطفا ولكنها ليست مما يُتوقع أن تزعج نمرا - حتى إذا أمكن القول بأن النمر يمكن أن ينزعج من أى شىء بأى حال - ومن المؤكد أنها ليست مما يمكن أن يُتوقع أن تزعج جينات النمر.

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

الألم، مثله مثل كل شيء آخر في الحياة هو فيما نفترض أداة داروينية وظيفتها أن تحسن من فرصة بقاء من يعانى الألم. بُنيت الأمخاخ على أساس الأحكام بالتجربة مثل، "إذا مارست الإحساس بالألم، توقف عما تفعله أيا ما يكون، ولا تفعله مرة أخرى". يبقى بعد ذلك موضوع شيق لمناقشة السبب في أن الأمر يؤدي إلى الألم بهذه الطريقة اللعينة. من الوجهة النظرية، ربما تظن أن هناك ما يرادف راية حمراء صغيرة يمكن أن ترتفع بلا ألم في بعض مكان من المخ، كلما فعل الحيوان بعض فعل يؤديه: ربما يكون مثلا التقاطه لجمرة ساخنة محمرة. سيكون هناك تحذير ملزم. "لا تفعل ذلك ثانية!" أو تغيير غير مؤلم في شكل شبكة أسلاك المخ بحيث يحدث واقعا أن الحيوان "لا يفعل" ذلك ثانية، وسيبدو هذا نظريا كافيا في الظاهر. لماذا إذن يكون هذا الألم المبرح اللافتح، ألم مبرح يمكن أن يستمر لأيام، ألم ربما لا تستطيع الذاكرة أن تتحرر منه أبدا ؟ ربما يكون هذا السؤال مما يتشابك وثيقا مع نسخة العدل الخاصة بنظرية التطور. لماذا هذا الألم البالغ ؟ ما هو الخطأ في أن توجد مجرد راية حمراء صغيرة ؟

ليس لدى إجابة حاسمة عن ذلك. إحدى الإمكانيات المثيرة هي كالتالى. ماذا لو أن المخ يكون عرضة لوجود تعارض بين الرغبات والدوافع، بحيث يظل هناك بعض نوع من الصراع الداخلى فيما بينها ؟ نحن من الوجهة الذاتية نعرف جيدا

هذا الشعور. قد يكون لدينا مثلا صراع بين الجوع وبين الرغبة في أن نكون 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 النحافة 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 يمرون 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" أى شىء، فإن الانتخاب الطبيعي يريد للأفراد ألا يضحوا بأنفسهم حبا لبلادهم، أو من أجل إحدى الأيديولوجيات أو أحد الأحزاب أو إحدى المجموعات أو أحد الأنواع. 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 أنى 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 الواقعي المكتمل غير المتحمل. دعنا نفترض أنه قد ظهرت طفرات جينية لا تستطيع أن تشعر بتباريح 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 ستجد للتجسس. إلا أنه سيكون من السهل أيضا سهولة بالغة تجنيد عملاء 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 بربائتها الحمراء، سوف تبقى موجودة بأفضل من الأفراد المنافسة لها التي تحس أمخاها بالألم على نحو جدى ؟ هل ستبقى هذه الطافرات موجودة لتمرر جينات الريات الحمراء البديلة للألم ؟ حتى لو وضعنا جانبا الظروف الخاصة للتعذيب، والظروف الخاصة للولاء للأيدولوجيات، أعتقد أننا نستطيع أن نرى أن الإجابة قد تكون بالنفى. وفي وسعنا أن نتخيل مرادفات غير إنسانية لذلك.

من الأمور المثيرة للاهتمام أن هناك بعض أراض شواذ لا يستطيعون الشعور بالألم، وهم عادة ينتهون إلى خاتمة سيئة، هناك حالة من "عدم الإحساس خلقيا بالألم مصحوبة بالجفاف " Congenital insensivity to pain with " anhidrosis" ومخصورتها "CIPA، سيبيا"، وهي حالة شذوذ وراثية نادرة، ناتجة عن أن المريض بنقصه وجود خلايا استقبال الألم في الجلد (مصحوبة أيضا بجفاف الجلد - لأنه لا يعرق). من المعترف به أن مرضى "سيبا" ليس لديهم منظومة "رايات حمراء" مبيّنة داخلهم لتعوض عن انهيار منظومة الألم عندهم، ولكنك ستظن أنهم يستطيعون أن يتعلموا أن يكونوا متنبهين معرفيا بحاجتهم إلى تجنب إصابة أجسامهم بالأذى - منظومة "رايات 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 بحروق، 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 جسدكم عندما يظنون جالسين

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

حتى إذا أمكن صنع منظومة "رايات حمراء" فعالة في المخ، فإنه فيما يبدو لا يوجد سبب قوى لأن يحبذ الانتخاب الطبيعي إيجابيا هذه المنظومة أكثر من منظومة الألم الحقيقي لمجرد أن منظومة الرايات الحمراء تكون مكروهة بدرجة أقل. الانتخاب الطبيعي، بخلاف ما نفترضه من التصميم المسبق الخير، لا يكثر بشدة المعاناة - إلا بمدى ما تؤثر في البقاء والتكاثر. وكما أننا ينبغي أن نتوقع أن البقاء للأصلح هو ما يوجد في الأساس من عالم الطبيعة وليس التصميم المسبق، فإن بمثل ذلك تماما يبدو أن عالم الطبيعة لا يتخذ أى خطوات مطلقا للإقلال من المقدار الكلى للمعاناة. تأمل ستيفن جاى جولد هذه الأمور في مقال ممتاز عن "الطبيعة اللا أخلاقية". تعلمت من هذا المقال أن اشمنزاز داروين المشهور من الدبور النمى، الذى استشهدت به في نهاية الفصل السابق كان أبعد من أن يكون أمرا فريدا بين المفكرين الفكتوريين.

تعودت دبابير النمى على أن تشل ضحيتها ولا تقتلها، قبل أن تضع بيضتها داخلها، وهذا إجراء فيه ما يعد بفقس يرقة تلتهم الضحية بقضمها من الداخل لتصبح جوفاء، هذا الدبابير بعادتها هذه هي وما في الطبيعة عموما من قسوة، كانت من الأمور الشاغلة الرئيسية للعدل الفيكتورى. من السهل أن ندرك سبب ذلك. أنثى الدبور تضع بيضها داخل الحشرة الفريسة الحية، مثل حشرات اليسروع، ولكنها لا تفعل ذلك إلا بعد أن تسعى بحرص بإبرة حمتها اللاسعة لنتال من كل عقدة عصبية في دورها، بطريقة تؤدى إلى شل الفريسة، وإن كانت تبقى حية. ينبغي أن يُحفظ بها حية لتوفر لحما طازجا ليرقة الدبور المتنامية وهى تتغذى من الداخل. واليرقة بدورها تحرص على أن تلتهم الأعضاء الداخلية بترتيب محكم. فهى تبدأ بالتهام جسيمات الدهن والأعضاء الهضمية، تاركة الأعضاء الحيوية كالقلب والجهاز العصبى لتأكلها عند النهاية - فهى كما ترى ضرورية

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

يستشهد جولد بالمبجل ويليام بكلانند، وهو عالم جيولوجيا مرموق في القرن التاسع عشر، وقد وجد عزاء في الدورة المتفائلة التى أمكنه أن يضيفها على المعاناة التى تسببها اللاحمات:

"وبالتالى فإن توظيف الموت بواسطة العوامل الفعالة من اللاحمات، على أنه الإتهام العادى لوجود الحيوان، يبدو هذا التوظيف في نتائجه النهائية على أنه نوع من توزيع للخير؛ إنه يؤدى إلى أن يطرح الكثير من حاصل الجمع المترام لألم الموت الشامل؛ إنه يختصر، ويوشك أن يببّد في كل مكان ما يحدث من التخليق الوحشى، وبؤس المرض، والجروح العارضة، والتحلل المتسكع؛ ويفرض قيّدا مفيدا على الإفراط في تزايد الأعداد، بحيث أن الإمداد بالطعام يبقى محتفظا دائما بالنسبة الملائمة للطلب. نتيجة ذلك هي أن سطح الأرض وأعماق المياه تظلم مزدحمة دائما بما لا يحصى من الكائنات الحية، التى تمتد متع حياتها متسعة طول زمن بقاءها؛ وهكذا فإنها 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 جد داروين من أنصار مذهب التطور، وكان له نظم علمى يثير إعجاب وردزورث^(*) وكولريدج^(**) (وعلى أن أقول هنا أن هذا فيه ما يثير الدهشة إلى حد ما)، أما تشارلز داروين فهو بخلاف جده لم يكن مشهورا كشاعر، ولكنه أنتج ما يماثل تصعيدا غنائيا في آخر فقرة من كتابه "عن أصل الأنواع".

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

(*) وردزورث، ويليام (١٧٧١ - ١٨٥٠) من كبار شعراء الرومانسية الإنجليزية. (المترجم)

(**) كولريدج، صمويل تايلور (١٧٧٢ - ١٨٣٤) شاعر رومانسى إنجليزى ومنظر لى كبير. (المترجم)

(١) يخبرنا داروين انه قد استقى إلهامه الأسمى عن الانتخاب الطبيعى من توماس مالتوس، وربما تكون هذه العبارة بالذات لداروين قد حثت عليها الفقرة التالية التى تشبه سفر الرؤيا. التى لفت نظرى لها صديقى مات ريدلى: "يبدو أن المجاعة هي آخر ملاذ للطبيعة وأكثرها إفزاعا. عدد السكان له قدرة تفوق كثيرا قدرة الأرض على إنتاج ما يكفى لبقاء الإنسان، بحيث أنه لا بد أن يحل الموت قبل الأوان ضيفا على الجنس البشرى بصورة أو أخرى. ردائل الجنس البشرى تعمل بنشاط وهى عوامل فعالة في الإقلال من السكان. إنها النذير في جيش الدمار العظيم، وكثيرا ما تنهى المهمة المفزعة بنفسها. ولكن حتى إذا فشلت في هذه الحرب المبيدة، فسوف تخطو قدما في مصفوفة مرعبة مواسم من الأمراض، والأوبئة، والأمراض المعدية والطاعون، كلها تحتاج الآلاف وعشرات الآلاف من ضحاياها. وإذا لم ينجح هذا كله نجاحا كاملا، تأتى متشامخة في المؤخرة مجاعات محتومة هائلة تؤدى بضربة 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

والمجاعة 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، وهى أن الطبيعة ليس لها مقاصد شريرة. الأمور تترتب ببساطة على
"قوانين لها فعلها في كل ما حولنا"، وأنا أستشهد هنا بجملة أسبق في الفقرة نفسها.
وقد ذكر داروين شيئا مشابها في نهاية الفصل السابع من كتاب "الأصل":

"قد لا يكون في هذا استنتاج منطقي ولكنى أتصور أنه
سيكون من المقبول إلى حد أبعد كثيرا أن ننظر إلى غرائز
من مثل ما يفعله طائر الوقواق الصغير السن عندما يلقي
خارجا بأشقائه بالتبني، - والنمل الذى يستخدم العبيد -
ويرقات دبور النمس التى تتغذى من داخل الأجساد الحية
لليسروع، هذه الغرائز كلها ننظر 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، أي أنه يؤدي بها إلى أن تتكاثر، وتتغير، وتتيح للأقوى أن يعيش وللأضعف أن يموت".

سبق أن ذكرت ما كان من اشمنزاز داروين - اشمنزازا شاركة 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 بركة 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 يبالي الانتخاب الطبيعي أدنى مبالاة 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 الكافي لوحشية الدبابير واللامبالاة الغليظة للطبيعة كلها: هذا تفسير كاف - وتفسير مُرض لعقل البشر وإن لم يكن كذلك بالنسبة لمشاعر الشفقة لديهم.

نعم، هناك عظمة في هذه النظرة للحياة، بل هناك حتى عظمة فيما للطبيعة من لا مبالاة هادئة بالمعاناة التي تتأبر بعناد لا يرحم على أن تأتي في أعقاب مبدأها المرشد، البقاء للأصلح. ربما يجفل رجال اللاهوت لما يظهر هنا من صدى لحيل مألوفة في العدالة المثالية، حيث يُنظر إلى المعاناة على أنها ترتبط ارتباطا حتميا بالإرادة الحرة. البيولوجيون من جانبهم سيجدون أن عبارة "بعناد لا يرحم" ليست مطلقا عبارة أقوى مما ينبغي عندما يتأملون الوظيفة البيولوجية للقدرة على المعاناة - ربما يكون ذلك حسب خطوط تأملاتي عن "الرأية الحمراء" في الفصل

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

العلماء بشر، ولهم الحق مثل أى فرد آخر في أن يلعنوا القسوة وأن يشمنزوا من المعاناة. إلا أن العلماء الممتازون مثل داروين يدركون أنه لا بد من مواجهة الحقائق في العالم الواقعى مهما كانت منفرة. وبالإضافة لذلك، فإننا إذا كنا سنسمح بإدخال الاعتبارات الذاتية، فإن هناك لعنة كالسحر في المنطق الكئيب الذى ينتشر في الحياة كلها، بما في ذلك ما تفعله الدبابير إذ تتابع هدفها بأن تثل 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 الطفيليات كلها والمفترسون كلهم إزاء المعاناة. كان داروين يلتفت إلى الوراثة مواسياً عندما ختم فصله عن الصراع للبقاء بهذه الكلمات:

"كل ما نستطيع أن نفعله، هو أن نبقى في ذهننا على نحو ثابت أن كل كائن حي يناضل ليتزايد 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 يعانى 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 أستطعت أن أصدق ذلك.

إطلاق النار على الرسول يعد من أعمق 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 لضعف الأخلاقيات، فإن هذا لا يتضمن أن نظرية التطور زائفة. من المذهل تماماً أن الكثيرين من الناس لا يستطيعون استيعاب هذه النقطة المنطقية البسيطة. هذه المغالطة شائعة إلى حد بالغ حتى أن لها اسمها، "حجة مبنية على النتيجة" - (س) تكون حقيقية (أو كاذبة) بسبب مدى حبي (أو كرهى) للنتائج التى تترتب عليها.

"أرفع هدف يمكننا تصوره"

هل "إنتاج الحيوانات العليا" هو حقاً "أرفع" هدف لنا القدرة على تصوره؟
"أرفع" هدف؟ وحقاً؟ ألا توجد أهداف أكثر رفعة؟ الفن؟ الروحانية؟ "روميو وجوليت"؟ النسبية العامة؟ السمفونية الكورالية؟ محراب السيستين^(*)؟ الحب؟

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

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

سيستحيل وجود الروحانيات والموسيقى. النقطة المحددة بأكثر، هي أن الأمخاخ قد تم انتخابها الطبيعي لتزداد قدرة وقوة لأسباب منفعية، حتى انبثقت تلك الملكات العليا العقلية والروحية كنتاج جانبي لذلك، وازدهرت في البيئة الثقافية التي توفرها المعيشة الجماعية واللغة. النظرة الداروينية الشاملة للعالم لا تشوه الملكات البشرية العليا، ولا "تختزلها" إلى مستوى مهين. بل أنها لا تزعم حتى أنها تفسرها بنوع من المستويات التي تبدو مُرضية بطريقة خاصة، كأن تكون بالطريقة نفسها مثلا التي تفسر بها الداروينية محاكاة اليسروع للثعبان تفسيرا مُرضيا. ولكنها تزعم فعلا أنها قد جرفت بعيدا 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 لأي دفاع مني، وسوف أتجاوز ذلك السؤال عما إذا كان إنتاج الحيوانات العليا هو أرفع هدف نستطيع تصوّره، أو هو حتى مجرد هدف رفيع جدا. ماذا إذن عن محمول القضية؟ هل يحدث أن إنتاج الحيوانات العليا "يترتب مباشرة" على حرب الطبيعة، وعلى المجاعة، والموت؟ حسن، الإجابة هي نعم، هذا يحدث. فهو يترتب مباشرة على ذلك إذا فهمنا استدلال داروين، إلا أن أحدا 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، سنجد أن وجودنا نفسه هو وإمكان تفسيره في زمن ما بعد الداروينية، أمر يرشح لظهور حقيقة مذهلة لأقصى حد حتى أنها تدعو كل واحد منا إلى التأمل في حياتنا كلها دائما أبدا. سأتى سريعا إلى هذه النقطة.

أنى لأعجز عن تذكر عدد الخطابات المحنقة التى تلقيتها ممن قرأوا أحد كتبي السابقة، ليؤنبونى 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 المتحمسون أن كتاب داروين العظيم أعيد إصداره في ست طبعات. في الطبعة الأولى وردت الجملة كما كتبها 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، فإننى عندما استشهد بكتاب "عن أصل الأنواع"، استشهد دائما بالطبعة الأولى. سبب هذا في جزء منه هو أن نسختى من هذه الطبعة التاريخية هي إحدى أعلى مقتنياتي، وقد منحها لى شارلز سيمونىاي صديقى الذى يرعانى أيضا. إلا أن السبب أيضا هو أن هذه الطبعة الأولى لها أهمية تاريخية كبرى. إنها الطبعة التى أحدثت ضربة مدوية في شبكة النخبة الفكرتورية ودفعت بعيدا رياح القرون الماضية. وبالإضافة لذلك، فإن الطبعات اللاحقة، وخاصة الطبعة السادسة، انقادت لما هو أكثر من مجرد الرأى العام. حاول داروين الاستجابة لشتى النقاد المثقفين، وإن كانوا مضللين، أولئك الذين انتقدوا الطبعة الأولى، وفى هذه المحاولة تراجع داروين، بل حتى عكس موقفه، في عدد من النقاط المهمة التى كانت بالفعل صحيحة في المقام الأول. وهكذا فإن عبارة "قد نفثت اصلا" لم يرد فيها "بواسطة الخالق" في الطبعة الأولى.

يبدو 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 أعنى "ظهور" شىء ما عن

طريق عملية مجهولة بالكامل. "مصطلح أسفار العهد القديم" الذى يشير إليه داروين هنا هو "التكوين" أو الخلق. سياق ذلك، كما شرح فرنسيس داروين في طبعة ١٨٨٧ لخطابات والده، هو أنه كان يكتب ليشكر هوكر لأنه أعاره مقالا لعرض كتاب لكاربنتر، يتحدث فيه عارض الكتاب الذى لم يصرح باسمه عن "قوة خالقة... لم يتمكن داروين من التعبير عنها إلا بمصطلحات أسفار العهد القديم باعتبارها الشكل الأولى" الذى نفتت به الحياة أصلا". ينبغى الآن أن نستغنى حتى عن "الذى نفتت به أصلا". ما هو هذا الشيء الذى يفترض أنه نفتت في ماذا؟ فيما يفترض فإن الإشارة المقصودة هي إلى بعض نوع من تنفس الحياة^(١)، ولكن ماذا يمكن أن يعنى هذا؟ كلما دققنا النظر إلى الحد الفاصل بين الحياة واللاحياء يصبح التمييز بينهما أكثر مراوغة. الحياة، ذات الحيوية، كان يفترض أن بها بعض نوع من صفة نبض خافق حيوى، بعض جوهر حيوى - يبدو حتى أكثر غموضا عندما ينتهى في الفرنسية إلى مصطلح "élan vital"، القوة الحيوية^(٢). يبدو هكذا أن الحياة قد صنعت من مادة حية خاصة، شراب سحرة مخمر يسمى "البروتوبلازم". هناك شخصية روائية عند كونان دويل اسمها "الأستاذ تشالنجر، الأستاذ المتحدى" 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 التى نراها، ولبه يتكون من بروتوبلازم نقى. كان من المعتقد حتى منتصف القرن العشرين أن الحياة من حيث كيف تتجاوز الفيزياء والكيمياء. لم يعد الأمر هكذا. الفارق بين

(١) التراث الدينى قد عرف الحياة من زمن طويل بالتنفس. كلمة "الروح" تأتى من الكلمة اللاتينية "للتنفس". حسب سفر التكوين صنع الرب أولا آدم ثم أضرم فيه الحياة بأن نفخ (نفتت) في أنفه. الكلمة العبرية "للروح" هي "رواح" أو "رواش" (قريبة من كلمة "الروح" في العربية)، وهي تعنى أيضا "النفس"، و"الريح" و"الشهيق".

(٢) سك هذا المصطلح في ١٩٠٧ الفيلسوف الفرنسى هنرى برجسون. ظلت دائما أقدر الاستبطان الساخر لجوليان هكسلى بأن قطارات السكك الحديدية لا بد أنها تدفع "بالقوة القطارية".

الحياة واللا حياة ليس أمرا يتعلّق بالمادة وإنما هو أمر يتعلّق "بالمعلومات". الأشياء الحية تحوى كميات هائلة من المعلومات. معظم هذه المعلومات مشفر رقميا في دنا، كما أنه توجد أيضا كمية لها قدرها مشفرة بطرائق أخرى، كما سوف نرى سريعا.

بالنسبة لحالة DNA، 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 تشفر للصفات الجينية لذلك البقاء. من الواضح بذاته أن من المتوقع أن هذه الصفات للبقاء الخاص لها ستتحو إلى أن تظل باقية. الأمر الخاص فيما يتعلّق بدنا هو أنه يظل باقيا في الوجود ليس بذاته المادية وإنما في شكل سلسلة لا نهائية 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 تشفر لصفات البقاء سوف تتحسن بمضى الزمن. ستظهر هذه التحسينات في شكل الأجساد الأفضل وغير ذلك من الوسائل والأجهزة اللازمة للمحافظة على المعلومات المشفرة وتمريرها. عمليا نجد أن الحفاظ على معلومات دنا وتمريرها يعنى طبيعيا بقاء الأجساد التي تحويه وتكاثرها. كانت أبحاث داروين نفسه تجرى على مستوى الأجساد، وبقائها موجودة، وتكاثرها. المعلومات المشفرة من داخلها كانت مضمنة في رأيه الشامل عن العالم، ولكنها لم تجعل واضحة إلا في القرن العشرين.

سوف تغدو قاعدة البيانات الوراثية مستودعا للمعلومات حول بيانات الماضى، البيانات التي ظل الأسلاف موجودين فيها حتى مروروا الجينات التي ساعدتهم على البقاء في الوجود. وبمدى ما يصل إليه التشابه بين بيئة الحاضر والمستقبل وبين بيئة الماضى (وهى غالبا ما تتشابه)، فإن "كتاب الموتى" هذا عن

الوراثة سوف يثبت في النهاية أنه كتاب معلومات إرشادية يفيد للبقاء في الزمن الحالي والمستقبل. سيبقى مستودع هذه المعلومات كامنا عند أى لحظة واحدة داخل الأجساد الفردية، أما على المدى الطويل، حيث يكون التكاثر جنسيا وتتم إعادة توزيع D N A من جسد للآخر، 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 للأصناف المختلفة قواعد بيانات مختلفة وذلك بسبب عوالم أسلافها المختلفة. قاعدة البيانات في مستودع جينات الجمال ستشفر لمعلومات حول الصحارى وطريقة البقاء في الوجود فيها. D N A في المستودعات الجينية للخلد 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 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 الطفيليات وطريقة مقاومة غزواتها الخبيثة.

المعلومات عن طريقة التعامل مع الحاضر من أجل البقاء في المستقبل هي بالضرورة معلومات تُجمع من الماضى. الطريقة الواضحة لتسجيل معلومات الماضى لتستخدم في المستقبل هي البقاء اللاعشوائى لـ D N A في أجساد السلف، وهذا هو الطريق الذى يتم به بناء قاعدة بيانات D N A الأولية. على أن هناك ثلاث 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، والرنات وكل أدوات

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

الذاكرة الأولى هي مستودع DNA لتكنيكات بقاء السلف، وقد كتبت على لفافة البردى المتحركة التي نسميها المستودع الجيني للنوع. وكما أن قاعدة بيانات DNA الموروثة تسجل التفاصيل المتعادلة لبيئات السلف وطريقة البقاء معها، فبمثل ذلك تماماً نجد أن جهاز المناعة، "الذاكرة الثانية" يفعل الشيء نفسه بالنسبة للأمراض والأضرار الأخرى التي تصيب الجسد أثناء زمن الحياة الخاص بالقرود. 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) (كائن دقيق مسبب للمرض)، وقد حيكّت بدقة بواسطة "الخبرة" السابقة مع البروتينات التي تميز جرثومة المرض. أصابني مرض الحصبة والجديري مثل الكثيرين من الأطفال في جيلي. "يتذكر" جسمي 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 قط 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 جسمي "يظن" أنه قد أصيب به في الماضي، وقد جهزت قاعدة بيانات جهاز المناعة عندي بالأجسام المضادة الملائمة، وتم "خداعها" لتصنع هذه الأجسام المضادة بأن حُقن 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 التغيرات العشوائية والانتخاب اللا عشوائي.

إلا أن الانتخاب اللاعشوائى في هذه الحالة لا يكون اختياراً 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 التى ن فكر فيها عادة عندما نستخدم كلمة الذاكرة: الذاكرة التى تقع في الجهاز العصبى. نستخدم أمخاخنا ميكائزمات لم نفهمها للآن فهما كاملا، وذلك للاحتفاظ بمخزون للخبرات السابقة في موازاة "لذاكرة" الأجسام المضادة للأمراض السابقة و"ذاكرة" DNA لوفيات ونجاحات السلف (فهذه يمكننا أن نعتبرها ذاكرة DNA). الذاكرة الثالثة في أبسط أشكالها تعمل عن طريق عملية من التجربة والخطأ يمكن أن نعددها وكأنها مثل قياسى آخر للانتخاب الطبيعى. عندما يبحث حيوان عن الطعام فإنه قد "يحاول" القيام بأفعال شتى. هذه المرحلة من التجريب، وإن لم تكن عشوائية بالمعنى الجازم للكلمة إلا أنها مثل قياسى معقول للطفر الجينى. وجه التماثل بالقياس مع الانتخاب الطبيعى هو في "التعزيز"، أى نظام المكافآت (التعزيز الإيجابى) والعقوبات (أى التعزيز السلبى). إجراء فعل مثل تقليب أوراق الشجر الميتة (تجربة) ينتج عنه في النهاية العثور على يرقات خنافس ودوية حمار قبان تختبئ تحت الأوراق (مكافأة). لدى الجهاز العصبى قاعدة تقول: أى فعل تجريبى يتبعه مكافأة، ينبغى أن يُكرَّر. أى فعل تجريبى يعقبه لا شىء، أو الأسوأ من ذلك أن يعقبه عقاب، كالألم مثلا، هو فعل ينبغى ألا يُكرَّر."

إلا أن ذاكرة المخ تذهب إلى مدى أبعد كثيرا من هذه العملية شبه الداروينية التى تؤدى إلى أن تبقى عشوائيا في مستودع الذخيرة على الأفعال التى تتال المكافأة، وتتخلص من الأفعال التى تتال العقاب. ذاكرة المخ (ولا حاجة بنا هنا لأن نضع أقواس التنصيص لأن ذاكرة المخ هي المعنى الأساسى للكلمة) تكون، على

الأقل في حالة الأمخاخ البشرية بالغة السعة والحيوية معا. 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 تتركها جيدا من داخلك، وهكذا لا حاجة بي لأن أبذل الكلمات في استدعائها، فيما عدا أن أذكر ملاحظة عن حقيقة ملحوظة وهي أن معجم الكلمات التي في متناول يدي عند الكتابة، هي وقاموس الكلمات التي في متناول يدك عند القراءة، واللذين يتماثلان أو على الأقل يتطابقان إلى حد كبير، كلاهما يقبع في قاعدة البيانات العصبونية الشاسعة في مصاحبة للجهاز النحوى الذى 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 والأحاسيس في حياتى الشخصية - على الرغم من أن هذا كان هو ما يحدث عند تطور المخ أصلا. يحتوى مخنا على ذكريات جماعية تورث من الأجيال السابقة عن غير الطريق الوراثى، فهي يتم تسليمها شفاها بالكلام، أو في الكتب، أو حاليا 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 رايت، جنر وسولك كورى وأينشتين، فون نيومان وبرنرز - لى^(*). ثم هناك بالطبع داروين.

الذاكرات الأربع كلها هي جزء أو مظاهر من بنية فوقية شاسعة لجهاز للبقاء تم بناؤه أصلا وأساسا بواسطة العملية الداروينية للبقاء اللاعشوائى لـ DNA.

(*) أسماء لكبار 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 تتحدر كسلالة 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، وتتم بواسطته ترجمة كلمات DNA ذات الحروف الثلاثة إلى عشرين حمضا أمينيا، وعلامة ترقيم، واحدة تعنى "ابدأ القراءة هنا" أو "توقف عن القراءة هنا"، وهذا القاموس بكلماته الأربع والستين موجود هو نفسه أينما نظرت إلى ممالك الأحياء (فيما عدا استثناء واحدا أو اثنين هما أقل أهمية من أن يقوضا التعميم). إذا قلنا مثلا أنه قد تم اكتشاف ميكروبات غريبة شاذة اسمها "الطائشات"، "harumscaryotes"، لا تستخدم دنا مطلقا، أو لا تستخدم البروتينات، أو أنها تستخدم البروتينات ولكنها تحيكتها معا من مجموعة من الأحماض الأمينية تختلف عن مجموعة الأحماض العشرين المألوفة، أو أنها تستخدم دنا ولكنه هنا 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 انتبقت 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 DNA - إلا أنه ربما كان هناك بعض كائنات موجودة لها الخواص التي أضفيتها على "الطائشات"، وفي هذه الحالة فإن عبارته "في أشكال قليلة" يمكن تبريرها.

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

ذلك معقولا، لا بد وأن يكون للشفرة الموجودة حاليا مزايا قوية تفوق الشفرات البديلة، ويجب عندها أن يوجد تصاعد تدريجي من أوجه التحسن يتجه لهذه الشفرة، سلم تدريجي يتسلقه الانتخاب الطبيعي. كلا هذين الشرطين هما من غير المحتمل. طرح فرنسيس كريك مبكرا أن الشفرة الوراثية هي "صدفة متجمدة" ما إن تستقر في مكانها حتى يصعب أو يستحيل تغييرها. الاستدلال على ذلك أمر يثير الاهتمام. أى طفرة في الشفرة الوراثية نفسها (ما يقابل الطفرات في الجينات التي تشفر لها) سيكون له في التو تأثير كارثي، 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 حمضا أمينيا مختلفا، فإن كل بروتين تقريبا في الجسم سوف يتغير في التو، وربما يكون ذلك في أماكن كثيرة على مدى طوله. الطفرة العادية ربما تؤدي مثلا إلى أن تطيل هونا من ساق، أو إلى أن يصبح أحد الأجنحة أقصر أو أن تزيد لون العين قتامة، ولكن التغير 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 يُستشهد به من إحدى أوراق بحثهم، أن "ذبوب" تلج الصدفة المتجمدة. مع ما في هذا كله من إثارة للاهتمام، إلا أنهى أعتقد أن من المؤكد تماما أن كل كائن حي فُحصت 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 لميكروباتى الطائشة. أبدى عالم الفيزياء بول دافيز نقطة مهمة، وهي أننا بالفعل ننظر بدقة صارمة لنرى إن

كانت توجد أى ميكروبات طائشة (وهو بالطبع لم يستخدم هذه الكلمة) وأنها لم تنقرض ولكنها لا تزال تترصد في بعض حصن ناء في كوكبنا. ودافيز يقر بأن هذا ليس بالأمر المرجح جدا، ولكنه يحتاج - بما يشبه نوعا حكاية الرجل الذى أخذ يبحث عن مفاتيحه تحت مصباح في الشارع بدلا من أن يبحث عنها حيث سقطت. فيقول دافيز أن من الأسهل والأرخص كثيرا أن نبحث هنا الأمر بأحكام فوق كوكبنا بدلا من أن نساfer لكواكب أخرى لنبحث هناك. في الوقت نفسه، لن أبالي عندما أسجل توقعاتى الشخصية بأن الأستاذ دافيز لن يجد أى شىء، وأن كل أشكال الحياة الموجودة فوق هذا الكوكب تستخدم شفرة الماكينة نفسها. وكلها تتحدر كسلالة من سلف واحد.

"بينما كوكبنا هذا يظل يدور حسب

قانون الجاذبية الثابت "

ظللنا كبشر متدبين للدورات التى تحكم حياتنا وذلك قبل أن نفهمها بزمنا طويلا. أوضح هذه الدورات هي دورة النهار/الليل. الأجرام التى تسبح في الفضاء، أو التى تدور حول أجرام أخرى حسب قانون الجاذبية، يكون لديها ميل طبيعى 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 يأتى النهار ثم يتبعه الليل.

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

فهمها نيوتن لأول مرة لها تأثير شامل، وهو أنها تبقى الأجرام في الكون كله في مدار شبه دائم حول أجرام أخرى. نحن نخبّر هذا في الدورة السنوية للتصوّل أثناء دوران كوكبنا حول الشمس^(١). لما كان كوكبنا يلف على نفسه حول محور مائل بالنسبة لمحور الدوران حول الشمس، فإننا نخبّر بسبب ذلك نهارا أطول وليلا أقصر أثناء نصف السنة التي يكون فيها محور نصف الكرة الذي يتفق أننا نعيش عليه مائلا تجاه الشمس، وهي الفترة التي تصل لذروتها في الصيف. نحن أيضا نخبّر نهارا أقصر وليالي 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 ستقع ذلك بأي حال، فإنها تفعله بزاوية أقل غورا. هذه الزاوية المائلة تنتشر 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 تعني تمثيلا ضوئيا أقل. النهار الأقصر والليل الأطول لهما التأثير نفسه. حياتنا في الشتاء والصيف، وفي النهار والليل، محكمة بدورات هي تماما مثلما قال داروين - ومثلما قال سفر التكوين

(١) يتملكني إحساس بذهول مرعب عندما أعود إلى استطلاع الرأى الموثق في الملحق (في نهاية الجزء الأول)، فأحس وكأنني أخمش موضع حكة أو أضغط على سن مؤلم عندما يطرح هذا الاستطلاع أن ١٩% 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 البذور والحصاد، والبرد والحر، والصيف والشتاء، والنهار والليل".

الجاذبية وسيط لدورات أخرى لها أيضا علاقة مهمة بالحياة، وإن كانت هذه الدورات أقل وضوحا. الأرض تختلف عن الكواكب الأخرى التي لديها أقمار تابعة كثيرة، غالبا ما تكون صغيرة، أما الأرض فيتفق أن لديها تابعا واحدا كبيرا، نسميه القمر. القمر كبير بما يكفي لأن يمارس تأثيرا جديبا له قدره ناتج عنه هو ذاته. نحن نخبر هذا أساسا في دروة المد والجزر: ليس فقط في الدورات السريعة نسبيا التي تأتي كمد وجزر في كل يوم، وإنما أيضا في الدورات الشهرية الأبطأ في الربيع وعند المحاق، والتي تنتج عن التفاعل بين تأثير الشمس الجدي وتأثير القمر في دورانه الشهري. هذه الدورات من المد والجزر لها أهمية خاصة للكائنات البحرية والساحلية، وكثيرا ما تساعل الناس على نحو معقول عما إذا كان هناك ضرب من ذاكرة نوعية "species" لأسلافنا البحرية لا تزال باقية في دوراتنا التكاثرية الشهرية. قد يكون هذا أمرا بعيد الاحتمال، إلا أن هناك هذا النوع من التأمل المثير عندما نفكر في الطريقة التي ستختلف بها حياتنا لو لم يكن لدينا قمر يدور حولنا. بل هناك حتى من يطرح، ما أرى مرة أخرى أنه طرح معقول، أن الحياة بدون القمر تكون مستحيلة.

ماذا لو أن كوكبنا لم يكن يلف حول محوره؟ لو أن الأرض أبقت أحد وجهيها وهو يتجه دائما إلى الشمس، كما يفعل القمر تجاهنا، فإن نصف الأرض الذي له نهار دائم سيكون جحيما حارقا، في حين أن النصف الذي له ليل دائم سيكون باردا بما لا يمكن تحمله. هل يمكن أن تبقى الحياة موجودة في المنطقة الخلفية فيما بينهما حيث ضوء الشفق، أو هل ربما ستوجد الحياة مدفونة عميقا في الأرض؟ أنا أشك في أن تنشأ الحياة أصلا في ظروف غير مواتية كهذه، ولكن لو

أن الأرض سيقبل تدريجيا لفها على محورها حتى تتوقف، سيكون هناك هكذا وقتا كافيا لأن يحدث تكيف، وليس من غير المعقول أن تتجح كائنات في الوجود، تكون على الأقل بعض نوع من البكتريا.

ماذا لو أن الأرض كانت تطف على نفسها ولكن حول محور غير مائل؟ لا أظن أن هذا سيجعل، وجود الحياة أمرا مستبعدا. لن تكون هناك دورة صيف /شتاء. ستكون ظروف فصل الصيف والشتاء دالة على خط العرض والارتفاع وليس على الزمن. سيكون الشتاء فصلا دائما تخبره الكائنات التي تعيش على مقربة لأي من القطبين، أو عاليا في الجبال. لست أرى سببا لأن يجعل ذلك وجود الحياة أمرا مستبعدا، إلا أن الحياة من غير فصول ستكون أقل إثارة للاهتمام. لن يكون هناك حافظ للهجرة، أو للتزاوج عند وقت معين من السنة بدلا من أى وقت آخر، أو لتساقط أوراق الشجر، أو لطرح الريش أو الإهاب، أو للبيات الشتوى.

أما لو كان الكوكب لا يدور مطلقا 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 وحيدا وبعيدا عن مصدر الطاقة الذى يمكن الحياة من أن تتساب في قطرات لأعلى التيار، ويكون ذلك مؤقتا وموضعا، ضد سيل الديناميكا الحرارية الجارف. عبارة داروين "يظل يدور حسب قانون الجاذبية الثابت" هي أكثر من مجرد وسيلة شاعرية للتعبير عن مرور وقت يمتد بتواصل لا ينقطع على نحو لا يمكن تخيله.

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

والضوء، وفيها يكون تطور الحياة أمرا ممكنا. مع التحرك في الفضاء بعيدا عن النجم، تتضاءل سريعا هذه المنطقة الصالحة للإيواء، ويكون ذلك حسب قانون التربيع العكسي الشهير. يعنى هذا أن الضوء والحرارة عندما يتناقصان لا يكون ذلك في تناسب مباشر مع مسافة البعد عن النجم، وإنما يتناسب 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 التى تشع للخارج من النجم سوف تسقط فوق الداخل من إحدى الدوائر و"تتشارك" فيها بالتساوى كل بوصة مربعة من المساحة الداخلية للكرة. مساحة سطح الكرة تتناسب 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 "التشارك" 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 نبتوت ويورانوس، تكون باردة ومظلمة، وإن لم تكن في مثل برودة وظلام الفضاء العميق.

ينص القانون الثانى لديناميكا الحرارية على أنه وإن كانت الطاقة لا يمكن أن تُستحدث ولا أن تبنى، 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" تزايد. يتضمن "الشغل" أمورا مثل ضخ الماء لأعلى - أو ما يرادف ذلك كيميائيا، وهو استخلاص الكربون من ثانى أكسيد الكربون ثم استخدامه في أنسجة النبات. كما سبق إيضاحه في الفصل الثانى عشر، لا يمكن التوصل لهذين الإنجازين الفذين إلا إذا غُذيت المنظومة بطاقة تدخلها، كأن تكون مثلا طاقة

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

كهربائية لدفع مضخة للمياه، أو طاقة شمسية لدفع عملية تركيب السكر والنشا في نبات 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 محركا كهربائيا لأن يضخ بعض الماء ثانية لأعلى التل: ولكنه يدفع فحسب بعضا من الماء ! سوف يُفقد دائما بعض من الطاقة - ولكنها لا تفنى قط. هكذا فإن من المستحيل وجود ماكينات حركة مستمرة لا تتقطع (وهذه عبارة لا نستطيع 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 تفكر فيه هكذا على أنه طاقة شمسية مخترنة؛ لأنه قد تم وضعه هناك بواسطة الألواح الشمسية لنباتات ماتت من زمن طويل في العصر الكربوناتي وغيره من الأزمنة السابقة. أو أن الطاقة قد تنطلق بطريقة محكمة 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 (إلخ.). بدلا من أن تتفجر تلك المركبات في لهب بالمعنى الحرفي للكلمة، فإنها تعطى طاقتها وهي تقطر مناسبة برقة بحيث يمكن استخدامها لتعمل بطريقة محكمة لتدفع "الأعلى" بالتفاعلات الكيميائية. من المحتم أن بعضا من هذه الطاقة سيُفقد كحرارة - وإلا فإنه لو لم يحدث هذا لأصبح لدينا ماكينة حركة دائمة، وهذا أمر مستحيل (ولا داعي لأن نردد ذلك كثيرا).

كل طاقة الكون تقريبا يحدث لها أن تتحدر 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" المتسقة، حالة بلا أحداث (بالمعنى الحرفي للكلمة). إلا أنه أثناء اندفاع الكون منحدرًا لأسفل تجاه حالة حرارة الموت المحتمومة، يكون هناك مجال لأن تقوم كميات صغيرة من الطاقة بدفع منظومات صغيرة محلية في الاتجاه المضاد. تُرفع مياه البحر إلى السماء كسحب، لا تلبث لاحقًا أن تسقط مياهها فوق قمم الجبال، لتتحدر منها لأسفل في جداول وأنهار، تستطيع أن تدفع سواقي المياه أو محطات القوى الكهربائية. الطاقة التي ترفع المياه (والتي بالتالي 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 شيئًا مشابهًا لذلك في أوراق النبات الخضراء، فتدفع التفاعلات الكيميائية محليًا "لأعلى" لتصنع السكر والنشا والسليلوز وأنسجة النبات. يموت النبات في النهاية، أو أنه يؤكل أولاً بواسطة الحيوانات. تكون هناك فرصة لطاقة الشمس المحبسة لأن تنساب برفقة خلال تسلسل لمنحدرات عديدة، وخلال سلسلة طعام طويلة معقدة تصل إلى ذروتها في التعطن البكتيري أو الفطري للنباتات أو الحيوانات التي تطيل من سلسلة الطعام. أو أن هذه الطاقة قد يُحتجز بعضها تحت الأرض، ويكون ذلك أولاً في شكل حث^(*) ثم بعدها في شكل فحم. إلا أن النزعة العامة للاتجاه لحالة حرارة الموت النهائية لا تتعكس أبدًا. يحدث في كل حلقة من سلسلة الطعام، ومن خلال كل قطرة تنساب لأسفل سلسلة المنحدرات داخل كل خلية، أن بعضًا من الطاقة ينحدر إلى حالة من عدم الفائدة. ماكينات الحركة الدائمة أمر... حسن، يكفي

(*) الحث نسيج نباتي نصف متقدم يتكون بتحلل النبات جزئيًا بالماء. (المترجم)

ما سبق تكرار قوله، ولكنى "لن" أعتذر عن الاستشهاد بالمقولة الرائعة للسير آرثر إدينجتون^(*) عن هذا الموضوع، والتي استشهدت بها مرة على الأقل في أحد كتبي السابقة:

"إذا أشار عليك أحدهم بأن نظريتك المفضلة عن الكون لا تتفق مع معادلات ماكسويل - فإن هذا يسىء بأكثر إلى معادلات ماكسويل. إذا وُجد أن هناك ملاحظات تناقض هذه المعادلات - حسن، فإن هؤلاء التجريبيين يحدث أحيانا أنهم لا يتقنون بالفعل ما يصنعون. أما إذا وُجد أن نظريتك تتعارض مع القانون الثانى 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 كثيرا بالفعل، أن نظرية التطور تتناقض مع القانون الثانى للديناميكا الحرارية، فإنهم بذلك لا يقولون لنا شيئا أكثر من أنهم لا يفهمون القانون الثانى (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 التى ترتفع إلى السحب لتسقط ثانية، تعتمد في النهاية على الانسياب المطرد للطاقة من الشمس. طاقة الشمس لا تخالف أبدا قوانين الفيزياء والكيمياء - وهى بكل تأكيد لا تخالف أبدا القانون الثانى - وهى أثناء ذلك تمد الحياة بالقوة اللازمة لمداهنة ومط قوانين

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

الفيزياء والكيمياء لتطوير منجزات فذة هائلة فيها تعقد، وتنوع، وجمال، وتوهم خارق بأن هناك إحصائيا عدم احتمال وتصميم عن قصد. يفرض هذا التوهم نفسه بقوة لدرجة أنه خدع 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 منهجي يضع يده على تلك الأقلية من التغيرات العشوائية التي فيها ما يتطلبه البقاء في الوجود، ويراكمها خطوة فخطوة بالغة الصغر عبر آحاد زمنية لا يمكن تخيلها، حتى يتم في النهاية للتطور أن يتسلق جبال غير المحتمل والتنوع، ويصل إلى قمم يبدو أن ارتفاعها ومداهها 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 تعقدا عظيما إلا لأن الانتخاب الطبيعي يدفعها محليا بعيدا عما هو محتمل إحصائيا لتنتج إلى ما هو غير محتمل. وهذا لا يكون ممكنا إلا بسبب الإمداد بالطاقة الشمسية إمدادا لا يتوقف.

"من بداية بسيطة للغاية"

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

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

الأدلة، وليس لدينا أدلة بشأن ذلك الحدث الخطير الذى بدأ به التطور فوق هذا الكوكب. هذا حدث يمكن أن يكون نادرا 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 معقولا عندما قال أنه "من بداية بسيطة للغاية". عكس البسيط هو ما يكون غير محتمل إحصائيا. الأشياء لا تثب تلقائيا إلى الوجود: هذا هو ما "يعنيه" غير المحتمل إحصائيا. يجب أن تكون البداية بسيطة، كما أن التطور بالانتخاب الطبيعي لا يزال هو العملية الوحيدة التى نعرفها حيث يمكن للبدايات البسيطة أن تؤدي إلى نتائج معقدة.

لم يناقش داروين طريقة بدء التطور في كتابه "عن أصل الأنواع". كان داروين يعتقد أن هذه المشكلة تتجاوز العلم في زمنه. يمضى داروين في خطابه إلى هوكر الذى استشهدت به فيما سبق فيقول، "إنه لمجرد هراء أن نفكر حاليا في أصل الحياة؛ يمكن للمرء عندها أن يفكر 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 للبروتوبلازم اللزج، إلخ "وهو يولد حيوانا جديدا".

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

"كتب أبى عن الموضوع نفسه في ١٨٧١: وكثيرا ما يقال أن كل الظروف اللازمة لأول إنتاج لكانن حى موجودة الآن، إن كان يمكن بأى 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 لتغيرات أكثر تعقيدا، فإن هذه المادة في وقتنا الحالي سيتم في التو التهامها أو امتصاصها، وما كان الحال ليكون هكذا قبل تكوين الكائنات الحية".

تشارلز داروين كان هنا يؤدي أمرين هما بالأحرى متميزان. فهو من ناحية يطرح تخمينه الوحيد عن الطريقة التي ربما نشأت بها الحياة أصلا (الفقرة الشهيرة عن "البركة الصغيرة الدافئة"). وهو من الجانب الآخر يحرر العلم وقتذاك من وهم الأمل في رؤية الحدث بأى حال وهو يتكرر أمام أعيننا. حتى لو "كانت الظروف لأول إنتاج لكائن حي" 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 البكتريا).

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

أحيانا يستشهد التكوينيون بإثباتات عملية مثل هذه التجربة لباستير على أن فيها أدلة في صفهم. يجرى قياسهم المنطقي الزائف كالتالي: "التولد التلقائي لا يلاحظ الآن أبدا. وبالتالي فإن وجود أصل للحياة مستحيل". ملاحظة داروين التي أبدتها في ١٨٧١ كانت على وجه الدقة مخططة كرد لادع على هذا النوع من

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

أول محاولات جديّة للتفكير في الطريقة التي ربما بدأت بها الحياة أصلا، 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 مختلفا جدا عنه حاليا. وعلى وجه الخصوص لن يكون هناك أوكسجين حر، وبالتالي فإن هذا الجو كان كما يسميه الكيميائيون بطريقة غامضة، جوا "مختزلا". نحن نعرف الآن أن كل الأوكسجين الحر الموجود في الجو هو نتاج الحياة، وخاصة النباتات - ومن الواضح أنه ليس جزءا من الظروف السالفة التي نشأت فيها الحياة. تدفق 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" ألهم بأشهر هجوم بالتجارب على مشكلة أصل الحياة، وذلك بما يسمى قارورة ستانلي ميلر المملوءة بمكونات بسيطة، تزيد بفقاعات وتبرق بشرارات لمدة أسبوع واحد فقط، أنتجت بعده أحماضا أمينية وبعض بشائر أخرى للحياة.

كثيرا ما يحدث حاليا أن تُرفض "بركة داروين الصغيرة الدافئة"، هي وشراب الساحرة المخمر الذي ألهمت ميلر بأن يمزجه، ويكون رفضهما هكذا تمهيدا لتقديم بعض بديل مفضل. الحقيقة أنه لا توجد فكرة تحظى بموافقة جماعية غالبية بقوة. طُرحت أفكار عديدة فيها ما يعد، إلا أنه لا توجد أدلة حاسمة تدل على أي منها على نحو بين. أهديت في كتب سابقة لى اهتمامى بإمكانات مختلفة مثيرة

للاهتمام، بما في ذلك نظرية جراهام كيرنز- سميث عن بلورات الطفل اللاعضوية، وكذلك الرأي السائد في وقت أحدث بأن الظروف التي نشأت فيها الحياة لأول مرة كانت شبيهة بالمأوى البيئي البالغ سخونة لما يوجد حالياً من "محبى الحرارة" من البكتريا والأركيات، والتي يزدهر بعضها وتتكاثر في الينابيع الحارة التي تغلى بالمعنى الحرفى للكلمة. تتجه الآن الأغلبية من البيولوجيين إلى "نظرية رنا عن العالم"، وذلك لسبب أجد أنه مقنع تماماً.

ليس لدينا أى دليل عما تكونه أول خطوة لصنع الحياة، ولكننا نعرف بالفعل أى "توع" من الخطوات يجب أن تكونه. فهى يجب أن تتكون من أى مما يلزم حتى يجعل الانتخاب الطبيعى يبدأ العمل. قبل هذه الخطوة الأولى سيكون من المستحيل إنجاز تلك الضروب من التحسين التى لا يستطيع أن ينجزها إلا الانتخاب الطبيعى وحده، يعنى هذا أن الخطوة المفتاح كانت تنشأ بواسطة بعض عملية لكيان ناسخ للذات لا تزال غير معروفة لنا. النسخ الذاتى يفرخ عشيرة من الكيانات يتنافس أحدها مع الآخر فى أن يتناسخ. حيث أنه لا توجد علمية نسخ كامل الإقتان، فإن العشيرة ستنتهى حتماً إلى أن تحوى تغييراً، وعندما توجد متغيرات فى عشيرة من الناسخات فإن من يمتلك منها ما يلزم للنجاح سوف يتوصل إلى الهيمنة. هذا هو الانتخاب الطبيعى، ولا يمكن له أن يبدأ حتى يأتى إلى الوجود أول كيان ناسخ للذات.

يخمن داروين فى الفقرة التى ذكر فيها "البركة الصغيرة الدافئة" أن الحدث المفتاح فى أصل الحياة قد يكون بالنشأة التلقائية للبروتين، ولكن هذا يثبت فى النهاية أنه أقل وعدا مما كانت عليه معظم أفكار داروين. ليس معنى هذا أن ننكر أن للبروتينات أهمية حيوية للحياة. رأينا فى 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 أيضا أن الشكل نفسه بالضبط يضى على البروتينات القدرة على حفز التفاعلات الكيميائية بقدر كبير من التخصص، فتزيد من سرعة تفاعلات معينة بما قد يصل إلى ترليون مثل. تخصص الإنزيمات يجعل الكيمياء البيولوجية أمرا ممكنا، ويبدو أن البروتينات لها مرونة لا نهائية تقريبا من حيث مدى الأشكال التى تستطيع أن تتخذها. هذا إذن ما تتقنه البروتينات. وهى حقا تتقن ذلك جدا جدا، وكان داروين محقا تماما في أن ينوه بأمرها. إلا أن هناك شيئا تسيء البروتينات تماما أداءه، وقد فات داروين الانتباه لذلك. من الميوس منه تماما أن تتناسخ البروتينات. فهى لا تستطيع أن تصنع نسخا لذاتها. يعنى هذا أن الخطوة المفتاح في أصل الحياة لا يمكن أن تكون عن طريق النشأة التلقائية للبروتين. ماذا كانت إذن هذه الخطوة؟

أفضل ما نعرف كجزء ناسخ لذاته هو DNA. سنجد في أشكال الحياة المتقدمة المألوفة لنا، أن دنا والبروتينات يتكاملان على نحو بارع. جزيئات البروتين إنزيمات رائعة ولكنها ناسخات فاشلة. DNA عكس ذلك تماما. DNA لا يلتف في أشكال ثلاثية الأبعاد، وبالتالي لا يعمل كإنزيم. وهو بدلا من أن يلتف، يظل محتفظا بشكله المفتوح الخطى، وهذا هو ما يجعله مثاليا في دوره معا، دوره كناسخ، ودوره كمحدد لتتابعات الأحماض الأمينية. أما جزيئات البروتين فتلتف في أشكال "مغلقة" وهذا بالضبط هو السبب في أنها "لا تكشف" عن معلومات تتابعاتها بالطريقة التى يمكن معها نسخها أو "قراءتها". معلومات التتابع مدفونة داخل البروتين الملفوف بحيث لا يمكن التوصل إليها. أما في سلسلة DNA الطويلة فإن معلومات التتابع مكشوفة ومن المتاح أن تقوم بدور قالب الصب.

المأزق الحرج بالنسبة لأصل الحياة هو التالي. DNA يستطيع أن يتناسخ، ولكنه يحتاج إلى إنزيمات لتحفز هذه العملية. البروتينات تستطيع أن تحفز تكوين DNA ، ولكنها تحتاج لـ DNA ليحدد التتابع الصحيح للأحماض الأمينية. كيف استطاعت الجزيئات في كوكب الأرض المبكر أن تكسر هذا القيد وتتيح للانتخاب الطبيعي أن يبدأ عمله؟ هنا يدخل DNA إلى المشهد.

ينتمي رنا مثل DNA ، إلى العائلة نفسها من الجزيئات المتسلسلة، التي تسمى بالنيوكليوتيدات المتعددة. DNA قادر على حمل ما يصل إلى أن يكون نفس "حروف" الشفرة الأربعة مثل DNA ، وهو حقا يفعل ذلك داخل الخلايا الحية، فيحمل المعلومات الوراثية من DNA إلى الموضع الذي يمكن فيه الاستفادة بها. DNA يعمل كقالب صب لبناء تتابعات شفرة DNA. وبعدها يتم بناء تتابعات البروتين باستخدام DNA كقالب صب لها وليس DNA. بعض الفيروسات ليس لديها مطلقا أي DNA. وهذه يكون DNA هو الجزيء الوراثي لها، والمسئول لوحده عن نقل المعلومات الوراثية من جيل للآخر.

والآن هيا بنا إلى النقطة المفتاح في "نظرية عالم DNA " عن أصل الحياة. بالإضافة إلى قدرة DNA على أن يمتد في شكل ملائم لأن يمرر المعلومات عن التتابعات، فإن له أيضا القدرة على تجميع ذاته، مثل قلاذتنا المغناطيسية في الفصل الثامن، فيتجمع في أشكال ثلاثية الأبعاد لها نشاط إنزيمي. إنزيمات DNA لها وجودها بالفعل. وهي ليست بكفاءة الإنزيمات البروتينية ولكنها تعمل بنجاح بالفعل. تطرح نظرية عالم DNA أن DNA كان كإنزيم له القدرة الكافية للحفاظ على المهمة حتى تطورت البروتينات لتتولى دور الإنزيمات، كما أن DNA كان له القدرة الكافية أيضا كمناسخ ظل يعمل متخبطا في هذا الدور حتى تم تطور DNA.

أجد أن نظرية عالم رنا معقولة، وأعتقد أن من المرجح إلى حد كبير أن يصل الكيميائيون خلال العقود القليلة التالية إلى أن يحاكوها 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 أنى قبل أن أترك هذا الموضوع، لا بد لي من أن أكرر التحذير الذي نبهت إليه في كتب سابقة لي. 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 الذي طرحه الفيزيائي إنريكو فيرمي^(*). على الرغم من أن سؤاله يبدو ملغزاً، إلا أن رفاق فيرمي من زملاء الفيزيائيين في معمل لوس ألاموس كان فيهم ترددات ضبُطت بالطريقة الكافية لأن يدركوا بالضبط ما يعنيه فيرمي. لماذا لم تتم زيارتنا بكائنات حية من مكان آخر من الكون؟ وحتى إذا لم تتم الزيارة على نحو شخصي، 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. يعنى هذا أنه على الرغم من أن من الممكن أن يكون كوكبنا هو الكوكب الوحيد في المجرة الذى 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 التى نسعى لها عن أصل الحياة فوق هذا الكوكب ينبغى حقيقة "ألا" تكون نظرية معقولة! لو كانت معقولة فإنه

(*) إنريكو فيرمي (١٩٠١ - ١٩٥٤) فيزيائى أمريكى من أصل إيطالى، ساعدت دراساته على صنع القنبلة 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 مأخذا جديا، وفسرنا عدم وجود زيارات من خارج الأرض كدليل على أن الحياة نادرة لأقصى حد في المجرة، فإنه ينبغي علينا عندها أن نتحرك 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 تخميننا غير مهم، هو أن الحياة أمر نادر جدا، (وليس أكبر سبب لذلك هو وجود عناصر مجهولة بأكثر مما ينبغي)، إلا أن عدد الكواكب بالغ الكثرة (ولا زلنا نكتشف المزيد طول الوقت) بحيث أن من المحتمل أننا لسنا موجودين وحدنا، وربما يوجد في الكون الملايين من جزر الحياة. ومع ذلك، فحتى هذه الملايين من الجزر يمكن أن تكون متباعدة بمسافات كبيرة إلى حد بالغ بحيث لا تكاد توجد فرصة لأن تلتقى واحدة منها بالأخرى، حتى ولو بالراديو. على أنه بكل أسف، في مدى ما يختص بالتواحي العملية، قد نكون أيضا موجودين وحدنا.

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

لست متأكدا مما كان يعنيه داروين بعبارة "لا نهاية لها". ربما تكون مجرد صيغة من المبالغة القصوى، استخدمها ليزيد من قوة "غاية في الجمال" و"غاية في الروعة". أتوقع أن يكون هذا جزءا مما أراده. ولكنى أود أن أعتقد أن داروين كان يعنى بعبارة "لا نهاية لها" شيئا أكثر دقة. عندما ننظر وراء في تاريخ الحياة، نرى صورة من إبداع للجديد لا ينتهى أبدا، ويتجدد شبابه دائما. الأفراد يموتون؛

تتقرض الأنواع، والعائلات، والرتب بل حتى الطوائف تتقرض أيضا. ولكن عملية التطور نفسها يبدو أنها لا تلبث أن تتماسك وتستأنف استعادة ازدهارها، بنشاط لا يتناقص، وبشباب لا يخمد، مع مرور العهود واحدا بعد الآخر.

اسمحو لى أن أعود بإيجاز لنماذجي 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 المحاريات الرخوية بتنوعها الهائل. قدمت في ذلك الفصل هذه المخلوقات الكمبيوترية كصورة توضيحية للطريقة التي يعمل بها بنجاح الانتخاب الاصطناعي ومدى ماله من قوة عندما يتاح له العدد الكافي من الأجيال. أود الآن أن أستخدم هذه النماذج الكمبيوترية لغرض آخر.

يسيطر على انطباع اثناء تحديقي لشاشة الكمبيوتر وما يتولد من بيومورفات، سواء كانت ملونة أو سوداء، وعند استيلاء المفصلمورفات، هذا الانطباع هو أن هذا الأمر كله لن يكون أبدا مثارا للملل. هناك حس بغرابة تتجدد إلى ما لا نهاية. لا يبدو أبدا أن البرنامج سيناله "التعب"، ولا هو ينال اللاعب أيضا. 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 بمضى الوقت يبتعد لأكثر وأكثر من نقطة المرجعية التي يكون فيها للأشياء معنى، لينتهى إلى أرض ميدان ليست ملكا لأحد، وفيها تشويه للشكل وانعدام للثقل، 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 مرادفات كمبيوترية

لعمليات إمبريولوجية - ثلاث عمليات إمبريولوجية مختلفة، كلها بطرائقها المختلفة معقولة بيولوجيا. برنامج داركي في تباين مع ذلك، لا يحاكي الإمبريولوجيا مطلقا. وكما شرحت في الفصل العاشر، فإنه بدلا من ذلك يتناول التشوهات التي قد يتحول بها أحد الأشكال البالغة إلى شكل بالغ آخر. انعدام الإمبريولوجيا هكذا يحرم برنامج داركي من "خصوصية الابتكار" التي تعرضها البيومورفات، والمفصلمورفات والمحارمورفات. هذه الخصوصية الإبداعية نفسها تعرضها إمبريولوجيات الحياة الواقعية، وهذا هو الحد الأدنى كسبب لما يولده التطور بين "أشكال لا نهاية لها غاية 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 أيضا أن خطوط سلالة الحيوانات تتحسن في "فعل التطور". ماذا يعنى القول بأنها "تتحسن 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 المواضع البيئية، وتغيير الأزياء عبر الزمان التطوري في حماس ومرح. الأسماك أيضا تظهر خصوصية تطويرية مذهلة، وكذلك الضفادع، وأيضا الثدييات والطيور المألوفة لنا بأكثر.

الأمر الذى طرحته في ورقة بحثي في ١٩٨٩، هو أن القدرة على التطور هي خاصية للإمبريولوجيات. الجينات تطفّر لتحدث تغييرا في جسم الحيوان، إلا أنها عليها أن تعمل من خلال عمليات التنامي الإمبريولوجي. بعض الإمبريولوجيات تكون أفضل من غيرها في أن تنمى عاليا 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 تقريبا أن بعض الإمبريولوجيات هي بهذا المعنى "لا بد وأن تكون أفضل من غيرها في التطور؟ أعتقد ذلك. قد يبدو الأمر أقل وضوحا، ولكنى مع ذلك أعتقد أن ثمة دعوى قوية يمكن إقامتها هنا، وأنه ربما يكون هناك نوع من انتخاب طبيعي بمستوى أعلى يكون محبذا "للإمبريولوجيات القادرة على التطور". مع مرور الوقت تحسّن الإمبريولوجيات من قدرتها على التطور. إذا كان هناك وجود لهذا النوع من "الانتخاب الأعلى في المستوى"، فإنه سيكون إلى حد ما مختلفا عن الانتخاب الطبيعي العادى، الذى يختار الأفراد لقدرتهم على تمرير الجينات بنجاح (أو بما يرادف ذلك، فإنه يختار الجينات لقدرتها على بناء أفراد ناجحين). هذا الانتخاب الأعلى في المستوى، الذى يحسّن القدرة على التطور، سيكون من النوع الذى أسماه جورج س. ويليامز العالم الأمريكى العظيم في 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 أى فرع آخر مثل البوجونوفورا، (كلا، أنت فيما يحتمل لم تسمع عن هذه المخلوقات الغامضة التى تشبه الديدان، وهناك سبب لذلك: فهى تشكل فرعا 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 الخبز أو أى من الموارد الأخرى. ولكن العالم ملئ بالحشرات، ويكاد يخلو من البوجونوفورا، وهناك ما يغرينا بصواب إلى أن نعزو نجاح الحشرات إلى بعض ما لديها من ملامح. وفيما أخمن فإن هذا له بعض علاقة بإمبريولوجيتها التى جعلها قابلة للتطور. في فصل بكتابى "تسلق جبل غير

المحتمل" عنوانه "الأجنة المشكالية" (*) طرحت اقتراحات مختلفة لملاح خاصة تؤدي إلى القابلية للتطور، بما في ذلك قيود "السمترية"، وكذلك معمار الوحدات المتكررة مثل تخطيط الجسم في "حلقات". ربما يكون معمار الوحدات الحلقية جزءا من السبب في أن فرع المفصليات⁽¹⁾ بارع في التطور، وفي إظهار التغيرات في اتجاهات مختلفة، وفي إحداث تنوع، وفي انتهاز الفرص لملاء المواقع البيئية عندما تكون متاحة. الفروع الأخرى قد تكون ناجحة بما يماثل ذلك لأن إمبريولوجياتها مقيدة بالتنامي في شكل صورة مرآة في المستويات المختلفة⁽²⁾. الفروع التي نراها وهي تحشد أفرادها في الأراضي والبحار هي الفروع البارعة في التطور. يحدث في انتخاب الفروع أن الفروع الفاشلة تنقرض، أو تفشل في التنوع حتى تواجه التحديات المختلفة: وهكذا فإنها تدوى وتبيد. الفروع الناجحة تزدهر وتنمو كالأوراق فوق شجرة نشأة وتطور الأنواع. هناك إغواء بأن ينظر إلى انتخاب الفروع على أنه يشابه الانتخاب الطبيعي الدارويني. ينبغي مقاومة هذا الإغواء، أو ينبغي على الأقل العمل على التحذير منه. أوجه الشبه السطحية يمكن أن يكون فيها تضليل فعال.

(*) المشاكل (الكاليدوسكوب) أداة تحوى قطعا متحركة من زجاج ملون تعطى عند تغيير أوضاعها تكوينات لا حصر لها من أشكال هندسية مختلفة الألوان، وشيء مشكالي تعنى أن له مشهد متغير. (المترجم)

(1) فرع المفصليات أى الحشرات والقشريات، والعناكب، والمئينية (أم أربعة وأربعين)، إلخ.
(2) مثال ذلك أن طفرة في ساق دودة ألفية ستكون لها صورة مرآة في الجانبين، وربما تتكرر أيضا بطول الجسم. على الرغم من أن هذه طفرة 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 التطورى لأحد الأفرع وسبب ذلك قد أوضحناه في الفصل نفسه من كتاب "تسلق جبل غير المحتمل"، فصل "الأجنة المشكالية".

حقيقة وجودنا نفسه تكاد تكون مذهلة بأكثر مما يحتمل. ويمائل ذلك حقيقة أننا محاطون بمنظومة إيكولوجية غنية من حيوانات تشبهنا تقريبا شبها وثيقا، ونباتات أقل شبها بنا وإن كنا نعتمد عليها اعتمادا أساسيا لتغذيتنا، وبكتريا تشبه أسلافنا البعيدة والتي سوف نعود إليها جميعا عندما نبلى وينتهى أجلنا. كان داروين متقدما لحد بعيد عن زمانه في فهمه لعظم حجم مشكلة وجودنا، وكذلك في وقوعه على حل لها. وكان داروين متقدما أيضا إلى حد كبير عن زمانه في إدراكه للاعتماد المتبادل بين الحيوانات والنباتات وكل الكائنات الأخرى، وهو اعتماد متبادل في علاقات ذات تشابك معقد بما يذهل أى تصور. كيف يحدث أننا نجد أنفسنا ونحن لسنا موجودين فحسب، وإنما محاطون بمثل هذا التعقد، وهذا الرونق، وهذه الأشكال التى لا نهاية لها والتى في غاية الجمال والروعة؟

الإجابة هي كالتالى. 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 نجوما في سمائنا. ربما يكون هناك أكوان لا توجد فيها نجوم، أكوان لها قوانين فيزياء وثوابت تؤدي إلى أن تترك الهيدروجين الأولى منتشرا في تساو ولا يتركز في نجوم. إلا أنه لا يوجد أحد يلحظ تلك الأكوان، لأن الكائنات القادرة على أن تلحظ أى شيء لا تستطيع أن تتطور من غير نجوم. الأمر لا يقتصر على أن الحياة تحتاج على الأقل لنجم واحد يوفر الطاقة. فالنجوم هي أيضا الأفران التى تصاغ فيها أغلبية العناصر الكيميائية، ونحن لا يمكننا أن نحوز أى حياة بدون كيمياء ثرية. نستطيع أن نستعرض قوانين الفيزياء، واحدا بعد الآخر، ونقول الشيء نفسه عنها كلها: ليس من باب الصدفة أننا نرى...



يصدق الأمر نفسه على البيولوجيا. ليس من باب الصدفة أننا نرى الخضرة أينما ننظر تقريبا. ليس من باب الصدفة أننا نجد أنفسنا قابعين فوق غصن واحد ضئيل وسط شجرة الحياة المزدهرة النامية؛ ليس من باب الصدفة أننا محاطون بملايين من الأنواع الأخرى التي تأكل، وتنمو، وتتغفن، وتسبح، وتمشى، وتطير، وتحفر الجحور، وتتسلل خلسة، وتطارده، وتهرب، وتتفوق في السرعة، وتتفوق في البديهة. لولا أن النباتات الخضراء تفوقنا عددا بما لا يقل عن نسبة العشرة إلى الواحد، لما كانت هناك طاقة تزودنا بالقوة. لولا سباقات التسلح التي تتصاعد أبدا بين المفترسين والفرائس، وبين الطفيليات وعائلتها، ولولا ما قاله داروين عن "حرب الطبيعة" و"المجاعة والموت" لن يكون هناك وجود لأجهزة عصبية لها القدرة على أن ترى أى شىء مطلقا، 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 اللاعشوائى - اللعبة الوحيدة في المدينة، أعظم استعراض فوق الأرض.

المراجع ولمزيد 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.
- Bai ash, 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. Frångsmyr, 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 Cherfas, 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.; Breugelmanns, 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.
- Odell, G. M.; Oster, G.; Burdick, 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.
- Slater, 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 inattentive 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
- <i>Analogue</i> متناظر: تماثل في وظيفة مشتركة لا يرجع لسلف مشترك، مثل جناح الحشرة وجناح الخفاش.
- <i>Apoptosis</i> الموت المبرمج للخلية.
- <i>Archaea</i> الأركييات: ميكروبات سحيقة القدم، يقوم رنا بدور أساسي في تكاثرها، وقد تكون أقدم أشكال الحياة.
- <i>Astigmatism</i> اللابؤورية، استجمية: عيب في العدسات عموماً أو في قرنية العين، حيث يؤدي عدم استواء انحناءها إلى عدم القدرة على تركيز الضوء في نقطة أو بؤرة واحدة، بما يؤدي إلى رؤية غير واضحة.
- <i>Axon</i> محوار: امتداد من الخلية العصبية يقوم عادة بنقل النبضات العصبية بعيداً لخارج الخلية.
B
- <i>Bedrock</i> صخر الأديم: الصخر الصلب الموجود تحت مواد رخوة كالطين والرمل والتربة.
- <i>Blastula</i> الأريمة، البلاستولا: مرحلة مبكرة من تنامي الجنين، تتكون من كرة من الخلايا لا تزال بالحجم الأصلي للبويضة المخصبة.
- <i>Blueprint</i> طبقة التصميم الزرقاء: صورة فوتوغرافية لتصميم معماري أو ميكانيكي على

ورق أزرق، يتم منها تنفيذ التصميم في بناء معمارى مثلا أو ماكينة.

C

- Cadherins

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

- Canopy

ظلة: مثل ظلة الغابة التي يسببها تشابك قمم الأشجار.

- Capsomeres

قسيمات الغلاف: تجمع وحدات بروتينية لتشكل جزءا من بعض الفيروسات.

- Chloroplast

كلوروبلاست: حبيبة تحمل الكلورفيل في النباتات والطحالب.

- Clade

فرع، تفرع: 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 وبيئتها.

- Ecosystem

منظومة إيكولوجية:

- Ectoderm

أديم خارجي: طبقة في تنامي الجنين.

- Endoderm

أديم داخلي: طبقة في تنامي الجنين.

- End organ

عضو الانتهاء: عضو ينتهى اليه العصب.

- Epigenesis

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

- Epigenetics

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

G

- Gastulation

تحوصل فوهى: مرحلة في تنامى أجزاء من الجنين.

H

- Habitat

مأوى بيئى، موطن بيئى.

- Homeomorphic

تناظر الأجزاء: تماثل تشريحي في أحد الأجزاء في حيوانات متعددة مثل يد الخفاش ويد الإنسان، بما يدل على وجود سلف مشترك.

- Homeotic genes

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

- Homology

تشاكل: تماثل موروث من سلف مشترك، بخلاف التماثلات التي ترجع لوظائف مشتركة وليس لسلف مشترك مثل؛ جناح الحشرة وجناح الخفاش.

I

- Ichneumonid wasp

الدبور النمى.

- Invagination

انغماد: إحدى آليات تنامى الجنين.

K**- Kaleidoscope**

المشكال، الكاليدوسكوب: أداة تحوى قطعاً متحركة من زجاج ملون تعطى عند تحريكها 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 أوسط: طبقة في تنامي الجنين.

- Mitochondria

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

N**- Nematode**

دودة خيطية.

- Neuron

عصبون: خلية عصبية وزوائدها، خلية متخصصة في نقل النبضات العصبية.

- Neurulation

تكوين أنبوبة الأعصاب: مرحلة في تنامي الجنين.

O**- Optic vesicle**

حويصلة بصرية: تكوين في تنامي الأجنة.

P	
- <i>Pharyngeal arches</i>	أقواس بلعومية: تكوينات في تنامي الجنين.
- <i>Photon</i>	فوتون: كم من أشعة الضوء أو غيرها من الأشعة الكهرومغناطيسية.
- <i>Phylogenetic tree</i>	الشجرة التطورية للسلالة: تاريخ الأنساب.
- <i>Preformation</i>	التخلق السبقى: التكوين المسبق للأجنة.
R	
- <i>Redwood</i>	شجر الجبار: شجر صنوبرى ضخم يكثر في أمريكا في كاليفورنيا، ولون خشبه أحمر، وقد يصل طوله إلى ١٠٠ متر، ويعمر طويلا.
S	
- <i>Scavengers</i>	القمامات: حيوانات تقتات على الجيف والفضلات.
- <i>Smokers</i>	دخانيات: كائنات تقطن في أعماق المحيط، وتستمد طاقتها من مصادر بركانية وليس من الشمس.
- <i>Speciation</i>	تنوع: تكوين أنواع جديدة تتطور من أنواع قديمة.
- <i>Spontaneous generation</i>	التولد التلقائى أو الذاتى: نظرية بإمكان تولد كائنات حية تلقائيا من مادة ميتة.
- <i>Sympatric speciation</i>	تنوع مع التداخل: تداخل جغرافى بين منطقة النوع الجديد والنوع الأصلي.
T	
- <i>Teleosts</i>	العظميات: الأسماك العظمية وتشمل معظم السمك.
V	
- <i>Vas deferens</i>	الأسهر - قناة نقل المنى.

معجم عربى إنجليزى (*)

	(أ)
<i>Mesoderm</i>	- أديم أوسط:
<i>Ectoderm</i>	- أديم خارجى:
<i>Endoderm</i>	- أديم داخلى:
<i>Linear regression</i>	- الارتداد المستقيم، الانحدار المستقيم: (إحصاء)
<i>Archaea</i>	- الأركيات، السحيقات:
<i>Blastula</i>	- الأريمة، بلاستولا:
<i>Vas deferens</i>	- الأسهر، قناة نقل المنى :
<i>Pharyngeal arches</i>	- أقواس بلعومية :
<i>Clade selection</i>	- انتخاب تفرعى:
<i>Astigmatism</i>	- انحراف البؤرة الاستجمى :
<i>Invagination</i>	- انغماد :
<i>Ecology</i>	- إيكولوجيا :
	(ت)
<i>Gastrulation</i>	- تحوصل فوهى (أجنة)::
<i>Epigenesis</i>	- تخلق متعاقب (أجنة):
<i>Preformation</i>	- تخلق سبقى، تكوين مسبق :
<i>Homology</i>	- تشاكل:
<i>Cladists</i>	- تفرعيون:

(*) ترد في هذا المعجم الكلمة وترجمتها دون شرح تفصيلى، 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 الذاتي:
	(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 الجبارة:
	(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 (تاكسونوميا):

<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>	- الكيسيات - الجرابيات:
	(م)
<i>Habitat</i>	- مئوى بيئى، موطن بيئى، مأوى بيئى:
<i>Axon</i>	- محوار:
<i>Ecosystem</i>	- منظومة ايكولوجية:
<i>Mitochondria</i>	- ميتوكوندريا:
<i>Epigenetics</i>	- وراثيات إضافية:
<i>Apoptotic</i>	- الموت المبرمج للخلية:

المؤلف فى سطور:

ريتشارد دوكر

من كبار علماء البيولوجيا والحيوان فى إنكلترا. وهو زميل فى الجمعية الملكية (للعلوم) وكذلك فى الجمعية الملكية للآداب. وقد تلقى الكثير من الجوائز ومظاهر الحفاوة والتكريم فى مجالى العلوم والآدب معاً. شغل دوكر كرسى الأستاذية لفهم الجماهير للعلم بجامعة أوكسفورد حتى وصوله إلى سن التقاعد ٢٠٠٨. دوكر من أشد المتحمسين للداروينية وأغلب كتبه تتناول تراث داروين العلمى وما تلاه من مدارس الداروينية الجديدة.

المترجم فى سطور:

مصطفى إبراهيم فهمى

- دكتوراه فى الكيمياء الإكلينيكية جامعة لندن.
- عضو لجان المجلس الأعلى للثقافة.
- عضو مجلس أمناء المركز القومى للترجمة.
- ترجم ما يزيد عن ستين كتاباً فى الثقافة العلمية.
- فاز بعدة جواز عن ترجمة الثقافة العلمية.

التصحيح اللغوى : محمد شابى

الإشراف الفنى : محسن مصطفى

بعد ريتشارد دوكنز مؤلف هذا الكتاب من كبار علماء البيولوجيا والحيوان في إنجلترا ويعمل أستاذا في جامعة أوكسفورد. وقد دهش دوكنز لوجود مثل هذه النسبة من منكرى حقيقة التطور ومن المؤمنين حرفياً بسفر التكوين باعتباره مصدراً للتاريخ، ويصف دوكنز هؤلاء "التكويينيين" بأنهم "منكرو التاريخ" الحقيقي، الذى أثبتته العلوم الحديثة. يشن دوكنز فى هذا الكتاب هجوماً عنيفاً على منكرى حقيقة التطور أو منكرى التاريخ، ويوضح بالأدلة والبراهين الجازمة رسوخ حقيقة التطور وسخافة مزاعم منكره، ويستمد أدلته وبراهينه من الأمثلة الحية للانتخاب الطبيعى، ومن الأدلة الواضحة فى سجل الحفريات، ومن الطول الهائل لعمر الكون الذى تم التطور فيه، كما تقيسه الساعات الطبيعية مثل حلقات الأشجار والنظائر المشعة. كما أن هناك أدلة حاسمة مستمدة من علم الوراثة الجزيئية، الذى يبحث ويقارن الوراثة على مستوى الجزيئات الكيميائية فى الكائنات الحية.