



المركز القومى للطباعة

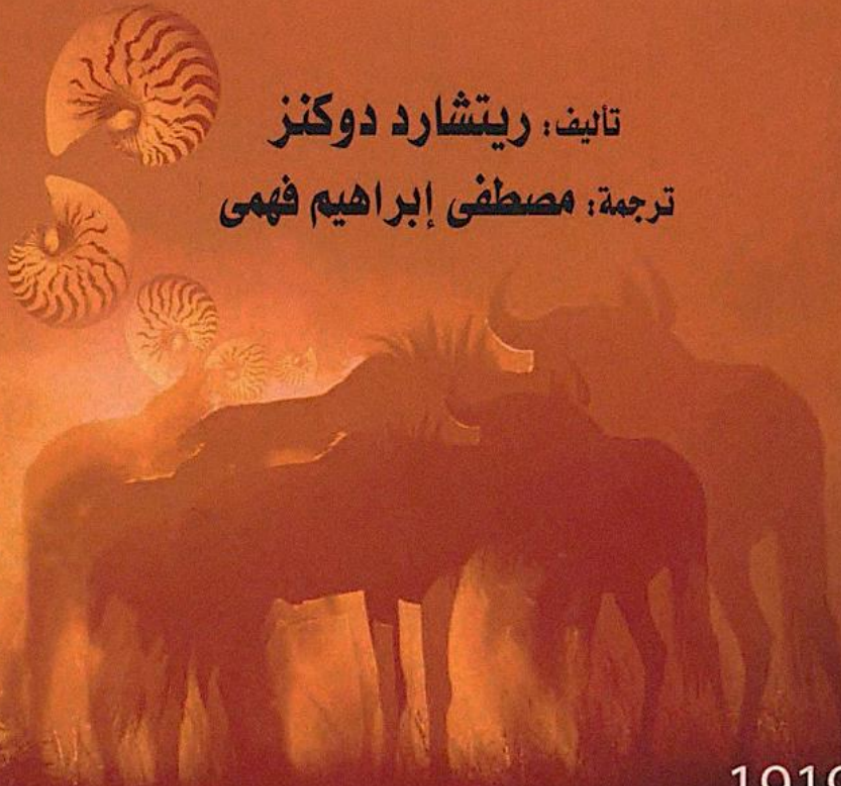
أعظم استعراض فوق الأرض

أدلة التطور

الجزء الثاني

تأليف: ريتشارد دوكنز

ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمي



1919

أعظم استعراض فوق الأرض

أدلة التطور

(الجزء الثاني)

المركز القومى للترجمة

تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور

مدير المركز: رشا إسماعيل

- العدد: 1919 -

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

- ريتشارد دوكنز

- مصطفى إبراهيم فهمى

- 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 القومى للترجمة

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

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

E-mail: nctegypt@nctegypt.org

Tel: 27354524

Fax: 27354554

أعظم استعراض فوق الأرض

أدلة التطور

(الجزء الثاني)

تأليف: ريتشارد دوكنز
ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمي



2014

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

دوكتر، ريتشارد

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

ترجمة: مصطفى إبراهيم فهمي

ط ١ - القاهرة: المركز القومي للترجمة، ٢٠١٤

٣٤٠ ص، ٢٤ سم

١ - التطور الاجتماعي

٢ - التغير الاجتماعي

(أ) فهمي، مصطفى إبراهيم (مترجم)

٣٠١,٢٤

(ج) العنوان

رقم الإيداع / ٢٦٧٠ / ٢٠١١

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

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبوعات والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة
للمقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم، ولا تعبر
بالضرورة عن رأي المركز.

المحتويات

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

الفصل الثامن

لقد فعلتها بنفسك
في تسعة أشهر

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

السيدة المتشككة في التطور: البروفيسور

هالدين، حتى باعتبار بلايين السنين التي قلت إنها أتيحت للتطور، إلا أننى ببساطة لا أستطيع أن أومن بأن التطور يمكن أن ينطلق ابتداء من خلية وحيدة، ثم وصولاً إلى الجسم البشري المعقد، بما فيه من تريليونات الخلايا المنتظمة في 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 سيدى، لقد فعلتها أنت بنفسك. ولم يستغرق ذلك منك إلا تسعه أشهر.

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

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

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

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

يتوزع التاريخ القديم للإمبريولوجيا بين مبدأين متعارضين سُميَا بالخلق السبقي (التكوين المسبق) والخلق المتعاقب. التمييز بين الاثنين ليس دائماً مفهوماً بوضوح، وبالتالي سأتفق بعض وقت قليل في شرح هذين المصطلحين.

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

اليهود يولدون مختوئين، وتم لمن يترددون على الجمنازيوم لبناء أجسامهم أن ينجبوا أطفالاً بعضلات متينة في جدار بطنه وصدرهم وإلبيتهم (ولكنها لا تتأثر ما عند توائمهم الكسالى من يلزمون الأريكة بلا حراك) (*) .

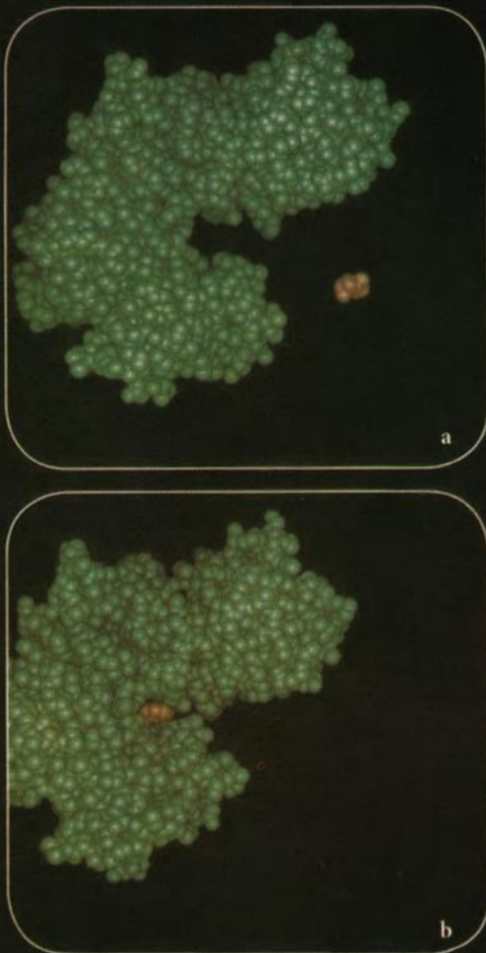
حتى تكون منصفين لأتباع التخلف السبقي فإنهم قد صمدوا بالفعل بمعنى الكلمة وبأمانة وتعقل تجاه الضرورة المنطقية لهذا الارتداد، مهما بدا ذلك سخيفاً. يؤمن البعض منهم على الأقل إيماناً فعلياً بأن أول امرأة (أو رجل) كانت تحوى أجنة صغيرة منمنمة لكل سلالتها، يتداخل أحدها في الآخر مثل العرائس الروسية. وهم بمعنى ما معقول لديهم أن يؤمنوا بذلك: بمعنى جدير بأن ذكره؛ 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 إمبريولوجياً لآدم، وإنما هو فقط قد وُثّب إلى الوجود. هناك استنتاج له صلة بذلك قد أدى بالكاتب الفكتوري فيليب جوس (الأب في روبيه إدموند جوس "الأب والابن") إلى أن يؤلف كتاباً عنوانه "Omphalos" الكلمة الإغريقية للسرة، يجاج فيه بأن آدم لا بد وأن تكون له سرة، حتى وإن كان لم يولد بأى حال. إحدى النتائج الأرقى التي تترتب على الاستدلال السرى هي أن النجوم التي تبعد عنا بأكثـر من آلاف قليلة من السنوات الضوئية لا بد أنها قد تختلف من أشعة ضوئية جاهزة الصنع مسبقاً تمت تقريرها بطول كل المسافة إلينا - وإنما لم تتمكنـا من رؤيتها إلا في المستقبل البعـيد! السخرية من المبدأ السرى تبدو فيها العبثية، إلا أنه يوجد هنا نقطة جادة

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

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

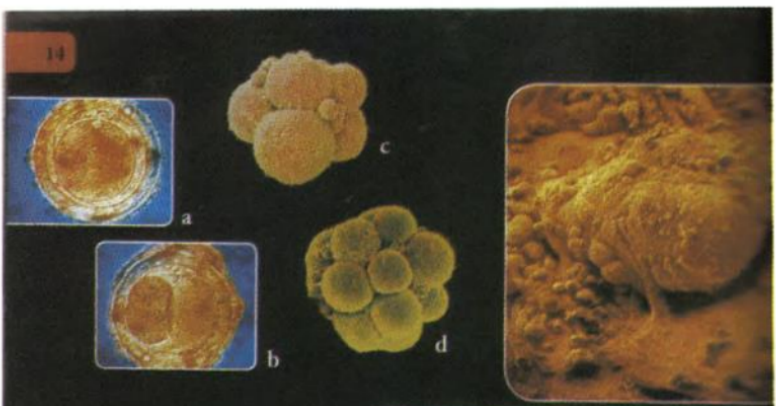
مبدأ التخلق السبقي نتيجة للأسباب السابق ذكرها، وعلى الأقل في نسخه الأصلية من نمط "الرئيس الروسية"، قد ظل دائماً مبدأ غير صالح كبداية، هل توجد نسخة من هذا المبدأ يمكن على نحو معقول إعادة إحيائها في عصر دنا؟ حسن، قد يكون ذلك ممكناً، وإن كنت أشك فيه. كتاب البيولوجيا الدراسية تكرر المرة بعد الأخرى أن D N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

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

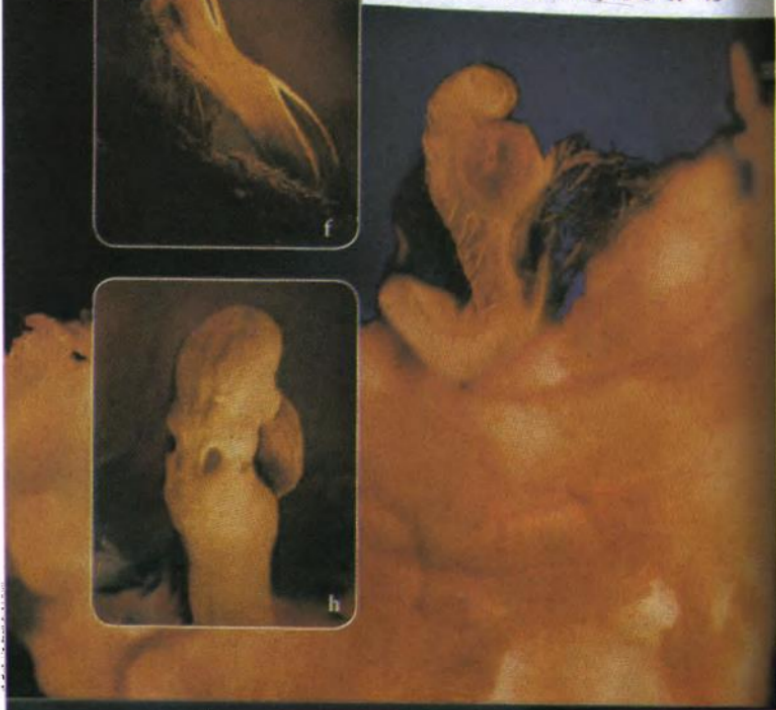


(a) و (b) هذا الجزء الأخضر الكبير هو إنزيم الهاكسوكينيز، وهو إنزيم مهم في عملية معالجة الجلوكوز (الجزء الصغير البنى) بأن يضيف إليه فوسفات. ذلك المفتوح في (a) (الموضع النشط للإنزيم) يطبق على الجلوكوز (b) ويظل ممسكا به أثناء إضافة الفوسفات ثم يطلقه. (c) تبين كيف أنه حتى الخلية الواحدة يمكن منها كيان معقد درجة مذهلة . هذه الخلية الواحدة أبعد من أن تكون كيس مملوء ببصارة، وإنما تحتشد فيها مكائنات غشائية متقدمة وأهمية نقل للجزيئات . فنلاحظ قوام طرفيّة التي يجمع بها هذا التركيب معا هي أن الأمر كلّه يتم صنعه موضعيا ، بأن تذعن كائنات صغيرة لقواعد الموضعية .





مراحل في تناسن الإنسان : البويضة المخصبة أو الريبووت (a) تنقسم إلى خليةين (b) ثم أربع ، ثم تمان (c) ثم مت عشرة (d) ، وكل هذا دون أي زيادة في الحجم الكلي . عند اليوم العاشر تنكسر المضمة في جدار الرحم (e). عند اليوم العشرين يبدأ تكون الأنبوية المخصبة (f). عند اليوم الرابع والعشرين (g) يشبه الجنين سمكة ضئيلة الحجم. عند اليوم الخامس والعشرين (h) يأخذ شكله ويكون . التقويم الصغيرة أقرب ظهور الرأس هي الآذنان للجنين .

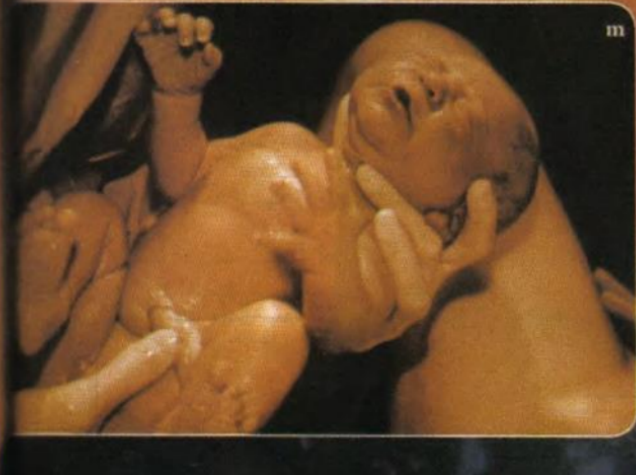




j

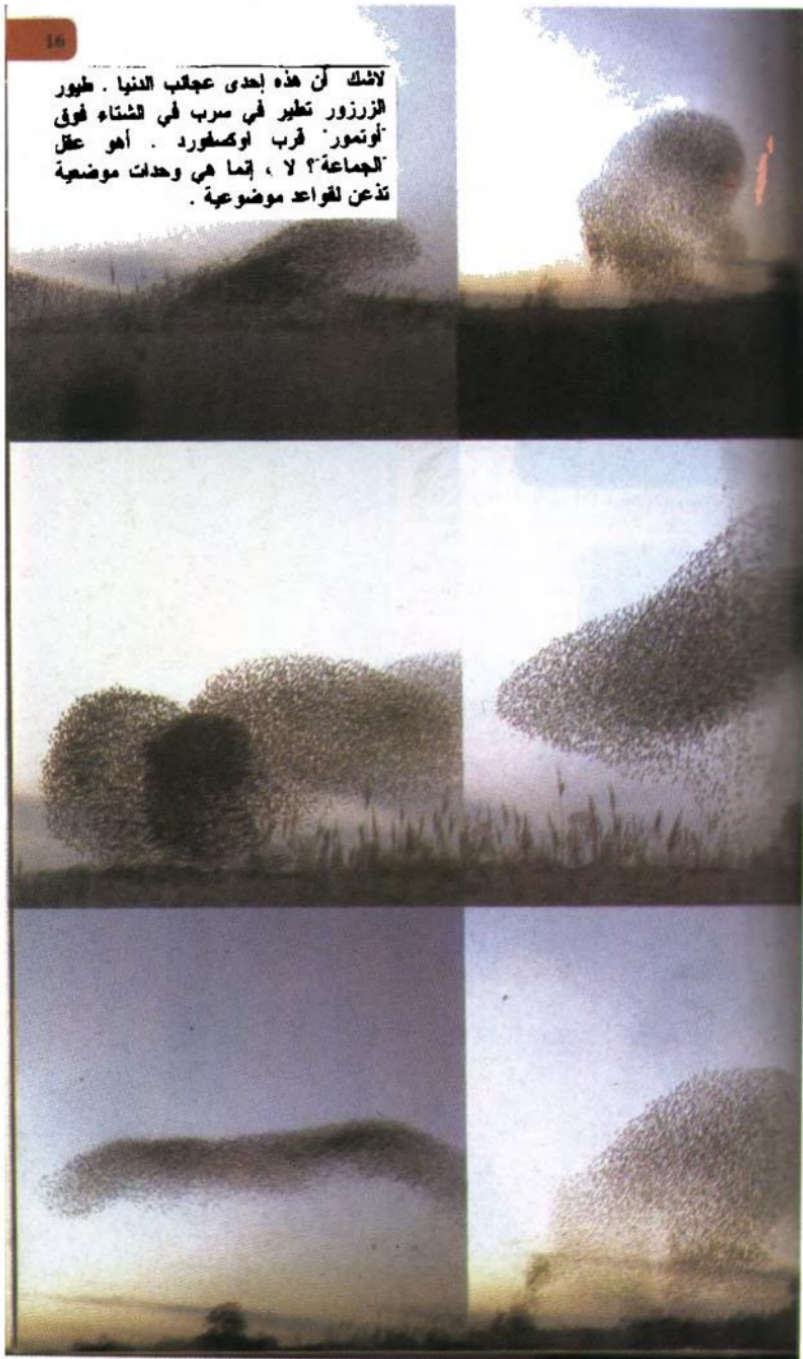


الجنين في عمر خمسة لستة أسابيع (i) يبدأ
في أن يشبه الرضيع ، ويواصل النمو مع
تغير في النسب حتى الميلاد (m) وما بعده .



m

لأشك أن هذه بحدى عجائب الدنيا . طيور الزرزور تطير في سرب في الشتاء فوق "لونمور" قرب أوكسفورد . أهو على "الجماعة"؟ لا ، إنما هي وحدات موضعية تدعى لقواعد موضوعية .



من الممكن نظرياً أن تتخيل أن DNA ربما يكون وصفاً مشفرًا للجسم - ربما تكون هذه طريقة أداء الأمور فوق بعض كوكب أجنبي - وهذا يكون هذا الوصف نوعاً من خريطة ثلاثة الأبعاد حولت إلى الشفرة الخطية "الحروف" DNA . سيكون هذا قابلاً للعكس حقاً. بهذا فإن إجراء مسح للجسم لصنع طبعة تصميم زرقاء وراثية قد لا يكون بالفكرة السخيفة تماماً. لو كانت هذه هي الطريقة التي يعمل بها DNA ، لأمكننا عندها تمثيلها كنوع جديد من مبدأ التكوين المسبق. لن يؤدى ذلك إلى إشارة فكرة العرائس الروسية. إلا أنه ليس من الواضح لي إن كان هذا سيؤدي إلى إشارة فكرة التوارث من أحد الوالدين فقط. الواقع أن DNA يمثل طريقة دقيقة مذهلة تجعل 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 كلّه بعيد تماماً عن الواقع.

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

(*) البيكسل: نقطة ضوئية هي أصغر عنصر له لمعان وضوء متحكمان 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 أتناولها هنا - تجعل من غير الممكن بأى حال أن يكون الأمر هكذا فوق أى كوكب^(٤).

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

(٤) هامش للمحترفين عند الجيز 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 (بلغة من "البتات bits" أو أزواج القواعد) وإن التطور سيكون مستحيلاً حرفيًا (في أقل من ١٠٠٨ سنة) خاصة لأن التغيرات الصغيرة في طبعة التصميم الزرقاء ليس من المرجح أن يكون لها أي تأثير إيجابي، في حين أن أي تغير في الوصفة سيكون له تأثير إيجابي". بالإشارة إلى "البيومورفات" و"المفاصلمورفات" التي طورتها على الكمبيوتر الخاص بي (انظر الفصل الثاني) فإن دكتور سيموناي يواصل القول بأن: "الكائنات الاصطناعية التي (برمجتها من أجل كتابي "صانع الساعات الأعمى" وتسق جيل 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 تتوقع مما قاله بيل جيتس، أحد أعظم مبرمجي العصر كله، فإن الوصفة هي ما يناسب بالضبط بيومورفات الكمبيوتر، وهي بكل تأكيد ما يناسب الكائنات الحية أيضاً.

التخلق المتعاقب: نظرية لتنامي الكائن الحي عن طريق تمایز ينقدم ابتداء من كيان هو لشيء كلی غير تمایز أصلًا^(١) .

في كتاب "مبادئ النمو" الذي ألفه لويس ولبرت وزملاؤه، وصف للتخلق المتعاقب على أنه فكرة بأن تنشأ بنيات جديدة على نحو ينقدم في تعاقب. التخلق المتعاقب هو في حد ذاته صادق بأحد المعانى، إلا أن التفاصيل لها أهميتها، والشيطان يمكن في الشعارات. ما هي الطريقة التي ينتمى بها الكائن الحي بالتقدير في تعاقب؟ كيف "يعرف" كيان هو لكل غير تمایز أصلًا الطريقة ليتمایز بالتقدير في تعاقب، إن لم يكن ذلك باتباع طبعة تصميم زرقاء؟ هناك أمر أود أن أميزه في هذا الفصل، وهو بانتظار إلى حد كبير التمييز بين مبدأ التكوين المسبق والتخلق المتعاقب؛ هذا الأمر هو التمييز بين العمار المخطط و"التجمیع الذاتی". معنى المعمار المخطط واضح لنا؛ لأننا نراه فيما حولنا في مبانينا ومصنوعاتنا الأخرى. التجمیع الذاتی غير مألوف إلا بدرجة أقل، ولعله سيحتاج لبعض عناية مني. التجمیع الذاتی يشغل في مجال التنامي موضعًا مماثلاً للانتخاب الطبيعي في التطور، وإن كان من المؤكد أنه ليس نفس العملية. وكلها

(١) هناك خطر من الخلط بين كلمة التخلق المتعاقب "epigenetics" وكلمة "epigenesis" (الوراثة بميكانزم غير D N A) وهي كلمة رطانة محدثة طنانة تتمتع الآن بالشهرة لزمن وجيز في المجتمع البيولوجي. أيا كان ما يمكن أن تعنيه كلمة "epigenetics" (ويبدو أن المتحمسين لها لا يستطيعون حتى الاتفاق مع أنفسهم، ناهيك من أن يتتفقوا مع الغير)، فكل ما أتوى أن أقوله هنا أنها أنها ليست الشيء نفسه مثل كلمة epigenesist، أو التخلق المتعاقب. (٢) Epigenetics: دراسة تغيرات في المظاهر أو تعبير الجين تتبع عن ميكانزمات أخرى غير التغيرات في تتابع D N A. أحسن مثل لذلك هو تمایز خلايا الجنين، وتمایز الخلايا الجذعية. المعنى الحرفي لكلمة epigenetics هو ما فوق أو ما يضاف للوراثيات. (المترجم)

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

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

يصمم مهندس معماري كاتدرائية عظيمة. ثم يحدث من خلال سلسلة 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، والتجارين، والزجاجيين، وهؤلاء ينطلقون في العمل حتى يتم بناء الكاتدرائية، وهي تماثل كثيراً الرسم الأصلي للمهندس المعماري. هذا تصميم من أعلى لأسفل.

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

يُعمل في زاويته الصغيرة من البناء، ولا يلقى إلا أقل انتباه لما يفعله الآخرون، وليس هناك أى خطأ عامة يرافقها. على نحو ما، ستتبثق كاتدرائية من هذه الفوضى. لو كان هذا قد حدث حقاً فإنه يكون معماراً من أسفل لأعلى. على الرغم من هذه الأسطورة، إلا أن المؤكد أن الأمر 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 المضفة. وهذا هو ما يجعل الإمبريولوجيا مختلفة تماماً عن أي 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 المطلق من طيور الزرزور. هناك بعض أفلام مذهلة متاحة على "اليوتوب"، قد أخذت منها اللقطات في ص ١٢ الملونة. صور ديلان وينتر هذه التحركات الرشيقة كالباليه فوق "أوتمور" 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 لي يدرس تاريخ العصور الوسطى، وهو يؤكد أن هذه حقاً مجرد أسطورة اخترعت في العصر الفيكتوري لأسباب مثالية، ولكن ليس فيها أبداً أي ذرة من الحقيقة.

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

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

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

نحو مؤكّد تقريباً الطريقة التي برمجت بها الطيور نفسها في مخها، والأهم في هذه النقطة أن فيها تماثلاً كبيراً لطريقة عمل الإمبريولوجيا.

هذا حاكم طريقة برمجة سلوك الأسراب المحلقة من طائر الزرزور. عليك أن تكرس كل جهودك تقريباً لتبرمج سلوك طائر فرد واحد. ستتبين 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. ستتبين فيه أيضاً قواعد لمدى ما يعطيه من أهمية سلوك جيرانه، وما يعطيه من أهمية للحافز الفردي لتغيير الاتجاه. تتوفّر المعلومات عن هذه القواعد النموذجية من القياسات الدقيقة لطيور حقيقة أثناء الفعل. ستضفي على طائر فضائك المعلوماتي بعض نزعة معينة لإحداث تغيير عشوائي في قواعده. الآن وقد كتبت برنامجاً معتقداً لتحديد القواعد السلوكية لطائر زرزور واحد، ستصل إلى الخطوة الخامسة التي أعمل على تأكيدها في هذا الفصل، عليك "الآن تحاول" برمجة سلوك السرب بأكمله، الأمر الذي ربما كان سيفعله الجيل الأسيق من مبرمجي الكمبيوتر. عليك بدلاً من ذلك أن تستنسخ طائر زرزور الكمبيوتر الذي برمجته. فلتصنع ألف نسخة من الطائر الروبوت، وربما تجعلها كلها تتماثل إحداثاً مع الأخرى، أو ربما يكون فيها بعض تغيرات عشوائية طفيفة في قواعدها. والآن هيـا "أطلق الآلاف من نموذج طائر الزرزور في كمبيوترك، وهكذا تكون حرة في أن تتفاعل إحداثاً مع الأخرى، وكلها تذعن للقواعد نفسها.

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

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

النقطة المفتاح هنا هي أنه لا يوجد مصمم للرقصات ولا يوجد قائد النظام والترتيب والبنية - كلها "تبني" كمنتجات جانبية لقواعد يتم الإذعان لها "موضعياً" ولمرات كثيرة متكررة، وليس على نحو شامل. وهذه هي الطريقة التي تعمل بها الإمبريولوجيا. فهي تتم كلها حسب قواعد 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 التناami، أو التصنيع يكون المرادف لهذا النوع من البرمجة هو "التجميع الذاتي".

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

بواسطة الخلايا المفردة، بدون الرجوع إلى أي شيء يمكن أن يسمى بأنه خطة عامة شاملة. خلايا المضغة المتمامية تطلق لتدور وترقص إحداثاها حول الأخرى مثلاً تفعل طيور الزرزور في الأسراب الضخمة المحلقة. على أن هناك أوجه اختلاف مهمة. الخلايا، بخلاف طيور الزرزور، مربوطة فيزيقياً إحداثاها بالأخرى في صفحات وكتل: "أسراب" الخلايا تسمى "أنسجة". عندما تدور الخلايا وترقص مثل نعمات لطيور الزرزور، تكون النتيجة التي تترتب على ذلك هي تشكيل أشكال بثلاثة أبعاد، بينما الأنسجة تتغمد في استجابة لحركات الخلايا^(١)؛ أو أنها تنتفخ أو تنكمش بسبب الأنماط الموضعية لنمو الخلايا وموتها. التمثيل بالقياس الذي أفضله هنا هو الفن الياباني لطى الورق في أشكال (الأوريجامي، origami)، كما يطرح لويس ولبرت عالم الإمبريولوجيا المتميز في كتابه "انتصار المضغة"؛ ولكنني قبل الوصول إلى ذلك أحتج لأن أزبح من الطريق بعض أمثلة القياس البديلة التي قد تطرأ على الذهن - أمثلة قياس مستقاة من الحرف البشرية وعمليات التصنيع.

أمثلة قياس للتنامي

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

(١) تتغمس: أي تتطوى للداخل لتتشكل تجويفاً، "تلتف أو تتطوى على نفسها ظهراء لبطن". (قاموس أوكسفورد المختصر للإنجليزية).

وذلك بخلاف طبعة التصميم الزرقاء. عندما نتبع وصفة لصنع الكعك خطوة فخطوة، سنتنحى إلى صنع كعكة. ولكننا لا نستطيع أن نأخذ كعكة ونعيد منها إنشاء الوصفة – لن نصل بكل تأكيد للكلمات المضبوطة للوصفة – في حين أثنا كما سبق أن رأينا نستطيع أن نأخذ 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 مثلًا أو عباراتها، وذلك فيما عدا بعض استثناءات ظاهرة مثل أن توضع ثمرة كرز فوق قمة الكعكة.

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

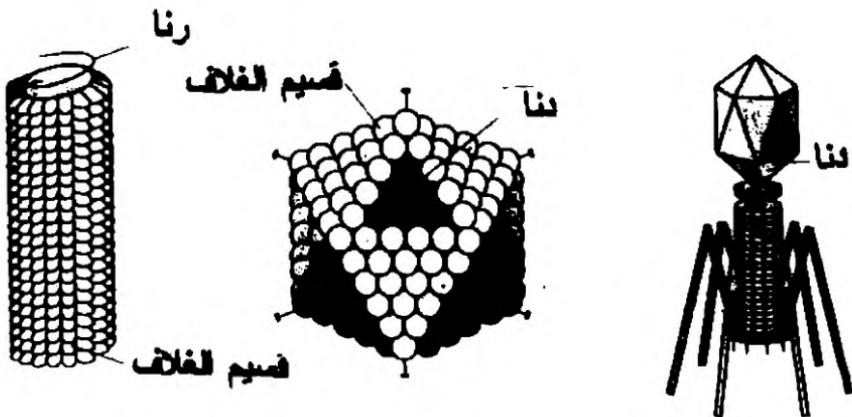
ربما يفكرون لزمن وجيز في "أرميل النحات"، ولكنهم لا يسمحون لهذه الفكرة بأن تثبت طويلاً.

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 حرفية الخياطة أو صنع الملابس. فهنا تؤخذ قطعة قماش موجودة مسبقاً. وتقص لأشكال صممت في نموذج (باترون) سبق تخطيطه، ثم تحاك معاً مع الأشكال الأخرى التي قصت. وكثيراً ما يحدث بعدها أن تقلب ظهراً البطن لتختفي غرز الخياطة - هذا الجزء هو على الأقل ما يوجد فيه مثل قياس جيد لأجزاء معينة من الإمبريولوجيا. على أن الإمبريولوجيا عموماً لا تشبه الخياطة أكثر مما تشبه النحت. ربما تكون خياطة الحبك بالعقد (التريكو) فيها مثل أحسن في أن الشكل الكلى لسترة (السويرتر) مثلاً يبني 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 مصنعة مسبقاً، غالباً بالصلب في قوالب في مسبك (وفيما أعتقد لا يوجد أى شيء في الإمبريولوجيا يشبه ولو من بعيد الصب في قوالب). تجمع معاً الأجزاء المصنوعة مسبقاً فوق خط تجميع فيتم تثبيتها بمسامير لولبية، وتبرشم، وتلحّم أو تلصق معاً بغراء، ويتم ذلك خطوة بعد

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

فيما يلى أشكال لثلاثة أنواع من الفيروسات. إلى اليسار الفيروس الفسيفسائى للطباق، الذى يتغذى على نبات الطباق والأعضاء الأخرى فى فصيلة "سolanاسى" Solanaceae، مثل الطماطم. يوجد فى الوسط فيروس غددى يصيب بالعدوى الجهاز التنفسى فى حيوانات كثيرة، بما فيها إبىانا. إلى اليمين فيروس "بكتريوفاج T4"، T4 bacteriophage الذى يتغذى على البكتيريا. يبدو هذا البكتريوفاج وكأنه مركب فضاء تحط على القمر، وهو يسلك إلى حد ما مثل هذه المركب، فهو "حط" هابطا على سطح خلية البكتيريا، وهى أكبر كثيراً جداً منه، ثم ينزل خافضاً نفسه فوق "سيقانه" العنكبوتية، ثم يدفع بمجس لأسفل فى الوسط، خلال جدار خلية البكتيريا، ويحقن دناء داخلها. يختلف D N A الفيروسى بعدها ماكينة صنع البروتين فى خلية البكتيريا فيتغيرها لتحول إلى صنع فيروسات جديدة. نوعاً الفيروسين الآخرين فى الصورة يفعلان شيئاً يماثل ذلك، وإن كانوا لا يشبهان ولا يسلكان مثل فيروس مركب النزول على القمر، في كل هذه الحالات نجد أن المادة الوراثية للفيروس تحتفظ جهاز صنع البروتين فى خلية العائل وتحول خط إنتاجه الجزيئى إلى آلة تضج بإنتاج الفيروسات بدلًا 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، تظهر الصورة ماكينة إحداث العدو في العائل. المهم هنا هو الطريقة التي يُضم بها معا جهاز البروتين هذا. إنه حقا يجمع ذاتيا. يتم تجميع كل فيروس من جزيئات بروتين مصنوعة مسبقاً. كل جزء بروتين قد سبق تجميعه ذاتيا، بطريقة سوف نراها لاحقاً، ويكون ذلك "بنية ثلاثة" تُعد خاصية مميزة، وتمت هذه البنية حسب قوانين الكيمياء تعطيها تالي الأحماس الأمينية الخاص بها. وبعدها يحدث في الفيروس أن تضم جزيئات البروتين معا أحدها مع الآخر لتشكل ما يسمى "بالبنية الرابعة"، ويتم هذا مرة أخرى باتباع قواعد موضوعية. لا توجد أى خطأ شاملة، ولا يوجد أى طبعة تصميم زرقاء.

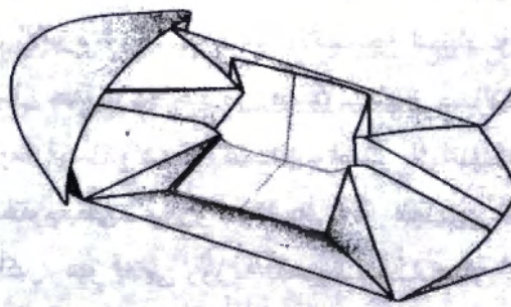
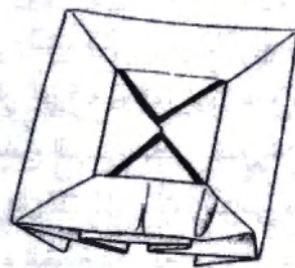
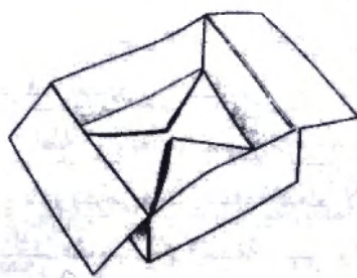
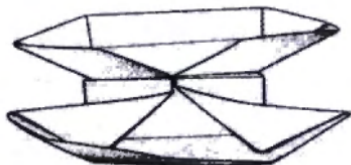
وحدات البروتين الفرعية التي تتضم معاً مثل قطع لعبة الليجو، لتشكيل البنية الرباعية، تسمى قسيم الغلاف (capsomere). لاحظ مدى الكمال الهندسى في هذه البنيات المشيدة الصغيرة. الفيروس الغددى في وسط الصورة لديه بالضبط ٢٥٢ من قسيمات الغلاف، المرسومة هنا في شكل كرات صغيرة تنتظم في شكل مجسم له عشرون وجه. هذا المجسم ذى العشرين وجه هو المادة الجامدة المثالية الأفلاطونية التي لها ٢٠ وجه مثلث. تنتظم قسيمات الغلاف في هذا المجسم العشرينى بدون أى نوع من خطأ 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 تكون بها البثورات، والحقيقة أن الفيروس الغددى يمكن أن يوصف بأنه بلوره جوفاء صغيرة جداً. عملية "تبلور" الفيروسات فيها مثل رائع بوجه خاص "للتجميع الذاتى" الذى أطرح أنه مبدأ رئيسى يتم بواسطته ضم أجزاء الكائنات الحية معاً. بكلريوفاج تى ٤ "الهاپط على القمر" له أيضاً شكل مجسم بعشرين وجه هو الوعاء الرئيسي لدناه، ولكن بنائه الرباعية المجمعة ذاتياً أكثر تعقيداً، فهى تتضمن وحدات بروتين إضافية، يتم تجميعها حسب قواعد موضعية مختلفة، وذلك في جهاز الحقن وفي "السيقان" المتصلة بمجسم الوجوه العشرين.

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

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

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

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



صنع السفينة الصينية بالأوريجامي، وفيه "الأطوار البرقية" الثلاثة:
"الطفو"، و"الصندوق ذو الخطتين"، و"الصورة داخل الإطار".

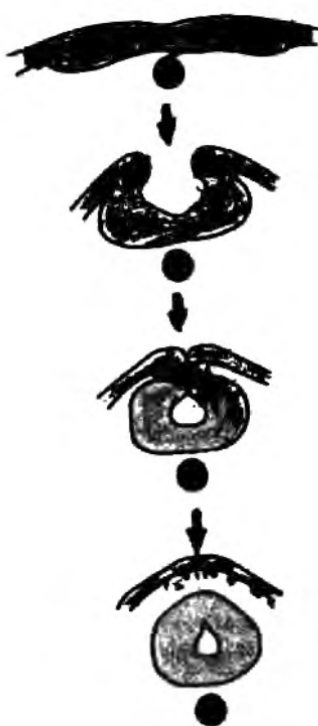
الواقع أن هذين العيدين يحدث على نحو ما أن أحدهما يلغى الآخر.

صفحات الأنسجة التي تتطوى، وتتغمد وتنقلب بطأاً لاظهر في الجنين المتمامي، هذه الصفحات من الأنسجة تنمو بالفعل، وهذا النمو نفسه هو الذي يوفر جزءاً من القوة الدافعة، وهي القوة التي توفرها الأيدي البشرية في الأوريجامي. إذا أردنا أن نصنع أحد نماذج الأوريجامي بصفحة من نسيج حتى بدلاً من الورق الميت، ستكون لدينا على الأقل بعض فرصه في أنه لو تتمت صفحة النسيج بالطريقة المناسبة تماماً، ليس في اتساق، وإنما تتمامي بسرعة في بعض أجزاء الصفحة أكبر مما في الأجزاء الأخرى، فإن هذا قد ينتج عنه أتوماتيكياً أن تتخذ الصفحة شكلاً معيناً - أو أنها حتى سوف تتطوى أو تتغمد، أو تنقلب بطأاً لاظهر بطريقة معينة - بدون حاجة لأيدي تقوم بالمط والطى، وبدون حاجة لأى خطوة شاملة، وإنما يحتاج الأمر فقط لقواعد موضعية. والواقع أن الفرصة هنا أكثر من أن تكون مجرد فرصة صغيرة؛ وذلك لأنها تحدث في الواقع. هي اسميتها بأنها "أوريجامي ذاتية" auto-origami. كيف يعمل الأوريجامي الذاتي عند التطبيق في الأميريلوجيا؟ إنه يعمل بنجاح لأن ما يحدث في الجنين الحقيقي عندما تنمو صفحة من النسيج هو أن خلاياها تقسم. يتم إنجاز النمو المتمامي للأجزاء المختلفة من صفحة الأنسجة بواسطة الخلايا التي تتقسم في كل جزء من الصفحة بمعدل سرعة يقرر 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 في المراحل المبكرة من تتمامي الجنين هو سلسلة بأكملها من نسخ من هذا المبدأ البسيط (وإن كانت هذه النسخ أكثر تعقيداً على حد بعيد).

إليكم كيف يجري الأوريجامي في المراحل المبكرة من تنامي الفقاريات. تقسم خلية البوبيضة المخصبة الواحدة لتصنع خلتين. ثم تقسم الخليتان لتصنعاً أربع خلايا. وهكذا دواليك، مع تضاعف وتكرار تضاعف الخلايا بمعدل سريع. لا يوجد في هذه المرحلة نمو، ولا تضخم. ما يحدث هو أن الحجم الأصلي للبوبيضة المخصبة ينقسم بالمعنى الحرفي للكلمة، بمثيل قطع الكعكة في شرائح، ونصل في النهاية إلى كرة مكورة من الخلايا حجمها هو نفس الحجم الأصلي للبوبيضة. والكرة ليست مصننة وإنما هي كرة مجوفة تسمى البلاستولا (الأريمة). الطور التالي 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 حقاً أهم وقت في حياتنا.

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

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



تكوين أنبوبة الأعصاب

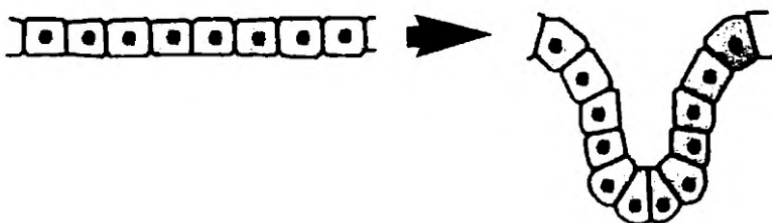
الحبل الظهرى ملتحم شعيبة الحبلات التى ننتمنى إليها نحن وكل الفقاريات (وإن كنا مثل كل الفقاريات الحديثة لا نحوزه إلا ونحن أجنة). في تكوين أنبوبة الأعصاب نجد متلما يحدث في التحوصل

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. ينعدم جزء من الأديم الخارجى (يحدث ذلك مع تقدم تدريجى إلى الوراء بطول الجسم مثلاً يحدث مع زمام غلق "سوسته" الملابس)، ويلف الانغماد نفسه في الأنبوة، ويتم منفصلاً حيث تتضمن جوانب الأنبوة حتى ينتهي بها الأمر إلى أن تجرى بطول الجسم بين الطبقة الخارجية والحبال الظهرى. مصير هذه الأنبوة هو أن تغدو الحبل الشوكى، الجزء العصبى الرئيسي للجسم. يتضخم الطرف الأمامى للأنبوبة ليصبح المخ، تُستقى باقى الأعصاب من هذه الأنبوة الأولية بالانقسامات اللاحقة للخلايا^(١).

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

(١) يؤسفنى أنى عاجز عن أن أفسر لماذا يوجد حرف "h" في الكلمة الانجليزية "notochord" ، الحبل الظهرى" في حين أن كلمة "spinal cord" ، الحبل الشوكى "ليس فيها "h". ظل هذا دائماً غامضاً لي، بل إننى حتى تسائلت عن الاحتمال بأن ذلك يمثل بعض خطأ نسى طويلاً ولكنه بقى متجرزاً. لا يمكن إنكار أن "قاموس أوكسفورد للإنجليزية" يعتبر أن كلمة "tendon" بديلة لنوع "cord" الأشبى بالوتر الموسيقى، إلا أن هذا الاختلاف يبدو بالفعل غريباً باعتبار أن الحبل "cord" الشوكى، والحبل "chord" الظهيرى يجريان بطول جسد الجنين، وأحد هما فرق 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 النامي وهو يؤثران في كل شكل الجنين. يصل الانغماد وغيره من حيل "الأوريجامي المتضخم" إلى إنجاز هذه الأطوار من الإمبريولوجيا مبكراً، وهو والحيل الأخرى المشابهة تشارك كلها لاحقاً في التسامي، عند صنع الأعضاء المتخصصة مثل الأعين والقلب. ولكن باعتبار أنه لا توجد هنا أيدى ل تقوم بعملية الطى، ما هي إذن العملية الميكانيكية التي تجز هذه الحركات الدينامية؟ يتم هذا جزئياً، حسب ما قلته من قبل، عن طريق مجرد التمدد نفسه. تتكاثر الخلايا خلال صفحة من النسخ بأسرها. وبالتالي، فإن مساحتها تتزايد، وليس لديها أى حيز آخر تذهب إليه، وبهذا فإنه ليس لديها من خيار إلا أن تتبعج أو أن تتغمد. على أن العملية فيها عوامل تحكم أكثر من ذلك وقد قام بفك شفرتها مجموعة من العلماء المصاحبين للعلم المبرز في الرياضة والبيولوجيا جورج أوستر بجامعة كاليفورنيا في بيركلي.

نمدجة الخلايا مثل طيور الزرزور

اتبع أوستر وزملاؤه الإستراتيجية نفسها التي نظرنا في أمرها فيما سبق في هذا الفصل من أجل محاكاة الكمبيوتر لأسراب الزرزور الملحقة. بدلاً من برمجة سلوك البلاستولا كلها، برمج هؤلاء العلماء خلية واحدة. ثم "استسخوا" بعدها خلايا كثيرة، كلها متماثلة، وترقبوا ليروا ماذا سيحدث عندما تتضم 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 حفائق معروفة عن الخلية الواحدة، ولكن ذلك تم في شكل مبسط. من المعروف على وجه التحديد أنه توجد في داخل الخلية نقاط عات من خيوط بالغة الصغر: نوع من أربطة مطاطة صغيرة، 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^(١). نموذج أوستر يبسّط الخلية في بعدين لرسمها على شاشة الكمبيوتر، ويوضع في الخلية ستة خيوط دقيقة لا غير في أماكن إستراتيجية من الخلية، كما نرى في الرسم التوضيحي التالي. ونجد في نموذج الكمبيوتر أن كل الخيوط الدقيقة قد أعطيت خصائص كمية معينة بأسماء لها

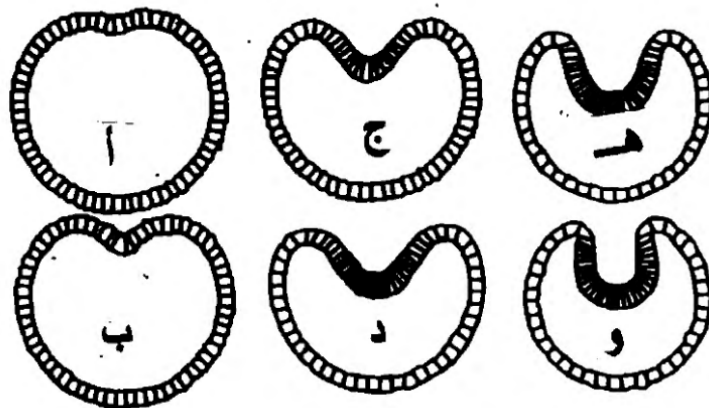
(١) فيما يعرض، فإن هذا في حد ذاته يُعد قصة رائعة، وقد استحوذت على خيالى دائمًا منذ آتى إلى مدرستى جوزيف نيدام عالم الفيزيولوجيا العظيم في كمبردج (وهو عالم ذو ثقافة موسوعية وأصبح حتى مشهوراً بصفة أكبر كخبير مبرز في تاريخ العلوم الصينية) وقد آتى لمدرستى ليثبتت هذه القصة عملياً، بناء على دعوة من ابن أخيه الذي تصادف أن كان مدرساً في ذلك الوقت: وهذه هبة من محاباة الأقرباء أحدهم للأخر، لا زلت ممتنا لها. بإشراف من د. نيدام، أخذنا ندع الناظر إلى ألياف عضلية تحت ميكروسكوباتنا ورأيناها وهي تصبح أقصر طولاً، وكأنما بفعل السحر، وذلك عندما وضعنا عليها قطرة من أدينوزين الفوسفات الثلاثي، وهو العملة العامة للطاقة في الجسم.

معناها عند الفيزيائيين، مثل: "معامل اللزوجة المثبت" 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 الحقيقة أن يكون للكثير من الخيوط الدقيقة القدرة على الانقباض، إلا أن أوستر وزملاءه قد بسطوا الأمر بأن أضفوا هذه القدرة على خيط واحد فقط من خيوطهم 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 يُقْبِلُ داخله هذه الخواص. بدلاً من أن يسمحوا للخيط الدقيق الوحيد في نموذجهم القادر على الانقباض بأن ينقبض حسب الرغبة، فإنهم بنوا فيه خاصة تشيع في أنواع معينة من الألياف العضلية، وهذه الخاصة هي أنه عند مط الليفه بعد طول معين حرج، فإنها تستجيب بأن تنقبض لطول أقصر كثيراً من الطول عند توازنها الطبيعي.



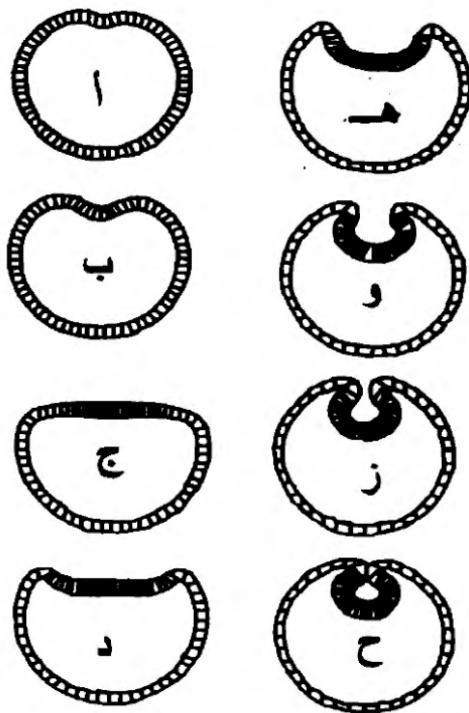
الخيوط الدقيقة داخل نموذج خلية أوستر

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



نموذج أوستر للتحوصل الفوهى للبلاستولا

بل إنها تصبح أحسن حالاً. حاول أوستر وزملاؤه إجراء التجربة على نموذج الكمبيوتر وهم يخوضون 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 لتكون 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" (قطة الشاشة (أ)) لم تكن "حوالمة فوهية" ذات طبقتين كما كان ينبغي أن تكون. وإنما هي مماثلة لنفس نقطة البداية للبلاستولا التي رأيناها في نموذج التحوصل السابق أعلى. ليس هذا مهما: 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 الواقعى، هذه الحقيقة تجعل من هذه التجربة دليلاً أكثر قوة. فهي تعيد طمانتنا إلى أن تطور العمليات المختلفة في التنامى المبكر للجنين لا يلزم أن يكون أمراً بالغ الصعوبة. دعنا نلاحظ أن ما هو سهل هنا هو النموذج وليس الظاهرة التي يتبناها عملياً. هكذا يكون الطابع المميز للنموذج العلمي الجيد.



تكوين "نقطة الأعصاب" في نموذج أوستر

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

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

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

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

الظهر الثانية.

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

أصناف صمغ؛ لأن هناك الكثير منها، وها هنا حيث يأتي وضع اللافتات منتصراً بذاته. لدى الخلايا ذخيرة معقدة من "جزئات اللصق" توجد فوق سطحها حيث تلتصق بالخلايا الأخرى. يلعب هذا اللصق الخلوي دوراً مهما في تنامي الجنين في كل أجزاء الجسم. على أن هناك فارقاً مهماً عن أنواع الصمغ المألوفة لنا. الصمغ بالنسبة لنا هو الصمغ. بعض أنواع الصمغ أقوى من الأنواع الأخرى، وبعضها أسرع من الأخرى، وبعضها مثلاً، تكون أنساب للخشب، في حين أن بعضها الآخر يصلح بأفضل للمعادن أو البلاستك. على أن هذا فيه الكفاية عن تنوع مواد الصمغ.

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

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

عند نقاط إستراتيجية ربما يؤدي معاً إلى أن يُصلق ويُعقد من مبادئ التجميغ الذاتي لفن الأوريجامي الجنيني. دعنا نلاحظ مرة أخرى أن هذا لا يتضمن أى نوع من خطة عامة، وإنما الأولى أن فيه تجميغاً تدريجياً بقواعد موضوعية.

الإنزيمات

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

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

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

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

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

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

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

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

الأوريجمى الذاتى الذى يتم بواسطته أن تتطوى سلاسل البروتين وتنوى نفسها، تتحكم فيه قوانين الانجذاب الكيميائى، وكذلك القوانين التى تحدد الرواية التى ترتبط بها الذرات إحداها بالآخر. هىا تخيل قلادة من مغناطيسات ذات أشكال غريبة. لن تتدارى هذه القلادة في انحناء رشيق

= لالتقاف شكلين بديلين بأبعاد ثلاثة. مثل ذلك أن البروتينات التى تسمى بالبريونات لديها شكلان مستقران. هذه بسائل متميزة ليس لها توسيطيات مستقرة، بالطريقة نفسها التي يكون بها زر تشغيل الإضاءة مستقرًا في الوضع لأعلى والوضع لأسفل وليس له مكان استقرار فيما بينهما. هذه البروتينات التى تمثل أزرار التشغيل يمكن أن تكون كارثية أو أنها قد تكون مفيدة. فهى كارثية في حالة البريونات. نجد في "مرض جنون البقر" أن بروتينا مفيدة في المخ (هو عنصر مكون طبيعى للأغشية الخلية) يتفق أن له شكل بديل - طريقة بديلة لأن يطوى نفسه بالأوريجمى الذاتى. الشكل البديل لا يرى فقط طبيعيا، ولكن إذا حدث له بأى حال أن نشا في جزء واحد، فإنه يدح زناد الجزيئات المجاورة لأن تعمل على منواله: فهى تسخه وتتقلب إلى الشكل البديل. الشكل البديل من البريون ينتشر خلال المخ مثل موجة من قطع الدومينو وهى تتهاوى، أو مثل انتشار شائعة على نحو غير مسئول، وينتتج عن ذلك نتائج كارثية بالنسبة للبقرة - أو بالنسبة للأشخاص في حالة مرض كروبرترافت - "جاكوب"، أو بالنسبة للغم في حالة "الحراك". ولكن يحدث أحياناً أن الجزيئات ذات القدرة على أن تطبق على نفسها فن الأوريجمى الذاتى وتنتهى إلى أكثر من شكل بديل واحد، قد تكون جزيئات مفيدة. بدون أن نترك الاستعارة المجازية عن زر تشغيل الضوء سنجد مثلاً جميلاً في "الرودوبسين"، 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 أحد فوتونات الضوء. ثم يعود بعدها سريعاً لشكله الأول، مثل زر تشغيل للضوء على ساعة توقيت لشخص التكاليف. على أن هذا الانتقال يكون قد تم تسجيله في المخ: "فيتم الكشف هنا عن الضوء في هذا الموضع البالغ الصغر". هناك كتاب رائع لجاك مونو عنوانه "الصدفة والضرورة" وهو بوجه خاص جيد فيما يتعلق بهذه الجزيئات ذات أزرار التشغيل المزدوجة الاستقرار.

حول عنق رشيق. سوف تتخذ بعض شكل آخر، وتصبح في حالة تشابك حيث المغناطيسات يمسك أحدها بالآخر ويتدخل الواحد منها في زوايا وشقوق الآخر عند نقط مختلفة بطول السلسلة. شكل هذا التشابك لا يمكن التبيؤ 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 تفهم 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 يلتقي 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 يتبيأ بالطريقة التي يقع بها حجر الفرد 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 يلتقي 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 "الحراف" (في ثلاثيات) في الجين. ليس من السهل على الكيميائيين من البشر أن يتبيأوا بنوع التغير الذي سيحدث في شكل البروتين نتيجة طفرة جينية معينة، ومع ذلك سيتحقق من الحقائق أنه ما إن تحدث طفرة،

فإن التغير الناتج في شكل البروتين سيكون من حيث المبدأ مما "يمكن" التنبوء 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 بنوياً مباشراً في الجسم. البروتينات الليفية مثل الكولاجين، تترتبط معاً في حبال متينة نسميتها الأربطة (ligaments) والأوتار (tendons). إلا أن معظم البروتينات ليست ليافية. وبدلاً من ذلك فإنها تطوى نفسها في شكلها الكروي الخاص المميز، وقد اكتملت بانسحاجات رهيبة، 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 تريليون مرة، بينما الحافر نفسه يخرج من العملية سالماً وله الحرية في أن يقوم ثانية بعملية حفز. الإنزيمات حواجز بروتينية، وهي أبطال متميزة بين كل الحواجز وذلك بسبب "شخصيتها" في تأثيرها: فهي تدقق كل التدقيق في أن تخسر بدقة ما يكونه التفاعل الكيميائي الذي ستعمل على أن تزيد من سرعته. أو لعلنا

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

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

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

من فوق كل الأرفف وقلبها جمِيعاً بحماس فوضوى داخل مرجل واحد ضخم. ترى هل هذا فعل فظيع؟ سيكون كذلك لو أن هذه الكيماويات تفاعلت كلها معاً بكل التوليفات الممكنة لاتحادها معاً. ولكنها لا تتفاعل. أو أنها إذا تفاعلت تكون سرعة تفاعلها معاً بالغة البطء وكأنها لا تتفاعل مطلقاً. "إلا إذا" كان أحد الإنزيمات موجوداً - وهذه هي كل النقطة المهمة هنا - لا حاجة هنا للاحتفاظ بهذه المواد منفصلة في قوارير وأوان زجاجية، لأنها بكل التوايا والأغراض لن تتفاعل معاً بأي حال - "إلا" إذا وجد الإنزيم المناسب. ما يرادف هنا حفظ الكيماويات في قوارير مقللة إلى أن نحتاج إلى مزج اثنين معينين منها هما (أ) و (ب) مثلاً، هذا المرادف هو أن نمزج كل مئات المواد في إبراء ضخم للتخيير عند إحدى الساحرات، ولكننا لا نمد إلا بالإنزيـم المناسب وحده لحفظ التفاعل بين (أ) و (ب) وليس لحفظ أي إتحاد آخر. الواقع أن الاستعارة المجازية عن ذلك المخرب الفوضوى النزعة الذى يقلب القوارير لهـى استعارة تذهب لأبعد مما يجب. الخلايا تحـوى بالفعل بنية تحتية من أغشـية تجري التفاعلات الكيمـائية فيما بينها وفى داخلها. تلعب هذه الأغشـية إلى حد ما دون الفواصل الزجاجـية بين أنابيب الاختبار والدوارق.

النقطة المهمة في هذا الجزء من هذا الفصل هي أن "الإنزيم المناسب" يكتسب "صفة ملامعته" إلى حد كبير من خلال شكله الفيزيـقى (وهـذا أمر مهم؛ لأن الشكل الفيـزيـقى يتـحدـد بالجينـات، وتـفاـيرـاتـ الجـينـاتـ هيـ التي يـجـذـبـهاـ فيـ النـهاـيـةـ الـانتـخـابـ الطـبـيـعـىـ أوـ يـرـفـضـهاـ). هـنـاكـ كـمـ وـفـيرـ منـ الجـينـاتـ تـجـرـفـ وـتـلـوـىـ وـتـدورـ خـالـلـ الحـسـاءـ الـذـىـ يـغـمـرـ الـخـلـيـةـ مـنـ دـاخـلـهـاـ. ربـماـ سـيـسـعـدـ جـزـءـ مـنـ المـادـةـ (أـ)ـ بـأنـ يـتـفـاعـلـ مـعـ جـزـءـ مـنـ المـادـةـ (بـ)ـ وـلـكـنـ هـذـاـ التـفـاعـلـ يـحـدـثـ فـقـطـ إـذـاـ اـتـقـقـ أـنـ اـصـطـدمـ الـجـيـئـانـ وـهـمـاـ فـيـ

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

هيا نتأمل إنزيمياً معيناً يحفز الاتحاد الكيميائي بين الجزيئين (ص) و (ض) لصنع المركب (ص ض). أحد نصفي الموقع النشط "ال المقبس" يناسب فحسب جزيئاً من نوع (ص) ليأوي داخله، مثل لعبة قطع الصور المتشابكة (jigsaw). النصف الآخر من المقبس نفسه قد تشكل بدقة متساوية ليدخل فيه الجزيء ض - بحيث يواجه بالضبط الجزيء ص الموجود هناك من قبل، بالطريقة المناسبة لأن يتحدد معه كيميائياً. هكذا

يشارك جزء ص وجزء ض في أحد الانبعاجات وقد أقيا في إحكام أحدهما بالنسبة للأخر في الزاوية المناسبة بالضبط بواسطة جزء الإنزيم الذي يقوم بدور وسيط الزواج، وبالتالي فإن ص و ض يتحدان معا. والآن ينطلق المركب الجديد ص ض متبعذا إلى داخل الحسأء، تاركا الانبعاج النشط في جزء الإنزيم وقد تحرر حتى يجلب معا جزيئان آخران من ص و ض. قد تكون إحدى الخلايا مليئة بحشود من جزيئات إنزيمات متماثلة، كلها تعمل كالروبوتات في مصنع سيارات، وهى تتمخض لمنتج مركب ص ض بكميات في الخلية ترافق كميات الانتاج في الصناعة. إذا وضعنا إنزيميا آخر في الخلية نفسها ستتمخض عن منتج مختلف، ربما يكون طع، أو ظغ، أو نه. يختلف المنتج النهائي، 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 تستغل أيضا كمساحيق غسيل بيولوجية". ولكن حيث أن هذا الفصل يدور حول بناء الأجنة، فإننا نهتم هنا غالبا بالإنzymات البنائية، التي تعمل كوسطيط لتركيب المركبات الكيميائية الجديدة . إحدى هذه العمليات موضحة أثناء قيامها بالعمل في ص ٨ الملونة.

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

سيكون له الشكل المناسب بالضبط، والخصائص الكيميائية المناسبة بالضبط، ليرتب زواجاً بين الجزيئين ص و ض، متحاباً على أن يلتقيا عند الزاوية الملامنة بالضبط؟ لن يكون هذا احتمالاً كبيراً جداً إذا فكرنا بطريقة "إنهاء لعبة قطع الصور المتشابكة" - أو إذا فكرنا حقاً بطريقة "مؤامرة القابس الكبدي". علينا بدلاً من ذلك أن نفكر بطريقة "الممال السلس للتحسين". وكما يحدث كثيراً عندما نواجه بذلك الأحجية عن مدى ترکب وعدم إحتمال نشأة الأشياء في التطور، سيكون من المغالطة أن نفترض عندها أن الصورة النهائية المقنة بالكامل التي نراها الآن وجدت بالطريقة نفسها التي كانت دائماً موجودة بها. جزيئات الإنزيمات التي اكتملت صياغتها في تطور راقٍ تتجزّز زيادة في سرعة التفاعلات التي تحفّزها 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 نتال تحبيب الانتخاب الطبيعي. سيكفي لذلك تماماً زيادة السرعة بـ مليون مثل ! وكذلك أيضاً زيادتها بـ ألف مثل. وربما حتى ستكون زيادة السرعة بـ عشرة أمثال أو بمثليين كافية لأن يكون للانتخاب الطبيعي قبضة حكمة بكفاءة. هناك ممالم سلس من التحسن في أداء أي إنزيم، بطول كل الطريق ابتداء مما يكون عدم وجود لأى انبعاج مطلقاً، ثم مروراً بالانبعاج ذى الشكل البدائى، ووصولاً إلى المقبس الذى له بالضبط الشكل المناسب والبصمة الكيميائية المناسبة. "الممال" يعني أن كل خطوة يكون فيها تحسن ملحوظ عن سابقتها، مهما كان صغيراً. وما هو "ملحوظ" بالنسبة للانتخاب الطبيعي يمكن أن يعني تحسيناً أقل من الحد الأدنى اللازم لأن نلاحظه نحن.

هكذا فنحن نرى كيف ينجح هذا في العمل. أمر رائع ! الخلية مصنوع كيماوي متعدد الأغراض، قادر على أن تخرج منه كميات هائلة من مدى واسع متتنوع من المواد المختلفة، ويتم الاختيار هنا حسب الإنزيم الذي يكون موجوداً. كيف يتم صنع "هذا" الاختيار ؟ حسب الجين الذي يتم تشغيله ". وكما أن الخلية تمثل وعاء ضخما مليئا بالكثير من الكيماويات، 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 مثلاً، فإن تتابع حروف الشفرة فيه يحدد مباشرة تتابع الأحماض الأمينية في أحد البروتينات؛ وتتابع الأحماض الأمينية (إذا ذكرنا صورة القلادة المغناطيسية ؟) يحدد الشكل الذي يطوى به البروتين نفسه؛ والشكل الذي يطوى به البروتين نفسه يحدد بالضبط شكل المقابس التي تزوج المواد التي تجرف داخل الخلية. كل الخلايا تحوى جينات لصنع كل الإنزيمات، وذلك مع استثناء خلايا قليلة جداً مثل كرات الدم الحمراء التي ينقصها وجود نواة. على أنه في كل خلية واحدة، لا يتم تشغيل إلا جينات قليلة في كل مرة واحدة. في خلايا الغدة الدرقية مثلاً يتم تشغيل الجينات التي تصنع الإنزيمات المناسبة لحفظ صناعة هرمون الدرقية. ويحدث ما يناظر ذلك في كل الأنواع المختلفة من الخلايا. في النهاية، فإن التفاعلات الكيميائية التي تجري في إحدى الخلايا تحدد الطريقة التي تتخذ بها الخلية شكلها، والطريقة التي تسلك بها، وطريقة مساهمتها في أسلوب تفاعلات الأوريجامي مع الخلايا الأخرى. هكذا فإن كل سياق التناami الجيني يكون محكوماً عن طريق تسلال مشابك من الأحداث، بواسطة الجينات. الجينات هي التي تحدد تتابع الأحماض الأمينية، وهذا الأخير يحدد البنية الثلاثية للبروتينات التي تحدد بدورها

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

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

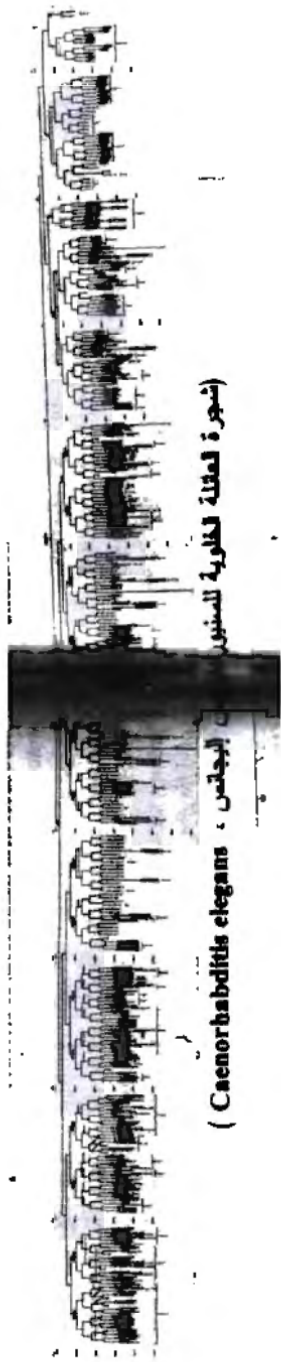
ثم تأتى تجارب الديدان

تحديد ما إذا كان جين معين سيتم تشغيله في خلية معينة عند وقت معين، أمر يحدث غالباً عن طريق سلسلة منتظمة من جينات أخرى تسمى جينات التشغيل أو جينات التحكم، وذلك بواسطة البيئة الكيميائية للخلية. خلايا الغدة الدرقية تختلف تماماً عن خلايا العضلات، وهلم جرا، هذا على الرغم من أن جيناتها متماثلة. يمكنك أن تقول، هذا حسن جداً، مادام ت ami الجنين يتخذ مراراً، وأنواع 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 تحدّر من خلية واحدة لبوبيضة 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 تواصل أن تبرز لنا في فصول الكتاب الأخرى. دعني أعرض على القارئ مثلاً شجرة العائلة الكاملة لكل عدد من الخلايا في إحدى البرقانات، عدد يبلغ ٥٥٨ خلية في كل برققة فقسّت حديثاً لدودة خيطية اسمها "سينورهابديتيس اليجانس، *Caenorhabditis elegans*" (انظر الرسم السابق بأسفل: مع رجاء الانتباه لكل تفصيل في هذا الرسم التوضيحي). فيما يعرض لا أعرف ما الذي فعلته هذه الدودة الضئيلة الحجم لتكتسب لنوعها اسم "الأنيقية elegans" ولكنني أستطيع باستعادة التفكير وراء أن أجد سبباً قوياً ربما جعلها تكتسب الاسم. أعرف أن قرائي ليسوا كلهم من يحبون استطراداتي، ولكن الأبحاث التي أجريت على هذه الدودة فيها نصر مدوٌّ للعلم يجعلني لا أنوقف عن هذا الاستطراد.

(نحو : لعنة الطورة المبنية
البعض ،

(Caenorhabditis elegans)



اختيرت هذه الدودة في ستينيات القرن العشرين كحيوان تجاري مثالي وكان ذلك بواسطة سيدنى برينر العالم الجنوبي أفريقي وهو عالم بيولوجي جهيد المعنى. 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، تناهى عددهم إلى الآلاف. لن نبالغ إلا قليلا عندما نقول أننا نعرف الآن "كل شيء" عن دودة "سينور هابديتيس الإيجانس"! نحن نعرف جينومها بأكمله. ونعرف بالضبط مكان وجود كل خلية من خلاياها _ ٥٥٨ في جسدها، (وهذا هو عدد الخلايا في اليرقة، ولكن عددها ٩٥٩ خلية في شكلها البالغ الخنثوي، بدون إحصاء عدد الخلايا التكاثرية)، ونحن نعرف بالضبط "التاريخ العائلي" لكل واحدة من هذه الخلايا عن طريق التناomi الجيني. نحن نعرف أمر عدد كبير من الجينات الطافرة التي ينتج عنها ديدان شاذة، ونعرف بالضبط أين يكون فعل الطفر في الجسم والتاريخ الخلوي المضبوط لطريقة نشأة الشذوذ. هذا الحيوان الصغير معروف من مبدئه لمنتهاه، ومعروف ظهراً في البطن، ومعروف من الرأس للذيل وبكل الواقع فيما بينهما، معروف قليلاً وقليلًا ("إلا من يوم ممتع !"). أقر بقدر بريني في وقت متاخر بأن فاز بجائزة نوبل للفيزيولوجي في ٢٠٠٢، كما تم تكريمه بأن سُمي باسمه نوع Caenorhabditis le訛e قرابة بالإيجانس وهو "سينور هابديتيس برينيري". brenneris

ألا يشيروا 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 يقرأ بوضوح)، ولكن هذه الأسماء تذكر أشياء مثل "البلعوم"، و"عضلة أمعاء"، و"عضلة جسدية"، و"عضلة عاصرة"، و"عقدة حلقة"، و"عقدة قطنية". الخلايا من كل هذه الأنواع هي بالمعنى الحرفي بنات عموماً إحداها للأخرى: بنات عموماً بفضل أسلافها خلال زمان حياة الدودة المفردة. وكمثل فسانظر إلى خلية عضلة جسدية معينة تسمى "MSpapppppa"، وهي أخت لخلية عضلة جسدية أخرى، هي ابنة عم من الدرجة الأولى لخليتين آخريتين من الخلايا العضلية الجسدية، هي ابنة عم من الدرجة الأولى أبعدت ذات مرة من خليتين آخرتين من الخلايا العضلية الجسدية، هي ابنة عم من الدرجة الثانية لست خلايا بعلومنية، هي ابنة عم من الدرجة الثالثة لسبع عشرة خلية بعلومنية... وهلم جرا. أليس من المذهل أننا نستطيع بالفعل استخدام كلمات مثل "ابنة عم من الدرجة الثانية" بمنتهى الدقة والتقة، للإشارة إلى خلايا مسماة وتكرر التعرف عليها في جسم أحد الحيوانات؟ عدد "أجيال" الخلايا التي تفصل الأنسجة عن البوصلة الأصلية ليس بالغ الكبر. وعلى كل لا يوجد إلا ٥٥٨ خلية في الجسم، ونستطيع نظرياً أن نصنع عدداً من 10^{24} (١٠٢٤ للأسر) في عشرة أجيال من انقسام الخلايا. عدد أجيال الخلايا بالنسبة للخلايا البشرية سيكون أكبر كثيراً. ومع ذلك يمكننا من الوجهة النظرية أن نصنع شجرة عائلة مماثلة لكل واحدة من خلائيانا التي يصل عددها إلى التريليون خلية مفردة (إذاء ٥٥٨ من خلايا اليرقة الأخرى لسى. إليجاس)، وذلك بأن نتبع مسار اندثار كل خلية وراء حتى نصل إلى خلية البوصلة المخصبة الواحدة. إلا أنه بالنسبة للثدييات لا يمكن تعين

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

أرجو ألا يكون استطرادي الحماسى عن أناقة الأبحاث على "سينور هابيتييس" قد صرف انتباها عن النقطة المهمة التي كنت أوضحها عن كيف أن أنواع الخلايا تختلف في شكلها وخصائصها وهى تتفرع بعيداً إداتها عن الأخرى في شجرة العائلة الجنينية. عند نقطة التفرع بين خلية نسلية مصيرها أن تصبح خلايا بلعلوم، ونسلية "ابنة عم" لها مصيرها أن تصبح خلايا عقدة حلقة، يجب أن يكون هناك شيء ما يميز بينهما، وإلا فكيف سترى هذه الخلايا الطريقة لتشغيل جينات مختلفة؟ الإجابة هي أنه عندما انقسم أحد سلف مشترك للنسيلتين، فإن النصفين الاثنين للخلية قبل الانقسام كانوا يختلفان أحدهما عن الآخر، وبالتالي، فإنه عندما انقسمت الخلية، فإن الخليتين الإثنين وإن كانتا متماثلتين في جيناتهما (كل خلية ابنة تتلقى مجموعة مكتملة من الجينات) إلا أنها لا تتماثلان في الكيماويات المحيطة بهما. وهذا يعني أنه لا يتم تشغيل نفس الجينات - مما يؤدي إلى تغيير مصير سلالتهما. ينطبق هذا المبدأ نفسه في كل الإمبريولوجيا بأكملها، بما في ذلك بدايتها الأولى. مفتاح التمايز في كل الحيوانات هو الانقسام اللاسمترى للخلايا^(١).

(١) نجد في "سينور هابيتييس" أن الخلية الأصلية المسماة "رد، Z" لها طرف أمامي يختلف عن طرفها الخلفي، وهذا الاختلاف يصل إلى أن يمثل محور الجسم النهائي للمقدمة - المؤخرة - أماماً وخلفاً. عندما تنقسم الخلية فإن الخلية الابنة الأمامية المسماة (AB) يكون فيها مادة طرف أمامي أكثر من الخلية الابنة الخلفية التي تسمى (P1) وهذا الاختلاف سيكون فيه تعليمات فرعية لصنع مزيد من الاختلافات بطول خط السلالة. مصير خلية (AB) هو أن ينشأ عنها ما يزيد زيادة لها قدرها عن نصف خلايا الجسم، بما في ذلك معظم الجهاز العصبي، ولن أناقش هذا لأكثر من ذلك. خلية (AB) لها طفلتين هما مرة أخرى تختلف كل منها عن الأخرى، وتسمى إداتها (EMS) (وتحدد الجانب البطني من الدودة النهائية)=

تتبع سير جون سلتون وزملاؤه مسار كل خلية في جسم الدودة وراء حتى خلية واحدة، وواحدة فقط، من الخلايا الست الأساسية - يمكننا حتى أن نسميها بخلايا "النظام الأمومي"، matriarch's - واسم هذه الخلايا هو AB و MS و E و C و D و P4⁽¹⁾. استخدم العلماء في تسمية الخلايا ترميزاً بارعاً يلخص تاريخ كل خلية. يبدأ اسم كل خلية باسم واحدة من الخلايا الست الأساسية، 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 (ظهرى)، ventral (بطنى)، left (يسرى)، right (يمين).

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

(1) ظل سلتون باقياً في كمبردج بعد أن غادرها برینر لأمريكا، وسلتون فرد آخر من الثالثوالت الذي نال جائزة نوبل عن الأبحاث على "سينورهابديتيس". هذا وقد واصل سلتون أبحاثه الأخرى التي قاد فيها الطرف البريطاني في المشروع الرسمي للجينوم البشري، أما الطرف الأمريكي فقاده أولاً جيمس واتسون وبعدها فرنسيس كولنز.

وكمثل فإن **Ca** و **Cp** هما الخليتان الابنات للخلية الأمومية **C**، وهما الابنة الأمامية، **anterior**، والخلفية، **posterior** حسب الترتيب. دعنا نلاحظ أن كل خلية ليس لها أكثر من ابنتين (قد تموت واحدة منها). أنا الآن أنظر إلى خلية جسد عضلية معينة، اسمها **Cappv**، وهو اسم يكشف بإيجاز بارع عن تاريخها. الخلية **C** لها ابنة أمامية، **anterior**، وهذه لها ابنة خلفية، **posterior**، التي لها ابنة خلفية **posterior**، لها أيضاً ابنة خلفية، **posterior**، والأخيرة لها ابنة بطانية، **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 **ABprpapppap**، هي خلية عصبية موقعها في الحبل العصبي البطني الذي يجري بطول الدودة . لاحاجة للقول بأنه من غير الضروري أن ندخل في التفاصيل. النقطة الرائعة هي أن كل خلية في الجسم لها اسم كهذا، يصف كلها تاريخها أثناء الإمبريولوجيا. كل واحد من الانقسامات العشرة التي نشأت عنها خلية **ABprpapppap**، هي وأى خلية أخرى، هو انقسام لاسمترى فيه الإمكان لبدء تشغيل جينات مختلفة في كل من الخليتين الابنات. هذا هو المبدأ الذي تتمايز به الأنسجة في كل الحيوانات، حتى وإن كانت كل خلاياها تحوى الجينات نفسها. معظم الحيوانات لديها بالطبع خلايا أكثر من الـ ٥٥٨ خلية لدى "سينور هابيديس"، وتتمامها الجنيني يتحدد في معظم الحالات بدرجة أقل من الصرامة. وبوجه خاص، كما تفضل سير جون سلسليون بأن يذكرنى، وكما سبق لي أن ذكرت بإيجاز ، نجد في الحيوان الثدي أن "الأشجار العائلية " لخلايانا تختلف في كل فرد، في حين أنها في "سينور هابيديس" تكون متطابقة تقريباً (إلا في الأفراد الطافرين). ومع ذلك يظل المبدأ هو نفسه. في أي حيوان، تختلف الخلايا إحداثها عن الأخرى في أجزاء الجسم المختلفة، حتى وإن كانت كلها جينياً متماثلة، وذلك بسبب تاريخها من الانقسام الاسمترى للخلية أثناء الزمن القصير لسياق التنامي الجنيني.

هيا نستمع للاستنتاج النهائى لهذا الأمر كله. لا توجد خطة شاملة للتنامي، ولا توجد طبعة تصميم زرقاء، ولا توجد خطة لمهندس معمارى، ولا يوجد مهندس معمارى. تنامى الجنين، وفي النهاية تنامى البالغ، يتم إنجازهما بقواعد موضوعية تتفذها الخلايا، وهى تتفاعل مع الخلايا الأخرى على أساس موضوعى. وبالمثل، فإن ما يجرى داخل الخلية محكم بقواعد موضوعية تطبق على الجزيئات، خاصة جزيئات البروتين، داخل الخلايا وفي أغشية الخلايا، وهى جزيئات تتفاعل مع الجزيئات الأخرى من هذا النوع. مرة أخرى فإن القواعد كلها موضوعية، وموضوعية، وموضوعية. لا أحد من يقرأون تتبع الحروف في دنا إحدى البويضات المخصبة، سيمكن من أن يتتبأ بشكل الحيوان الذى سوف تنتمى إليه. الطريقة الوحيدة لاكتشاف ذلك هي أن تنمو البويبة بالطريقة الطبيعية، ونرى ما الذى ستتحول إليه. لا يستطيع أى كمبيوتر إلكترونى أن يستنتج ذلك، إلا إذا برمج ليحاكى العملية البيولوجية الطبيعية نفسها، وفي هذه الحالة نستطيع أن نستغنى بذلك عن النسخة الإلكترونية وأن نستخدم الجنين المتنامي على أنه الكمبيوتر الخاص بنفسه. هذه الطريقة لتوليد بنى كبيرة ومعقدة بالتنفيذ الحالص 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 ليقرأ الحروف ويرسم الحيوان. ولكن لن يكون من السهل مطلقا عندها - بل ربما يكون من المستحيل - أن يحدث في المقام الأول أى تطور للحيوان.

والآن ينبغي ألا ينتهى هذا الفصل عن الأجهزة ك مجرد استطراد في كتاب عن التطور، ولذلك لا بد من أن أعود إلى المشكلة الأصلية للسيدة التي ألقى سؤالها على هالدين. باعتبار أن الجنينات تحكم في عمليات التنامى الجنينى بأولى من أن تحكم 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 هزّتها بحيث تصبح دائمًا أكثر براعة في بناء أجسام ناجحة، لها أجنحة، أو زعناف، أو أوراق، أو صفات تدريع، أو حمة لدغ، أو مجسات استشعار أو أى مما يلزم لبقاءها؟

الانتخاب الطبيعي هو البقاء المتمايز للجينات الناجحة في المستوّدات الجينية، بدلاً من بقاء بدانلها من الجينات الأقل نجاحاً. الانتخاب الطبيعي لا يختار الجينات مباشرةً. وهو بدلاً من ذلك يختار مفوضيتها أو وكلاءها، الأجساد الفردية؛ وهذه الأفراد يتم اختيارها بطريقة واضحة وأوتوماتيكية ومن غير تدخل متعمد—فاختار حسب ما إذا كانت ستظل باقية لتكاثر من نسخ يكون لها بالضبط الجينات نفسها. بقاء الجين يرتبط وثيقاً ببقاء الأجساد التي يساعد هو على بدنائها؛ وذلك لأنّه يركب في داخل هذه الأجساد ويموت معها. أى جين معين يمكن له أن يتوقع أن يجد نفسه وهو يمتنّى عدداً كبيراً من الأجساد، ويحدث ذلك على نحو متزامن في عشرة من المعاصرين، كما يحدث أيضاً بالتتابع إذ يتلو أحد الأجيال الجيل الآخر. وإنّ فمن الوجهة الإحصائية، فإنّ الجين الذي ينحو في المتوسط لأنّ يكون له تأثير جيد من حيث توقعات بقاء الأجساد التي يجد نفسه فيها، سوف ينحو إلى أن يزيد تكراره في المستوّد الجيني. وبالتالي، سنجده في المتوسط، أنّ الجينات التي تقابلها في أحد المستوّدات الجينية سوف تتحوّل لأن تكون الجينات الجيدة في بناء الأجساد. هذا الفصل يدور هكذا حول الإجراءات التي تبني بها الجينات الأجسام.

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

هذا كله يتم فعله بقواعد موضعية. في أي فعل واحد للانتخاب الطبيعي، فإن الطفر الذى يتم انتخابه - بالتوافق فى كثير من الخلايا وفى كثير من الأفراد - يكون له تأثير "بسيط" جدا فى الشكل الذى تلت ihm به تلقائيا سلسلة أحد البروتينات. وهذه بدورها، عن طريق فعل حافز، تزيد مثلا من سرعة تفاعل كيميائى معين فى كل الخلايا التى يتم فيها تشغيل الجين. يؤدى هذا إلى أنه ربما يحدث تغير فى سرعة نمو الفك البدانى الجنينى. وهذا له تأثيرات متعاقبة على شكل الوجه كله، ربما لأن يقلل من طول الخطم ويعطى بروفيلا أكثر أدمية وأقل "شبها بالقردة العليا". والآن فإن ضغوط الانتخاب الطبيعي التى تحبذ أو لا تحبذ الجين يمكن أن تكون أمرا معقدا بأى حال شاء. فهى ربما تشمل الانتخاب الجنسى، 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، التي تتصارع وتتصالح أحدها مع الآخر في تعقد مذهل، ويستطيع هذا التوليف أن يؤثر في النجاح الإحصائى لهذا الجين المعين، وهو يكاثر من نفسه خلال المستودع الجنينى. إلا أن الجين لا يدرك شيئا من هذا. وكل ما يفعله في الأجسام المختلفة وفي الأجيال المتعاقبة، أنه يعيد هززة انبساط تحت بعنابة في جزء بروتين. باقى القصة يتلو ذلك أوتوماتيكيا، في سلاسل متفرعة من النتائج الموضعية، وينبع منها في النهاية جسد بأكمله.

هناك حتى ما هو أكثر تعقيدا من الضغوط الانتخابية في البيانات الإيكولوجية^(*)، والجنسية، والاجتماعية للحيوانات، وهو شبكة التأثيرات المجتمعنة المتعاقبة التي 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 وبينتها. (المترجم)

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

وكما قال هالدين، الأمر يستغرق تسعة شهور فقط.

الفصل التاسع

فلك القارات

هيا نتخيل عالما بلا جزر

كثيراً ما يستخدم البيولوجيون كلمة "جزيرة" لتعني شيئاً آخر غير مجرد قطعة أرض محاطة بالماء. من وجهة نظر سمكة الماء العذب، تكون البحيرة جزيرة: جزيرة من ماء صالح كمأوى صالح بأرض لا تصلح كمأوى. من وجهة نظر خنساء 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 باللغة الصغر (على صلة فرابة "بالسينور هابدينيس" الأنثقة) 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 التقوب الميكروسكوبية التي تدخل الأوراق من خلالها ثانى أكسيد الكربون وتطلق الأوكسجين. بالنسبة للدودة الخيطية التي تقطن في الأوراق مثل دودة "أفينلوكويدس" *Aphelencooides* فإن ورقة واحدة من نبات قفاز الثعلب تكون جزيرة. بالنسبة لحشرة من القفل 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 معد من الرمال. وما دمنا هكذا نعيد تعريف الكلمات من وجهة نظر الحيوان، وحيث أن الأرخبيل هو سلسلة أو تجمع من الجزر فإنى أفترض أن سمكة الماء العذب قد تعرف الأرخبيل بأنه سلسلة أو تجمع من البحيرات، مثل تلك البحيرات الموجودة بطول وادى الصدع الأعظم في أفريقيا. حيوان المرموط القارض في الجبال العالية قد يعرّف سلسلة من القمم الجبلية التي تقسّلها الوديان بأنها أرخبيل. الحشرة التي تغوص في أوراق الشجر قد تعتبر أن طريقاً مشبراً

هو أرخبيل. ذبابة النبر التي تتطفل برقاتها على تجاويف الثدييات قد تعتبر أن قطبيعا من الماشية هو أرخبيل متحرك.

بعد أن أعدنا تعريف كلمة "الجزيرة" هكذا (السبت قد جعل للإنسان، ولم يجعل الإنسان للسبت)، دعنى أعود لكلماتي 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 مثلا يفعل المنادون، ولكن دعنا نتخيل لو أن الأرض كلها جمعت معا في قارة واحدة هائلة وسط بحر بلا ملامح. لا توجد جزر إزاء الساحل، ولا بحيرات ولا سلاسل جبال فوق الأرض، لا يوجد شيء يكسر الاتساق السلس الذي يكتسح برتبة كل شيء. يستطيع أي حيوان في هذا العالم أن يتنقل بسهولة من أي مكان للآخر، ولا يحده في ذلك إلا مجرد المسافة، ولا تزعجه أي حواجز معادية. هذا عالم غير موات للتطور. ستكون الحياة على كوكب الأرض مملة لأقصى حد إذا لم يكن هناك وجود لأي جزر، وأود أن أبدأ هذا الفصل بتفسير السبب في ذلك.

كيف تولد الأنواع الجديدة

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

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

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

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

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

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

الأنواع، كثيراً ما يكون، وإن لم يكن ذلك دائماً، على جانبي حاجز جغرافي مثل بحر، أو نهر، أو سلسلة جبال، أو واد بالصحراء. يستخدم البيولوجيون كلمة "التنوع، Speciation" لانقسام أحد الأنواع إلى نوعين اثنين. سيقول لك معظم البيولوجيين أن الانعزال الجغرافي هو الاستهلال الطبيعي للتنوع، وإن كان بعضهم، وخاصة علماء الحشرات، قد يقطعون الحديث بإبداء تحفظ بأن "التنوع مع التداخل" جغرافياً يمكن أن يكون أيضاً مهماً. التنوع مع التداخل يتطلب أيضاً بعض نوع من انفصال عارض في البدء حتى تأخذ العملية في الدوران، ولكنه انفصال يختلف عن الانفصال الجغرافي. من الممكن أن يكون ذلك بتغير 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 باقي هذا الفصل أن الانفصال الأصلي الذي يسبق التنوع يكون طبيعياً انفصالاً جغرافياً. لعل القارئ يتذكر أنني في الفصل الثاني عند معالجة سلالات الكلاب المدجنة، قد شبّهت تأثير القواعد التي يفرضها المربيون مستولدو الحيوانات المنسبة بأنها تماثل إيجاد "جزر افتراضية".

قد يتخيّل المرء حقاً...

كيف إذن تجد عشيرتان من أحد الأنواع أنهما على جانبيين متقابلين من حاجز جغرافي؟ أحياناً يكون الحاجز نفسه هو الذي استجد. يؤدى أحد الزلازل إلى فتح فالق لا يمكن عبوره، أو إلى تغيير فيجرى أحد الأنهر، وإذا بالنوع الذي كان يتكون من عشيرة واحدة يتناسل أفرادها معاً يجد نفسه وقد شطر إلى عشيرتين. المعتمد بأكثر، أن يكون الحاجز موجوداً من قبل طول الوقت، وأن الحيوانات نفسها هي التي تعبّر، في حدث نادر استثنائي. ينبغي أن يكون هذا

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

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

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

ينفصل أرخبيل غالاباجوس عن البر الرئيسي لأمريكا الجنوبية بما يقرب من ٦٠٠ ميل من المياه المفتوحة، وهذا يصل تقريباً إلى أربعة أمثال المسافة التي أ Bharتها سحالي الإيجوانا فوق طوفها من الأشجار المقتلة لتصل إلى أنجويلا. هذه الجزر كلها بركانية، وصغيرة السن بالمعايير الجيولوجية. لم تكن أى جزيرة منها متصلة قط بأى بـر 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 عصافير الحسون (Finches) حدثاً نادراً جداً. على أن ندرته ليست بدرجة أنه لا يمكن أن يحدث بالمرة، فهناك عصافير حسون في غالاباجوس، يفترض أن أسلافها عند نقطة ما في التاريخ قد نفث بها عبر هذه المسافة ربما بواسطة عاصفة عجيبة. عصافير الحسون هذه كلها لها نمط جنوب أمريكي يسهل إدراكه، على الرغم من أن هذه الأنواع نفسها تعد أنواعاً فريدة تفرد بها جزر غالاباجوس. هنا ننظر إلى خريطة داروين التي اخترتها لأسباب عاطفية ولأنه يستخدم فيها أسماء للجزر لها رنين فخيم من تسمية البحرية لها بالإنجليزية بدلاً من الأسماء الأسبانية الحديثة. دعنا نلاحظ

Oulpooper L.

Wenman L.

60 Miles



خريطة داروين لجزر غالاباجوس بأسماء إنجليزية

نادراً ما تستخدم الآن

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

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

هناك تفاوت، بين مسافة من عشرات الأميال فيما بين الجزر في داخل الأرخبيل، ومسافة من مئات الأميال بين الأرخبيل ككل والبر الرئيسي، وهذا التفاوت في المسافات هو الذي يؤدي بعالم التطور إلى أن يتوقع أن الجزر المختلفة ربما تأوي لها أنواع تتشابه إلى حد كبير أحدها مع الآخر، ولكنها أكثر اختلافا عن نظرائها في البر الرئيسي. وهذا بالضبط هو ما نجده بالفعل. وقد أصبح داروين نفسه هذا الأمر جيدا، وقد كاد يقترب افتراضيا 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 يتخيّل حقاً أنه كانت توجد أصلاً قلة من طيور نادرة في
هذا الأرخبيل، أخذ منها نوع واحد وأحدث فيه تعديل ليصل
إلى نهایات مختلفة.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

في أول الأمر ثار انتباهي تماماً عندما قارنت معاً العينات العديدة التي أصطدمت بها أنا والعديد من الأفراد الآخرين على ظهر السفينة، عينات من الطائر المحاكي المفرد (mockingbird)، واكتشفت مذهولاً أن كل العينات من جزيرة "شارلز" 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. ميلاتوتس، *M.melanotis*"، (تقع بين هاتين الجزيرتين جزيرتان آخرتان تعملان كرابطتين لوصلهما).

وإذن فالأمر هكذا، وفي العالم كله. مجموعة حيوانات ونباتات لمنطقة معينة تكون بالضبط كما ينبغي أن تتوافر 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 مسْتَر لاوسون يعمل نائباً لحاكم جزر غالاباجوس، وقد حير داروين عندما أخبره بمعلومات عن أن:

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

(*) طائر مفرد بارع في محاكاة أصوات الطيور الأخرى. (المترجم).

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

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

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

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

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

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

في وسعنا أن نقول بأنه عندما يوجد في الأنواع المختلفة عدم توافق في عادات الجماع وإثارة المفضلة، فإن هذا يشكل نوعاً من البديل الوراثي للانعزال الجغرافي للجزر المنفصلة. على الرغم من أن هذه الأنواع تتدخل جغرافياً، إلا أنها الآن تتزعم فوق "جزر" منفصلة من الخصوصية في الجماع: عصافير الحسون الأرضية الكبيرة والمتوسطة الحجم والصغيرة قد حدث لها أصلاً تباعد فوق الجزر المختلفة؛ هذه الأنواع الثلاثة تتعايش الآن معاً فوق معظم جزر غالاباجوس، ولكنها لا تتسلل أبداً فيما بينها ويختص 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 غالباً جافة بما لا يسمح بنمو الحشائش، وتلجم السلاحف البرية هكذا إلى أن ترعى نباتات الصبار. وجود الصدفة السرج بناقتها العالية يتبع لرقبة السلاحفة أن تمتد عالياً لتصل إلى الصبار، والصبار بدوره ينمو إلى ارتفاع أعلى في نوع من سباق سلح تطوري ضد السلاحف التي ترعى.

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

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

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

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

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

الغابات غير مماثلة هنا فإن البذور قد طورت جنوعاً أكبر وأكثر خشباً حتى أصبحت أشجاراً 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 مجموعة خاصة الفريدة من الأسماك، وتغلب عليها مجموعة تسمى المجموعة البلطية أو المشطية (cichlid). المجموعة البلطية لبحيرات فكتوريا وتنجانيقا ومالاوي يوجد في كل منها مئات عديدة من الأنواع، كل منها يتميز تميزاً كاملاً احدها عن الآخر. من الواضح أن هذه الأنواع قد تطورت منفصلة في البحيرات الثلاث، وهذا يجعل من تلقيها في نفس المدى من "المهن" في البحيرات الثلاث كلها أمراً أكثر من رائع. يبدو الأمر في كل بحيرة وكان واحداً أو اثنين من الأنواع المؤسسة قد اتخذت على نحو ما طريقها لداخل البحيرة آتية في المقام الأول من الأنهار. ثم حدث تنواع لهؤلاء المؤسسين في كل بحيرة، ثم حدث لها تنواع مرة أخرى، لتملاً البحيرة

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

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

توجد أدلة قوية (كما مثلاً في عينات قلوب الرواسب) تدل على أن مستوى بحيرة مالاوي (التي كانت تسمى بحيرة نياسا عندما قضيت أول أجزاء تى ك طفل 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 الحالى. في ذلك الوقت لم تكن الكثير من جزرها جزراً بالمرة، وإنما كانت تلاً فوق الأرض المحيطة بالبحيرة التي كانت وقتذاك أصغر. عندما ارتفع مستوى البحيرة في القرنين التاسع عشر والعشرين، أصبحت التلال جزراً، وأصبحت سلسلة التلال أرخبيلات، وبدأت تنطلق عمليات تنوع بين مجموعات البلطييات التي تعيش في المياه الضحلة، والتي تعرف محلياً باسم "مبونا". يكاد يكون لكل نتوء صخري وكل جزيرة مجموعة فريدة من المبونة، بما لا نهاية له من الأشكال الملونة والأنواع. لما كان الكثير من هذه الجزر والنتوءات الصخرية جافة خلال السنوات الأخيرة ما بين المائتين والثلاث مئات، فإن تأسيس هذه المجموعات قد حدث خلال ذلك الوقت".

التنوع السريع هكذا هو شيء تبرع فيه إلى أقصى حد أسماك المجموعة البلطية. بحيرة مالاوي وببحيرة تنجانيقا عمرهما كبير، أما بحيرة فيكتوريا فصغريرة السن إلى حد بالغ. تشكل حوض البحيرة منذ حوالي ٤٠٠٠٠ سنة لا غير، وقد جف مرات عديدة بعدها، أحدها منذ ما يقرب من ١٧٠٠ سنة. يبدو أن معنى هذا هو أن مجموعة أسماكه المتوسطة التي يقدر عددها بأربعينات وخمسين نوعاً أو ما يقرب من أسماك البلطييات، 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. بلطييات بحيرات أفريقيا تثير أعجابنا بقوة بما يمكن أن يفعله التطور في مدى زمني قصير. وهي تكاد تستحق أن نضمنها في فصل هذا الكتاب المعون " أمام أعيننا مباشرة".

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

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

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

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

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

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

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

هابطة اللوح الخشبي للنزول من فلك نوح مولية الأدبار (بالمعنى الحرفي في حالة ليمور الذيل الحلقى)^(*)، 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 بمطريقتى 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 حرفيأ بحكاية فلك نوح. كان ينبغي 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 ليحرموهم من التواصل مع مدرسي العلم الصحيح، وهم يتضمنون الكثيرين من أعضاء الكongress 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 يمتهن 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 ينبغي أن يفهم هذا على أن بريطانيا تتقدم أمريكا في ذلك)، هي وأجزاء أخرى من أوروبا ومعظم العالم الإسلامي.

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

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

يكون مكان الليمور في مدغشقر وليس في أي مكان آخر ؟ لماذا يكون مكان القرود البلاطيرينية ذات الأنوف العريضة في أمريكا الجنوبية وحدها، والقرود الكاتارينية ذات الحاجز الأنفي الضيق في أفريقيا وآسيا فقط ؟ لماذا لا توجد ثدييات في نيوزيلندا سوى الوطاوبيط التي تستطيع الطيران هناك ؟ لماذا يحدث للحيوانات الموجودة في سلسلة جزر أنها تشبه وثيقاً الحيوانات فوق الجزر المجاورة، ولماذا يحدث دائماً تقريباً أنها تشبه بدرجة أقل - وإن كان الشبه لا يمكن إخطاوه - تلك الحيوانات التي توجد فوق أقرب قارة أو جزيرة كبيرة ؟ لماذا توجد في أستراليا الثدييات الكيسية فقط، ومرة أخرى فيما عدا الوطاوبيط التي تستطيع الطيران هناك، وتلك الثدييات التي يمكن أن تصل في قوارب الكانو المصنوعة بشرى ؟ 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 عصافير الدورية في جالاباجوس: "قد يتخيّل المرء حقاً أنه من بين قلة من العصافير الأصلية... أخذ نوع واحد منها وأحدث فيه تعديل ليصل إلى نهایات مختلفة..." .

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

عمرت 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 الجغرافي للضفادع:

فيما يتعلق بغياب رتب حيوانية بأكملها في جزر المحيط، لاحظ بوري سانت فنسنت من زمن طويل أن الضفادعيات (Batrachians) (الضفدع، والعلجوم ضفدع الطين، وسمندل الماء) لا توجد أبداً فوق أي من الجزر الكثيرة المبعثرة في المحيطات الكبرى. قد بذلت جهداً للتحقق من هذه الدعوى ووجدها حقيقة بكل دقة. على أن هناك من أكد لي أنه هناك ضفدعنة 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 والعلجوم وسمندل الماء غيباً شاملًا هكذا من الكثير من الجزر المحيطة أمر لا يمكن تفسيره بظروفها الفيزيقية، بل يبدو في الحقيقة أن الجزر تلائم هذه الحيوانات بوجه خاص؛ ذلك أن الضفادع أدخلت إلى جزر ماديرا، والآزور، وموريشيوس، وتکاثرت تکاثراً بالغاً حتى أصبحت مصدر إزعاج. على أن هذه الحيوانات هي وببيضها معروفة 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 أي جزيرة محيطية. على أنه سيكون من

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

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

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

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

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

هل تتحرك الأرض ؟

كان كل الناس في زمن داروين يعتقدون أن خريطة العالم هي إلى حد كبير ثابتة. كان بعض معاصرى داروين يقررون بالفعل بإمكان وجود جسور أرضية فيما مضى قد غمرت 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 سينتهج 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 للحفرات. وكمثل لذلك فإن هناك أوجه تمايز بين حفريات أمريكا الجنوبية وأفريقيا، وقارة القطب الجنوبي، ومدغشقر، والهند وأستراليا، ونحن نفترضها الآن بالرجوع إلى قارة جوندونانا الجنوبية العظمى التي كانت ذات وقت توحد كل هذه الأراضي الحديثة. مرة أخرى فإن محقق الشرطة الذي يأتي متاخرًا يكون مرغماً على استنتاج أن التطور حقيقة.

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

الطوبل المستقيم من الجانب الشرقي لمدغشقر يتشابه مع الحرف المستقيم لغرب الهند. أوضح فيجنر أيضاً أن الحفريات القديمة التي عثر عليها في أفريقيا وأمريكا الجنوبية تتشابه بدرجة أكبر من المتوقع لو كانت خريطة العالم قد ظلت دائماً بما هي عليه الآن. كيف أمكن أن يحدث ذلك، مع اعتبار الاتساع الكبير لجنوب المحيط الأطلسي؟ هل كانت القارستان ذات مرة أكثر قرباً إحداهما للأخرى، أو هل كانتا حتى متهدتين؟ هذه فكرة مغوية، ولكنها تعد وقذاك سابقة لزمنها. لاحظ فيجنر أيضاً 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 فرضياً جريئاً فيه هرطقة، هو الانجراف القاري. فطرح أن كل قارات العالم الكبيرة كانت مدمجة معاً في قارة فائقة الضخامة سماها "بانجى" (Pangaea). كما طرح أن بانجى عبر زمن جيولوجي هائل قد فككت أوصالها هي نفسها لتشكل القارات التي نعرفها الآن، وانجرفت هذه القارات ببطء إلى مواقعها الحالية ولم تنته بعد من الانجراف هكذا.

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

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

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

رسم كاريوني يستلهم نظرية

فيجنر عن "الانجراف القاري"



حسب نظرية تكتونيات الألواح فإن سطح كوكب الأرض كله، بما في ذلك قياع المحيطات المختلفة، يتكون من سلسلة من ألواح صخرية متراكبة مثل حلقة مدرعة. القارات التي نراها هي تكتيفات 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 معاً مثل قطع لغز الصور المتشابكة أو أنها تُشد منفصلة إحداها عن الأخرى، ليس الأمر هكذا. دعنا نفكر بدلاً من ذلك في أن أحد الألواح يتواصل إنتاجه مستمراً عند طرف يتضامن، في عملية رائعة تسمى انتشار قاع البحر، سوف أشرحها بعد لحظة. اللوح عند أطراف أخرى قد يكون "مسحوباً لأسفل" تحت لوح المجاور. أو أن الألواح المجاورة قد تنزلق أحدها بطول الآخر. الصورة في الصفحة الملونة ١٠٠ تظهر جزءاً من "صدع سان أندياس" في كاليفورنيا، وهو المكان الذي تمر فيه أطراف لوح الباسفيك وشمال أمريكا وأحدهما يجز في الآخر. مجموعة تأثير انتشار قاع البحر مع السحب لأسفل يعني أنه لا توجد ثغرات بين الألواح. سطح الكوكب كله يغطي بالألواح، وكل منها يختفي نمطياً بالسحب عند أحد جوانبه أسفل لوح المجاور، أو بالانزلاق عبر لوح آخر، أثناء تنايمه خارجاً من منطقة لانتشار قاع البحر في مكان آخر.

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

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

معظم الألواح تتكون من نوعين متميزين من الصخر الحجري الصلب. فيعلن المحيطات مغطاه بطبقة متسبة تقريباً من صخر ناري كثيف جداً، سماكتها يقرب من ١٠ كيلومترات. طبقة الصخر الناري هذه تعلوها طبقة سطحية من الصخر الرسوبي والطين. مرة أخرى، فإن القارة هي مساحة من لوح أصبحت مرئية فوق مستوى سطح البحر، وقد علت إلى هذا الارتفاع حيث يزداد اللوح سماكاً بطبقات إضافية من صخر أقل كثافة. أجزاء الألواح تحت البحر يتم تكوينها باستمرار عند حوافها – الحافة الشرقية في حالة لوح أمريكا الجنوبية، والحافة

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

(**) الغلاف الانسيابي الجزء التالي للقشرة الأرضية. (المترجم)

الغربية في حالة اللوح الأفريقي، هاتان الحافتان تشكلان الحيد الأطلسي الأوسط الذي يتلوى كالثعبان وهو يشق طريقه في منتصف الأطلسي بدءاً من أيسنلدا حتى أقصى الجنوب، وأيسنلدا 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 تتدن طويلاً (حسب المقياس الزمني الجيولوجي البطيء)، وتتجسس لتعلو بالصخر الم世人ور في العملية التي ذكرتها من قبل والتي تسمى نشر قاع البحر. يبدو أن حيد نشر قاع البحر في وسط الأطلنطي يدفع باللوح الأفريقي شرقاً، ويدفع بلوح أمريكا الجنوبية غرباً. طرح لذلك تشبيه بصورة مكتفين لهما غطاءان منزان منزلقان ينتشران في اتجاهين متبعدين، وهي صورة تنقل الفكرة بشرط أن نذكر أن هذا كله يحدث بمقاييس زمنى بالغ البطء، أبطأ من أن يراه البشر. بل في الحقيقة تشبه دائماً سرعة تباعد أمريكا الجنوبية وأفريقيا تشبيها لا ينسى - سرعة نمو أظافر اليد، وهو تشبيه استمر لا ينسى دائماً حتى كاد يصبح كليشيهًا مبتذلاً. حقيقة وجود القارتين حالياً متبعدين 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" وينبغى أن أسارع إلى التراجع عن ذلك. إنه لمن المغرى أن نفك في المكاتب بأغطيتها المنزلقة التي تتجسس من العمق للسطح، على أنها تدفع من الخلف ألواح القارات الخاصة بكل منها. إلا أن هذا غير واقعي، والقياس كله خطأ. ألواح التكتونية أضخم كثيراً جداً من أن تدفع من الخلف بقوى بركانية تتجسس بطول حيد وسط المحيط. لعل ذلك

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

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

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

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

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

عندما نصل إلى القاع عند ما يقرب من ٢٠٠٠ قدم (بعمق ٣٠٠٠ قامة^(٣)) سوف نحفر لأسفل بالمقاب حتى الغلاف الحجرى البركاني ونأخذ عينة قلب من الصخر. ينطلق معمل التأريخ بالإشعاع على متن الغواصة في عمله، ويسجل عصراً طباشيرياً سفلياً، منذ ما يقرب من ١٤٠ مليون سنة. تتحرك الغواصة بصعوبة تجاه الشرق بطول الخط الموازى العاشر، معأخذ عينات من الصخر على فترات متكررة. يقاس عمر كل عينة بحرص، ويتأمل المحقق في

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

التاريخات، باحثاً عن وجود نمط من الأنماط. لن يكون عليه أن يبحث طويلاً، هذا أمر لا يفوت أحداً ولا حتى د. واطسون^(٤). بينما نسافر شرقاً بطول السهول العظمى لقاع البحر، نجد أن الصخور تتجه بوضوح إلى أن تكون أصغر وأصغر عمراً، ويزداد صغر عمرها باطراد. عندما نصل إلى ما يقرب من ٧٣ كيلو متراً في رحلتنا، نجد أن عينات الصخر تتنمى لأواخر العصر الطباشيري بما يقرب من عمر من ٦٥ مليون سنة، وهذا وقت يتفق أنه حدث عند انقراض آخر الديناصورات. تستمر النزعة نحو صخور أصغر وأصغر سناً، بينما نقترب من وسط الأطلسي، وتبداً 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. نظل نزحف للأعلى وللأسفل، ونحو ما زلنا نأخذ عينات صخر، ولا زلنا نلاحظ أن الصخور تغدو أصغر وأصغر سناً. مع وصولنا إلى قمم الحيد، تكون الصخور بالغة الصغر في عمرها حتى أنها ربما تكون قد انبجست من البراكين في التو لا غير كلافا طازجة. هذا في الحقيقة هو ما حدث إلى حد كبير. جزيرة أنسبيون جزء من حيد الأطلنطي الأوسط وقد برز هذا الحيد فوق سطح البحر كنتيجة لسلسلة حديثة من التغيرات - 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، ويعلم مساعداً لشرلوك هولمز المحقق المشهور في الروايات
البوليسية لسير أرثر كونان دوبل (المترجم)

أستراليا ومدغشقر :
جزيرتان للتطور



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



(b) أشجار اليوكلاليتوس تغلب
على الغابات الأسترالية.

b

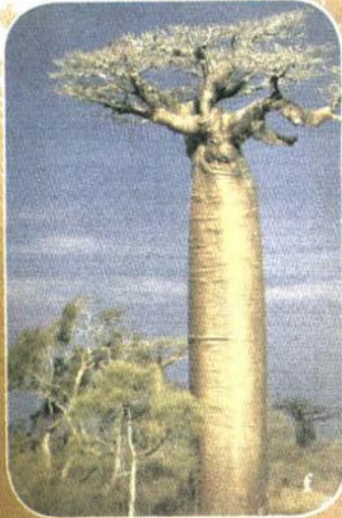
(c) حيوانات الكوالا هي بعثابة حيوانات
الكسلان للغابات الأسترالية، ولها سرعة
أيضاً بطيئة مثل الكسلان ، وقد تخصصت
في تأكل أوراق اليوكلاليتوس، ربما لأنه
لا يوجد إلا حيوانات قليلة أخرى يمكنها
التعامل مع سموه . لاحظ وجود الوليد في
الجيب، الذي يتجه للولادة ، ربما بسبب من
حدث تاريخي عارض.



(d) الپلاتیبوس حيوان ظل
بالقلا في الوجود من أزمنة
قديمة، عندما كانت ثدييات
جونداواتا مازالت تضع بيضها.



d



(e) التيمور ذو الذيل الحلقي. لو كانت "البيجل" قد زارت مدغشقر بدلاً من جالاباجوس ، هل كان ذلك سيعطنا نتحدث الآن عن تيمور داروين؟

(f) انتون الأشجار المريخية أكثر غرابة عن شجرة القبدي (baobab) هذه في مدغشقر.

(g) نعل هذا هو النوع المفضل عندى من بين كل أنواع العالم: تيمور سيفاكا الرأس.

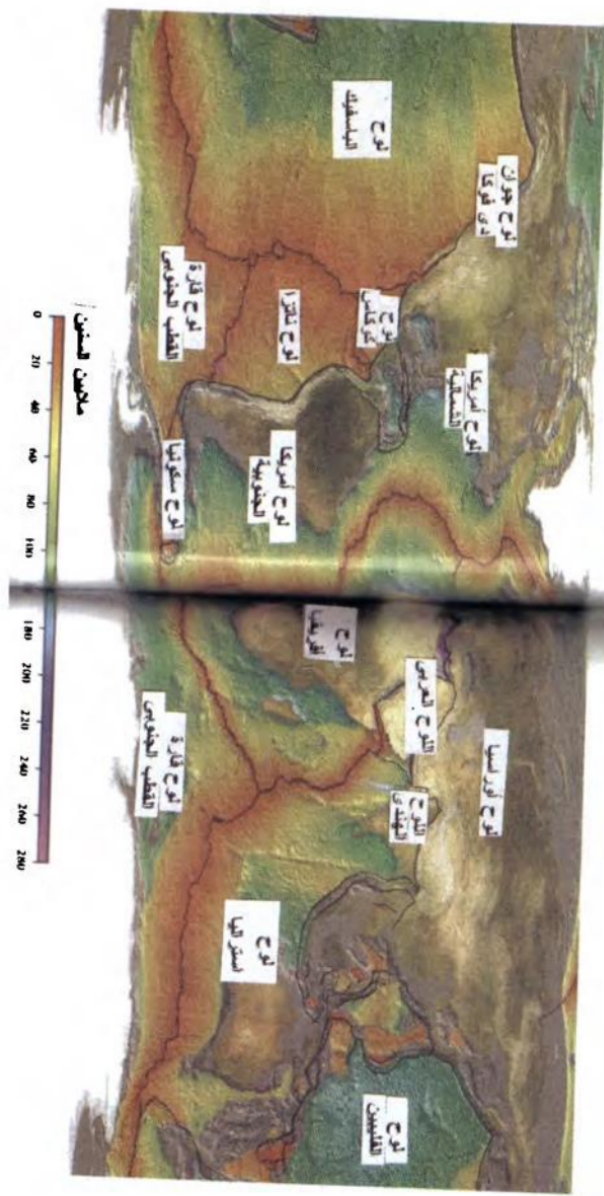




دعنا لا نضحك من عروض طائر الأطيش (booby) ذي الأقدام الزرقاء عندما يرفع قدميه ويشير للسماء . إن هذا يثير إعجاب طيور الأطيش الأخرى ، وهذا هو كل ما بهم .

صدع سان اندریاس ، شق هائل بطول كاليفورنيا .
سيحدث ذات يوم أن الجزء الغربي من الولاية ، ومعه
باجا كاليفورنيا^(١) ، سيغدو جزيرة في المحيط.

^(١) باجا كاليفورنيا شبه جزيرة في المكسيك جنوب كاليفورنيا .



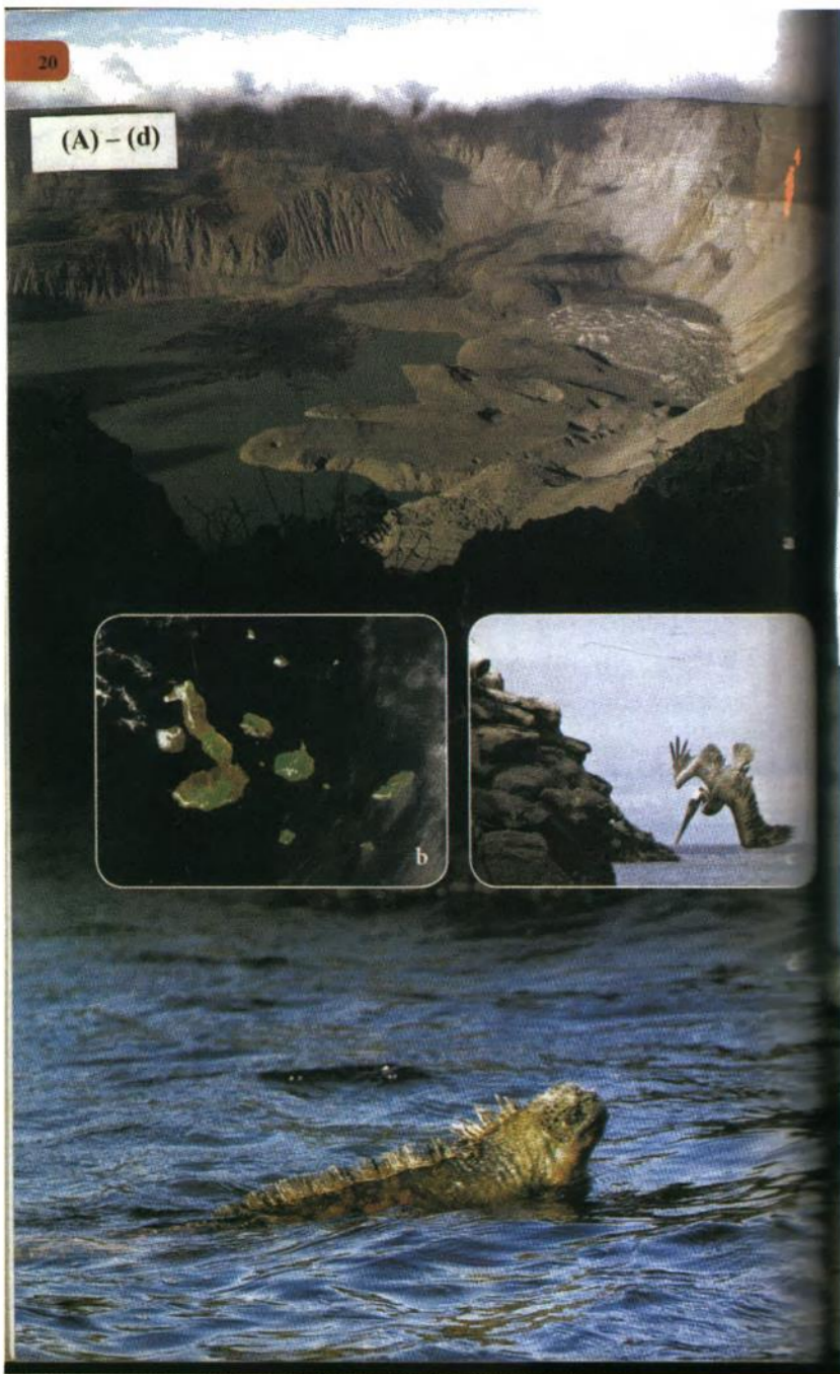
(a) الاردن تشنل اسرى لعمل قطعات سوار
قطعة العرقية من العمل قطعات سوار
عند منتشر لقطع عرقا.
(b) منتشر لاع لعمد او (R) بولوك
قطعة قطعه التي على جزء (R).



(A) – (d)



b





(A) - (C)

- جالاباجوس: أهى خزانة عرض صغير السن للتطور؟
- (a) كالدبر^(١) ليarkan في جزيرة فرناندينا ، أصغر جزر غالاباجوس وأكثرها تنشطاً بركانياً.
- (b) منظر من جو لجالاباجوس بين خضراء الأرض المنغفة (البراكين) واللون القاتم سهول اللاما^(٢).
- (c) بعير غالاباجوس يغوص غاطساً طلباً للسمك. هذا نوع فرع من البجع البنى في غالاباجوس، وهو لم يسب ما قد سمع بالمتروك^(٣).

(D) - (G)

- (d) سحلية غالاباجوس البحرية وهي تسبح. هذه العادة فريدة بين السحالات.
- سحلية غالاباجوس البرية العلاقة تختلف من جزيرة لأخرى. هناك سلاحف بصدمة في شكل السرج^(٤)، تختلف عن السلاحف ذات القبة (f) التي ترعى الأعشاب. وسلاحف المرج ملح معين للجزر التي ترعى السلاحف فيها على الصبار، وبالتالي فإن عليها أن ت muted من أعناقها عالياً.

- (g) منظر ناطق في جالاباجوس، يجمعه غالاباجوس البنية، وبطريق غالاباجوس (البطريق) الوحيد الذي يصل بالكلاد إلى نصف الكورة الشمالي^(٥) وسريرات^(٦) تسلق رشيقية الخطأ فوق صخور اللاما السوداء.



هيا الآن ننطلق تجاه أفريقيا، عبر الجانب الآخر من الحيد، لن hepatitis إلى السهول العميق عند قاع شرق الأطلنطي. نواصل أخذ عينات الصخر، وكما قد خمن القارئ، فإن الصخور الآن تغدو باطراد أكبر سنا، نحن نتحرك تجاه أفريقيا. هنا صورة مرآة للنمط 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 الحيد. هناك صخر جديد يضاف إلى اللوحين المتبعدين يأتي كله من النشاط البركاني للحيد نفسه ثم يُحمل بعيدا في اتجاهين مضادين، فوق واحد أو الآخر من أغطية المكتب الهائلة المنزلقة التي نسميها باللوح الأفريقي ولوح أمريكا الجنوبية. الألوان الإضافية في صفحة ١٠١ الملونة والتي توضح هذه العملية تدل على عمر الصخور، فالصخور الملونة بالأحمر هي الأصغر سنا. يستطيع القارئ أن يرى كيف أن بروفيلاط العمر على جانبي حيد الأطلنطي الأوسط تشكل كل منها على نحو جميل صورة مرآة لآخر.

يالها من قصة رائعة ! ولكنها ستزداد روعة. يلاحظ المخبر المحقق نمطاً أرهف في عينات الصخور عند معالجتها في المعمل فوق متن الغواصة. عينات قلب الصخور التي أخذت من الجزء العميق من الغلاف الحجري فيها بعض مغناطيسية قليلة، مثل إبرة 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 جُمدت — واحتسبت في الاتجاه الذي كانت تشير إليه في لحظة تجمد اللافا المصهورة. والآن، فمن المعروف منذ زمن طويل أن قطب الأرض المغناطيسي ليس ثابتاً ولكنه يتحرك متوجلاً، وربما يكون ذلك بسبب نز تيارات بطئية في مزيج الحديد والنيكل المصهورين في قلب الكوكب. يقع القطب المغناطيسي الشمالي حالياً قرب جزيرة "إيسمير" في شمال كندا، ولكنه لن يبقى

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

طالما يواصل مخبرنا المحقق بدقة تسجيل الزاوية المضبوطة التي كانت تقع فيها عينات قلوب الصخر عندما استخرجها بالمنقاب، فإن المجال المغناطيسي المتجمد في كل قلب سيخبره عن وضع المجال المغناطيسي للأرض في اليوم الذي تجمد فيه الصخر من اللافا. والآن هيا بنا إلى الملاحظة الخامسة. يتفق أن المجال المغناطيسي ينعكس بالكامل على فترات غير منتظمة من عشرات الآلاف أو مئات الآلاف من السنين، ويفترض أن سبب ذلك هو تحولات رئيسية في القلب المتصهور المكون من النيكل / الحديد. هكذا فإن ما كان يشكل الشمال المغناطيسي ينقلب إلى موضع قرب القطب الجنوبي الحقيقي، وما كان يشكل الجنوب المغناطيسي ينقلب إلى الشمال. وتلتقط الصخور بالطبع وضع الشمال المغناطيسي المعاصر ليوم تجمد الصخور من اللافا المتتجسدة لأعلى من أعمق قاع البحر. كنتيجة لانعكاسات الاستقطاب هكذا كل عشرات قليلة من آلاف السنين، يستطيع جهاز قياس المغناطيسية أن يكشف عن وجود شرائط تجري بطول صخر الأديم: شرائط نجد فيها أن المجالات المغناطيسية لعينات الصخور تشير كلها لاتجاه واحد، في تناوب مع أشرطة نجد فيها أن المجالات المغناطيسية تشير كلها للاتجاه المضاد. 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 إبطاؤه. وكما يحدث بالنسبة لأشرطة الألوان الإضافية التي تدل على العمر المطلق للصخور، فإن أشرطة البصمات المغناطيسية على الجانب الغربي من حيد الأطلنطي الأوسط تشكل صورة مرآة رائعة للأشرطة على الجانب الشرقي. الأمر هو ما توقعه بالضبط عندما يكون الاستقطاب المغناطيسي للصخرة قد أرسى

وضعه عندما تجمدت اللافا أولاً في الحيد، ثم تحركت ببطء مبتعدة عن الحيد في اتجاهات مضادة، بمعدل سرعة ثابت وبطىء جدًا. هذا من الأمور الأولية يا عزيزى واطسون.

في عودة للحديث عن المصطلحات العلمية بالفصل الأول، فإن تحول الصورة المرسومة لفرض فيجئ عن الانجراف القارى إلى النظرية الحديثة لكتونيات الألواح، يعطينا مثلاً نموذجياً لترسيخ فرض فيه إغواء ليتحول إلى متبرهنة أو حقيقة مقبولة على نحو شامل. تكتونيات الألواح لها أهميتها في هذا الفصل، لأنها لا يمكن لنا بدونها أن نفهم فيما كاملاً توزيع الحيوانات والنباتات فوق قارات وجزر العالم. عندما تكلمت عن العازل الجغرافي الابتدائى الذى يفصل بين نوعين ابتدائيين، طرحت وقوع زلزال يحولجرى أحد الأنهر. كان فى استطاعته أن ذكر أيضاً قوى تكتونيات الألواح، التى تقسم إحدى القارات إلى اثنتين، وتنتقل كل من القطعتين الماردين فى اتجاه مضاد، وكل منها مكتملة براكبيها من الحيوان والنبات - هذه سفن فلك من القارات.

كانت مدغشقر وأفريقيا معاً ذات مرة جزءاً من القارة الجنوبية العظمى جوندونانا، ومعهما أيضاً أمريكا الجنوبية، وقارة القطب الجنوبي أنتاركتيكا، والهند وأستراليا. بدأت جوندونانا تتكسر - ببطء مزعج حسب معايير إدراكنا - وذلك منذ ١٦٥ مليون سنة. عند هذه النقطة انفصلت مدغشقر التى كانت لا تزال تتصل بالهند، وأستراليا وأنتركتيكا في شرق جوندونانا، وشدت بعيداً عن الجانب الشرقي من أفريقيا. وفي حوالي الوقت نفسه انفصلت أمريكا الجنوبية بعيداً عن غرب أفريقيا في الاتجاه الآخر. تكسر شرق جوندونانا نفسها في وقت لاحق نوعاً، وأصبحت مدغشقر في النهاية منفصلة عن الهند منذ ما يقرب من ٩٠ مليون سنة.

كل جزء تشظى من أجزاء جوندونا القديمة حمل معه بضاعته من الحيوانات والنباتات. هكذا كانت مدغشقر سفينه "فالك" حقيقية، والهند فلكا آخر. وكمثل، فإن من المحتمل أن أسلاف النعام والطيور الضخمة كالفيل كان أصلها في مدغشقر /الهند عندما كانت لا تزالا متحدين. ثم كان أن انفصلتا فيما بعد. تطور ما كان من هذه الكائنات فوق الطوف العملاق المسمى مدغشقر ليغدو طيورا ضخمة كالفيلة، في حين أن أسلاف النعام أبحرت فوق سفينه الهند الرائعة وبالتالي - عندما اصطدمت الهند مع آسيا وارتقت جبال الهيملايا - انطلقت هذه الطيور 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 كالفيلة فإننا بكلأسف لم نعد بعد نراها (ولا نسمعها في مزيد من المأسى)، ذلك أنها لو كانت لا تزال تدق الأرض بخطواتها لاهتزت الأرض نفسها حتما). هذه الكائنات العملاقة التي كانت في مدغشقر حيث يفوق حجمها كثيرا 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 يتمتنعها الإنسان، إلا أنها كانت بلا أجنة، وبهذا فإنها لم تكن تستطيع أبدا أن تحمل السندباد عاليا 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 أيضا هذه

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

النظيرية المزيد من الأدلة عن قدم عمر كوكب الأرض قديماً بالغاً. وبهذا فإن هذه النظرية هي ولا بد شوكة كبيرة في جنب أتباع المذهب التكويني، أو على الأقل في جنب من يؤمنون منهم بعقيدة "كوكب الأرض صغير السن". كيف يحاولون التغلب على ذلك؟ الحقيقة أنهم يفعلون ذلك بطريقة عجيبة جداً. إنهم لا ينكرون تحرك القارات، ولكنهم يعتقدون أن هذا كلّه قد حدث بسرعة كبيرة في زمان قريب جداً، زمن فيضان نوح^(١). ربما سيعتقد المرء أن هؤلاء الناس ما داموا يسعون سعادة ظاهرة برفض الأدلة التي لا تلائمهم مثل وجود أدلة بكم ومدى هائلتين على حقيقة التطور، فإنهم سوف يستخدمون أيضاً الحيلة نفسها فيما يتعلق بأدلة تكتونيات الألواح. ولكن لا: إنهم على نحو عجيب يتقبلون حقيقة أن أمريكا الجنوبية كانت ذات مرأة تتدمج 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 يتساءل المرء لماذا لا يستمرون دائماً في السير بنفس الطريقة فينكرون أيضاً كل تكتونيات الألواح.

يطرح جيرى كوين في كتابه "لماذا يعد التطور حقيقة" معالجة أستاذ متمنك للأدلة المستفادة من التوزيع الجغرافي (وهو أمر نتوقعه من المؤلف الكبير لأحسن كتاب مرجعى حديث بشأن التوافع). يطرق جيرى أيضاً فوق رأس المسamar فيما يتعلق بولع التكوينيين بتجاهل الأدلة عندما لا تدعم الموقف الذى "يعرفون" من الكتاب المقدس، أنه لا بد وأن يكون على حق، فيقول كوين: "الأدلة البيوجغرافية على التطور هي الآن باللغة القوة بحيث أنى لا أرى الآن أبداً عند التكوينيين أى

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

كتاب، أو مقال، أو محاضرة تحاول تفنيد هذه الأدلة. التكويينيون ببساطة يدعون أن هذه الأدلة غير موجودة. يتصرف التكويينيون وكأن الحفريات توفر الأدلة الوحيدة على التطور. لا شك أن أدلة الحفريات قوية جدا. تم الكشف عن حفريات تملأ حمولة شاحنات كثيرة بعد زمن داروين، وهذه الأدلة كلها إما أنها تدعم التطور بفاعلية أو أنها تتوافق معه. هناك ما هو أشد قوة، كما سبق أن أكدت، وهو أنه لا توجد حفريات واحدة تتناقض مع التطور. ومع ذلك، فإنه على الرغم من قوة أدلة الحفريات قوة بالغة، إلا أننى أود أن أؤكد ثانية على أنها ليست أقوى ما لدينا من أدلة. حتى إذا كنا لم نعثر أبدا على أى حفريات واحدة، فإن الأدلة المستمدة من الحيوانات الحية الباقية في الوجود لا تزال لها القوة الغالية للإجبار على استنتاج أن داروين كان مصيبة. المخبر الذى يأتي إلى مشهد الجريمة بعد وقوع الحدث يستطيع أن يكبس أدلة حية باقية في الوجود هي حتى لا تقبل أى جدل لحد أكبر مما تفعله أدلة الحفريات.رأينا في هذا الفصل أن توزيع الحيوانات فوق الجزر 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 لروعه الهيكل العظمى للثدييات. لست أعنى أنه جميل بذاته، وإن كنت شخصياً أعتقد ذلك. وإنما أعنى حقيقة أننا نستطيع دائماً أن نتحدث عن "الهيكل العظمى للثدييات": حقيقة أن هناك شيئاً متشابكاً متعقداً هكذا يختلف اختلافاً عظيماً عبر كل الثدييات في كل أجزائه، بينما هو في الوقت نفسه وعلى نحو بالغ الوضوح يشكل الشيء "نفسه" في كل الثدييات. هيكلنا العظمى كبشر مألفون لنا بحيث لا يحتاج هنا لصورة له، ولكن دعنا ننظر إلى هذا الهيكل العظمى للخفاش. أليس من الرائع أن كل عظمة فيه لها نظير يمكن التعرف عليه في الهيكل العظمى البشري؟ وهو مما يمكن التعرف عليه، بسبب الترتيب الذي ترتبط به كل عظمة بالأخرى. ما يختلف هو النسب فقط. أيدي الخفاش تضخمت تضخماً هائلاً (بالنسبة طبعاً لحجمه هو الكل) ولكن لا يمكن لأحد أن يفوته التناول بين أصابعنا وتلك العظام الطويلة في الأجنحة. من الواضح أن يد الإنسان ويد الخفاش هما نسختان للشيء نفسه - ولا يمكن لأى شخص عاقل أن ينكر ذلك. المصطلح الفنى لهذا النوع من التمايل هو "التشاكل". الجناح الطائر للخفاش "يتشاكل مع اليد القابضة للإنسان". أخذت أيدي السلف المشترك هي وباقى الهيكل العظمى، وتم شدها أو ضغطها، جزءاً بعد جزء، في اتجاهات مختلفة، وبقدر مختلف، بطول خطوط سلالات مختلفة.

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



الهيكل العظمي لخفاش

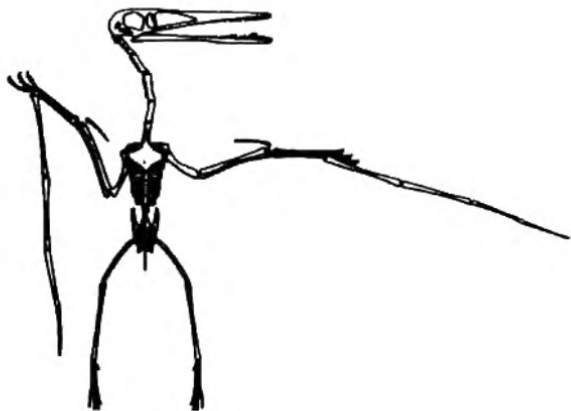
ينطبق الشيء نفسه - وإن كان ذلك مرة أخرى بنسب مختلفة - على جناح "البتروداكتيل" [ptero^{dactyl}^(*)] (وهو وإن لم يكن ثديياً إلا أن المبدأ لا يزال ينطبق عليه، مما يجعل الأمر كله أكثر إثارة للإعجاب). غشاء جناح البتروداكتيل يحمله إلى حد كبير إصبع وحيد، يمكننا أن نسميه بأنه الإصبع "الصغير" أو "الخنصر". أتعرف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

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

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

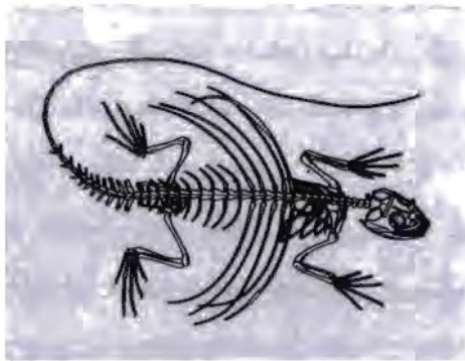
بالإضافة للحيوانات التي تطير حقا - الطيور، والخفافيش، والبثيروسورات، والحشرات - هناك حيوانات أخرى كثيرة تنزلق: وهذه العادة قد تخبرنا ببعض شيء حول أصول الطيران الحقيقي. لهذه الحيوانات أغشية انزلاق، تحتاج إلى دعم من الهيكل العظمي؛ ولكن هذا الدعم لا يلزم أن يأتي من عظام الأصابع كما يحدث في أجنة الخفافيش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

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



الهيكل العظمي للبتريروداكتيل

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



الهيكل العظمي "لسحلية الطائرة"

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

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

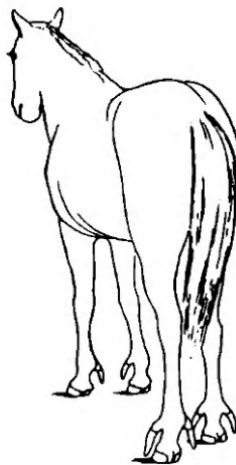
^(*) القرد العنكبوتى: قرد أمريكي استواني له ذيل طويل يلتقي حول الأغصان. (المترجم)

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

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

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

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



حصان بوليداكتيلي

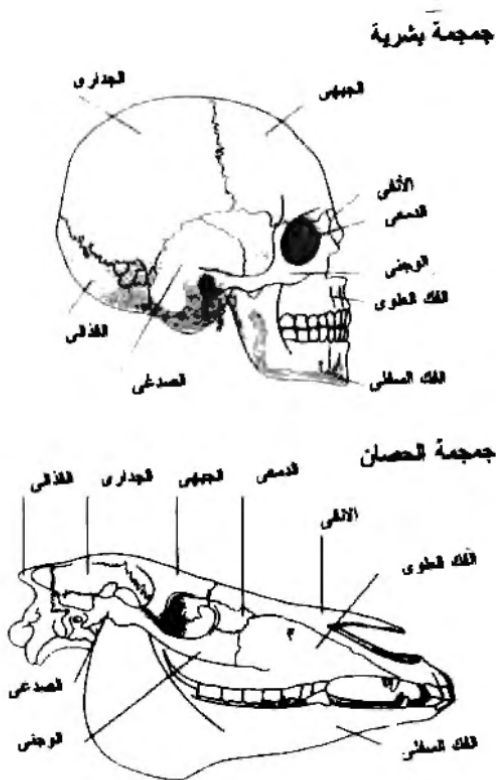
(١) قد يدهش القارئ عندما يسمع أن الخيل تطورت في أمريكا الشمالية، ذلك لأن من الشائع لن يقال عن الغزاة الأوروبيين أنهم عند أول وصولهم للأمريكتين، ذهل السكان المحليون لرؤيتهم فوق ظهور الخيل. الحقيقة أن الجزء الأكبر من تطور الحصان حدث في أمريكا وانتشرت بعدها الخيل لباقي العالم، وذلك في وقت يسبق بزمن قصير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

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

النقطة المهمة هنا هي أن هذه الأغنية يمكن أن تتطبق حرفيًا على أي حيوان ثديي، بل في الحقيقة على أي حيوان فقاري برئ، وهي تتطبق بتفاصيل أكثر إلى حد بعيد مما نظرحة الكلمات. وكمثل، فإن "عظم رأسك" أو ججمتك تحوى ثمانى وعشرين عظمة، معظمها تتصل معاً "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 توجّد في كل الثدييات المجموعة نفسها من العظام الثماني والعشرين.



يوصل عظم رقبتك إلى عظم قذالك

(١) يشكل هذا الفك عظمة وحيدة في الثدييات. الفك الأسفل في الزواحف أكثر تعقيداً من ذلك وبالتالي فإن له قصة فاتحة أغفلتها كارها في هذا الكتاب (إنك لا تستطيع أن تتّال كل شيء). في إنجاز قد لإحدى الحيل التطورية نجد أن العظام الصغرى للفك الأسفل للزواحف يتم ضمها داخل أذن الثدييات، حيث تشكّل جمراً هيفاً ينقل الصوت من طبلة الأذن إلى الأنف الداخلية.

يوصل عظم قذالك إلى عظمك الجدارى

يوصل عظمك الجدارى إلى عظمك الجبهى

يوصل عظمك الجبهى إلى عظمك الأنفى

....

يوصل عظمتك السابعة والعشرين إلى الثامنة والعشرين ...

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

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

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

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

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

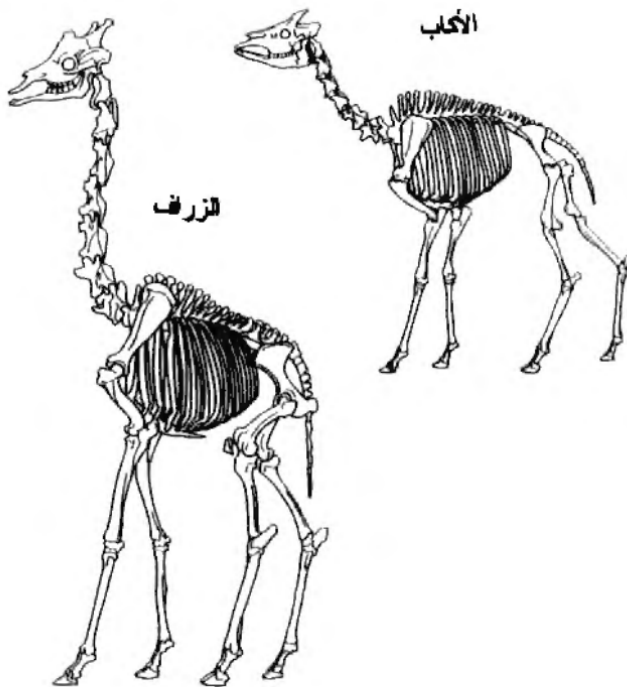
للآخر، وأبناء عمومة بدرجة أبعد قليلاً للزراف والأكاب. كل هذه الحيوانات الأربع هي بدرجة أبعد مما سبق أبناء عمومة للحيوانات الأخرى ذات الحافر المشقوق، مثل الخنازير والخنازير الوحشية الأفريقية (وهي أبناء عمومة أحدها مع الآخر ومع حيوانات البكرى "peccary"^(*)). الحيوانات المشقوقة الحافر كلها بدرجة أبعد مما سبق، أبناء عمومة للخيل وحمر الوحش (التي ليس لها حوافر مشقوقة وهي أبناء عمومة وثيقة أحدها مع الآخر). نستطيع مواصلة ذلك لأى مدى نشاء، ونجمع بين فوسين أزواجا من أبناء العمومة في مجموعات، ثم مجموعات من مجموعات أبناء العمومة، و(مجموعات من مجموعات) (المجموعات من أبناء العمومة). قد اندفعت متزلاقاً في استخدام الأقواس أوتوماتيكياً 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 حقاً شجرة عائلية، ولكن هل نحن مجبون على هذا الاستنتاج؟ هل هناك أى تفسيرات تبادلية؟ حسن، لا يكاد يكون هناك إلا أقل القليل! أدرك أتباع المذهب التكويني في زمن ما قبل داروين ما يوجد من نمط تراصبٍ في هذه التشابهات، وكان لديهم بالفعل تفسير غير نظوري - تفسير بعيد الاحتمال تماماً بما يثير الارتباط. أنماط المشابهة في رأيهما تعكس أفكاراً لموضوعات تصميم رئيسية. هناك أفكار مختلفة عن طريقة صنع الحيوانات. تدور بعض هذه الأفكار حول موضوع الثدييات، وتدور أفكار مستقلة أخرى حول موضوع الحشرات. في الداخل من موضوع الثدييات تنقسم أفكار التصميم انقساماً

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

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

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



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

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

إذا كان الريش فكرة جيدة داخل "موضوع" الطيور، بحيث أن كل طير بلا استثناء لديه ريش، سواء كان بطير أو لا بطير، لماذا نجد أن الثدييات كلها بالمعنى الحرفي ليس لديها ريش؟ لماذا لا يتم افتراض هذا الاقتراح الفذ من الريش لنجمه ولو في خفافش واحد على الأقل؟ إجابة أى تطورى عن ذلك 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 يعتقد أن الخفافيش من الطيور. هناك في الإصحاح ١١، بالأيات من ١٣ - ١٩ =

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

نصل الآن إلى نقطة مثيرة للاهتمام. هناك أمثلة كثيرة، جميلة يبدو فيها ظاهرياً وكان هناك أفكاراً ربما تكون قد "افتقرت" من جزء من الشجرة ليطعم بها جزء آخر، بمثيل تطعيم نوع مغایر من التفاح على جذل شجرة. الدرفيل هو صغير، وهو يبدو ظاهرياً مثل الأنواع المختلفة من السمك الكبير. إحدى هذه الأسماك، وأسمها "كورفينا هيبوريس" *Coryphana hippuris*، أو سمكة أبو سيف، توصف أحياناً بأنها من "الدرافيل". أسماك أبوسيف والدرافيل الحقيقة لها الشكل الانسيابي نفسه، بما يلائم طرائقهما المتماثلة في الحياة كحيونات صيادة سريعة قرب سطح البحر. إلا أن تكتيك السباحة عندهما وإن كان ظاهرياً متماثلاً ولكنه تكتيك لم يفترضه الوارد منها من الآخر، كما يمكن للقارئ أن يدرك سريعاً عندما ينظر في التفاصيل. على الرغم من أنها كلها كليهما يستقيان سرعاً جداً في غالبيتها من الذيل، إلا أن سمكة أبي سيف تحرك ذيلها مثل كل السمك من جانب لآخر. أما الدرفيل الحقيقي فيكشف عن أصله الثديي بأن يضرب بذيله لأعلى وأسفل. الانتقال بحركة التموج من جنب لآخر من خلال العمود الفقرى للسمك السلف قد ورثتها السحالى والثعابين التى يمكن القول بأنها تكاد "تسبح" فوق الأرض. دعنا نقارن مدى تباين ذلك مع عدو الحصان أو فهد الشيتا. السرعة هنا تأتى أيضاً من انحناء العمود الفقرى كما يحدث مع السمك والثعابين؛ إلا أن العمود الفقرى في حالة الثدييات ينحني لأعلى وأسفل وليس من جانب لآخر. إنه لمما يثير الاهتمام أن

= قائمة طويلة بالطيور التي تعد مكرورة، تبدأ بالنسر وتنتهي "باللقلق والببغاء على أجنباسه، والهدد والخفاش". ثمة سؤال عن ذلك حول السبب فى أن يكون من الضرورى إدانة أو 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 توسطي لا يكاد يحدث له انحناء في عموده الفقري في أى من الاتجاهين، مثل الضفدعية. ومن الناحية الأخرى، فإن التماสيخ لها القدرة على أن تundo (عدوا سريعاً بما يخيف) كما أن لها القدرة أيضاً على استخدام طريقة مشى مثل مشية السحلية الأكثر تقليدية بين الزواحف. أسلاف الثدييات لا يشابهون التماسيخ في شيء، إلا أن التماسيخ ربما فيها ما يوضح لنا كيف أن سلفاً توسطياً ربما كان يجمع بين طرفي المشى.

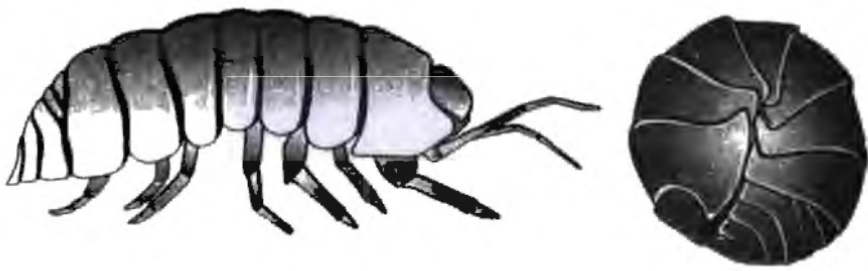
على أي حال فإن أسلاف الحيتان والدرافيل كانت ثدييات أرضية بالمعنى الكامل، ومن المؤكد أنها كانت تudo عبر المروج والصحارى ومناطق التundra مع ثنى العمود الفقري للأعلى وأسفل. وعندما عادت الحيتان والدرافيل إلى البحر، احتفظت بحركة العمود الفقري عند أسلافها للأعلى وأسفل. إذا كانت الثعابين "تسبح" فوق الأرض، فإن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

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

شكل كرة للحماية، مثلما تفعل حيوانات المدرع (armadillo). والحقيقة أن هذا قد يكون مصدر اسمها اللاتيني "أرماديلليديوم، *Armadillidium*". هذا اسم لنوع واحد من دوبية "حمار قبان، pillbug" هو نوع من القشريات، وله صلة قرابة بالجمبوري أو الروبيان، ولكن أفراده تعيش فوق الأرض - وتكشف عن أن لها سلف مائي حيث لأنها تنفس بواسطة خياشم يلزم أن تبقى رطبة. على أن النقطة المهمة في هذه القصة هي أن هناك نوعاً مختلف تماماً من "حمار قبان"، ليس من القشريات بالمرة وإنما هو نوع من دودة ألفية (millipede). عندما ترى الاثنين وهما متكونان ستعتقد أنهما يتطابقان تقريباً. إلا أن أحدهما حمار قبان فشري معدل، بينما الآخر حمار قبان من دودة ألفية معدلة (معدلان في الاتجاه نفسه). إذا فككت تكороهما وبقيت النظر ستري في التو اختلافاً مهماً واحداً على الأقل. حمار قبان الدودة ألفية لديه زوجان اثنان من الساقين في أغلب حلقاته، وحمار قبان القشرى لديه زوج واحد لكل حلقة. أليس هذا رائعًا، كل هذه التعديلات اللانهائية؟ سيبين لنا الفحص التفصيلي الأدق كيف أن حمار قبان الدودة ألفية يشبه بالفعل الدودة ألفية التقليدية في مئات الجوانب. هكذا فإن المشابهة مع حمار قبان القشرى ظاهرية ومتلاعبة.

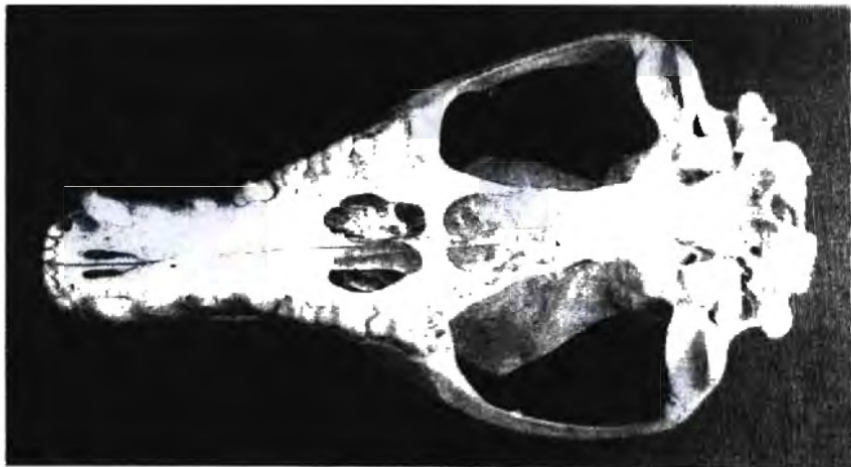


حمار قبان دودة ألفية



حمار قبان قشرى

أى عالم حيوان ليس متخصصاً إذا رأى صورة الجمجمة التالية لذلك سيقول عنها غالباً أنها تنتهي ل الكلب. 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 الذي يدور حول التوزيع الجغرافي للحيوانات. النقطة المهمة فيما يتعلق بها في هذا الفصل هي الالتفاءات المتكررة بين هذه الكيسيات هي وعدد هائل متنوع من الحيوانات المقابلة لها بين الثدييات المشيمية (أى غير الكيسية) التي تغلب على سائر العالم. على الرغم من أن هذه الكيسيات أبعد من أن تتطابق مع مرانفها المشيمي، إلا أنه حتى في الصفات الظاهرة، كما نجد في الصور التوضيحية التالية، فإن كل حيوان كيسي يشبه بدرجة كافية مرادفه المشيمي - بمعنى الحيوان المشيمي الذي يمارس إلى أقرب درجة "المهنة" نفسها - وهذا الشبه يكون بالدرجة الكافية لإثارة إعجابنا، ولكنها لا تتشابه بدرجة تكفي لأن تطرح وجود عملية "اقتراض" في التصميم.



جمجمة الثيلاسين "ذنب تاسماتيا" أو "تمر تسمانيا"

يحدث للجينات إعادة توزيع الجينى عن الطريق الجنسى، ويمكننا أن نعتبر هذا النوع 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، الذى يدور حول المقارنات بين الأنواع: كالمقارنة مثلاً بين الثدييات الكيسية والمشيمية. مما يثير الاهتمام أن عملية اقتراض دنا تنتشر بدرجة كبيرة بين البكتيريا. يحدث هذا في عملية تُعد أحياناً نوع من عملية تبشير بالتكاثر الجنسي، فيحدث في البكتيريا - حتى بين سلالات منها بعيدة في درجة القرابة - أن تتبادل "أفكار" دنا في تسبيب وتهتك. "اقتراض الأفكار" هو حقاً إحدى الطرائق الرئيسية التي تخثار بها البكتيريا "الحيل" التي تقيدها، كما مثلاً في مقاومة مضادات حيوية معينة.

المشيميات

أكل النمل



السنجب الطار



الخلد



طمار



الأصلوت (قط بري أمريكي)



الذئب



الكيسيات

الثومبكت



(أكل الأرضة (استرالي))



اللنجير الطار



الخلد الكيس



الطفار الكيس

الكول (قط بري استرالي)



الثيلاسين



كثيراً ما تسمى هذه الظاهرة باسم غير دال نوعاً وهو "التحول، transformation". سبب ذلك أنه عندما اكتشف فردرريك جريفيث هذه الظاهرة في ١٩٢٨ لم يكن أحد وقتها يفهم شيئاً عن دنا. كان ما وجده جريفيث أن سلالة غير فواعية من "الستربوكوكس، Streptococcus" (المكورات السبجية) يمكن أن تلتقط صفة الفواعية من سلالة مختلفة تماماً، حتى وإن كانت هذه السلالة الفواعية ميتة. نحن نقول الآن أن السلالة غير الفواعية 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 الفواعية قد "اقترضت" من السلالة الفواعية "فكرة" جينية. عندما تفترض البكتيريا جينات من بكتيريا أخرى فإن هذا بالطبع أمر يختلف تماماً عن أن تفترض عند التصميم بعض أفكار من "أحد الموضوعات الرئيسية" ليعاد استخدامها في موضوع رئيسى آخر. ومع ذلك سيكون الافتراض مثيراً للاهتمام لو كان شائعاً في الحيوانات بمثيل شيوعه في البكتيريا لأنه هكذا سيزيد من صعوبة تفنيد فرض "الافتراض عند التصميم". ماذا لو كانت الخفافيش والطيور تسلك مثل البكتيريا من هذا الجانب؟ ماذا لو كان من الممكن نقل شدف من جينوم الطيور، ربما عن طريق العدوى بالبكتيريا أو الفيروسات، ليتم زراعتها في جينوم الخفافش؟ ربما سيحدث عندها أن نوعاً واحداً من الخفافيش ربما سينتج عنه الريش فجأة، كنتيجة لأن معلومات دنا التي تشفّر للريش قد تم افتراصها في نسخة جينية من عملية "النسخ واللصق" في الكمبيوتر.

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

الجينات فيما بينها هي نفسها. عندما يتم انفصال عشيرتين من أحد الأنواع للزمن الكافى لِنْلا يُستطِيعا بعد تبادل الجينات جنسياً (وَعَادَةً يَكُونُ ذَلِكَ بَعْدَ فَرَّةَ ابتدائِيَّةٍ مِنْ انعزَالِ جُغرافِيَّ يُفْرُضُ قَسْرًا، كَمَا رأَيْنَا فِي الْفَصْلِ التَّاسِعِ) عَنْهَا نُسْتَطِيعُ أَنْ نَعْرِفُهُمَا بِأَنَّهُمَا نَوْعًا مِنْ فَصْلًا، وَأَنَّهُمَا لَنْ يَتَبَادِلَا أَبْدًا الجِينَاتِ، إِلَّا إِذَا كَانَ ذَلِكَ بَتَدَخِلُ مِنَ الْإِنْسَانِ بِالْهِنْدَسَةِ الْوَرَاثِيَّةِ. زَمِيلُ جُونَاثَانِ هُودِ جُكْنُ أَسْتَاذُ الْوَرَاثَةِ بِأُوكْسْفُورْدِ، يَعْرُفُ فَحْسِبَ ثَلَاثَةَ اسْتِثنَاءَاتِ مَرْلُوغَةَ لِلْقَاعِدَةِ بِأَنَّ نَقْلَ الْجِينَاتِ أَمْرٌ يَقْتَصِرُ عَلَى أَنْ يَحْدُثَ دَاخِلَ النَّوْعِ، وَذَلِكَ فِي: الْدِيدَانِ الْخِيَطِيَّةِ، وَذِيَابِ الْفَاكِهَةِ، وَفِي الدَّوَارَاتِ الْعَلْقِيَّةِ^(*) (عَلَى نَحْوِ أَكْبَرِ).

هَذِهِ الْمَجْمُوعَةُ الْآخِيرَةُ تُثِيرُ الْإِهْتَمَامَ بِوجْهِ خَاصٍ؛ لِأَنَّهَا تَقْرَدُ مِنْ بَيْنِ الْمَجْمُوعَاتِ الرَّئِيسِيَّةِ مِنْ ذَوَاتِ النَّوَاهِ الْحَقِيقِيَّةِ بِأَنَّهَا لَيْسَ لَدِيهَا جِنْسٌ. هَلْ مِنْ الْمُمْكِنِ أَنَّهَا اسْتَطَاعَتِ الْاسْتِغْنَاءَ عَنِ الْجِنْسِ لِأَنَّهَا قَدْ ارْتَدَتِ لِلطَّرِيقَةِ الْبَكْتِرِيَّةِ الْقَدِيمَةِ لِتَبَادِلِ الْجِينَاتِ؟ اِنْتِقالُ الْجِينَاتِ عَبَرَ الْأَنْوَاعِ هُوَ فِيمَا يَبْدُو أَكْثَرُ شَيْوِعًا فِي النَّبَاتَاتِ. هُنَاكَ نَبَاتٌ مِنَ الْحَامِولِ اسْمُهُ "كُوسْكُوتَا، *Cuscuta*" يَنْتَطِفِلُ عَلَى النَّبَاتَاتِ الْأُخْرَى وَيَهْبِطُ الْجِينَاتِ لِعَائِلَةِ الَّذِي يَتَشَابَكُ مَجْدُولًا مِنْ حَوْلِهِ^(١).

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

(١) اعتاد البيولوجيون الاستشهاد بهيموجلوبين النبات كمثل ممکن لاقتراض النبات لدينا من المملكة الحيوانية. النباتات من فصيلة البازلاء (البلقانية) لديها "عقد" فوق جذورها تقطنها بكتيريا تحبس النيتروجين من الجو وتجعله متاحاً للنباتات. هذا هو السبب في أن المزارعين كثيراً ما يمضتون في دورتهم الزراعية محصولاً بقليل مثلاً البرسيم أو نباتات من الأعشاب البليقية. وهذا يبقى في الأرض النيتروجين الثمين، خاصة إذا حُرِثَ محصول البرسيم بألف. يكون للعقد لون أحمر لأنها تحتوي شكلاً من الهيموجلوبين يشبه الجزيء الناقل للأوكسجين الذي يجعل لدمنا لوناً أحمر. جينات صنع الهيموجلوبين موجودة في جينوم النبات وليس جينوم البكتيريا.



الدوار العقى

لم يستقر لي رأى بعد حول سياسات الأغذية المعدلة وراثياً، ذلك أن تفكيرى موزع بين الفوائد المحتملة في الزراعة من جانب، وبين غرائز الحذر من الجانب الآخر. إلا أن هناك محاجة لم أسمع بها من قبل تستحق ذكرها هنا بليجاز. نحن حالياً نلعن الطريقة التي أدخل بها أسلافنا أنواعاً من الحيوانات إلى أراضٍ غريبة

- الهموجلوبين مهم للبكتيريا التي تحتاج للأوكسجين ويمكن أن ننظر إليه على أنه جزء من الصفة بين البكتيريا والنباتات: البكتيريا تعطى النباتات نيتروجين قابل للاستعمال، في حين تعطى النباتات للبكتيريا ملوي، وأوكسجين قابلاً للاستعمال يتم تسليمه عن طريق الهموجلوبين. حيث أنها قد تعودنا الربط بين الهموجلوبين والماء، فلن من الطبيعي أن نتساءل عما إذا كان هناك جين لصنمه قد تم بطريقة ما "اقتراضه" من جينوم أحد الحيوانات، ربما بنقله بواسطة إحدى الخلايا البكتيرية. سيكون في هذا حفاظ فكرة قيمة جداً للاقتراض، لسوء حظ هذه الفكرة الجذابة - فكرة نقل الدم في النهاية - أن للة البيولوجيا الجزيئية تبين أن الهموجلوبينات هي من قدامى السكان المقيمة في جينومات النبات. فهي غير مفترضة، وإنما هي موجودة فيها من قدم الزمان.

عنها لمجرد التسلية. أدخل السنجب الأمريكي الرمادي إلى بريطانيا بواسطة دوق سابق ليدفورد: تم هذا في نزوة طائفة نرى الآن أنها سلوك غير مسؤول إلى حد كارثي. من المثير للاهتمام أن نتساءل عما إذا كان علماء التاكسونوميا في المستقبل قد يأسفون للطريقة التي عبّث بها جيلنا متلاعبا بالجينومات: لأن تُنقل مثلاً جينات "مضادة للتجمد" من سمك قطبي إلى الطماطم لحمايتها من الصقيع. افترض العلماء جينا يمنحك قنديل البحر وهجا مفلورا وأدخلوه في جينوم البطاطس، بأمل أن تتوهج البطاطس بالضوء عند حاجتها للإرواء. بل أنتي قرأت عن "فنان" يخطط "للتركيب" يتتألف من كلاب مضيئة، تتوهج بمساعدة من جينات قنديل البحر. هذا النوع من الدعاية العلمية باسم "الفن" المزعوم، فيه ما يهين كل مداركي. تُرى هل يمكن للضرر أن يمتد لأبعد؟ هل يمكن لهذه النزوات الطائفة 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 أي مضاعفات في المستقبل نتيجة خيارات وتصيرفات قد لا يكون خطراًها واضحـاً الآن.

القشريات :

بدأت هذا الفصل بالهيكل العظمي للقاريات، وفيه مثل ممتع لنمط غير متغاير يربط بين تفاصيل متغيرة. تكاد كل مجموعة رئيسية أخرى من الحيوانات أن تظهر نفس الحال من الأمور. سأعرض هنا فحسب مثلاً آخر واحداً محباً: وهو عن رتبة عشاريات الأرجل (decapods) من القشريات، المجموعة التي تشمل جراد البحر والجنبـى والسرطانات والسرطان الناسـك (وهو فيما يعرض

ليس سرطاناً). تخطيط جسد القشريات كلها يماثل. بينما يتكون هيكلنا العظمي الفقاري من عظام صلبة في داخل جسم هو فيما عداها جسم لين، نجد أن القشريات لديها "هيكل خارجي" يتكون من أنابيب صلبة، يحفظ الحيوان في داخلها بأجزائه اللينة حيث يحميها. الأنابيب الصلبة ترتبط معاً ولها مفاصل بطريقة تشبه ما عليه عظامنا. دعنا نفكر مثلاً في المفاصل الرهيبة في ساقنا واحد من السرطانات أو جراد البحر، وفي المفاصل الأقوى للمخلب. العضلات التي توفر قوة فرصة حيوان جراد بحر كبير موجودة داخل الأنابيب التي تشكل المخلب. العضلات المرادفة عندما تقرص يد بشريّة شيئاً ما، مربوطة بالعظام التي تمر خلال منتصف الأصابع والإبهام.

القشريات، بما يتشابه مع الفقاريات، وإن كان بما يختلف مع فنفود البحر وفنديل البحر، فيها سمتية بين اليمين واليسار، في سلسلة من الحلقات تجري بطول الجسم من الرأس للذيل. الحلقات تتماثل إحداها مع الأخرى في تخطيطها الأساسي، ولكنها غالباً تختلف في التفاصيل. تكون كل حلقة من أنبوبة قصيرة ترتبط معاً ارتباطاً صلباً، أو ترتبط بمفاصل، مع الحلقتين المجاورتين. كما هو الحال في الفقاريات، نجد أن أجهزة الأعضاء في الحيوان القشري ظهرت نمطاً متكرراً عندما نتابعها من الأمام للخلف. مثال ذلك، أن جذع العصب الرئيسي الذي يجري بطول الجسم على الجانب البطني (وليس على الجانب الظاهري كما يفعل الحبل الشوكي في الفقاريات)، له عقدتان اثنان (نوع من مخ صغير)^(١) في كل

(١) من الحقائق غير المعروفة إلا قليلاً أن بعض الديناصورات لها عقدة في حوضها، حجمها بالغ الكبير (على الأقل بالنسبة للمخ في الرأس) بحيث أنها تستحق أن تلقب بالمخ الثاني. وقد ألمهم هذا بيتر ليستون تايلور (١٨٦٦ - ١٩٢١) الكاتب الأمريكي الكوميدي لأن يكتب القصيدة الممتعة الفكهة التالية:

حلقة، تنبثق منها الأعصاب التي تمد الحلقة. معظم الحلقات لديها طرف في كل جانب، وكل طرف يتكون بدوره من سلسلة من الأنابيب ترتبط معاً بمفاصل. الأطراف القشرية تنتهي عادة بتفرع مزدوج يمكن في حالات كثيرة أن نسميه بأنه مخلب. الرأس مقسم أيضاً إلى حلقات، وإن كان النمط الحلقى، كما في رأس الفقاريات، أكثر تخفيفاً عمماً في سائر الجسم. هناك خمسة أزواج من الأطراف تكمن في الرأس، وإن كان قد يبدو من الغريب إلى حد ما أن نسميتها 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 زواائد الرأس الخمس الحلقية، تتتألف من قرن الاستشعار الأول (أو قرين الاستشعار)، وقرن الاستشعار الثاني (وكثيراً ما يسمى فحسب بأنه قرن استشعار)، ثم الفك الأسفل، والفك العلوي الأول (أو الفك

أى فكرة إنما تشغل لا غير عموداً فقرياً.

إذا وجد مخ منها أن الصغط شديد
فإنه يمرر بعض الأفكار بعيداً للأخر.

إذا فات مخه الأمامي بعض شيء
فسوف يلتقطه المخ الخلفي.

وإذا حدث وقع في خطأ
ستخطر في باله فكرة متاخرة تصحّحه.
وبما أنه يفكر مررتين قبل أن يتكلم

فإنه ليس لديه أحكام تلغى.

هكذا فإنه يمكنه أن يفكر بغير احتقان
ليتناول كل مسألة من جانبها.

أواه، هيا تفترس في هذا الوحش الأمثل،
الذى قضى من عشرة ملايين سنة على الأقل.

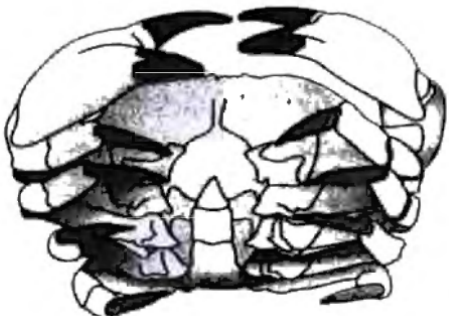
انظر ذلك الديناصور الجبار،
الشهير في معارف ما قبل التاريخ،
ليس فقط لقوته وسلطته
 وإنما لذكائه الممتد.

سوف تلاحظ في تلك البقايا
أن هذا المخلوق لديه مخان -
واحد في رأسه (المكان المعتماد)،
والآخر عند قاعدة عموده الفقرى،
وهكذا فإنه يستطيع الاستدلال "مقدماً"
كما يستطيعه "مؤخراً".

ما من مشكلة يضيق بها أذني ضيق
إلا ويدركها من رأسها حتى الذيل
كم هو حكيم وو廓ر،

العلوى) والفك العلوى الثانى. قُرینات وقرون الاستشعار تنشغل غالباً في تحمس الأشياء. الفكوك السفلى والعليا تنشغل بالمضغ، والطحن أو بمعالجة الطعام بغير ذلك. عندما نمضى وراء بطول الجسم، نجد أن الزواائد الحلقية أو الأطراف تتغير إلى حد كبير، فالوسطى منها كثيرة ما تشكل سيقاناً للمشى، في حين أن تلك التى تتبثق من حلقات أقصى المؤخرة كثيرة ما تتضيق لـأداء وظائف أخرى مثل السباحة.

سنجد في جراد البحر أو في الجمبرى أنه بعد زواائد حلقات الرأس الخمس المعتادة تكون زواائد أول حلقة للجسم هي المخالب. أزواج الزواائد الأربع التالية هي سيقان المشى. الحلقات التى تحمل المخالب وسيقان المشى تتضمن معاً باعتبارها الصدر. باقى الجسم يسمى بالبطن. حلقات البطن، على الأقل حتى نصل إلى طرف الذيل، هي "الأرجل العوامة"، زواائد ريشية تساعد على السباحة، وهذا أمر بالغ الأهمية بالنسبة لبعض أنواع الجمبرى برشاقتها الرهيبة. الرأس والصدر في السرطانات تندمج في وحدة واحدة كبيرة، ترتبط معها كل أول عشرة أزواج من الأطراف. البطن مطوى بأزدواج تحت الرأس /الصدر بحيث لا 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 النموذجي. بطن الأنثى أوسع وتشبه المنزد (المريلة) كما تسمى في الحقيقة. سرطانات النساء هي على غير المعتاد بيطن غير سمترى (لتتلاعيم 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 تكون فكرة عن بعض الطرائق المدهشة التي يحدث بها تعديل في تفاصيل جسم القشريات، في حين أن تخطيط الجسم نفسه لا يحدث فيه أى تعديل مطلقاً، دعنا ننظر إلى مجموعات الرسومات في الصفحة التالية والتي رسمها إرنست هيكل عالم الحيوان المشهور في القرن التاسع عشر، ولعله أكثر الحواريين المتقانين لداروين في ألمانيا (لم يكن هذا التقانى متبدلاً، وإن كان من المؤكد أنه حتى داروين كان سُعْجَب بموهبة هيكل في الرسم). وكما فعلنا بالضبط مع الهيكل العظمى الفقارى، دعنا ننظر إلى كل جزء من جسد هذه السرطانات هي وجراhd البحر، وسنرى، بما لا يفوتنا، كيف يمكن أن نجد ما يقابله بالضبط في كل باقى الحيوانات الأخرى. سنجد أن كل جزء من الهيكل الخارجى يتصل بالأجزاء "نفسها"، ولكن أشكال هذه الأجزاء نفسها تختلف اختلافاً بالغاً. مرة أخرى فإن "الهيكل" غير متغير، في حين أن أجزاءه تتغير تماماً. ومرة أخرى فإن التفسير الواضح - بل وفيما أقول التفسير الوحيد المعقول - هو أن هذه القشريات كلها قد ورثت تخطيط هيكلها من سلف مشترك، وإن كانت قد صاغت المكونات المفردة في أشكال تتغير بثراء. على أن المخطط نفسه يظل باقياً بالضبط كما ورث عن السلف.

في ١٩١٧ ألف داركى تومسون عالم الحيوان الكبير الأسكتلندي كتاباً أسماه "عن النمور 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 مُطّلت أو شُدّت لشكل آخر ببعض طريقة رياضية محددة. مثال ذلك أن تومسون قد أخذ ستة أنواع من السرطان ورسم واحداً منها وهو "الجريون، Geryon" فوق ورقة رسم بياني عادي (الصفحة المطاطة غير المحرفة) ثم حرف بعدها "صفحته المطاطية" الرياضية بخمس طرائق منفصلة، ليتوصل إلى تمثيل تقريري للأنواع الخمسة الأخرى من السرطان. لا يهمنا هنا تفاصيل الرياضيات، وإن كانت رائعة. ولكننا يمكننا أن نرى بوضوح أن تحويل أحد السرطانات لنوع الآخر لا يتطلب الشيء الكثير. لم يكن داركى تومسون نفسه يهتم اهتماماً بالغاً بالتطور، إلا أن من السهل علينا أن نتصور ما تفعله الطرفات الجينية حتى تجلب تغيرات مثل هذه. لا يعني هذا أبداً ينبغي أن نفك في "الجريون" أو أي من هذه السرطانات الستة على أنها سلف للأخرين.

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

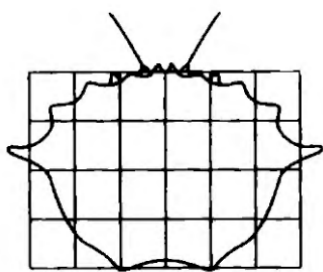


فُشريات هيكيل.

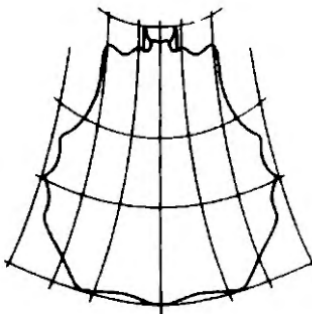
إرنست هيكيل كان عالم حيوان ألماني متميّز وفنان ممتاز في رسم الحيوان

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

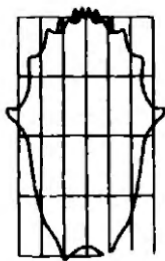
لا يحدث التطور قط بأن نأخذ شكل كائن بالغ، ونداعبه بلطف ليتحول إلى شكل نوع آخر. دعنا لا ننسى أن كل كائن بالغ يتتامى من جنين. الطفرات المختارة كان يمكن أن تتجز في الجنين المتتامى بأن تغير من معدل سرعة نمو أجزاء من الجسم بالنسبة للأجزاء الأخرى. قد فسرنا في الفصل السابع تطور الجمجمة البشرية كسلسلة من التغيرات في معدل سرعة نمو بعض الأجزاء بالنسبة لأجزاء أخرى، كما تتحكم فيها جينات الجنين المتتامى. وبالتالي، ينبغي أن تتوقع عندما نرسم جمجمة بشرية فوق صفحة "المطاط الرياضي"، أنه سيكون من الممكن فيما ينبغي تحريف المطاط ببعض طريقة رياضية منهجية لنتوصل إلى مشابهة تقريبية لجمجمة ابن عم وثيق القرابة مثل الشمبانزى - أو ربما بتحريف أكبر - نتوصل إلى مشابهة تقريبية لجمجمة ابن عم أكثر بعده في قرابته، مثل البابون. وهذا هو ما أوضحته 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 يستربط التحريفات الازمة لصنع الجمجمة البشرية وججمة البابون. أو ربما يكون بما يثير الاهتمام بأكثر بالنسبة لكتاب عن التطور، وهو ما لم يكن كتاب داركى، أنه ربما كان سيرسم مثلاً جمجمة "الإسترالوبينيكوس" أولاً فوق المطاط غير المحرف، ويستربط طريقة تحويلها إلى جمجمة إنسان حديث. من المؤكد أن هذا كان سينجح أيضاً بمثيل نجاح الصور أعلى، وسيكون مفعماً بالمعنى من الناحية التطورية وبطريقة مباشرة بأكثر.



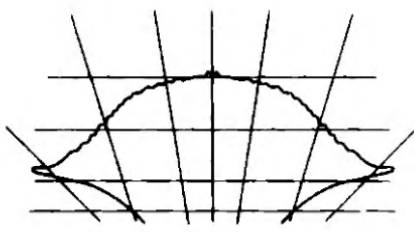
جيريون



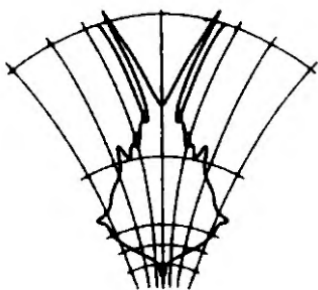
بار الوميس



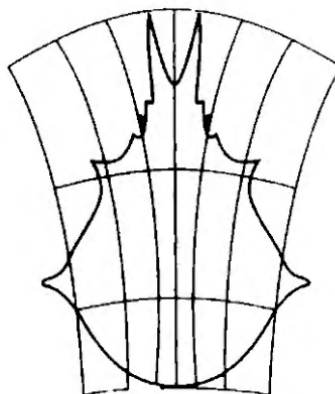
كوربيتس



لوبا

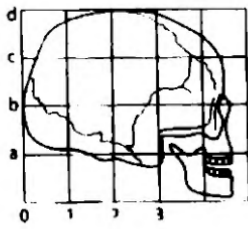


سكيرا ماتيا

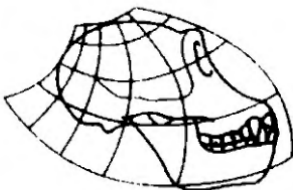


كورينوس

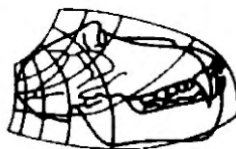
"تحولات" سرطانات داركى تومسون



بشرى



شمبلتزي



لابون

١ "تحولات" جمجمة داركى تومسون ١

طرحت في بداية هذا الفصل فكرة "التشاكل" مستخدماً أذرع الخفافيش والبشر كمثال لها. مع اندماجي في استخدام اللغة بمزاج خاص حساس، قلت أن الهياكل العظمية متماثلة في حين أن العظام تختلف. توفر لنا تحولات داركى تومسون طريقة تجعل هذه الفكرة أكثر دقة. في هذه الطريقة من الصياغة، نجد أن عضوين - كما مثلاً في يد الخفافش ويد الإنسان - يكونان متشاكلين إذاً 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، فنراهم فيما قبل زمن التطور يصفون مثلاً أجنة الخفافيش وأيدي البشر بأنها متشاكلة. لو أنهم كانوا يعرفون الرياضة معرفة كافية، لأسعدتهم 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 أي تكسير له ودون أي لمسات جديدة.

داروينية. التمايلات الشاكلية هي ما يورث من السلف المشترك. أدخلت كلة "الناظر، analogus" لستعمل في التمايلات التي ترجع لوظائف مشتركة ولا ترجع إلى سلف مشترك. مثال ذلك أن يوصف جناح الخفافش وجناح الحشرة بأنهما ممتناهان، في تقابل مع وصف جناح الخفافش ويد الإنسان بأنهما مشاكلاً. إذا أردنا أن نستخدم الشاكل كدليل على حقيقة التطور، لن يمكننا استخدام التطور لتعريفه. وإن، فإنه لهذا الهدف يكون من الملائم الرجوع إلى تعريف الشاكل في زمن ما قبل التطور. جناح الخفافش وذراع الإنسان فيها تناهار في أجزائهما: تستطيع أن تحول الواحد إلى الآخر بأن نحرف المطاط الذي رسم عليه. ولكن لا تستطيع أن تحول جناح خفافش إلى جناح حشرة بهذه الطريقة، لأنه لا توجد أجزاء متطابقة. انتشار وجود ظواهر تناهار الأجزاء التي لم تعرف بمصطلحات التطور، يمكن أن تستخدم كدليل على التطور. من السهل ان نرى الطريقة التي يعمل بها التطور مفعوله في أي ذراع فقاري ليحوله لأى ذراع فقاري آخر، وذلك بأن نغير ببساطة من نسب معدلات النمو في الجنين.

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

الصعبه لترجمة الذخيرة الغنية من التحريرات الرياضية "المطاط"، وما أن فعل ذلك حتى أصبح من السهل عليه نسبياً أن يدمج هذا اللعب السحرى الرياضى في برنامج انتخاب اصطناعى بأسلوب البيومورف، بما يشابه برامجى الخاصة "باليبيومورف" التي وصفتها هنا في الفصل الثاني. وكما في برامجى، يواجه "اللاعب" بشاشة مليئة بأشكال حيوانية، ويُدعى لاختيار واحد منها "لิตناسل"، 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 تحرير شكل "المطاط" الذي رُسم عليه شكل الحيوان. وإن، فإنه من الوجهة النظرية من الممكن أن نبدأ مثلاً بجمجمة "أوستروبتيكوس" مرسومة على "مطاط غير محرف، ثم يشق التناصل 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 تغير شكل حيوان "بالغ" إلى شكل آخر بالغ. وكما سبق أن أكدت في الفصل الثامن، ليست هذه هي الطريقة التي تعمل بها الجينات في التطور. لكل حيوان بمفرده تاريخ للتنامي. فهو يبدأ كجنين وينمو، ويكون نموه بتضامن أجزاء الجسم المختلفة بمعدلات سرعة بلا تناسب فيما بينها، حتى يصل إلى البلوغ. التطور ليس بالتحريف المحكم جينياً ليتحول كائن بالغ إلى آخر بالغ؛ وإنما هو تعديل محكم جينياً في برنامج للتنامي. أدرك جولييان هكسلى ذلك (وهو حفيد ت. هـ وشقيق الدوس هكسلى)، ذلك أنه بعد نشر أول طبعة من كتاب داركى تومسون، سرعان ما أجرى هكسلى تعديلاً "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 داركى تومسون. سأعود إلى هذا الموضوع في الفصل الأخير لأوضح نقطة هامة لها علاقة به.

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

"وأخيراً فإنه يبدو لي أن أنواع 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 اندثار سلالتها، وهكذا ينبغي علىَ دون تردد أن أتخذ هذا الرأي حتى إن لم تكن هناك حقائق أو حجج أخرى تدعوه".

مقارنات جزئية

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

وكما أن الهيكل العظمى الفقارى لا يتغير في كل الفقاريات في حين تختلف العظام المفردة، وكما أن الهيكل الخارجى للقشريات لا يتغير في كل القشريات في حين أن "الأنايبب" المفردة تتغير، فإنه بمثى ذلك تماماً نجد أن شفرة دنا لا تتغير في كل الكائنات الحية، في حين أن الجينات المفردة نفسها تتغير. هذه حقيقة مذهلة حقاً، وتبين بأوضح من أى شيء آخر أن كل الكائنات الحية تحدر سلالتها من سلف واحد. والأمر لا يقتصر على الشفرة الجينية نفسها، وإنما يشمل كل منظومة الجين / البروتين التي تجرى بها الحياة، والتي تناولناها في الفصل الثامن، وهذه المنظومة تتمثل في كل الحيوانات، والنباتات، والفطريات، والبكتيريا، والأركيات والفيروسات. ما يتغير هو ما يكتب في الشفرة، وليس الشفرة نفسها. وعندما نجري دراسة مقارنة على ما هو مكتوب بالشفرة – التتابعات الجينية الفعلية في كل هذه المخلوقات المختلفة – سنجد النوع نفسه من شجرة التراث حسب التشابه. سنجد "الشجرة العائلية" نفسها التي وجدناها بالنسبة للهيكل العظمى الفقارى، والهيكل القشري، بل وجدناها في الحقيقة في كل نمط التشابهات التشريحية خلال كل الممالك الحية – ولكننا نجدها عند مقارنة الشفرة الجينية وقد رُتبَت على نحو أكثر إيقاناً وإقناعاً.

إذا أردنا أن نستنتج مدى توثيق القرابة بين نوعين اثنين – كأن يكون ذلك مثلاً درجة قرابة القرد 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 لفافى البردى أو الشدف التى كتب عليها سفر أشعيا. ولكن هذا يتطلب وقتاً طويلاً وتكلفة باهظة. استغرق مشروع الجينوم البشرى عشر سنوات تقريباً تمثل عملاً مقداره الكبير من الأفراد / القرون. على الرغم من أنه يمكن الآن إنجاز النتيجة نفسها في جزء أصغر من هذا الوقت، إلا أنه سيظل من المهام الكبيرة المكلفة أن ننفذ مشروععا

لجينوم القنفذ. فك شفرة الجينوم البشري بالكامل هو أحد تلك الإنجازات التي تجعلنى فخوراً بأن أكون إنساناً، وذلك بما يمثل مشروع أبوللو للهبوط على القمر، ومشروع جهاز اصطدام الهايدرون الكبير الذى تم بدؤه حالياً فى جنيف أثناء كتابتى الآن - لقد هزني الحجم الهائل لهذا الجهد الدولى حتى أنى بكى عند زيارته. يسعدنى أن مشروع جينوم الشمبانزى قد تم إنجازه حالياً بنجاح، ويكفى ما يرادفه بالنسبة لأنواع أخرى مختلفة. إذا استمر معدل التقدم الحالى (انظر "قانون هودجكين" فيما يلى) سرعان ما سيغدو من المتاح اقتصادياً تحديد تتابعات الجينوم في أي نوعين اثنين قد نرغب في قياس مدى توثيق قرابتها كأبناء عمومة. وفي الوقت نفسه، فإنه سيكفى للجزء الأكبر من أهدافنا أن نلجاً لأخذ عينات من أجزاء معينة من جينومات هذه الأنواع، وينجح هذا جيداً إلى حد كبير.

نستطيع أخذ عيناتنا باختيار جينات قليلة معينة (أو بروتينات تتم ترجمة تتابعاتها مباشرةً من الجينات) ونقارنها في كل نوع. وسوف أصل إلى هذا بعد لحظة. إلا أن هناك طرائق أخرى لتنفيذ نوع بادئي أوتوماتيكي من أخذ العينات، والتكنولوجيات اللازمة للأداء ذلك معروفة منذ زمن أطول. إحدى الطرائق المبكرة التي تنجح على نحو مدهش، تستغل الجهاز المناعي للأرانب (نستطيع واقعياً أن نستخدم أي حيوان نشاء، ولكن الأرانب تؤدي المهمة جيداً). الجهاز المناعي للأرنب، كجزء من دفاع الجسم الطبيعي ضد العوامل المسببة للمرض، ينتج أجساماً مضادة ضد أي بروتين غريب يدخل تيار الدم. وكما أنتا نستطيع أن نعرف إذا كان أحد الأفراد قد سبقت إصابته بالسعال الديكى بأن نبحث عن الأجسام المضادة في دمه، فإننا بمثيل ذلك تماماً نستطيع أن نعرف ما الذي تعرض له الأرنب في الماضي بأن نبحث عن الاستجابات المناعية الموجودة حالياً. الأجسام المضادة الموجودة في الأرنب تشكل تاريخاً للصدمات الطبيعية التي توارثها لحمه - بما في ذلك البروتينات التي تحقن فيه اصطناعياً. إذا حقنت مثلاً 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 سيمونحه حماية "جزئية" ضد بروتين الغوريلا، إلا أن رد الفعل سيكون أضعف. كذلك فإن بروتين الشمبانزى سيمونح الأرنب حماية ضد بروتين الكنغرو، إلا أن رد الفعل سيظل أضعف مما مع بروتين الغوريلا، باعتبار أن درجة قرابة الكنغرو للشمبانزى، الذى بدأ صنع الأجسام المضادة، أقل كثيراً من قرابة الغوريلا للشمبانزى. مدى شدة استجابة الجهاز المناعى للأرنب إزاء الحقن التالية من البروتين فيها قياس لدرجة مشابهة هذا البروتين للبروتين الأصلى الذى حقن به الأرنب أولاً. هذه الطريقة التى تستخدم الأرانب هي التى أجرى بها فنسنت ساربتش وآلان ويلسون تجاربهم بجامعة كاليفورنيا في بركل، وأثبتنا بها عملياً في ستينيات القرن العشرين أن أفراد البشر والشمبانزى على درجة قرابة الواحد بالآخر أوّلئ ما كان يدركه أي شخص فيما مضى.

هناك أيضاً طرائق تستخدم الجينات نفسها، وتقارن بينها مباشرة في الأنواع المختلفة بدلاً من المقارنة بين البروتينات التي تشفر لها. إحدى طرائق ذلك الأقدم والأكثر فاعلية طريقة ما يسمى تهجين دنا. تهجين دنا هو ما يمكن أساساً وراء تلك الإفادات التي نراها كثيراً مثل القول بأن: "أفراد الإنسان والشمبانزى يشاركون في ٩٨ في المائة من جيناتهم". فيما يعرض فإن هناك بعض بللة حول ما تعنيه بالضبط هذه الأرقام من النسب المئوية. "ما هو" ذلك الشيء الذي يتتطابق 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 الحقيقى فيها ما يوضح الأمر مثلاً توضحه أوجه التمايز. 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 صفراء لأن وجود تعارض واحد فقط في أي مكان من فصل بأكمله سيجعلنا نقول أن الكتابين غير متطابقين. ترى ما هي النسبة المئوية لتماثل "الجمل" فيما بينهما؟ ستكون هذه النسبة أعلى بكثير. بل ستكون النسبة حتى أعلى فيما يتعلق بتماثل الكلمات، ذلك أن الكلمات تحوى حروفًا أقل مما تحويه الجمل - وبالتالي تقل الفرص لاختلاف التماثل. إلا أن تماثل الكلمات سيظل معرضًا للخلاف إذا اختلف حرف واحد في الكلمة. وبالتالي فإذا وضعنا النصين جنبا إلى جنب وقارنا بينهما حرفا بحرف، فإن النسبة المئوية للحروف المتماثلة ستكون حتى أعلى من النسبة المئوية للكلمات المتماثلة. وإن، فإن التقدير "بالتماثل بنسبة ٩٨ في المائة" لا يعني أي شيء إلا إذا حددنا حجم الوحدات التي نقارن بينها. هل نحن نحصي الفصول، أو الكلمات، أو الحروف أو ماذا؟ يصدق الشيء نفسه عندما نقارن دنا في نوعين. إذا كنا نقارن بين كروموسومات بأكملها فإن النسبة المشتركة تكون صفراء لأن وجود مجرد اختلاف ضئيل واحد في بعض مكان بطول الكروموسومات سيؤدي إلى أن نعین أن الكروموسومات مختلفة.

رقم الثمانية والستعين في المائة الذي يُسْتَشَد 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) التي يتوافق أحدهما مع الآخر في داخل جينات البشر والشمبانزى. إلا أنه توجد هنا مشكلة خفية. إذا أجرينا مقارنة للسطور على نحو ساذج، فإن حرفا "ناقصاً" (أو حرفا مضافاً) في مقابل ما بعد حرفا خطأ، سينتج عنه عدم توافق في كل الحروف التالية؛ لأنها كلها ستعدو عندها

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

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

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

كيف يمكن أن نقيس قوة الترابط هذه، بعد عثور الشظايا التي تنتهي لنوعين مختلفين إحداهما على الأخرى لتتضمن معاً؟ يتم ذلك بطريقة بسيطة على نحو يكاد يكون مضحكاً. سنقىس "درجة حرارة الانصهار" الروابط. لعل القارئ يذكر أنني قلت أن درجة حرارة الانصهار دنا المجدول في خيطين تقرب من 85°م . يصدق هذا على دنا الطبيعي المجدول في خيطين متواافقين تماماً، كما يحدث مثلاً عندما "ينصهر" خيط من دنا البشرى منفصل عن الخيط المكمل له من دنا البشرى. أما عندما يكون الارتباط بين الخيطين ضعيفاً - مثل ما يحدث عندما يرتبط خيط بشرى مع خيط شمبانزى - فسيكفى لكسر الارتباط درجة حرارة أقل قليلاً. 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 درجهـه عندما يكون خيط دنا مرتبطاً بخيط من نوع آخر، هذا الفرق هو مقاييسنا للبعد الوراثي بين النوعين. هناك قاعدة مبنية على التجربة العملية مفادها أنه عندما تتحفـض "درجة الانصهار" بمقدار درجة سلسيلوس واحد فإن هذا يقابل

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

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

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

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

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

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

يمكن استخدام أدلة الدراسات المقارنة لدينا (أو البروتين) حتى تقرر - بناء على افتراض التطور - أي أزواج من الحيوانات تكون على علاقة قرابة كأنباء عمومية 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 تقريراً الشجرة نفسها للحياة. مرة أخرى فإن هذا بالضبط ما ينبغي أن تتوقعه إذا كنا نتعامل مع شجرة عائلية حقيقية. ليس هذا ما تتوقعه لو كان هناك تصميم يوضع للحيوانات ويتم مسح المملكة الحيوانية كلها لالتقاط أو اختيار أو "افتراض" أفضل بروتين يؤدى المهمة أينما يُعثر عليه في المملكة الحيوانية.

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

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

اتخذ "بني" وزملاؤه أسلوب تفكير إحصائى. أرادوا أن يحسبوا درجة احتمال أن ينتح عن جزئين الشجرة العائلية نفسها بمحض الحظ، وذلك عندما لا يكون التطور حقيقة. وبالتالي، فقد حاولوا تصور كل الأشجار الممكنة التي يمكن أن تنتهي إلى ذرية من أحد عشر فرداً. كان العدد كبيراً بما يذهل. حتى لو قيدنا أنفسنا بأشجار "تفرع ثنائياً" (يعنى أنها أشجار تقسم فروعها إلى اثنين فقط ولا تتشعب ثلاثة أو إلى شعب أكثر)، فإن العدد الكلى للأشجار الممكنة يزيد عن ٣٤ مليون شجرة. هل سينظر العلماء بصرى أمر كل شجرة من الأربعية والثلاثين مليوناً ويقارنوها كل واحدة منها بالأشجار الأخرى التي يبلغ عددها ٣٣٩٩٩٩٩٩٩٩ شجرة؟ بالطبع لا، لم يفعلوا ذلك! سوف يستغرق ذلك بالكمبيوتر زمناً أطول مما ينبغي. إلا أنهم ابتكرموا بالفعل طريقة تقريب إحصائى بارعة، فيها مرادف مختصر لهذه الحسابات الضخمة.

فيما يلى طريقة عمل هذا التقريب، أخذوا أول الجينات الخمس، وليكن هيموجلوبين A مثلاً (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 "اقتصاداً أو بخلاً" فيما يختص بهيموجلوبين A. الاقتصاد أو البخل هنا يعنى "ما يحتاج إلى افتراض أدنى حد من التغير التطورى". وكمثال، فإن آلافاً من تلك الأشجار تفترض أن أقرب ابن عم للإنسان هو الكنغرو في حين تفترض أن أفراد البشر والشمبانزى على علاقة قرابة أبعد، هذه الأشجار يثبت أنها ليست مطابقاً مقصدة أو بخيلة: فهى تحتاج لافتراض الكثير من التغير

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

هذه شجرة مروعة لا تنسم مطلقاً بالاقتصاد. لا يقتصر الأمر على أنى سأجدى أن على أن أبذل الكثير من الجهد في الطفر حتى أنتهى إلى أن أكون مختلفاً هكذا في أفراد البشر والكنغرو، على الرغم من قرابتنا كأبناء عمومة وثيقة حسب هذه الشجرة، وإنما سيكون على أيضاً 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 ينتمى فيهما كل هذا التمايز.

إننى أعطى صوتى ضد هذه الشجرة.

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

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

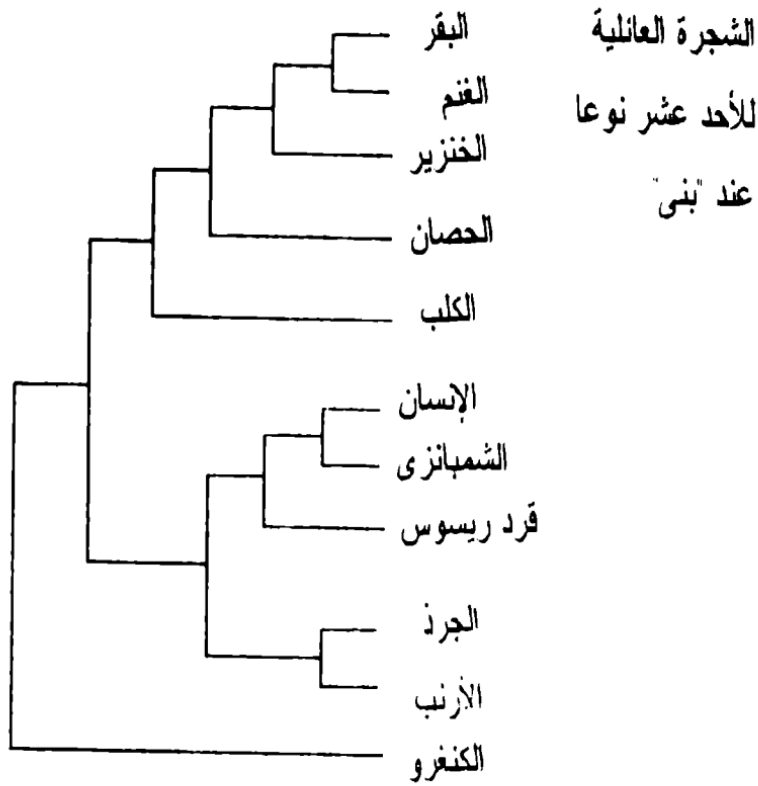
هذه شجرة اقتصادية بامتياز. تناول هذه الشجرة صوت هيوجلوبين A !

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

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

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

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



إذا وصلت تكنولوجيا الوراثيات الجزيئية توسيعها بمعدل سرعتها التي تتزايد حالياً زيادةً أسيّة، فإنه بحلول ٢٠٥٠ سيكون التوصل لتحديد التابع الكامل للقواعد في جينوم الحيوان رخيصاً وسريعاً ولا يكاد يكلف أكثر مما يكلفه قياس درجة حرارة الحيوان أو ضغط دمه. لماذا أقول أن التكنولوجيا الوراثية تتسع بمعدل أسي؟ هل يمكننا حقاً قياس ذلك؟ هناك ما يوازي ذلك في تكنولوجيا الكمبيوتر ويسمى قانون "مور". سمي هذا القانون على اسم جوردون مور، أحد مؤسسي شركة "إنتر" لرقمائق 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

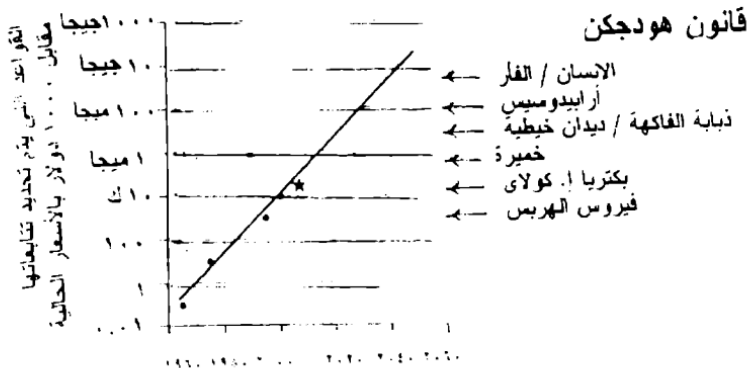
يتضاعف كل ثمانية عشر شهراً إلى سنتين أو ما يقرب. هذا قانون إمبريقي، بمعنى أنه بدلاً من أن يستقرى من بعض نظرية، فإنه يثبت في النهاية صدقه عندما نقيس البيانات. وقد ظل هذا القانون صحيحاً حتى الآن بما يقرب من خمسين سنة، ويعتقد خبراء كثيرون أنه سيظل كذلك على الأقل لعقود قليلة أخرى. هناك نزاعات أسيّة أخرى بزمن تضاعف مماثل، ويمكن اعتبارها بمثابة نسخ أخرى من قانون مور، ويشمل ذلك تزايد سرعة الحوسبة، وحجم الذاكرة، بالنسبة لتكلفة الوحدة. نزاعات التزايد أسيّا تؤدي دائماً لنتائج مذهلة، الأمر الذي أثبته داروين عملياً بمساعدة ابنه جورج العالم الأحصائي، عندما أخذ الفيل مثلاً للحيوان الذي يتکاثر ببطء، وبين أنه في خلال قرون قليلة لا غير من التنامي الأسي بلا قيود، ستجد أن السلالة المنحدرة من زوج واحد من الفيلة سوف تغطي سطح الأرض. لا حاجة هنا لأن نقول أن تنامي عشيرة الفيلة لا يجري عملياً على نحو أسي. وهناك عوامل تقیده مثل التنافس على الطعام والمكان، والمرض، وعوامل كثيرة أخرى. كانت هذه في الحقيقة هي النقطة الأساسية عند داروين، فها هنا يخطو الانتخاب الطبيعي داخل.

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

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

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

اليمن على أحجام جينومات الكائنات المختلفة. عندما نتابع سهما تجاه اليسار حتى يصل إلى خط ممال قانون هودجك، سنتمكن من الوصول لقراءة لتقدير الوقت الذي يمكن عنده تحديد نتابع جينوم بالحجم نفسه مثل حجم الكائن موضع الدراسة مقابل ١٠٠٠ دولار فقط (من النقد الحالى). بالنسبة لجينوم في حجم الخميرة ستحتاج للانتظار فقط حتى ٢٠٢٠



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

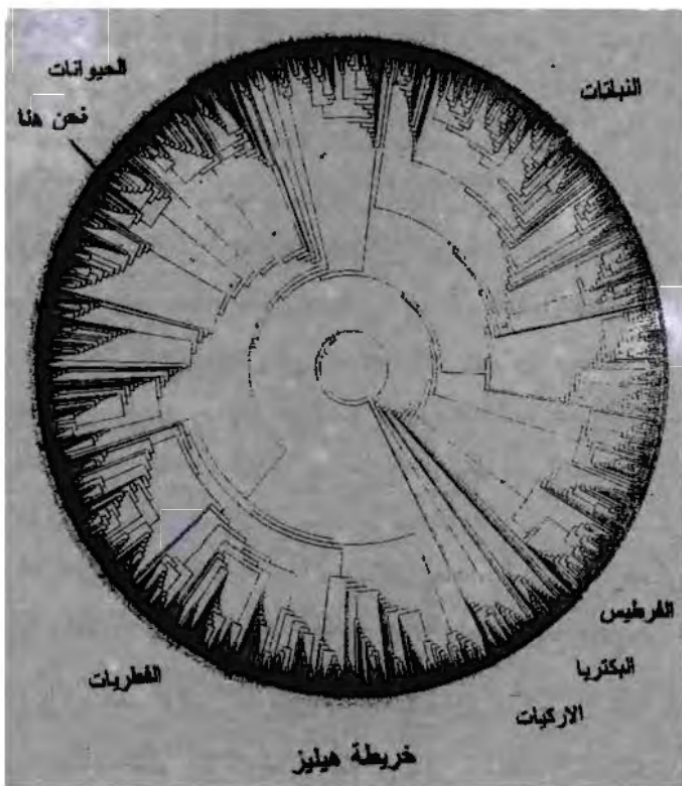
تقريبا. بالنسبة إلى جينوم جديد لأحد الثدييات يكون التاريخ التقديري قريبا تماما من ذلك الجانب من سنة ٢٠٤٠ (من حيث ما يخص هذا النوع من الحساب التقريري السريع على ظهر ظرف خطاب، فإن الثدييات كلها تتساوى في غلو تكلفتها). إنها لتوقعات مبهجة: سيتم الحصول على قاعدة بيانات ضخمة لبيانات دنا، بسهولة وبتكلفة رخيصة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

العائلية لكل الكائنات الحية^(١). لا يعلم سوى الآلهة كيف سترسم خريطتها، فهي لن تتلاعِم مع أي صفحة ورق بحجم عملِي.

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

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

ستة وثمانين نوعاً (عدد الفروع الطرفية). يستطيع القارئ أن يرى الثغرة في الخريطة الدائرية، ويتصور أن الدائرة قد فتحت. العدد الأصغر من الصور التوضيحية حول الحافة قد تم اختياره على نحو إستراتيجي من البكتيريا، والبروتوزوا، والنباتات، والفطريات، وأربع شعب من الحيوانات. يمثل الفقاريات في الخريطة تثنين البحر العشبي إلى اليمين، وهو نوع مدهش من السمك تحميته مشابهته لأعشاب البحر. خريطة هيليز الدائرية تمثل ذلك فيما عدا أن فيها ثلاثة آلاف نوع. تبدو أسماء هذه الأنواع حول الحافة الخارجية للدائرة في الرسم السابق. وهي أصغر جداً من أن نتمكن من قراءتها - وإن كان "الهوموساينز" عليه علامة للمساعدة على معرفة مكانه تقول "تحن هنا". يستطيع القارئ أن يحصل على بعض فكرة عن كيف أن عينات الشجرة عددها قليل للغاية حتى في هذه الخريطة الضخمة، وذلك عندما تذكر له أن الحيوانات الأكثر قرابة للبشر التي يمكن أن يتلاعم وضعها في هذه الدائرة هي الجرذان والفئران. يلزم هنا الإقلال من عدد الثدييات إقلالاً بالغاً 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 نوعاً بدلاً من الثلاثة ألف من الأنواع المضمنة هنا. ورقم العشرة ملايين ليس أكثر التقديرات إسراها لعدد الأنواع الحية الموجودة. إنه لمما 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 ٤٥ بوصة (أو حتى أكبر لما في ذلك من فائدة).



الساعة لجزئية

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

فترض 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 تغير بالساعات الإشعاعية. وكما أن ساعة الشمع يفترض فيها أن الشموع تحترق بمعدل سرعة ثابتة ومحروفة، وساعة الماء يفترض فيها أن يفرغ الماء من وعاء بمعدل سرعة يمكن معايرته، وكما أن ساعة الجد يفترض فيها أن البندول يتراجع بمعدل سرعة ثابتة، فإنه بمثل هذا كله يفترض في الساعة الجزيئية أن هناك جواب 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 عظمي صلب ونادرا ما تتحجر في حفريات.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(١) كلمة "Degenerate" ليست مماثلة لـ"redundant" (فائض زائد) وإن كان كثيراً ما يحدث خلط بين المصطلحين)، وهذه الأخيرة هي مصطلح تكنيكى آخر في نظرية المعلومات. الشفرة ذات الفائض الزائد هي شفرة يتم فيها نقل الرسالة نفسها أكثر من مرة واحدة (مثال ذلك أن يقال "إنها أمراً أنتي" 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 "سـى سـى" و "سـى جـى" كلاماً تعنى الحمض الأميني "الليوسين": وبالتالي فإن طفراً من "سـى سـى" إلى "سـى جـى" ليس فيه فارق. إنه تعدد ترميز.

هو نفسه مثل البروتين القديم (دعنا نذكر تلك "الابتعاجات" التي تتشكل بحرص، والتي قابلناها في الفصل الثامن). وبالتالي فإنه لا يوجد بالمعنى الحرفي أى تأثير في التمامي الجنيني للجسم. الشكل غير الطافر هو والشكل الطافر للجين ما زالا مترادفين بمدى ما يختص بتأثيرهما في الأجسام. من الممكن أيضاً 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 يعني بالضرورة أن الجين نفسه بلا فائدة. فهو قد يكون مهما بدرجة حيوية لبقاء الحيوان في الوجود. وإنما ما يعنيه ذلك هو أن الشكل الطافر من الجين - والذي قد يكون أو لا يكون مهما للبقاء - ليس فيه "اختلاف" عن الشكل غير الطافر فيما يختص بتأثيراته (التي قد تكون مهمة جداً) للبقاء في الوجود. كما يتفق، فعلـلـ من المحتمـلـ أن يصدقـ القـولـ بأنـ مـعـظـمـ الطـفـرـاتـ مـحاـيـدـةـ. فـهـىـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـشـفـهـاـ الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـىـ،ـ وـلـكـ مـنـ الـمـمـكـنـ أـنـ يـكـشـفـهـاـ عـلـمـاءـ الـوـرـاثـةـ الـجـزـيـئـةـ؛ـ وـهـذـهـ تـوـلـيفـةـ مـثـالـيـةـ لـلـسـاعـةـ الـتـطـوـرـيـةـ.

ليس في أى من هذا ما يقلل من الأهمية البالغة لقمة جبل الجليد الطافي - أى الأقلية من الطفرات التي ليست محايدة. هذه الطفرات غير المحيدة هي التي يتم انتخابها من أجل تطور التحسينات، إيجابياً أو سلبياً. أنها الطفرات التي نرى بالفعل تأثيراتها - و"يراهـاـ" أيضاً الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـىـ. إنـهـ الطـفـرـاتـ الـتـيـ يـمـنـحـ اـنـتـخـابـهـاـ لـلـكـائـنـاتـ الـحـيـةـ توـهـمـهـاـ بـوـجـودـ تـصـمـيمـ مـسـبـقـ عـلـىـ نـحـوـ يـأـخـذـ بـالـأـنـفـاسـ. إلا أن باقى جبل الجليد الطافي - تلك الطفرات المحيدة التي تشكل الأغلبية - هو ما يهمـناـ عـنـدـمـاـ نـتـحـدـثـ عـنـ السـاعـةـ الـجـزـيـئـةـ.

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

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

الساعات الإشعاعية تلك بسرعات تتغير تغایرا هائلا، بحيث يتراوح عمر النصف ابتداء من أجزاء من الثانية ووصولا إلى عشرات البلايين من السنين، وبمثيل ذلك أيضا فإن الجينات المختلفة توفر مدى واسعا مذهلا من الساعات الجزيئية، يناسب تاريخ زمن التغير التطوري بمقاييس تتراوح من مليون سنة إلى بلايين السنين، وكل ما بين ذلك من مراحل. وكما أن كل نظير مشع له عمر نصف مميز له، فإن كل جين له أيضا معدل سرعة تقلب مميز له - معدل السرعة الذي يتم به أن تناول الطفرات ثبيتها نمطيا عن طريق الصدفة العشوائية. جينات "المهستون" لها سرعة تقلب مميزة بمعدل طفرة كل بليون سنة. جينات ببليون الفيرينوجين تقلبها أسرع من ذلك بألف مرة، بمعدل ثبيت طفرة جديدة واحدة كل مليون سنة. سيوكروم سى وحاشيته من جينات الهيوموجلوبين لها معدل تقلب في الوسط، يقاس فيه الثبات بـملايين إلى عشرات الملايين من السنين.

الساعات الإشعاعية هي والساعات الجزيئية لا يتك أى منها بأسلوب منتظم مثل ساعة البندول أو ساعة اليد. لو أمكننا أن نسمعها وهي تلك ستكون مشابهة

لعداد "جيجر"، وهذا يصدق حرفياً على الساعات الإشعاعية لأن عداد جيجر هو بالضبط ما نستخدمه للاستماع لها. عداد جيجر لا يتك بانظام مثل ساعة اليد، فهو يتک عشوائياً، وتأتي نکاته في تفجّرات غريبة متعلّقة. هذه هي الطريقة التي تبدو عليها الطفرات والتبیّنات، إذا استطعنا الاستماع لها على مدى الزمان الجيولوجي الطويل طولاً هائلاً. ولكن سواء كان هناك تلعثم مثل عداد جيجر أو نکات بإيقاع مثل ساعة اليد، فإن الشيء المهم في أي جهاز لتسجيل الوقت هو أنه ينبغي أن يتک بمعدل له "متوسط" معروف. هذا هو ما تفعله الساعات الإشعاعية، وما تعلمه الساعات الجزيئية.

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

الفصل الحادى عشر

التاريخ المسجل علينا كلنا

بدأت هذا الكتاب بتخيل مدرس للغة اللاتينية وقد أُجبر على تصبيع وقته وجهه 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 خريطتها كما فعلت في سائر أوروبا، فشققت طرقها عبر كل مشهدنا الخلوي، ونسجت لغتها مع لغتنا ونسجت تاريخها من خلال أدبنا. هنا نسير بطول "جدار هادريان"، الذي لا يزال اسمه المحلي المفضل هو "الجدار الروماني"، نسير مثلما كنتُ أسير في كل يوم أحد بعد الآخر في تشكيل من صفين بدءاً من مدرستي الداخلية في ساليسبورى الجديدة (نسبياً)، حتى القلعة الرومانية المبنية بالصوان في ساروم القديمة، ونواصل في حيث حميم مع الأشباح المتخيصة لموئل فرق الجيش. هنا 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 التي يمكنك بالضبط أن تخط عليها خطأ بالمسطرة، فإنك عندها وكأنك تكاد تجد دائماً بجوار ذلك بطاقة رومانية مميزة. بقايا الإمبراطورية الرومانية موجودة من حولنا في كل مكان.

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

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

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

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

"أثر باق"، بقية بلا وظيفة لشىء كان يؤدى مهمه مفيدة عند أسلافنا الذين ماتوا من زمن طويل. البقايا الأثرية للشعر هي مثل واحد من بين أمثلة كثيرة من التاريخ المسجل علينا كلنا. وتشكل هذه البقايا الأثرية دليلاً مقنعاً على أن التطور قد حدث حقاً، وهي مرة أخرى أدلة لا تأتي من الحفريات وإنما من الحيوانات الحديثة.

كما رأينا في الفصل السابق، عندما قارنت بين الدرفيل وسمكة نقاربه حجماً مثل سمكة أبي سيف، لم تكن هناك حاجة لأن ننقب عميقاً جداً داخل الدرفيل لنكشف عن تاريخ حياته فوق الأرض الجافة. رغم أن للدرفيل شكله الانسيابي، ومظهره الخارجي المشابه للسمك، ورغم حقيقة أنه يحيا الآن حياته كلها في البحر، ويموت سريعاً إذا أخرج للشاطئ، إلا أن الدرفيل، بخلاف سمك أبي سيف، فيه خصائص "الثديي الأرضي" منسوجة في سداده ولحمته. لدى الدرفيل رئة وليس لديه خياشيم، وسوف يغرق مثل أي حيوان أرضي إذا خرم من الصعود للهواء، وإن كان يستطيع أن يحبس أنفاسه لزمن أطول كثيراً من أي ثديي أرضي. جهاز الدرفيل لتنفس الهواء قد تغير بكل أنواع السبل ليتلاعماً مع عالمه المائي. بدلاً من أن يتنفس من خلال منخرتين عند طرف أنفه مثل أي 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 ليُقْبِل الماء بعيداً، وعرضها واسع ليقلل لأدنى حد من الوقت اللازم للتنفس. في ١٨٤٥ كتب فرنسيس سيبون المجل^(١)

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

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

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

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

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

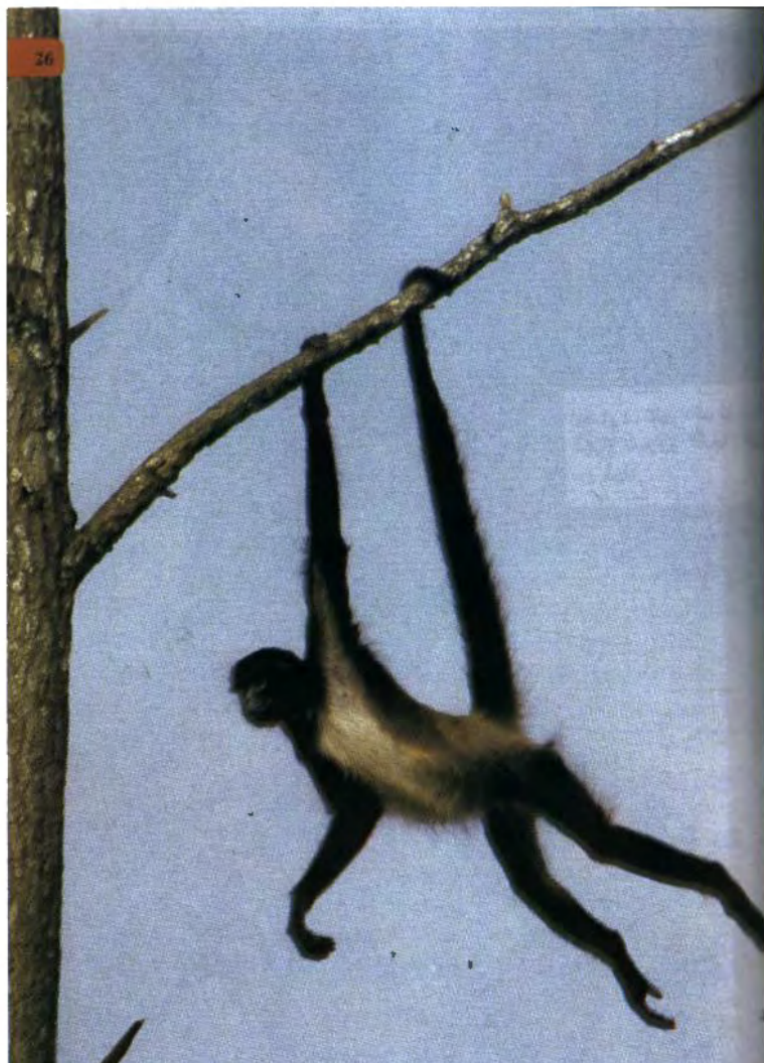
(١) لعل ارتباط الحيلانيات (Sirenians) بالسيرانات (Syrenians) الأسطورية يرجع إلى العادة التي تشارك فيها مع أقاربها الأرضية من الأفيال، وهي عادة إرضاع صغارها من الأنداء الصدرية. ربما كان البحارة المحبطون جنسياً لبقاءهم في البحر زمناً طويلاً جداً قد شهدوا ذلك من على بعد وأخطأواها على أنها من النساء. أحياناً تعد الحيوانات الحيلانية مسؤولة عن أسطورة عروس البحر.

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

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

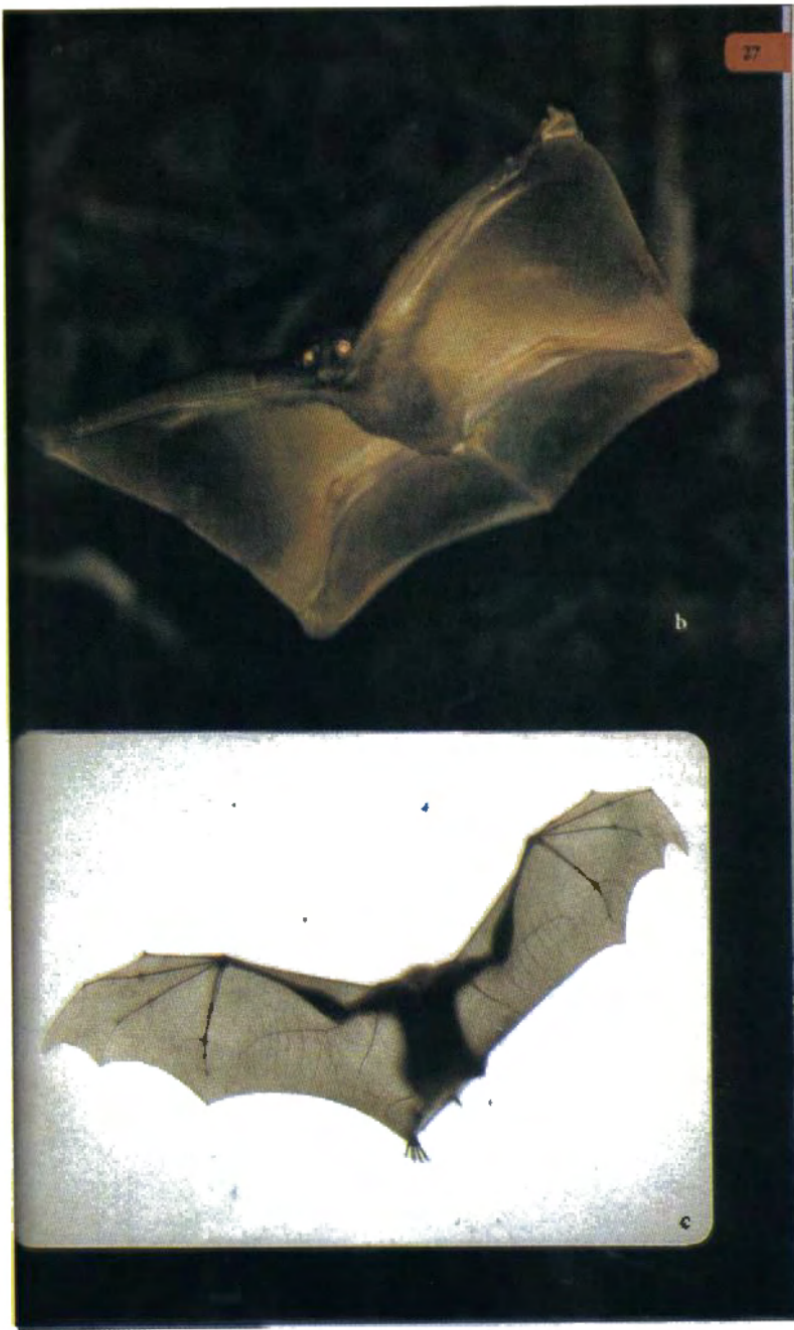
اهتمام د. كلير دالبرتو بتثبيت
الحياة مفروز فيها لأعمر
من الجلد .





- (a) عندما تحتاج الحيوانات مسافة الأشجار إلى طرق خاسن فيها لا تنس طرقاً جديداً وإنما تدفع إلى خدماتها ما هو موجود فيها من قبل. هذه صورة لفرد العبيوس بقبائل أمريكا الجنوبية .
- (b) الكلوجو أو "الليمور الطائر" في غابات جنوب شرق آسيا، وهو ليس مطلقاً بالليمور ، وإنما ي Shelter زاويةه الفريدة في شجرة الشبيبات . وهو لا يطير حقاً وإنما ينزلق من شجرة لآخر، و الكلوجو يختلف "المنجاب الطائر" (من الفورس) و "القلبج الطائر" (من الكيمسيات) يدمج ذيله في خشاء الأذلالي .

(c) خلاص الفاكهة المصرى ، وله أجنحة شفافة تظهر على نحو رائع تشكل هيكله العلمس مع أوراقنا





بطلايا الأجنحة عند هذه الطيور التي لا تطير تكشف جلها عن أنها سلالة منقرضة من سلاف طيور.

(a) التعلم لا يزال مستخدم الأجنحة ، ولكن ذلك يكون فقط لأغراض حفظ التوازن ولأغراض اجتماعية.

(b) غلاق جالابلوس الذي لا يطير ، ومع ذلك فإنه ينشر جذبته غير المفهوم نسراً لأن يهدى ، مثل ما يفعله آباء عمومه المأولة بالذئب ونفس تطير . وهو صدمة ممك خبر بصطاء من تحت الماء (c) ولكنه يخلط الطريق المستقيم جنديه للسلالة ، ويتم بدفع نفسه متقدماً باتجاهات عنيفة من قسمه الكبيرين المختلف بالجاذبات . (d) مما يوصف له حسب قول دوجلاس أندز ، إن الكلكب (البيباء النبورنلندي) لا يقتصر أمره على أنه قد نسخ كتفه بطيء ، وإنما هو قد نسي أيضاً أنه قد نسخ كتفه بطيء . من الواضح أن الكلكب عندما ينزل بسرعة بجهد لحياناً ليطوي شجرة ثم يثبت منها ، ليطير بكتفه طوب ويحط متوكلاً بلا رشاقة فوق الأرض.



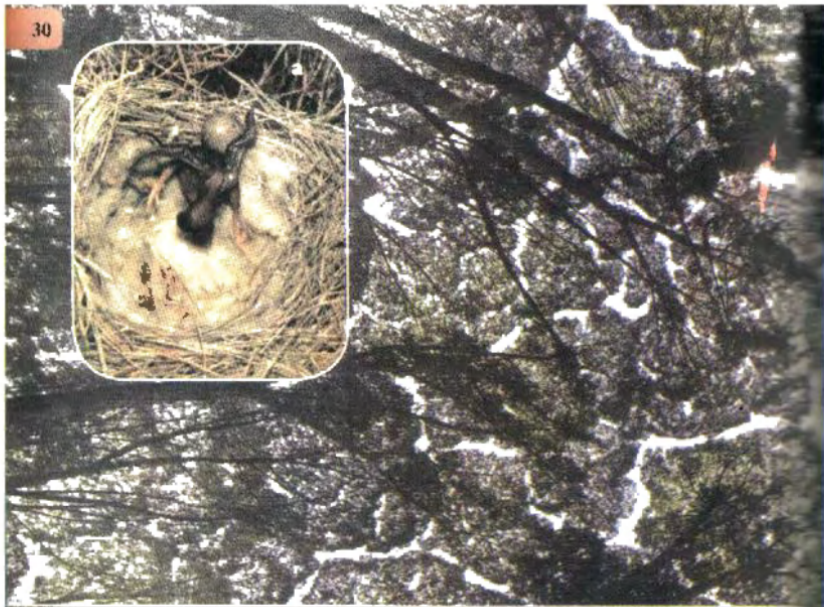


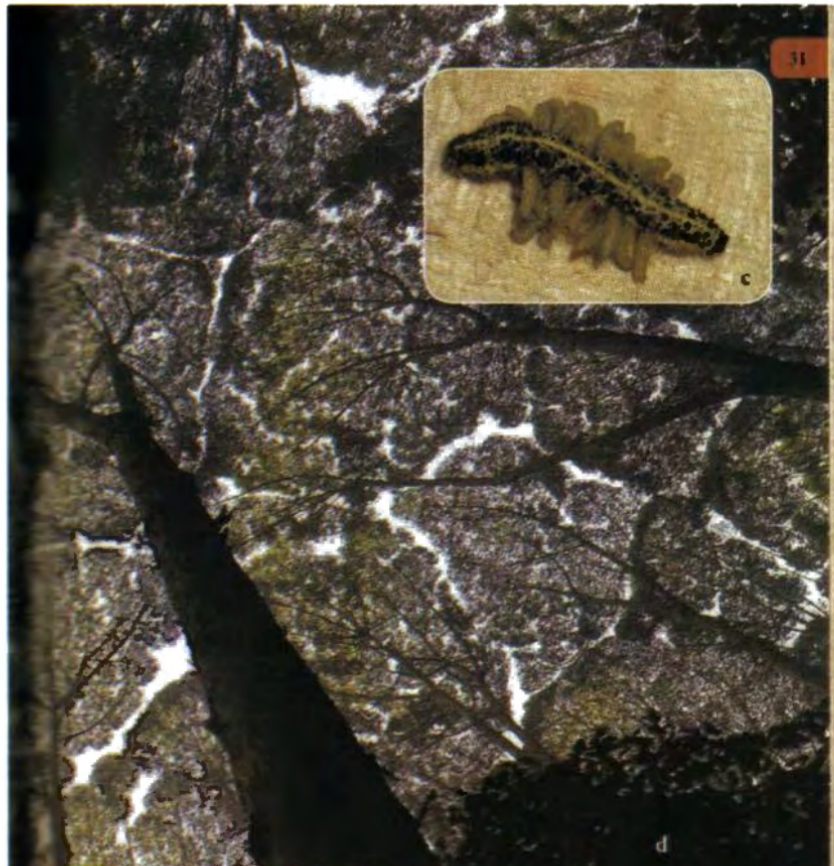
e

(e) الأجنحة تدخل علينا تحت الأرض .
وربما يكون هذا هو السبب في أن النمل
الشغاف لاينبعها . أقوى دليل على ذلك ما
تعدنا به ملوكات النمل ، التي تستخدم
أجنحتها مرة واحدة فقط ، لتنطلق طاردة
من عرش المولد ، ليجد رفيقها من الذكور .
ثم تخط هامضة التحفر ثانية لعش جديد .
وهي عندما تبدأ حياتها الجديدة تحت
الأرض يكون أول ما تقطعه هو أن تفقد
أجنحتها ، ويكون ذلك في بعض الحالات
بان تصupa بالمعنى الحرفي حتى تربتها .

(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 تهتم بتصغيرها ، ما
هو سبب ذلك ؟ افترض نص الكتاب فيما بعد في
هذا الفصل . (g) الدرائل الندية تشبه ظاهرياً
السمك الكبير الذي يسبح سريعاً ، مثل سمك
أليس سف ، وذلك لأنهما يقيمان أو ودعاها بطريقة
متصلة .





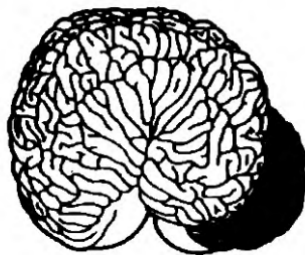
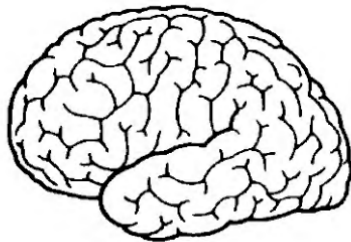


نتائج سباق التسلح التطوري :
 (a) لها الوقواق يقتل حضور المساج فوق عصنه.
 (b) الوضوق الوليد يقتل غريراً أخيه بالتنفس قبل أن
 يستطيع أن يقضى بيضاته على الطعام . (b) هنا
 الكودو (kudu) أو القبلي الوحشى (african bush)
 سيفقه الفردى مع ثوره وسوف تنتهى حياته سريعاً،
 ولكن سباق التسلح بين المستودعن الوبالين للبرونين
 يظل يجرى في الزمان التطوري . (c) يضع ثور
 طفليه التزعة بيضة داخل هذا المبروع، والصورة
 تظهر لودان الثبور وهو يتدفع خارجه، ملائمة بالحوار،
 التسمم بجذبها في الجيل الثاني. (d) الضوء قد
 يقصد غالباً سمعة شفينة . لا يوجد إلا القليل منه تحت
 طلة القبة، لأن الكثرة تكسها تكتوم للخارج فيما بين
 الأشجار المفردة ولا يكاد يوجد فيها أي ثغرة.

outward cases
 of the hegemonic on y
 who instinctively murders a
 it can hatch and compete
 s kindred here lost its individual
 and its life will soon end.
 ion between the gene pools of
 is run in evolutionary time.
 a wasp laid its eggs in this
 the wasp larvae are here
 full of life, to contribute
 in the next generation.
 forest economy; light is a
 commodity. There is little to
 follow the canopy, because life
 itself is parcelled out between
 trees, with almost no gaps.







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

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

الحيوانات ذات الدم البارد الثابت على دفنه هي الثدييات والطيور، إلا أن ما لديها هكذا هو في الحقيقة قدرتها على الإبقاء على حرارتها ثابتة، بصرف النظر عن الحرارة الخارجية. هذه فكرة ممتازة لأنها تجعل التفاعلات الكيميائية في الخلية تجري على الوجه الأمثل عند درجة حرارة معينة. الحيوانات ذوات "الدم البارد" ليست باردة بالضرورة. دم السحلية يكون أدقاً من دم الثدييات إذا اتفق لهما أن يكونا معاً في الخارج في شمس منتصف النهار في صحراء أفريقيا. دم السحلية يكون أبرد من أحد الثدييات إذا كانوا معاً في الجليد. الحيوان الثديي لديه الحرارة نفسها طول الوقت، وعليه أن يعمل كادحاً ليقي على ثباتها، مستخدماً 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 يُفخر بها ذات يوم

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

حجا من أن يطير بها النعام، إلا أنه يبدو أن لها بعض دور في التوازن وتوجيه الحركة أثناء الجري، كما أنها تشارك في عروض اجتماعية وجنسية. أجنة الكيوي بالغة الصغر حتى أنها لا يمكن رؤيتها خارج دثار الطائر من الريش الدقيق، إلا أن هناك بقايا من عظام الجناح. طيور الموة (Moas) فقدت أججتها بالكامل. وفيما يعرض فإن نيوزيلندا موطن طيور الموة لديها نصيب وافر من الطيور التي لا تطير، وربما يكون سبب ذلك أن عدم وجود الثدييات قد ترك مساحة واسعة شاغرة من مأوى البيئة يمكن أن يملأها أي كائن حتى يستطيع الوصول هناك بالطيران. إلا أن هؤلاء الرواد من كانوا يطيرون، وصلوا هناك بواسطة أججتهم، ثم فقدوها فيما بعد عندما ملأوا دور الثدييات الشاغر فوق الأرض. ربما يكون هذا مما لا ينطبق على طيور الموة نفسها، التي يتفق أن أسلافها كانت بالفعل لا تطير قبل أن تتفتح القارة العظمى جوندوانا الجنوبية إلى شطليا، من بينها نيوزيلندا، وكل شظية منها تحمل شحنتها من حيوانات جوندوانا. من المؤكد أن هذا ينطبق على الكاكاب (kakapo)، ببغاء نيوزيلندا" الذي لا يطير، ومن الواضح أن أسلافه عاشت في زمن بالغ الحداثة حتى أن الكاكاب لا يزال يحاول الطيران على الرغم من أنه ينقصه الجهاز اللازم لنجاته في ذلك. وحسب كلمات الخالد دوجلاس آدمز^(٤) في كتابه "آخر فرصة للرؤبة":

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
شئء - أما الطيران فأمر غير وارد مطلقاً. على أنه مما

^(٤) دوجلاس آدمز (١٩٥٢ - ٢٠٠١) كاتب ومؤلف دراما إنجليزي ونصير للحيوانات والبيئة ومحب للعلم. (المترجم)

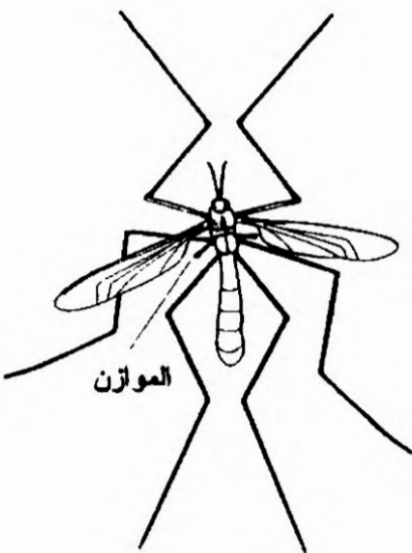
يُؤسف له أنه يبدو أن الكاكاب لا يقتصر أمره على أنه قد نسى كيف يطير، وإنما هو قد نسي أيضاً أنه قد نسي كيف يطير. من الواضح أن الكاكاب عندما ينزعج بشدة فإنه يجري أحياناً ليعلو شجرة ثم يثبت منها، ليطير كقطعة طوب ويحط متوكلاً بلا رشاقة فوق الأرض".

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

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

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

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

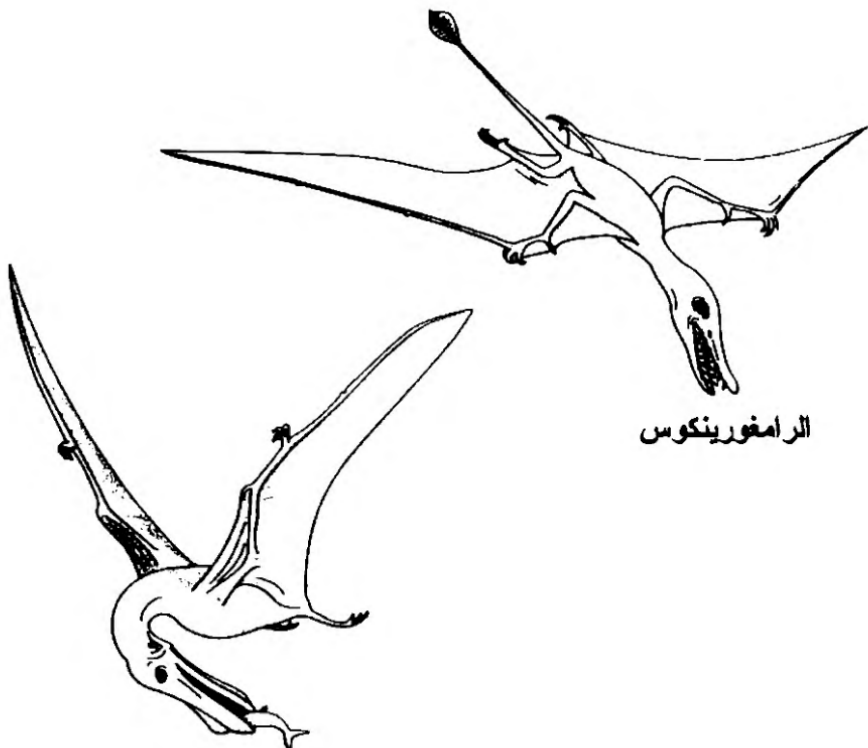


الموازنات في الذبابة الكركية

ما الذى كانت تبدو عليه المراحل المتوسطية بين الأجنحة والموازنات، ولماذا حدث الانتخاب الطبيعي هذه التوسطيات؟ ماهى فائدة نصف موازن؟ ج.و. س برنجل أستاذ قديم لى في أوكسفورد، أدى طلعته المتوجهة وطريقة حركته المتصلة إلى أن أكسبته كنية "جون الضاحك"، وقد كان هو المسؤول الرئيسي عن استنتاج طريقة عمل الموازنات. أوضح برنجل أن كل أجنحة الحشرات لديها عند قاعدتها أعضاء حس باللغة الصغر، تكتشف قوة اللف وغيرها من القوى. توجد عند قاعدة الموازنات أيضاً أعضاء حس مماثلة تماماً - وهذا دليل آخر على أن الموازنات أجنحة معدلة. قبل تطور الموازنات بزمن طويل، كانت المعلومات المتداولة داخل الجهاز العصبى من أعضاء الحس عند قاعدتها تمكّن الأجنحة التي تتر بسرعة أثناء الطيران من أن تعمل كأجهزة جيروسکوب بدائية. أي 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 لزاحفين طائرين منقرضين من البتيروسورات المعاصرة للديناصورات. يستطيع أي مهندس طيران أن يخبرك أن "الرامفورينكوس" *Rhamphorhynchus* وأنه كان يطير متزنا بثبات، بسبب ذيله الطويل الذي ينتهي بما يشبه مضرب كرة المائدة "البنج بونج".



أنا نجيرا

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

"الأنانجويرا" طبعاً ليس لديه موازنات. لعله كان يستخدم أعضاء حس أخرى لتزوذه بما يرافق ذلك من المعلومات، ربما بواسطة القنوات نصف الدائرية للأذن الداخلية. وقد كانت هذه القنوات بالغة الكبر حقاً في البتيروسورات التي تمت رؤيتها - وإن كان هناك لمحه عن ذلك فيها ما يخيب الأمل بصدق فرض ما بنارد

سميث، وهى أن هذه القنوات كانت كبيرة في "الرامفورينكوس" مثل كبرها في "الأناجويرا". ولكن إذا عدنا للذباب، فإن برنجل يقترح أن أسلاف الذباب ذات الأربعه أجنحة ربما كان لديها بطن أطول يجعلها ثابتة في طيرانها، وستعمل الأجنحة الأربعه كلها كجيروسكوبات بدائية. ثم يقترح أن أسلاف الذباب أخذت تتحرك بطول المدى المتصل للثبات، لتصبح أكثر قدرة على المناورة وأقل ثباتاً، وذلك عندما أخذ البطن يزداد قصراً، وأخذت الأجنحة الخلفية تتراوح لأكثر تجاه القيام بوظيفة الجيروسكوب (وهي وظيفة كانت تقوم بها دائماً إلى حد صغير وهي في شكل أجنحة)، وأصبحت هذه الأجنحة تزداد صغراً، وتزداد تقادلاً بالنسبة لحجمها، في حين تضخمت الأجنحة الأمامية لتتوالى بأكثر مهمة الطيران. سيكون هناك هكذا خط متصل تدريجي من التغير، يزداد فيه دائماً قيام الأجنحة الأمامية بعبء الطيران، في حين تكتفى الأجنحة الخلفية بتتوالى مهمه الأدوات الإلكترونية اللازمه للطيران.

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

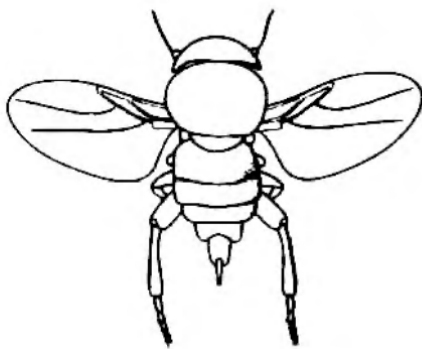
(١) البرقات التي يتعدد مصيرها بأن تغدو ملكات تتغذى على إكسيرات خاصة تفرزها غدد في رأس الشغيلة المرضعة. من المهم جداً أن الاختلاف بين الملكات والشغيلة يتعدد بيئياً وليس وراثياً. قد شرحت ذلك باسهاب في كتابي "الجين الأناني".

عند بدء حياتها الجديدة تحت الأرض يكون أول ما تفعله هو أن تفقد أجنحتها، وفي بعض الأحيان تتخلص منها بأن تعصها 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 تتمى أبداً أى أجنحة في المقام الأول.

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



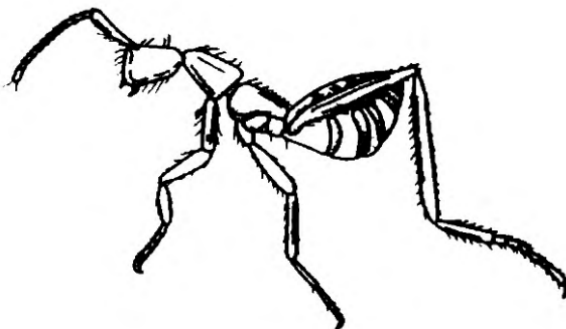
ذبابة طفيلية من عائلة فوريدي، Phoridae



ذبابة أخرى من عائلة فوريدي

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

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



خنفساء متغيرة كنملة

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

أعين مفقودة

فقدت حشرات النمل أجنحتها هي وزملاؤها في التقل تحت الأرض، ونجد بمثل ذلك تماماً أن صنوفاً 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 عمياً. سُكت كلمة "ساكن الظلام، Troglobite"^(١) لتدل على الحيوان الذي يعيش فقط في أظلم جزء من الكهوف ويبلغ من تخصصه في ذلك أنه لا يستطيع أن يعيش في أي مكان آخر. تشمل هذه الفئة حيوانات من السلمندر، والسمك، والجمبرى، وجراد البحر، والديدان الألفية، والعناكب، وصرار الليل وحيوانات أخرى كثيرة. وكثيراً جداً ما تكون هذه الحيوانات بيضاء، إذ تفقد صبغتها كلها، كما أنها تكون عمياً. على أنها عادة تحتفظ بآثار باقية للأعين، وهذا هو السبب المهم لذكرها هنا. هذه الآثار للأعين دليل على للتطور. سلمندر الكهوف باعتبار أنه يعيش في ظلام مستمر لا حاجة لديه لاستخدام الأعين، لماذا إذن، إن كان هناك تصميم مسبق، يزود السلمندر بشبه عين كالدمية، لها صلة واضحة بالعين ولكنها لا تؤدي وظيفة؟

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

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

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

على أن هناك طريقة أخرى للإجابة عن هذا السؤال، إجابة منورة بالمعلومات، لا تتطلب مطلقاً أى لغة تتحدث عن المزايا، ناهيك عن الهدف أو التشخيص. عندما نتحدث عن الانتخاب الطبيعي، فنحن نفكّر بلغة من طفرات مفيدة نادرة تظهر وبحببها الانتخاب إيجابيا. إلا أن معظم الطفرات ليست مواتية لصالح الكائنات، وليس السبب الوحيد لذلك أنها عشوائية، فهناك طائق لأن يكون الحال أسوأ هي أكثر من طائق 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 أوتوماتيكيا إلى إزالة هذه الطفرات من المستودع الجيني. يتعرض جينوم أى حيوان ونبات إلى القذف المتصل بطفرات ضارة: نوع من التأكل بزوجة من البرد. يشبه ذلك نوعاً ما يحدث

(١) يصدق هذا بوجه خاص على الطفرات التي لها تأثير كبير. دعنا نفكّر في ماكينة رهيبة مثل الراديو أو الكمبيوتر. الطفرة الكبيرة تشبه أن ترفس أي منها بحذاه ثبت فيه مسامير بارزة، أو قطع أحد الأسلام عشوائيا، وإعادة وصله في موضع مختلف. "ربما" قد يحدث أن يحسن هذا من أداء الجهاز، ولكن هذا غير مرجح إلى حد كبير. من الناحية الأخرى ترافق الطفرة "الصغيرة" صنع تكيف بالغ الصغر يكون مثلاً في إحدى المقاومات، أو في مفتاح المحطات في الراديو. كلما كانت الطفرة أصغر، زادت فرصـة أن يكـوم احتمـال التحسـن أقرب لـنسبة الخمسـين فـي المائـة.

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

أما في حالات الظلم التام، فسنجد أن الطفرات الضارة التي تُنْذَف بها جينات صنع العين لا ينزل بها عقاب. الرؤية على أي حال تكون مستحيلة. عين سلمnder الكهف هي مثل القمر، منقرة بالحفر الطفرية التي لا يتم أبداً التخلص منها. عين السلمnder الذى يقطن في مأوى بضوء النهار تشبه كوكب الأرض، فهى تصاب بالطفرات بال معدل نفسه مثل ساكنى الكهف، ولكنها تتخلص من كل طفرة ضارة (أو حفرة) بواسطة الانتخاب الطبيعى (الناكل). لا شك في أن قصة عين ساكن الكهف ليست فقط قصة سلبية: فالانتخاب الطبيعى يدخل فيها أيضاً، ليجذب ت Kami 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 (وبالتالي فإنها ليست بواقي أثرية بمعنى أنها ظلت معمرة بعد زوال عرضها)، ولكنها تبدو وقد صممت تصميمها سينا لهذا الهدف. عين الفقاريات في أفضل حالاتها - كما مثلاً في عين الصقر أو عين الإنسان - تشكل جهازاً ممتازاً في دقتها، 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 ل كانت شركات زايس ونيكون تصميم وقتها عندما تنتج صوراً فائقة

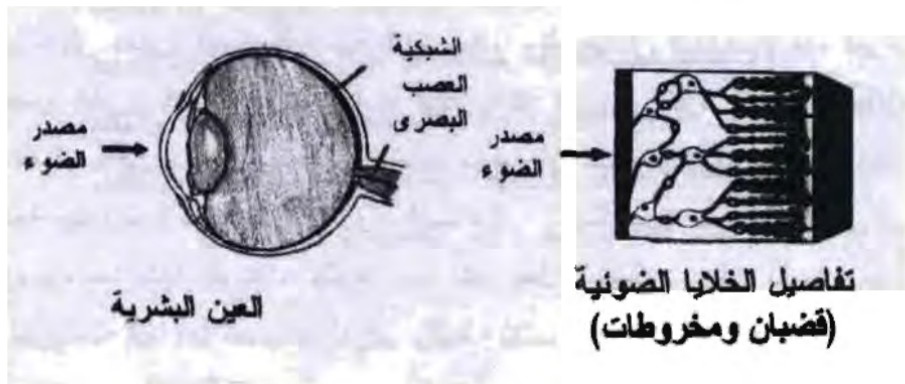
التحدد لتنظر إليها أعيننا. ومن الناحية الأخرى هناك هرمان فون هيلمھولتز العالم الألماني الشهير في القرن التاسع عشر (الذى يمكن أن تقول عنه أنه عالم فيزياء، إلا أن إسهاماته في البيولوجيا وعلم النفس كانت أعظم)، وهو يقول عن العين: "لو أن نظاراتي أراد أن يبيع لي جهازا فيه كل هذه العيوب، فإننى فيما ينبعى أرى أن هناك ما يبرر لي تماماً أن أوجه له اللوم لما حدث منه من إهمال بأقوى معنى للكلمة، وأعيد له جهازه هذا". على أن أحد الأسباب التي تبدو العين بها في حال أفضل مما حكم به هيلمھولتز الفيزيائي هو أن المخ ينجز مهمة مذهلة يزيد بها من توضيح الصور فيما بعد، بما يشبه أن يكون نوعاً من جهاز معالجة لاحقة أوتوماتيكية "Photostop"، فوتوكستوب" فائق في الرقى. بمدى ما يختص بالبصريات، تنجز العين البشرية صفة الدقة كأجهزة زايس/ نيكون إنجازاً يكون فقط عند "نقرة الشبكية" ، Fovea أو الجزء المركزي من الشبكية الذي يستخدمه للقراءة. عندما نمسح مشهداً، فإننا نحرك نقرة الشبكية عبر أجزاء المختلفة، ونرى كل منها بأقصى تفصيل ودقة، ويخدعنا "الفوتوكستوب" 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 المعقّدة الرائقة لمحاكاة الصور. ولكن لم أذكر بعد أكثر الأمثلة إيهارا لعدم الكمال في بصريات عيننا، وهي أن وضع الشبكية مقلوب من الأمام للخلف.

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

والتلسك من صحة ترتيبها. هذا مرة أخرى معقول تماماً. لن يحدث أن يعيد هيلموليتر الجهاز للناظراتى.

ولكن لنفترض الآن أنى سأقول لك أن خلايا العين الضوئية تتجه للخلف، بعيداً عن المشهد الذى يتم النظر إليه. "الأسلاك" التى تربط الخلايا الضوئية بالمخ تجري 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 سوءاً. 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 تقطعه هذه الأسلاك في عين الفقاريات هي أنها تتجمع كلها لتلتقي عند ثقب معين في الشبكية لتفross من خلاله. يسمى هذا الثقب المليء بالأعصاب بالنقطة العمياء؛ وذلك لأنها عمياء حقاً، إلا أن وصف الثقب "بالنقطة" فيه مبالغة أكثر مما ينبغي؛ وذلك لأنه كبير تماماً مما يجعله أشبه "بالرقيقة" العمياء، على أن هذا مرة أخرى ليس بالذى يضايقنا كثيراً بالفعل بسبب ما يوجد في المخ من مبرمجة "الفوتوصوب الأوتوماتيكية". مرة أخرى يُرسل ذلك وراء، ليس هذا بتصميم سيء فحسب، وإنما هذا تصميم غبي بالكامل.

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

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

تصميم غير ذكي

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

من الأمثلة المفضلة عندي ما أوصحه لى الأستاذ ج. ج. كری وهو يدرس لى وأنا طالب جامعى، وذلك هو مثل العصب الحنجرى الراجع^(١). هذا العصب فرع من أحد الأعصاب الججممية، وهى أعصاب تخرج مباشرة من المخ بدلاً من أن تخرج من الحبل الشوكي. العصب "الحانى، vagus" هو أحد الأعصاب الججممية (واسمها يعني أنه يتجلو هائماً وهو اسم يلائم تماماً) ولهذا العصب فروع شتى، يذهب اثنان منها للقلب، ويذهب فرعان آخران على كل جانب إلى الحنجرة (وهي صندوق الصوت عند الثدييات). في كل جانب من جانبي الرقبة يذهب أحد فروع العصب الحنجرى مباشرة إلى الحنجرة، متبعاً طريقة مستقيمة مما قد يختاره التصميم الجيد. الفرع الآخر يذهب إلى الحنجرة بطريق فيه انعطاف والتلاف مذهل. فهو يغوص لأسفل مباشرة في الصدر، ثم يلتف لولبياً حول أحد الشريانين الرئيسيين التي تخرج من القلب (يختلف الشريانان في الجانب الأيسر عن الشريان في الجانب الأيمن، ولكن المبدأ متماثل في الجانبين)، ثم يتجه العصب بعد هذا الانتعاف ليعود مرتفعاً في الرقبة ليصل إلى وجهه.

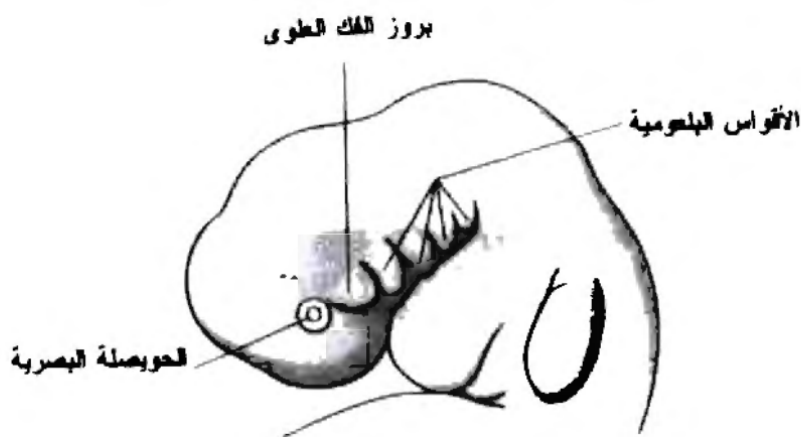
لو نظرنا للعصب الحنجرى الراجع على أنه ناتج عن تصميم مسبق لكان في ذلك ما يثير الخزى، سيكون لدى هيلمهمولتز عندها سبب ليعيد الجهاز لصاحبته هو حتى سبب أقوى من سبب إعادة العين. على أنه يحدث هنا مثل ما حدث مع العين، أن الحال سيبدو معقولاً تماماً بمجرد أن ننسى أمر التصميم ونفكر بدلاً منه في التاريخ. لفهم الحالة تحتاج إلى أن نعود وراء إلى العهد الذي كان أسلافنا فيه من الأسماك. السمك لديه قلب بحجرتين بخلاف قلباً بحمراته الأربع. قلب السمك

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

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

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

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



الأقواس البلعومية في جنين بشري

يتبع الرأس والعنق أيضا الخريطة الحلقة نفسها، ولكنها أصعب في تبيينها، حتى في السمك؛ لأن الحلقات بدلا من أن تتنظم في ترتيب منظم في مصفوفة من الأمام للخلف بمثل ما توجد به في العمود الفقري، نجد أنها تختلط بغير نظام عبر الزمان التطورى. أحد انتصارات علوم التشريح المقارن والإمبريولوجيا المقارنة في القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين أنتمكن العلماء من تمييز الآثار الشبحية للحقات في الرأس. 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 الفقاريات، 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 والتوكوين الحلقى في الفقاريات أبعد من أن يكونا مستقلتين أحدهما عن الآخر كما كان يدرسلى، فهما يتمان بالفعل بواسطة مجموعتين متشابهتين من الجينات تسمى جينات "هوكس" (hox)، وهى جينات تتشابه بوضوح يمكن إدراكه فى الحشرات والفقاريات وحيوانات أخرى كثيرة، بل أن هذه الجينات تكون حتى منتظمة في الترتيب المتسلسل الصحيح في الكروموسومات! هذا شيء ما كان أى من درسوا لي يحلم به وقت أن كنت أدرس كطالب في الجامعة دراسات منفصلة تماما عن التنظيم الحلقى في الحشرات والفقاريات. الحيوانات في شعبها المختلفة (كما مثلا في الحشرات والفقاريات) فيها توحد على نحو أكثر كثيرا مما تعودنا أن نعتقد. وهذا أيضا سببه التشارك في السلف. خريطة جينات الهوكس قد خططت من قبل في السلف الأعلى لكل الحيوانات ذات السمنترية في الجانبين. الحيوانات كلها على علاقة قرابة كأبناء عمومة هي علاقة أوثق كثيرا مما اعتدنا أن نعتقد.

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

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

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

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

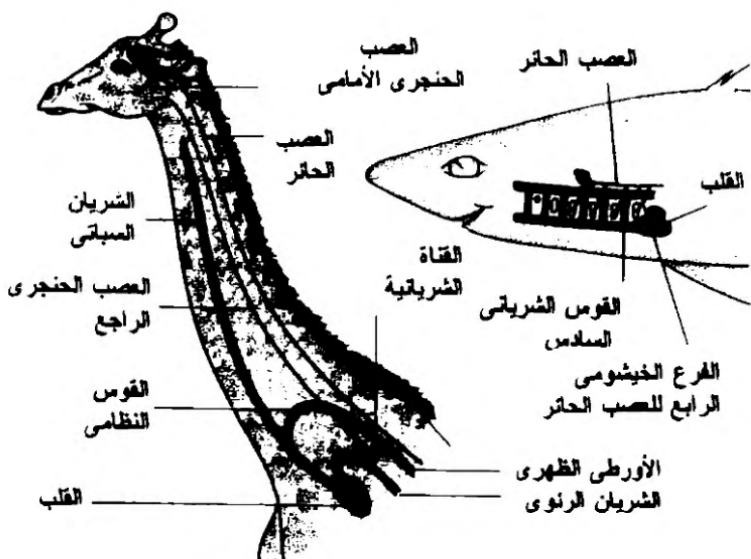
إلا أنه أثناء نطور الثدييات، تستطيل الرقبة (الأسماك لا رقبة لها) وتختفى الخياشيم، ويتحول بعضها إلى أشياء مفيدة مثل الغدة الدرقية والغدة جار الدرقية،

وشتى القطع والشدق الذى تجتمع 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 بتنابعها المنظم. مع استمرار تطور أسلاف الثدييات لأبعد وأبعد من أسلافها من السمك، وجدت الأوعية الدموية والأعصاب نفسها وهى تُشد وتُقطع في اتجاهات محيرة، تشوّه من علاقتها المكانية أحدها بالأخر. تصبح الأمور في صدر ورقبة الفقاريات وقد فسد ترتيبها مختلطا ولا تعود بعد مشابهة للتكرار المتسلسل المنظم في سمطريه في خياشيم السمك. وتغدو الأعصاب الحنجرية الراجعة ضحايا لهذا التشوّه بدرجة فيها مبالغة قصوى.

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

سنجد عند أحد الأفراد أن طريق العصب الحنجرى الراجع يمثل رجعة ملتفة ربما تصل إلى عدة بوصات. أما في الزرافه، فإنها بدون أى مزاح، رجعة ملتفة تتجاوز الكثير من الأقدام - وتتخذ التفافا ربما يصل إلى ١٥ قدما في الحيوان البالغ الكبير ! في اليوم التالي "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 أجرروا تشريحًا لزرافة صغيرة السن ماتت لسوء الحظ في حديقة الحيوان. كان هذا يوما لا ينسى، يكاد يكون خبرة سريالية بالنسبة لي. غرفة أو مسرح العمليات "operatig theatre" كانت مسرحا بالمعنى الحرفي للكلمة، وهناك لوح زجاجي هائل يفصل "المسرح" عن مقاعد

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



العصب الحنجرى في الزرافة وسمك القرش

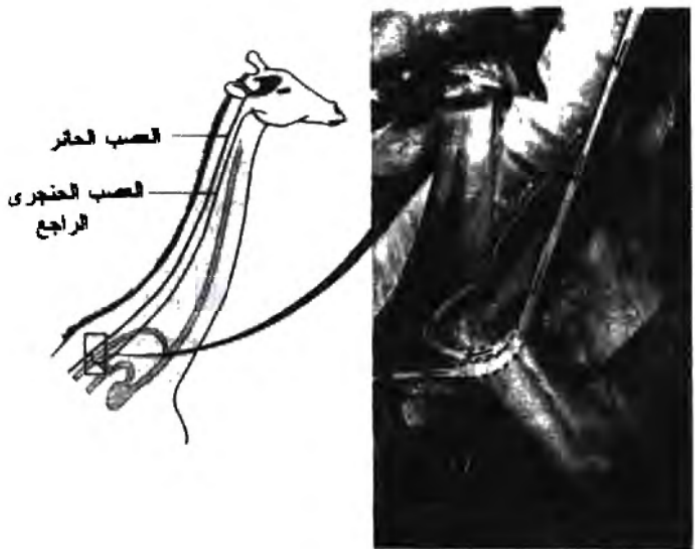
ما يدل على طول لفة الرجوع التي يتخذها العصب الحنجرى الراجع أن الأعضاء المختلفين في فريق علماء التشريح كانوا يعملون في آن واحد على الامتدادات المختلفة للعصب - الحنجرة قرب الرأس، ورجعة العصب نفسها قرب القلب، وكل ما بين ذلك من محطات - وذلك بدون أن يعترض أحدهم طريق الآخر، ونادراً ما كانوا يحتاجون لأن يتحدث 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 جداً، بل إنه حتى كالخيط في الجزء الراجع منه (افتراض أنه كان ينبغي على أن أعرف ذلك، إلا أن الأمر مع ذلك كان فيه مفاجأة لي عندما رأيته بالفعل) ومن السهل أن تقوت المرأة رؤيتها في تلك الشبكة المعقدة من الأغشية والعضلات التي تحبط بالقصبة الهوائية. العصب أثناء رحلته لأسفل يمر على بعد بوصات من مقصدہ النهائي، أي من الحنجرة (وهو عند هذه النقطة يكون محزوماً مع العصب الحائز الأكبر منه). إلا أنه يواصل طريقه منحدراً لأسفل بكل طول العنق، ثم يتلف عائداً ويقطع كل الطريق ثانية لأعلى. ثار إعجابي الشديد بمهارة الأستاذة جراهام ميشيل وجوى ريدنبرج والخبراء الآخرين الذين يجررون التشريح، ووجدت أن احترامي لريتشارد أوين قد تزايد (وهو عدو لدود لداروين). إلا أن أوين المؤمن بالمذهب التكوينى قد فشل في استنباط الاستنتاج الواضح من تشريح العصب. أي تصميم مسبق ذكرى كان عليه أن يتبع بالعصب الحنجرى عن طريقه الطويل لأسفل، وأن يصمم بدلاً من هذه الرحلة الطويلة لأمتار كثيرة، رحلة قصيرة من سنتيمترات قليلة.

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

صناعي. قال لي أحد المراجع الثقة: "على الرغم من أن الزرافة لديها حنجرة تتمت جيدا، كما أن الزرافة ذات طبيعة اجتماعية، إلا أنها لا تستطيع أن تطلق أصواتا إلا من نوع ثغاء أو آنات خافتة". إنها لفكرة محببة أن الزرافة تتمت، ولكنني 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 الذي نلاقيه المرة بعد الأخرى في هذا الفصل، وقد حاولت الإجابة عنه بطريقتين مختلفتين. العصب الحنجرى الرابع يساعد بنفسه على إعطاء إجابة بلغة مما يسميه الاقتصاديون "التكلفة الحدية"^(*) أثناء استطالة عنق الزرافة ببطء عبر الزمان التطورى، تتزايد تدريجيا تكلفة الالتفاف - سواء التكلفة الاقتصادية أو التكلفة بلغة من "التمتمة"، وهي تتزايد تدريجيا، مع التأكيد على كلمة "تدريجيا" هذه. التكلفة "الحدية" لكل مليمتر من تزايد الطول تكون "طفيفة". عندما بدأ عنق الزرافة يقارب طوله الحالى المثير، سجد أن التكلفة "الكلية" للالتفاف ربما تكون قد بدأت تقارب جدا نقطة - افتراضية - حيث الفرد الطافر سيبقى موجودا بأفضل لو كانت ألياف العصب الحنجرى الهاابطة ستتفصل مبتعدة عن حزمة العصب الحائر لتقرر عبر الثغرة الضئيلة إلى الحنجرة. ولكن الطفر اللازم لإنجاز "قفزة عبور الثغرة" هذه ستكون مما يشكل تغيرا رئيسيا - بل هو حتى جيشان - في تمامى الجنين. من المحتمل جدا أن الطفر اللازم ما كان سينشأ بأى حال. وحتى لو أنه نشا لربما كان له مضاره - وهى المضار الحتمية فى أى جيشان يحدث فى سياق عملية حساسة

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

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



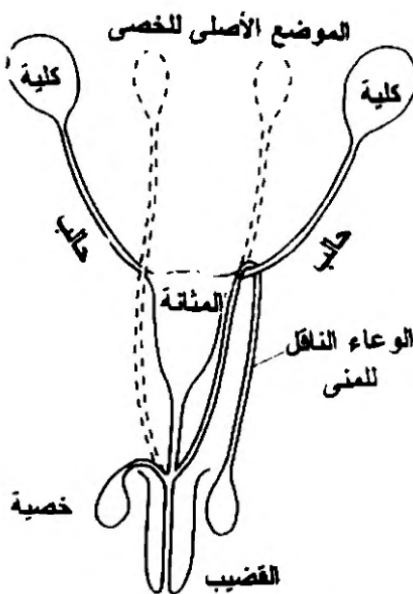
الالتفاف كما يصنعه
العصب الحنجرى في الزرافة

كل هذا بعيد عن النقطة الرئيسية، وهي أن العصب الحنجرى الراجع في أي حيوان ثبى فيه دليل قوى ضد التصميم المسبق. وهو في الزرافة يمتط ليف يصبح الدليل القوى تليلا مذهلا ! الرحلة الطويلة الغربية بالالتفاف لأسفل عنق الزرافة ثم

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

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

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



طريق الوعاء الناقل للمعنى (الأسهر) من الشخص إلى القضيب

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

فون أوهين، اللذين اخترعاه كل منهما مستقلاً 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 مسماراً لولبياً واحداً بعد الآخر، ومسماراً للبرشام واحداً بعد الآخر، وهكذا تغير المحرك من محرك "سلف" دافع، إلى محرك نفاث هو "السلالة المنحدرة". بل الأسوأ من ذلك أن كل التوصليات لا بد لها من أن تطير، وكل واحد في سلسلة التوصليات يجب أن يكون فيه على الأقل تحسين طفيف عن سابقه. في وسعك أن ترى هكذا أن المحرك النفاث الناتج عن ذلك سيكون متقدلاً بعبء كل صنوف ما هو تاريخي من الآثار وأوجه الشذوذ والعيوب. وكل واحد من هذه العيوب يعالج أمره بإضافات مرهقة من أعمال تعويضية خرقاء ومزيد من التحولات والتجهيزات، كل واحد منها فيه محاولة لأن يفيد بأقصى حد مع وجود هذا الحظر التعمس للعودة مباشرةً للوحة التصميم.

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

(التي تطورت فيما سبق في أسلاف كانوا من أن لا آخر 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 ستحق تماما استطرادا يفسر أمرها. إنها مثانة داخلية مليئة بالغاز، يمكن تكييفها بطريقة حساسة للاحتفاظ بالسمكة في حالة توازن هيدروستاتيكي عند أى عمق مطلوب. لو أنك كنت تلعب في طفولتك لعبه الغواص الديكارتى لأدرك هذه القاعدة، إلا أن السمكة العظمية تستخدم نوعا مغايرا منها يثير الاهتمام. الغواص الديكارتى دمية صغيرة الجزء العامل فيها هو فنجان بالغ الصغر يتوجه طرفه لأعلى، ويحوى فقاعة هواء، تطفو متوازنة في زجاجة ماء. عدد جزيئات الهواء في الفقاعة ثابت، ولكننا نستطيع أن نقلل الحجم (ونزيد الضغط حسب قانون بويل^(١)) بأن نضغط لأسفل سدادة الفلين في الزجاجة. نستطيع أن تزيد حجم الهواء (وأن نقلل الضغط في الفقاعة) بأن ترفع السادة. يمكن التوصل إلى إنجاز أحسن تأثير باستخدام إحدى السدادات اللولبية القوية التي توضع على زجاجات مشروب السيور الغازى. عندما تخفض أو ترفع من السادة، يتحرك الغواص لأسفل

(١) يقرر قانون بويل أنه بالنسبة لقدر ثابت من الغاز عند درجة حرارة معينة يتناسب الضغط عكسيا مع الحجم. لم أنس 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 بديل عن مدرسنا المعتمد للفيزاء، واسمه بوفى، وقد توهمنا خطأ أننا يمكننا تجاهل اتباع النظام وأن نضايق "بونجي" بسبب عمره البالغ الكبير (كما كنا نعتقد) وبسبب قصر نظره قصرا بالغا (وكان هذا واضحنا من تعوده على قراءة الكتب وقد وضعها ملامسة لأنفه). على أننا كنا مخطئين تماما فيما توهمنا. فقد أبلغانا جميعا بأسرنا محظوظين لحصة إضافية في ذلك الأصيل، بدأها بأن جعلنا نكتب في كراستنا أن "هدف هذه الحصة هو أن يتعلم الفصل الرابع الأخلاق الحسنة وقانون بويل".

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

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

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

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

(*) في كتاب "عن الذباب والفنان 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 مثلاً عصر جليدي، يكون من الطبيعي أن نتوقع أن يؤدى الانتخاب الطبيعي إلى تكيف الحيوانات لذلك - فتتمى مثلاً غطاء شعر أكثر كثافة. على أن المناخ "الخارجي" ليس بالنوع الوحيد من "المناخ" الذي يجب علينا أن نضعه موضع الاعتبار. لو نشأت طفرة رئيسية جديدة بدون أي تغير خارجي مطلقاً، وبحذوها الانتخاب الطبيعي، فإن كل الجينات الأخرى في الجينوم سوف تُخبر 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، ليجرى تكيفاً يعوض عن التغير الرئيسي في "المناخ" الجيني تماماً 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 تولدـه قد تم "داخلياً" بدلاً من أن يتولد عن تحول في البيئة الخارجية. في أي من الحالين سيؤدى التحول إلى بدء سلسلة معقدة من نتائج ترتيب عليه، وكل واحدة منها تستلزم تعديلات توعوية من "تشذيب" وحسن ترتيب.

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

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

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

"أنه يدفع وراء بقوّة برائنة كفه الضخمة وقد امتلأت بالتربة وكأنه حفارٌ ميكانيكيٌّ تحفر نفقاً. لو كان كيس أسلافه يتوجه أماماً لأدى ذلك إلى أن تمتلئ عيني وأسنانه أطفاله دائمًا بحبسيات التربة الخشنة. وهذا يتوجه الكيس وراء، وعندما يتسلق هذا الكائن إحدى الأشجار، ربما

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

وكما في حالة العصب الحنجرى الراجع، فقد يكون من الممكن تغيير إمبريولوجية الكوال لقلب كيسه في الاتجاه الآخر، ولكن - فيما أخمن - أعتقد أن الجيشان الإمبريولوجي اللازم لمحاكمة تغيير رئيسى كهذا سيجعل حال التوصلاتأسوأ 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 للكثرين منا (بما في ذلك إبى لحظة كتابتى لهذا) لأن ثقب تصريف سائل هذه الجيوب موجود في آخر مكان معقول لأى تصميم مسبق جيد. يستشهد ويليامز بالأستاذ ديريك دينتون^(١) أحد الزملاء الأستراليين وذلك بقوله: "الجيوب أو التجاويف الفقمية الكبيرة للفك العلوي موجودة وراء الوجنتين على جانبي الوجه. ثقب تصريف الجيوب يوجد بأعلاها، وليس هذه بالفكرة الجيدة جداً من حيث استخدام الجاذبية للمساعدة في تصريف سوائل الجيوب". في الحيوانات التى تمشى على أربع لا تكون هذه "القمة" قمة مطلقاً وإنما هي في الأمام، وموضع ثقب التصريف هكذا يكون معقولاً بدرجة أكبر كثيراً: إلا أننا مرة أخرى نجد أن تراث التاريخ مسجل علينا كلنا.

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

(١) ينبغي ألا يخلط بينه وبين أسترالي آخر يدعى مايكيل دينتون محبوب لأنباء المذهب التكويني. وهو في كتابه الثاني المععنون "قر الطبيعة"، يغفل تماماً حقيقة أنه في كتابه هذا قد ارتد عن موقعه السابق ضد التطور، بينما ظل مقيماً على الإيمان بالتكوينية.

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

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

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

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

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

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

الفصل الثاني عشر

سباقات التسلح

و

"عدالة التطور"

من وجهة نظر رفاه الفرد، تُعد العيون والأعصاب، وقنوات نقل المني، والجيوب والظهر، كلها سبعة التصميم، إلا أن أوجه نقص الكمال هذه تُعد معقولة على نحو كامل عند النظر إليها في ضوء التطور. ينطبق الشيء نفسه على الاقتصادية 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 اقتصاديّات مخططة. صممت بعناية للتخلص من الإسراف والتبذيد. إلا أن الأمر ليس هكذا، وسيتضح ذلك من هذا الفصل.

الاقتصاد الشمسي

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

(*) الإسفلوب رخويات بحرية بصفة مروحة. (المترجم)

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

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

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

الإمساك بها. وهذا هو بالضبط السبب في أن الغابات الناضجة تكون عند المشى فيها أماكن بالغة الظلام. معظم الفوتونات التي تشكل النصيب الضئيل لوكبتنا 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 تحتبس الفوتونات وتستخدمها لتدفع "لأعلى" العمليات الكيميائية التي تستهلك الطاقة، حتى تنتج الجزيئات الملائمة لاحتزان الطاقة مثل مواد السكر والنشا، هذه العملية كلها تسمى التمثيل الضوئي. هذه عملية تم اختراعها منذ أكثر من مليون سنة، بواسطة البكتيريا، ولا تزال البكتيريا الخضراء في الأساس من معظم عمليات التمثيل الضوئي. أستطيع أن أقول ذلك لأن الكلوروبلاستات - محركات التمثيل الضوئي الضئيلة الخضراء التي تؤدي بالفعل مهمة التمثيل الضوئي في كل الأوراق - هذه الكلوروبلاستات هي نفسها السلالة المنحدرة مباشرة من البكتيريا الخضراء. بل هي حقا لا تزال تكاثر من نفسها ذاتيا داخل خلايا النبات بأسلوب البكتيريا، ولهذا السبب يمكننا أن نقول منصفين أنها لا تزال تُعد 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 كيماء الحياة المتجهة "لأعلى" تعتني بها البكتيريا الخضراء المزدهرة داخل خلايا النبات، فهناك أيضا كيماء الأيض المتجهة "لأسفل" - الاحتراق البطيء للمواد السكرية وغيرها من مواد الوقود لتطلق طاقة في خلايا كل من الحيوانات والنباتات - وهذه الكيماء بدورها تشكل خبرة خاصة لفئة أخرى من البكتيريا، كانت ذات مرة تعيش حرة ولكنها الآن تكاثر من نفسها داخل خلايا أكبر حيث أصبحت تعرف باسم

الميتوكوندريا. الميتوكوندريا والكلوروبلاستات تتحدر كسلالة من صنوف مختلفة من البكتيريا، وقد بني كل منها القوى السحرية الكيميائية المكملة لها منذ بلايين السنين السابقة لظهور أي 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 كثيراً وأشد تعقيداً داخل كائنات حجمها كبير بدرجة تكفي لأن نراها ولمسها - في خلايا النبات في حالة الكلوروبلاستات، وخلايا النبات والحيوان في حالة الميتوكوندريا.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ولكن دعنا نفترض الآن أن شجرة طافرة واحدة قد انبتت عاليًا وسط "غابة الصدقة". هذه الشجرة المارقة ستتموّل ما هو أطول حدياً من معيار الأقدام العشرة المتفق عليه. هذه الشجرة الطافرة ستكتسب في التو ميزة تنافسية. مما لا ينكر، أن عليها أن تدفع تكلفة هذا الطول الإضافي لجذعها. ولكنها تناول تعويضاً يفوق هذه التكلفة، "طالما أن سائر الأشجار الأخرى ستظل مذعنـة للاحـنة إـنـكار الذـات"، ذلك

(*) شجر الجباره شجر صنوبرى يكثر في كاليفورنيا ولون خشبـه أحـمر وحـجمه ضـخم للـغاـية وقد يصل طـولـه إـلـى ١٠٠ مـتر. (المـترجم)

أن الفوتونات الإضافية التي يتم حصدتها ستؤدي تعويضاً يفوق التكلفة الإضافية لزيادة طول الجذع. وبالتالي، فإن الانتخاب الطبيعي يحيد النزعة الوراثية للتمرد على لائحة إنكار الذات، وأن تنمو الشجرة لارتفاع أعلى هونا، لأن يكون مثلاً لأحد عشر قدمًا. 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 قدمًا، سيكون حالها أسوأ عن ذي قبل: فكلها تدفع تكلفة النمو بقدم إضافي. ولكنها لا تزال أى فوتونات إضافية مقابل جهدها. والآن فإن الانتخاب الطبيعي سيحيد أى نزعة طفرية للنمو مثلاً إلى اثنى عشر قدمًا. وهكذا فإن الأشجار تواصل أن ترداد 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 الذى 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. ستبدو الغابة مختلفة تماماً لو كان اقتصادها قد تم تصميمه لفائدة الغابة "ككل". في الحقيقة، فإن ما نراه فعلاً هو غابة يتطور فيها كل نوع من الشجر عن طريق الانتخاب الطبيعي الذي يحبى الأشجار "الفردية" التي تفوقت في التنافس مع أشجار منافسة فردية، سواء من نفس نوعها أو من أنواع أخرى. يتفق كل ما يتعلق بالأشجار مع الرأى بأنها لم تصمم مسبقاً - إلا بالطبع إذا كانت قد صممت لتمدنا بالخشب، أو لتهجأ عينينا، وترضى غرور كاميراتنا في "خريف ولايات نيو إنجلند". والتاريخ لا يخلو من ذكر من يؤمنون بذلك بالضبط، وبالتالي، هنا نتحول إلى قضية مماثلة حيث من الأصعب أن يُزعم أن فيها أى ميزة للبشر. قضية سباق التسلح بين الصاندين وطرائد الصيد.

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

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

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

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

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

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

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

أرجعنا فيها عبارة "سباق التسلح" إلى هيرو 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 مدعيتها أكبر مما يلزم، بدون أن نبحث طبيعة وفعالية تسليح العدو. في الحقيقة فإننا عندما ننظر إلى الصراع البدائي في الغابة ثم إلى ما في الحروب المتعددة^(١) من صقل بالتحسينات، فإننا نرى فيها مما نطور سباق تسليح 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 للغشيان، والتلون فيمحاكاة للتمويه أو الإنذار؛ كما تبدو نتائجه الهجومية في خواص مضادة لما سبق مثل السرعة، والمباغنة، والكمائن، والإغراء، وحدة البصر، والمخالفب، والأستان، واللدع، والأنياب السامة، والتلون في إغراء أو ضد الخفاء. وكما أن تزايد سرعة الطريدة يتضامن 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 بمثل ذلك تماماً تتطور وسائل الكمال في أجهزة التخفي كأستجابة لتزايد القدرة على الإدراك". دعنا نلاحظ أن سباق التسلح يجري في سياق زمان تطوري. ينبغي ألا نخلط بينه وبين السباق الذي يحدث مثلاً بين أحد أفراد فهد الشيتا واحد الغزلان، فهذا سباق يجري في الزمان الواقعي. السباق في الزمان التطوري سباق يجري لبناء تجهيزات لسباقات تجري في الزمان الواقعي. ما يعنيه هذا بالفعل هو أن الجينات تتعزز في المستودعات الجينية للجانبين من أجل صنع أجهزة في أحد الجانبين للتفوق على الجانب الآخر في سعة الحيلة أو في سباق الجري. ثم ثانياً - وهذه نقطة كان داروين نفسه يدركها جيداً - فإن جهاز العدو السريع يستخدم من أجل سباق "المتنافسين" من النوع نفسه، الذين يفرون من المفترس نفسه. هناك نكتة مشهورة، فيها ما يكاد يذكرنا بحكايات إيسوب^(*)، وتدور حول ارتداء أحذية الجري مع وجود دب يقف إزاء أحد الأفراد.^(١) عندما يطارد فهد الشيتا قطيع غزلان، قد يكون الأمر الأكثر أهمية بالنسبة للغزال الفرد هو أن يسبق أبطأ عضو في القطيع وليس أن يسبق الشيتا.

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

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

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

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

هناك أحد الأمور في سباقات التسلح قد يكون فيه ما يزعج المתחمسين للتصميم المسبق الذكي، وهو الجرعة الثقيلة من اللا جدوى التي تنقل هذه السباقات. لو أثروا افتراضنا وجود تصميم مسبق لل شيئاً، سيكون من الواضح أن كل ذرة من هذا التصميم المحنك إنما تُرتب لتؤدي إلى الكمال الأمثل لأحسن قائل. القاء نظرة واحدة على هذه الماكينة الفخيمة للجري لا يخلف لدينا أي شك في ذلك. فهد الشبيتا، 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 وضوهاً أن

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

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

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

الجرى بسرعة له تكلفة، ليست فحسب تكلفة من الطاقة التي تُنْتَزَع أساساً من الشمس وإنما أيضاً 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 يُنْفَق لبناء العضلات والسيقان الطويلة من أجل الجري، 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 ميكروي (مصغر). إننا لا نستطيع أن نعرف كل التفاصيل، ولكننا نعرف بالفعل (حسب قانون في الاقتصاديات لا يمكن الخروج عنه) أن من الممكن أن يتم الإنفاق "بأكثَرِ مَا يُنْبَغِي" في أحد أقسام الحياة، وأن هذا وبالتالي ينزع الموارد بعيداً عن بعض قسم آخر من الحياة. عندما يضع أحد الأفراد قدراً من موارده في سبيل الجري بأكبر من القدر الأمثل ربما سيتمكن بذلك من النجاة بنفسه. ولكنه بالمقاييس الدارويني للفرص قد يتتفوق عليه في المنافسة فرد منافس من نوعه نفسه، هو إن كانت سرعة جريه أقل قليلاً وبالتالي يتعرض باحتمال أكبر لخطر أن يؤكل، إلا أنه يتوصل لحالة توازن صحيح بحيث ينتهي حاله بإنجاب سلالة أكثر تمرر جينات الحصول على التوازن الصحيح.

لا يقتصر الأمر على أن الطاقة والمواد المكلفة هي التي يجب أن تكون في توازن صحيح. هناك أيضاً التعرض للخطر: والمخاطر أيضاً ليست بالشأن الغريب عند الاقتصاديين. السيقان الطويلة الرفيعة أكثر صلاحية للجري السريع. من المحتم أنها أيضاً أكثر صلاحية أو أكثر قابلية للكسور. يحدث على نحو أكثر من منظم 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 الشيئا 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 تبالغ أبدا في إنسالها لأى هدف كان. الطبيعة تجعل التوازن صحيحا. العالم مليء بجينات تجعل التوازن صحيحا: هذا هو السبب في أننا موجودون هنا ! ما يعنيه هذا عند التطبيق عمليا هو أن الأفراد الذين لديهم نزعة وراثية للتسمية سيقان طويلة نحيلة على نحو استثنائي، والتي لا ينكر أحد أنها ذات قدرة فائقة على الجري، هؤلاء الأفراد يكون احتمال تمرير جيناتهم في المتوسط أقل ترجحا عما عند الأفراد الأبطأ قليلا في سرعتهم حيث يكون احتمال كسر سيقانهم الأقل في رفعها احتمالا أقل. هذا مجرد مثل واحد افترضى بين مئات من أمثلة المقايسات والحلول الوسط التوفيقية التي تتحايل بها كل الحيوانات والنباتات. فهي تتحايل بالنسبة للمخاطر، وتتحايل بالنسبة للمقايسات الاقتصادية. وطبعاً أن من يقوم بالتحايل ويصحح التوازن ليست هي أفراد الحيوانات والنبات، وإنما ما يحدث هو أن الأعداد النسبية من الجينات التبادلية في مستودعات الجينات هي التي تم التحايل بها وتصحيح توازنها بواسطة الانتخاب الطبيعي.

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

لأن تكسر سيقانها. وعلى عكس ذلك فإنه عندما يتزايد عدد المفترسين، سينتقل التوازن الأمثل تجاه السيقان الأطول، وتزداد 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 المثلث عند المفترسين. لا شك في أن فهد الشبيتا الذي يكسر ساقه سوف يموت جوحاً، وكذلك أيضاً جراوه. على أن الأمر يعتمد على مدى صعوبة العثور على وجية، فاحتمال الخطر من الفشل في الحصول على طعام كافٍ إذا كان فهد الشبيتا يجري بسرعة أبطأ مما ينبغي ربما سيتفوق في وزنه احتمال الخطر من كسر ساق عن طريق تجهيز الفهد من أجل الجري بأسرع مما ينبغي.

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

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

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

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

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

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

فكرة المفترسين الحكماء هي كالتالي. يعرف الجميع أنه من وجهة نظر الإنسانية كل، سيكون حالنا أفضل لو أننا جمعاً أحجمنا عن الإسراف في صيد نوع مهم من الطعام مثل الحوت حتى نصل به إلى الانقراض. هذا هو السبب في أن الحكومات والمنظمات غير الحكومية تجتمع في مؤتمرات مهيبة لوضع 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 لطارد الصياديين المخالفين الذين يستخدمون شبكة الجر. نحن البشر، حتى في أيامنا الجميلة وعندما تنظم الشرطة مجتمعاً تنظيماً صحيحاً، فإننا نكون "مفترسين حكماء". وإنـ - أو كما يبدو لبعض إيكولوجيين

معينين – أفلًا ينبغي أن نتوقع أن بعض المفترسين البريين، مثل الذئاب أو الأسود تكون هي أيضًا من المفترسين الحكماء؟ كلا، ثم كلا، ثم كلا. والأمر جدير بأن يُفهَم سببه؛ لأن هذه نقطة مهمة، نقطة ينبغي أن تكون أشجار الغابة هي وهذا الفصل كله قد هيأتنا لإدراكها.

التصميم المسبق – التصميم المنظوم الإيكولوجي الذي يكون في القلب منه رفاه مجتمع الحيوانات البرية كله – يمكنه حقا إجراء الحسابات لسياسة مختارة مثلثي، ينبغي مثلاً أن تتخذها الأسود على نحو مثالي. هكذا يكون على الأسود إلا تلتهم إلا حصة معينة من أي نوع واحد من الظباء. وعليها أن تستثنى الإناث الحوامل، ولا تلتهم صغار البالغين المفعمين بإمكانات التكاثر. وعليها أن تتجنب التهام أعضاء الأنواع النادرة، التي قد تكون عرضة لخطر الانقراض، وربما تكون لها فائدة في المستقبل، إذا تغيرت الظروف. ألم يكون رائعاً لو أن كل الأسود في البلد التزمت لا غير بالمعايير والخصوص المتافق عليها، والتي حسب أمرها بدقة لتكون "مستدامة"؟ ألم يكون هذا معقولاً للغاية؟ لو أنه وجد فحسب!

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

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

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

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

(٢) كثيراً ما يتأسس الكلام المرسل حول التكيف الدارويني على افتراض مضلل بأن التطور له بصيرة تنظر في الواقع (وهذا افتراض لا يتم إيضاحه، وبالتالي فإنه أكثر ضرراً في النتائج المترتبة عليه). سينتني برينر، بطل القسم عن "سينور هابديتيس" في الفصل الثامن، لبيه سرعة =

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

عدالة التطور

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

= بديهة ساخرة تتوافق مع المعنته علمياً. وقد سمعته ذات مرة وهو يسخر من خطأ فكرة " بصيرة التطور" بأن تخيل وجود نوع في العصر الكبير احتفظ في مستوى جيني بيروتىن لا فائدة منه في هذا الوضع غير أنه "ربما سيدخل هكذا بسهولة في العصر الطباشيرى".

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

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

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

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

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

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

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

بنزع رجل اللاهوت (Theologians) بشأن مشاكل المعاناة والشر، إلى حد أنهم قد ابتكروا مصطلح theodicy الذي يعني 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 يأتي الألم من وجهة النظر التطورية؟

الألم، مثله مثل كل شيء آخر في الحياة هو فيما نفترض أداة داروينية وظيفتها أن تحسن من فرصهبقاء من يعاني الألم. تبنت الأماخ على أساس الأحكام بالتجربة مثل، "إذا مارست الإحساس بالألم، توقف مما 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 نظن أن هناك ما يرافق رأية حمراء صغيرة يمكن أن ترتفع بلا ألم في بعض مكان من المخ، كلما فعل الحيوان بعض فعل يؤذيه: ربما يكون مثلا التقاطه لجمدة 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 اللافح، ألم مبرح يمكن أن يستمر لأيام، ألم ربما لا تستطيع الذكرة أن تتحرر منه أبدا؟ ربما يكون هذا السؤال مما يتشارك وثيقا مع نسخة العدل الخاصة بنظرية التطور. لماذا هذا الألم البالغ؟ ما هو الخطأ في أن توجد مجرد رأية حمراء صغيرة؟

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

هذا الشعور. قد يكون لدينا مثلا صراع بين الجوع وبين الرغبة في أن تكون نحيفين. أو ربما يكون لدينا صراع بين الغضب والخوف. أو أنه يكون بين الرغبة الجنسية والتحفظ خوفا من الرفض، أو أن هناك الضمير يلح على الإخلاص. نحن نستطيع بالمعنى الحرفي للكلمة أن نشعر بالشد بين عوامل الحرب من داخلنا، عندما تدور المعارك بين رغباتنا المتصارعة. ونعود الآن ثانية إلى الألم واحتمال أن له وضعه المتفوق على "الراية الحمراء". وكما أن الرغبة في 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" أي شيء، فإن الانتخاب الطبيعي يريد للأفراد ألا يضطروا 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 الرایات الحمراء الصغيرة مفضلة إلا إذا لم تكن أبدا مما يتم التحكم فيه.

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

الكائنات الطافرة أن تقاوم التعذيب، وسرعان ما ستتجند 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 برأياتها الحمراء، سوف تبقى موجودة بأفضل من الأفراد المنافسة لها التي تحس أمخا赫ها بالألم على نحو جدي؟ هل ستبقى هذه الطافرات موجودة لتتمرر جينات الرأيات الحمراء البديلة للألم؟ حتى لو وضعنا جانبًا الظروف الخاصة للتعذيب، والظروف الخاصة للولاء للأيديولوجيات، أعتقد أنتا نستطيع أن نرى أن الإجابة قد تكون بالنفي. وفي وسعنا أن نتخيل مرادات غير إنسانية لذلك.

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

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

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

تعودت دبابير النمس على أن تشل صحيتها ولا تقتلها، قبل أن تضع بيضتها داخلها، وهذا إجراء فيه ما يعد بفقس يرقة كلتهم الضحية بقبضتها من الداخل لتصبح جوفاء، هذا الدبابير بعادتها هذه هي وما في الطبيعة عموماً من قسوة، كانت من الأمور الشاغلة الرئيسية للعدل الفكتوري. من السهل أن ندرك سبب ذلك. أنتي الدبور تضع بيضها داخل الحشرة الفريسة الحية، مثل حشرات اليسروع، ولكنها لا تفعل ذلك إلا بعد أن تسعى بحرص بابرية حمتها اللاسعية لتنال من كل عقدة عصبية في دورها، بطريقة تؤدى إلى شلل الفريسة، وإن كانت تبقى حية. ينبغي أن يحتفظ بها حية لتتوفر لحمًا طازجاً ليرقة الدبور المتمامية وهي تتغذى من الداخل. واليرقة بدورها تحرص على أن تلتزم الأعضاء الداخلية بترتيب محكم. فهي تبدأ بالتهام جسميات الدهن والأعضاء الهضمية، تاركة الأعضاء الحيوية كالقلب والجهاز العصبى لتأكلها عند النهاية – فهي كما ترى ضرورية

للابقاء على يرقة اليسروع حية. وكما تسائل داروين بحده، أى نوع هذا من التصميم المسبق الخير يمكن له أن يحلم بتصميم "كهذا"؟ لست أعرف إن كانت يرقات اليسروع تستطيع أن تشعر بالألم. آمل من كل قلبي 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 بالمجل ويليام بكلاند، وهو عالم جيولوجيا مرموق في القرن التاسع عشر، وقد وجد عزاء في الدورة المقابلة التي أمكنه أن يضيفها على المعاناة التي تسببها اللاحمات:

"وبالتالى فإن توظيف الموت بواسطة العوامل الفعالة"

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

حسن، أليس هذا رائعا لهم !

الفصل الثالث عشر

هناك عظلمة في هذه النظرة للحياة

كان إيرازموس جد داروين من أنصار مذهب التطور، وكان له نظم علمي يثير إعجاب ورذورث^(١) وكولريديج^(٢) (وعلى أن أقول هنا أن هذا فيه ما يثير الدهشة إلى حد ما)، أما تشارلز داروين فهو بخلاف جده لم يكن مشهوراً كشاعر، ولكنه أنتج ما يماثل تصعيداً غنائياً في آخر فقرة من كتابه "عن أصل الأنواع".

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

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

(٢) كولريديج، صمويل تايلور (١٧٧٢ - ١٨٣٤) شاعر رومانتي إنجليزي ومنظر لبى كبير. (المترجم)

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

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

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

"نتيجة لحرب الطبيعة"

"المجاورة والموت"

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

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

صغريرة تترتب على قانون عام واحد، يؤدي إلى تقدم كل الكائنات الحية، أى أنه يؤدي بها إلى أن تتكاثر، وتتغير، وتتبح للاقوى أن يعيش وللضعف أن يموت".

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

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

السابق. لو كانت الحيوانات لا تعانى، 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 يشتمزوا 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 الكثيب الذى ينشر في الحياة كلها، بما في ذلك ما تفعله الدبابير إذ تتبع هدفها بأن تشن العقد العصبية بطول فريستها، وطيور الوقاقي التي تقذف أشقاءها بالتبني خارج العش (يا قائل عصفور السياج فوق غصنه)، والنمل مستخدم العبيد، ثم تلك اللامبالاة الأحادية التفكير - أو الأولى أنها بلا تفكير - التي تبديها الطفليات كلها والمفترسون كلهم إزاء المعاناة. كان داروين يلتفت إلى الوراء مواسياً عندما ختم فصله عن الصراع للبقاء بهذه الكلمات:

«كل ما نستطيع أن نفعله، هو أن نبقى في ذهنا على نحو ثابت أن كل كائن حى يناضل ليتزايد بنسبة هندسية؛ وأن كل كائن حى عند فترة ما من حياته، خلال أحد فصول السنة، أو خلال كل جيل أو خلال بعض الفترات، يكون عليه أن يناضل ليعيش، وأن يعاني من تلف عظيم. عندما تتأمل 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 وينتَاثر».

(١) كم أتمنى لو استطعت أن أصدق ذلك.

إطلاق النار على الرسول يعد من أحمق نقط الضعف البشرية، وهو في الأساس من سلوك شريحة لها قدرها من معارضي التطور كما ذكرت في المقدمة. "لوعلمت الأطفال أنهم حيوانات، سوف يسلكون كحيوانات". حتى لو كان من الحقيقي أن التطور، أو تدريس التطور، يشجع انعدام الأخلاقيات، فإن هذا لا يتضمن أن نظرية التطور زائفة. من المذهل تماماً أن الكثيرين من الناس لا يستطيعون استيعاب هذه النقطة المنطقية البسيطة. هذه المغالطة شائعة إلى حد بالغ حتى أن لها اسمها، "حجّة مبنية على النتيجة" - (س) تكون حقيقة (أو كاذبة) بسبب مدى حبى (أو كرهى) للنتائج التي 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 رفعـة؟ الفن؟ الروحانية؟ "روميو وجولييت"؟ النسبية العامة؟ السمفونية الكورالية؟ محراب السيسين^(*)؟ 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 البشري، وكل عواطفنا ودعوانا الروحية، وكل الفنون والرياضيات، والفلسفة والموسيقى، وكل الإنجازات الفذة العقلية والروحانية، كلها هي نفسها منتجات للعملية نفسها التي أدت إلى الحيوانات العليا. لا يقتصر الأمر فحسب على أنه بدون الأمماخ المتطورة

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

سيستحيل وجود الروحانيات والموسيقى. النقطة المحددة بأكثـر، هي أن الأمـاخ قد تم انتخابها الطبيعي لتزداد قدرـة وقوـة لأسبـاب منفعـية، حتى انبـغـت تلك الملـكات العـليـا العـقـلـية والـروحـيـة كـنـتـاج جـانـبـي لـذـاكـ، وازـدـهـرتـ فيـ الـبيـئةـ الـقاـفيـةـ الـتـيـ توـفـرـهاـ الـمعـيشـةـ الـجـمـاعـيـةـ وـالـلـغـةـ. الـنـظـرـةـ الدـارـوـينـيـةـ الشـامـلـةـ لـلـعـالـمـ لاـ تـشـوـهـ الـمـلـكـاتـ الـبـشـرـيـةـ الـعـلـيـاـ، وـلـاـ "ـتـخـتـزـلـهاـ"ـ إـلـىـ مـسـتـوـىـ مـهـيـنـ. بـلـ أـنـهـاـ لـاـ تـزـعـمـ حـتـىـ أـنـهـاـ تـقـسـرـهاـ بـنـوـعـ مـنـ الـمـسـتـوـيـاتـ الـتـيـ تـبـدوـ مـرـضـيـةـ بـطـرـيـقـةـ خـاصـةـ، كـأـنـ تـكـونـ بـالـطـرـيـقـةـ نـفـسـهـاـ مـثـلـ الـتـيـ تـقـسـرـ بـهـاـ الدـارـوـينـيـةـ مـحاـكـاـةـ الـبـيـسـوـرـعـ لـلـثـعـبـانـ تـقـسـيـرـاـ مـرـضـيـاـ. وـلـكـنـهاـ تـزـعـمـ فـعـلاـ أـنـهـاـ قـدـ جـرـفـتـ بـعـيـداـ ذـلـكـ الـغـمـوـضـ الـذـىـ لـاـ يـمـكـنـ اـخـرـاقـهـ –ـ أـوـ لـاـ يـسـتـحـقـ حـتـىـ مـجـرـدـ مـحـاـولـةـ اـخـرـاقـهـ –ـ وـالـذـىـ لـاـ بـدـ وـأـنـهـ لـازـمـ كـلـ جـهـودـ زـمـنـ ماـ قـبـلـ الدـارـوـينـيـةـ لـفـهـمـ الـحـيـاـةـ.

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

أنتى لأعجز عن تذكر عدد الخطابات المحنقة التي تلقينها من قرأوا أحد كتبى السابقة، ليوبنونى لأنى حسب ظنهم قد تعمدت إهمال عبارة بالغة الأهمية ذكرها داروين وهى أن الحياة "نفثت" بواسطة الخالق." ألسنت هكذا أتعمد بابتهاج تشويفه قصد داروين؟ ينسى كتاب هذه الخطابات المتحمسون أن كتاب داروين العظيم أعيد إصداره في ست طبعات. في الطبعة الأولى وردت الجملة كما كتبتها هنا. فيما يفترض قد يكون داروين قد انحني 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 أغلى مقتنياتى، وقد منحها لي تشارلز سيمونياتى 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 الفكتورية ودفعت بعيدا رياح القرون الماضية. وبالإضافة لذلك، فإن الطبعات اللاحقة، وخاصة الطبعة السادسة، انقادت لما هو أكثر من مجرد الرأى العام. حاول داروين الاستجابة لشئى النقد المتفقين، وإن كانوا مضليلين، أولئك الذين انتقدوا الطبعة الأولى، وفي هذه المحاولة تراجع داروين، بل حتى عكس موقفه، في عدد من النقاط المهمة التي كانت بالفعل صحيحة في المقام الأول. وهكذا فإن عبارة "قد نفثت أصلا" لم يرد فيها " بواسطة الخالق" في الطبعة الأولى.

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

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

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

(٢) سك هذا المصطلح في ١٩٠٧ الفيلسوف الفرنسي هنري برجسون. ظللت دائماً أقرب الاستبطان الساخر لجولييان هكسلி بأن قطارات السكك الحديدية لا بد أنها تدفع "بالقوة القطرية".

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

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

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

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

جينوم كل فرد واحد، في أى جيل واحد، سيكون عينة من قاعدة بيانات النوع. ستكون لأنواع المختلفة قواعد بيانات مختلفة وذلك بسبب عالم أسلافها المختلفة. قاعدة البيانات في مستودع جينات الجمال ستشفر لمعلومات حول الصحارى وطريقة البقاء في الوجود فيها. D N A في المستودعات الجينية للخل سيحوى تعليمات وإشارات للبقاء في الوجود في الظلام، والتربة الرطبة، D N A في مستودعات جينات المفترسرين 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 الجري. D N A في كل المستودعات الجينية يحوى معلومات عن الطفيلييات وطريقة مقاومة غزو انها الخبيثة.

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

البقاء الأخرى أن كل واحد من هذه النظم الثانوية لجمع المعلومات يتمثل في النهاية تمثلاً مسبقاً بواسطة النظام الأولى: الانتخاب الطبيعي D N A. نستطيع أن نسميه كلها معاً بأنها "الذكريات" الأربع.

الذاكرة الأولى هي مستودع D N A لكتنیکات بقاء السلف، وقد كتبت على لفافة البردى المتحركة التي نسميتها المستودع الجيني للنوع. وكما أن قاعدة بيانات D N A الموروثة تسجل التفاصيل المتعاردة لبيانات السلف وطريقة البقاء معها، فيمثل ذلك تماماً نجد أن جهاز المناعة، "الذاكرة الثانية" يفعل الشيء نفسه بالنسبة للأمراض والأضرار الأخرى التي تصيب الجسد أثناء زمن الحياة الخاص بالقرد. هذه القاعدة للبيانات عن الأمراض السالفة وطريقة البقاء إزاءها هي قاعدة فريدة خاصة لكل فرد وقد سجلت في مستودع ذخيرة من البروتينات التي نسميتها بالأجسام المضادة - توجد عشرة واحدة من الأجسام المضادة لكل جرثومة مرض (pathogen) (كائن دقيق مسبب للمرض)، وقد حيكت بدقة بواسطة "الخبرة" السابقة مع البروتينات التي تميز جرثومة المرض. أصابني مرض الحصبة والجدري مثل الكثرين من الأطفال في جيلي. "يتذكر" جسمى هذه "الخبرة"، وقد تجسدت الذكريات في بروتينات الأجسام المضادة، مصاحبة لباقي قاعدة البيانات الشخصية الخاصة بي عن الغرزة الذين سبق التغلب عليهم. لحسن الحظ أنهى 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 جسمى "يظن" أنه قد أصيب به في الماضي، وقد جهزت قاعدة بيانات جهاز المناعة عندي بالأجسام المضادة الملائمة، وتم "خداعها" لتصنع هذه الأجسام المضادة بأن حقن الجسم بنسخة غير مؤذية من الفيروس. مما يفتن اللب، ما بينته أبحاث شئى علماء الطب الحاصلين على جائزة نوبل، من أن قاعدة بيانات الجهاز المناعي قد بُنيت هي نفسها بواسطة عملية شبه داروینية من التغير العشوائي والانتخاب اللا عشوائي.

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

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

إلا أن ذكرة المخ تذهب إلى مدى أبعد كثيراً من هذه العملية شبه الداروينية التي تؤدى إلى أن تبقى عشوائياً في مستودع الذخيرة على الأفعال التي تناول المكافأة، وتتخلص من الأفعال التي تناول العقاب. ذكرة المخ (ولا حاجة بنا هنا لأن نضع أقواس التصريح لأن ذكرة المخ هي المعنى الأساسي للكلمة) تكون، على

الأقل في حالة الأمماخ البشرية باللغة السعة والحيوية معاً. فهـى تحـوى مشـاهـد تـفصـيلـية، تـتـمـثـلـ في صـورـ دـاخـلـيـةـ نـتـيـجـةـ تـصـورـاتـ لـكـلـ الحـواـسـ الـخـمـسـ. فـهـى تحـوى قـوـائـمـ منـ الـوـجـوهـ، وـالـأـمـاـكـنـ، وـالـنـغـمـاتـ، وـالـعـادـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ، وـالـقـوـاعـدـ، وـالـكلـامـاتـ. وـأـنـتـ تـنـرـكـهاـ جـيـداـ مـنـ دـاخـلـكـ، وـهـكـذـاـ لـاـ حـاجـةـ بـىـ لـأـبـذـلـ الكلـامـاتـ فـيـ اـسـتـدـعـائـهـ، فـيـمـاـ عـدـاـ أـذـكـرـ مـلـاحـظـةـ عـنـ حـقـيقـةـ مـلـحوـظـةـ وـهـىـ أـنـ مـعـجمـ الكلـامـاتـ التـىـ فـيـ مـتـنـاـولـ يـدـىـ عـنـ الـكـتـابـةـ، هـىـ وـقـامـوسـ الكلـامـاتـ التـىـ فـيـ مـتـنـاـولـ يـدـكـ عـنـ القرـاءـةـ، وـالـلـذـينـ يـتـمـاثـلـانـ أـوـ عـلـىـ الـأـقـلـ يـتـطـابـقـانـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ، كـلـاـهـماـ يـقـبـعـ فـيـ قـاعـدـةـ الـبـيـانـاتـ الـعـصـبـونـيـةـ الشـاسـعـةـ فـيـ مـصـاحـبـةـ لـلـجـهـازـ النـحـوـيـ الذـىـ يـرـكـبـ الكلـامـاتـ فـيـ جـمـلـ وـبـفـكـ شـفـرـتـهاـ.

بـالـإـضـافـةـ لـذـلـكـ، فـإـنـ الـذـاكـرـةـ التـالـيـةـ، الـذـاكـرـةـ التـىـ فـيـ المـخـ، قـدـ أـفـرـختـ ذـاكـرـةـ رـابـعـةـ، قـاعـدـةـ الـبـيـانـاتـ فـيـ مـخـ تـحـوىـ ماـ هـوـ أـكـثـرـ مـنـ مـجـرـدـ سـجـلـ لـلـأـحـدـاثـ وـالـأـحـاسـيـسـ فـيـ حـيـاتـيـ الـشـخـصـيـةـ – عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ هـذـاـ كـانـ هـوـ مـاـ يـحـدـهـاـ عـنـ تـطـورـ المـخـ أـصـلـاـ. يـحـتـوىـ مـخـنـاـ عـلـىـ ذـكـرـيـاتـ جـمـاعـيـةـ تـورـثـ مـنـ الـأـجيـالـ السـابـقـةـ عـنـ غـيـرـ الطـرـيـقـ الـوـرـاثـيـ، فـهـىـ يـتـمـ تـسـلـيمـهاـ شـفـاـهـاـ بـالـكـلامـ، أـوـ فـيـ الـكـتـبـ، أـوـ حـالـيـاـ بـالـإـنـتـرـنـتـ. الـعـالـمـ الـذـىـ نـعـيـشـ فـيـهـ أـنـاـ وـأـنـتـ هـوـ أـغـنـىـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ بـسـبـبـ أـلـئـكـ الـذـينـ رـحـلـوـ مـنـ قـبـلـنـاـ وـنـقـشـوـ آـثـارـهـمـ فـوقـ قـاعـدـةـ بـيـانـاتـ الـتـقـافـةـ الـبـشـرـيـةـ: نـيـوـتنـ وـمـارـكـونـىـ، شـكـسـبـيرـ وـشـتـايـنـبـكـ، باـخـ وـالـخـنـافـسـ، سـتـيفـنـسـوـنـ وـإـخـوانـ رـايـثـ، جـنـرـ وـسـولـكـ كـورـىـ وـأـيـنـشتـينـ، فـونـ نـيـومـانـ وـبـرـنـزـ لـىـ^(*). ثـمـ هـنـاكـ بـالـطـبعـ دـارـوـينـ.

الـذـاكـرـاتـ الـأـرـبـعـ كـلـهـاـ هـيـ جـزـءـ أـوـ مـظـاهـرـ مـنـ بـنـيـةـ فـوـقـيـةـ شـاسـعـةـ لـلـجـهـازـ لـلـبقاءـ تـمـ بـنـاؤـهـ أـصـلـاـ وـأـسـاسـاـ بـوـاسـطـةـ الـعـمـلـيـةـ الدـارـوـيـنـيـةـ لـلـبقاءـ الـلـاعـشوـانـيـ لـ D N Aـ.

(*) أـسـماءـ لـكـبـارـ الـعـلـمـاءـ وـالـأـدـبـاءـ وـالـمـوـسـيـقـيـنـ وـالـمـخـتـرـعـيـنـ فـيـ الـحـضـارـةـ الـغـرـبـيـةـ. (المـتـرـجـمـ)

"في أشكال قليلة أو شكل واحد"

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

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

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

لا يمكننا بالطبع أن نستبعد إمكان أن تكون هناك لغات ماكينة أخرى قد نشأت في كائنات أخرى هي الآن منقرضة - المرادف لميكروبائى 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 تتفرض ولكنها لا تزال تترصد في بعض حصن ناء في كوكبنا. دافيز يقر بأن هذا ليس بالأمر المرجح جداً، ولكنه يجاج – بما يشبه نوعاً حكاية الرجل الذي أخذ يبحث عن مفاتيحه تحت مصباح في الشارع بدلاً من أن يبحث عنها حيث سقطت. فيقول دافيز أن من الأسهل والأرخص كثيراً أن نبحث هنا الأمر بأحكام فوق كوكبنا بدلاً من أن نسافر لكواكب أخرى لنبحث هناك. في الوقت نفسه، لن أبالغ عندما أسجل توقعاتي الشخصية بأن الأستاذ دافيز لن يجد أى شيء، وأن كل أشكال الحياة الموجودة فوق هذا الكوكب ستستخدم شفرة الماكينة نفسها. وكلها تحدّر كسلالة من سلف واحد.

"بينما كوكبنا هذا يظل يدور حسب
قانون الجاذبية الثابت "

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

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

فهمها نيوتن لأول مرة لها تأثير شامل، وهو أنها تُبقي الأجرام في الكون كله في مدار شبه دائم حول أجرام أخرى. نحن نخبر هذا في الدورة السنوية للثصوص أثناء دوران كوكبنا حول الشمس^(١). لما كان كوكبنا يلف على نفسه حول محور مائل بالنسبة لمحور الدوران حول الشمس، فإننا نخبر بسبب ذلك نهاراً أطول وليلاً أقصر أثناء نصف السنة التي يكون فيها محور نصف الكرة الذي يتلقى أنتاً نعيش عليه مائلاً تجاه الشمس، وهي الفترة التي تصل ذروتها في الصيف. نحن أيضاً نخبر نهاراً أقصر وليلاً أطول أثناء النصف الآخر من السنة، وهي الفترة التي نسميها عند ذروتها بالشتاء. أثناء الشتاء في نصف كرتنا، نجد أن أشعة الشمس عندما تسقط علينا، إن كانت ستفعل ذلك بأي حال، فإنها تفعّل بزاوية أقل غوراً. هذه الزاوية المائلة تنشر أشعة شمس سنوية 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 تمثيلاً ضوئياً أقل. النهار الأقصر والليل الأطول لهما التأثير نفسه. حياتنا في الشتاء والصيف، وفي النهار والليل، محكمة بدورات هي تماماً مثلاً قال داروين – ومنثلاً قال سفر التكوين

(١) يتكلّنى إحساس بذهول مرعب عندما أعود إلى استطلاع الرأى الموثق في الملحق (في نهاية الجزء الأول)، فأحس وكأننى أخمن موضع حكة أو أضغط على سن مؤلم عندما يطرح هذا الاستطلاع أن 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 متقدمة أكبر لا يفهم أفرادها السبب في الفصول، مفترضين بتعصب عنيف فيه شوفينية لنصف الكرة الشمالي، أننا نكون على أقصى قرب للشمس في يونيو وعلى أقصى بعد منها في ديسمبر.

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

الجاذبية وسيط دورات أخرى لها أيضاً علاقة مهمة بالحياة، وإن كانت هذه الدورات أقل وضوحاً. الأرض تختلف عن الكواكب الأخرى التي لديها أقمار تابعة كثيرة، غالباً ما تكون صغيرة، أما الأرض فيتحقق أن لديها تابعاً واحداً كبيراً، نسميه القمر. القمر كبير بما يكفي لأن يمارس تأثيراً جذرياً له قدره ناتج عنه هو ذاته. نحن نخبر هذا أساساً في درجة المد والجزر: ليس فقط في الدورات السريعة نسبياً التي تأتي كمد وجزر في كل يوم، وإنما أيضاً في الدورات الشهرية الأبطأ في الربيع وعند المحاق، والتي تنتج عن التفاعل بين تأثير الشمس الجذري وتأثير القمر في دورانه الشهري. هذه الدورات من المد والجزر لها أهمية خاصة للكائنات البحرية والساخلية، وكثيراً ما تساعل الناس على نحو معقول مما إذا كان هناك ضرب من ذاكرة نوعية "species" لأسلافنا البحرية لا تزال باقية في دوراتنا التكاثرية الشهرية. قد يكون هذا أمراً بعيد الاحتمال، إلا أن هناك هذا النوع من التأمل المثير عندما نفك 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 دائماً إلى الشمس، كما يفعل القمر تجاهنا، فإن نصف الأرض الذي له نهار دائم سيكون جحيماً حارقاً، في حين أن النصف الذي له ليل دائم سيكون بارداً بما لا يمكن تحمله. هل يمكن أن تبقى الحياة موجودة في المنطقة الخلفية فيما بينهما حيث ضوء الشفق، أو هل ربما ستوجد الحياة مدفونة عميقاً في الأرض؟ أنا أشك في أن تنشأ الحياة أصلاً في ظروف غير مواتية كهذه، ولكن لو

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

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

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

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

والضوء، وفيها يكون تطور الحياة أمراً ممكناً. مع التحرك في الفضاء بعيداً عن النجم، تتضاعل سريعاً هذه المنطقة الصالحة للإيواء، ويكون ذلك حسب قانون التربع العكسي الشهير. يعني هذا أن الضوء والحرارة عندما يتناقصان لا يكون ذلك في تتناسب 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 تخيل كرات متحدة المركز يتزايد نصف قطرها ويكون مركزها عند أحد النجوم. الطاقة التي تشع للخارج من النجم سوف تسقط فوق الداخل من إحدى الدوائر و"تشارك" فيها بالتساوی 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 "المشاركة" فيه عبر مساحة أكبر بأربعة أمثال. هذا هو السبب في أن عطارد والزهرة، الكوكبين عند أقصى داخلمنظومة الشمسية، تكون حرارتهما حارقة، في حين أن الكواكب الخارجية، مثل نبتوت وبورانوس، تكون باردة ومظلمة، وإن لم تكن في مثل بروادة وظلام الفضاء العميق.

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

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

كهربائية لدفع مضخة للمياه، أو طاقة شمسية لدفع عملية تركيب السكر والنشا في 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 ببعض الماء ! سوف يُفقد دائما بعض من الطاقة - ولكنها لا تفني قط. هكذا فإن من المستحيل وجود ماكينات حركة مستمرة لا تقطع (وهذه عبارة لا تستطيع أن نظل نقولها على نحو دوجماتيكي لأكثر مما ينبغي).

يحدث في كيمياء الحياة أن يستخلص الكربون من الهواء بواسطة تفاعلات كيميائية في النباتات مدفوعة بالشمس تجاه "أعلى التل". وهذا الكربون يمكن حرقه في النباتات لإطلاق بعض من الطاقة. نحن نستطيع أن نحرق الكربون بالمعنى الحرفي للكلمة وهو في شكل فحم، ويمكنك أن تفك فيه هكذا على أنه طاقة شمسية مختزنة؛ لأنه قد تم وضعه هناك بواسطة الألواح الشمسية لنباتات ماتت من زمن طويل في العصر الكربوني وغيره من الأزمنة السابقة. أو أن الطاقة قد تطلق بطريقة محكومة بأكثر مما في الاحتراق الفعلى. 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 ت قطر برقية بحيث يمكن استخدامها لعمل بطريقة محكومة لتدفع "لأعلى" بالتفاعلات الكيميائية. من المحتم أن بعض هذه الطاقة سيفقد حرارة - وإنما لا في أنه لو لم يحدث هذا لأصبح لدينا ماكينة حركة دائمة، وهذا أمر مستحيل (ولا داعي لأن نردد ذلك كثيرا).

كل طاقة الكون تقريباً 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 منحدراً لأسفل تجاه حالة حرارة الموت المحتملة، يكون هناك مجال لأن تقوم كميات صغيرة من الطاقة بدفع منظومات صغيرة محلية في الاتجاه المضاد. تُرفع مياه البحر إلى السماء كسحب، لا ثبات لاحقاً أن تسقط مياهها فوق قمم الجبال، لتتحدر منها لأسفل في جداول وأنهار، تستطيع أن تدفع سوافى المياه أو محطات القوى الكهربائية. الطاقة التي ترفع المياه (والتي وبالتالي تدفع التوربينات في محطات القوى) تأتي من الشمس. ليس في هذا انتهاك للقانون الثاني؛ لأن هناك تغذية مستمرة بالطاقة الآتية من الشمس. تفعل طاقة الشمس شيئاً مشابهاً لذلك في أوراق النبات الخضراء، فتدفع التفاعلات الكيميائية محلياً "لأعلى" لتصنع السكر والنشا والسليلوز وأنسجة النبات. يموت النبات في النهاية، أو أنه يؤكل أولاً بواسطة الحيوانات. تكون هناك فرصة لطاقة الشمس المحتبسة لأن تتساب برقة خلال تسلسل منحدرات عديدة، وخلال سلسلة طعام طويلة معددة تصل إلى ذروتها في التعطن البكتيري أو الفطري للنباتات أو الحيوانات التي تطيل من سلسلة الطعام. أو أن هذه الطاقة قد يُحجز بعضها تحت الأرض، ويكون ذلك أولاً في شكل حث^(*) ثم بعدها في شكل فحم. إلا أن النزعة العامة للاتجاه لحالة حرارة الموت النهاية لا تتعكس أبداً. يحدث في كل حلقة من سلسلة الطعام، ومن خلال كل قطرة تتساب لأسفل سلسلة المنحدرات داخل كل خلية، أن بعضها من الطاقة ينحدر إلى حالة من عدم الفائدة. ماكينات الحركة الدائمة أمر... حسن، يكفي

(*) الحث نسيج نباتي نصف متجمد يتكون بتحلل النبات جزئياً بالماء. (المترجم)

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

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

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

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

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

الفيزياء والكيمياء لتطوير منجزات فذة هائلة فيها تعدد، وتنوع، وجمال، وتوجه خارق بأن هناك إحصائياً عدم احتمال وتصميم عن قصد. يفرض هذا التوهم نفسه بقوة لدرجة أنه خدعاً أعظم عقولنا طيلة فرون، حتى أتى تشارلز داروين متدفعاً 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، ويراكها خطوة خطيرة بالغة الصغر عبر آماد زمنية لا يمكن تخيلها، حتى يتم في النهاية للتطور أن يتسلق جبال غير المحتمل والتنوع، ويصل إلى قمم يبدو أن ارتفاعها ومداها لا يعرفان أى حدود، قمم الجبل المجازي الذي أسميتها "جبل غير المحتمل". مضخة الانتخاب الطبيعي لغير المحتمل، التي تدفع التعدد الحي لأعلى "جبل غير المحتمل"، هي نوع من مرادف إحصائي لطاقة الشمس التي ترفع الماء لقمة الجبل التقليدي^(١). الحياة لا تطور تعقداً عظيماً إلا لأن الانتخاب الطبيعي يدفعها محلياً بعيداً مما هو محتمل إحصائياً لتجه إلى ما هو غير محتمل. وهذا لا يكون ممكناً إلا بسبب الإمداد بالطاقة الشمسية إمداداً لا ينطوي.

"من بداية بسيطة للغاية"

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

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

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

لم يناقش داروين طريقة بدء التطور في كتابه "عن أصل الأنواع". كان داروين يعتقد أن هذه المشكلة تتجاوز العلم في زمانه. يمضى داروين في خطابه إلى هوكر الذي استشهادت به فيما سبق فيقول، إنه لمجرد هراء أن نفك حالياً 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 حيواناً جديداً.

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

كتب أبي عن الموضوع نفسه في ١٨٧١: وكثيراً ما يقال أن كل الظروف اللازمة لأول إنتاج لكائن حي 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 للتغيرات أكثر تعقيدا، فإن هذه المادة في وقتنا الحالى سيتم في التو التهامها أو امتصاصها، وما كان الحال ليكون هكذا قبل تكوين الكائنات الحية".

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

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

أحيانا يستشهد التكوبينيون بإثباتات عملية مثل هذه التجربة لباستير على أن فيها أدلة في صفهم. يجرى قياسهم المنطقي الزائف كالتالى: "التلود التلقائى لا يلاحظ الآن أبدا. وبالتالي فإن وجود أصل للحياة مستحيل". ملاحظة داروين التى أبدتها فى ١٨٧١ كانت على وجه الدقة مخططة كرد لاذع على هذا النوع من

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

أول محاولات جدية للتفكير في الطريقة التي ربما بدأت بها الحياة أصلاً، هي محاولات أو بارين في روسيا ومحاولات هالدين (على نحو مستقل) في إنجلترا، وكلاهما بدأ بإنكار أن ظروف أول إنتاج للحياة لا تزال باقية معنا. طرح أوبارين وهالدين أن الجو في الأزمنة المبكرة سيكون مختلفاً جداً عنه حالياً. وعلى وجه الخصوص لن يكون هناك أوكسجين حر، وبالتالي فإن هذا الجو كان كما يسميه الكيميائيون بطريقة غامضة، جواً "مختللاً". نحن نعرف الآن أن كل الأوكسجين الحر الموجود في الجو هو نتاج الحياة، وخاصة النباتات - ومن الواضح أنه ليس جزءاً من الظروف السالفة التي نشأت فيها الحياة. 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 "المختل" ألم بأشهر هجوم بالتجارب على مشكلة أصل الحياة، وذلك بما يسمى قارورة ستانلى ميلر المملوكة بمكونات بسيطة، تزبد بفقاعات وتبرق بشرارات لمدة أسبوع واحد فقط، أنتجت بعده أحماضاً أمينية وبعض بشارات أخرى للحياة.

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

للاهتمام، بما في ذلك نظرية جراهام كيرنز - سميث عن بلورات الطفل اللاعضوية، وكذلك الرأى السائد في وقت أحدث بأن الظروف التي نشأت فيها الحياة لأول مرة كانت شبيهة بالماوى البيئي البالغ السخونة لما يوجد حاليا من "محبى الحرارة" من البكتيريا والأركيات، والتي يزدهر بعضها وتنكاثر في البيئات الحارة التي تغلق بالمعنى الحرفي الكلمة. تتجه الآن الأغلبية من البيولوجيين إلى "نظريّة رنا عن العالم"، وذلك لسبب أحد أنه مقنع تماما.

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

يُخمن داروين في الفقرة التي ذكر فيها "البركة الصغيرة الدافئة" أن الحدث المفتاح في أصل الحياة قد يكون بالنشأة التلقائية للبروتين، ولكن هذا يثبت في النهاية أنه أقل وعداً مما كانت عليه معظم أفكار داروين. ليس معنى هذا أن تنكر أن للبروتينات أهمية حيوية للحياة. رأينا في الفصل الثامن أن البروتينات لها خاصية مميزة جداً لأن تألف على نفسها لتشكل أجساماً ثلاثة الأبعاد، يتحدد شكلها

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

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

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

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

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

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

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

من الممكن الآن تقدير أن هناك ما هو أكثر من بليون كوكب في مجرتنا، وأن هناك ما يقرب من البليون مجرة. يعني هذا أنه على الرغم من 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 ينبغي حقيقة "الا" تكون نظرية معقولة! لو كانت معقولة فإنه

(*) إبريكو فيرمى (١٩٠١ - ١٩٥٤) فيزيائى أمريكي من أصل إيطالى، ساعَدَ دراسات على صنع القبلة الذرية.(المترجم)

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

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

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

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

سمحوا لي أن أعود بإيجاز لنماذج الكمبيوترية للانتخاب الاصطناعي التي وصفتها في الفصل الثاني (في الجزء الأول): "منتزه السفارى" لبيومورفات الكمبيوتر، بما في ذلك المفصلمورفات والمحارمورفات، والتي تبين الطريقة التي ربما تطورت بها المحاريات الرخوية بتتنوعها 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 الكافى من الأجيال. أود الآن أن أستخدم هذه النماذج الكمبيوترية لغرض آخر.

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

لعمليات إمبريولوجية - ثلاث عمليات إمبريولوجية مختلفة، كلها بطرقها المختلفة معقولة بيولوجيا. برنامج داركى في تباين مع ذلك، لا يحاكي الإمبريولوجيا مطلقاً. وكما شرحت في الفصل العاشر، فإنه بدلاً من ذلك يتناول التشوهات التي قد يتحول بها أحد الأشكال البالغة إلى شكل بالغ آخر. انعدام الإمبريولوجيا هكذا يحرم برنامج داركى من "خصوصية الابتكار" التي تعرضها البيومورفات، والمفصلمورفات والمحارمورفات. هذه الخصوبة الإبداعية نفسها تعرضها إمبريولوجيات الحياة الواقعية، وهذا هو الحد الأدنى كسبب لما يولدته 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 أيضاً أن خطوط سلالة الحيوانات تتحسن في " فعل التطور". ماذا يعني القول بأنها "تحسن في فعل التطور"؟ ما هي أنواع الحيوانات التي تحسن التطور؟ فيما يبدو، فإن الحشرات فوق الأرض والقشريات في البحر تتجلّى كأبطال في التنوّع إلى آلاف الأنواع، وتقوم بتوزيع المواقع البيئية، وتغيير الأزياء عبر الزمان التطوري في حماس ومرح. الأسماك أيضاً تظهر خصوبة تطورية مذهلة، وكذلك الصفادي، وأيضاً الثدييات والطيور المألوفة لنا بأكثر.

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

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

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

(*) المشاكل (الكايلidoskop) أداة تحتوى قطعاً 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)

(١) فرع المفصليات أي الحشرات والقشريات، والعناكب، والمنثنيات (أم أربعة وأربعين)، إلخ.

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

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

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

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

المراجع ولزيادة من القراءة

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

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

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

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

- Johanson, D. C. and Edey, M. A. 1981. *Lucy: The Beginnings of Humankind*. London: Granada.
- Jones, S. 1993. *The Language of the Genes: Biology, History and the Evolutionary Future*. London: HarperCollins.
- Jones, S. 1999. *Almost Like a Whale: The Origin of Species Updated*. London: Doubleday.
- Joyce, W. G. and Gauthier, J. A. 2004. 'Palaeoecology of Triassic stem turtles sheds new light on turtle origins', *Proceedings of the Royal Society of London, Series B*, 271, 1–5.
- Keynes, R. 2001. *Annie's Box: Charles Darwin, his Daughter and Human Evolution*. London: Fourth Estate.
- Kimura, M. 1983. *The Neutral Theory of Molecular Evolution*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kingdon, J. 1990. *Island Africa*. London: Collins.
- Kingdon, J. 1993. *Self-Made Man and his Undoing*. London: Simon & Schuster.
- Kingdon, J. 2003. *Lowly Origin: Where, When, and Why our Ancestors First Stood Up*. Princeton and Oxford: Princeton University Press.
- Kitcher, P. 1983. *Abusing Science: The Case Against Creationism*. Milton Keynes: Open University Press.
- Leakey, R. 1994. *The Origin of Humankind*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Leakey, R. and Lewin, R. 1992. *Origins Reconsidered: In Search of What Makes Us Human*. London: Little, Brown.
- Leakey, R. and Lewin, R. 1996. *The Sixth Extinction: Biodiversity and its Survival*. London: Weidenfeld & Nicolson.
- Lenski, R. E. and Travisano, M. 1994. 'Dynamics of adaptation and diversification: a 10,000-generation experiment with bacterial populations', *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 91, 6808–14.
- Li, C.; Wu, X.-C.; Rieppel, O.; Wang, L.-T.; and Zhao, L.-J. 2008. 'An ancestral turtle from the Late Triassic of southwestern China', *Nature*, 456, 497–501.
- Lorenz, K. 2002. *Man Meets Dog*, 2nd edn. London: Routledge.
- Mathus, 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.; Burtsi side, B.; and Alberch, P. 1980. 'A mechanical model for epithelial morphogenesis', *Journal of Mathematical Biology*, 9, 291–5.
- Owen, D. F. 1980. *Camouflage and Mimicry*. Oxford: Oxford University Press.
- Owen, R. 1841. 'Notes on the anatomy of the Nubian giraffe (*Camelopardalis*)', *Transactions of the Zoological Society of London*, 2, 217–48.
- Owen, R. 1849. 'Notes on the birth of the giraffe at the Zoological Society's gardens, and description of the foetal membranes and some of the natural and morbid appearances observed in the dissection of the young animal', *Transactions of the Zoological Society of London*, 3, 21–8.
- Owen, R. B.; Crossley, R.; Johnson, T. C.; Tweddle, D.; Kornfield, I.; Davison, S.; Eccles, D. H.; and Engstrom, D. E. 1989. 'Major low levels of Lake Malawi and their implications for speciation rates in cichlid fishes', *Proceedings of the Royal Society of London, Series B*, 240, 519–53.
- Oxford English Dictionary*, 2nd edn, 1989. Oxford: Oxford University Press.
- Pagel, M. 2002. *Encyclopedia of Evolution*, 2 vols. Oxford: Oxford University Press.
- Penny, D.; Foulds, L. R.; and Hendy, M. D. 1982. 'Testing the theory of evolution by comparing phylogenetic trees constructed from five different protein sequences', *Nature*, 297, 197–200.
- Pringle, J. W. S. 1948. 'The gyroscopic mechanism of the halteres of Diptera', *Philosophical Transactions of the Royal Society of London, Series B, Biological Sciences*, 223, 347–84.
- Prothero, D. R. 2007. *Evolution: What the Fossils Say and Why It Matters*. New York: Columbia University Press.
- Quammen, D. 1996. *The Song of the Dodo: Island Biogeography in an Age of Extinctions*. London: Hutchinson.
- Reisz, R. R. and Head, J. J. 2008. 'Palaeontology: turtle origins out to sea', *Nature*, 456, 450–1.
- Reznick, D. N.; Shaw, F. H.; Rodd, H.; and Shaw, R. G. 1997. 'Evaluation of the rate of evolution in natural populations of guppies (*Poecilia reticulata*)', *Science*, 275, 1934–7.

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

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

معجم إنجليزى عربى

A

- *Analogue*

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

- *Apoptosis*

الموت المبرمج للخلية.

- *Archaea*

الأركيات: ميكروبات سقيقة القدم، يقوم رنا بدور أساسى في تكاثرها، وقد تكون أقدم أشكال الحياة.

- *Astigmatism*

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

- *Axon*

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

B

- *Bedrock*

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

- *Blastula*

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

- *Blueprint*

طبقة التصميم الزرقاء: صورة فوتوغرافية لتصميم معماري أو ميكانيكي على

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

C

- Cadherins

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

- Canopy

ظللة: مثل ظلة الغابة التي يسببها تشابك قمم الأشجار.

- Capsomeres

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

- Chloroplast

كلوروبلاست: حبيبة تحمل الكلوروفيل 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 وبينها.

- Ecosystem

منظومة إيكولوجية:

- Ectoderm

أديم خارجي: طبقة في تنامي الجنين.

- Endoderm

أديم داخلي: طبقة في تنامي الجنين.

- End organ

عضو الانتهاء: عضو ينتهي اليه العصب.

- *Epigenesis*

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

- *Epigenetics*

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

G

- *Gastulation*

تحوصل فوهى: مرحلة في تنامي أجزاء من الجنين.

H

- *Habitat*

مأوى بيئي، موطن بيئي.

- *Homeomorphic*

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

- *Homeotic genes*

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

- *Homology*

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

I

- *Ichneumonid wasp*

الدبور النمس.

- *Invagination*

انغماد: إحدى آليات تنامي الجنين.

K

- *Kaleidoscope*

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

L

- *Linear regression*

الارتداد المستقيم، الانحدار المستقيم، (إحصاء).

M

- *Marginal cost*

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

- *Marsupials*

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

- *Mesoderm*

أديم أو سط: طبقة في تنامي الجنين.

- *Mitochondria*

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

N

- *Nematode*

دودة خيطية.

- *Neuron*

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

- *Neurulation*

تكوين أنبوبة الأعصاب: مرحلة في تنامي الجنين.

O

- *Optic vesicle*

حو يصلة بصرية: تكوين في تنامي الأجنة.

P**- Pharyngeal arches**

أقواس بلعومية: تكوينات في تنامي الجنين.

- Photon

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

- Phylogenetic tree

الشجرة التطورية للسلالة: تاريخ الأنساب.

- Preformation

التخلق السبقي: التكوين المسبق للأجنحة.

R**- Redwood**

شجر الجبار: شجر صنوبرى ضخم يكثر في أمريكا في كاليفورنيا، ولون خشبه أحمر، وقد يصل طوله إلى 100 متر، ويعمر طويلاً.

S**- Scavengers**

القمامات: حيوانات تقتات على الجيف والفضلات.

- Smokers

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

- Speciation

تنوع: تكوين أنواع جديدة تتطور من أنواع قديمة.

- Spontaneous generation

التولد التلقائي أو الذاتي: نظرية بإمكان تولد كائنات حية تلقائياً من مادة ميتة.

- Sympatric speciation

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

T**- Teleosts**

العظميات: الأسماك العظمية وتشمل معظم السمك.

V**- Vas deferens**

الأسهر - قناة نقل المنوي.

معجم عربي إنجليزي^(*)

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

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

<i>Marginal cost</i>	- تكلفة حدية (اقتصاد):
<i>Neurulation</i>	- تكوين أنبوبة الأعصاب (أجنحة):
<i>Homeomorphic</i>	- تناظر الأجزاء :
<i>Speciation</i>	- تنوع:
<i>Sympatric speciation</i>	- تنوع مع التداخل (الجغرافي) :
<i>Spontaneous generation</i>	- التولد التقائي، التولد الذاتي:
	(ج)
<i>Homeotic genes</i>	- جينات تحديد الموضع :
	(ح)
<i>Optic vesicle</i>	- حويصلة بصرية (أجنحة):
	(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 الجبارا:
	(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 (تباور):
<i>Scavengers</i>	- القمامات:
	(ك)
<i>Cadherins</i>	- كادهرينات:
<i>Kaleidoscope</i>	- كاليدوسكوب، مشكال:
<i>Chloroplast</i>	- كلوروبلاست:
<i>Marsupials</i>	- الکیسیات - الجرایبات:
	(م)
<i>Habitat</i>	- مثوى بيئى، موطن بيئى، مأوى بيئى:
<i>Axon</i>	- محوار :
<i>Ecosystem</i>	- منظومة ايكولوجية :
<i>Mitochondria</i>	- ميتوكوندريا:
<i>Epigenetics</i>	- وراثيات إضافية :
<i>Apoptosis</i>	- الموت المبرمج للخلية:

المؤلف في سطور:

ريتشارد دوكتر

من كبار علماء البيولوجيا والحيوان في إنجلترا. وهو زميل في الجمعية الملكية (للعلوم) وكذلك في الجمعية الملكية للآداب. وقد تلقى الكثير من الجوائز ومحظوظ الحفاوة والتكرير في مجال العلوم والأدب معاً. شغل دوكتر كرسى الأستاذية لفهم الجماهير للعلم بجامعة أوكسفورد حتى وصوله إلى سن التقاعد ٢٠٠٨. دوكتر من أشد المتحمسين للداروينية وأغلب كتبه تتناول تراث داروين العلمي وما تلاه من مدارس الداروينية الجديدة.

المترجم في سطور:

مصطفى إبراهيم فهمي

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

التصحيح اللغوى : محمد شلبي
الإشراف الفنى : محسن مصطفى

يعد ريتشارد دو كنر مؤلف هذا الكتاب من كبار علماء البيولوجيا والحيوان في إنجلترا ويعمل أستاذا في جامعة أوكسفورد. وقد دهش دو كنر لوجود مثل هذه النسبة من منكريحقيقة التطور ومن المؤمنين حرفيًا بسفر التكوين باعتباره مصدرًا للتاريخ، ويصف دو كنر هؤلاء "التكوينيين" بأنهم "منكري التاريخ" الحقيقي، الذي أثبتته العلوم الحديثة. يشن دو كنر في هذا الكتاب هجومًا عنيفًا على منكريحقيقة التطور أو منكري التاريخ، ويوضح بالأدلة والبراهين الجازمة رسوخ حقيقة التطور وسخافة مزاعم منكريه، ويستمد أدله وبراهينه من الأمثلة الحية للانتخاب الطبيعي، ومن الأدلة الواضحة في سجل الحفريات، ومن الطول المهاطل لعمر الكون الذي تم التطور فيه، كما تقيسه الساعات الطبيعية مثل حلقات الأشجار والظواهر المشعة . كما أن هناك أدلة حاسمة مستمدّة من علم الوراثيات الجزيئية، الذي يبحث ويقارن الوراثيات على مستوى الجزيئات الكيميائية في الكائنات الحية.