

منذ زمن داروين

تأملات في التاريخ الطبيعي

ستيفن جوولز

ترجمة: د. ستار سعيد زويسي

علي مولا

نبذة عن المؤلف:

أستاذ علم الأحياء والتحجرات في جامعة هارفارد، وأحد أشهر العلماء الأميركيين في الزمن المعاصر. كان مؤلفاً معروفاً له كتب عديدة في تاريخ العلوم وعلم الأحياء والتحجرات حاز بعضها على جوائز، وله جمهور عريض من القراء. وجوولد هو صاحب نظرية (التوانن النقطي) التي تقول بأن التطور ليس ندريجياً كما كان يقول داروين، بل حدث بدقفات مركزة تلتها فترات طويلة من الركود وتوقف التطور. وكان جوولد يرفض الفكرة "الداروينية المتطرفة" بأن الانتقاء الطبيعي هي آلية التطور المهمة الوحيدة. ورأى جوولد هو أن الانتقاء الطبيعي يمكنه أن يكون في الجماعات والأنواع وكذلك في الجينات والكائنات الطبيعية الفردية. وكان جوولد يكرس جهوده لغاية العنصرية العلمية ومحاولات استخدام



ستيفن جورلد

منذ زمن داروين
تأملات في التاريخ الطبيعي

ترجمة:

ستار سعيد زويبي

الطبعة الأولى 1433هـ 2012م

حقوق الطبع محفوظة

© هيئة أبوظبي للثقافة والترااث (كلمة)

QH361.G6512 2011

Gould, Stephen Jay

[Ever since Darwin]

منذ زمن داروين: تأملات في التاريخ الطبيعي / تأليف ستيفن جولد؛ ترجمة ستار الزويوني.

أبوظبي: هيئة أبوظبي للثقافة والترااث، كلمة، 2011.

ص 432 : 21x14 سم

ترجمة كتاب: Ever since Darwin: reflections on natural history

تدmek: 978-9948-01-615-1

1 - النشوء والارتقاء - تاريخ

أ-زويوني، ستار.

يتضمن هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنجليزي:

Stephen Jay Gould

Ever Since Darwin: Reflections on Natural History

Copyright© 1977 by Stephen Jay Gould

Copyright© 1973, 1974, 1975, 1976, 1977 by

the American Museum of National History

All rights reserved



كلمة
KALIMA

www.kalima.ae

أبوظبي للثقافة والترااث
ABU DHABI CULTURE - HERITAGE

www.adach.ae

ص.ب. 2380 أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، هاتف: 971 2 6515 451، فاكس: 971 2 6433 127



ص.ب. 2380 أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، هاتف: 971 2 6576 171، فاكس: 971 2 6433 127

إن هيئة أبوظبي للثقافة والترااث «كلمة» غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره، وتعبر وجهات النظر الواردة في هذا الكتاب عن آراء المؤلف وليس بالضرورة عن الهيئة.

حقوق الترجمة العربية محفوظة لـ «كلمة».

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأي وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية بما فيه التسجيل الفوتغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مقرئه أو أي وسيلة نشر أخرى، كما فيه حفظ المعلومات واسترجاعها من دون إذن خططي من الناشر.

منذ زمن داروين

تأملات في التاريخ الطبيعي

إلى أبي

الذي أخذني لرؤيه التيرانو صورات
عندما كنت في الخامسة من عمري

المحتويات

مقدمة المترجم 9
تمهيد 17
الباب الأول: داروينيات 27
1. تأخر داروين 29
2. تغير داروين في البحر، أو خمس سنوات على مائدة القبطان 39
3. معضلة داروين: رحلة أوديسا التطوري 49
4. دفن داروين قبل أو واته 57
الباب الثاني: تطور الإنسان 69
5. الموضوع مسألة درجات 71
6. شجيرات وسلام في تطور البشر 83
7. الطفل أبو الإنسان 95
8. أطفال البشر وهم أجنة 105
الباب الثالث: كائنات غريبة وأمثلة على التطور 115
9. الأيل الأيرلندي ذو التسمية الخطأ الذي سيء فهمه ومعاملته 117
10. الحكمة العضوية، أو لماذا تأكل الحشرة أمها من الداخل 135
11. عن الخيزران وحشرة زيز الحصاد واقتصاد آدم سمث 145

12. مشكلة الكمال، أو كيف يمكن أن للمحار أن يركب سمكة على طرفه الخلفي؟	155
الباب الرابع: أنماط ونقاط في تاريخ الحياة	167
13. نظام خماسي للحياة	169
14. البطل المجهول وحيد الخلية	179
15. هل الانفجار الكامبي احتيال ملتوٍ؟	191
16. الموت العظيم	203
الباب الخامس: نظريات الأرض	211
17. الكوكب الصغير القدر للقس توماس.....	213
18. الاتساق والكارثة	221
19. تصادم فيليكوفסקי	231
20. ثبات انحراف القارات	243
الباب السادس: الحجم والشكل، من الكنائس إلى الأدمغة إلى البقات.	255
21. الحجم والشكل	257
22. قياس ذكاء البشر	267
23. تاريخ دماغ الفقاريات	277
24. قياسات الكواكب وسطوحها	285
الباب السابع: العلم في المجتمع: نظرة تاريخية	295
25. عن الأبطال والحمقى في العلم	297
26. انتصار القامة يصنع الإنسان	305

27. العنصرية ونظرية التلخيص	315
28. المجرم باعتباره خطأ الطبيعة، أو القرد الكامن في البعض منا	327
الباب الثامن: علم الطبيعة البشرية و سياستها	339
الجزء الأول: العرق والجنس والعنف	339
29. لم لا يجب أن نسمى أعراق البشر - نظرة بيولوجية ...	341
30. اللاعلمية في طبيعة البشر	351
31. الحجج العنصرية ومعدل الذكاء	361
الجزء الثاني: علم الاحياء الاجتماعي	369
32. القدرات البيولوجية إزاء الحتمية البيولوجية	371
33. نوع ذكي جداً من الحيوانات.....	387
خاتمة ..	399
المراجع ..	407
المصطلحات ..	411
أسماء الأعلام ..	421

مقدمة المترجم

بالرغم من أن نظرية داروين تقول بنشوء الأنواع بالتطور الطبيعي إلا أنه ما زال في تاريخ العالم والأرض الغاز لم يجد أتباع هذه النظرية وعلماء في حقول مختلفة لها حلاً، ولا تسعفهم سجلات المتحجرات في تقديم دليل واضح كيف أن بعض الأنواع المعقّدة ببولوجيَا نشأت على وجه الأرض من دون أسلاف ذوي تركيب أبسط، وفق القاعدة الفكرية للنظرية وهي أن الأنواع تطورت طبيعياً من البسيط إلى المعقد على أساس الانتقاء الطبيعي والبقاء للأصلح. والكتاب يناقش هذه المسألة وبالتفصيل عدة مرات. في الفصل 23 يقول المؤلف: «بهذا الاستفسار الاستفزازي أنهى هذا الفصل، لأننا ببساطة لا نعرف الإجابة على إحدى أهم الأسئلة التي يمكن أن نطرحها».

وإذا كان بعض القراء يرون أي نقاش لداروين ونظريته أو أي نظريات أو مقولات وآراء تذهب مذهبها أمراً مخالفًا للعقيدة غير مقبول، فسيجدون أن ما يقوله المؤلف سواء مع داروين أو ضدّه يثبت أو يؤيد فكرة الخلق والخالق. بل أن الكاتب في الفصل 32 يناقش ما ينافي فكرة الشائعة عن نظرية داروين: «أدنـاه سأقدم الحجـة في أن صـفة أساسـية للـتركيبـ البيـلوجـيـ للـإنسـانـ تـدعـمـ فـكـرةـ أنـ العـدـيدـ منـ أوـ جـهـ الشـبـهـ فيـ السـلـوكـ بـيـنـ الـبـشـرـ وـ الرـئـيـسـيـاتـ الـأـخـرىـ هـيـ مـتـنـاـظـرـةـ، وـأـنـ لـيـسـ لـهـ مـوـاصـفـاتـ وـرـاثـيـةـ مـباـشـرـةـ لـدـىـ الـبـشـرـ». وـ الرـئـيـسـيـاتـ هـيـ التـصـنـيـفـ الـأـعـلـىـ الـذـيـ يـجـمـعـ الـإـنـسـانـ مـعـ أـنـوـاعـ مـخـتـلـفـةـ مـنـ الـقـرـدـةـ.

يتسم هذا الكتاب بالأسلوب السلس والعلمي في آن واحد، فالكاتب يسرد الموضوع بطريقة «صحفية» حكاية تبتعد عن الطريقة الأكاديمية الجافة نوعاً ما مما يجذب القارئ ويشوّقه لقراءته، وهذا في جانب منه يعود للأسلوب الكاتب الشيق، ومن جانب آخر يعود إلى أن الكتاب أصلاً مجموعة مقالات كتبها المؤلف لمجلة (التاريخ الطبيعي) Natural History، ويجمعها موضوع واحد هو نظريات التطور في التاريخ المعاصر منذ زمن داروين حتى الآن. ولذلك فإن الكتاب سهل القراءة لأن فصوله قصيرة نسبياً ولا يبلغ طول الفصل الواحد إلا بضع صفحات مما يساعد القارئ على قراءتها ولا يعوقه نص طويل معقد في أن يباشر بقراءته.

يلاحظ أن الكتاب بطبعته الأصلية صدر عام 1977 ولذلك فإن إشارات مثل في «الآونة الأخيرة» في «السنوات الأخيرة» تشير إلى ما سبق الكتاب أو المقالات التي يتكون منها الكتاب قبل صدوره. إن نشر الكتاب عام 1977 يجعله قدماً نوعاً ما من الناحية العلمية لأن الكثير ربما كُتب عن الموضوع وخضع للدراسة والنقاش منذ ذلك الوقت. ييد أن هذا لا يقلل من قيمته العلمية المعرفية لأنه كتاب شامل موسوعي يحيط بهذا الموضوع من جميع جهاته. وينبغي أن نلاحظ ورغم ذلك أن الكتاب أعيد نشره عام 1979 وعام 2007 مما يؤكد أهمية محتواه بعد كل هذه السنوات.

إن النقاش في الأسس البيولوجية للتطور يجعل المرء يفكر في عظمة هندسة الخالق وخاصة خلق الإنسان. ففي الفصل الثامن يناقش المؤلف

كيف أن الدماغ عند الإنسان لا يكون كامل التطور عند الولادة وأنه يكمل تطوره في المرحلة المبكرة ما بعد الولادة، لأن حجم رأس الجنين قد يكون مشكلة ويسبب موت الأم عند بعض الثدييات ولكنه لا يسبب هذه المشكلة عند الإنسان لأن تأخر اكتمال تطور الدماغ لا يجعل رأس الجنين مصدر تهديد لحياة الأم: «المذنب في هذه الحكاية هو أهم تخصص تطوري عندنا، ألا وهو الدماغ الكبير. فلدى معظم الثدييات يكون نمو الدماغ ظاهرة جينية تماماً. ولكن نظراً لأن الدماغ لا يصبح كبيراً جداً، فإن هذا لا يسبب أي مشكلة عند الولادة».

وأقتبس من الفصل 25 جزءاً مطولاً بعض الشيء ولكنه يوضح الفكرة: «لماذا يشعر أتباع نظرية التكون الجاهز بمثل هذه الحاجة لاختراق ما وراء المظاهر؟ لماذا لا يقبلون بالأدلة المباشرة من حواسهم؟ للننظر في الب戴ائل. إما أن تكون الأجزاء موجودة منذ البداية أو أن البيضة المخصبة لا شكل لها تماماً. إذا كانت البيضة لا شكل لها، إذن لا بد أن بعض القوى الخارجية تفرض تصميماً لا خلل فيه فقط على المادة التي تكون قادرة بتكوينها على إنتاجه. ولكن أي نوع من القوة يمكن أن تكون هذه؟ وهل يجب أن يكون لكل نوع من أنواع الحيوانات قوة مختلفة؟ كيف يمكننا أن نعرفها، أو نختبرها، أو ندركها، أو نلمسها، أو نفهمها؟»

بالرغم من الأسلوب الحكائي الصحفى فإن الكتاب يتضمن نقاشاً عميقاً غالباً بالأفكار والمعلومات الموسوعية في المجال الذي كان الكاتب فيه حجة ومرجعاً. وهذا يجعل محتوى الكتاب مليئاً بالمصطلحات

العلمية المتخصصة في علم الأحياء والتاريخ الطبيعي (أرفقت في نهاية الكتاب مسراً بالمصطلحات الواردة). والمصطلح أمر معقد وقضية شائكة في اللغة العربية. وليس لدى المترجم إلا بضعة موارد: القواميس والموسوعات وما كتب عن الموضوع باللغة العربية وما هو مترجم إليها ومقدرتها وخزينه اللغويين. تقدم القواميس والموسوعات باللغة الإنجليزية فكراً واضحة عن المصطلح، وتقدم القواميس الثانية (إنجليزي – عربي) في كثير من الأحيان مصطلحات (أو مشاريع مصطلحات) ليست بالضرورة تلبي شروط المصطلح الجيد من الدقة والشمولية والوضوح والتركيب الصحيح. وسأقدم أمثلة أدناه.

يتحدث الكاتب عن التطور والتقدم باعتبارهما عمليتين وليس مفهومين، ففي العربية غالباً ما ينظر إلى التقدم والتطور باعتبارهما حالة أو مفهوماً. وفي هذا الكتاب هما عمليتان وبذلك ليس لهما الجانب الإيجابي الذي للكلمتين في العربية، فهما يصفان الانتقال والتحول التدريجي من طور إلى آخر في حالة مصطلح (التطور)، وحالة الحركة والسير وفق مسار خطى من مرحلة إلى أخرى في حالة مصطلح (التقدم).

درجت الكتابات في اللغة العربية عن هذا الموضوع على استخدام مصطلح (نظريّة النشوء والارتقاء) ليكون جاماً وملخصاً لنظرية داروين وهو يحمل في ثياته ما لا يحمله الاسم الأصلي الذي يستخدمه الكاتب هنا *evolution/evolutionary theory*، وربما ما جاء في الكتابات ليس ترجمة وإنما مصطلح موضوع بالعربية، لذلك لم استخدمه، بل الترجمة

للامن الأصلي، ألا وهو (نظريه التطوري).

يستخدم المؤلف مصطلح physicalism وهو ما يشير إلى مادية الأشياء ومذهب يقول بأن كل ما في الوجود هو في النهاية مادي فيزيائي. لا يمكن ترجمة هذا المصطلح إلى (المادية) لأن ترجمة لمصطلح materialism، وإذا استخدمت (الفيزيائية) فسيتعارض مع صيغة المؤنث للصفة (فيزيائي)، ولذلك استخدمت (مذهب التفير).

ومن المصطلحات التي لم أجده لها ترجمة عربية مصطلحا Altricial و Precocial. والأول يعني أن صغار الحيوان تكون معتمدة على أبويها. تكون الصغار جردة عمياء غير قادرة على التحرك لوحدها بعد التفريخ أو الولادة، فتكون معتمدة على الآبوين في تقديم الرعاية والغذاء لها. أما الثاني فهو العكس، أي أن الصغار تكون معتمدة على نفسها عند الولادة. وبالاعتماد على المعاجم العربية فقد استخدمت مصطلح (موأكل) للأول و(اللامواكل) للثاني.

وإذا توفرت بعض المصطلحات فلا تكون بالقدر المناسب من الدقة. ومثال على ذلك مصطلح Orthogenesis. وهي نظرية تقول بأن تطور الأنواع يبقى ثابتاً دون تغير من الأسلاف إلى الذرية على نحو مقدر باتجاه محدد يتأثر أكثر ما يتأثر بالعوامل الداخلية ولا يخضع للعوامل الخارجية. وعند النظر في قاموس المورد نجد الترجمة الآتية: التكوين القوي، نظرية تقول بأن التنوع في الأجيال المتعاقبة يسير بوجب نظام مقرر لا يتأثر بالعوامل الخارجية. أما في معجم المصطلحات العلمية والفنية والهندسية لأحمد شفيق الخطيب فنجد (التطور الموجه). وكلمة

(الموجه) تعني وجود العامل وربما هذا يدل على وجود عامل خارجي. من تعريف النظرية هنا وفي مراجع متخصصة أخرى نجد أنها تقول بأن عملية التطور مستقيمة في اتجاه محدد لا تحييد عنه، وبالرغم من أن (قويم) و(مستقيم). يعني واحد في المعاجم العربية القديمة إلا أن (قويم) لها معنى إيجابي بسبب تلازمها مع كلمات مثل (تصرف) و(خلق). ولذلك ترجمت المصطلح إلى (نظرية التطور المُقدَّر).

أدرجت المصطلحات العربية في نهاية الكتاب بترتيبها الأبجدي مع مقابلها في النص الأصلي لتكون مرجعاً للقارئ (227 مصطلحاً).

في بعض الفصول يورد الكاتب إشارات ثقافية قد تبدو غير ذات صلة ولكن على ما يبدو هي نتاج الأسلوب الصحفي السلس الذي كتب به. كان من السهل حذف هذه الإشارات (مثل حديثه عن أحد لاعبي البيسبول في مستهل الفصل الثامن) وحذف هذه الإشارة ما كان ليؤدي مضمون الكتاب قط بل بالعكس ربما يبعد الضجر الذي قد يشعر به القارئ للنص العربي وربما اللبس، ولكنني ارتأيت أن ابقاءها لأنها جزء من الكتاب وليس عندي التفويض (من تلقاء نفسي أو من غيري) للأصمم نصه وفق ما أراه «أنا» مناسباً.

ولوجوب ذكر أسماء الشخصيات والأعلام بصيغتها الأصلية (الإنجليزية) للتسهيل على القارئ الرجوع إليها، ولو رود هذه الأسماء على نحو متكرر في أكثر من فصل، ولأن القارئ ربما يقرأ فصلاً بذاته لا يذكر فيه الأصل الإنجليزي لو كان قد ذكر مرة واحدة في فصل سابق، ارتأيت أن أضع أسماء العلماء والشخصيات وغيرهم في قائمة

في نهاية الكتاب بالترتيب الأبجدي من الهمزة إلى الياء (277 اسمًا). وربما سيجد القارئ الاسم مرتبًا وفق كل من الاسم الأول أو الثاني لأنه يرد بالصيغتين ولكي يكون العثور على الاسم سهلاً.

تذكر بعض الإشارات إلى كتب وأفلام وغير ذلك بأسمائها الأصلية لتوضيح الإشارة مع وضع الترجمة بين قوسين، لأن الاسم العربي قد لا يعني شيئاً لأنه ربما غير موجود أساساً.

كل الشروحات والهواشم التي أدخلتها في الكتاب أضفت عليها كلمة (المترجم)، فإذا لم يكن بجانب الهاشم هذه الكلمة فإنها للمؤلف. وكل الكلمات التي تحتها خط هي للتوكيد كما جاء في النص الأصلي.

ستار سعيد زويني
أبوظبي، بنایر / كانون الثاني 2008

تهييد

«مئة سنة من دون داروين تكفي»، هذا ما قاله متذمراً عالم الوراثة الأمريكي الشهير مولر عام 1959. أدهشت تلك الملاحظة العديد من المستمعين بوصفها طريقةً متفردةً مشوّمةً للاحتفاء بالذكرى المئوية لكتاب (أصل الأنواع)، ولكن لم يستطع أحد أن ينكر الحقيقة في التعبير عن الإحباط.^(١)

لماذا كان من الصعب فهم داروين؟ ففي غضون عقد من الزمن أقمع داروين العالم المفكّر أن التطور قد حدث، ولكن نظريته في الانتقاء الطبيعي لم تحصل على شعبية كبيرة خلال حياته، ولم تكن سائدة حتى الأربعينيات من القرن العشرين. وحتى اليوم، وبالرغم من أنها تشكل نواة نظرية التطور لدينا، إلا أنها يُساء فهمها على نطاق واسع، ولا يُحال إليها على نحو دقيق، ويُساء تطبيقها. لا يمكن أن تكمن الصعوبة في تعقيد بنيتها المنطقية، إذ أن أساس الانتقاء الطبيعي هو البساطة بعينها، وهو حقيقة لا يمكن إنكارهما، واستنتاج لا مفر منه:

1. إن الكائنات الحية مختلفة عن بعضها، وهذه الاختلافات ترثها

ذريتها (جزئياً على الأقل).

2. الكائنات الحية تنتج ذرية بعدد أكثر مما يمكنه البقاء في الحياة.

(١) تشارلز داروين (Charles Darwin 1809-1882) عالم تاريخ طبيعي إنجليزي صاحب نظرية التطور التي تقول بأن كل الأنواع في الحياة تطورت عبر الزمن بعملية الانتقاء الطبيعي من سلف واحد أو بضعة أسلاف. والتطور في علم الأحياء يعني التغير في السمات الموروثة من جيل إلى جيل. (المترجم)

3. في المتوسط، فإن الذرية التي تختلف اختلافاً كبيراً في الاتجاهات التي تفضلها البيئة ستبقى في الحياة وتتكاثر. لذلك فإن الاختلاف موضع التفضيل سيترافق لدى أفراد الذرية بالانتقاء الطبيعي.

إن هذه المقولات الثلاث تضمن أن الانتقاء الطبيعي سيؤدي عمله، لكنها (بحد ذاتها) لا تضمن الدور الأساسي الذي أسندته داروين إليها. ويكمّن جوهر نظرية داروين في قناعته بأن الانتقاء الطبيعي هو القوة الخالقة للتطور وليس الجلاد الذي يقضي على ما هو ضعيف فحسب. فعلى الانتقاء الطبيعي أن يبني القوي كذلك، ويجب أن يصمم التكيف على مراحل من خلال الحفاظ، جيلاً بعد جيل، على الجزء المفضل من الجوانب العشوائية من الاختلاف. إذا كان الانتقاء الطبيعي خالقاً، فإن عبارتنا الأولى عن الاختلاف يجب أن يضاف إليها قيدان إضافيان.

أولاً، يجب أن يكون الاختلاف عشوائياً، أو على الأقل لا يميل إلى التكيف على نحو تفاضلي. لأن الاختلاف إذا أتى جاهزاً في الاتجاه الصحيح، لم يكن للاختيار أي دور خالق، بل إنه يقضي على الأفراد سيئي الخُوط من لا يغيرون بالطريقة المناسبة فحسب. إن نظرية لامارك⁽¹⁾ بإصرارها على أن الحيوانات تستجيب على نحو خالق لاحتياجاتها وتراث ما اكتسبته من سمات لذريتها، وعلى هذا الأساس فهي نظرية لا صلة لها بالداروينية. إن فهمنا للطفرات الوراثية يشير إلى أن داروين كان على حق في رأيه بأن هذا الاختلاف ليس سابق التخطيط على

(1) جان بابتست دي لامارك Jean-Baptiste Lamarck نظرية في التطور العضوي تقول بأن الصفات المكتسبة تتنتقل إلى الذرية، نسبة إلى الفرنسي جان بابتست دي لامارك (1744-1829). (المترجم)

نحو إيجابي. إن التطور هو مزيج من الفرص والضرورة – الفرص على مستوى الاختلاف، والضرورة في آلية عمل الاختيار.

آنياً، يجب أن يكون الاختلاف محدوداً نسبياً قياساً ب مدى التغير التطوري في أساس الأنواع الجديدة. لأن الأنواع جديدة إذا نشأت معاً مرة واحدة، فعلى الانتقاء أن يزيل شاغلي المكان السابقين فقط لإفساح الطريق لحدوث تحسن لم يصنعه. ومرة أخرى، فإن فهمنا لعلم الوراثة يميل إلى وجهة نظر داروين في أن الطفرات الصغيرة هي لب التغيير التطوري.

وهكذا، فإن نظرية داروين التي تبدو بسيطة لا تخلو من التعقيدات الخفية والمتطلبات الأخرى. ومع ذلك، أعتقد أن حجر العثرة في قبولها لا يكمن في أي صعوبة علمية، بل في المحتوى الفلسفى الراديكالي لرسالة داروين، في تحديها لمجموعة من المواقف الغربية الراسخة التي لسنا مستعدين بعد للتخلص عنها. أولاً، يقول داروين إن التطور لا غرض له، فهو أفراد يكافحون من أجل زيادة تمثيل جيناتهم في أجيال المستقبل، وهذا هو الموضوع برمتة. وإذا كان العالم يتسم بأي نوع من التناغم والنظام، فذلك لم يكن إلا نتيجة عرضية لسعى الأفراد إلى مصلحتهم الاقتصادية، وهو مفهوم اقتصاد آدم سميث⁽¹⁾ ولكن نقل إلى الطبيعة. ثانياً، يقول داروين إن التطور لا اتجاه له، فهو لا يؤدي حتماً إلى مستوى أعلى من الأشياء. فالكائنات الحية تصبح أفضل تكيفاً مع

(1) Adam Smith (1723-1790) مفكر اسكتلندي ومتخصص في الاقتصاد السياسي، وهو من الشخصيات المحورية في التنظير للاقتصاد الحر والتجارة الحرة والرأسمالية.
(المترجم)

بيئاتها المحلية، هذا هو كل الموضوع. إن «ضعة» الطفيلي أمر له كماله مثلما هو لتبختر غزال. ثالثاً، طبق داروين فلسفة مادية متسقة على تفسيره للطبيعة. المادة عنده هي أساس كل الوجود، فالعقل والروح، والإله كذلك، ليست سوى كلمات تعبّر عن النتائج المدهشة لتعقيد الخلايا العصبية. لقد عَبَّر توماس هاردي⁽¹⁾، في حديثه عن الطبيعة، عن حزنه على الادعاء بأن الغرض، والاتجاه، والروح قد تبددت:

عندما اطلع على ان blas الفجر، وبركة،
وحقل، وقطيع، وشجرة وحيدة
فتبدو جميعاً تحدق بي
مثل أطفال اندرروا بالجلوس في المدرسة صامتين

ما تسمع لهم سوى هسهسة الأصوات
وكانهم بالأمر كانوا ذات مرة يعرفون
ولكنهم الآن قلما يتৎفسرون:
«نحن نتساءل، أكثر من أي وقت مضى نتساءل، لم نجدنا هنا!»

نعم، لقد تغير العالم منذ زمن داروين. ولكنه عالم ليس أقل إثارة، أو توجيهًا، أو انعاشًا، لأنه إذا لم نستطع إيجاد الغرض في الطبيعة، فعلينا تحديده لأنفسنا. لم يكن داروين متمسكًا تمسكيًا غيبًا بالأخلاق؛ إذ لم يهتم بإضفاء كافة صور التحيز العميق للفكر الغربي على الطبيعة. وبالتأكيد فإنني أقول إن الروح الحقيقة الداروينية قد أنقذت عالمنا

(1) شاعر وروائي إنجليزي. (المترجم) Thomas Hardy 1840 – 1928

المستند من خلال إنكار الموضوع المفضل في غطرسة الغرب بأننا خلقنا للسيطرة والهيمنة على الأرض والحياة لأننا أسمى نتاج لعملية مخططة لها سلفاً.

على أي حال، يجب أن نصالح مع داروين. ول فعل ذلك، يجب أن نفهم كل معتقداته ومضامينها. إن جميع المقالات غير المتراطبة مكرسة في هذا الكتاب لاستكشاف «هذه النظرة للحياة» وهو مصطلح داروين الخاص لعالمه التطوري الجديد.

هذه المقالات، التي كتبت بين عامي 1974–1977، ظهرت أساساً في عمودي الشهري في مجلة Natural History (التاريخ الطبيعي) بعنوان This View of Life (هذه النظرة للحياة). وهي عموماً تتناول تاريخ الكواكب وعلم طبقات الأرض والتاريخ الاجتماعي والسياسي، ولكن يجمعها (في رأي على الأقل) خط مشترك لنظرية التطور وفقاً لداروين. أنا صاحب اختصاص، ولست موسوعياً؛ ما أعرفه عن الكواكب والسياسة يمكن في تداخلها مع التطور البيولوجي.

لست غافلاً عن عبارة الصحفيين الساخرة التي تقول: صحيفة الأمس تلف بها القمامات اليوم. ولست أتغاضى أيضاً عن الاعتداء الذي وقع على غاباتنا لكي أنشر مجموعة غير متماسكة وزائدة عن الحاجة من المقالات؛ لأنني، مثل قصة لوراكس للدكتور سوس،^(١) أود أن أتكلم باسم الأشجار. وبعيداً عن الغرور، فإن تيريري الوحيد لجمع هذه المقالات

(١) ثيودور سوس Theodor Seuss (1904–1991) كاتب أمريكي أشتهر بكتابته للأطفال.
(المترجم)

يُكمن في أن العديد من الناس يحبونها (وَكثير من الناس يحتقرونها)، وأنها تتفق على موضوع مشترك: وجهة نظر داروين التطورية ترياقاً لغطرستنا الكونية.

يستكشف القسم الأول من الكتاب نظرية داروين، لا سيما الفلسفة الراديكالية التي ألهمت مولر شكوكاه. تطور لا هدف له، غير تقدمي، ومادي. لقد تناولت الرسالة الصعبة ببعض الألغاز المسلية: من كان عالم الطبيعة في سفينة بيجل (ليس داروين)؛ لماذا لم يستخدم داروين كلمة «تطور»، ولماذا انتظر واحداً وعشرين عاماً لكي ينشر نظريته؟

يشكل تطبيق الداروينية على التطور البشري القسم الثاني من الكتاب. وفيه أحياول أن أؤكد على حد سواء تفردنا ووحدتنا مع مخلوقات أخرى. فلدينا تفرد ينشأ عن عمليات التطور العادية، وليس من أي نزعة نحو المستوى الأعلى من الأشياء.

في القسم الثالث، استكشف بعض القضايا المعقّدة في نظرية التطور بتطبيقاتها على كائنات غريبة. فمن جهة، تتناول هذه المقالات الغزلان ذات القرون العملاقة، والذباب الذي يأكل أميهاته من الداخل، والمحار الذي تكون له سمرة عند جزئه الخلفي، والخيزران الذي يزهر كل 120 سنة. وعلى صعيد آخر، تتناول المقالات قضايا التكيف، والكمال، واللامعنى الواضح.

القسم الرابع يوسع نظرية التطور لاستكشاف أنماط في تاريخ الحياة. فلا نجد فيه قصة للتقدم الرائع بل عالم تخلله فترات من الانقراض الجماعي والنشوء السريع بين فترات طويلة من الهدوء النسبي. وأركز في

هذا القسم على أعظم حدثين، «الانفجار» الكامبي⁽¹⁾ الذي بدأ أكثر الحياة الحيوانية تعقيداً حوالي 600 مليون سنة مضت، وانقراض العصر البرمي⁽²⁾ الذي قضى على نصف الفصائل من اللافقاريات البحرية قبل 225 مليون سنة.

انتقل في القسم الخامس من تاريخ الحياة إلى تاريخ المسكن، ألا وهو الأرض. وأناقش فيه كلاً من الأبطال القدامى (لайл) والزنادقة المحدثين (فيليكوفسكي) الذين تصارعوا مع أكثر الأسئلة عمومية: هل للتاريخ الجيولوجي اتجاه؟ هل التغير بطيء ومهيب، أم سريع وعنيف؟ كيف ينطبق تاريخ الحياة على تاريخ الأرض؟ أجد الحل المحتمل بعض هذه الأسئلة في «الجيولوجيا الحديثة» من نظرية الصفائح الأرضية والانحراف القارات.⁽³⁾

حاولت أن يكون القسم السادس شاملًا من خلال النظر في الأشياء الصغيرة. أخذت مبدأ بسيطًا ألا وهو تأثير الحجم نفسه على أشكال الأشياء، وأزعم أنه ينطبق على طائفة واسعة من ظواهر التطور. ويشمل ذلك تطور سطوح الكواكب، وأدمغة الفقاريات، والاختلاف التميز في الشكل بين الكائنات الصغيرة والكبيرة في العصور الوسطى.

قد يفاجئ القسم السابع بعض القراء باعتباره منفصلًا عن سلسلة موضوع المقالات. لقد ركبت الأفكار بجهد جهيد ابتداءً من المبادئ

(1) من العصور الجيولوجية القديمة للأرض ويعتبر ما بين نصف مليار إلى 3,75 مليار سنة من تاريخ الأرض. (المترجم)

(2) من أحدث العصور القديمة ويعود تاريخه إلى حوالي 250 إلى 275 مليون سنة من تاريخ الأرض. (المترجم)

(3) نظرية تفسر تحرك الطبقات الجيولوجية العليا من الأرض ومن ضمنها القشرة الأرضية. والانحراف القاري نظرية تقول بتحريك القارات. (المترجم)

العامة إلى التطبيقات الخاصة، ومرة أخرى لعملهم في الأ Formats الرئيسية للحياة والأرض. أنتقل الآن إلى تاريخ الفكر التطوري، وخاصة إلى تأثير آراء اجتماعية وسياسية على ما يفترض أن يكون العلم «الموضوعي». ولكن لا أرى سوى أنها الشيء نفسه، أمر صغير ودقيق مثل إبرة في الغطسة العلمية، مع رسالة سياسية إضافية. ليس العلم مسيرة لا مناص منها في الوصول إلى الحقيقة، تنقلها مجموعة معلومات موضوعية وتدمير الخرافات القديمة. إن العلماء، والبشر العاديين، يعكسون في نظرائهم القيود الاجتماعية والسياسية لأزمانهم دون إدراكهم لذلك. وعما أنهم أفراد ذوي امتيازات في المجتمع، يتنهى الأمر بهم في كثير من الأحيان إلى الدفاع عن الترتيبات الاجتماعية القائمة باعتبارها سابقة التأسيس بيولوجياً. وأناقش في هذا القسم رسالة عامة في مناظرة غامضة في علم الأجنحة في القرن الثامن عشر، ووجهة نظر الجبل في تطور الإنسان، ونظرية لومبروسو⁽¹⁾ في الإجرام الفطري، وحكاية ملتوية من سرديب العنصرية العلمية.

يتناول القسم الأخير نفس الموضوع، ولكنه يطبقه على المناقشات المعاصرة «(الطبيعة الإنسانية)»، التأثير الكبير على إساءة استخدام نظرية التطور في السياسة الاجتماعية الحالية. يعتقد الجزء الأول من القسم الختامية البيولوجية⁽²⁾ باعتبارها تحيزاً سياسياً، والتي أغرقتنا في الآونة

(1) Cesare Lombroso (1835-1909). (المترجم)

(2) الختامية البيولوجية وتسمى كذلك الختمية الوراثية هي الفرضية التي تقول بأن العوامل البيولوجية على سبيل المثال لدى الفرد من مورثات (جيئات) بالمقارنة مع العوامل الاجتماعية أو البيئية، تختتم كيف تكون التغيرات في نظام ما أو في السلوك على مر الزمن. (المترجم)

الأخيرة بفكرة أجدادنا من القردة القتلة، والعدوانية الفطرية والمرخص على المكان الخاص، وسلبية الإناث باعتبار أن ذلك ما تمليه الطبيعة، والاختلافات العرقية في الذكاء، وما إلى ذلك. ورأي أنه لا يوجد دليل يدعم أيّاً من هذه المزاعم، وأنها لا تمثل سوى أحد ثجسيد لقصة طويلة وحزينة في تاريخ الغرب، وهو لوم الضحية بوسمه بطابع الدونية البيولوجية، أو باستخدام «التكوين البيولوجي باعتباره شريكًا في الجريمة»، وفقاً لتعبير كوندورسيه. يثير الجزء الثاني من هذا القسم كلاماً من دواعي سوري وتعاستي بتناول دراسة سميت في الآونة الأخيرة باسم «علم الأحياء الاجتماعي» ووعدها بتقديم وصف دارويني جديد للطبيعة البشرية. ورأي أن العديد من مزاعمها المحددة هي تكهنات لا دليل لها في مجال فكرة الحتمية، ولكنني أجد قيمة كبيرة في تفسيرها الدارويني للإشار، ودعماً لرأيي المفضل الآخر في أن ما ورثناه قد منحنا المرونة، وليس بنية اجتماعية جامدة قررها الانتقاء الطبيعي.

عانت هذه المقالات تعديلات طفيفة فقط عن وضعها الأصلي، بصيغة العمود في مجلة (التاريخ الطبيعي)، فقد صُححت الأغلاظ، وأزيل ضيق الأفق، وحدثت المعلومات. لقد حاولت مهاجمة الشعور بالقلق في أنها مجموعة مقالات، ومن الاستفاضة، ولكنني تراجعت عندما هدد مقص التحرير تمسك أي مقالة. على الأقل لم استخدم الاقتباس نفسه مرتين. وأخيراً، أقدم الشكر والمحبة لرئيس التحرير آلان تيرنر، والمحررين فلورنس أدلشتاين وجوردون بيكمورن، فقد قدموا لي الدعم بسلسلة من الرسائل ذات الأسلوب الاستفزازي، وتحلوا

بالصبر الجميل وحسن التقدير فلم يضغطوا على يد التحرير الثقيلة. ولكن اللوم يقع على آلان في ما يتعلق بجميع العناوين الجذابة، لا سيما عنوان (الاحتيال المليوي) للفصل 15.

لقد عبر سيمون فرويد، كما عبر عن ذلك آخرون، عن الأثر المتأصل للتطور على حياة البشر وفكرة عندما كتب يقول:

تعرضت الإنسانية على مر الزمن لضررين قاسيين على يد العلم لحبها الساذج لنفسها. الأولى كانت عندما أدركت أن الأرض ليست مركز الكون، ولكن نقطة فقط من نظام كوني لا يمكن تصور حجمه. والثانية عندما انكرت البحوث البيولوجية على الإنسان امتيازه الخاص على أنه قد خلق خلقاً خاصاً، وهبط به إلى أصل يعود إلى عالم الحيوان.

إني أسلم بأن المعرفة بهذا الهبوط هي أيضاً أكبر آمالنا في استمرارنا على كوكب الأرض الضعيف. عسى أن تزهر «هذه النورة للحياة» خلال القرن الثاني من عمرها، وتساعدنا على فهم كل التحديات والدروس المستقاة من الفهم العلمي، إذ نحن، مثل حقول هاردي وأشجاره، نقى نتساءل عن سبب وجودنا هنا.

الباب الأول

داروينيات

إن لبعض أحداث تلهمنا من التفكير أكثر مما تفعل التوقفات الطويلة والتي لا تفسير لها في أنشطة الأشخاص المشهورين. توج روسيني مسيرته اللامعة بأوبرا William Tell⁽¹⁾ ثم لم يؤلف شيئاً تقريباً في السنوات الخمس والثلاثين التي تلت ذلك. وتدخلت دوروثي سيرز⁽²⁾ عن اللورد بيتر ويزمي في أوج شعبيته واتجهت إلى الله. وضع تشارلز داروين نظرية التطور التي قلبت الموازين عام 1838 ونشرها بعد واحد وعشرين عاماً لأن والاس كان على وشك أن يخطف السبق منه فحسب.

خمس سنوات مع الطبيعة على متن السفينة بيجيل⁽³⁾ دمرت إيمان داروين في ثبات الأنواع. وفي يوليو/تموز 1837، بعد فترة وجيزة من الرحلة، بدأ يكتب أولى ملاحظاته عن «التحول». بما أنه كان على قناعة حينها بأن التطور قد حدث، فقد سعى لإيجاد نظرية لشرح آليته. وبعد

(1) جيوتشيانو انطونيو روسيني Gioachino Antonio Rossini (1792-1868) مؤلف موسيقي إيطالي. ألف 35 أوبرا ومن مؤلفاته المعروفة (حلاق اشبيلية). (المترجم)

(2) Dorothy L. Sayers (1893-1957) كاتبة بريطانية. أول امرأة تخرج في جامعة أوكسفورد (1915). اللورد ويزمي هو بطل رواياتها. (المترجم)

(3) Beagle سفينة من البحرية البريطانية أبحرت في رحلات لثلاث بعثات في العالم بعدما كانت لتكون سفينة لأغراض المسح، وكانت حينها قد أخرجت من الخدمة. في رحلتها الثانية كان على متنها تشارلز داروين. (المترجم)

الكثير من التفكير وبعض الفرضيات غير الناجحة، توصل إلى رؤية وسطية بينما كان يقرأ قراءات للتسلية لا صلة لها بالموضوع على ما يedo. كتب داروين في وقت لاحق في مذكراته الشخصية:

في أكتوبر/تشرين الأول من عام 1838... صادف أنني كنت أقرأ للتسلية مقالة مالثوس عن أفراد المجموعة (population)، وكانت مستعداً استعداداً جيداً لتقسيم الصراع من أجل البقاء والذي يستمر في كل مكان على فترة طويلة من المراقبة المستمرة لعادات الحيوانات والنباتات، وحيث أنها خطرت لي فكرة أنه في ظل هذه الظروف تتحو الاختلافات المفضلة أن يُحفظ بها في حين تُدمر غير المفضلة منها. والنتيجة ستكون نشوء أنواع جديدة.

كان داروين على مدى فترة طويلة يكن تقديرًا لأهمية الانتقاء الاصطناعي الذي يمارسه مربو الحيوانات. ولكنه لم يكن قادرًا على تحديد عامل الانتقاء الطبيعي حتى حفّرت أفكاره رؤية مالثوس في الصراع والتزاحم. إذا كانت جميع المخلوقات تنتج نسلاً أكثر بكثير مما يمكنه البقاء في الحياة، فالانتقاء الطبيعي من شأنه أن يوجه التطور وفق افتراض بسيط هو أن الناجين، في المتوسط، هم أفضل تكيفاً مع الظروف السائدة في الحياة.

كان داروين يعلم ما حقق. ولا يمكننا أن نعزّز تأخره إلى أي انعدام للتقدير عنده لحجم الإنهاز الذي حققه. في عام 1842 ثم في عام 1844 كتب أفكاراً أولية لنظريته وآثارها. كذلك ترك تعليمات صارمة مع

زوجته لنشر هذه الأفكار وحدها من بين مخطوطاته إن كان لم يموت قبل كتابة عمله الرئيسي.

لماذا انتظر أكثر من عشرين عاماً لنشر نظريته؟ صحيح أن تيرة حياته اليوم قد تسارعت كثيراً مخلفة بين ضحاياها من المحادثة ولعبة البيسبول، ذلك أنها قد نخطئ في تقدير فترة عادلة من الماضي فظنناها زمناً طويلاً من الخلود. ولكن فترة حياة الإنسان مقاييس ثابتة؛ فعشرون عاماً ما تزال نصف عمره المهني العادي، وذلك جزء كبير من الحياة حتى بأكثر معاير العهد الفيكوري اعتماداً.

إن السيرة العلمية التقليدية مصدر مضلل على نحو كبير للحصول على معلومات عن كبار المفكرين، فهي تصورهم على أنهما بسطاء، وألات عقلانية، يسعون لتحقيق رؤاهم بتfan صامد، في إطار آلية داخلية لا تخضع لأي تأثيرات سوى قيود المعلومات الموضوعية. وبالتالي، وكما تقول الحجة المعتادة، إن داروين انتظر عشرين عاماً، لمجرد أنه لم يكمل كتابة عمله. كان راضياً عن نظريته، ولكن النظرية بحد ذاتها لم تكن شيئاً يذكر. وكان مصمماً على عدم النشر حتى يجمع ملفاً كبيراً من البيانات لدعمها، وهذا استغرق وقتاً طويلاً.

ولكن نشاط داروين خلال السنوات الخمس والعشرين التي تتحدث عنها يبين عدم كفاية هذه النظرة التقليدية. على وجه الخصوص، فقد خصص ثماني سنوات كاملة لكتابه أربعة مجلدات كبيرة عن تصنيف البرنقيل والتاريخ الطبيعي له.⁽¹⁾ أمام هذه الحقيقة وحدها، لا يمكن

(1) حيوان بحري من صنف القشريات يلتصق بأجسام بحرية صلبة. (المترجم)

للتقليديين إلا أن يقدموا تبريراً تافهاً، مثلاً: كان داروين يشعر أنه كان عليه فهم الأنواع بدقة قبل أن يعلن كيف أنها تتغير؛ وليس بوسعه أن يفعل هذا إلا بعد أن يفهم بنفسه تصنيف مجموعة صعبة من الكائنات ولكن ليس على مدى ثماني سنوات، وليس في الوقت الذي كان يحمل في ذهنه الفكرة الأكثر ثورية في تاريخ علم الأحياء. بحد تقييم داروين للإصدارات الأربع في سيرته الذاتية:

بالإضافة إلى اكتشاف أشكال جديدة ورائعة عده، فقد أرسى
التشابه بين أجزاء متعددة... وأثبت وجودها في أحاجيس معينة من
الذكور الدقيقة الحجم المتممة للكائنات الخنثى والطفيلية عليها... إلا
أني أشك أن العمل كان يستحق قضاء هذا القدر الكبير من الوقت.

إن الدافع لتأخر داروين قضية معقدة جداً لا يمكن أن يكون لها حل بسيط، ولكن أنا متأكد من أمر واحد: الأثر السلبي للخوف لابد أن يكون له دور كبير وإيجابي بالقدر نفسه الذي كان لضرورة وجود توثيق إضافي. مم، إذن، كان داروين خائفاً؟

عندما تحققت لداروين رؤيته التي حفظها مالثوس، كان في التاسعة والعشرين من العمر. ولم يكن لديه منصب وظيفي، لكنه كان قد استحوذ على اعجاب زملائه لعمله المتقن على متن بيجل، ولم يكن ليساوم على مستقبل مهني واعد بالاعلان عن ادعاء لا يستطيع إثباته.

إذن ما الذي ابتدعه؟ الاعتقاد بالتطور في حد ذاته هو الجواب البين. إلا أن ذلك لا يمكن أن يكون جزءاً رئيسياً من الحل؛ لأنه، وخلافاً

للاعتقاد الشائع، كان التطور بدعة شائعة جداً خلال النصف الأول من القرن التاسع عشر. فقد كان يناقش علناً وعلى نطاق واسع، وكان يلقى معارضة أغلبية كبيرة بالتأكيد، ولكن بعد ذلك صار موضع اعتراف كبار علماء التاريخ الطبيعي أو قبلوا أن يكون موضع دراسة.

قد تكون الإجابة في اثنين من دفاتر ملاحظاته المهمة التي كتبها في وقت مبكر (الاطلاع على النص والتعليق الشامل انظر H. E. Gruber and P. H. Barrett. *Darwin on Man* يسميان دفتر ميم ودفتر نون، وقد كتبها عامي 1838 و1839، بينما كان داروين يجمع ملاحظاته عن التحول من التحول من عامي 1842 و1844 التي كانت أساس المخطوطات الأولى لكتابه. وهي تحتوي على أفكاره عن الفلسفة والجماليات وعلم النفس والاثربولوجيا. وعندما أعاد داروين قراءتها عام 1856، وصفها بأنها «ملية بأفكار ميتافيزيقية عن الأخلاق». وهي تشمل العديد من المقولات التي تبين أنه اعتنق أمراً أكثر بدعة من فكرة التطور نفسه، ولكنه يخشى الإفصاح عنه: المادة الفلسفية، وهي الفرضية القائلة بأن المادة جوهر وجود الأشياء، وأن كل الظواهر العقلية والروحية ناتج عرضي. وليس ثمة فكرة أكثر ازعاجاً لأكثر التقاليد رسوحاً في الفكر الغربي من القول بأن العقل مهما كان معقداً وقوياً هو مجرد نتاج للدماغ. للنظر، على سبيل المثال، في رؤية جون ميلتن⁽¹⁾ للعقل منفصلاً عن الجسم ومتفوقاً عليه والذي هو مسكنه في قترة من الوقت (Il Pensero. 1633):

(1) John Milton (1608-1674) شاعر إنجليزي. (المترجم)

دعوا مصباحي عند منتصف الليل

يُرى في برج عالٍ وحيد

حيث كنت غالباً ما أفرط في مراقبة الدب^(١)

ثلاث مرات بحجم هرمز الأكبر، لأزيد

روح أفلاطون، ولاكشف

ما تكه العالم أو المناطق الشاسعة

العقل الخالد الذي تخلى

عن قصره في زاوية من هذا الجسد

تثبت الدفاتر أن داروين كان مهتماً بالفلسفة وواعياً لما تنطوي عليه. كان يعرف أن الميزة الأساسية التي تميز نظريته في التطور عن جميع المذاهب الأخرى هي اتصافها الذي لا يهادن بالmadie الفلسفية، وكان أتباع مذهب التطوير الآخرون يتحدثون عن القوى الحيوية، التاريخ الموجه، والاجتهاد العضوي، وعدم التناقض الجوهرى للعقل، وهي طائفة من المفاهيم المسيحية التقليدية التي يمكن أن يقبل بها في إطار من الخل الوسط، لأنها سمحت لـله المسيحية بالعمل من خلال التطور بدلاً من الخلق. أما داروين فتحدث فقط عن التغير

(١) يشير «الدب» إلى مجموعة كواكب الدب الأكبر، المعروفة لنا من ذيله وكفله. «ثلاث مرات بحجم هرمز» هو Hermes Trismegistus (الاسم اليوناني لتحولت، إله الحكمة المصرية). «كتب السحر» التي يقال أنها من تأليف تحوت، هي مجموعة من الأعمال الميتافيزيقية وال唆جية، والتي كان لها تأثير كبير في إنجلترا في القرن السابع عشر. وكان بعضهم يعتقدوا أن المكانة نفسها التي للعهد القديم باعتبارها مصدراً موازياً للحكمة من عهود ما قبل المسيحية. تضاءلت أهميتها عندما تبين أنها ناتج للثقافة اليونانية في الإسكندرية، ولكنها بقيت راسخة في المذاهب المختلفة للروزيكروشية، وفي العبارة hermetic seal.

العشوائي والانتقاء الطبيعي.

طبق داروين بحزم في دفاتره نظرية التطور المادي على جميع ظواهر الحياة، بما في ذلك ما وصفه بـ«القلعة نفسها»، أي العقل البشري. وإذا لم يكن للعقل وجود حقيقي خارج الدماغ، فهل يمكن أن يكون الرب إلا وهماً اخترعه ضرب من الوهم؟ كتب داروين في أحد دفاتره عن التحول:

الحب من تأثير إلهي منظم، أيها المادي... لماذا يعتقد بأنه إفراز الدماغ، وأكثر روعة من الجاذبية هي المادة؟ إنها غطرستنا، إعجابنا بذواتنا.

بلغ هذا الاعتقاد من الهرطقة حتى أن داروين تخنبه في كتاب أصل الأنواع (1859) الذي غامر فيه فقط بتعليق خفي أنه «سيُلقي الضوء على أصل الإنسان وتاريخه». ولم يفصح عن معتقده إلا عندما لم يتمكن من إخفائه فترةً أطول في كتابي (نسب الإنسان، Descent of Man, 1871) و(التعبير عن العواطف في الإنسان والحيوانات The Expression of the Emotions in Man and Animals, 1872). لم يستطع والاس الذي اكتشف في الوقت نفسه الانتقاء الطبيعي، أبداً أن يذهب بذلك المذهب بتطبيقه على العقل البشري، والذي اعتبره المساهمة الإلهية الوحيدة في تاريخ البشرية. إلا أن داروين اخترق ألفي سنة من الفلسفة والدين في أكثر الملاحظات سخرية احتواها دفتر ميم:

يقول أفلاطون في حوار فيdeo إن «أفكارنا التخيلية»، والتي تنشأ من الوجود الأولي للروح، لا يمكن الحصول عليها من التجربة، فلندرس القردة باعتبارهم وجوداً أولياً⁽¹⁾.

يصف جروبر في تعليقه على دفتر ميم ونون، المادية بأنها «في ذلك الوقت أفعى من التطور». ووثق اضطهاد المعتقدات المادية خلال أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر ويستنتج:

في كل فرع من فروع المعرفة تقريباً، استخدمت الأساليب القمعية: كانت المحاضرات محظورة، وكان النشر يواجه إعاقات، ولم تكن الأستاذية مباحة، وكانت الصحافة تنشر سخرية أو قدحاً شرساً. تعلم الباحثون والعلماء الدرس، وردوا على الضغوط التي سلطة عليهم. فالذين كانت أفكارهم لا تخطر بالبال تراجعوا في بعض الأحيان، أو نشروا من دون أسماء، أو عرضوا أفكارهم بصيغة أخف وطأة، أو أخروا النشر سنوات عديدة.

كان داروين قد مرّ بتجربة هي مثال مباشر على ذلك وهو طالب في جامعة أدنبرة عام 1827. إذ قرأ صديقه براؤن بحثاً في جمعية بلينيان⁽²⁾ عن الحياة والعقل من منظور مادي. وبعد الكثير من النقاش، أزيلت جميع

(1) أحد أشهر حوارات أفلاطون، وهو الحوار الخامس والأخير الذي يصور الأيام الأخيرة لسocrates ويتضمن مشهد الموت. وشرح الحوار من وجهة نظر تلميذه فيدو الإليسي Phaedo of Elis الفيلسوف اتشكراتس Echecrates. (المترجم)

(2) جمعية لطلبة التاريخ الطبيعي في جامعة أدنبرة أسسها بروفيسور روبرت جيمسون عام 1823. انتخب داروين عضواً فيها في 28 نوفمبر/تشرين الثاني 1826. (المترجم)

الإشارات إلى بحث براون، بما في ذلك الإشارة (من الجلسة السابقة) إلى عزمه على قراءة البحث، من المحضر، فتعلم داروين الدرس، لأنه كتب في دفتر ميم:

لتتجنب أن أذكر إلى أي مدى أو من بالmadie، قل فقط أن العواطف، والغرائز، ودرجات الموهبة، والتي هي وراثية، فإنها كذلك لأن دماغ الطفل يشبه أصل أبيه.

سرعان ما أدرك أشد الماديين حماساً في القرن التاسع عشر، ماركس وإنجلز،^(١) ما أبجذه داروين وكانا مستعدين لاستغلال مضمونه الراديكالي. ففي عام 1869، كتب ماركس إلى إنجلز عن كتاب داروين (أصل الأنواع):

على الرغم من أن هذا الكتاب كتب بأسلوب إنجليزي صعب، فإنه يحتوي على الأسس في التاريخ الطبيعي لنظرتنا.

من الحكايات الشعبية الشائعة أن ماركس عرض أنه يهدى المجلد الثاني من كتابه (رأس المال) إلى داروين (وأن داروين رفض) فقد تبين أنها زائفة. لكن ماركس وداروين تراسلا بالفعل، وكان ماركس يضع داروين في مكانة عالية الشأن. [لقد رأيت نسخة داروين من كتاب (رأس المال) في مكتبه في دان هاووس، وعليه توقيع ماركس الذي

(١) كارل هنريش ماركس Karl Heinrich Marx (1818–1883) فيلسوف ومتخصص في الاقتصاد السياسي، يُعرف بتحليله الشهير الذي خصه البيان الشيوعي (1848): «إن تاريخ المجتمعات كلها حتى الآن هو تاريخ صراع الطبقات». (المترجم) فریدریش انجلز Frierich Engels (1820–1895) فيلسوف وعالم اجتماع ألماني، وضع مع ماركس أساس النظرية الشيوعية وكتباً معاً البيان الشيوعي. (المترجم)

يصف نفسه بأنه «المعجب الصادق» بداروين. ولم تكن صفحات تلك النسخة قد فتحت. لم يكن داروين متحسماً للغة الألمانية]. كان داروين ثورياً لطيفاً بالفعل. فهو لم يؤخر نشر عمله فترة طويلة فحسب، بل ثابر على تحبب أخي تصريحات رسمية عن المضامين الفلسفية لنظريته. ففي عام 1880، كتب يقول:

يدو لي (سواء كنت على صواب أم على خطأ) أن الحجج المباشرة ضد المسيحية والإيمان بالله لا يكاد يكون لها أي تأثير على الجمهور؛ وأن أفضل دعم لحرية الفكر يكون بالتوعية التدريجية للفهم الإنساني الذي يتبع التقدم في العلم. ولذلك فإبني دائماً تحبب الكتابة عن الدين، واقتصرت كتاباتي على العلم.

ومع ذلك فقد أحدث مضمون عمله اضطراباً في الفكر الغربي التقليدي، والذي لا يزال يتعين علينا أن نفهمه جمياً. تقوم حملة آرثر كستлер على داروين، على سبيل المثال، على التردد في قبول التفكير المادي لداروين ورغبة شديدة مرة أخرى في استشمار المادة الحية ذات الميزة الخاصة (انظر The Ghost in the Machine or The Case of the Midwife Toad). وعلى أن أعترف أني لا أفهم ذلك. ينبغي أن يكون التعجب والمعرفة على حد سواء موضع اعتزازنا. هل علينا أن نقدر جمال الطبيعة على نحو أقل، لأن الانسجام فيها غير مخطط له؟ وهل يجب أن تتوقف قدرات العقل عن جعلنا نشعر بالروعة والخوف بسبب عدة مليارات من الخلايا العصبية الموجودة في جماجمنا؟

تغیر داروین في البحر، أو خمس سنوات على مائدة القبطان | 2

كان جروشو ماركس⁽¹⁾ يسعد جمهوره دائمًا بأسئلة واضحة وضوحاً شنيعاً مثل «من المدفون في ضريح جران特؟» ولكن ما هو واضح على ما ييدو يمكن أن يكون خادعاً في كثير من الأحيان. وإذا كنت أتذكر بدقة، فالجواب على السؤال: من صاغ مبدأ مونرو هو جون كوينسى آدامز.⁽²⁾ عندما كان يُسأل معظم علماء الأحياء «من عالم التاريخ الطبيعي الذي كان على متن السفينة بيجل؟» كانوا ليجيبوا «تشارلز داروين»: وكانوا جميعاً على خطأ. أسمحوا لي أن أصدقكم منذ البداية. كان داروين على متن بيجل وقد كرس اهتمامه للتاريخ الطبيعي بالفعل، ولكنه كان على متنها لغرض آخر. أما طبيب السفينة روبرت مكورمك فهو الذي كان في الأصل يشغل منصب عالم التاريخ الطبيعي في السفينة. وهنا تكمن القصة؛ ليست مجرد هامش بسيط في التاريخ الأكاديمي، ولكنه اكتشاف له بعض الأهمية. يذكر عالم الانتروبولوجيا جروبر الدليل في مقاله Who Was the Beagle's

(1) جوليوس (جروشو) ماركس Julius (Groucho) Marx (1890–1977) مثل كوميدي أمريكي. (المترجم)

(2) Monroe Doctrine مبدأ في السياسة الأمريكية الخارجية يعارض تأثير القوى الخارجية وتدخلها في الأمريكتين. جون كوينسى آدامز John Quincy Adams (1767–1848) الرئيس السادس للولايات المتحدة. (المترجم)

Naturalist (من كان عالم التاريخ الطبيعي على متن بيجل؟) الذي كتبه عام 1969 للمجلة البريطانية ل تاريخ العلوم. وفي عام 1975، حاول مؤرخ العلوم برسالة الإجابة على السؤال الواضح الناتج عن ذلك: إذا لم يكن داروين عالم التاريخ الطبيعي على متن بيجل، فمن الذي كان؟

لم تسمِّ أية وثيقة على وجه التحديد روبرت مكورمك عالم التاريخ الطبيعي بصفة رسمية، ولكن الأدلة الظرفية دامغة، كان للبحرية البريطانية، في ذلك الوقت، تقاليد راسخة في أن يكون لديها جراح وعالم تاريخ طبيعي، وكان روبرت مكورمك قد أعد نفسه بالدراسة مثل هذا الدور. كان مختصاً بالتاريخ الطبيعي ذا كفاءة مناسبة، وإن لم يكن لاماً، وكان يؤدي مهامه بامتياز في رحلات أخرى، بما في ذلك بعثة روس إلى القارة القطبية الجنوبية (1839-1843) لتحديد موقع القطب الجنوبي المعنطishi. وعلاوة على ذلك، وجد جروبر رسالة من عالم التاريخ الطبيعي الذي من أدنبور روبرت جيمسون موجهة إلى «سيدي العزيز» وتقديم كامل المشورة إلى عالم التاريخ الطبيعي على سفينة بيجل على جمع العينات وحفظها. من وجهة النظر التقليدية، لا أحد كان يمكن أن يكون متلقى الرسالة إلا داروين نفسه. ولحسن الحظ، فإن اسم المرسل إليه كان على مطوية ورقة الرسالة الأصلية، وكانت معنونة إلى روبرت مكورمك.

وللتوقف عن خلق جو التسويق، فقد أبحر داروين، على البيجل برفقة القبطان فيتروي. ولكن لمْ كان قبطان بريطاني يريد اصطحاب رجل كان قد التقى به في الشهر السابق فحسب ليكون رفيقاً له في رحلة

تتد خمس سنوات؟ كانت للرحلات البحرية سمتان خلال سنوات الثلاثينات من القرن التاسع عشر لا بد أنها حددت قرار فيتزروي. بادئ ذي بدء، كانت الرحلات تستمر سنوات عديدة، مع مسافات طويلة بين الموانئ واتصال محدود للغاية بالبريد مع العائلة والأصدقاء في الوطن. ثانياً (برغم أن ذلك يبدو غريباً في قرتنا هذا الذي هو أكثر استنارة من الناحية النفسية)، كانت التقاليد البحرية البريطانية تملّى على القبطان أن لا يكون له أي تواصل اجتماعي مع أي شخص أدنى منه في سلسلة القيادة. وعادة ما كان يتناول طعام العشاء وحده، وكان يجتمع مع ضباطه لمناقشة قضايا السفينة في المقام الأول، والحديث معهم بطريقة رسمية و«صحيحة» للغاية.

عندما ابحر فيتزروي مع داروين، كان يبلغ 26 عاماً فقط. كان يعرف مدى التأثير النفسي الذي يمكن لعدم التواصل مع الناس على مدى فترات طويلة أن يؤثره على القبطان. فقد انهار قبطان البيجل السابق وانتحر بإطلاق النار على نفسه خلال فصل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي عام 1828، وكانت تلك سنته الثالثة بعيداً عن الوطن. وعلاوة على ذلك، وكما أكد داروين نفسه في رسالة إلى أخيه، كان فيتزروي قلقاً بشأن «الاستعداد الوراثي» للاصابة بالاحتلال العقلي. إذ كان حاله، الشخصية اللامعة، الفيكونت كاستلر قد ذبح نفسه عام 1822 (وهو الذي قمع التمرد الايرلندي عام 1798 وكان وزير الخارجية عند هزيمة نابليون). في الحقيقة، انهار فيتزروي مؤقتاً وتخلّى عن قيادته خلال رحلة البيجل، حين كان داروين قد اقعده

المرض في فالبارايسو.⁽¹⁾

وما أنه لم يكن لدى فيتزروي أي تواصل اجتماعي مع أي من أفراد طاقم السفينة، فلم يكن بإمكانه الحصول على ذلك إلا باصطحاب أحد الركاب «الإضافيين» وفقاً لترتيبه الخاص. ولكن قيادة البحرية كانت تستهجن وجود الركاب من غير أفراد البحرية، وحتى زوجات القبطانة؛ فكيف برفيق من الرجال يصطحبه القبطان من دون أي غرض محدد. كان فيتزروي قد اصطحب أشخاصاً إضافيين، كاتب نصوص قانونية وصانع آلات بالإضافة إلى أشخاص آخرين، ولكن لا يمكن لأي منهم أن يكون بثابة رفيق له لأنهم لم يكونوا من الطبقة الاجتماعية المناسبة. كان فيتزروي من الطبقة الأرستقراطية، وكانت أصوله ترجع مباشرة إلى الملك تشارلز الثاني. ورجل من سادة المجتمع فحسب يمكنه أن يشاطره وجبات الطعام، وبالتالي كان داروين من أولئك السادة. ولكن كيف يمكن لفيتزروي أن يغرى رجلاً لم رافقته في رحلة أمدها خمس سنوات؟ كان ذلك فقط من خلال توفير فرصه لنوع من النشاط الذي له تبريره والذي لا يمكنه أن يزاوله في مكان آخر. وما هو الشيء ذاك سوى التاريخ الطبيعي؟ حتى لو كان على متنه السفينة يبحل متخصص في التاريخ الطبيعي بصفة رسمية. وبالتالي، أعلن فيتزروي بين أصدقائه الأرستقراطيين عن حاجته لمتخصص في التاريخ الطبيعي. إنها، وكما يقول برسلين، «قصة مهذبة ليفسر وجود ضيفه ونشاطه جذاب بما فيه الكفاية لإغراء رجل على الإبحار في رحلة

Valparaiso (1) الميناء الرئيسي وأثني مدينة في تشيلي. (المترجم)

طويلة». وكان لدى راعي داروين، هينسلو، تفهّم كامل. فقد كتب إلى داروين: «يريد القبطان فيتزروي (كما أفهم) رفيقاً أكثر منه جامعاً للنماذج فحسب». فالتحق داروين وفيتزروي، واستلطفا بعضهما، وأبرما اتفاقاً. أبحر داروين ليكون رفيقاً لفيتزروي، وفي المقام الأول ليشاطره طاولة الطعام في كل عشاء على متن السفينة خلال خمس سنوات طويلة. كان فيتزروي، بالإضافة إلى ذلك، شاباً طموحاً. وكان يرغب في ترك بصمته بوضع معايير جديدة للتفوق في مجال رحلات الاستكشاف. (كتب داروين: «كان الهدف من الحملة إكمال المسح في باتاجونيا وتيرا ديل فوييجو⁽¹⁾ ... لمسح سواحل تشيلي وبيرو، وبعض الجزر في المحيط الهادئ، وإجراء سلسلة من قياسات التوقيت الدقيق في أنحاء العالم») ومن خلال زيادة الطاقم الرسمي بعدد من الفنانين والمهندسين الذين أحضرهم فيتزروي على نفقة الخاصة، فقد استخدم ثروته ومكانته لتحقيق هدفه. وكان المتخصص «الإضافي» في التاريخ الطبيعي يتلاءم على نحو جيد مع مخطط فيتزروي لتنمية الهمة العلمية للبيجل.

كان مصير المسكين مكورمك قد تقرر. في البداية، تعاون مع داروين، ولكن كان من المحتم أن يفترق سبيلاً هما. كان لدى داروين كل المميزات، فقد كان القبطان يسمع ما يقوله، وكان لديه خادم. وعند رسو السفينة في الموانئ، كان لديه المال للانتقال إلى الشاطئ واستئجار

(1) باتاجونيا Patagonia الطرف الجنوبي من أمريكا الجنوبية ويقع معظمها في الأرجنتين وجزء منه في تشيلي. وتيرا ديل فوييجو Tierra del Fuego أرخبيل مساحته 73,753 كم مربع يفصله عن قارة أمريكا الجنوبية مضيق ماجلان. (المترجم)

جامعي نماذج من الأهالي، بينما كان مكورمك حبس السفينة وواجباته الرسمية. كانت جهود داروين في جمع النماذج قد فاقت المجموعات الرسمية لمكورمك، فقرر مكورمك، وقد امتلاً اشمئزازاً، العودة إلى الوطن. في أبريل/نيسان 1832، في ريو دي جانيرو، أعتبر «غير صالح للخدمة» وأرسل إلى إنجلترا على متن السفينة تين Tyne. فهم داروين الكنية وكتب لأخته عن كون مكورمك «غير صالح للخدمة، أي أنه بغيض لدى القبطان... فهو ليس خسارة».

لم يكتثر داروين بنهج مكورمك العلمي. وكتب إلى هينسلو في مايو/أيار 1832: «لقد كان فيلسوفاً من زمن قديم؛ ففي سانت ياجو⁽¹⁾ ووفقاً لما قاله هو كان قد دون ملاحظات عامة خلال الأسبوعين الأولين وجمع حقائق معينة خلال الأسبوعين الأخيرين». في الحقيقة، لم يكن داروين يبدو أنه يكتثر لمكورمك على الإطلاق. «صديقي الطبيب حمار، ولكننا ننسجم بود للغاية، ومحنته العظيمة في الوقت الحاضر هي إن كان ينبغي أن تصبّع مقصورته باللون الرمادي أو بالأبيض، وما عدا هذا الموضوع لا أسمع إلا القليل منه».

إذا كانت هذه القصة توضح أي شيء فإنها توضح أهمية الطبقة الاجتماعية باعتبارها أمراً يجب أخذها في الحسبان عند النظر في تاريخ العلم. كيف سيكون علم الأحياء مختلفاً اليوم لو كان داروين ابنًا لأحد ذوي الحرف وليس ابن طبيب ثري جداً. كانت ثروة داروين الشخصية قد منحته حرية متابعة البحث دون عوائق. وبما أن أمراضه المختلفة لم

(1) جزيرة St. Jago في المحيط الأطلسي إلى الغرب من ساحل موريتانيا وغينيا. (المترجم)

تكن غالباً تسمح له إلا بساعتين إلى ثلاثة ساعات من العمل المثمر في اليوم الواحد، فأي حاجة لكسب الرزق كان من المحتمل أن تمنعه عن البحث تماماً. نحن نعلم الآن أن مكانة داروين الاجتماعية كان لها أيضاً دور حاسم عند نقطة تحول في حياته المهنية. كان فيتزروي مهتماً بالمميزات الاجتماعية لفريق طعامه أكثر منه بكفاءته في التاريخ الطبيعي.

ربما كان في الحديث غير المسجل بين داروين وفيتزروي أثناء تناول الطعام يختفي شيء أعمق؟ لدى العلماء ميل قوي إلى أن ينسبوا أفكاراً خلقة إلى قيود الأدلة التجريبية. وبالتالي، فالسلاحف والعصافير دائماً ما يتفق عليها باعتبارها عاماً أساسياً في التحول من وجهة نظر داروين للعلم، لأنه انضم إلى البيجول وهو طالب ورع ومتخصص على نحو ساذج للتبيشير، ولكنه بدأ بكتابه دفتره الأول عن تحول الأنواع بعد أقل من عام من عودته. وأرى أن فيتزروي نفسه قد يكون حافراً أكثر أهمية.

كانت العلاقة بين داروين وفيتزروي متواترة في أحسن الأحوال. إلا أن قيوداً شديدة من ود الرجال المهددين وكذلك قمع المشاعر مما يتميز به العهد ما قبل الفيكتوري أبقت الرجلين على وفاق مع بعضهما. كان فيتزروي الضابط المتشدد من المناصرين المتحمسين لحزب المحافظين. وكان داروين على نفس القدر من الالتزام إزاء اليمين. كان داروين يتتجنب بحذافة أي مناقشة مع فيتزروي لمشروع قانون الإصلاح الشامل الذي كان يُنتظر إقراره في البرلمان. ولكن موضوع الرق نقلهما

إلى صراع علني. ذات ليلة أخبر فيتزروي داروين إنه شهد إثباتاً على الإحسان للعبيد. كان أحد أكبر مالكي العبيد في البرازيل قد جمع عبيده وسألهم إن كانوا يرغبون في أن يخلصوا سبيلاً لهم ليغدوا أحراراً. وكانت اجابتهم بالإجماع «لا». كانت مشاكسة داروين قد جعلته يتساءل عن قيمة الرد عند وجود المالك، فانفجر فيتزروي وقال لداروين إن أي شخص يشك في كلامه لم يكن لائقاً لتناول الطعام معه. خرج داروين وانضم إلى زملائه، ولكن فيتزروي تراجع وأرسل له اعتذاراً بطريقة رسمية بعد بضعة أيام.

نحن نعلم أنه كان لداروين ردة فعل غاضبة على آراء فيتزروي القوية. إلا أن داروين كان ضيف فيتزروي ومرؤوسه، وهو أمر غريب نوعاً ما، فالقطبأن في عرض البحر وفي زمن فيتزروي كان طاغية مطلقاً لا أحد يتحداه. ولم يكن داروين قادرًا على التعبير عن معارضته له. على مدى خمس سنوات طويلة كان أحد ألمع الرجال في التاريخ المؤوث يلوذ بالسلام. يتذكر داروين في زمن متاخر من حياته، فيكتب في سيرته الذاتية إن «صعوبة الحفاظ على علاقة جيدة بالقطبأن وهو رجل حرب زادت كثيراً لكون الرد عليه كما ترد على أي شخص آخر يعتبر تمراً تقريباً، وبالروع عندما يُنظر إليه، أو كما كان يُنظر إليه كل من كان على متن السفينة في أيامي».

لم تكن سياسة المحافظين الولع الأيديولوجي الوحيد لدى فيتزروي؛ فالموضوع الآخر كان الدين. كان فيتزروي يمر بلحظات من الشك في الحقيقة الحرافية للكتاب المقدس، ولكنه كان ينحو إلى النظر إلى

موسى من وجهة نظر مؤرخ دقيق وجیولوجي وحتى قضى وقتاً طويلاً محاولاً حساب أبعاد سفينة نوح. كانت فكرة فيتزروي الثابتة التي لا يتزحزح عنها، على الأقل في وقت لاحق من حياته، «الحججة النابعة من التصميم»، والاعتقاد بأن نعم الله (وحقاً وجوده بحد ذاته) يمكن الاستدلال عليها من الكمال في البنية العضوية. أما داروين فقد قبل بفكرة التصميم الممتاز ولكنه اقترح تفسيراً طبيعياً معاكساً تماماً لقناعة فيتزروي. وضع داروين نظرية للتطور على أساس تغير الفرص والانتقاء الطبيعي للذين تفرضهما البيئة الخارجية: وهي صيغة مادية للغاية (وملحة أساساً) من التطور (انظر الفصل الأول). كان الكثير من نظريات التطور من القرن التاسع عشر أكثر ملاءمة لذلك النوع من المسيحية التي كان يؤمن بها فيتزروي. فقد كان الرعماء الدينيون، على سبيل المثال، يلقون متاعب في آراء شائعة عن نزعات الكمال الداخلية أقل بكثير مما يلقونه في وجهة نظر داروين الآتية التي لا مساومة فيها.

هل قاد داروين إلى نظرته الفلسفية رد فعله نوعاً ما على إصرار فيتزروي القاطع على الحججة النابعة من التصميم؟ ليس لدينا أي دليل على أن داروين، عندما كان على متن البيجل، كان أي شيء آخر سوى أنه كان مسيحياً مؤمناً. فقد جاء الرفض والشكوك في وقت لاحق. في منتصف الرحلة، كتب إلى أحد الأصدقاء: «إني كثيراً ما أخمن ما سأكون مستقبلاً؛ تمنياتي بالتأكيد أن أكون رجل دين في الريف». وحتى أنه شارك فيتزروي في كتابة نداء لدعم العمل التبشيري في جزر المحيط الهادئ بعنوان (الوضع الأخلاقي في

تاهيتي) The Moral State of Tahiti ولكن لا بد أن بذور الشك قد انغرست في ساعات هادئة من التأمل على متن البيجل. علينا أن نفكر في وضع داروين على متن السفينة إذ يتناول الطعام كل يوم على مدى خمس سنوات مع القبطان المتسلط الذي لا يستطيع رده بقوه، والذي تقف آراؤه السياسية وأسلوبه ضد كل معتقداته، والذي لم يكن يوده أساساً. من يدرى ما «الخييماء الصامتة» التي قد عملت في دماغ داروين خلال خمس سنوات من اللغو المستمر. ربما كان فيتزروي أهن بكثير من العصافير، على الأقل لأنه حفز النيرة المادية الملحدة لفلسفة لداروين ونظريته في النشوء.

على الأقل ألقى فيتزروي باللوم على نفسه إذ أصبح مريضاً نفسياً في وقت لاحق من حياته. بدأ يرى نفسه وكيلًا عن غير قصد لبدعة داروين (في الواقع، أرى أن هذا قد يكون صحيحاً بالمعنى الحرفي أكثر مما تصوره فيتزروي في أي وقت من الأوقات). كان فيتزروي يشعر برغبة جامحة في تكفير ذنبه والتأكد من جديد على مكانة الكتاب المقدس العليا. في اجتماع الجمعية البريطانية الشهير عام 1860 (عندما هزم هكسلي المطران «سوبي سام» ويلبرفورس)، كان فيتزروي وهو ختل القوى العقلية، يحمل الكتاب المقدس على رأسه ويصبح «الكتاب، الكتاب». وبعد خمس سنوات ذبح نفسه.

3

معضلة داروين: رحلة أو ديسا التطور

قضى ألف من العلماء أعمارهم في تفسير مفهوم التطور. وفي هذا الفصل، سأقدم شيئاً ضيق النطاق على نحو مضحك تقريباً مقارنة بذلك ألا وهو تأويل للكلمة نفسها. وسوف أتبع كيف أن التغير العضوي صار يطلق عليه evolution (تطور). والحكاية معقدة ومثيرة باعتبارها ممارسة في الكشف التأصيلي للاشتقاق مثلما هو البحث المكرس للتحف النادرة فحسب. ولكن على المحك ما هو أكثر من ذلك، وذلك لأن استخدام هذه الكلمة في الماضي قد أساءم في سوء الفهم الحالي الأكثر شيوعاً لدى العامة لما يعنيه العلماء بالتطور.

ولنبدأ بمفارقة: إن داروين، ولamarck، وهـكـيل⁽¹⁾، الذين كانوا من أعظم أنصار التطور في القرن التاسع عشر في كل من إنجلترا، وفرنسا، وألمانيا، على التوالي، لم يستخدموا الكلمة التطور في الطبعات الأصلية من descent with modification. فداروين تحدث عن (التحول)، (النسب مع تعديل)، ولamarck استخدم transformisme (التحول)، وفضل هـكـيل Transmutations-Theorie (نظرية التحول) أو Descendenz-Theorie (نظرية النسب)، فلماذا لم تستخدم الكلمة evolution (تطور) وكيف أن قصتهم عن التغير العضوي اكتسبت

(1) وجدت أن بعضهم يكتبون اسم عالم الطبيعة الألماني Ernest Haeckel بالجيم فبأنى مطابقاً لاسم الفيلسوف الألماني Hegel. والأصح أن يكتب بالكاف. (المترجم)

اسمها الحالي؟

نبذ داروين التطور باعتباره وصفاً لنظريته وذلك لسببين. أولاًً وقبل كل شيء، كان التطور في أيامه له معنى متخصص أساساً في مجال علم الأحياء. وفي الواقع، كانت الكلمة تصف نظرية علم الأجنحة التي لا يمكن التوفيق بينها وبين آراء داروين في التطور العضوي.

في عام 1744 صاغ عالم الأحياء الألماني ألبريشت فون هالر المصطلح evolution (تطور) لوصف النظرية التي تقول إن الأجنحة تنمو من بذرة دقيقة مصغرة متكونة سابقاً وتضمها البيضة أو الحيمن (وكما قد ييدو ذلك رائعاً اليوم، فإن جميع الأجيال التالية قد خلقت في مباضي حواء أو خصيتي آدم، والمغلقة مثل الدمى الروسية، واحدة داخل الأخرى، بذرة في كل بويضة، وبذرة شديدة الدقة في كل بويضة من البذرة، وهكذا). ونظرية التطور هذه (أو التكون الجاهز preformation) قد عارضها كل أنصار التطور الوراثي المتعاقب الذين كانوا يعتقدون أن التعقيد في شكل الكبار ينشأ أساساً من بيضة لا شكل لها (انظر الفصل 25 الذي يتضمن نقاشاً كاملاً لهذا الموضوع). اختار هالر بعناية مصطلحه لأن الكلمة اللاتинية evolvere تعني فعل «التكشف»، وبالفعل، البذرة الحيوية الصغيرة تكشف من أرباعها التي هي أساساً مكتظة ومتراقبة وبساطة يزداد حجمها أثناء النمو الجنيني.

إلا أن التطور الجنيني لدى هالر ييدو أنه وقف حائلاً أمام مفهوم داروين في النسب مع التعديل. إذا كان كل تاريخ الجنس البشري معبأ سابقاً في مباضي حواء، كيف يمكن للانتقاء الطبيعي (أو أي قوة أخرى)

تغير مسار القدر المحتم لحياتنا على الأرض؟ .
ويبدو أن غموضنا يسير من عميق إلى إعمق فحسب. إذ كيف يمكن
أن يتحول مصطلح هالر إلى معنى معاكس تقريباً؟ كان هذا ممكناً فحسب
لأن نظرية هالر كانت في طور الاحتضار بحلول عام 1859؛ ومع زوالها،
صار المصطلح الذي استخدمه هالر متاحاً لأغراض أخرى.
لم تكن الكلمة evolution (تطور) باعتبارها وصفاً لمفهوم داروين في
«النسب مع التعديل» مستعارة من معنى متخصص سابق، بل نقلت
بالأخرى من العامة. كانت الكلمة «تطور»، قد أصبحت في زمن
داروين الكلمة الإنجليزية شائعة لها معنى مختلف تماماً عن المعنى المتخصص
الذى أراده لها هالر. ويرجع قاموس أوكسفورد للغة الإنجليزية تاريخ
الكلمة إلى قصيدة مور من عام 1647: «تطور الأشكال الخارجية التي
تنشر في روح العالم المترامية» ولكن فعل «التكتشف» هذا له معنى
مختلف تماماً عن الذي أوجده هالر. فهنا يعني «الظهور في تتابع منظم
في سلسلة طويلة من الأحداث»، والأهم من ذلك أنه يجسد «مفهوم
النمو المطرد» concept of progressive development منظم من البسيط إلى المعقد. ويتبع قاموس أوكسفورد للغة الإنجليزية :
«عملية التطور من حالة بدائية إلى حالة ناضجة أو كاملة». وهكذا فإن
كلمة «تطور»، وبالعامية الإنجليزية، كانت مرتبطة بقوة بمفهوم التقدم.
وقد استخدم داروين بالفعل الكلمة «تطور» بهذا المعنى العامي، في واقع
الأمر كانت تلك الكلمة الأخيرة في كتابه:

لهذه النظرة للحياة ميزة الع神性، بما لها من قوى عديدة، وبأنها أساساً أعارت من نفسها لبضعة أشكال، أو لشكل واحد، وأنه في الوقت الذي كان هذا الكوكب يدور وفقاً لقانون ثابت للجاذبية، من بداية بسيطة جداً تطورت أشكال لا نهاية لها من أجمل وأروع ما يكون، وما زالت تتتطور.

اختار داروين كلمة «تطور» لهذا النص لأنه أراد أن يبين الاختلاف بين تقلب النمو العضوي وثبات القوانين الفيزيائية كالجاذبية. لكنها كانت كلمة استخدمها نادراً جداً في الحقيقة، لأنه رفض صراحة المقابلة الشائعة بين ما نسميه الآن «التطور» وأي فكرة للتقدم.

في ملاحظة ساخرة يذكر داروين نفسه بأن لا يقول أبداً «أعلى» أو «أدنى» في وصف بنية الكائنات فإذا كانت الأمانيا متكيفة مع بيئتها مثلما نحن مع بيئتنا، فمن له الحق في القول بأننا مخلوقات أعلى؟ هكذا نبذ داروين التطور باعتباره وصفاً لنظريته في النسب مع التعديل، لأن معناها المتخصص يتناقض مع معتقده ولأنه لم يكن يشعر بالارتياح لفكرة التقدم المتأصلة في المعنى العامي الذي لا مفر منه للكلمة.

دخلت كلمة evolution (تطور) اللغة الإنجليزية مرادفة لمفهوم النسب مع التعديل من خلال دعاية هربرت سبنسر، من العهد الفيكتوري الخبير بكل شيء تقريباً الذي لا يعرف الكلل. التطور، في نظر سبنسر، هو القانون الأسمى لكل أنواع النمو development. وفي نظر شخص صعب الإرضاء من العهد الفيكتوري، ما الذي يمكن أن يحكم عمليات التطور في الكون غير مبدأ التقدم؟ وبالتالي، حدد سبنسر القانون العام

في كتابه First Principles (المبادئ الأولى) الصادر عام 1862: «إن التطور هو دمج للمادة وتبديد ما يصاحب ذلك من حركة، والذي من خلاله تنتقل المادة من تجانس مفكك غير محدد إلى اختلاف متماسك محدد».

ساهم جانبان من الجوانب الأخرى لعمل سبنسر في ترسير مصطلح التطور. معناه الحالي. أولاً، في كتابه ذي الشعيبة الكبيرة (مبادئ علم الأحياء) Principles of Biology (1864-1867)، استخدم سبنسر باستمرار «التطور» وصفاً للتغير العضوي. ثانياً، لم ينظر إلى التقدم باعتباره قدرة متأصلة في المادة، ولكن باعتباره نتيجة «التعاون» بين القوى (البيئية) الداخلية والخارجية. وهذه نظرة مناسبة جداً لمعظم مفاهيم التطور العضوي في القرن التاسع عشر، لأن علماء العهد الفيكتوري كانوا يساوون بسهولة التغير العضوي مع التقدم العضوي. وهكذا كانت كلمة التطور متوفرة عندما كان يشعر الكثير من العلماء بالحاجة لمصطلح أكثر بلاغة من مصطلح داروين (النسب مع التعديل). ونظراً إلى أن معظم علماء التطور كانوا يرون التغير العضوي بوصفه عملية موجهة نحو التعقيد المتزايد (وهو ما يعنيه لنا)، فإن اعتمادهم لمصطلح سبنسر العام لم يؤثر سلباً على تعريفه.

ولكن المفارقة كانت في أنABA نظرية التطور وقف وحيداً تقريباً في إصراره على أن التغير العضوي لا يؤدي إلا إلى زيادة تكيف الكائنات الحية مع بيئتها الخاصة، وليس إلى مثالية تحريدية من التقدم تعينها تعقيدات تركيبية أو اختلاف متزايد؛ لا تقل أبداً أعلى أو أدنى. ولو كنا

قد استجينا لإنذار داروين، لكننا ننأى عن الكثير من اللبس وسوء الفهم القائم بين العلماء وال العامة في الزمن الحاضر. لأن وجهة نظر داروين قد انتصرت بين العلماء الذين تخلوا منذ فترة طويلة عن مفهوم الروابط الضرورية بين التطور والتقدم باعتبار ذلك أسوأ نوع من التحيز إلى الإنسان باعتباره مركز كل شيء. ومع ذلك فإن معظم الناس العاديين ما زالوا يساوون بين التقدم والتطور ويعرفون تطور البشر ليس ببساطة باعتباره تغيراً ولكن بزيادة الذكاء، أو زيادة الطول، أو غير ذلك من مقاييس التحسن المفترض.

في ما قد يكون الوثيقة الأكثر معارضة للتطور والأكثر انتشاراً في العصر الحديث، إلا هو كتب شهود يهوه⁽¹⁾ (هل أتى الإنسان إلى هنا نتيجة التطور أم الخلق؟) Did Man Get Here by Evolution or by Creation والذي يعلن: «إن التطور، عبارات بسيطة جداً، يعني أن الحياة تطورت من الكائنات وحيدة الخلية إلى أعلى مستوى، وهو الكائن البشري، من خلال سلسلة من التغيرات البيولوجية التي تحدث على مدى ملايين السنين.... مجرد التغير في النوع الأساسي من الكائنات الحية لا يمكن اعتباره تطوراً». ما زال لهذه المعادلة المغلوطة بين التطور العضوي والتقدم نتائج

طائفة بروتستانتية أسسها عام 1884 في الولايات المتحدة تشارلز تيز رسيل Russell Charles Taze (1852-1916)، وتؤمن بقرب انتهاء العالم وأن كل الكائنات الأخرى والديانات زائفه أو شريرة، وأن الحروب غير شرعية، وأنه يجب مقاومة القانون المدني إذا تعارض مع مبادئها.

(المترجم عن موقع www.thefreedictionary.com: The Free Dictionary)

مؤسسة. فتار يخياً، كانت سبباً في حدوث تجاوزات على الداروينية الاجتماعية (والتي جعلت داروين نفسه موضع شبهة من هذا القبيل). وهذه النظرية التي فقدت مصداقها وضعت الجماعات والثقافات الإنسانية وفق مستوى مفترض من الانجاز التطوري (وليس من المستغرب) فيكون الأوروبيون البيض في الأعلى ، وفي الواقع السكان القاطنين في المستعمرات التي غزوهما. واليوم، فإنها ما تزال تشكل عنصراً أساسياً في عجرفتنا العالمية، في اعتقادنا في هيمتنا، بدلاً من التزامل مع أكثر من مليون من الأنواع الأخرى التي تسكن كوكبنا. لقد خططت اليد التي تتحرك ما كتبت، بطبيعة الحال، وليس هناك ما يمكن فعله، ومع ذلك أشعر نوعاً ما بالأسف أن العلماء أسهموا في سوء فهمي أساسي عن طريق اختيار الكلمة عامية تعني التقدم اسمًا لمفهوم داروين «النسب مع التعديل» الذي هو أسوأ وقعاً على الأذن ولكنه أكثر دقة.

4

دفن داروين قبل أو واته

في إحدى النسخ العديدة لفيلم A Christmas Carol (نشيد عيد الميلاد)، يقابل إينزير سكروج رجلاً محترماً جالساً عند سلم باب البناءة عند صعوده لزيارة شريكه المحتضر، جاكوب ماري. ^(١) فقال له «هل أنت الطيب؟» فرد سكروج مستفسراً. «لا»، فقال الرجل: «أنا دفان موتى؛ إن لعملي سمة التنافس الشديد». يجب أن يصنف عالم المفكرين القاسي في المرتبة الثانية بعد ذلك. أحداث قليلة فحسب تلفت الانتباه أكثر مما يفعل الإعلان بأن الأفكار الرائجة قد ماتت. ونظرية داروين في الانتقاء الطبيعي كانت مرشحة دائماً للدفن. لقد صار توم بيثيل في الآونة الأخيرة الساهر على الموضوع في مقالة بعنوان (خطأ داروين) Darwin's Mistake (هاربرز، فبراير / شباط 1976): «نظرية داروين، في اعتقادي، على وشك الانهيار.... لقد تخلى عن الانتقاء الطبيعي بهدوء، حتى من أنصاره المتحمسين، قبل بعض سنوات». هذه كانت أخباراً جديدة لي، وعلى الرغم من أنني اتبع الداروينية بشيء من الفخر، فلست من بين المدافعين المتحمسين عن الانتقاء الطبيعي. أتذكر الرد

(١) إينزير سكروج شخصية رئيسية في رواية (نشيد عيد الميلاد A Christmas Carol) لشارل ديكنز. وهو رجل قاسي القلب وأناني لا يحب عيد الميلاد ولا الأطفال ولا أي شيء آخر يجلب السعادة، ولكنه يصبح كريماً طيباً في نهاية القصة. أما جاكوب ماري فهو شخصية شريك سكروج وعندما يكون قد مات في الرواية يظهر شبحه لسكروج. (المترجم)

الشهير مارك توين على نعي له سابق لوفاته: «إن خبر موتي مبالغ فيه إلى حد كبير».^(١)

كانت في حجة بيثيل نغمة غريبة على معظم العلماء. نحن دائماً على استعداد لمشاهدة نظرية تسقط بتأثير معطيات جديدة، لكننا لا نتوقع انهيار نظرية كبيرة ومؤثرة بسبب خطأ المنطق في صياغتها. لدى كل العلماء التجربيين تقريباً شيء من العداء. فالعلماء يميلون إلى تجاهل الفلسفة الأكاديمية بوصفها سعياً لا طائل منه. وبالتالي، يمكن لأي شخص ذكي أن يفكر مباشرة بالخدس. ولكن بيثيل لم يقدم أية بيانات على الإطلاق حين صنع ثابوت الانتقاء الطبيعي، إلا خطأ واحداً فحسب في التعليل الذي صاغه داروين: «ارتكب داروين خطأ خطيراً بما فيه الكفاية لتقويض نظريته، ولم يدرك هذا الخطأ على أنه كذلك إلا في الآونة الأخيرة.... ففي نقطة واحدة في حجته، كان داروين قد ضل دربه».

على الرغم من أنني سوف أحاول دحض رأي بيثيل، إلا أنني أود أيضاً أن أعبر عن الأسف لعدم رغبة العلماء في أن يستكشفوا بجد البنية المنطقية للحجج. إن الكثير مما يعتمد باعتباره نظرية التطور باطل كما يدعى بيثيل. والكثير من النظريات الكبيرة ترابطت معاً بسلسل مريبة من التشبيه والاستعارة. لقد حدد بيثيل على نحو صحيح الهراء الذي أحاط بنظرية التطور. لكننا نختلف مع بعض في نقطة أساسية واحدة:

(١) صموئيل لانجورن كليميس Samuel Langhorne Clemens (1835-1910) اشتهر باسمه الأدبي (مارك توين Mark Twain). من كبار الكتاب الأمريكيين وأكتسبت رواياته شهرة كبيرة ولقبت بأنها أعظم الروايات الأمريكية. (المترجم)

في نظر بيشيل النظرية الداروينية باطلة قلباً و قالباً، في حين أجد أنا لؤلؤة كبيرة ثمينة في لبها.

الانتقاء الطبيعي هو المفهوم المركزي للنظرية الداروينية، الأصلح يبقى وينشر صفاتيه الفضلى في أفراد مجتمعه. الانتقاء الطبيعي عرفته عبارة سبنسر على أنه «البقاء للأصلح»، ولكن ماذا تعني في حقيقة الأمر هذه العبارة الشهيرة التي هي بلغة مغلقة؟ من هم الأصلح؟ وكيف تُعرف «صفة الأصلح»؟ غالباً ما نقرأ أن صفة الأصلح لا تنطوي على شيء أكثر من أنها «نجاج تفاضلي في الإنحصار»، وإنما المزدوج من الذرية من يبقون في الحياة أكثر من الأفراد المنافسين الآخرين من المجموعة. قف! صرخ بيشيل، وكثيرون آخرون من قبله. هذه الصيغة تحدد شروط صفة الأصلح في البقاء في الحياة فقط. العبارة الخامسة من الانتقاء الطبيعي لا تعني أكثر من «بقاء أولئك الذين يبقون في الحياة» حشو باطل. (الخشوا هو عبارة مثل «والدي رجل» لا تتضمن أية معلومات في المستند (رجل) غير موجودة أصلاً في المستند إليه (والدي). الخشوا في الكلام مقبول في التعريفات، ولكن ليس باعتباره مقولات علمية قابلة للاختبار، إذ لا يمكن أن يكون في مقوله صحيحة بحد تعريفها شيء للاختبار).

ولكن كيف يمكن أن يرتكب داروين مثل هذا الخطأ الجسيم والكافر؟ حتى أن أشد منتقديه لم يتهموه بالغباء التام. من الواضح، أن داروين لا بد أنه حاول تحديد «الأصلح» على نحو مختلف، لإيجاد معيار مستقل عن مجرد البقاء. لقد اقترح داروين بالفعل معياراً مستقلاً، ولكن بيشيل يقول،

وهو على حق تماماً، إن داروين اعتمد على القياس ليحدد المعيار، وهذه طريقة خطرة وزلقة. قد يتصور المرء أن الفصل الأول من كتاب ثوري مثل (أصل الأنواع) يناقش مسائل الكون والمخاوف العامة. لكنه لم يفعل ذلك، بل ناقش الحمام. كرس داروين معظم الصفحات الأربعين الأولى «للانتقاء الاصطناعي» للصفات التي يفضلها مربو الحيوانات. لأن للمعيار المستقل فعله هنا بالتأكيد. فهو يكتفي ببيان ما يريده. الأصلح لا يُعرف ببقاءه في الحياة، بل يُسمح له بالبقاء في الحياة لأن لديه الصفات المرغوبة.

يعتمد مبدأ الانتقاء الطبيعي على صحة القياس على الانتقاء الاصطناعي. علينا أن نكون قادرين، مثل هاوي الطيور، على تحديد الأصلح من قبل، وليس من خلال بقاءه في الحياة من بعد فحسب. لكن الطبيعة ليست مربى حيوانات؛ وليس غرضاً قدرياً القصد منه تنظيم تاريخ الحياة. ففي الطبيعة، أي صفات يمتلكها الباقي في الحياة يجب أن تكون «أكثر تطوراً»؛ أما في الانتقاء الاصطناعي، فإن «الصفات» المتفوقة تحدّد حتى قبل أن يبدأ التكاثر. يقول بيشيل إن أتباع مذهب النطورة اللاحقين اعترفوا بإخفاق القياس الذي استخدمه داروين وأعادوا تعريف «صفة الأصلح». يعني البقاء لا أكثر. لكنهم لم يدركوا أنهم قد قوّضوا الهيكل المنطقي للفرضية المركزية لداروين. فالطبيعة لا تقدم أي معيار مستقل لصفة الأصلح، وبالتالي فإن الانتقاء الطبيعي هو حشو كلام.

ثم يتتقل بيشيل إلى بديهيتين مهمتين في إطار حجته الرئيسية. أولاً،

إذا كانت صفة الأصلح تعني البقاء في الحياة فقط، إذن كيف يمكن أن يكون الانتقاء الطبيعي قوة «الخلاقة»، كما يصر أتباع الداروينية. يمكن للانتقاء الطبيعي أن يخبرنا فقط كيف أن «نوعاً معيناً من الحيوانات يصبح أكثر عدداً»، ولكن لا يمكنه أن يفسر «كيف أن نوعاً من الحيوانات يتغير تدريجياً إلى نوع آخر». وثانياً، لماذا كان داروين وغيره من أبناء العهد الفيكتوري البارزين على يقين من أن الطبيعة التي لا عقل لها يمكن مقارنتها بالانتقاء الوعي الذي يجريه مربو الحيوانات. يقول بيشيل إن المناخ الثقافي للرأسمالية الصناعية الظافرة قد حدد أي تغير باعتباره تقدماً في جوهره. إن مجرد البقاء في الطبيعة لا يمكن إلا أن يكون للأحسن: «لقد صار الأمر يبدو كأن ما اكتشفه داروين حقاً لم يكن أكثر من ميل العهد الفيكتوري إلى الاعتقاد بالتقدم».

أعتقد أن داروين كان على حق، وأن بيشيل وزملاءه على خطأ، فمعايير صفة الأصلح المستقلة عن البقاء في الحياة يمكن تطبيقها على الطبيعة، وقد استخدمها أنصار التطور على نحو متسرق. ولكن اسمحوا لي أولاً أن أعترف أن نقد بيشيل ينطبق على الكثير من المؤلفات المتخصصة في مجال نظرية التطور، وخاصة المعالجات الرياضية البحتة التي تنظر إلى التطور باعتباره تغيراً في الأرقام فحسب، وليس على أنه تغير في النوعية. وهذه الدراسات تقييم بالفعل صفة الأصلح فقط من حيث البقاء التفاضلي في الحياة. فما الذي يمكن فعله إزاء الصيغ المجردة التي تقصى النجاحات النسبية للمورثات الافتراضية (س) و(ص) في مجموعات الأفراد وهو ما لا يوجد إلا في الحاسوب؟ إلا أن الطبيعة لا

تقتصر على الحسابات النظرية لعلم الموراثات فقط. ففي الطبيعة، يُعتبر عن «تفوق» (س) على (ص) بالبقاء التفاضلي في الحياة، ولكنها لا تحدد به، أو أنها، على الأقل، من الأفضل أن لا تحدد بهذه الطريقة، لثلا يتصرّ بيشيل وجماعته ويستسلم داروين.

إن دفاعي عن داروين ليس مفاجئاً، ولا جديداً، ولا عميقاً. أود التأكيد فحسب على أن داروين كان لديه ما يبرر قياسه للانتقاء الطبيعي على تكثير الحيوان. ففي الانتقاء الاصطناعي، تكون رغبة المربi تغييراً «في البيئة» لأفراد المجموعة. وفي هذه البيئة الجديدة، تكون بعض الصفات متفوقة بداعه؛ (بقوا في الحياة وانتشروا من خلال اختيار المربi، ولكن هذا هو نتيجة كونهم الأصلح، وليس تعريفاً لتلك الصفة). وفي الطبيعة، فإن نظرية داروين في التطور استجابة أيضاً لبيئات متغيرة. والنقطة الرئيسية هنا: بعض الصفات التشريحية والبدنية والسلوكية ينبغي أن تكون متفوقة بداعه باعتبارها تصاميم للعيش في بيئات جديدة. وهذه الصفات تمنح صفة الأصلح وفق معيار مهندس التصميم الجيد، وليس من واقع تجربة بقائها وانتشارها. فالمثال قد أصبح بارداً قبل أن تنشأ اللبنة للماموت العملاق ذي الصوف.

لماذا تغىظ هذه القضية أتباع نظرية التطور كثيراً؟ حسناً، كان داروين على حق: التصميم المتفوق في بيئات متغيرة هو معيار مستقل لصفة الأصلح. وماذا في ذلك؟ هل طرح أحدهم في أي وقت من الأوقات فكرة جدية في أن ما هو سوء التصميم سيتضرر؟ نعم، في الواقع، كثيرون طرحوا ذلك. في زمن داروين أكد العديد من نظريات

التطور المنافسة أن من يمتلك صفة الأصلاح (أفضل تصميم) يجب أن يفني. وإحدى الأفكار الرائجة، وهي نظرية الدورات العرقية للحياة racial life cycles كان يقول بها من كان يقطن المكتب الذي استخدمه أنا الآن، عالم المتحجرات الأمريكي العظيم ألفيوس هايت. كان هايت يقول إن النسب التطوري، مثله مثل الأفراد، له دورات للشباب، والنضج، والشيخوخة، والموت (الانقراض). فالنكوص والانقراض مرجان في تاريخ النوع. وكما يرضخ النضج للشيخوخة، يموت الأفراد الأفضل تصميمًا لتسود الكائنات المعقّدة، المخلوقات المشوهة التي هرّم نوعها. وال فكرة الأخرى المضادة للداروينية هي نظرية التطور المُقدَّر orthogenesis^(١) التي تقول إن نزعات معينة متى ما بدأت لا يمكن وقفها على الرغم من أنها لا بد أن تؤدي إلى الانقراض بسبب تصميم متدين على نحو متزايد. كان العديد من علماء التطور في القرن التاسع عشر (وربما غالبيتهم) يعتقدون أن الأيل الأيرلندي انقرض لأنّه لم يتمكن من وقف الريادة التطورية في حجم قرنه (انظر الفصل ٩)، وبالتالي، فإن أفراده ماتوا حين اشتكوا بالأشجار أو انحنتوا (حرفيًا) في الوحل. وبالمثل، فإن فناء النمور سيفية الأنابيب كان غالباً ما ينبع إلى أنابيبها التي ثُمت لتكون طويلة جداً فلم يكن باستطاعة الحيوان المسكين فتح فكيه الواسعين بما يكفي لاستخدامها.

وهكذا، ليس صحيحاً، كما يدعى بيشيل، أن الصفات التي يمتلكها

(١) نظرية تقول بأن تطور الأنواع يقى ثابتاً دون تغير من الأسلاف إلى الذرية على نحو مقدر باتجاه محدد يتأثر أكثر ما يتأثر بالعوامل الداخلية ولا يخضع للعوامل الخارجية. (المترجم)

الباقيون في الحياة لا بد أن تكون مصممة باعتبارها أصلح. إن فكرة «البقاء للأصلح» ليست حشوأً. وهي أيضاً ليس القراءة الوحيدة المعقولة أو التي يمكن تصورها لسجل التطور، فهي قابلة للاختبار. لقد كان لها منافسون فشلوا تحت وطأة الأدلة المعاكسة والمواقف المتغيرة إزاء طبيعة الحياة. ولها منافسون قد ينجحون على الأقل في الحد من نطاقها.

إذا كنت أنا على حق، كيف يمكن أن يدعى بيشيل أن «داروين، كما أرى، في طور التخلص منه، ولكن ربما توقيراً للرجل العجوز، فإنه يخلد للراحة في كنيسة وستمنستر بجوار السير إسحاق نيوتن، فيكون ذلك على نحو متكم ولطيف قدر الإمكان مع الحد الأدنى من الدعاية». أخشى أنني يجب أن أقول إن بيشيل لم يكن منصفاً تماماً في ما يورده عن الرأي السائد. وهو يورد ما يقوله الناقدان المزعجان وادينجتون ومولر لأن ذلك جسد إجماعاً في الآراء، ولكنه لا يذكر علماء الانتقاء البارزين في جيلنا الحالي على سبيل المثال ويلسن أو جانسن. وهو يقتبس من مهندسي الداروينية الجديدة مثل دوبزانسكي، وسيمبسون، وماير، وهكسلي فقط ليسخراً من الاستعارات التي يستخدمونها لـ «الإبداع» الذي يتصرف به الانتقاء الطبيعي (إني لا أزعم أن الداروينية ينبغي أن تكون موضع اعتراض لأنها لما نزلت تتمتع بشعبية، وأنا من النوع المنتقد المزعج بما يكفي لكي أعتقد أن اجماع الآراء الذي لا ينتقه أحد علامة مؤكدة على مشاكل وشيككة. وسواء كان ذلك إلى الأفضل أو إلى الأسوأ فأنا أبلغكم فقط أن الداروينية حية ومزدهرة، على الرغم من النعي الذي أعلنه بيشيل).

ولكن لماذا قارن دوبزانسكي الانتقاء الطبيعي بالمؤلف الموسيقي، وقارنه سيمبسون بالشاعر، وماير بالنحات، وجولييان هكسلي بالسيد شكسبير من بين جميع الناس؟ لن أدفع عن اختيار الاستعارات، ولكنني سأمسك بالقصد، أي توضيح جوهر الداروينية، وهو إبداع الانتقاء الطبيعي. للانتقاء الطبيعي مكان في كل ما أعرف من النظريات المضادة للداروينية. وقد منح دوراً سلبياً ليكون الجلاد، والذي يقطع رأس صفة الأصلح (في حين أن تنشأ صفة الأصلح من هذه الآليات غير الداروينية كما في وراثة المميزات المكتسبة أو ادخال بيئة ما للتباین المفضل مباشرة). يكمن جوهر الداروينية في قولها بأن الانتقاء الطبيعي يخلق الأصلح. والتباین حاضر في كل مكان وله اتجاه عشوائي، فهو يجهز المواد الخام فقط. أما الانتقاء الطبيعي فيوجه مسار تغير التطور، ويحافظ على الأشكال المتباينة المفضلة وينشأ صفات الأصلح تدريجياً. وفي الحقيقة، طالما أن الفنانين يشكلون إبداعهم من المواد الخام من المذكرات، والكلمات، والحجر، فإني لا أجده الاستعارات غير مناسبة. وطالما أن بيتهيل لا يقبل معياراً لصفة الأصلح مستقلاً عن مجرد البقاء في الحياة، فإنه لا يمكنه أن يمنح الانتقاء الطبيعي دوراً إبداعياً.

ووفقاً لبيتهيل، فإن مفهوم داروين في الانتقاء الطبيعي باعتباره قوة خلاقة لا يمكن أن يكون أكثر من مجرد وهم يلقى تشجيعاً من المناخ الاجتماعي والسياسي في عصره. ففي غمرة التفاوٌ الفيكتوري في بريطانيا الامبرالية، يبدو أن التغير هو تقدم في جوهره. فلماذا لا نساوي بين البقاء في الطبيعة مع زيادة صفة الأصلح بالمعنى الذي لا

يتضمن الحشو في التصميم المحسن.

أنا مؤيد قوي للمقوله العامة أن «الحقيقة» كما وعظ بها العلماء غالباً ما يتبع أنها ليست أكثر من تخيز توحى به المعتقدات الاجتماعية السياسية السائدـة. لقد خصصت عدـة مقالات لهذا الموضوع لأنـي أعتقد أنها تساعد على «إزالـة الغموض» عن ممارسة العلم بإظهـار تشابـهـه مع جـمـيع النـشـاط البـشـري الـحـلـاقـ. ولكن حـقـيقـةـ المـقولـةـ العـامـةـ لا تـثـبـتـ تـطـيـقـاـ مـحـدـداـ، وأـرـىـ أنـ تـطـيـقـ يـشـيلـ قـائـمـ عـلـىـ مـعـلـومـاتـ خـاطـئـةـ للـغاـيةـ.

فعل داروين شيئاً منفصليـنـ: أنه أقنـعـ عـالمـ الـعـلـمـ بـأنـ التـطـورـ قدـ حدـثـ، وأنـهـ اـقـرـرـ نـظـرـيـةـ الـانتـقاءـ الطـبـيـعـيـ آـلـيـةـ لـهـ. وأـنـاـ عـلـىـ اـسـتـعـادـ تـامـ لـلـاعـتـارـافـ بـأنـ المـعـادـلـةـ الـاعـتـيـادـيـةـ لـلـتـطـورـ مـعـ التـقـدـمـ جـعـلـتـ الـادـعـاءـ الـأـوـلـ لـدـارـوـينـ أـكـثـرـ اـسـسـاغـةـ لـدـىـ مـعاـصـرـيـهـ. ولـكـنـ دـارـوـينـ فـشـلـ فـيـ سـعـيـهـ الـآـخـرـ خـلـالـ سـنـوـاتـ عـمـرـهـ، فـلـمـ تـنـتـصـرـ نـظـرـيـةـ الـانتـقاءـ الطـبـيـعـيـ حـتـىـ عـقـدـ الـأـرـبـعـيـنـاتـ مـنـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ. وـفـيـ رـأـيـيـ إـنـ عـدـمـ حـصـولـهـ عـلـىـ الشـعـبـيـةـ فـيـ الـعـهـدـ الـفـيـكـتـورـيـ يـكـمـنـ أـسـاسـاـ فـيـ إـنـكـارـ أـنـ التـقـدـمـ الـعـامـ مـتـأـصلـ فـيـ عـمـلـ التـطـورـ. إـنـ الـانتـقاءـ الطـبـيـعـيـ هـوـ نـظـرـيـةـ التـكـيـفـ الـمـحـلـيـ مـعـ الـبـيـئـاتـ الـمـتـغـيـرـةـ. وـهـوـ لـاـ يـقـدـمـ أـيـةـ مـبـادـئـ لـحـالـةـ الـكـمـالـ، وـلـيـسـ فـيـ ضـمـانـ لـحـصـولـ الـتـحـسـنـ الـعـامـ؛ وـبـاـخـتـصـارـ، لـيـسـ ثـمـةـ سـبـبـ فـيـ أـنـ الـاستـحسـانـ الـعـامـ لـدـىـ الـمـنـاخـ الـسـيـاسـيـ يـجـعـلـ التـقـدـمـ الـمـتـأـصلـ فـيـ الطـبـيـعـةـ مـفـضـلاـ.

إنـ مـعيـارـ دـارـوـينـ الـمـسـتـقـلـ لـصـفـةـ الـأـصـلـحـ، فـيـ الـحـقـيقـةـ، «ـتـصـمـيمـ مـحـسـنـ»ـ وـلـكـنهـ لـيـسـ «ـمـحـسـنـاـ»ـ بـالـعـنـىـ الـكـوـنـيـ الـذـيـ تـقـضـلـهـ بـرـيـطـانـيـاـ

المعاصرة. في نظر دارون «محسن» يعني فقط «تصميماً أفضل للبيئة المحلية المحيطة». إن البيئات المحلية تتغير باستمرار، ف فهي تصبح أكثر بروادة أو حرارة، أكثر رطوبة أو جفافاً، أكثر عشباً أو امتلاء بالغابات. والتطور بالانتقاء الطبيعي ليس أكثر من تتبع لهذه البيئات المتغيرة عن طريق الحفاظ التفاضلي على الكائنات الحية المصممة على نحو أفضل لتعيش فيها: فالشعر لدى الماموث ليس تقدماً بأي معنى كوني. يمكن أن يؤدي الانتقاء الطبيعي إلى توجّه يغرينا على أن نفكّر في المزيد من التقدم العام، فالزيادة في حجم الدماغ تميز بالفعل تطور مجموعة بعد مجموعة من الشبيهات (انظر الفصل 23). ولكن للعقل الكبير استخداماتها في البيئات المحلية، فهي لا تميز النزعات المتأصلة نحو حالات أعلى. كان داروين يشعر بالسعادة في أن يبين أن التكيف مع الظروف المحلية غالباً ما ينتج عنه «تدهور» في التصميم، على سبيل المثال البساطة التشريحية في الطفيليات.

إذا لم يكن الانتقاء الطبيعي عقيدة في التقدم، فإن رواجـه لا يمكن أن يعكس السياسات التي يحتاج بها بيـشـيل. وإذا كانت نظرية الانتقاء الطبيعي تتضمن معياراً مستقلاً لصفة الأصلاح، فهي إذن ليست من قبيل الحشو. ورأـيـ، الساذـجـ رـبـماـ، أنه لا بد أن لـرواـجـهاـ الكـبـيرـ عـلـاقـةـ بنـجاـحـهاـ في شـرـحـ المـعـلـومـاتـ غيرـ التـامـةـ باـعـتـراـفـ الجـمـيعـ والـتيـ لـدـيـنـاـ الآـنـ عـنـ التـطـورـ. أـحـسـبـ أنـ تـشارـلـزـ دـارـوـينـ سـيـقـىـ حـيـاـ بـيـنـاـ بـعـضـاـ مـنـ الـوقـتـ.

الباب الثاني

تطور الإنسان

الموضوع مسألة درجات | 5

في قصيدة (وليمة الاسكندر)، يصف جون درايدن البطل، وهو مسلوب العقل بعد العشاء، يعيد قص حكايات مجده في القتال:⁽¹⁾

سلك الملك طريق اللا جدوى
خاض كل معاركه مرة بعد أخرى
وثلاث مرات انتصر على جميع خصومه
ثلاث مرات ذبح المذبوحين

بعد مئة وخمسين عاماً استعان توماس هنري هكسلي بنفس الصورة في رفضه موافقة المضي قدماً في الانتصار الخامس الذي قد كان أحرازه على ريتشارد أوين في المناقشة الكبرى لموضوع الحُصين:⁽²⁾ «الحياة أقصر من أن يشغل المرء في ذبح المذبوحين أكثر من مرة واحدة». سعى أوين إلى إثبات تفردنا بالقول بأن المنحني الصغير في الدماغ البشري، الحصين الصغير، لم يكن موجوداً لدى الشمبانزي والغوريلا (وجميع المخلوقات الأخرى)، ولكنه موجود لدى الإنسان العاقل

(1) John Dryden شاعر إنجليزي بارز (1631-1700). العنوان الأصلي للقصيدة هو Alexander's Feast (المترجم).

(2) hippocampus الجزء من الدماغ المختص بالذاكرة. (المترجم)

فقط. أما هكسلي، الذي قد كان شرح الرئيسيات العليا⁽¹⁾ حين كان يحضر عمله الرائد Evidence as to Man's Place in Nature (الدليل على مكانة الإنسان في الطبيعة)، فقد بيّن على نحو قاطع أن جميع القردة لديها الحُصين الصغير، وأن أي انقطاع في بنية أدمغة الرئيسيات العليا يمكن بين البروسيمات⁽²⁾ (مثل اللמורים وقرد التارسير) وجميع الثدييات الأخرى (ما في ذلك الإنسان)، وليس بين الإنسان والقردة العليا. إلا أنه على مدى شهر كامل، في أبريل/نيسان سنة 1861، كانت إنجلترا كلها تتفرج على اثنين من أكبر علماء التشريح لديها يشنان حرباً بشأن نتوء بسيط في الدماغ. ضحكت مجلة بتنش ونظمته شعراً⁽³⁾ وكتب تشارلز كنجسلி بالتفصيل عن فرس النهر (hippopotamus major) في عمله الكلاسيكي للأطفال لعام 1863، The Water Babies (أطفال الماء). وقال كينجسلி أنه لو كان ليعثر على طفل الماء، «فسيوضع في الكحول، أو في صحيفة الأخبار المصورة، أو ربما يقطع الطفل المسكين إلى نصفين، ويرسل نصفه إلى بروفسور أوين والنصف الآخر إلى بروفسور هكسلي، لنرى ما يمكن أن يقولوا عنه». كان على العالم الغربي أن يعقد السلام مع داروين والآثار المترتبة على نظرية التطور. إن مناظرة «الحُصين» تبين فحسب، مما يبعث على الارتياح قليلاً، العائق الأكبر أمام هذه المصالحة، وهو عدم استعدادنا

(1) أعلى رتبة في الثدييات وهي تضم إلى جانب الإنسان، القردة بجميع أنواعها.
 (المترجم)

(2) رتبة فرعية من الرئيسيات. (المترجم)

(3) مجلة أنجليزية ساخرة (1841-1992). عادت للصدور عام 1996. (المترجم)

لقبول استمرار الصلة بيننا وبين الطبيعة، وبحثنا المتحمس عن معيار لتأكيد تفردنا. وضع علماء الطبيعة، مراراً وتكراراً، نظريات عامة ووضعوا استثناءات خاصة للبشر. كان لشارلز ليل تصور للعالم في حالة ثابتة: لا تغير على مر الزمن ضمن تعقيدات الحياة، مع وجود جميع التصاميم العضوية حاضرة من البداية. إلا أن الإنسان وحده قد خلق ولكن منذ لحظة جيولوجية واحدة مضت، حين حدثت طفرة كبيرة في حيز الأخلاقيات وفرضت على ثبات التصميم التسريحي المجرد. أما الفريد راسل والاس، وهو من الانتقائين المتحمسين والذي يفوق داروين في تمسكه بالداروينية وفي إصراره المتعنت على الانتقاء الطبيعي باعتباره القوة الوحيدة لتجيئ التغيير التطوري، فقد جعل الاستثناء الوحيد لدماغ الإنسان (ثم تحول إلى الروحانيات في وقت متاخر من حياته).

داروين نفسه، بالرغم من أنه قبل الاستمرارية الصارمة، كان متعددًا في الكشف عن البدعة. في الطبعة الأولى من (أصل الأنواع) (1859) كتب داروين أن «الضوء سيلقي على أصل الإنسان وتاريخه» فحسب. وفي طبعات لاحقة أضيفت كلمة «(كثيراً) قبل الجملة. ولم تواتيه الشجاعة إلا سنة 1871 حين نشر كتاب The Descent of Man (نسب الإنسان) (انظر الفصل الأول).

لطالما كانت قضية الشمبانزي والغوريلا ساحة للقتال في بحثنا عن التفرد؛ لأننا لو استطعنا إثبات تمييز لا لبس فيه -في النوع وليس في الدرجة- بيننا وبين أقرب أقاربنا، لربما حصلنا على المبرر الذي طالما

سعينا إليه لتبرير غطرستنا الكونية. انتقلت المعركة منذ وقت طويل من مجرد مناظرة بسيطة في التطور، فالمتعلمون يقبلون الآن الاستمرارية في التطور بين البشر والقردة. ولكننا مرتبطون غایة الارتباط بتراثنا الفلسفى والدينى ذلك أننا ما زلنا نسعى لتحديد معيار للفصل الصارم بين قدراتنا وقدرات الشمبانزي. وكما يقول النشيد الدينى: «ما الإنسان، فتغيره اهتمامك؟ لأنك جعلته أقل قليلاً من الملائكة، ووضعت على رأسه تاج المجد والشرف». لقد وضع الكثير من المعايير موضع التجريب، إلا أنها فشلت واحداً تلو الآخر. والبدليل الوحيد هو الاعتراف الصادق بالاستمرارية الصارمة في النوع بينما وبين الشمبانزي. وماذا نفقد بذلك؟ المفهوم القديم للروح فحسب ليكون لدينا المزيد من التواضع، بل رؤية ترفع من شأن وحدتنا مع الطبيعة. أقترح أن تدرس ثلاثة معايير للتميز، وإلى القول أنه، وفق جميع الحسابات، بأننا أقرب ما نكون إلى الشمبانزي مما كان هكسلي يجرؤ حتى على التفكير فيه:

1. تفرد التشريح الوظيفي وفق تقليد نظرية أوين. كان هكسلي دائماً يخفى حماسة الذين يسعون إلى إيجاد انقطاع تشريحي بين البشر والقردة. وبالرغم من ذلك استمر البحث في بعض الأنحاء. فالاختلافات بين كبار الشمبانزي ليست قليلة الشأن، ولكنها لا تنشأ عن أي فرق في النوع. نحن الشيء ذاته جزءاً جزءاً، ورتبة رتبة، والاختلاف الوحيد هو الأحجام النسبية ومعدلات النمو فقط. وكما هو من سمات البحوث الألمانية في العناية بأدق التفاصيل، خلص البروفيسور ستارك وزملاؤه في الآونة الأخيرة إلى أن الاختلافات بين جمجمة الإنسان وجمجمة

الشمبانزي هي من الناحية الكمية فقط.

2. تفرد المفهوم. تمسك عدد قليل من العلماء بقوة بالحججة القائلة بالجانب التشريري منذ الفشل الذريع لأوين. وبدلاً من ذلك، فإن المدافعين عن تفرد الإنسان افترضوا هوة لا يمكن وصلها بين القدرات العقلية عند الإنسان والشمبانزي. ولتوسيع هذه الهوة، فقد سعوا إلى إيجاد معيار واضح للتمييز. واستشهد جيل سابق لهم باستخدام الأدوات، ولكن الشمبانزي الذي يستخدم جميع الأدوات للوصول إلى الموز الذي يتعدى الوصول إليه أو الإفراج عن زملائه المحبوسين. وتركزت المزيد من المزاعم في الآونة الأخيرة على اللغة وتكوين المفاهيم، وهو آخر معقل للاختلافات المحتملة في النوع. وأول التجارب التي أجريت لتعليم الشمبانزي الكلام كانت فاشلة جداً، ربما بعض الهممات القليلة والمفردات التافهة. وخلص بعضهم إلى أن الفشل لا بد أنه يعكس قصوراً في التنظيم الدماغي، ولكن التفسير يدوّن أبسط وأقل عمقاً (ولكن ليس غير ذي شأن بسبب ما ينطوي عليه من إشارة إلى القدرات اللغوية للشمبانزي في الظروف الطبيعية)، فالحال الصوتية للشمبانزي مركبة بطريقة لا يمكن معها إنتاج عدد كبير من الأصوات المنطقية. ولو استطعنا اكتشاف طريقة مختلفة في التواصل معها، فقد نجد أن الشمبانزي أذكي بكثير مما نعتقد.

وفي هذا الوقت عرف جميع قراء الصحف ومشاهدي التلفزيون عن النجاحات الأولية الباهرة لوسيلة أخرى، ألا وهي التواصل مع الشمبانزي بلغة الإشارات للصم والبكم. عندما تبدأ أثني الشمبانزي

لانا، وهي تلميذة لامعة في مختبر يركيس،⁽¹⁾ بالسؤال عن أسماء أشياء لم ترها من قبل، هل يمكننا بعد الآن أن ننكر على الشمبانزي القدرة على تكوين المفاهيم والتصور التجريدي؟ وهذا ليس مجرد تكيف شرطي. في فبراير / شباط عام 1975، أُعلن كل من آر أي وبي تي جاردنر عن نتائجهما الأولية لاثنين من صغار الشمبانزي والذين تربياً منذ ولادتهما على لغة الإشارة. (والقردة الأولى، واشو، لم تبدأ بتعلم لغة الإشارة حتى بلغت من العمر سنة واحدة. وبعد ستة أشهر من التدريب، لم يبلغ بمجموع ما تعلنته سوى إشارتين فقط). بدأ كلا الشمبانزيين بعمل إشارات واضحة في الشهر الثالث من عمرهما. وأثنى القرد الأخرى، موجا، بلغ ما تعرف من إشارات أربعة في الأسبوع الثالث عشر من عمرها: « تعال، اعطي، إذهب، أكثر، شراب ». والتقدم الذي يحرزه حالياً ليس أبطأ من طفل الإنسان (عادة نحن ننتظر كلمات ولا ندرك أن أطفالنا يرسلون إشارات لنا بطريق أخرى مدة طويلة قبل أن يتكلموا). وبالطبع، لا أعتقد أن اختلافاتنا العقلية عن الشمبانزي هي مجرد مسألة تشتتة. ولا يساوري شك في أن التقدم الذي تحرزه صغار الشمبانزي هذه سبباً على نحو مناسب مع الإن prezations المطردة لأطفال البشر. لن يكون الرئيس المقبل لبلدنا من نوع آخر. وبالرغم من ذلك فإن عمل جاردنر دليل صارخ على مدى استهانتنا بأقرب أقاربنا من الناحية البيولوجية.

(1) أغلب الظن أن الاسم يرتبط بروبرت ميرنر يركيس (1876-1956) وهو عالم نفس وباحث في السلوك والسلالات. اشتهر ببحثه في اختبارات الذكاء وعلم النفس المقارن. (المترجم)

3. الاختلافات الوراثية العامة. حتى لو اعترفنا بعدم وجود ميزة أو قدرة واحدة تفصل تماماً بين الإنسان والشمبانزي، فعلى الأقل قد يكون باستطاعتنا أن نؤكد أن الاختلافات الوراثية بيننا بمحملها كبيرة على نحو مقبول. إن هذين النوعين في نهاية الأمر، يبدوان مختلفين جداً ويفعلان أشياء مختلفة جداً في الظروف الطبيعية. (وما يتعلّق بكل القدرات شبه اللغوية التي أبدتها الشمبانزي في المختبرات، ليس لدينا دليل على تواصل مفاهيمي عميق في البرية) ولكن ماري-كليير كينج وويلسون نشرا في الآونة الأخيرة بحثاً في الاختلافات الوراثية بين هذين النوعين (مجلة Science، 11 أبريل/نيسان 1975)، وقد تغضّب النتائج الشعور بالتحيز السابق الذي ما يزال معظمنا، على ما أظن، يحمله. وباختصار، فإنه باستخدام كل الطرق البيوكيميائية المتاحة الآن وإجراء مسح لأكبر عدد ممكن من البروتينات، فإن الاختلافات الوراثية العامة قليلة على نحو ملحوظ.

عندما يختلف نوعان اختلافاً قليلاً في تشريح الأعضاء ولكنهما يؤديان وظيفتهما على نحو منفصل ويكون أفرادهما منعزلين عن بعضهما من حيث التنااسل في الطبيعة، فإن المختصين في علم أحياه التطوري يشيرون إلى «أنواع شقيقة» ويكون لدى الأنواع الشقيقة عموماً عدد من الاختلافات الوراثية أقل بكثير من أزواج من الأنواع وضفت ضمن الجنس نفسه ولكنها مختلفة في الوظائف اختلافاً واضحاً (أنواع ذات جنس واحد *congeneric*). فالشمبانزي والبشر ليست بالطبع أنواع شقيقة، ونحن لسنا حتى نوعاً متماثلاً وفق التقليد لتصنيف

الأنواع (الشمبانزي ينتمي إلى الجنس Pan، ونحن الإنسان العاقل Homo sapiens). ولكن كنج ووبيلسن أظهرا أن المسافة الوراثية الإجمالية بين الإنسان والشمبانزي أقل من المتوسط لدى الأنواع الشقيقة وأقل بكثير مما هو عليه لدى أي زوج من الأنواع ذات جنس واحد التي أجريت عليها الاختبارات.

على الرغم من أنني قد ناقشت بشدة أن التمييز بيننا هو مسألة درجة فحسب، فإنها لمفارقة دقيقة أنها ما زلنا حيوانات مختلفة اختلافاً كبيراً. إذا كانت المسافة الوراثية الإجمالية صغيرة جداً، فما الذي سبب هذا الاختلاف في الشكل والسلوك؟ ووفق الفكرة الصغيرة أن كل سمة عضوية يسيطر عليها مورث واحد، لا يمكننا التوفيق بين ما لدينا من اختلافات تشريحية مع النتائج التي توصل إليها كنج ووبيلسون، لأن الاختلافات العديدة في الشكل والوظيفة يجب أن تعكس العديد من الاختلافات في المورثات.

لا بد أن الجواب هو أن لأنواع معينة من المورثات تأثيرات قوية، فلا بد أنها تؤثر في الكائن الحي بكامله، وليس سمات مفردة فحسب. وقد تنتج بعض التغيرات الرئيسية في هذه المورثات اختلافاً كبيراً بين نوعين من دون الكثير من الاختلافات الوراثية العامة. ولذلك يسعى كنج ووبيلسن إلى حل التناقض بجعل اختلافاتنا عن الشمبانزي تعزى في المقام الأول إلى حدوث طفرات في الآلة المنظمة.

خلايا الكبد وخلايا الدماغ جميع الكروموسومات نفسها كل المورثات نفسها. والاختلاف العميق بينها ليس بسبب التركيب

الوراثي، بل من مسارات أخرى للتطور. وخلال عملية النمو، لا بد أن تعمل المورثات المختلفة ثم تتوقف على نحو متقطع في أوقات مختلفة لتحقيق مثل هذه النتائج المتباعدة من النظام الوراثي نفسه. والحقيقة أن العملية الجينية الغامضة برمتها لا بد أن ينظمها توقيت رائع لعمل المورثات. وللتمييز بين يد ونقطة متجانسة لنمو الأطراف، على سبيل المثال، يجب أن تتكاثر الخلايا في بعض المناطق (مقدر لها أن تكون الأسابيع)، وتتوقف في مناطق أخرى (المسافات بين الأسابيع).

يجب أن يتكرر قدر كبير من النظام الوراثي لتحديد توقيت هذه الأحداث – بجعل المورثات تعمل وتتوقف عن العمل – وليس لتحديد سمات محددة. ونحن نشير إلى المورثات التي تحكم في توقيت أحداث النمو باعتبارها النظام الرقابي. ومن الواضح أن التغيير في مورث تنظيمي واحد له آثار كبيرة على الكائن الحي بكامله. وقد يكون تأخير حدث رئيسي في عملية النمو الجيني أو تعجيله سبباً في تغير المسار كله للتطور في المستقبل. ولذلك يفترض كنج وويلسون أن الاختلافات الوراثية الرئيسية بين البشر والشمبانزي تكمن في هذا النظام الرقابي المهم جداً.

وهذه فرضية معقولة (وحتى ضرورية). ولكن هل نعرف أي شيء عن طبيعة هذا الاختلاف التنظيمي؟ لا يمكننا الآن تسمية المورثات المحددة المعنية، وبالتالي فإن كنج وويلسون لا يعبران عن أي رأي. يقول كنج وويلسون «والأهم لدراسة التطور البشري مستقبلاً سيكون تبيان الاختلافات بين القردة والبشر في التوقيت الذي تؤدي فيه المورثات

عملها خلال عملية النمو». لكتني أعتقد أننا نعرف حقاً أساس هذا التغيير في التوقيت. وكما قلت في الفصل السابع، الإنسان العاقل هو أساساً من النوع النيوتوني،^(١) ونحن قد تطورنا من أسلاف يشبهون القردة عن طريق تأخر عام في سرعة النمو. ينبغي لنا أن نبحث عن التغيرات التنظيمية التي تبطئ التزعزعات المرتبطة بالتطور خلال الحياة التي تقاسمها مع كل الرئيسيات العليا وتسمح لنا بالاحتفاظ بعيل النمو ونسبة من سن الشباب.

إن المسافة الوراثية الصغيرة جداً بين الإنسان والشمبانزي قد تغرينا في محاولة إجراء أكثر التجارب العلمية اتصافاً بإثارة الاهتمام وأكثرها غير مقبولة أخلاقياً يمكنني أن أتصورها، إلا وهي تهجين نوعينا وأن نسأل بكل بساطة النسل الهجين كيف هو الشعور في أن يكون المرء، على الأقل في جانب منه، شمبانزيًّا. ربما يكون هذا التكاثر المختلط ممكناً، فالمسافات الوراثية التي تفصل بيننا صغيرة جداً. ولكن، خشية نشوء عرق مماثل للأبطال في فيلم Planet of the Apes (كوكب القردة)، فإني أسارع إلى القول بأن النسل الهجين من المؤكد تقريراً أن يكون عقيماً، مثل البغال، وللسبيب نفسه. الاختلافات الوراثية بين الإنسان والشمبانزي ثانوية، ولكنها تشمل ما لا يقل عن عشر انعكاسات وانتقال للكروموسومات. والانعكاس هو، حرفياً، قلب جزيئي الكروموسومات. وسيكون لكل خلية هجينية مجموعة من كروموسومات القردة وعدد مماثل من الكروموسومات البشرية. إن

(1) Neotenic الكائن الذي يحفظ بخصائصه الأولية في مرحلة النضج. (المترجم)

البويضات والخلايا المنوية تنشأ بعملية تسمى الانقسام المنصف، أو الانقسام الاختزالي. وفي عملية الانقسام، يجب على كل كروموسوم أن يقترن بنظيره (أن يصطف جنباً إلى جنب معه) قبل انقسام الخلية، بحيث يمكن للجينات أن ترافق واحداً واحداً، أي أن كل كروموسوم شمبانزي يجب أن يقترن بنظيره البشري. ولكن إذا كان قطعة من الكروموسوم البشري منقلبة بالنسبة لنظيرتها في الشمبانزي، فإن اقتران المورثات مع بعضها لا يمكن أن يحدث دون لفات وانحدرات كثيرة والتي عادة ما تحول دون نجاح انقسام الخلايا.

إن الإغراءات كبيرة، ولكن أنا على ثقة بأن هذا الاقتران سوف يقى على قائمة التجارب الممنوعة. والإغراء، على كل حال، سيتضاءل بالتأكيد مع اكتشافنا كيفية التحدث مع أقرب أقاربنا. لقد بدأت أظن أننا سنتعلم كل شيء نريد أن نعرفه مباشرة من حيوانات الشمبانزي نفسها.

6

شجيرات وسلام في تطور البشر

كان أول مدرس لي في علم المتحجرات عجوزاً يبلغ عمره تقريراً بقدر عمر بعض الحيوانات التي كان يناقشها. وكان يدرسنا من ملاحظات على أوراق صفراء لا بد أنه جمعها من أيام دراسته في الدراسات العليا. لم تكن الكلمات تتغير سنة بعد أخرى، ولكن الأوراق كانت تغدو أقدم وأقدم. كنت أجلس في الصف الأول، فأغرق بالغبار الأصفر حين كانت الأوراق تتشقق وتتفتت كل مرة يقلب فيها صفحة.

ومن حسنات الأمر أنه لم يكن يحاضر عن تطور البشرية. فقد أُستخرجت متحجرات جديدة ومهمة من عصور ما قبل البشر على نحو متواتر لم يفتر في السنوات الأخيرة، ذلك أن مصير أي ملاحظات على المحاضرات لا يمكن وصفه إلا بشعار مقتضى اقتصاداً لا عقلانياً في أساسه - ألا هو الإهمال المخطط له. كل سنة وعندما يأتي ذكر هذا الموضوع في المواد التي أدرسها، ببساطة افتح المجلد القديم وأفرغ محتوياته في أقرب سلة مهملات. وهنا نحن ذا مرة أخرى.

يقول أحد عناوين الصفحة الأولى لصحيفة نيويورك تايمز في 31 أكتوبر/تشرين الأول 1975: «العثور على متحجر لرجل يعود إلى 3,75 مليون سنة في تنزانيا». وكانت الدكتورة ماري ليكي، وهي البطل المغمور من تلك العائلة المشهورة، اكتشفت فوكاكا وأنساناً لما لا يقل

عن 11 شخصاً في الرواسب الموجودة بين طبقتين من الرماد البركاني المتحجر يعود تاريخها إلى 3,35 و 3,75 مليون سنة على التوالي (وماري ليكي، التي عادة ما توصف بأنها أرملة لويس فحسب، عالمة مشهورة لها من الإنجازات مما يحوز على الإعجاب أكثر من تلك التي لزوجها الراحل المتفاخر. واكتشفت أيضاً العديد من المتحجرات الشهيرة التي عادة ما تنسب إلى لويس، بما في ذلك «الرجل كسار البندق» من أولدوفاي،⁽¹⁾ أوسترالوبيثيكس بويس boisei، Australopithecus boisei وهو أول اكتشاف مهم لهما). صنفت ماري ليكي هذه الأجزاء باعتبارها بقايا مخلوقات من جنسنا (جنس البشر Homo)، بافتراض أنه من نوع الإنسان الماهر Homo habilis في شرق أفريقيا، والذي كان أول من وصفه لويس ليكي.⁽²⁾

ماذا إذن؟ في عام 1970، حدد عالم المتحجرات من جامعة هارفارد بريان باترسن تاريخ فك من شرق أفريقيا بعمر 5,5 مليون سنة. صحيح

(1) أولدوفاي جورجي Olduvai Gorge أو أولدوباي جورجي Oldupai Gorge أخدود شديد الانحدار يمتد على طول شرق أفريقيا. وهذا الموقع في سهول سيرينجتي Serengeti الشرقية شمال تنزانيا. ويشار إليها بأنها (مهد الجنس البشري). (المترجم)

(2) كتبَ هذه المقالة سنة 1976. ما يثبت الفقرة الأخيرة أن نسب فكوك لايتولي لجنس البشر قد عارضه العديد من الزملاء. وهم لم يقدموا فرضية أخرى ولكن رأيهم أن الفكوك لوحدها لا تكفي للاثبات المؤكد. وعلى أي حال، تبقى لنقطة التوكيد الرئيسية لهذه المقالة صحتها. فمن معرفتنا للمتحجرات الأفريقية، فإن جنس البشر قد يكون قدماً قدم أفراد الأوسترالوبيثيكس. علاوة على ذلك ما زلتنا لا نملك الدليل على أي تغير نحو الأمام لدى أي نوع من القردة العليا.

(3) لايتولي Laetoli موقع في تنزانيا يعود إلى العصور القديمة ويشتهر بآثار اقدام محفوظة في الرماد البركاني، ويعقب على بعد 45 كيلومتراً جنوب أولدوفاي جورجي. (المترجم)

أنه نسب الفك إلى جنس أوسترالوبيثيكوس، وليس لجنس البشر، ولكن جنس الأوسترالوبيثيكوس يعتبر وعلى نطاق واسع الجد المباشر لجنس البشر. وفي الوقت الذي يتطلب فيه عُرف التصنيف منح أسماء مختلفة لراحل تطور هذا النسب، إلا أن هذه العادة لا ينبغي أن تحجب الحقيقة البيولوجية. إذا كان الإنسان الماهر السليل المباشر للأوسترالوبيثيكوس الأفريقي (وإذا كان النوعان يختلفان قليلاً في السمات التشريحية)، إذن فأقدم «إنسان» قد يكون كذلك أقدم أوسترالوبيثيكوس.

اعتقد أن اكتشاف ماري ليكي هو ثاني أهم اكتشاف في ذلك العقد. ولشرح الحماس الذي أشعر به لا بد لي من تقديم فكرة أولية عن علم متحجرات البشر، وأناقش مسألة أساسية، وإن كانت تحظى بقليل من التقدير، عن نظرية التطور، ألا وهي الصراع بين «السلام» و«الشجيرات» باعتبارها استعارات لوصف التغير التطورى. أريد القول بأن أوسترالوبيثيكوس، كما نعرفه، قد لا يكون سلف جنس البشر، وأن السلام على أي حال لا تمثل مسار التطور (وأعني بالسلام الصورة المعروفة للتطور باعتباره سلسلة متواصلة من الأصول والفروع). إن الفكوك والأسنان التي وجدتها ماري ليكي هي أقدم «البشر» الذين نعرف.

لقد سيطرت استعارة السلم على معظم التفكير في تطور البشرية. كنا نبحث عن حلقة وصل واحدة للتسلسل المتتابع لربط نوع من السلف الشبيه بالقردة بالإنسان بالتحول التدريجي المستمر. وربما يمكن تسمية «الحلقة المفقودة» كذلك «درجة السلم المفقودة». وكما

كتب عالم الاحياء البريطاني يونغ (1971) في كتابه (مقدمة لدراسة الإنسان) *Introduction to the Study of Man*: «لقد تغير التكاثر ما بين الأنواع المهجنة والمتعددة ب رغم ذلك تدريجياً حتى وصلت الحالة إلى ما نحن نعتبره الإنسان العاقل».

ومن المفارقات أن استعارة السلم هذه نفت أول الأمر أي دور للأوسترالوبি�ثيكوس الأفريقي في تطور البشرية. كان الأوسترالوبىثيكوس الأفريقي يمشي متتصباً تماماً، ولكن دماغه كان أقل من ثلث حجم دماغنا (انظر الفصل 22)، وعندما اكتشف ذلك في العشرينات من القرن العشرين، اعتقاد العديد من علماء التطور أن جميع السمات ينبغي أن تتغير بما يتوافق مع مسار التطور، وهذا هو مذهب التحول المتاغم للصنف. والقرد المتتصب ذو الدماغ الصغير لا يمكن إلا أن يمثل الجانب المختلف لفرع جانبي كان مقدراً له الانقراض في وقت مبكر (أفترض أن القرد الأوسط بحق، يمكن أن يكون بهيمة شبه متتصب له شبه دماغ). ولكن، وفي الوقت الذي تطورت فيه النظرية الحديثة المتقدمة خلال الثلاثينيات من القرن العشرين، اختفى هذا الاعتراض على أوسترالوبىثيكوس. يمكن للانتقاء الطبيعي أن يعمل على نحو مستقل في الصفات التكيفية في تسلسل التطور، فيغيرها في أوقات مختلفة وبسرعات مختلفة. ومن وقت لآخر تخضع مجموعة من السمات لعملية تحول كاملة قبل أن تتغير صفات أخرى غيرها على الإطلاق. ويشير علماء المتحجرات إلى الاستقلال المحتمل لهذا بأنه «التطور الفسيفسائي».

وإذا كان الأوسترالوبيثيكوس الأفريقي نتيجة للتطور الفسيفسائي فقد بلغ المنزلة الرفيعة في أن يكون الجد المباشر. وأصبح المعتقد سلماً ذا ثلات درجات: الأوسترالوبيثيكوس الأفريقي - الإنسان المنتصب *Homo erectus* (إنسان جاوة وإنسان بكين) والإنسان العاقل *Homo sapiens*.

في الثلاثينات من القرن العشرين برزت مشكلة صغيرة عندما اكتشفت أنواع أخرى من الأوسترالوبيثيكوس - ما يسمى بالقوي *Australopithecus robustus*، (في وقت لاحق سمي بالاسم الأكثر تطرفاً «المفرط القوة» *hyper-robust* وهو أوسترالوبيثيكوس بواسيي الذي اكتشفه ماري ليكي أواخر الخمسينيات). واضطر علماء الأنثروبولوجيا إلى الاعتراف بأن اثنين من أنواع الأوسترالوبيثيكوس عاشا معاصرین لبعضهما وأن للسلم فرعاً جانبياً على الأقل. وبرغم ذلك لم يكن ثمة اعتراض على مكانة السلف للأوسترالوبيثيكوس الأفريقي، بل أصبح له خلف ثانٍ وفشل في نهاية الأمر، وهو السليل القوي ذو الدماغ الصغير والفكين الكبيرين.

في عام 1964 بدأ لويس ليكي وزملاؤه عملية إعادة تقييم جذرية لتطور الإنسان بتسمية الأنواع الجديدة من شرق أفريقيا بالإنسان الماهر. وكان اعتقادهم أن الإنسان الماهر كان معاصرًا لنسبين من الأوسترالوبيثيكوس؛ علاوة على ذلك، وكما يوحى الاسم، اعتبروه أكثر إنسانية من أي من معاصريه على نحو أكثر وضوحاً. وكان ذلك خبراً سيئاً للسلم: ثلاثة أنساب مما قبل الإنسان تعيش في زمان واحد!

والسليل المحتمل (الإنسان الماهر) يعيش في نفس الوقت الذي يعيش فيه أسلافه المفترضون. أعلن ليكي البدعة الواضحة: كل من النسين للأوستروبيثيكوس هما فرعان جانبيان ليس لهما دور مباشر في تطور الإنسان العاقل. لكن الإنسان الماهر، كما عرّفه ليكي، كان مثيراً للجدل لسبعين. إلا أنه ما زال يمكن الدفاع عن السلم التقليدي:

1. كانت المتحجرات غير مترابطة، وجاءت من مختلف الأماكن والأوقات. وكان الكثير من علماء الأنثروبولوجيا يرون أن تعريف ليكي خلط شئين مختلفين، لا أحد منهم نوع جديد: بعض المواد الأقدم نسبت على نحو صحيح للأوستروبيثيكوس الأفريقي، وبعض المتحجرات الجديدة تعود إلى الإنسان المنتصب.
2. كان تاريخها غير مؤكدة. فحتى لو كان الإنسان الماهر يمثل النوع الصحيح، فقد يكون أصغر عمراً من معظم أنواع الأوستروبيثيكوس المعروفة أو كلها. يمكن أن يصبح المعتقد سلماً رباعي الدرجات: الأوستروبيثيكوس الأفريقي، والإنسان الماهر، والإنسان المنتصب، والإنسان العاقل.
ولكن اتفاقاً جديداً في الآراء بدأ بالظهور بشأن السلم الموسع، إذ أعلن ريتشارد نجل لويس وماري ليكي سنة 1973 عن اكتشاف العقد. وكان قد عثر على جمجمة كاملة تقريباً ذات سعة تقترب من 800 سم مكعب، وهذه تقريباً ضعف سعة أي جمجمة للأوستروبيثيكوس الأفريقي. وعلاوة على ذلك، وهذه هي

النقطة الخامسة، فقد حدد عمر الجمجمة ما بين مليونين وثلاث ملايين سنة، مع الميل إلى اعتماد ما هو أقرب إلى الرقم الأكبر، أي أقدم من معظم متحجرات الأوسترالوبيثيكوس، وليس بعيداً من العمر الأقدم وهو 5,5 سنة. لم يكن الإنسان الماهر حلماً صعب المنال على خيلة لويس. (في كثير من الأحيان لا يشار إلى الجمجمة التي عثر عليها ريتشارد ليكي إلا بحذر بالرقم الميداني 1740-ER. ولكن إن كنا سنتخان الاسم (الإنسان الماهر) أم لا، فمن المؤكد أنه من أعضاء جنسنا، وأنه بالتأكيد معاصر للأوسترالوبيثيكوس).

3. عند ذلك وسعت ماري ليكي نطاق الإنسان الماهر مليون سنة أخرى (وربما أقرب إلى مليوني سنة، إذا كان 1740 أقرب إلى مليوني سنة منه إلى ثلاث ملايين سنة، وفق ما يعتقد العديد من الخبراء الآآن). ليس الإنسان الماهر سليلاً مباشراً للأوسترالوبيثيكوس الأفريقي المعروف؛ فالاكتشافات الجديدة يزيد عمرها في الواقع على جميع ما عثر عليه تقريرياً من الأوسترالوبيثيكوس الأفريقي (وأن كون المكانة التصنيفية لجميع الأجزاء غير الكاملة أقدم عمراً من الإنسان الماهر الذي عثرت عليه ماري ليكي هو موضع شك). واستناداً إلى المتحجرات كما نعرفها، فإن جنس البشر قديم قدم أوسترالوبيثيكوس (يمكن للمرء أن يقدم الحجة بأن جنس البشر تطور من أوسترالوبيثيكوس أقدم ولكنه لم يكتشف بعد. ولكن لا يوجد دليل يدعم مثل هذا الزعم، ويمكنني التكهـن وعلى نحو

منصف أن الأُوستروبيثيكوس قد كان تطور من نوع مجهول من جنس البشر).

سدد عالم الanthropologiae تشارلز أوكتنارڈ ضربة أخرى للأُوستروبيثيكوس من مصدر مختلف. فقد درس الكتف والخوض، وقدم الأُوستروبيثيكوس، مثل القرود الحديثة (القردة العليا، وبعض أنواع القردة)، وجنس البشر باستخدام أساليب دقيقة من التحليل المتعدد للتغيرات (دراسة متزامنة الإحصائيات لأعداد كبيرة من الطرق). وكانت النتيجة التي خلص إليها، على الرغم من أن العديد من علماء الأُنثروبولوجيا لا يوافقون الرأي، أن أفراد الأُوستروبيثيكوس كانوا «مختلفين اختلافاً فريداً» عن كل من القرود أو البشر، وهو يدعوه إلى «إرثة مختلف أعضاء جنس الأُوستروبيثيكوس هذا من ذوي الدماغ الصغير نسبياً، والفرید فرادة غريبة إلى خط سلالي جانبي واحد أو أكثر من الخطوط الموازية بعيداً عن الصلة المباشرة بالإنسان».

ما الذي يحدث للسلم إذا كان علينا أن نعرف بثلاثة أنساب للقردة العليا تعيش في زمن واحد (الأُوستروبيثيكوس الأفريقي، والأُوستروبيثيكوس القوي، والإنسان الماهر)، لم يولد أي منها بوضوح عن الآخر؟ وعلاوة على ذلك، فإن أيّ منها لا يتمتع بأية نزعة إلى التطور خلال فترة حياته على الأرض: لا أحد منهم أصبح أكثر ذكاء أو أكثر انتصاراً مع اقترابهم الزمني من عصرنا الحاضر.

عند هذه النقطة، أتعرف أني اشعر بالخجل، وأنا أعلم تماماً ما لا بد من أن يفكر فيه جميع أصحاب المبدأ القائل بالخلق من أغرقوني

بالرسائل «إذن جوولد يعترف بأننا لا يمكن أن نتبع السلم التطوري بين القردة العليا الأفريقية؛ الأنواع تظهر وتختفي في وقت لاحق، لا تختلف عن أجدادها كثيراً. في نظري يبدو كأنه خلق خاص» (على الرغم من أن المرء قد يسأل: لماذا رأى الرب أن من المناسب صنع أنواع عديدة من القردة العليا، ولماذا كان بعض إنتاجه اللاحق، وخاصة الإنسان المتنصب، أكثر شبهاً بالإنسان من النماذج السابقة). أود القول أن الخطأ ليس في التطور نفسه، ولكن في الصورة الزائفة لطريقة عمله التي يتصورها معظمنا ألا وهي السلم، مما يقودني إلى موضوع الشجيرات.

ورأيي أن الظهور «المفاجئ» للأنواع في سجل المتحجرات، وفشلنا في ملاحظة التغير التطوري اللاحق لديها هو التنبؤ السليم لنظرية التطور كما نفهمها. يكون التطور عادة من «نشوء النوع»، وهو انقطاع خط نسب واحد من السلالة الأبوية، وليس بالتحول البطيء والمطرد لهذه السلالات الأبوية الكبيرة. تنتج الشجيرات عن الظهور المتكرر للأنواع، فالتوالي «التطوري» ليس درجات على سلم، ولكن إعادة صياغة المسار الملتوي الذي يشبه المتأهنة بأثر رجعي، من فرع إلى فرع، من قاعدة شجيرة إلى خط نسب يعيش الآن عند قمتها.

كيف حدث ظهور النوع؟ هذا هو الموضوع الساخن الدائم في نظرية التطور، ولكن معظم علماء الأحياء يعزونه إلى «نظرية الافتراق المكاني» (يتذكر النقاش على مدى قبول الطرق الأخرى، إذ يتفق الجميع تقريرياً على أن ظهور الأنواع وفق الافتراق المكاني هو الطريقة الأكثر

شيوعاً). ويعني الافتراق المكاني «في مكان آخر». ووفق هذه النظرية، والتي جعلها إرنست ماير مبسطة، فإن أنواعاً جديدة نشأت في تجمعات صغيرة جداً أصبحت معزولة عن الجماعة الأولى التي انفصلت عنها عند هامش نطاق مجموعة السلف. ويكون ظهور الأنواع في هذه المعزولات الصغيرة سريعاً جداً وفق معايير التطور، في غضون مئات أو آلاف السنين (أي ميكروثانية جيولوجية).

قد تحدث تغيرات تطور كبيرة في هذه التجمعات الصغيرة المعزلة، ويمكن للتغير الوراثي المؤاتي أن يتشر فيها بسرعة. وبالإضافة إلى ذلك، يميل الانقاء الطبيعي إلى أن يكون قوياً في المناطق الهاشمية جغرافياً حيث لا تكاد الأنواع تحفظ لها بموطئ قدم. ومن ناحية أخرى فإن التغير المؤاتي في التجمعات الكبيرة يتشر ببطء شديد، ويواجه معظم التغير مقاومة لا تلين من أفراد الجماعة الذي قد تكيفوا تكيفاً حسناً. تحدث التغيرات الصغيرة لتلبية متطلبات تغير المناخ تغيراً بطيناً، ولكن إعادة التنظيم الوراثي تحدث دوماً تقريباً في التجمعات الصغيرة المعزولة عند الهوامش والتي تنتج أنواعاً جديدة.

إذا كان التطور يحدث دائماً تقريباً بالظهور السريع للنوع في المعزولات الصغيرة والهاشمية، وليس بالتغير البطيء في التجمعات المركزية الكبيرة، إذن كيف ينبغي أن يبدو عليه سجل المتحجرات؟ ليس من المرجح أن نحدد حدث ظهور النوع نفسه، فذلك يحدث بسرعة كبيرة في مجموعة صغيرة جداً ومعزولة بعيداً جداً عن نطاق أجدادها. سنجده أولاً النوع الجديد بصيغة متحجرة عندما يغزو مرة أخرى نطاق

الأجداد ويصبح مجموعة مركبة كبيرة في حد ذاتها. وخلال تاريخها الذي يوثقه سجل المتحجرات، لا ينبغي أن نتوقع تغييراً كبيراً، لأننا نعرفها باعتبارها مجموعة مركبة ناجحة فحسب. وأنها لن تشارك في عملية التغيير العضوي إلا عندما تنتج بعض من المعزوّلات الهاامشية فروعاً جديدة في شجيرة التطور. ولكنها، في حد ذاتها، سوف تظهر «فجأة» في سجل المتحجرات وتتصبّح منقرضة في وقت لاحق بنفس القدر من السرعة وبتغير ملموس طفيف في الشكل.

تفي المتحجرات القردة العليا من أفريقيا بالكامل بهذه التوقعات. إننا نعرف ثلاثة فروع متراوحة التغاير من شجيرة الإنسان. وستكون مفاجأة لي إذا لم يكتشف ضعف هذا العدد قبل نهاية هذا القرن. إن الفروع لا تتغير خلال تاريخها الموثق، وإذا كما نفهم التطور فهماً صحيحاً، فلا ينبغي لها أن تتغير، لأن التطور يتركز في الأحداث السريعة لظهور الأنواع، ألا وهو إنتاج فروع جديدة.

ليس نوع الإنسان العاقل نتاج القدر للسلم الذي امتد تجاه مكانتنا الرفيعة منذ البداية، فنحن مجرد فرع باقي من الشجيرة التي كانت ذات مرة غنية باذخة.

ما يزال بحث بونس دي ليون عن بنوع الشباب مستمراً في مسكن للتقاعد في الدولة المشمسة التي اكتشفها. وكان химикаион الصينيون ذات مرة يبحثون عن عقار الخلود بجمع صفاء لحم البشر مع دوام الذهب. كم منا ما فتئ يروم عقد اتفاق فاوست مع الشيطان مقابل حياة أبدية؟

ولكن الأدب لدينا يسجل المشاكل التي ينطوي عليها الخلود. قال ورذورث،⁽¹⁾ في قصيدة مشهورة له، أن رؤية الطفولة المشرقة من «روعة في العشب، والمجد في الزهرة» لا يمكن رؤيتها مرة أخرى أبداً، رغم أنه نصحنا «لا تخزنوا، بل جدوا قوة في ما يتبقى وراءكم». وكرس الدوس هكسلي⁽²⁾ رواية له After Many a Summer Dies the Swan (بعد عدة فصول من الصيف يموت البجع) لتصوير النعمة والقمة في الخلود. وبغطرسة بارعة لا يتصرف بها إلا مليونير أمريكي يشرع جوستويت لشراء الخلود. فيكتشف العالم الذي استأجره، وهو الدكتور أوبيسبو، أن أيرل جونستر الخامس قد أطاح حياته إلى أكثر من 200 سنة، وذلك بتناول أحشاء سمك الشبوط يومياً. فيهرعان إلى إنجلترا، وحين

(1) William Wordsworth (1770-1850) شاعر إنجليزي من الفترة الرومانسية. (المترجم)

(2) Aldous Leonard Huxley (1894-1963) كاتب إنجليزي قضى النصف الثاني من حياته في الولايات المتحدة. (المترجم)

اقتحامهما منزل الأيرل المحاط بالحراسة، يكتشفان أن الأيرل وحيبيته صارا قردين، وهو ما أرعب ستويت وأضحك أوبيسبو. خرجت الحقيقة المروعة لأصلنا إلى العلن: لقد تطورنا بالاحتفاظ. علامات الشباب التي لأسلافنا، وهي عملية تعرف باسم Neoteny (سمات الحدث)^(١)، وهي تعني حرفيًّا «الاحتفاظ بالشباب»:

ويمكن دكتور أوبيسبو من القول أخيرًا «فرد جنين كان لديه الوقت ليكبر»، «انه أمر جيد أكثر مما ينبغي» وغليته نوبة من الضحك مرة أخرى.... مسكة السيد ستويت من الكتفين وهزه بعنف.... «ماذا حدث لهم؟» قال الدكتور أوبيسبو من دون أن تظهر عليه علامات الجد «الوقت فقط»..... كان الجنين قادرًا على الانتقال إلى مرحلة النضج....، دون أن يتحرك من حيث كان يجلس، و بالأيرل الخامس على الأرض.

استقى ألدوس هكسلي موضوعه من (نظرية سمات الطفولة) Fetalization Theory التي قدمها عالم التشريح الهولندي لويس بولك في العشرينات من القرن العشرين (وربما أحالها إليه شقيقه جولييان الذي كان قد أجرى بعض البحوث الهامة في تأخر التحول لدى البرمائيات). وتستند فكرته على قائمة تشير الإعجاب من الميزات التي نشارك فيها الرئيسيات العليا أو الثدييات بصفة عامة وهي صغار يافعة ولكن ليس وهي كبيرة. وتضم القائمة، من بين أكثر من عشرين ميزة

(١) نظرية الاحتفاظ. ميزات مرحلة الحدث عند البلوغ. (المترجم)

مهمة، ما يلي:

1. قحف مدور متflex للدماغ ذي الحجم الكبير الذي لدينا. ولأجنة القرود جمجمة مماثلة، ولكن الدماغ ينمو ببطء أكثر بكثير من بقية الجسد (انظر الفصلين 22 و23) ذلك أن قبة القحف في الجمجمة تصبح أقل وأصغر نسبياً عند البالغين. وربما أصبح الدماغ لدينا بحجم كبير بالإبقاء على معدل نمو سريع عند الجنين.
2. في مرحلة «الحدث» يكون الوجه لدينا ذا جانب مستقيم، ولنا فكان صغيران وأسنان صغيرة، وحدود الجبين ضيقة. ينمو فكا القرود الصغيرة بنفس القدر بمعدل أسرع نسبياً من بقية الجمجمة، فتشكل خطاماً أو وضع لدى البالغين.
3. موقع فتحة ماجنوم – وهو الثقب في قاعدة من الجمجمة التي يمر فيها النخاع الشوكي. كما هو الحال لدى أجنة معظم الثدييات، تقع هذه الفتحة أسفل الجمجمة باتجاه الأسفل. تكون الجمجمة لدينا مركبة على رأس العمود الفقري، ونحن ننظر إلى أمام عندما نقف متصدين. أما في الثدييات الأخرى، يتغير هذا الموقع الجنيني حيث تتحرك الفتحة لتكون وراء الجمجمة متوجهة إلى الخلف. وهذا مناسب للكائن الذي له أربع قوائم طالما أن الرأس مركب في مقدمة العمود الفقري والعينان تتجهان إلى الأمام. وغالباً ما تذكر ثلاثة سمات تشريحية باعتبارها علامات للبشر هي الدماغ الكبير، والفكان الصغيران، والقامة المتتصبة. ربما كان للإبقاء على ملامح مرحلة الحدث دور هام في تطور كل منها.

4. الغلق المتأخر لمفاصل الجمجمة وعلامات أخرى على تأخر تصلب الهيكل العظمي. لدى الرضع «نقطة لينة» كبيرة، ومفاصل عظام الجمجمة لا تغلق تماماً إلا في وقت متأخر ما بعد سن الرشد. وبالتالي، يمكن للدماغ مواصلة توسيعه الكبير ما بعد الولادة. (في معظم الثدييات الأخرى، يكون الدماغ قد اكتمل تقريباً عند الولادة والجمجمة متصلة تماماً). قال أحد كبار علماء التشريح «على الرغم من أن الإنسان ينمو في الرحم بحجم أكبر من أي نوع من الرئيسيات العليا الرئيسية الأخرى، فإن نضع هيكله العظمي يشهد تقدماً أقل عند الولادة مما هو عند أي نوع من القرود وهو ما لدينا عنه من معلومات متاحة. «لدى البشر فقط تكون نهايات العظام الطويلة والأصابع ما تزال غضروفية تماماً عند الولادة».

5. اتجاه قناة المهبل عند النساء نحو البطن، فالوضع الأكثر راحة يكون لنا عند الجماع وجهاً لوجه لأننا قد بُنينا لنفعل ذلك على هذا النحو. تتجه قناة المهبل في أجنة الثدييات إلى الأمام أيضاً، ولكنها تدور مرة أخرى في البالغين، فيركب الذكور من الخلف.

6. لدينا إصبع قدم كبير لا يدور ولا يقابل إصبع آخر. يبدأ إصبع القدم الكبير عند معظم الرئيسيات العليا مثلنا، جنباً إلى جنب مع الأصابع الأخرى، ولكنه يدور إلى الجانب ويقابل الأصابع الأخرى ليكون الإمساك جيداً. وبالاحتفاظ بسمة

مرحلة الحدث لتكون القدم أقوى للمشي، فقد تعزز وضعنا المتتصب.

كانت قائمة بولك مثيرة للإعجاب (ليس هنا سوى جزء صغير منها)، لكنه ربط ذلك بنظرية حكمت على ملاحظاته بالنسیان فمنح الدوس هكسلي الاستعارة المضادة لفاست. كانرأي بولك أننا تطورنا عن طريق تغير في التوازن الهرموني الذي أخر التطور بكامله. وكتب يقول:

إذا كنت أرغب في التعبير عن المبدأ الأساسي لأفكارِي بحملة قوية التركيب إلى حد ما، لكنني قلت أن الإنسان، في تطوره الجسدي، هو جنين الرئيسيات العليا الذي أصبح ناضجاً جنسياً.

ولكي نقتبس من الدوس هكسلي مرة أخرى:

هناك نوع من التوازن الغددية.... ثم يأتي التحور Mutation وطرحه أرضاً. فتحصل على توازن جديد يحدث صدفة فيؤخر معدل النمو. أنت تكبر، ولكنك تنمو ببطء شديد بحيث تكون قد مت قبل أن توقف عن أن تكون شيئاً بجنبِ جنباً جديداً أكبر.

لم ينكِمَش بولك من الأمر الواضح الذي انطوى عليه ذلك. إذا كنا ندين بكل ما نملك من السمات المميزة لمكافحة هرمونية للتطور، فقد يكون من السهل رفع تلك المكافحة. كتب بولك: «كما تلاحظون

إن عدداً ممكناً أن نسميه ميزات قردية pithecid يمكن فينا، وهي تنتظر فقط تلاشي عوامل التأخير لتصبح نشطة مرة أخرى». يا له من موقف ضعيف لجاج الخلق! قرد أمسك به وهو ينمو، يحمل الشرارة الإلهية فقط بالماياق الكيميائية التي وضعت على النمو الغدي.

لم تحصل آلية بولك على الكثير من التأييد، ولكنها بدأت تتجه نحو أن تكون منافية للعقل فقد أصبحت النظرية الداروينية الحديثة راسخة في الثلاثينيات من القرن العشرين. كيف يمكن لتغير هرموني بسيط أن يتبع عنه مثل هذه الاستجابة التشريحية المعقدة؟ ليست جميع الميزات متخلفة (السيقان الطويلة، على سبيل المثال)، وتلك المتخلفة لديها درجات متفاوتة من التأخير. إن الأعضاء تتطور على حدة استجابة لمتطلبات متباعدة للتكييف، وهو مفهوم سنسميه التطور الفسيفسائي mosaic evolution. لسوء الحظ، دفعت ملاحظات بولك الممتازة تحت وايل من الانتقادات التي لها ما يبررها بسبب الآلية الخيالية. إن نظرية سمات الحدث عند الإنسان عادة ما تقصر الآن على فقرة أو اثنين في الكتب الدراسية في الأنثروبولوجيا. ومع ذلك أعتقد أنها صحيحة في جوهرها، فهي موضوع أساسي، إن لم يكن مهمينا، في تطور البشر. ولكن كيف يمكننا إنقاذ ملاحظات بولك من نظرية؟

إذا أردنا أن نقيم حجتنا على قائمة ميزات بقيت من مرحلة الحدث، إذن فسنضيع. يحزم مفهوم التطور الفسيفسائي بأن الأجهزة سوف تتطور بطريق مختلفة لتلبية مختلف الضغوط الانتقائية. ويقدم أنصار

قائمة نظرية سمات الحدث هذه السمات، ويقدم المعارضون قائمة لهم، وسرعان ما نصل إلى حالة من الالاحراك. من الذي يقول أي الميزات تلك وهي «الأكثر جوهريّة»؟، في الآونة الأخيرة كتب أحد المؤيدين مثلاً لنظرية سمات الحدث: «لدى معظم الحيوانات تخلف في بعض السمات، وتتسارع في سمات أخرى.... وعلى العموم، أعتقد أن البطء لدى الإنسان، بالمقارنة مع الرئيسيات العليا الأخرى، أكثر بكثير من السرعة». لكن من يلزم النظرية يقول: «إن الميزات الباقيّة من مرحلة الحدث... ما هي إلا نتائج ثانوية للميزات الرئيسيّة». إن إثبات صحة النظرية باعتبارها نظرية أساسية يتطلب أكثر من مجرد قائمة طويلة من ميزات التخلف، بل يجب أن يُقدم لها تبرير باعتباره النتيجة المتوقعة للعمليات التي تشارك في تطور البشر.

حققت سمات الحدث شهرتها الأولى باعتبارها وسيلة لمعارضة نظرية التلخيص Theory of Recapitulation، وهي الفكرة التي كانت سائدة في علم الأحياء أو اخر القرن التاسع عشر. تقول نظرية التلخيص أن الحيوانات تكرر مراحل البلوغ لأسلافها خلال نموها الجنيني وبعد الولادة؛ تاريخ نشوء الفرد يلخص تاريخ السلالة، بتلك العبارة الغامضة التي تعلمناها جميعاً في علم الأحياء في المدرسة الثانوية. (كان أنصار هذه النظرية يقولون إن الشفوق الخيشومية التي لدى أجنة البشر تمثل البالغة من الأسماك التي انحدرنا منها). إذا كان التلخيص صحيحاً عموماً، وهو ليس كذلك، لكان يجب أن يكون في الميزات تسارع خلال تاريخ التطور، لأن ميزات البالغين من الأسلاف يمكن أن تصبح

مراحل الحدث فقط إذا كان ثمة تسريع لنموها. ولكن ميزات سمات الحدث متخلفة طالما أن سمات الحدث عند الأسلاف تأخرت لتظهر في مرحلة البلوغ لذريتها. وبالتالي، فإن بين النمو المتسارع والتلخيص من ناحية والنمو المتأخر وسمات الحدث من ناحية أخرى تطابقاً عاماً. وإذا استطعنا إثبات وجود تأخر عام في النمو في تطور البشر، فإن سمات الحدث في ملامح رئيسية تصبح أمراً متوقعاً، وليس مجرد تبويب تجريببي.

لا أعتقد أنه يمكن إنكار التأخر باعتباره حدثاً أساسياً في تطور البشر. أولاً، الرئيسيات العليا بصفة عامة متأخرة مقارنة بمعظم الثدييات الأخرى. فهي تعيش حياة أطول وتنضج بيته أكثر من غيرها من الثدييات ذات الحجم المماثل. ويستمر هذا المنحى في جميع مراحل تطور القرود. القردة العليا عادة أكبر، وتنضج بيته أكثر، وتعيش أطول من القردة والبروسيمات، وبالطبع وتيرة حياتنا قد تباطأت على نحو أكثر بكثير. وفترة الحمل لدى البشر أطول قليلاً فحسب من القردة العليا، ولكن أطفالنا يولدون أثقل وزناً، بافتراض أننا نحتفظ بمعدلات سريعة لنمو الجنين. لقد سبق لي أن علقت على التأخر في تصلب عظامنا، وأسناننا التي تبرز في وقت لاحق، ونحن ننضج في وقت لاحق، ونعيش مدة أطول. يستمر العديد من أنظمتنا في النمو فترة أطول بعد ما تكون الأجهزة المماثلة لدى الرئيسيات العليا الأخرى قد توقفت. يكون حجم الدماغ لدى قرد هندي صغير عند الولادة ما يعادل 65 في المئة من حجمه النهائي، وعند الشمبانزي 40,5 في المئة، ولكن لدى البشر

23 في المائة فقط. يصل الشمبانزي والغوريلا إلى 70 في المائة من حجم الدماغ النهائي في وقت مبكر من السنة الأولى، ونحن لا نصل إلى هذه النسبة حتى وقت مبكر من السنة الثالثة. كتب كروجمان، الخبرير البارز في نمو الطفل: «لدى الإنسان أطول فترة رضاعة وطفولة ومراهقة من كل الكائنات الحية على الإطلاق، أي أنه محتفظ بسمات الحدث أو أنه حيوان ينمو على مدى فترة طويلة. إنه يقضي قرابة ثلاثة في المائة من عمره في النمو».

لا يضمن البطء في نمونا أننا سنجتتحفظ بسمات الحدث عند البلوغ. ولكن بما أن النمو المتأخر وسمات الحدث مرتبطة ببعضهما عموماً، فالتأخر لا يقدم آلية للاحتفاظ السهل بأي ميزة حدث تتناسب مع حياة البالغين من الذرية. وفي الحقيقة، فإن سمات الحدث مستودع من التعديلات الممكنة للأحفاد، ويمكن استخدامها بسهولة إذا كان النمو متأخراً تأخراً شديداً من ناحية الوقت (ما يتصل بإصبع القدم الذي لا يواجه الأصابع الأخرى والوجه الصغير لجنين القردة، كما ناقشتها سابقاً). وفي حالة البشر، سيطر «توفر» سمات الحدث على نحو واضح على الطريق إلى العديد من التكيفات المميزة لنا.

ولكن ما أهمية التكيف للنمو المتأخر نفسه؟ ربما يمكن الجواب على هذا السؤال في تطورنا الاجتماعي. نحن حيوانات مؤهلة للتعلم. لستنا أقوىاء على وجه الخصوص، أو سريعين، أو ذوي تصميم جيد، وتکاثر سريع. تکمن ميّتنا في الدماغ وقدرته الرائعة على التعلم بالتجربة. ولتعزيز التعلم لدينا مددنا فترة طفولتنا بتأخير النضج الجنسي وما

يصاحبه من توق المراهقين للاستقلال. أطفالنا مرتبطون بآبائهم مدة أطول، مما يزيد وقتهما الخاص في التعلم ويعزز الروابط الأسرية كذلك. هذه حجة قديمة، ولكنها تبدو جيدة. أشاد جون لوك (1689)⁽¹⁾ بـ«بطفولتنا الطويلة لإبقاء الوالدين معاً»: «حيث لا يمكن للمرء إلا أن يعجب بحكمة الخالق العظيم الذي... جعل من الضروري أن يكون الرجل والمرأة أكثر دواماً معاً من الذكور والإثاث للمخلوقات الأخرى، ذلك لأن صنعتهما قد تلقى التشجيع، ومصلحتهما تتحدد، ليوفران الظروف ويطرحا تواجههما القضية مشتركة». ولكن الكسندر بوب (1735) عبر عن ذلك على نحو أفضل في أبيات شعرية: ⁽²⁾

ترعى الوروش والطيور عهدهما المعتادة
تسهر الأمهات عليهما، ويدافع عنها الآباء
يُدفع الشباب ليجولوا في الأرض والهواء
هناك توقفت الفطرة، وانتهت الرعاية
رعايا، أطول جنس البشر الضعيف يحتاج
فالرعاية الأطول تعقد رباطاً أمد عمرأ

(1) John Locke (1632–1704) فيلسوف إنجليزي يعتبر من كبار فلاسفة عصر التنوير.
(المترجم)

(2) Alexaner Pope (1688–1744) شاعر إنجليزي. (المترجم)

أثار ميل آلن، الذي كان المقدم الذي لا يمكن كبحه لفريق اليانكي للبيسبول خلال سنوات شبابي، استيائي أخيراً بإظهاره التأييد المتقد الحماس بفراط لرعايته.⁽¹⁾ ولم أكن لأنفذ خطأ الإحجام في اللعبة عندما كان يشير إلى العدو باتجاه قاعدة فريقه بأنها «انفجارات بالستاين»، ولكن صبري كان قد نفذ بعد ظهر أحد الأيام عندما أخطأ دماغيو قطب الساحة الأيسر بمسافة إصبعين، فهتف آلن: «خطأ على سيجار اليوم الأبيض». وأرجو أن لا أكون قد حفزت أي استياء مماثل بالاعتراف بأنني قرأت وتمتعت بمجلة «التاريخ الطبيعي» حتى أبني في بعض الأحيان استقني من مقالاتها فكرة كتابة مقال.⁽²⁾

في عدد نوفمبر/تشرين الثاني 1975 من المجلة، كتب صديقي بوب مارتون مقالة عن استراتيجيات التكاثر في الرئيسيات العليا ركز فيها على عمل أحد العلماء المفضلين عندي، وهو عالم الحيوان السويسري

(1) أنا لا أفي بوعدي الذي قطعته في البداية بحذف جميع الإشارات إلى موضع المصدر الأصلي لهذه المقالات، وهو مقالتي الشهري في «مجلة التاريخ الطبيعي». وإلا أين ستكون لدى الفرصة في يوم من الأيام لأعرب عن تقديرني للرجل الذي يأتي في المرتبة الثانية فقط بعد والدي للقدر الهائل من الاهتمام أثناء فترة شبابي؛ فهو وفريق اليانكي منحوني الكثير من المتعة (حتى أن لدى الكرة التي ارتكب بها دماغيو خطأ في أحد الأيام).

(2) يشير المؤلف إلى الرعاة للفريق من الشركات والمؤسسات التي يقدم الفريق الدعاية التجارية لها، ولذلك كانت الإشارة إلى أنواع منتجات تلك الشركات. (المترجم)

غريب الأطوار أدولف بورمان. حدد بورمان في دراسته الضخمة نمطين أساسيين من أنماط استراتيجية الإن奸ab لدى الثدييات. بعض الثدييات، والتي عادةً ما نسميها «بدائية»، تكون فترة الحمل والولادة لديها وجيزة وتلد صغاراً ضئيلي الحجم سيئي التطور (صغيرة عاجزة بلا شعر وذات عيون وأذان غير مفتوحة). تكون فترة حياتها قصيرة، وأدمغتها صغيرة (نسبة لحجم الجسم)، وسلوكها الاجتماعي غير متتطور. يشير بورمان إلى هذا النمط باسم (المواكل) altricial^(١). من ناحية أخرى، فللعديد من الثدييات «المتقدمة» فترة حمل طويلة، وعمر طويل، وأدمغة كبيرة. وسلوك اجتماعي معقد، وهي تلد عدداً قليلاً من الصغار المتتطورين القادرين، على الأقل جزئياً، على الاعتماد على أنفسهم عند الولادة. وهذه هي صفات الثدييات المتقدمة على نفسها عند الولادة (اللامواكل) precocial. ووفقاً لرؤيه بورمان للتطور باعتباره عملية تؤدي لا محالة إلى المزيد من النمو الروحي، يكون نمط المواكل بدائياً وتحضيرياً للنمط اللامواكل الأعلى الذي يتتطور فيكون له دماغ أكبر. يرفض معظم علماء التطور الناطقين بالإنجليزية هذا التفسير ويربطون الأنماط الأساسية بتلبية الاحتياجات الفورية لأنواع مختلفة من الحياة. غالباً ما أستغل هذه المقالات للتنفيس عن موقفى المناحاز ضد فكرة معادلة التطور مع «التقدم»). ويقول مارتن إن نمط المواكل على ما يبدو يرتبط بالبيئات الهاامية المتقلبة غير المستقرة التي تفعل الحيوانات

(١) عاجز معتمد على غيره. تكون الصغار جردة عمياء غير قادرة على التحرك لوحدها بعد التفريخ أو الولادة، فتكون معتمدة على الأبوين في تقديم الرعاية والتغذية لها. (المترجم)

فيها أفضل ما تفعل بانتاج نسل كثير بقدر ما تستطيع، بحيث يمكن لبعضها تحمل قسوة موارد الحياة وعدم التيقن من الحصول عليها. أما نمط اللامواكِل فيكون أفضل مكان له هو البيئات الاستوائية المستقرة. وبذلك فالمزيد من الموارد المحتملة التي يمكن التنبؤ بوجودها، يمكن للحيوانات استثمار طاقاتها المحدودة في عدد قليل ومتتطور من النسل. أياً كان التفسير، لا يمكن لأحد أن ينكر أن الرئيسيات العليا هي النوع الأصلي من الثدييات اللامواكِلة. فنسبة لأحجام الجسم، يكون الدماغ لديها هو الأكبر، وفترة الحمل وفترات الحياة والعمر هما الأطول بين الثدييات. كذلك انخفض عدد الصغار عند الولادة، في معظم الحالات، إلى أدنى حد ممكن وهو واحد. والصغار متطورون ولهم قدرات عند الولادة. ومع ذلك، وعلى الرغم من أن مارتن لا يذكر ذلك، فمن الواضح أننا نواجه استثناء واحداً جلياً ومحرجاً، إلا وهو نحن البشر. نشارك أبناء عمومتنا من الرئيسيات العليا في معظم الصفات اللامواكِلة من الحياة الطويلة والأدمغة الكبيرة وعدد قليل من الصغار عند الولادة. ولكن أطفال البشر عاجزون وغير متطورين عند الولادة مثلهم مثل معظم صغار الثدييات من نمط المواكِل. وفي الواقع، يشير بورمان نفسه إلى الرضيع من البشر بأنه «مواكِل ثانوي» لماذا يلد هذا النوع الأكثر اتصافاً باللامواكِلة من بين جميع الأنواع في بعض الصفات (لا سيما في الدماغ) طفلاً أقل تطوراً بكثير وأكثر عجزاً من الألاف من الرئيسيات العليا؟

ساقترح إجابة على هذا السؤال والتي لا بد لها من أن تدهش معظم

القراء بأنها عبٰية عبٰاً جلياً: يولد أطفال البشر وهم أحنة، ويقوون أحنة في الأشهر التسعة الأولى من حياتهم. إذا أنجبت المرأة عندما «ينبغي» بعد فترة الحمل أمدها حوالي سنة ونصف سوف يكون لأطفالنا الصفات اللامواكِلة الأساسية للرئيسيات العليا الأخرى. هذا هو موقف بورمان، والذي وضعه وطوره في سلسلة من المقالات بالألمانية خلال الأربعينات من القرن العشرين، وهو غير معروف أساساً في الولايات المتحدة. بينما توصل آتشلي مونتاجيو إلى الاستنتاج نفسه على نحو مستقل في بحث نُشر في مجلة الجمعية الطبية الأمريكية في أكتوبر / تشرين الأول 1961. ودافع عالم النفس من أوكسفورد باسنجهام عنه في بحث نُشر في أواخر عام 1975 في المجلة المتخصصة (الدماغ والسلوك والتطور) *Brain, Behavior and Evolution*. وقد أدلى بدلوي كذلك مع هذا الفريق باعتبار هذا الرأي صحيحاً أساساً.

الانطباع الأولي أن هذا الرأي لا يمكن إلا أن يكون هراء بكل معنى الكلمة ويتجزء من طول مدة الحمل عند الإنسان. قد لا يكون طول المدة عند الغوريلا والشمبانزي أقصر بكثير، ولكن ما يزال الحمل عند الإنسان هو الأطول من بين الرئيسيات العليا. إذن كيف لي أن أزعم أن حديثي الولادة للبشر هم أحنة لأن ولادتهم (يعني ما) سابقة لأوانها؟ الجواب هو أن طول الأيام للكوكب قد لا تقدم مقاييساً مناسباً للوقت في جميع العمليات الحسابية البيولوجية. وهناك بعض الأسئلة لا يمكن التعامل معها على نحو صحيح إلا عندما يقاس الزمن نسبياً وفق مقدار الأيض أو النمو عند الحيوان. نحن نعرف، على سبيل المثال، أن عمر

الثدييات يتفاوت من بضعة أيام إلى أكثر من قرن. ولكن هل هذا هو تمييز « حقيقي » من حيث تصور الحيوان الثديي نفسه للوقت والنسبة؟ هل حقاً يعيش الفأر « أقل » من الفيل؟ تملّي قوانين الحجم والقياس أن الحيوانات الصغيرة من ذوات الدم الحار تعيش بوتيرة أسرع من أقاربها من الحيوانات الأكبر (انظر الفصلين 21 و 22)، فالقلب ينبض بسرعة أكبر، ويحدث الأيض بمعدل مرتفع ارتفاعاً كبيراً. وفي الحقيقة، وفق عدة معايير للوقت النسبي، فإن جميع الثدييات تعيش المدة نفسها تقريباً. وجميعها، على سبيل المثال، تنفس عدد المرات ذاتها خلال حياتها (تنفس الثدييات الصغيرة التي تعيش فترة قصيرة بسرعة أكبر من الحيوانات الكبيرة البطيئة).

وفق حساب الأيام الفلكية، فإن فترة الحمل عند الإنسان طويلة، ولكنها نسبة لمعدلات نمو الإنسان، مترابطة ومحضرة. في الفصل السابق، قلت إن سمة رئيسية من سمات تطور البشر (إن لم تكن السمة الرئيسية) هي تباطؤ ملحوظ في نمونا، فأدمنتنا تنمو ببطء أكبر وفي مدة أطول من تلك التي للرئيسيات العليا أخرى، وتتصلب عظامنا في وقت لاحق، وفترة الطفولة عندنا مطولة كثيراً. في الحقيقة، نحن لا نصل إلى مستوى النمو الذي تصل إليه معظم الرئيسيات العليا. فالإنسان البالغ يحتفظ، في نواح عده مهمة، بسمات عمر الشباب لأسلافه من الرئيسيات العليا، وهذه ظاهرة في التطور تدعى (سمات الحدث).

بالمقارنة مع الرئيسيات أخرى، نحن ننمو ونتطور ببطء شديد، ومع ذلك تكون فترة الحمل لدينا أطول بضعة أيام من تلك التي للغوريلا

والشمبانزي. ونسبة لمعدل التطور لدينا فقد اختصرت فترة الحمل على نحو ملحوظ. ولو تباطأ الحمل بقدر النمو والتطور، لكان طفل الإنسان يولد في وقت ما بين سبعة إلى ثمانية أشهر (وفقاً لتقدير باسنجهام) أو سنة (وفقاً لتقدير بورتمان وأشلي مونتاجيو) بعد الأشهر التسعة التي قضتها فعلاً في الرحم.

ولكن ألسُنُ أنغمس في تقديم استعارة مخضبة أو عبارة خادعة في تسمية الوليد من البشر أنه «ما يزال جنيناً»؟ لقد ربيت اثنين من أطفالٍ خلال هذا المراحل الرقيقة، وشهدت كل الفرح والغموض في تطورهم العقلي والبدني، وهو ما لا يمكن أبداً أن يحدث في رحم معتم يحيط بالجنين. وبالرغم من ذلك فأنا أتفق مع بورتمان عندما أنظر في بيانات نموهما البدني، لأن الرضيع من البشر، خلال السنة الأولى، له أنماط النمو للأجنحة المتقدمة للرئيسيات العليا والثدييات، وليس تلك التي لصغار الرئيسيات الأخرى. (تحديد أنماط نمو معينة باعتبارها للجنين أو ما بعد الولادة ليس اعتباطاً. النمو ما بعد الولادة ليس مجرد امتداد للنزاعات عند الجنين؛ والولادة هي وقت توقف ملحوظ للعديد من الميزات). إن حديثي الولادة لدى الإنسان، على سبيل المثال، لا تكون نهايات عظام أطرافهم أو الأصابع متصلة؛ وعادة ما تكون مراكز التصلب لديهم غائبة تماماً في عظام الأصابع. يتوافق هذا المستوى من التحول إلى عظام مع الأسبوع الثامن عشر لجنين قرد المكاك. وعندما تولد قرود المكاك في الأسبوع الرابع والعشرين، تكون عظام الأطراف متصلة تصلباً لا يصل إليه طفل البشر حتى بعد سنوات ولادته. والأهم من ذلك أن أدمعتنا

تستمر في النمو السريع بعد الولادة وفق المعدلات التي للجنين. إن أدمغة العديد من الثدييات تكون كاملة التكوين أساساً عند الولادة، في حين يمتد نمو الدماغ لدى قرود أخرى في الفترة المبكرة لما بعد الولادة. يبلغ دماغ الرضيع من البشر الرابع فقط من حجمها النهائي عند الولادة. كتب باسنجهام: «لا يصل الدماغ عند الإنسان إلى نسبة حجمه التي لدى الشمبانزي عند الولادة إلا بعد حوالي ستة أشهر من الولادة، وهذا الوقت يتوافق تماماً مع الوقت الذي يتوقع أن يولد فيه طفل الإنسان إذا كانت فترة الحمل بنسبة عالية من تطوره وطول عمره كما هو الحال عند القرود».

لخص شولتز، وهو أحد أعظم علماء تشريح الرئيسيات في هذا القرن، دراسته المقارنة للنمو لدى القرود بالقول: «من الواضح أن تطور الجنين لدى البشر ليس فريداً من نوعه في ما يتعلق بفترة الحياة داخل الرحم، إلا أنه أصبح متخصصاً جداً في التأجيل المدهش لإكمال النمو ولبدء أعراض الشيخوخة».

ولكن لماذا يولد أطفال البشر قبل الأوان؟ ولماذا مدد التطور غونا عامة إلى حد كبير، ولكن قصر فترة الحمل مما أعطانا رضيعاً جنيناً في أساسه؟ لماذا لم تتمد فترة الحمل بالتساوي مع بقية جوانب النمو؟ وفق نظرة بورمان الروحية للتطور، فإن الولادة السابقة للاكتمال لا بد أن تكون مؤشراً على متطلبات نفسية. ورأيه أن الإنسان، باعتباره حيواناً متعلماً، بحاجة إلى الخروج من الرحم المظلم الذي لا قدرة له عليه، ليطلع، باعتباره جنيناً مرناً، على البيئة خارج الرحم والغنية بالمشاهد

والروائح والأصوات واللمسات.

ولكنني أعتقد (جنبًا إلى جنب مع آشلي مونتاجيو وباسنجهام) أن سبباً أكثر أهمية يكمن في الاعتبار الذي رفضه بورمان بازدراة على أنه آلي ومادي على نحو فوج. وبناء على ما شاهدته (على الرغم من أنني لا أعرف على وجه اليقين) أن ولادة الإنسان تجربة مفرحة عندما نقدّها إنقاذاً مناسباً من الأطباء الذكور المتغطسين الذي يبدو أنهم يريدون السيطرة التامة على عملية لا يستطيعون تجربتها. وبالرغم من ذلك، لا أعتقد أنه يمكن أن ننكر أن الولادة عند الإنسان صعبة بالمقارنة مع معظم الثدييات الأخرى. للتعبير عن ذلك بطريقة فجة، إنها ظرف صعب من العصر الشديد. نحن نعلم أن الإناث من الرئيسيات يمكن أن تموت أثناء الولادة عندما يكون رأس الجنين ضخماً جداً فيصعب المرور عبر قناة الحوض. ويوضح شولتز وضع الجنين الميت من قردة بابون الهايدرياس وقناة الحوض لأمه الميتة؛ إذ يكون رأس الجنين أكبر بكثير من القناة. ويستنتاج شولتز أن حجم الجنين يصل إلى حده الأعلى في هذا النوع: «في الوقت الذي يميل فيه الانتقاء من دون شك لصالح تفضيل قياس كبير لحوض الإناث، فإنه يجب أيضاً أن يعمل ضد أي إطالة لفترة الحمل، أو على الأقل ضد الأطفال حديثي الولادة كثيري الحجم من دون مبرر».

أنا واثق أنه ليس ثمة العديد من إناث البشر من يمكنهن أن يلدن بنجاح طفلاً عمره سنة.

المذنب في هذه الحكاية هو أهم تخصص تطوري عندنا، ألا وهو

الدماغ الكبير. ففي معظم الثدييات يكون نمو الدماغ ظاهرة جينية تماماً. ولكن نظراً لأن الدماغ لا يصبح كبيراً جداً، فإن هذا لا يسبب أي مشكلة عند الولادة. عند القردة ذات الدماغ الكبير، يسمح تأخر النمو بعض الشيء بنمو الدماغ بعد الولادة، ولكن الوقت النسبي لفترة الحمل يحتاج إلى التغيير. إلا إن دماغ البشر يكون ضخماً للغاية ذلك أنه يجب أن تضاف استراتيجية أخرى لتكون الولادة ناجحة؛ يجب أن يكون تقصير فترة الحمل متناسباً مع النمو العام، ويجب أن تحدث الولادة عندما يكون حجم الدماغ الرابع فقط من حجمه النهائي.

ربما يكون الدماغ عند البشر قد وصل إلى الحد النهائي من الزيادة في الحجم. والسمة البارزة في تطورنا قد حدّت أخيراً من قدراتها الكي تنمو في المستقبل. ومنع نوع من إعادة تصميم جذرية لخوض الإناث، يكون علينا الاستغناء عن الدماغ إذا أردنا أن نولد على الإطلاق. ولكن ذلك ليس مشكلة. سيسرنا أن ننفق عدة آلاف من السنين القادمة ونحسن تعلم ما يجب فعله مع الإمكانيات الهائلة التي لدينا والتي نادرًا ما بدأنا نفهمها أو نستغلها.

الباب الثالث

كائنات غريبة وأمثلة على التطور

9

الأيل الإيرلندي ذو التسمية الخطأ الذي

سيء فهمه ومعاملته

تتجلى الطبيعة بعينها في الحجم الضخم والقرون الفخمة التي منحتها لهذا المخلوق، لشخصه بها كما هو عليه، وأنها أظهرت له مثل هذا الاعتبار بتصميم تمييزه على نحو ملحوظ عن القطط المألوفة لجميع ذات الأربع الأخرى الأصغر حجماً.

توماس مولينو، 1697⁽¹⁾

يُؤلف الأيل الإيرلندي، والأمبراطورية الرومانية المقدسة، والبوق الإنجليزي مجموعة غريبة حقاً. إلا أنها تتقاسم خاصية مشتركة ألا وهي أسماؤها غير الملائمة تماماً. فالإمبراطورية الرومانية المقدسة، كما يخبرنا فولتير،⁽²⁾ لم تكن مقدسة ولا رومانية ولا إمبراطورية. البوق الإنجليزي هو مزمار من أوروبا؛ النسخ الأصلية كانت منحنية، وبالتالي «الزاوية» (شوهرت بالإنجليزية) فكانت بوقاً. والأيل الإيرلندي لم يكن حسراً إيرلندياً ولا من الأيتائل. كان أكبر نوع من الغزلان التي عاشت على الإطلاق. وكانت قرونها الهائلة مثيرة للإعجاب. كان الدكتور مولينو يشعر بروعة «هذه القرون واسعة المساحة» في وصف له نشر لأول مرة

(1) Thomas Molyneux (1661-1733) طبيب إيرلندي. (المترجم)

(2) فرانسوا-ماري آروي François-Marie Arouet (1694-1778) عرف باسمه الأدبي (فولتير)، كاتب وفيلسوف فرنسي في عصر النهضة. (المترجم)

عام 1697. في عام 1842، وصفها رائكه بلغة لا تفوقها لغة للتعبير عن ضخامتها بالوصف bewunderungswuerdig (مثير للإعجاب). على الرغم من أن كتاب جينيس للأرقام القياسية العالم يتجاهل المتحجرات ويحتفي بحيوان الموس الأمريكي، فإن قرون الأيل الإيرلندي لم تكن تتجاوزها، أو حتى تقترب منها أي قرون أخرى قط في تاريخ العالم. تشير التقديرات الموثوقة بها أن مجموع ما تمتد إليه يصل إلى 12 قدماً.⁽¹⁾ يبدو أن هذا الرقم أكثر إثارة للإعجاب عندما ندرك أن القرون ربما كانت تتزعّز وتعدّل تدريجياً، كما هو الحال لدى جميع الغزلان الحقيقة الأخرى.

إن متحجرات قرون الغزلان العملاقة معروفة منذ وقت طويل في إيرلندا، حيث توجد في رواسب البحيرات تحت تراكمات الحشائش.⁽²⁾ وقبل أن تجذب انتباه العلماء، كانت تستخدم لأعمدة للبوابات، وحتى جسراً مؤقتاً على عذر في مقاطعة تيرون. وتقول إحدى القصص، وربما تكون خرافة، أن ناراً كبيرة أوقدت من عظامها وقرونها في مقاطعة أتريلم للاحتفال بالانتصار على نابليون في واترلو. كانت تسمى أياتل لأن حيوان الموس الأوروبي (وهو أيل في نظر الإنجليز) هو الحيوان الوحيد المعروف الذي له قرون مقاربة في حجمها من تلك الغزلان العملاقة.

يعود أول رسم معروف لقرون الغزلان العملاقة إلى سنة 1588. وبعد

(1) حوالي 3 أمتار ونصف. (المترجم)

(2) Peat نباتات متفسخة في الماء. (المترجم)

ما يقرب من قرن من الزمان، تلقى تشارلز الثاني زوجاً من القرون هدية، (ووفقاً لدكتور مولينو) «ثمنهما للغاية لحجمها المذهل» فوضعهما في معرض هامبتون كورت للقرون^(١) حيث «فاقت إلى حد كبير» جميع القرون الأخرى من حيث الحجم «ذلك أن القرون الأخرى فقدت الكثير من تميزها».

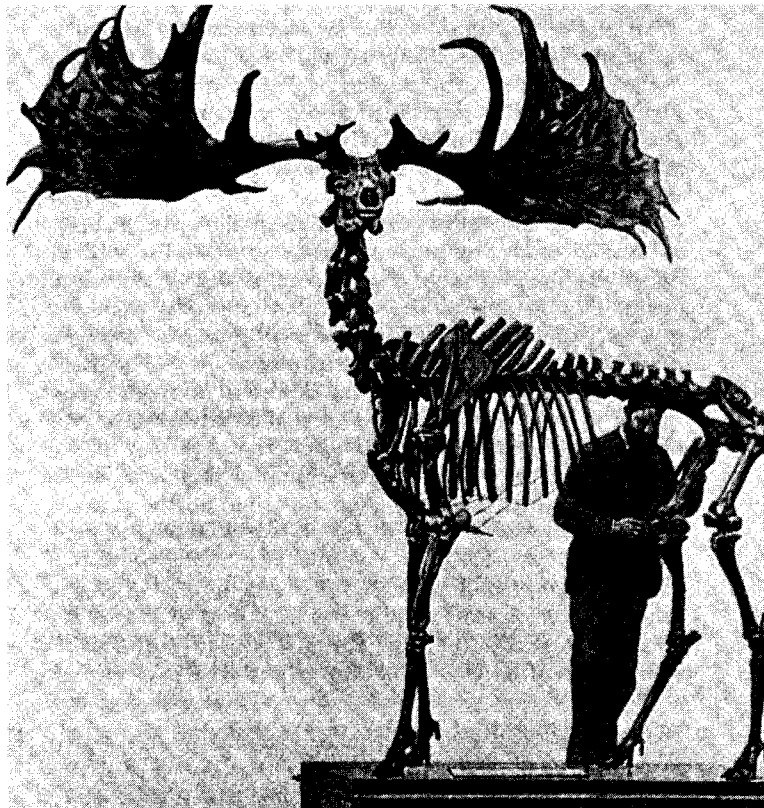


رسم للغزال العملاق في مقالة توماس مولينو لعام 1697 بين القرون وقد أديرت على نحو غير صحيح تسعين درجة إلى الأمام.

تلاشى زعم إيرلندة بالتفرد في 1746 (على الرغم من أن الاسم التصدق بها) عندما اكتشفت جمجمة وقرون في يوركشاير، إنجلترا. وتبع ذلك أول اكتشاف في أوروبا في 1781 في ألمانيا، في حين استخرج أول هيكل

(١) كان Hampton Court قصراً ملكياً، ويقع في منطقة ريتشموند أبون تيمز في لندن جنوب شرق مدينة لندن. (المترجم) Richmond upon Thames

عظمي كامل في جزيرة آيل أوف مان⁽¹⁾ في عشرينيات القرن التاسع عشر (ما يزال الهيكل قائماً في متحف جامعة أدنبرة).



أحد المتميزين الذي خلفوا الكاتب يقيس الطرف الخلفي من الأيل الأيرلندي. الصورة نشرها أصلًا ميليه عام 1897.

نحن نعلم الآن أن هذا الغزال العملاق كان منتشرًا حتى سيبيريا

(1) Isle of Man، وتقع بين بريطانيا وإيرلندا. (المترجم)

والصين شرقاً، وحتى شمال أفريقيا جنوباً. والعينات من إنجلترا وأوراسيا هي في أغلب الوقت أجزاء غير كاملة، وتقربياً جميع العينات الجميلة التي تزين الكثير من المتاحف في جميع أنحاء العالم هي من إيرلندا. نشأ الغزال العملاق خلال العصر الجليدي قبل بضعة ملايين سنة خلت وربما يكون قد بقي حتى الأزمنة التاريخية في أوروبا، لكنه انقرض في إيرلندا قبل نحو 11 ألف سنة.

كتب جيمس باركنسن عام 1811: «ليس من بين المتحجرات من الإمبراطورية البريطانية ما يصل إلى حد إثارة الدهشة». وهكذا كان عليه الحال طوال تاريخ علم المتحجرات. وحين نضع جانباً كلاً من الحكايات الغريبة والتساؤل المحيض فإن مجرد الضخامة دائمًا ما يمنع الإلهام، فإن أهمية هذا الغزال العملاق تكمن في مساهمته في المناظرات في نظرية التطور. فكل عالم كبير يتبع هذه النظرية استخدم هذا الغزال العملاق للدفاع عن آرائه التي يتمسك بها. وقد تركز الجدل على موضوعين رئисيين هما: (1) هل يمكن لقرون مثل هذا الحجم الكبير أن يكون لها أي استخدام؟ (2) لماذا انقرض هذا الغزال العملاق؟

و بما أن المناقشة في موضوع الأيل الإيرلندي تركزت منذ فترة طويلة في أسباب انقراضه، فمن الغريب أن الغرض الأساسي من المقال الأصلي لولينيو هو طرح الرأي بأنه لا بد أن يكون الأيل لا يزال حياً. وكان رأي العديد من العلماء في القرن السابع عشر أن انقراض الأنواع لن يكون متسقاً مع صفتني الخير والكمال اللتين لله. تبدأ مقالة الدكتور مولينيو لعام 1697 كالتالي:

لا يمكن أن تكون الأنواع الحقيقة للمخلوقات الحية قد انقرضت انقراضاً تاماً ذلك أنها فقدت تماماً من العالم، إذ أنها أول من خلق، هو رأي الكثير من علماء التاريخ الطبيعي؛ وهو رأي يرتكز على المبدأ السليم جداً وهو أن العناية الإلهية تهتم بجميع مخلوقاتها الحيوانية، وهو ما يستحق منها الموافقة.

إلا أن الغزلان العملاقة لم تكن تعيش في إيرلندا بعد، واضطرب مولينو للبحث في أماكن أخرى. وبعد قراءة تقارير الرحالة عن حجم قرن الموس الأمريكي، خلص إلى القول أن الأيل الإيرلندي لا بد أن يكون الحيوان نفسه، والمليل نحو المبالغة في مثل هذه التقارير على ما يبدو موجود في كل مكان وليس له زمن محدد. وبما أنه لم يتمكن من أن يجد صورة ولا وصفاً دقيقاً للموس، فإن استنتاجاته ليست لا معنى لها كما تبين المعارف الحديثة. عزا مولينو اختفاء الغزلان العملاقة في إيرلندا إلى «اضطراب وبائي» سببه «نوع من سوء تركيب الهواء».

وعلى مدى القرن التالي ثارت الآراء على المنوال نفسه لرأي مولينو: إلى أي الأنواع الحديثة تنتمي الغزلان العملاقة؟ وكان الرأي منقسمًا بالتساوي بين حيوان الموس وغزلان الرنة.

وإذ كشف علماء طبقات الأرض في القرن الثامن عشر سجل المتحجرات للعصور القديمة، أصبح أكثر وأكثر صعوبة القول بأن مخلوقات غريبة غير معروفة والتي كشفت عنها المتحجرات كانت جمِيعاً ما تزال تعيش في بعض الأماكن النائية من العالم. ربما لم يخلق الله

الخلق مرة واحدة وإلى الأبد فحسب، وربما جرب وباستمرار كلاً من الخلق والتدمير. إذا كان الأمر كذلك، فإن العالم بالتأكيد مضى عليه أكثر من ستة آلاف سنة والتي كان يسمح بها التمسكين بحرفية التفسير.

كانت مسألة الانقراض أول ساحة معركة كبيرة لعلم المتحجرات الحديث. في أمريكا، قال توماس جفرسون بوجهة النظر القديمة، بينما كان جورج كوفييه، العالم الفرنسي العظيم، يستخدم الأليل الإيرلندي لإثبات أن الانقراض حدث بالفعل. بحلول 1812 حسم كوفييه قضيتيين ملحتين: فباستخدام الوصف التشريري الدقيق، أثبت أن الأليل الإيرلندي لم يكن مثل أي حيوان حديث؛ وبوضعه بين العديد من تحجرات الثدييات التي ليس لها مناظر حديث، أثبت حقيقة الانقراض ووضع الأساس لمقياس الزمن الجيولوجي.

وما إن سُويت حقيقة الانقراض، انتقلت المناقشة إلى وقت وقوع الحدث، وبالتحديد: هل نجت الأياتل الإيرلندية من الطوفان؟ وهذا لم يكن قضية لا معنى لها، لأنه إذا كان الطوفان أو كارثة سابقة له قد محظى الغزلان العملاقة، فقد كانت لاختفائها أسباب طبيعية (أو خارقة للطبيعة). وكتب رئيس الشمامسة مونسيل، وهو هاو متخصص، في عام 1825: «أفهم أنه لا بد قد دمرهم نوع من غمر عارم». وكان الدكتور مكلوخ يعتقد أن هذه المتحجرات عثر عليها واقفة منتصبة وأنوفها إلى أعلى، وهي إيماءة نهاية بارتفاع مستوى الماء، وكذلك توسل أخير: لا تسبب أمواجاً.

ولكن إذا كانت قد نجت من الفيضان، فلا يمكن أن يكون الملك

الموكل بموتها إلا القرد العاري نفسه. كتب جدعون مانتل في عام 1851، بإلقاء اللوم على القبائل الكلتية⁽¹⁾ وفي عام 1830، ألتح هيررت بأن السبب كان الرومان والذبح المسرف في مبارياتهم العامة. كتب هيررت في عام 1830: أنه ما لم نفترض أن قدرتنا التدميرية لم يعترف بها إلا في الآونة الأخيرة فقط، فإن «السير توماس مولينو تصور أن نوعاً من الداء، أو طاعون الماشية قد حما الأيائل الإيرلندية.... إلا أنه أمر مشكوك فيه، ولم يثبت الجنس البشري أنه في بعض الأحيان مرعب كالوباء في إبادة أعراق كاملة من الحيوانات البرية في مختلف المناطق».

في عام 1846 درس أكبر عالم متحجرات في بريطانيا، السير ريتشارد أوين، الأدلة وخلص إلى أنه في إيرلندا على الأقل، لقيت الغزلان العملاقة حتفها قبل وصول الإنسان. وعند ذلك الوقت، كان طوفان نوح باعتباره سبباً جيولوجياً خطيراً قد اخترى من المشهد. إذن ما الذي حما الغزلان العملاقة؟

نشر تشارلز داروين كتاب (أصل الأنواع) عام 1859. وفي غضون عشر سنوات تقريباً قبل جميع العلماء قاطبة حقيقة التطور. لكن الجدل في الأساليب والآليات لم ينحل حتى أربعينيات القرن العشرين (وهو في صالح داروين). تقضي نظرية داروين في الانتقاء الطبيعي بأن التغيرات التطورية تكون تكيفية، أي أنها تكون مفيدة للكائن الحي. ولذلك، بحث المناهضون للداروينية في سجلات المتحجرات للعثور على حالة

(1) القبائل من شعوب أوروبا القديمة وبالأخص في بريطانيا وإيرلندا من العصر الحديدي وعصر الرومان. (المترجم)

من حالات التطور التي لا يمكن أن تكون قد أفادت الحيوانات التي مرت بتطورات.

أصبحت نظرية (التطور المُقدَّر) مقياساً لعلماء المتحجرات المناهضين للداروينية، لأنها زعمت أن التطور سار في خطوط مستقيمة لم يستطع الانتقاء الطبيعي أن ينظمها. وأن هناك اتجاهات معينة، ما أن بدأت، لم يمكن وقفها حتى لو أدت إلى الانقراض. وبالتالي، قيل إن أنواعاً معينة من المحار، كانت تلف صماماتها على بعضهما البعض حتى تغلق الحيوان على نحو دائم في الداخل، و«النمور» سيفية الأنياب والماموت لا يمكن أن توقف أسنانها عن النمو.

ولكن كان المثال الأكثر شهرة قاطبة لنظرية (التطور المُقدَّر) هو الأيل الإيرلندي نفسه. فقد تطور الغزال العملاق من أشكال صغيرة ذات قرون أصغر. وعلى الرغم من أن القرون كانت مفيدة في البداية، لم يمكن احتواء ثورها، وعلى غرار تلميذ الساحر، اكتشف الأيل الإيرلندي بعد فوات الأوان أنه حتى الأشياء الجيدة لها حدود. وبسبب الوزن الزائد للجمجمة بدأ ينحني، أو أمسكت به الأشجار، أو غرق في البرك، ومات. ما الذي قضى على الأيل الإيرلندي؟ هو نفسه قضى على نفسه، أو بالأحرى، قرونه قضت عليه.

في عام 1925، استند عالم المتحجرات الأمريكي تل إلى الغزلان العملاقة للهجوم على الداروينية: «لن يتمكن الانتقاء الطبيعي من تقديم شرح للإفراط في التخصص، لأنه يبين أنه، في حين أن عضواً يمكن أن يصل إلى درجة الكمال عن طريق الانتقاء، فإنه لا يصل إلى

حالة يكون فيها خطرًا فعليًّا على البقاء في الحياة... [كما هو الحال في]
القرون المتفرعة الكبيرة للغزال الإيرلندي المنقرض».

شنَت الداروينية بقيادة جوليán هكسلي هجوماً مضاداً في الثلاثينيات من القرن العشرين. وأشار هكسلي إلى أنه في الوقت الذي يكبر فيه الغزال، إما أثناء نموه أو بالمقارنة بين البالغ من الحيوانات من أقاربه من مختلف الأحجام، فإن القرون لا تنمو بالنسبة نفسها لحجم الجسم، بل على نحو أسرع، بحيث أن قرون الغزلان الكبيرة ليست الأكبر على الاطلاق فحسب، بل أيضاً أكبر نسبياً من تلك التي لدى الغزلان الصغيرة. مثل هذا التغير المستقيم والمنظم للشكل مع زيادة الحجم استخدم هكسلي مصطلح allometry (النمو النسبي).^(١)

قدم (النمو النسبي) تفسيراً ملائماً لقرون الغزلان العملاقة. وبما أن الأيل الإيرلندي كان الأكبر حجماً من أي غزال آخر، فإن قرونه الضخمة نسبياً ربما كانت نتيجة بسيطة لعلاقة النمو النسبي لدى جميع الغزلان. نحن بحاجة فقط إلى أن نفترض أن زيادة حجم الجسم كان ما هو مفضل بالانتقاء الطبيعي؛ فربما كانت القرون الكبيرة نتيجة تلقائية للانتقاء الطبيعي. وربما كانت ضارة ضرراً طفيفاً في حد ذاتها، ولكن كان لهذا العيب ما يعوض عنه من فوائد في كون الحجم أكبر، فاستمرت هذه النزعة. وبطبيعة الحال، عندما تفوق مشاكل القرون الأكبر مزايا الحجم الأكبر، كان من شأن هذه النزعة أن تتوقف لأنَّه لم يكن من الممكن أن يفضلها الانتقاء الطبيعي.

(١) دراسة التغير في الحجم بالنسبة بين أجزاء مختلفة نتيجة للنمو. (المترجم)

تقديم كل الكتب الدراسية الحديثة عن التطور تقريراً الأيل الإيرلندي وفق هذا التصور، فتستشهد بتفسير (النمو التناصي) لمواجهة نظرية (التطور المقدّر). وباعتباري باحثاً يُكَوِّن الثقة، افترضت أن مثل هذا التكرار الدائم لا بد أن يستند بقوّة إلى بيانات وفيّة. وفي وقت لاحق اكتشفت أن الكتب الدراسية هي العقيدة التي تغذى نفسها بنفسها، ولذلك، شعرت قبل ثلاث سنوات بخيبة أمل، ولكن لم أشعر بالدهشة حقاً، لاكتشافي أن هذا التفسير الذي يقدم طباعية على نطاق واسع لم يكن قائماً على أية بيانات على الإطلاق. وباستثناء محاولات عشوائية هنا وهناك للعثور على أكبر مجموعة من القرون، لا أحد على الإطلاق قاس الأيل الإيرلندي. فعزمت، والمقياس في يدي، على تصحيح هذا الوضع.

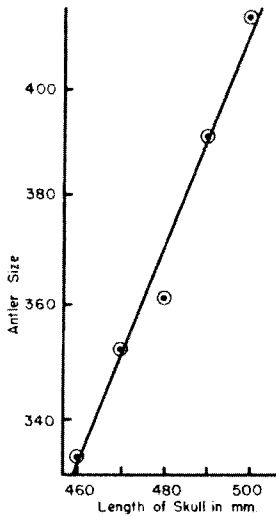
لدى المتحف الوطني الإيرلندي في دبلن سبعة عشر هيكلًا معروضاً من القرون، وغيرها الكثير مكدسة في مستودع قريب. ولدى معظم المتاحف الكبيرة في أوروبا الغربية وأمريكا أيل إيرلندي، ويزين هذا الغزال العملاق غرف التذكارات في بيوت الشخصيات الإنجليزية والإيرلنديّة. وتزيين أكبر قرون مدخل منزل أيرل دونرافن.⁽¹⁾ ويوجد الهيكل العظيم الأكثر مداعاة للأسف في قبو قلعة بونراتي،⁽²⁾ حيث العديد من السياح المرحين والمسكرانين بعض الشيء يعدون القهوة

(1) Earl of Dunraven: لقب من ألقاب الشخصيات الإيرلندية ضمن نظام الحكم التابع لملك بريطانيا قبل إستقلال إيرلندا عام 1922. (المترجم)

(2) قلعة في منطقة بونراتي Bunratty في مقاطعة كلير County Clare في إيرلندا. (المترجم)

كل مساء بعد مأدبة عشاء على طراز القرون الوسطى. وعندما التقى بهذا الهيكل المسكين في وقت مبكر من صباح اليوم التالي، كان يدخن السيجار، وقد فقد اثنين من أسنانه، وعلقت بقرونه ثلاثة فناجين. ولأولئك الذين يتمتعون بالمقارنات الحسودة، فإن أكبر قرون في أمريكا توجد في جامعة بيل، والأصغر في العالم في جامعة هارفارد.

ولتحديد إن كانت قرون الغزال العملاق قد ازداد حجمها وفق النمو النسبي، فقد قارنتُ القرن بحجم الجسم. ولقياس القرون، استخدمت مقياساً مركباً مكوناً من طول القرن، وعرضه، وأطوال فروعه الرئيسية. قد يكون طول الجسم أو طول العظام الرئيسية وعرضها أنساب مقياس لحجم الجسم، ولكن لم يمكن من استخدامه لأن الغالية العظمى من العينات كانت تتكون من الجمجمة والقرون المتصلة بها فقط. وعلاوة على ذلك، فإن الهياكل العظمية الكاملة دائمًا ما تكون مركبة من عدة حيوانات، وباستخدام الكثير من المواد اللاصقة، وأجزاء مصطنعة أحياناً (وضع للهيكل العظمي في أدنبرة ذات مرة حوض حصان). ولذلك كان طول الجمجمة المقياس للحجم الكلي. وتبلغ الجمجمة طولها النهائي في سن مبكرة جداً (كل ما عندي من عينات من الكبار) وبعد ذلك لا تختلف، لذلك فهي مؤشر جيد على حجم الجسم. شملت العينات التي قستها تسعاً وسبعين جمجمة وقرونها من المتاحف والمنازل في إيرلندا وبريطانيا وأوروبا والولايات المتحدة.



رسم بياني يبين الزيادة النسبية في حجم القرون مع زيادة طول الجمجمة لدى الأيل الإيرلندي. كل نقطة هي متوسط لجميع الجمامح بفواصل طوله 10 ملم؛ كانت البيانات الفعلية تشمل 81 غزالاً. يزداد حجم القرن بسرعة تبلغ ضعفين ونصف لسرعة ازدياد طول الجمجمة، وبين منحنى ذو ميل قدره 1,0 (بزاوية 45 درجة على محور س) معدلات متساوية من الزيادة على الخطوط اللوجارitmية. من الواضح جداً أن المنحنى هنا أعلى من ذلك بكثير.

بينت قياساتي وجود ترابط إيجابي قوي بين قياس القرون وحجم الجسم، مع كون سرعة الزيادة في حجم القرون بمقدار ضعفين ونصف أسرع من نمو الجسم لدى الذكور الصغيرة والكبيرة. وهذا ليس خطأ لنمو الفرد، بل لوجود علاقة بين الأفراد البالغين من لهم أحجام مختلفة. وبالتالي، فإن فرضية النمو التناصبي قد تأكّدت. فإذا كان الانتقاء الطبيعي

يفضل الغزال ذا الحجم الكبير، إذن فالقرون الأكبر نسبياً تبدو نتيجة ترابط لا أهمية ضرورية لها في حد ذاتها.

ومع ذلك، وإن كنت قد أثبتت علاقة النمو التناصي، بدأت أشك في التفسير التقليدي لأنه يتضمن عناصر غريبة من نظرة التطور المقدّر القديمة. من المفترض أن القرون لا تتكيف في حد ذاتها وكان ذلك مسؤولاً عنها بسبب أن مزايا زيادة حجم الجسم ممتازة فحسب. ولكن لماذا يجب علينا أن نفترض أن القرون الهائلة لم يكن لها وظيفة أساسية؟ التفسير المعاكس ممكن أيضاً بالقدر نفسه: كان الانتقاء يعمل على زيادة حجم القرون في المقام الأول، وهكذا كانت زيادة حجم الجسم نتيجة ثانوية. ولم تتركز قضية القرون غير المتكيفة سوى على انبهار ذاتي النزعة تتج عن مدى الصخامة.

استمرت وجهات النظر التي تخلّي عنها منذ زمن بعيد في أن يكون لها غالباً تأثير غير ملحوظ. وبقيت وجهة النظر القائمة على (التطور المقدّر) حية في وجهة النظر القائمة على النمو التناصي وهو ما كان مطروحاً ليحل محلها. وأعتقد أن المشكلة المفترضة في القرون «غير العملية» أو «الخرقاء» وهم متجرد في فكرة قد تخلّي عنها الباحثون في السلوك الحيواني.

إن العالم الطبيعي في نظر أتباع الداروينية في القرن التاسع عشر مكان قاسٍ. وكان نجاح التطور يقاس على أساس المعارك التي تكللت بالنصر والاعداء الذين دُمروا. في هذا السياق، كان ينظر إلى القرون بأنها أسلحة هائلة لاستخدامها ضد الحيوانات المفترسة والذكور المنافسة.

لعب داروين بفكرة أخرى في كتابه (نسب الإنسان) (1871): ربما تطورت القرون لتكون حثية لجذب الإناث. «إذن، إذا كانت القرون مثل مكملات رائعة لقدماء الفرسان، إضافة إلى المظهر البلي للغزلان والظباء، فلربما عدلت جزئياً لهذا الغرض». ولكنه سرعان ما أضاف أنه «لا يوجد دليل يؤيد هذا الاعتقاد»، واستمر في تفسير القرون وفقاً لقانون «المعركة» ومزاياها في «المسابقات المتكررة المميتة». افترض جميع الكتاب الأوائل أن الأيل الإيرلندي كان يستخدم القرون لقتل الذئاب وطرد الذكور المنافسة في معارك شرسة. وعلى حد علمي إن هذا الرأي لم يعارضه سوى عالم المتحجرات الروسي دافيتاشفييلي الذي أكد في 1961 أن القرون كانت أساساً إشارات تودد للإناث.

حسناً، إذا كانت القرون أسلحة فإن (التطور المقدر) نظرية جذابة، لأنني يجب أن أعترف بأن تسعين رطلاً من القرون المشجرة على نطاق واسع، والتي تنمو تارة أخرى كل سنة، وتنداثر قدماء من أقصى طرف إلى أقصى طرف، تبدو أكثر ضخامة حتى من ميزانيتنا العسكرية الحالية. ولذلك، للحفاظ على التفسير الدارويني، يجب أن نقدم فرضية النمو التناصبي في صيغتها الأصلية.

ولكن ماذا لو أن الوظيفة الأساسية للقرون لم تكن باعتبارها أسلحة بالدرجة الأولى؟ أنتجت الدراسات الحديثة للسلوك الحيواني مفهوماً مثيراً وذا أهمية كبيرة للتكون البيولوجي التطوري: إن العديد من التراكيب التي كانت تعتبر في السابق أسلحة فعلية أو وسائل للاستعراض أمام الإناث تستخدم في الواقع في طقوس القتال بين الذكور، ووظيفتها

هي منع المعركة الفعلية (وما يترتب على ذلك من إصابات وقتل) وذلك بإنشاء تسلسلاً هرميّة للهيمنة والتي يمكن للذكور تمييزها بسهولة وطاعتُها.

إن القرون مثال رئيسي على التراكيب المستخدمة في طقوس السلوك. ووظيفتها، وفقاً لرأي فاليريوس جايست، هي أنها «رموز بصرية لهيمنة المراتب». فالقرون الكبيرة تضفي المكانة العالية وتتوفر فرصة الحصول على الإناث. وعما أنه لا يمكن أن يكون ثمة ميزة تطورية أكثر فعالية من ضمان نجاح التكاثر، فلا بد أن ضغوط الانتقاء للحصول على قرون أكبر كثيراً ما تكون ضغوطاً شديدة. ومع ملاحظة المزيد من الحيوانات ذات القرون في بيئتها الطبيعية، بدأت الأفكار القديمة بالرسوخ لأدلة على استعراضية بحثة دون احتكاك بدني، أو قتال بأسلوب من الواضح أنه مصمم لمنع الإصابة بجراح. وقد لاحظ هذا بينندو ودارلينج عند الأيل الأحمر، وكيلسال لدى الوعل، وجايست عند الأغنام الجبلية. صار للقرون الهائلة للأيل الإيرلندي بوصفها وسائل لاستعراض لدى الذكور، معنى أخيراً باعتبارها تراكيب متكيفة في حد ذاتها. وعلاوة على ذلك، وكما أخبرني كرووب من جامعة برمنجهام، يمكن تفسير التشريح الوظيفي للقرون، وذلك للمرة الأولى، وفق هذا السياق. تمثل الغزلان ذات القرون المتشعببة إلى استعراض مدى عرض قرونها بالكامل. إن الأيل الأسمري في الزمن الحديث (وهو في نظر الكثرين أقرب الأقارب الأحياء للأيل الإيرلندي) يجب أن يدور رأسه من جانب إلى آخر من أجل إظهار تشعبات قرونه العريضة. وهذا من شأنه

أن يخلق مشاكل كبيرة للغزلان العملاقة، طالما أن عزم الدوران الذي يتوجه تارجح تسعين رطلاً من القرون عزم هائل. ولكن بنيت قرون الأيل الإيرلندي لاستعراض شعباتها العريضة بالكامل عندما ينظر الحيوان إلى الأمام. يمكن تفسير كل من التكوين غير العادي والحجم الكبير للقرون بالافتراض أنها كانت تستخدم للاستعراض وليس للقتال.

إذا كانت القرون متكيفة، فلماذا انقرض الأيل الإيرلندي (على الأقل في إيرلندا)? أخشى أن الجواب المحتمل لهذه المعضلة القديمة أمر عادي وشائع. عاش الغزال العملاق في إيرلندا في فترة قصيرة جداً فقط خلال ما يسمى بمرحلة أليروود ما بين العصور الجليدية في نهاية العصر الجليدي الأخير.^(١) وهذه الفترة هي مرحلة دافئة قصيرة بين فترتين بارديتين، واستمرت نحو ألف سنة، من 12 ألف إلى 11 ألف سنة قبل الزمن الحاضر. (هاجر الأيل الإيرلندي إلى إيرلندا خلال المرحلة الجليدية السابقة لذلك عندما سمح أدنى مستوى لسطح البحر بتأسيس اتصال بين إيرلندا وأوروبا). وعلى الرغم من أنه كان متكيفاً تكيفاً جيداً للمناطق المفتوحة المشوشبة، والقليلة الأشجار، في فترة أليروود، يبدو أنه لم يستطع التكيف إما بسبب المناطق شبه القطبية الجرداء التي تلت ذلك في الفترة الباردة اللاحقة أو لكثرة الغابات التي نمت بعد الانسحاب النهائي للغطاء الجليدي.

(١) وهي فترة دافئة رطبة تذبذبت فيها درجة الحرارة عند نهاية العصر الجليدي الأخير، وحينها ارتفعت حرارة منطقة شمال الأطلسي من درجة الجليد إلى الدرجات الحالية. يعود الاسم إلى منطقة في الدنمارك أسمها Allerød حيث وجدت أول آثار تلك الفترة. (المترجم)

الانقراض مصير معظم الأنواع، لأنها عادة ما تفشل في التكيف بسرعة كافية للتغير في أحوال المناخ أو المنافسة. وتفرض نظرية التطور الداروينية أن الحيوان لا ينشأ له على نحو فعال أي تركيب ضار، لكنها لا تقدم أي ضمان بأن التراكيب المفيدة ستستمر في التكيف في ظل الظروف المتغيرة. ربما كان الأيل الإيرلندي ضحية لتجاحه السابق. ما أسرع زوال المجد.

10

الحكمة العضوية، أو لماذا تأكل الحشرة أمها من الداخل

طالما أن الإنسان صور الله على صورته، فإن مذهب الخلق الخاص لم يحقق قط في شرح تلك التكيفات التي نفهمها بالحدس.^(١) كيف يمكننا الشك في أن الحيوانات مصممة تصميمًا رائعًا لأداء دورها عندما نشاهد مطاردة لبوة أو حصاناً يركض أو فرس نهر يتقلب في الماء؟ لم تكن نظرية الانتقاء الطبيعي لتحل محل مذهب الخلق الإلهي لو كان قد عم جميع الكائنات الحية تصميم رائع واضح. فهم تشارلز داروين هذا فرکز على الصفات التي لا محل لها في عالم شيدته حكمة تتصف بالكمال. على سبيل المثال، لماذا ينبغي لصمم عقلي خلق مجموعة من الحيوانات الجراثيمية في أستراليا فقط لتوسيع الأدوار نفسها التي تؤديها الثدييات المشيمية في جميع القارات الأخرى؟ حتى أن داروين كتب كتاباً كاملاً في نباتات السحلبيات ليقول بأن التراكيب التي تطورت لضمان التلقيح بواسطة الحشرات غير متينة و تكونت من أجزاء متاحة استخدمها أسلافها لأغراض أخرى. السحلبيات آلات معقدة جداً لأداء عمل يمكن إنجازه بطريقة أيسير؛ ومن المؤكد أن المهندس الممتاز يمكن أن يقدم شيئاً أفضل.

(١) ر بما يشير له المؤلف هو مفهوم الدين المسيحي لله مجسداً في بشر.(المترجم)

ما يزال هذا المبدأ صحيحاً اليوم. وأفضل الأمثلة على التكيف بالتطور هي التي يجدها حدثنا غريبة أو شاذة. ليس العلم «الحس السليم المنظم»؛ فهو في أفضل حالاته في تقديم الإثارة، يعيد صياغة وجهة نظرنا للعالم من خلال فرض نظريات قوية ضد الأحكام السابقة القديمة التي تتمحور حول الإنسان والتي نسميها الحدس.

نأخذ، على سبيل المثال، براغيش العفص من جنس السيسيدو ميا. تعيش هذا الحشرة الصغيرة حياتها بطريقة تؤدي إلى إثارة مشاعر الألم أو الاشمئزاز عندما تتعاطف معها بتطبيق معاير غير ملائمة من قوانيننا الاجتماعية.

يمكن أن تنمو هذه البراغيش وتطور وفق مسار واحد من مسارين. في بعض الحالات، تفقس من البيض، وتُمرّ بطريق التسلسل الطبيعي من يرقة وعدراء لتكون حشرة قادرة جنسياً على التكاثر. ولكن في ظروف أخرى تتناسل الإناث بالتكاثر العذري، فتلد صغارها من دون أي تخصيب من الذكور. والتكاثر العذري شائع بين الحيوانات، ولكنه لدى هذه الحشرة قد تغير تغييراً مثيراً للاهتمام. أولاً، تتوقف الإناث عذرية التكاثر في مرحلة مبكرة من النمو، فلا تصبح حشرات بالغة طبيعية أبداً، ولكنها تتکاثر وهي لا تزال يرقات أو شرائق. ثانياً، لا تضع هذه الإناث بيضها، بل تدب الحياة في نسلها داخل جسم الأم، فهي لا تزود بالغذاء، ولا تكون مغلفة في الرحم المحمي ولكن داخل أنسجة الأم تماماً، فتملاً جميع أنحاء جسم الأم في نهاية المطاف. ومن أجل أن ينمو النسل فإنه يتهم أمه من الداخل. وبعد بضعة أيام يظهر ويترك قلة

الجسم إذ أنه الشيء الوحيد الذي يكون قد بقي من الأم. وخلال يومين يبدأ الصغار الذين يلدهم هؤلاء أنفسهم بالتهمهم حرفياً.

تطور نظام مماثل تقربياً لدى الخفاساء من نوع ميكرومالثوس ديبيليس، وهي لا صلة لها بالبراغيش، مع اختلاف مروع. فبعض الإناث عذرية التكاثر تلد ذكرًا واحداً. وتتعلق يرقة الابن هذه بإهاب والدته نحو أربعة أو خمسة أيام، ثم يدخل رأسه في فتحتها التناسلية ويلتهمها. ليس لامرأة حب أعظم من هذا.^(١)

لماذا نشأ هذا الوضع الغريب للتکاثر؟ ذلك أنه أمر غير مألوف حتى بين الحشرات، وليس فقط وفقاً للمعايير التي ليست ذات صلة مما تمتلكه مداركنا. ما مغزى التكيف لطريقة في الحياة تنتهك بقوة حدتنا عن التصميم الجيد؟

للإجابة على هذه الأسئلة ننطلق من الطريقة المعتادة لتقديم الحجة في دراسات التطور: طريقة المقارنة. (لم تكن نزوة عند لو이 أجاسي عندما سمي المبني الذي أعمل فيه باسم حير الكثير من أجيال الزوار لجامعة هارفارد، ألا وهو متحف علم الحيوان المقارن). يجب علينا أن نجد لغرض المقارنة كائناً مشابهاً وراثياً، ولكنه متكيف لطرق الحياة المختلفة. لحسن الحظ، فإن دورة الحياة المعقّدة لحشرات السيسيدوميا تقدم لنا الإجابة. ليس علينا مقارنة الأم اللاحنسية لليرقات مع أنواع من أقاربها من لهم صلة غير مؤكدة وتشابه وراثي، بل يمكننا مقارنتها

(١) يستوحى الكاتب الفكرة من أنجيل يوحنا 13:15 «ليس لرجل حب أعظم من هذا: أن يضع نفسه لأجل أحبابه»، دلالة على تضحيّة الحشرة الأم. (المترجم)

بالشكل البديل المتطابق وراثياً من نفس النوع، وهو الحشرة العادبة الجنسية التي تتراوح. إذن ما الشيء المختلف في بيئه الحشرة الطبيعية وتلك التي هي عذرية التكاثر؟.

تعيش حشرات السيسيدوميا في الفطريات وتغذى عليها، وعادة ما يكون الفطر العادي. ويكون للحشرة العادبة المتحركة دور المستكشف للعثور على فطر جديد. وأبناؤها، الذين يعيشون الآن على مورد غزير من الغذاء، يتوجون بلا تزاوج اليروقات أو الشرانق وتصبح الشكل غير الطائر الذي يقدم الطعام (يمكن أن يغذي الفطر المثاث من هذه الحشرات الصغيرة). نحن نعلم أن التكاثر العذري سوف يستمر ما دام ثمة وفرة في الطعام. أنتج أحد الباحثين 250 جيلاً متعاقباً من اليروقات بتوفير ما يكفي من الغذاء ومنع الازدحام. ولكن في الطبيعة يتنهي الفطر بالاستخدام في نهاية الأمر.

درس أولريش وزملاؤه سلسلة التغيرات في نوع الحشرات ميكوفيلا سبيري عند الاستجابة لتناقص الغذاء. فعندما يكون لديهم وفرة في الغذاء، تلد الأمهات عذرية التكاثر كل الصغار من الإناث في أربعة أو خمسة أيام. وحين يقل الغذاء، تنشأ الصغار جميعاً من الذكور وصغار مختلطة من الذكور والإناث. وإذا لم تطعم يرقات الإناث على الإطلاق، فإنها تنمو لتصبح حشرات عادية.

لهذه الترابط أساس في التكيف لا لبس فيه إلى حد ما. تبقى الإناث عذرية التكاثر التي لا تطير في الفطر وتقدم الطعام. وعندما تستنفذ مواردها، فإنها تنتج نسلاً مجنحاً للعثور على فطر جديد. ولكن هذا

لا يمس سوى سطح هذه المعضلة، لأنه لا يتصدى لسؤالنا الرئيسي: لماذا تتكاثر بهذه السرعة لتلد شرائق ويرقات، ولماذا تدمر نفسها بنفسها بأسمى التضحيات لصغارها؟.

أعتقد أن الحل لهذه المعضلة يكمن في عبارة «بهذه السرعة». ركزت نظرية التطور التقليدية على التشريح الوظيفي لوضع تفسيرات للتكيف. في هذه الحالة، ما الذي يستفيده الفطر وهو مصدر الغذاء من التشريح الوظيفي المستمر للصغار لدى الإناث المتتكاثرة؟ لم تجد النظرية التقليدية جواباً لأنها طرحت السؤال الخطأ. خلال السنوات الخمس عشرة الماضية، أحدث نشوء حقل بيئة المجموعات النظري نقلة في دراسة التكيف. لقد تعلم علماء التطور أن الكائنات تتكيف، ليس فقط بتغيير الحجم والشكل وإنما أيضاً بضبط توقيت حياتها والطاقة التي تستثمر في الأنشطة المختلفة (مثل التغذية والنمو والتتكاثر). وتسمى هذه التعديلات «استراتيجيات تاريخ الحياة».

ينشأ لدى الكائنات استراتيجيات مختلفة في تاريخ الحياة لتناسب أنواعاً مختلفة من البيئات. ومن بين النظريات التي تربط الاستراتيجية بالبيئة كانت نظرية (تغير الانتقاء) r-selection و(bat الانتقاء) K-selection، التي وضعها مكارثر وويلسون في منتصف الستينات من القرن العشرين، الأكثر بجاحاً بالتأكد.

التطور، كما يوصف عادة في الكتب الدراسية والتقارير في الصحافة الشعبية، هو عملية التحسين المتواصل للشكل: «الضبط الدقيق» للحيوانات مع بيئتها بالاختيار المستمر لأشكال أفضل تكيفاً. ولكن

أنواعاً عديدة من البيانات لا تستدعي الاستجابة لها بمثل هذا التطور. لنفترض أن نوعاً معيناً يعيش في بيئة تفرض معدل وفيات غير معتاد تتصف بالكوارث (على سبيل المثال برك تحف أو بحار ضحلة أنهكتها العواصف الشديدة). أو لنفترض أن مصادر الغذاء سريعة الزوال ويصعب العثور عليها ولكنها غزيرة ما إن يُعثر عليها. لا يمكن للકائنات الحية أن تعدل نفسها بدقة وفقاً لمثل هذه البيانات لعدم وجود ما هو مستقر بما فيه الكفاية للتكيف. فالأفضل في مثل هذه الحالة استثمار الطاقة بأكبر قدر ممكن في التكاثر بإنتاج ذرية كثيرة قدر المستطاع وفي أسرع وقت ممكن، لكي يعيش بعضها بعدما ينجو من الكارثة. فتكاثر تكاثراً غزيراً حين يكون لديها الموارد سريعة الزوال لأنها لن تستمر طويلاً، وبعض الذرية يجب أن يبقى في الحياة للعثور على الموارد التالية.

نشير إلى الضغوط من أجل التطور لتحقيق أقصى قدر من جهد الإنجاب على حساب التكيف التشريري الدقيق بأنه (تغير الانقاءن)؛ والكائنات المتكيفة وفق ذلك لديها استراتيجيات متغيرة (ن هو المقياس التقليدي لحساب «النسبة الجوهيرية لزيادة عدد أفراد المجموعة» في مجموعة من المعادلات الأساسية البيئية). والأنواع التي تعيش في بيئات مستقرة، ويتقارب عدد أفرادها من الحد الأقصى مما يمكن للبيئة أن تدعمه، لن تكسب شيئاً من إنتاج جحافل من ذرية ضعيفة التكيف. والأفضل إنتاج عدد قليل من الذرية المتكيفة. ولدى هذه الأنواع استراتيجيات ثبات الانقاءن (ق هو مقياس «القدرة الاستيعابية» البيئية في المجموعة نفسها من المعادلات).

تعيش يرقات براغيش العفص عذرية التكاثر في بيئة انتقاء متغير كلاسيكية. فالفطر يكون قليلاً ومتباعداً، ولكنه غير عندها تجده هذه الحشرة الضئيلة. ولذلك تحصل براغيش العفص على ميزة انتقائية إذا استخدمت الفطر المكتشف حديثاً لزيادة عدد أفرادها في أسرع وقت ممكن. ما هي إذن أفعى وسيلة لزيادة العدد بسرعة؟ هل ينبغي لها وضع المزيد من البيض فحسب، أو أن تتكاثر في أبكر وقت ممكن من حياتها؟ ألهمت هذه القضية العامة عدداً كبيراً من الدراسات التي كتبها علماء البيئة الذين يميلون إلى الطرق الرياضية. في معظم الحالات، يكون الإن奸 في وقت مبكر هو المفتاح لزيادة سريعة. إن الانخفاض بنسبة 10 في المائة في السن عند أول إن奸 غالباً ما يمكن أن يكون له التأثير نفسه لزيادة بنسبة 100 في المائة في الخصوبة.

أخيراً، يمكننا أن نفهم نظام الإن奸 الغريب عند براغيش العفص. ببساطة تطورت لديها بعض التعديلات الرائعة لغرض الإن奸 المبكر وبسبب عمر الأجيال القصير للغاية. بذلك، أصبح لديها استراتيجية انتقاء متغير في بيئة كلاسيكية متغيرة ذات موارد غزيرة سريعة الزوال. وبالتالي، فهي تتكاثر وهي لا تزال يرقات، وعلى الفور بعد الفقس تقربياً تبدأ في إنتاج الجيل القادم داخلها. أما لدى حشرات ميكوفيلا سبييري، على سبيل المثال، فتمر استراتيجية ثبات الانتقاء لدى الحشرات عذرية التكاثر بمرحلة واحدة فقط فتنتج يرقة كاملة وتنتج ما يصل إلى 38 فرداً في غضون خمسة أيام. في حين يتطلب الأفراد الطبيعيون البالغون جنسياً أسبوعين ليكملوا. ويكون لدى اليrcات النجنة قدرة هائلة

على زيادة عدد الأفراد. في غضون خمسة أسابيع بعد وضع ميكوفيلا سبيري في بيئة اصطناعية من الفطر يمكنها الوصول إلى كثافة مقدارها 20 ألف يرقة منجنة في القدم المربع الواحد.

يمكنا مرة أخرى اتباع أسلوب المقارنة لنقنع أنفسنا بأن هذا التفسير منطقي. إن النمط الذي تبعه حشرات السيسيدوميا قد اتبعته غيرها من الحشرات التي تعيش في بيئات مماثلة. فحشرة المن، على سبيل المثال، تتغذى على النسخ. ومكانة ورقة النبات لهذه الحشرات الصغيرة تشبه إلى حد كبير الفطر لحشرة براغيش العفص، فهي مورد كبير سريع الزوال لتحويله بسرعة إلى أكبر عدد ممكن من أفراد النوع. ولعموم حشرة المن أشكال عذرية التكاثر بديلة - مجنة وغير مجنة (وهو أيضاً شكل جنسي يتراوح وله سمات شتوية مما لا يعنيها هنا). ربما قد خمنت بالفعل أن الشكل غير المجنة هو المغذي الذي لا يطير. على الرغم من أنه ليس يرق، فإنه يحتفظ بالعديد من المزايا التشريحية لصغار الحشرة، وله قدرة رائعة على التكاثر في وقت مبكر. يبدأ التطور الجنيني أساساً في جسم الأم قبل ولادة الأم، وقد يكون اثنان من الأجيال اللاحقة متداخلين في كل «جدة» لهم. (إلا أن حشرة المن لا يأكلها أبناؤها) إن قدرتها على زيادة سريعة في عدد الأفراد قدرة أسطورية، فلو عاش جميع الأبناء لينجبوا، فإن الأنثى الواحدة من حشرة المن من الجنس أفيض فابي يمكن أن تنتج 524 مليار من الذرية في غضون عام. ويتطور قمل النبات المجنة ببطء أكثر عندما تستهلك الورقة، فتطير إلى ورقة جديدة، حيث تعود ذريته إلى الشكل المجنة، لتبدأ الدورة السريعة للأجيال.

ما بدأ اللوحة الأولى غريباً يبدو الآن معقولاً في جوهره، بل ربما كان استراتيجية مثلى لبيئات معينة. لا يمكننا أن ندعى كل هذا القدر، لأن جوانب كثيرة من حياة حشرات السيسيدو ميا غير معروفة تماماً. ولكننا نستطيع أن نشير إلى التشابه الغريب بالاستراتيجية نفسها للكائن لا صلة له بها تماماً، ألا وهو خنفساء ميكرومالثوس ديليس. وهذه الخنفساء تعيش في الخشب الرطب وتتغذى عليه. وعندما يجف الخشب، يتظاهر لدى الخنفساء شكل جنسي للبحث عن موارد جديدة. إن السcken في الخشب وطريقة التغذية نشأ عنها مجموعة من التكيفات التي تكرر صفات حشرات السيسيدو ميا نزواً إلى أدق التفاصيل الأكثر تعقيداً وغرابة. فهي عذرية التكاثر، وتتكاثر في مرحلة مبكرة تشرحياً، وينشأ الصغار أيضاً داخل جسم الأم ويلتهمونها في النهاية. وتنتج الأمهات أيضاً ثلاثة أنواع من الصغار: الإناث فقط عندما يكون الغذاء وفيراً، وذكوراً فقط أو ذكوراً وإناثاً عند تضاؤل الموارد.

نحن البشر باتصافنا بالنمو البطيء (انظر الفصل 7)، وفتره الحمل المطولة، والحد الأدنى من حجم الوليد، لدينا استراتيجية ثبات الانتقاء، ونحن قد ننظر بارتياح إلى استراتيجيات الكائنات الحية الأخرى، ولكن في عالم حشرات السيسيدو ميا ذات استراتيجية تغير الانتقاء، من المؤكد أنها تفعل الشيء الصحيح.

11

عن الخيزران وحشرة زيز الحصاد

واقتصاد آدم سمث⁽¹⁾

عادة ما تتمكن الطبيعة من التفوق حتى على أكثر الأساطير خيالية عند الإنسان. انتظرت الأميرة الجميلة النائمة الأمير مئات السنين. يقول بتلهايم⁽²⁾ إن وخز إصبعها يمثل أول نزيف للحيض، وفترة النوم الطويلة تمثل سبات المراهقة في انتظار بداية مرحلة النضج الكامل. وبما أن الأميرة الجميلة النائمة الأصلية قد حبّلها ملك، وليس أن أميراً قتلها فحسب، يمكننا أن نفسر صحوتها على أنها بداية الرضى الجنسي
B. Bettelheim, *The Uses of Enchantment*. A. Knopf.

(انظر، 1976، ص 225–236).

أزهر الخيزران الذي يحمل الاسم الجميل Phyllostachys bambusoides في الصين عام 999. ومنذ ذلك الحين، وبانتظام لا يخطئ استمر في أن يزهر ويطرح البذور كل 120 سنة تقريباً. يتبع الخيزران هذه الدورة أينما كان يعيش. في أواخر ستينيات القرن العشرين، طرح النبات في اليابان (وهو نفسه تقلل من الصين قبل قرون) بذوراً في وقت واحد

(1) Adam Smith (1723–1790) مفكر اسكتلندي في الاقتصاد السياسي وهو من الشخصيات المحورية في التنظير للاقتصاد الحر والتجارة الحرة والرأسمالية. (المترجم).

(2) برونو بتلهايم Bruno Bettelheim (1903–1990) كاتب وعالم نفس أمريكي من أصل نمساوي. (المترجم).

في اليابان، وإنجلترا، وألاباما، وروسيا. والقياس على ذلك الجمال النائم ليس بعيد النظرة، لأن التكاثر الجنسي يلي أكثر من قرن من التبدل لهذا الخيزران. لكنه ينحرف عن قصص الأخوين جrimm⁽¹⁾ في ناحيتين هامتين. هذه النباتات ليست غير نشطة خلال توقف يستمر 120 سنة لأنها من الأعشاب، وهي تنتشر بلا تزاوج بانتاج فروع جديدة من جذورها تحت سطح الأرض. كذلك فهي لا تعيش في سعادة دائمة، لأنها تموت بعد طرح البذور. انتظار طويل لنهاية قصيرة.

يروي عالم البيئة دانيال جانسن من جامعة ولاية بنسلفانيا حكاية غريبة عن الخيزران في مقاله Why bamboos wait so long to flower (لماذا يتardى الخيزران وقتاً طويلاً ليزهر) في مجلة

(Annual Review of Ecology and Systematics, 1976).

لمعظم الأنواع من الخيزران فترات أقصر من النمو بين مواعيد الإزهار، ولكن توامن طرح البذور هو القاعدة، وعدد قليل جداً من الأنواع تتardى أقل من 15 عاماً قبل أن تزهر (قد يتardى بعضها أكثر من 150 سنة، ولكن السجلات التاريخية ضئيلة جداً ليكون لدينا استنتاجات قاطعة).

إن إزهار أي نوع لا بد أن تحدده ساعة وراثية داخلية أبدية، لا تفرضه من الخارج إشارة بيئية من نوع ما. يقدم الانتظام المتكرر الذي لا يخطئ أفضل دليل على هذا الجزم، لأننا لا نعرف أي عامل من عوامل البيئة له دوره منتظم متوقعة للغاية ذلك أنه يسفر عن مجموعة متنوعة

(1) جاكوب جريم Jacob Grimm (1785–1863) وفيلhelm جريم Wilhelm Grimm (1786–1859)، أستاذان جامعيان ألمانيان عرفوا بنشرهما للحكايات الشعبية والقصص الخيالية وبحوئهما في علم اللغة وكيف تغير الأصوات عبر الزمن (قانون جُرميم). (المترجم)

من التوقيتات يتبعها أكثر من مئة نوع. وثانياً، وكما ذكر سابقاً، تزهر النباتات من النوع نفسه في وقت واحد حتى عندما تزرع في النصف الآخر من العالم بعيداً عن موطنها الأصلي. أخيراً، تزهر النباتات من نفس النوع معاً حتى لو كانت قد زرعت في بيئات مختلفة جداً. يروي جانسن حكاية عن الخيزران البورمي الذي لا يصل طوله سوى نصف قدم والذي قد كان احترق مراراً وتكراراً بسبب حرائق الأدغال، ولكنه يزهُر في نفس الوقت الذي يزهُر فيه رفقاء من الخيزران من لم يصابوا بأذى والذين يبلغ طولهم 40 قدمًا.

كيف يمكن للخيزران عدّ السنوات التي تمر؟ يقول جانسن إنه لا يمكن للنبات قياس الخزين الاحتياطي من الغذاء بسبب أن النباتات القزمية الجائعة تزهر في الوقت نفسه الذي تزهر فيه النباتات العملاقة التي تتمتع بالصحة. وهو يتكون بأن الجدول الزمني لهذه النباتات «لا بد أن يكون تراكماً سنوياً أو يومياً أو تدهوراً في المادة الكيميائية الحساسة للضوء وغير الحساسة للحرارة». وهو لا يجد أساساً لتتخمين إن كانت دورات الضوء هي يومية (ليل ونهار) أو سنوية (موسمية). ويشير إلى أن الضوء باعتباره ساعة دليل ظرفي على أن الخيزران الذي له دورة دقيقة لا ينمو ضمن نطاق 5 درجات عن خط الاستواء، لأن الاختلافات في كل من الأيام والمواسم تكون في أدنى حد ممكن في هذه المنطقة.

يدركنا إزهار الخيزران بقصة مدهشة من الانتظام الدوري معروفة لمعظمنا، حشرة زيز الحصاد، أو الجراد «الذي 17 سنة». (إن زيز الحصاد

ليس من الجراد اطلاقاً، بل حشرات ذات أحجام كبيرة من رتبة متجانسة الأجنحة، وهي مجموعة من الحشرات الصغيرة في الغالب بما في ذلك المن والحشرات القرية منه؛ والجراد، جنباً إلى جنب مع الصراصروالجندب، من رتبة مستقيمات الأجنحة). قصة زيز الحصاد أكثر دهشة مما يعترف معظم الناس. فعلى مدى 17 عاماً، تعيش صغار الإناث من زيز الحصاد تحت الأرض، وتقص عصير الجذور لأشجار الغابات في جميع أنحاء النصف الشرقي من الولايات المتحدة (باستثناء الولايات الجنوبيّة، حيث تظهر مجموعة من نوع مشابه أو متطابق كل 13 سنة). ثم في غضون بضعة أسابيع فقط تخرج الملائين من الحوريات من الأرض،^(١) فتتصبح باللغة، وتتزوج، وتضع بيضها، وتموت. (يمكن قراءة أفضل وصف لذلك، من وجهة نظر تطورية، في سلسلة من المقالات كتبها لويد وديباس، ونشرت في المجلتين العلميتين Evolution عام 1966 و Ecological Monographs عام 1974). والشيء الأكثر روعة هو أن ثلاثة أنواع منفصلة وليس نوعاً واحداً من زيز الحصاد تتبع بالضبط الجدول الزمني نفسه، فتظهر في تزامن دقيق. قد تكون مناطق مختلفة خارج توقيت المرحلة؛ في المناطق حول شيكاغو لا تظهر الحشرات في السنة نفسها التي تظهر فيها في نيو إنجلاند. ولكن دورة السبعة عشرة عاماً (13 عاماً في الجنوب) ثابتة لكل حشرة يافعة. وتظهر الأنواع الثلاثة دائمًا معاً في المكان نفسه. يقر جانسن أن زيز الحصاد والخيزران، وعلى الرغم من المسافة الجغرافية والبيولوجية بينهما، يمثلان نفس المشكلة التطورية

(١) الحورية حشرة غير بالغة قد أكملت طور اليرقة. (المترجم)

ذاتها. فيكتب بأن الدراسات الحديثة «لا تكشف أي اختلاف واضح بين هذه الحشرات والخيزران، إلا ربما باستثناء الطريقة التي تحسّب فيها السنوات».

باعتبارنا من أتباع نظرية التطور، نحن نسعى إلى الحصول على الإجابة على السؤال «لماذا؟». لماذا، بصفة خاصة، ينبغي أن ينشأ مثل هذا التزامن العجيب، ولماذا ينبغي أن تكون الفترة ما بين فترات التكاثر الجنسي طويلة جداً؟ وكما قلت في مناقشة عادات معينة من الذباب تؤدي إلى قتل الأم (الفصل 10) فإن نظرية الانتقاء الطبيعي تحصل على أقوى دعم عندما نقدم تفسيرات مرضية للظواهر التي يجدها حسناً غريبة أو لا معنى لها.

في هذه الحالة، نحن نواجه مشكلة تتجاوز الغرابة الواضحة مثل هذا التبذير (لأن عدداً قليلاً جداً من البذور يمكن أن تنبت على هذه الأرض المشبعة). يبدو أن تزامن الإزهار أو الظهور يعكس ترتيباً وتنسيقاً لدى أفراد النوع كله، وليس لدى أفراد محددين. إلا أن النظرية الداروينية لا تدافع عن مبدأً أبعد من أن الأفراد يسعون إلى مصلحتهم الخاصة، أي تمثيل مورثاتهم الخاصة في الأجيال المقبلة. يجب أن نسأل: ما هي ميزة تزامن الجنس لأحد أفراد زيز الحصاد أو نبات الخيزران.

هذه مشكلة مماثلة لتلك التي واجهها آدم سمت عندما كان يدافع عن سياسة إطلاق العنان لعدم التدخل والطريق الأضمن لاقتصاد متناضم. وكان سمت يقول إن الاقتصاد المثالي قد يبدو منظماً ومتوازناً، ولكنه سيظهر «طبعياً» من التفاعل بين الأفراد الذين لا يتبعون مسار السعي

إلى مصلحتهم الشخصية. ويقول سمت في استعارته الشهيرة إن الاتجاه الواضح نحو تحقيق انسجام أفضل لا يعبر إلا عن وجود عملية «اليد الخفية»:

وإذ أن كل فرد... من خلال توجيه صناعته بطريقة محددة ليكون إنتاجها ذات قيمة أكبر، يعتزم الحصول على مكاسبه فقط، فهو في هذه الحالة كما في حالات أخرى كثيرة تقوده يد خفية لترويج أمر لم يكن جزءاً من قصده.... ومن خلال سعيه لمصلحته الشخصية فهو غالباً ما يروج مصلحة المجتمع على نحو أكثر فعالية مما لو كان يعتزم حقاً الترويج له.

بما أن داروين طعم الطبيعة بأفكار آدم سمت لتأسيس نظريته في الانتقاء الطبيعي، يجب علينا أن نسعى للحصول على تفسير التنااغم الواضح في الفائدة التي يقدمها للأفراد. إذن ماذا تكسبه حشرة زيز الحصاد أو نبات الخيزران من ممارسة الجنس في فترات متباينة جداً وفي الوقت نفسه يفعل ذلك جميع أفراد جنسهما؟.

لكي نقدر التفسير الأكثر ترجيحاً حق قدره، يجب أن ندرك أن التكوين البيولوجي للإنسان في كثير من الأحيان يقدم نموذجاً ضعيفاً لكفاح الكائنات الحية الأخرى. البشر حيوانات تنمو ببطء. نحن نستشعر قدرأً كبيراً من الطاقة في تربية عدد قليل جداً من النرية التي تنضج في وقت متأخر. إن عدد أفراد مجموعة لا يتحكم في الموت الجماعي لجميع الأفراد اليافعين. إلا أن الكثير من الكائنات تتبع استراتيجية مختلفة

في «الكافح من أجل الوجود»، لأنها تنتج أعداداً كبيرة من البدور أو البيض، وتأمل (إن صح التعبير) أن عدداً قليلاً سوف ينجو من مصاعب المرحلة الأولى من الحياة. فغالباً ما تحكم الحيوانات المفترسة في عدد هذه الكائنات، ودفاعاتها التطورية يجب أن تكون استراتيجية تقلل الفرصة في أن تؤكل. ويبدو أن زيز الحصاد وبدور الخيزران على وجه الخصوص لذينة لطائفة كبيرة من الكائنات الحية.

إن التاريخ الطبيعي، إلى حد كبير، حكاية عن التكيفات المختلفة لتجنب الافتراض. بعض الكائنات تخفي نفسها، وأخرى تكون سيئة الطعم، والبعض الآخر ينمو له عمود فقري أو صدفة سميك، إلا أن آخرين يتظرون ليكونوا مشابهين على نحو لافت للنظر للكائن بغض من أقاربها، والقائمة لا نهاية لها تقريباً، وهذا تقدير لتنوع الطبيعة. تتبع بدور الخيزران وزيز الحصاد استراتيجية غير مألوفة: فهي متوفرة على نحو واضح وجليل، ولكن بندرة وبأعداد كبيرة بحيث لا يمكن للحيوانات المفترسة أن تستهلك كل هذه الجائزة. يسمى الدارسون لعلم أحياه التطور هذا النوع من الدفاع باسم «إشباع المفترس».

تشمل الاستراتيجية الفعالة لإشباع المفترس نوعين من التكيف. أولاً، أن يكون توقيت الظهور أو التكاثر دقيقاً جداً وبذلك يضمن أن يكون السوق قد أغرق وعلى مدى فترة قصيرة جداً. ثانياً، لا يمكن لهذه الإغراء أن يحدث في كثير من الأحيان، لثلا تعديل الضواري ببساطة دورة حياتها وفقاً لأوقات الغزارة المتوقعة. ولو كان الخيزران يزهر كل عام، وكانت أكلة البدور تتبع دورته ولقدمت لصغارها

الكثيرين هذه المكافأة السنوية. ولكن إذا كانت الفترة الفاصلة بين نوبات الإزهار تتجاوز بكثير عمر أي مفترس، فلا يمكن تعقب دورة الحياة (باستثناء إحدى الرئيسيات العليا الغريبة التي تسجل تاريخها). إن فائدة التزامن للخيزران وزير الحصاد واضحة على نحو كاف: أي فرد يخطئ الإيقاع سرعان ما يبتلع (تظهر حشرات زير الحصاد «المتأخرة» أحياناً في سنوات غير السنوات التي تظهر بها عادة، لكنها لا تحصل على موطن قدم أبداً).

إن فرضية إشاع المفترس، وإن لم تثبت صحتها، تستوفي المعيار الأساسي لتفسير صحيح: أنها تنسق مجموعة من الملاحظات التي لو لاها لما ارتبطت بعضها، وتكون غريبة تماماً في هذه الحالة. نحن نعرف، على سبيل المثال، أن بذور الخيزران تستمتع بها مجموعة متنوعة من الحيوانات، بما في ذلك الكثير من الفقاريات ذات العمر الطويل؛ ولذلك فإن ندرة دورات الإزهار التي تكون أقصر من 15 أو 20 عاماً أمر منطقي في هذا السياق. نحن نعلم أيضاً أن الترتيب المتزامن للبذور يمكن أن يغمر المنطقة المتضررة. سجل جانسن حالة كانت فيها حصيرة من البذور على عمق 6 بوصات تحت النبات الأم. ووجد أن نوعين من الخيزران الملتحاشية تنتج 50 كيلوغراماً من البذور في الهكتار الواحد على مساحة واسعة من 100 ألف هكتار خلال إزهار جماعي.

إن التزامن بين ثلاثة أنواع من زير الحصاد يحوز على الإعجاب على نحو خاص، وخصوصاً أن سنوات الظهور تختلف من مكان إلى آخر، في حين أن جميع الأنواع الثلاثة تظهر دائماً معاً في أي منطقة من

المناطق. ولكن أكثر ما يثير إعجابي توقيت الدورات نفسها. لماذا لدينا حشرات تظهر بعد 13 سنة و 17 سنة، ولكن لا توجد دورات 12، 14، 15، 16، أو 18 سنة؟ إن 13 و 17 تقتسمان خاصية مشتركة، فهي طويلة بما يكفي لتجاوز دورة حياة أي حيوان مفترس، ولكنها أيضاً أعداد أولية (لا يمكن تقسيمها على أي عدد صحيح أصغر منها). للعديد من الحيوانات المفترسة المحتملة دورات حياة طولها ستة إلى 5 سنوات. ومثل هذه الدورات لا يحددها توفر حشرات زيز الحصاد (لأن ذروة حياتها في كثير من الأحيان تكون في سنوات عدم الظهور) ولكن قد تلتهم الحشرات بشغف عندما تزامن الدورات. لأخذ حيواناً مفترساً له دورة حياة أمدها خمس سنوات. إذا ظهرت الحشرات كل 15 سنة، فكل ظهور سيقتله هذا الحيوان المفترس. ولكون الدورة ذات عدد أولي، يقل عدد المصادفات (كل 5×17 ، أو 85 سنة، في هذه الحالة). لا يمكن تتبع 13 سنة و 17 سنة دورات بأي عدد أصغر.

الوجود، كما قال داروين، هو كفاح لدى معظم المخلوقات. وأسلحة البقاء في الحياة يجب أن تكون مخالب وأسناناً، وأنماط التكاثر قد تكون أسلحة كذلك. والغزاراة بين حين وآخر قد تكون إحدى طرق النجاح. ومن المفيد في بعض الأحيان وضع كل البيض في سلة واحدة، ولكن تأكد من أن يكون لديك منها عدد كافٍ، ولا تفعل ذلك غالباً.

مشكلة الكمال، أو كيف يمكن أن للمحار أن يركب سمكة على طرفه الخلفي؟

في عام 1802، شرع رئيس الشمامسة بيلي بتمجيد الله بتوضيح التكيف البديع عند الكائنات الحية لأداء أدوارها المعنية لها. وألهم كمال آلية العين عند الفقاريات كلامه المتحمس عن النعمة الإلهية؛ وحاز التشابه الغريب لبعض الحشرات مع قطعة من الروث أيضاً على إعجابه، لأن الله يجب أن يحمي جميع مخلوقاته، الكبيرة منها والصغيرة. كشفت نظرية التطور في نهاية المطاف عن التصميم الكبير الذي يتحدث عنه رئيس الشمامسة، ولكن خيوطاً من من لا هوته الطبيعي بقيت فيها. يستشهد علماء التطور المحدثين باللعبة ذاتها واللاعبين أنفسهم؛ قواعد اللعبة فقط قد تغيرت. فقد قيل لنا الآن، بقدر متساو من الإعجاب والتعجب، أن الانتقاء الطبيعي هو الفاعل في التصميم الرائع. وباعتباري الحفيد الفكري لداروين، فأنا لا أشك في إسناد هذا الدور للانتقاء الطبيعي. ولكن لتفتي بقدرة الانتقاء الطبيعي جذور أخرى: أنها لا تستند إلى «أعضاء تتصرف بالكمال والتعقيد الشديدين»، كما دعاها داروين. في الواقع، رأى داروين روعة التصميم بحق مشكلة لنظريته، فقد كتب:

إن افتراض أن العين بكل ما أوتيت من قدرات فذة لتعديل التركيز وفق مسافات مختلفة، والسماح بكميات مختلفة من الضوء، وتصحيح الانحراف الكروي واللوني، قد صاغها الانتقاء الطبيعي، على ما ييدو، وأنا أعترف بذلك، افتراض سخيف غاية السخف.

في الفصل العاشر استخدمت براجيش الحفص لتوضيح المشكلة المعاكسة من التكيف - التراكيب وأنماط السلوك التي تبدو لا معنى لها. ولكن «أعضاء الكمال الشديد» تعلن عن قيمتها على نحو لا لبس فيه، فالصعوبة تكمن في شرح كيف أنها تطورت. ووفق نظرية داروين، لا ينشأ التكيف المعقد في خطوة واحدة، لأن الانتقاء الطبيعي يكون حينها مقصوراً على مهمة تدميرية محضة للقضاء على ما هو غير صالح كلما ظهر فجأة مخلوق أفضل تكيفاً. للانتقاء الطبيعي دور بناء في نظام داروين، فهو يصوغ التكيف تدريجياً، من خلال سلسلة من المراحل الوسطى، وذلك بجمعه في سياق متتابع عناصر لا تبدو أن لها معنى إلا بوصفها أجزاء من المنتج النهائي. ولكن كيف يمكن بناء سلسلة من أشكال وسيطة معقولة؟ ما قيمة أول خطوة صغيرة في اتجاه تكوين العين لدى صاحبها؟ تحصل الحشرات التي تحاكي الروث على حماية جيدة، ولكن هل يمكن أن يكون ثمة هامش بنسبة 5 في المائة فقط في أنها تبدو مشابهة للروث؟ وأشار متقددو داروين إلى هذه المعضلة على أنها المشكلة في أن تعزى قيمة التكيف إلى «المراحل الأولى للتراكيب المفيدة». رد داروين في محاولته العثور على المراحل المتوسطة بتحديد جدواها:

يقول لي العقل إنه إذا كانت التدرجات العديدة من العيون البسيطة وغير الكاملة إلى المعقدة التي تتصف بالكمال يمكن اثبات وجودها، وأن كل درجة مفيدة لصاحبها... إذن فصعوبة الاعتقاد بأن العين المعقدة التي تتصف بالكمال يمكن أن تتشكل بالانتقاء الطبيعي، وإن كان لا يمكن لخيالنا التغلب عليها، لا ينبغي أن تعتبر داحضة للنظرية.

ما يزال الجدل محتدماً، والأعضاء ذات الكمال الشديد في مرتبة عالية من ترسانة المؤيدین لنظرية الخلق من المحدثین.

لدى كل عالم في مجال التاريخ الطبيعي مثاله المفضل من التكيف الذي يبعث على العجب. والمثال الذي لدى هو «السمك» الموجود في العديد من الأنواع من محار المياه العذبة من جنس لامبسيليس. ومثل معظم المحار، فهذا النوع مدفون جزئياً في روابط القاع، ونهايته الخلفية بارزة. وعلى النهاية البارزة تركيب يبدو لكل العالم مثل سمكة صغيرة. إذ أن الجسم انساني ولديه مجموعة من الرعائف الجنانية الكاملة المصممة تصميمًا جيداً مع ذيل، وحتى مكان للعين. وصدقوا أو لا تصدقاً، تتحرك الزعناف بحركة إيقاعية تقلد السباحة.

يضع معظم المحار بيضه مباشرة في المياه المحيطة به، حيث يتم الإخصاب ويمر البيض بتطوره الجنيني. لكن الإناث من اليونينيد (اسم الرتبة لمحار المياه العذبة) تحفظ باليض داخل أجسامها، حيث تخصبها الحيوانات المنوية التي أفرزتها الذكور في المياه القرية. وتتحول البيضة الملقة إلى أنابيب داخل الخياشيم، فتشكون حقيقة حاضنة أو جرابةً.



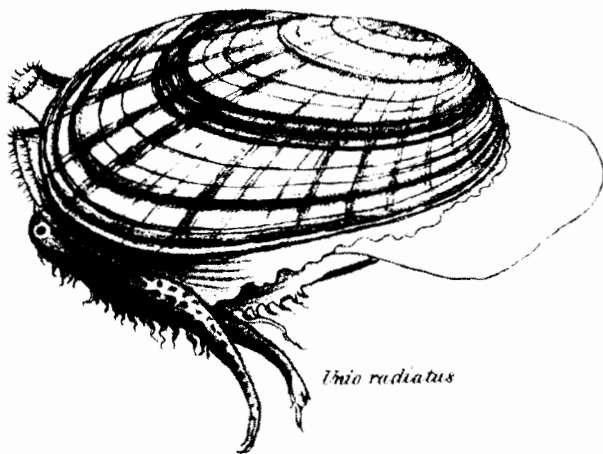
«سمكة» مع مكان للعين وذيل راكبة على المحار من جنس *لامبسيليس فتريوكوسا*. عندما تقترب سمكة، يفرز المحار برقات، فتناول السمكة بعضها، وتحد البرقات طريقها إلى خياشيم السمكة حيث تبلغ البرقات مرحلة النضوج. (جون ويلش)

يكون الجراث المتغrix للإناث الحبلية «جسم» السمكة الاصطناعية. وتحيط بالسمكة على نحو متناقض من كلا الجانبين امتدادات للغطاء، أي «الجلد» الذي يغلف الأجزاء الرقيقة لدى كل أنواع المحار وعادة ما ينتهي عند حافة الصدفة. تكون هذه الامتدادات ملونة ذات شكل متقن لتشبه السمك، ولها «ذيل» محدد غالباً ما يرفرف عند أحد الطرفين ومكان للعين في الطرف الآخر. وداخل حافة الغطاء عقدة

عصبية خاصة تحرّك هذه الزعانف. وإذا تحرّك الزعانف بإيقاع تبدأ نبضة في الذيل وتتحرّك ببطء إلى الأمام لدفع انتفاخ في الزعناف على طول الجسم كله. إن هذا الجهاز المعقّد الذي كونه الجرّاب وحافات الغطاء لا يشبه السمك فحسب ولكن يتحرّك مثل السمك أيضًا.

لماذا يركب المحار سمكة على مؤخرته؟ يقدم لنا الجواب التكوين البيولوجي للتكتاثر غير العادي للمحار. لا يمكن لليرقات أن تتتطور من دون أن تترك على الأسماك في مرحلة مبكرة من نموها. لدى معظم اليرقات خطافان، وعندما تطلق من جراب أمها تقع في الجزء السفلي من التيار وتنتظر سمكة عابرة. لكن يرقات المحار تفتقر إلى هذه الخطافات ولا يمكنها أن تتعلق بقوّة. ولكي تعيش يجب أن تدخل في فم السمك ثم تنتقل إلى الواقع المفضلة في الحياشيم. السمكة الزائفة لدى المحار شرك متّحرك، يحاكي حركة الحيوانات التي يجب أن تجذبها وشكّلها. وعندما يطلق المحار اليرقات من الجرّاب، تتبع الأسماك بعضها فتجد طريقها إلى خياشيمها.

إن استراتيجية محار السيبروجينيا، وهو من جنس قريب، تؤكّد أهمية جذب الضيوف. يذهب هذا المحار إلى «صيد السمك» بطريقة أعاد حدوثها طلبة اسحاق والتّن. تلتصق اليرقات «بدودة» حمراء يشكلها بروتين مصنوع داخل جسم الأم ثم تخرج «الديدان» من خلال أنبوب الزفير. أورد العديد من المراقبين أن الأسماك تبحث عن هذه «الديدان» وتأكلها، وغالباً ما تسحبها عندما تكون خارجة جزئياً فقط من الإناث.



نشر (اسحاق لي) هذا الرسم لشرك «السمكة» عام 1838. أود أن أشكر جون ويلش على إرسال هذا الرسم إلى.

قلما يمكننا أن نشك في أهمية التكيف في شركة «السمكة»، ولكن كيف كان لها أن تتطور في يوم من الأيام؟ كيف اجتمع الجراثيم وحافات الغطاء ليكون لتلك الحيلة تأثير؟ قد تداعب حدسنا فكرة أنها ضربة حظ أو اتجاه سابق التصميم أكثر من فكرة البناء التدريجي بالانتقاء الطبيعي من خلال بعض الأشكال الوسيطة التي، على الأقل في مراحلها الأولية، لم يكن من الممكن أن تشبه السمك كثيراً. إن السمكة المعقدة عند المحار مثال تقليدي على المعضلة الكبيرة للداروينية. يمكننا أن نتذكر مغزى للتكيف للمراحل الأولية لهذا التركيب المفید؟ يشير المبدأ العام الذي يقدمه علماء التطور المحدثين حل هذه المعضلة إلى مفهوم له اسم غير موفق هو preadaptation (التكيف الأولى)

(وأقول غير موفق لأن المصطلح يعني ضمناً أن الأنواع تتكيف سلفاً لأحداث وشيكة في تاريخها التطوري، في حين أن المعنى المقصود عكس ذلك بالضبط). إن نجاح فرضية علمية غالباً ما ينطوي على عنصر المفاجأة. غالباً ما تأتي الحلول من إعادة صياغة دقيقة للسؤال، وليس من عملية الجمع الصعبة لمعلومات جديدة في إطار قديم. وبالتالي، غر بمعضلة وظيفة المراحل الأولية بقبول الاعتراض المعتمد، الأولى، التي تتصرف بالكمال. نحن نتجنب سؤالاً ممتازاً، ما فائدة 5 في المئة من العين؟ بالرغم أن من يحوز مثل هذا التركيب الأولى لم يكن يستخدمه للرؤية.

ولكي نقدم مثلاً معتاداً، فإن الأسماك الأولى لم يكن لديها فكـان. كيف يمكن لمثل هذا الجهاز المعقـد الذي يتكون من عدة عظام متشابكة أن يتطور من الصفر؟ ثم تبين بعد ذلك أن «من الصفر» مجرد وهم. فقد كانت العظام موجودة لدى أسلافها، ولكن كان لها دور آخر، فقد كانت تقدم الدعم لقوس الخياشيم خلف الفم. كانت مصممة تصميمـاً جيداً لدورها التنفسـي؛ وكانت قد اختيرت لهذا وحده ولم تكن «تعلمـ» شيئاً عن أي وظيفة في المستقبل. وبإدراك الأمر في وقت لاحق، كانت العظام قد تكيفت سابقاً على نحو يثير الإعجاب لتصبح فكـين. كان الجهاز المعقـد قد جـمع، ولكنه كان يستخدم للتنفس، وليس للأكل. وبطريقة مماثلة، كيف يمكن لزعنفة سمكة أن تصبح أحد أطرافها الأرضية في أي وقت من الأوقـات؟ بنتـت معظم الأسماك زعنفـها من

الخطوط الرقيقة المتوازية التي لا يمكن أن تحمل الحيوان على الأرض. لكن جماعة واحدة غريبة من المياه العذبة، أسماك القاع – وهي أسلافنا – تطورت لديها زعنفة مع محور مركزي قوي، وعدد قليل فقط من البروزات الشعاعية. كانت سابقة التكيف على نحو يثير الإعجاب لتصبح ساقاً أرضية، ولكنها تطورت فقط لأغراضها الخاصة في المياه، بافتراض أن ذلك كان للجري بتناوب شديد في المحور المركزي إزاء الأرضية.

وباختصار، فإن مبدأ التكيف الأولي يؤكد ببساطة أن تركيباً ما يمكن أن يغير وظيفته من دون تغيير جذري في شكله بالقدر نفسه. يمكننا سد فجوة المراحل المتوسطة بالدعوة إلى إبقاء الوظائف القديمة في الوقت الذي تنمو فيه وظائف جديدة.

هل سيساعدنا التكيف الأولي على فهم كيف أن المحار حصل على سماكته؟ ربما سيساعدنا إذا تمكنا من تلبية شرطين هما: (1) يجب علينا أن نجد صيغة وسيطة تستخدم على الأقل بعض العناصر من الأسماك لأغراض تختلف عن ذلك؛ (2) يجب علينا تحديد وظائف أخرى غير الشِّرك البصري مما استطاع النموذج المصطنع للسمك أن يؤديه بينما كان يكتسب التشابه الغريب تدريجياً.

يبدو أن المحار من جنس ليجوميا ناسوتا، وهو «ابن عم» محارلامبسيليس، يستوفي الشرط الأول. فالإناث الحبلية من هذا النوع ليس لديها حفافات غطاء، لكن لديها أغشية داكنة اللون شبيهة بالشرائط، تسد الفجوة بين الصدفيتين المفتوحة جزئياً. ويستخدم محار ليجوميا

هذه الأغشية لعمل حركة إيقاعية غير عادية. تبتعد الحافات المقابلة من الشرائط لتكوين فجوة طولها عدة ملليمترات في منتصف الصدفة. من خلال هذه الثغرة، ييرز اللون الأبيض من الأجزاء الداخلية اللينة إزاء الصبغة الداكنة للشريط. وتبدو هذه البقعة البيضاء بأنها تحرك في اتجاه الجزء الخلفي من الصدفة مثل موجة فاصلة تنشر نفسها على طول الأغشية. قد تكرر هذه الموجات مرة واحدة كل ثانتين. كتب ويلش في عدد مايو/أيار من عام 1969 من مجلة التاريخ الطبيعي:

انتظام الإيقاع أمر ثابت على نحو رائع. وفي عين المراقب من البشر، وربما السمك، فإن الميزة اللافتة للنظر هنا هي بقعة بيضاء تبدو بأنها تتحرك إزاء خلفية معتمة من المحار والأرضية التي هو فيها نصف مدفون. من المؤكد أن هذا يمكن أن يكون طعمًا لذب مضيف من الأسماك وقد تمثل تكيفاً متخصصاً تطور عنه طعم شبيه بالسمك أكثر تفصيلاً.

ما زلنا نتعامل مع جهاز لاجتذاب الأسماك، ولكن هذه الآلة هي حركة عادية مجردة وليس محاكاة بصرية. لو كان هذا الجهاز يعمل في الوقت الذي كانت فيه الزعانف تتطور بيته ليكون لها شبه بالسمكة، فلن يكون لدينا مشكلة في المراحل الأولية. إن حركة الغطاء كانت تجذب الأسماك من البداية، والابتكار البطيء لـ «تقنية بديلة» قد عزز هذه العملية فحسب.

يستوفي محار لامبسيليس نفسه الشرط الثاني. فعلى الرغم من أن أحداً

لم ينكر أهمية التشابه البصري باعتباره طعماً، فإن باحثتنا الرائدة في هذا المجال، كريمير، تشكيك في الافتراض المعتمد بأن الغرض من «رففة» الجسم هو محاكاة حركات السمكة. وهي تعتقد أن تلك الحركة قد تطورت إما لتزود اليرقات بالهواء داخل الجراثب أو لابقائها معلقة في الماء بعد اطلاقها. ومرة أخرى، إذا كانت الرففة وفرت هذه المزايا الأخرى من البداية، فالتشابه العرضي بين الزعانف والسمك يمكن أن يكون تكيفاً سابقاً. فالمحاكاة الأولية الناقصة كان بالإمكان تحسينها بالانتقاء الطبيعي في الوقت الذي كانت فيه الزعانف تؤدي وظائف هامة أخرى.

إن المنطق السليم مرشد ضعيف جداً للرواية العلمية لأنه يمثل تحيزاً ثقافياً أكثر مما يعبر عن الصدق غير المصطنع لصبي صغير أمام الإمبراطور العاري. أملى المنطق السليم على منتقدي داروين أن التغير التدريجي في الشكل يجب أن يشير إلى تكوين تدريجي للوظيفة. وما أنهم لم يستطعوا أن يعينوا أي قيمة تكيف للمراحل المبكرة والناقصة لوظيفة ما، فقد افترضوا إما أن المراحل المبكرة لم تكن موجودة قط (وأن الأشكال المثالية خلقت جميعاً مرة واحدة)، أو أنها لم تنشأ بالانتقاء الطبيعي. ويمكن لمبدأ التكيف الأولي - وهو تغير وظيفي في استمرار التراكيب - حل هذه المعضلة. وقد أنهى داروين الفقرة التي كتبها عن العين بهذا التقييم الدقيق (للمنطق السليم):

عندما قيل أول مرة أن الشمس ثابتة لا تتحرك وأن العالم يدور،

أعلن المنطق السليم للبشرية أنها عقيدة خطأ، ولكن القول القديم بأن صوت الشعب هو صوت الله، وكما يعرف كل فيلسوف، لا يمكن الوثوق به في مجال العلوم.

الباب الرابع

أنماط ونقاط في تاريخ الحياة

عندما كان عمري عشر سنوات، أربعني جيمس آرنيس⁽¹⁾ وهو يمثل دور الجزرة المفترسة العملاقة في فيلم (الشيء) The Thing (1951). وقبل بضعة أشهر، شاهدت وأنا أكبر سنًا وأكثر حكمة، وضجر إلى حد ما، أحدث إعادة للفيلم على التلفزيون ومشاعر الغضب تهيمن علي. رأيت الفيلم بوصفه وثيقة سياسية تعبر عنأسوة مشاعر تشعر بها أمريكا في الحرب الباردة: فالبطل رجل عسكري صارم ي يريد فقط تدمير العدو تماماً؛ والشريك عالم ليبرالي ساذجة ي يريد معرفة المزيد عن ذلك؛ الجزرة والصحن الطائر، نوع من البديل عن الخطط الأحمر؛ فكانت الكلمات الأخيرة الشهيرة في الفيلم دعوة مؤثرة لراسل صحفي إلى «(مشاهدة السماء)»، وهي دعوة إلى المزيد من الخوف والوطنية الشوفينية.

وسط كل هذا، تسللت إلى ذهني بالقياس على ذلك فكرة علمية وولد هذا الفصل، والفكرة هي ضبابية جميع الفروق التصنيفية التي يفترض أن تكون مطلقة. فكما قيل لنا إن العالم تسكنه الحيوانات التي لها لغة ذات مفاهيم (نحن) وتلك التي ليس لها لغة (جميع الآخرين). لكن قردة الشمبانزي تتحدث الآن (انظر الفصل الخامس). جميع

(1) مثل أمريكي ولد عام 1923. (المترجم)

المخلوقات إما أن تكون نباتات أو حيوانات، ولكن السيد آرنيس بدا بالأحرى إنساناً (وإن كان مرعباً) في دوره باعتباره خضروات متنقلة عملاقة.

إما نباتات أو حيوانات. إن مفهومنا الأساسي لتنوع الحياة يقوم على أساس هذا التقسيم. إلا أنها تمثل أكثر قليلاً من التحizir الذي ولدته مكانتنا باعتبارنا حيوانات أرضية كبيرة. صحيح، يمكن وضع الكائنات الحية المجهرية المحاطة بنا على الأرض وفق تصنيفات على نحو لا لبس فيه إذا صنفنا الفطريات على أنها نباتات لأن لها جذور (على الرغم من أنها لا تجري عملية التركيب الضوئي). إلا أنها لو كنا كائنات دقيقة طافية مع العوالق في عرض المحيط لما كان لدينا هذا التصنيف. وعلى مستوى الكائنات ذات الخلية الواحدة، فإن الموضوع الشديد يكتسفها: «حيوانات» متنقلة ذات يخصوص فاعل؛ خلايا بسيطة مثل البكتيريا لا علاقة واضحة لها بأي من المجموعتين.

جسّد علماء التصنيف تحيزنا بالاعتراف بتصنيفين فقط هما الحياة النباتية والحيوانية. وربما ينظر القراء إلى موضوع التصنيف غير الملائم باعتباره مسألة تافهة؛ ففي نهاية الأمر إذا صنفنا الكائنات الحية بدقة، فمن يهتم إذا كانت الفئات الأساسية لتصنيفنا لا تعبر عن ثراء الحياة وتعقيدها تعبيراً جيداً جداً؟ ولكن التصنيف ليس أمراً محابيداً نعلق عليه الأصناف، بل يعبر عن نظرية العلاقات التي تحكم مفاهيمنا. لقد شوه النظام الصارم للنباتات والحيوانات وجهة نظرنا للحياة، ومنعنا من فهم بعض الميزات الرئيسية لتاريخها.

قبل عدة سنوات، اقترح عالم البيئة ويستيكر من جامعة كورنيل نظاماً من خمس ممالك لتنظيم الحياة (مجلة Science، 10 يناير / كانون الثاني 1969)؛ وقد دافعت في الآونة الأخيرة عالمة الأحياء لين مارجوليس من جامعة بوسطن عن مقترح ويستيكر ووسعته (مجلة Evolutionary Biology، 1974). ويدأ انتقادهما للتصنيف التقليدي عند الكائنات وحيدة الخلية.

إن للمفاهيم المرتكزة على البشر عدداً كبيراً لا فتاً للنظر من العواقب، بدءاً من التعدين إلى قتل الحيتان. وفي مجال تصنیف الناس فهي تقودنا فحسب إلى جعل تصنیف المخلوقات القریبة منا دقیقاً، وواسعاً جداً للكائنات الحية «البسیطة» الأبعد عنا. كل نتوء جديد على أحد الأسنان يحدد نوعاً جديداً من التندیفات، لكننا نميل إلى جمع كل المخلوقات وحيدة الخلية معاً باعتبارها كائنات حية «بدائیة». وبالرغم من ذلك، فإن للمختصین رأياً الآن يقول إن التمييز الأکثر أساسیة بين الكائنات الحية ليس بين «الأعلى» من النباتات والحيوانات، بل هو انقسام ضمن أحadiات الخلية، مثل البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة من ناحية، ومجموعات أخرى من الطحالب والحيوانات الأولية (الأمیبا، والبارامیسیا، الخ) من ناحية أخرى. ووفقاً لويستيكر ومارجوليس فإن أيّاً من هاتین المجموعتين يمكن تسمیتها إلى حد ما أمّا نباتاً أو حیواناً، ويجب أن يكون لدينا مملکتان جديدتان للكائنات وحيدة الخلية.

تفتقد البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة التركيب الداخلي، أي «الجُسيمات العضوية» للخلايا الأعلى، فليست لديها نواة، أو

كروموسومات، أو يخضور، أو ميتوكوندريا (وهي «مصانع الطاقة» للخلايا الأعلى مستوى). تسمى مثل هذه الخلايا البسيطة (بدائية النواة) prokaryotic (والمعنى العام هو «قبل النواة»)، من اليونانية، ومعناها «نواة»). وتسمى الخلايا ذات الجسيمات العضوية (حقيقية النواة) eukaryotic. ويرى ويتيك أن هذا التمييز «هو عملية الفصل المنقطع الأوضح والأكثر فعالية بين مستويات التنظيم في عالم الكائنات الحية». وتأكد على هذا التقسيم ثلاثة آراء مختلفة:

1. تاريخ بدائية النواة. الدليل الأول لدينا على تاريخ الحياة من صخور عمرها نحو ثلاثة مليارات سنة. من ذلك الحين وحتى مليار سنة مضت على الأقل، تشير جميع دلائل المتحجرات على وجود كائنات حية من بدائية النواة فقط؛ وعلى مدى مليار سنة كانت الحصائر الطحلبية الخضراء المزرقة هي الأكثر تعقيداً من أشكال الحياة على الأرض. وبعد ذلك، تختلف الآراء. إذ يعتقد عالم متحجرات النباتات شوبف من جامعة كاليفورنيا أن لديه أدلة على طحالب حقيقة النواة في الصخور الاسترالية عمرها مليار سنة. ويرى آخرون أن الجسيمات العضوية لشوبف هي في الحقيقة ما تنتج عن تحلل الخلايا بعد موتها. إذا كان هؤلاء المنتقدون على حق، إذن ليس لدينا أدلة على حقيقة النواة حتى العصر ما قبل الكمبري الأخير نفسه،⁽¹⁾ قبل «الانفجار» الكمبري مباشرة⁽²⁾ العظيم

(1) من العصور الحيوولوجية القديمة للأرض ويعتمد ما بين نصف مليار إلى 3,75 مليار سنة من تاريخ الأرض. (المترجم)

(2) من العصور القديمة الحديثة نسبياً ويعتمد بين حوالي 500 إلى 600 مليون سنة من تاريخ الأرض. (المترجم)

من 600 مليون سنة مضت (انظر الفصلين 14 و 15). على أي حال، كانت الكائنات حقيقة النواة تعيش في الأرض باعتبارها عالمها الخاص خلال ثلاثة إلى خمسة أتسادس تاريخ الحياة. وعلى نحو مُنْصِف للغاية، سمي شوبف العصر ما قبل الكمبري بعصر «الطحالب الخضراء المزرقة».

2. نظرية عن أصل الخلية حقيقة النواة. أثارت مارجوليس قدرًا كبيراً من الاهتمام في السنوات الأخيرة في دفاعها الحديث عن نظرية قديمة. تبدو الفكرة لا معنى لها على نحو واضح في بداية الأمر، ولكن سرعان ما تحوز على الاهتمام، إن لم تكن الموافقة. وأنا أشجعها بالتأكيد. تقول مارجوليس بأن الخلية حقيقة النواة نشأت باعتبارها مستعمرة من بدائية النواة، فعلى سبيل المثال، إن نواتنا والميتوكوندريا كانتا في الأصل كائنات مستقلة بدائية النواة. يمكن لبعض بدائية النواة الحديثة أن تغزو الخلايا حقيقة النواة وتعيش داخلها بالاعتماد عليها. ومعظم الخلايا بدائية النواة الحجم نفسه تقريباً للجسيمات العضوية حقيقة النواة، وأن اليختصور من حقيقة النواة ذات التركيب الضوئي يشبه إلى حد كبير خلايا كاملة من بعض الطحالب الخضراء المزرقة. وأخيراً، فإن بعض الجسيمات العضوية مورثات ذاتية التكرار، وهي ما تبقى من وضعها المستقل سابقاً باعتبارها كائنات كاملة.

3. أهمية التطور للخلية حقيقة النواة. إن دعوة وسائل منع الحمل لديهم التكوين البيولوجي إلى جانبهم بقوة في قولهم بأن الجنس والتناسل يخدمان أغراضًا مختلفة. فالتكاثر ينشر الأنواع، وليس ثمة أسلوب أكثر كفاءة من التبرعم والانشطار بلا تزاوج وللذين تستخدمها بدائية

النواة. والوظيفة البيولوجية للجنس، من ناحية أخرى، تعزى التباين عن طريق مزج مورثات اثنين (أو أكثر) من الأفراد (عادة ما يقترن الجنس بالتكاثر لأنّه مناسب لمزج النسل).

لا يمكن أن يحدث تغيير رئيسي في التطور إلا إذا حافظت الكائنات على خزین كبير من التنوع الوراثي. وتعمل العملية الإبداعية للانقاء الطبيعي بالحفظ على التنوعات الوراثية المفضلة من مجموعة واسعة النطاق. ويمكن للجنس أن يوفر التباين على هذا النطاق، ولكن كفاءة التكاثر الجنسي تتطلب وضع المواد الوراثية في وحدات منفصلة (الكروموسومات). وهكذا، ففي حقيقة النواة يكون لدى خلايا الجنس نصف عدد الكروموسومات من خلايا الجسم الطبيعية. وعندما تتضمن خليتان جنسيتان لإنجاب مولود، تستعاد الكمية الأصلية للمادة الوراثية. ولكن الجنس لدى بدائية النواة، من ناحية أخرى، أمر نادر وغير فعال (فهو من اتجاه واحد وينطوي على نقل مورثات قليلة من خلية مانحة إلى خلية متلقية).

يتبّع التكاثر اللاجنسي نسخاً متطابقة من الخلايا الأبوية، ما لم تحدث طفرة جديدة فتسفر عن تغيير طفيف. ولكن حدوث طفرة جديدة نادر والأنواع التي لا تتزاوج لا تحافظ على ما يكفي من التنوع لحصول تغيير كبير في التطور. فالمحصائر الطحلبية ظلت حصائر طحلبية على مدى مليار سنة. ولكن الخلايا حقيقة النواة جعلت الجنس أمراً واقعاً وبعد أقل من مليار سنة، ها نحن ذا بشر وصراصير وفرس البحر وزهور البتونيا ومحار.

ينبغي لنا، باختصار، وباستخدام أعلى تصنيف متاح، التعرف على الفرق بين الكائنات بدائية النواة وحيدة الخلية والكائنات حقيقة النواة وحيدة الخلية. وهذا يوؤسس مملكتين للكائنات وحيدة الخلية: مونيرا Monera لبدائية النواة (البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة)؛ وبروتستا Protista لحقيقة النواة.

من بين الكائنات متعددة الخلايا، ما تزال النباتات والحيوانات وفق معانيها التقليدية. من أين، إذن، أتت المملكة الخامسة؟ لتأخذ الفطريات. لقد أجبرها تصنيفنا الاعتباطي على أن تكون من النباتات، والسبب افتراضاً لأنها متتجذرة في بقعة واحدة. ولكن شبهاها بالنباتات يتوقف عند هذه الميزة المضللة. تحافظ الفطريات الأعلى مرتبة على نظام للأ ناب يشبه على نحو سطحي تلك التي للنباتات، ولكن في الوقت الذي يتدفق فيه الغذاء في النباتات، تدور المادة الحيوية نفسها في أنابيب الفطر. يتكرر العديد من الفطريات عن طريق الجمع بين نوى عدة أفراد في نسيج متعدد النواة دون اندماج النواة. ويمكن أن تكون هذه القائمة أطول، إلا أن كل بنودها تتضاءل أمام حقيقة أساسية واحدة هي أن الفطريات لا تجري عملية التركيب الضوئي، إذ أنها تعيش داخل مصدر الغذاء لها فتكون جزءاً لا يتجزأ منه وتتغذى بالامتصاص (وغالباً ما تفرز الأنزيمات للهضم الخارجي). فالفطريات إذ تكون المملكة الخامسة والأخيرة.

وكما يقول ويستذكر، تمثل المالك الثالث من الحياة متعددة الخلايا

تصنيفياً بيئياً وتشريحاً. والطرق الرئيسية الثلاث لكسب العيش في عالمنا ممثلة تمثيلاً جيداً بالنباتات (إنتاج)، والفطريات (الاحتزال)، والحيوانات (الاستهلاك). ولكي ندق مسماراً آخر في نعش الشعور بأهميتها، فإنني أسارع إلى الإشارة إلى أن الدورة الرئيسية للحياة تسير بين الإنتاج والاحتزال، فالعالم يعكسه أن يتوافق توافقاً حسناً للغاية من دون مستهلكين.

أنا أحب نظام المالك الخمسة لأنه يروي قصة معقولة عن التنوع العضوي. فهو يرتيب الحياة وفق ثلاثة مستويات من التعقيد المتزايد: الكائنات وحيدة الخلية بدائية النواة (مونيرا)، ووحيدة الخلية حقيقية النواة (بروتيستا)، ومتعددة الخلايا حقيقة النواة (النبات والفطريات والحيوانات). وعلاوة على ذلك، ونحن نصعد هذه المستويات، تصبح الحياة أكثر تنوعاً، إذ يفترض أن تتوقع ذلك طالما أنه يكون للتعقيد المتزايد للتصميم المزيد من الفرص للتنوع. يحتوي العالم على أنواع مختلفة أكثر تميزاً من كائنات البروتيستا منه من كائنات المونيرا. عند المستوى الثالث، يكون التنوع كبيراً جداً إذ أنها بحاجة إلى ثلاث مالك منفصلة لتشمل ذلك. أخيراً، أشير إلى أن الأنتقال بالتطور من أي مستوى إلى آخر يحدث أكثر من مرة واحدة؛ ففوائد زيادة التعقيد من الكثرة ذلك أن العديد من الخطوط المستقلة تلتقي عند الحلول الممكنة قليلة. يتحد أعضاء كل مملكة بتركيب مشترك، وليس بالأصل المشترك. ووفقاً لرأي ويتيكر، تطورت النباتات أربع مرات منفصلة على الأقل عن أجدادها البروتيستا، والفطريات خمس مرات على الأقل، والحيوانات ثلاث

مرات على الأقل (الدودة البحرية الغربية ميسوزوان والاسفنج وكل كائن آخر).

قد يبدو النظام ثلاثي المستوي ذو المالك الخامس، للوهلة الأولى، تسجيلاً لتقدم حتمي في تاريخ الحياة. وتبدو زيادة التنوع والانتقالات المتعددة أنها تعكس تقدماً عازماً ومثابراً نحو الأشياء الأعلى. ولكن سجل المتحجرات لا يدعم هذا التأويل، إذ لم يكن في التطور الأعلى للتصميم العضوي تقدم مطرد. كان لدينا، بدلاً من ذلك، مديات شاسعة ذات تغير طفيف أو من دون أي تغير، وانفجار تطوري واحد خلق النظام كله. ضمن أول ثلثين إلى خمسة أتسادس تاريخ الحياة، كانت الأرض مأهولة بكائنات المونيرا وحدها، ولم نكتشف تقدماً مطرياً من بذائيات نوى «أدنى» إلى بذائيات نوى «أعلى». وبالمثل، لم يكن هناك إضافة من التصاميم الأساسية منذ الانفجار الكمبري الذي ملأ عالمنا البيولوجي (على الرغم من أننا يمكن أن نقول عن حدوث تحسن محدود في بضعة تصاميم مثل الفقاريات والنباتات الوعائية، على سبيل المثال).

بدلاً من ذلك، نشأ نظام الحياة بكماله خلال نحو 10 في المئة من تاريخها ما قبل الانفجار الكمبري وبعده بقليل نحو 600 مليون سنة مضت. يمكنني أن أحدد حدفين رئيسيين: تطور الخلية الحقيقة النواة (وقد جعل التعقيد الإضافي ممكناً بتوفير المزيد من التنوع الوراثي بالتكاثر الجنسي الفعال) وملء البرميل البيئي بإشعاع متفجر من حقائقات النواة متعددة الخلايا.

كان العالم خلال هذه الحياة هادئاً من قبل وظل هادئاً نسبياً منذ ذلك الحين. يجب أن ينظر إلى التطور الأخير باعتباره الحدث الأكثر اتصافاً بالكارثة منذ العصر الكندي ولو كان ذلك بسبب آثاره الجيولوجية والبيئية فحسب. إن الأحداث الرئيسية ضمن التطور لا تحتاج وجود الأصل لتصميمات جديدة. ستواصل حقيقيات النواة المرنة إنتاج ما هو جديد ومتتنوع على طول المدى حتى يسيطر أحد أحدث نتاجاتها على نفسه جيداً بما يكفي ليضمن مستقبلاً للعالم.

كان إرنست هــكــل، الداعية الكبير لنظرية التطور في ألمانيا، يحب توليد الكلمات. والغالبية العظمى من الكلمات التي ابتدعها ماتت معه قبل نصف قرن من الزمان، ولكن من بين التي بقيت *ontogeny* (تاريخ نشوء الفرد)، *phylogeny* (تاريخ السلالات)، و*ecology* (علم البيئة). وهذه الكلمة الأخيرة تواجه الآن مصيرًا معاكساً فقد انها المعنى بتوسيعه والاستعمال الشائع لها أكثر مما ينبغي. يهدد الاستخدام الشائع الآن بجعل كلمة *ecology* تسمية لأي شيء جيد يحدث بعيداً عن المدن أو أي شيء ليس فيه مواد كيميائية اصطناعية. وبالمعنى المتخصص الأكثر تحديداً فهي تعني دراسة التنوع العضوي. وتركت على التفاعل بين الكائنات الحية وب بيئاتها للتصدي لما قد يكون السؤال الأكثر جوهريّة في دراسة أحياe التطور: «لماذا يوجد عدد كبير من أنواع الكائنات الحية؟»

خلال القرن الأول من عمر الداروينية، سعى علماء البيئة إلى إيجاد إجابة لهذا السؤال فحالفهم القليل من النجاح. وفي مواجهة التعقيدات الكبيرة للحياة، اختاروا الأسلوب التجاري وحشدوا خزيناً من البيانات عن أنظمة بسيطة في مناطق محدودة. والآن، بعد ما يقرب من عشرين عاماً من الذكرى المئوية لكتاب داروين (*أصل الأنواع*، إن

هذا المجال الفقير بين تخصصات التطور أصبح رائداً. فقد بني علماء البيئة مدعومين بجهود العلماء من لهم العزم في الرياضيات، نماذج نظرية من التفاعل العضوي وطبقوها بنجاح لتفسير البيانات الميدانية. فبدأنا أخيراً بفهم أسباب التنوع العضوي (ومعرفتها كمياً).

عادة ما يكون تأثير التقدم العلمي الهام هو توفير مفاتيح حل المشاكل المستمرة في المجالات ذات الصلة. لقد بدأ علم البيئة النظري، والذي يعمل في أصغر أبعاد الوقت «البيئي» (التفاعل العضوي على مدى مواسم أو على أكثر تقدير في سنوات) في التأثير على علم المتحجرات، وهو الوصي على بعد الزمني الأطول من جميع المجالات الأخرى، ثلاثة مليارات سنة من تاريخ الحياة. أناقش في الفصل 16 كيف يمكن للنظرية البيئية التي تربط التنوع العضوي ببيئة العيش حل لغز كبير من الانقراض في العصر البرمي.^(١) سوف أقول رأياً هنا بأن نظرية بيئية أخرى، وهي العلاقة بين التنوع والافتراض، قد تقدم حلاً كبيراً للمعضلة الثانية الأكبر في علم المتحجرات، ألا وهي «الانفجار» الكمبري للحياة.

قبل حوالي 600 مليون سنة مضت، في بداية ما يطلق عليه الجيولوجيون العصر الكمبري، ظهر معظم الشعبة الكبيرة من الحيوانات اللافقارية في فترة قصيرة من بضعة ملايين من السنين. فما الذي حدث خلال الأربعة مليارات سنة السابقة من تاريخ الأرض؟ ما الذي تميز به العالم الكمبري الأول، ذلك أنه ربما حرك مثل هذا الانفجار في النشاط التطوري؟

(١) من أحدث العصور القديمة ويعود تاريخه إلى حوالي 250 إلى 275 مليون سنة من تاريخ الأرض. (المترجم)

أقضّت هذه الأسئلة مضجع علماء المتحجرات منذ أن انتصرت وجهة النظر التطورية أكثر من قرن مضى من الزمن. وعلى الرغم من أن نشاطات التطور السريع وموجات كبيرة من الانقراض لا تتعارض مع نظرية داروين، فإن وجود تحيز عميق الجذور في الفكر الغربي يجعلنا نبحث عن الاستمرارية والتغير التدريجي؛ ليست في الطبيعة قفرات، كما كان يقول علماء التاريخ الطبيعي القدماء.

شغل الانفجار الكمبري بالشارلز داروين حتى أنه كتب في الطبعة الأخيرة من كتابه (أصل الأنواع): «إن القضية في الوقت الحاضر لا بد من أن تظل غير قابلة للتفسير، وربما تكون حقاً حجة صحيحة ضد وجهات النظر التي أؤمن بها هنا». كان الوضع، في الواقع، أسوأ بكثير في أيام داروين. في ذلك الوقت، لم يكن قد وجد متحجر واحد من عصر ما قبل الكمبري، وقدم الانفجار الكمبري من اللافقاريات المعدنة أقدم الأدلة على الحياة على الأرض. إذا كان العديد من أشكال الحياة نشا في الوقت نفسه وبمثل ذلك التعقيد الأولى، فربما لا يمكن للمرء أن يقول بأن الله قد اختار قاعدة العصر الكمبري للحظة الخلق (أو الأيام الستة لذلك)؟

كانت الصعوبة التي واجهت داروين قد جرى عليها التفاف جزئي. لدينا الآن سجلات تعود إلى الحياة ما قبل العصر الكمبري بأكثر من ثلاثة مليارات سنة، إذ ثُر على بكتيريا متحجرة وطحالب خضراء مزرقة في أماكن عديدة من الصخور التي يرجع تاريخها إلى ما بين ملياريين إلى ثلاثة مليارات سنة.

ومع ذلك، فإن هذه الاكتشافات المثيرة من العصر ما قبل الكمبري لا تزيل مشكلة الانفجار الكمبري، لأنها تتضمن فقط بكتيريا بسيطة وطحالب خضراء مزرقة (انظر الفصل 13)، وبعض النيات الأعلى مثل الطحالب الخضراء. إن نشوء الميتروبيات المعقدة وهي حيوانات متعددة الخلايا يبدو مفاجئاً جداً (عثر على مجموعة واحدة فقط من الكائنات من العصر ما قبل الكمبري في إيدياكارا في أستراليا. وتتضمن بعض أقارب المرجان المروحي الحديث وقناديل البحر، ومخلوقات شبيهة بالديدان، ومفصليات، وشكليين خفيفين لا يشبهان أي شيء من الكائنات الحية اليوم. ومع ذلك، فإن صخور إيدياكارا تكمن فقط دون قاعدة العصر الكمبري ويمكن وصفها بأنها من العصر ما قبل الكمبري بهامش بسيط جداً⁽¹⁾ وهناك عدد قليل من الأدلة التي عثر عليها هنا وهناك في مناطق أخرى في جميع أنحاء العالم لا تكاد تعتبر من العصر ما قبل الكمبري). إن المشكلة تتفاقم بسبب أن الدراسة المستفيضة للمزيد من الصخور من العصر ما قبل الكمبري تدمر الحجة القديمة الرائجة بأن الميتروبيات المعقدة موجودة في الواقع، ولكننا لم نعثر عليها بعد.⁽²⁾

نوجع عن الجدل في القرن الماضي استراتيجيات فقط من الاستراتيجيات الأساسية للتفسير العلمي للانفجار الكمبري.

أولاً، قد يكون رأينا بأن ذلك مظهر كاذب. كان التطور بطيناً وتدريجياً حقاً، كما ي ملي علينا التحيز الغربي. وما يسمى بالانفجار

(1) منطقة تلول في جنوب أستراليا على بعد قرابة 657 كم إلى الشمال من مدينة أديلايد. (المترجم)

(2) الحيوانات ذات الخلايا متعددة التي تتكاثر بالانقسام تصبح نسيجاً. (المترجم).

يؤشر فحسب الظهور الأول في سجل المتحجرات للمخلوقات التي كانت تعيش وتنمو على مدى فترة طويلة من العصر ما قبل الكليري. ولكن ما الذي حال دون تحجر مثل تلك الكائنات الغنية؟ لدينا مجموعة متنوعة من الأفكار التي تراوح بين ما هو لهذا الغرض فقط على نحو لا معنى له إلى الممكن في جوهره. على سبيل المثال لا الحصر:

(1) يمثل العصر الكليري أول محافظة على صخور غير متغيرة؛ فالرواسب ما قبل العصر الكليري تعرضت لحرارة وضغط كبيرين بحيث أن بقاياها المتحجرة قد محيت. وهذا تفسير زائف بالتجربة من دون أي شك.

(2) نشأت الحياة في البحيرات الأرضية. العصر الكليري يمثل هجرة هذه الحيوانات إلى البحر.

(3) كانت جميع الميتزويات الأولى لينة الجسم. والكليري يمثل تطور الأجزاء الصلبة التي يمكن أن تتحجر.

انخفضت شعبية الاستراتيجية الأولى مع اكتشاف رواسب متحجرة وفيرة من العصر ما قبل العصر الكليري ليس فيها أي شيء أكثر تعقيداً من الطحالب. وبرغم ذلك، فإن الحجة التي تقوم على الأجزاء الصلبة ربما فيها شيء من الحقيقة، على الرغم من أنها لا يمكن أن تعطي إجابة شافية. فالمحار من دون صدفة حيوان ليس قابلاً للحياة؛ لا يمكنه تلبيس أي كائن بسيط ذي جسد لين يجعله حيواناً. من الواضح أن تطور الحشاشيم الدقيقة والجهاز العضلي المعقد ترافق مع غطاء خارجي صلب. والأجزاء الصلبة في كثير من الأحيان تحتاج إلى تعديل آني

ومعهد لأي سلف لين الجسم يمكن تصوره؛ ولذلك ظهرها المفاجئ في العصر الكلموري ينطوي على تطور سريع فعلاً للحيوانات التي هي غطاؤها.

أما في ما يتعلق بالاستراتيجية الثانية، فقد يمكننا القول بأن الانفجار الكلموري حدث حقيقي يمثل التطور السريع للغاية للتعقيد. لا بد أن شيئاً ما قد حدث لبيئة السلف البسيط لين الجسم للميترويات في العصر الكلموري لكي يتحقق مثل هذا الاندفاع السريع للتطور. ليس لدينا سوى احتمالين متداخلين هما تغيرات في البيئة المادية أو البيولوجية.

في عام 1965، نشر لويد بيركرنر ولوريسن مارشال، وهما من علماء الطبيعيات من دالاس، مقالاً شهيراً قالا فيه أن مستويات الأوكسجين في الغلاف الجوي للأرض لها سيطرة فيزيائية مباشرة على الانفجار الكلموري للحياة. يتفق الجيولوجيون على أن الغلاف الجوي الأصلي للأرض كان فيه الأوكسجين الصرف قليلاً أو معدوماً. لقد تكون الأوكسجين تدريجياً نتيجة النشاط العضوي لعملية التركيب الضوئي في طحالب ما قبل العصر الكلموري. والمترويات تتطلب مستويات عالية من الأوكسجين الصرف وذلك لسببين: للتنفس مباشرة، وعلى نحو غير مباشر لأن الأوكسجين في طبقة الأوزون يمتص الأشعة فوق البنفسجية الضارة في الغلاف الجوي العلوي قبل أن تصلك إلى الحياة على سطح الأرض. وببساطة قال بيركرنر ومارشال إن قاعدة الكلموري تؤشر أول مرة وصل فيها الأوكسجين في الجو إلى مستوى كاف للتنفس وللحماية من الإشعاعات المؤذية.

ولكن هذه الفكرة الجذابة تعثرت بالأدلة البيولوجية. فالكائنات الحية التي لديها تركيب ضوئي ربما كانت وفيرة قبل أكثر من مiliارين ونصف المليار سنة مضت. هل من المقبول الافتراض أن ملياري سنة كانت مطلوبة لتوفير ما يكفي من الأوكسجين للتنفس؟ وعلاوة على ذلك، فالعديد من الترسّبات الواسعة النطاق بين مليار سنة وملياري سنة تحتوي على كميات كبيرة من الصخور المتأكسدة للغاية.

تبعد فرضية بيركرز ومارشال توجهاً شائعاً تماماً بين غير المختصين بالأحياء من يفتقرن إلى ما يكفي من التقدير للتعقيد الذي يجعل جهازاً ما نموذجاً سيئاً للكائن حي. غالباً ما تستخدم النماذج الفيزيائية أشياء خامدة بسيطة مثل كرات لعبة البلياردو والتي تستجيب تلقائياً لتأثير القوى المادية. ولكن لا يمكن دفع الكائن الحي بتلك السهولة، وهو بالتأكيد لا يتتطور تلقائياً. تعتمد فرضية بيركرز ومارشال على التفكير القائم على فكرة كرة البليارド التي أسمتها physicalism (مذهب التفيفير)⁽¹⁾ فالميترويات تنشأ فوراً وتلقائياً عند إزالة الحاجز المادي على وجودها. إلا أن وجود ما يكفي من الأوكسجين لا يضمن تطوراً فورياً لكل ما يمكن أن يتفسّه. الأوكسجين شرط ضروري ولكنه غير كاف بتناً لتطور الميترويات. في الحقيقة، من المحتمل أن ما يكفي من الأوكسجين كان موجوداً على مدى مليارات السنين قبل الانفجار الكمبري. ربما ينبغي لنا أن ننظر إلى الضوابط البيولوجية. لستيفن ستانلي من جامعة جونز هووبكتر رأى في الفترة الأخيرة بأن نظرية

(1) الرأي الذي يقول بأن كل ما في الوجود هي في النهاية مادي فيزيائي. (المترجم)

بيئية رائجة، هي مبدأ «الحصد»، يمكن أن توفر مثل هذه الضوابط البيولوجية (Proceedings of the National Academy of Sciences, 1973). وكانرأي عالم الجيولوجيا العظيم تشارلز لايل بأن الفرضية العلمية ممتازة ومثيرة بقدر ما تتعارض مع المنطق السليم. إن مبدأ الحصد فكرة منافية للحدس. عند النظر في أسباب التنوع العضوي، يمكننا أن نتوقع أن وجود «حاصلد» (إما أكلة عشب أو أكلة لحوم) من شأنه أن يقلل من عدد الأنواع الموجودة في منطقة معينة؛ إذا كان الحيوان يحصد الغذاء من منطقة كانت بكر سابقاً، فينبعي أن يخفي التنوع ويقضي تماماً على بعض الأنواع النادرة.

في الواقع، إن دراسة كيف أن الكائنات الحية متوزعة تعطينا توقعات معاكسة. في مجتمعات المنتجين الأوليين (الكائنات الحية التي تصنع غذاءها بنفسها بعملية التركيب الضوئي ولا تتغذى على كائنات أخرى)، يكون نوع واحد أو أنواع قليلة جداً متفوقة في المنافسة وتحتكر المكان. قد يكون مثل هذه المجتمعات كتلة حيوية هائلة، لكن أعداد النوع تكون عادة قليلة. فالحاصلد في مثل هذا النظام يميل إلى افتراس الأنواع الوفيرة، مما يحد من قدرتها على الهيمنة وتوفير مساحة لأنواع أخرى. والحاصلد المتتطور تطوراً جيداً يهلك جزءاً كبيراً من نوع فريسته المفضلة ولكنه لا يدمره (حتى لا يأكل نفسه بسبب الجوع الشديد في نهاية المطاف). والنظام البيئي المحصور حصدأً جيداً متنوع إلى أبعد حد، فيه الكثير من الأنواع وعدد قليل من الأفراد من نوع واحد. وبعبارة أخرى، إن إدخال مستوى جديد في الهرم البيئي يؤدي

إلى توسيع المستوى الأدنى منه.

ويدعم مبدأ الحصد العديد من الدراسات الميدانية: الأسماك المفترسة التي وضعت في بركة اصطناعية تسبب زيادة في تنوع العوالق الحيوانية، وإزالة قنافذ البحر التي ترعى على طحالب في بيئه متنوعة يؤدي إلى هيمنة نوع واحد على هذه البيئة.

لأننا نجد مجتمع الطحالب ما قبل العصر الكنموري الذي يبقى على مدى مليارين ونصف المليار سنة. وهو يتكون حصرياً من متحججين أوليين بسطاء. كان هذا المجتمع لا يتعرض للحصد، ولذلك كان رتيباً بيولوجياً. وقد تطور ببطء شديد ولم يتحقق قط تنوعاً كبيراً لأن الحيز المادي كان حكراً على عدد قليل من الأشكال الوفيرة. ويرى ستانلي أن مفتاح الانفجار الكنموري هو تطور الكائنات العاشبة الحاصلة، البروتستانت وحيدة الخلية التي كانت تأكل خلايا أخرى. أفسحت الحاصلات المجال لتنوع أكبر من المتججين، وهذا التنوع الإضافي سمح بتطور حاصلات أكثر تخصصاً. وتفجر الهرم البيئي في كلا الاتجاهين، مضيفاً العديد من الأنواع عند مستويات أدنى من الإنتاج ومستويات جديدة من آكلات اللحوم في الأعلى.

كيف يستطيع المرء أن يثبت مثل هذه الفكرة؟ ربما لم تتحجر البروتستانت الحاصلدة الأصلية وهي التي ربما كانت البطل المجهول في تاريخ الحياة. لكن ثمة أدلة غير مباشرة ذات إيحاءات. إن أكثر مجتمعات منتجة وفرة في عصر ما قبل الكنموري قد حفظت على نحو ستروماتولايت (الحاصلات الطحلبية الخضراء المزرقة التي تمسك بالترسبات وتربتها). في

الوقت الحاضر لا تزدهر الستروماتولait إلا في بيئة عدوانية خالية إلى حد كبير من الحاصدات من الميتسوبيات (البحيرات الشديدة الملوحة، على سبيل المثال). وجد بيتر جارييت أن هذه الحصائر تستمر في العيش في بيئات بحرية طبيعية عندما يُزال الحاصل على نحو مصطنع فحسب. ربما تعكس الوفرة في العصر ما قبل الكليري عدم وجود حاصدات.

لم يستخلص ستانلي نظريته من الدراسات التجريبية لمجتمعات ما قبل العصر الكليري، بل كانت رأياً استنتاجياً يستند إلى مبدأ راسخ في علم البيئة لا يتعارض مع أي حقيقة في عالم ما قبل العصر الكليري، ويبدو متسبقاً على وجه الخصوص مع ملاحظات قليلة. ففي فقرة ختامية صريحة يقدم ستانلي أربعة أسباب لقبول نظريته: (1) «يبدو أنها تقدم عرضاً لما لدينا من حقائق عن الحياة ما قبل العصر الكليري»؛ (2) «إنها بسيطة وليس معقدة أو مفتعلة»؛ (3) «إنها ببولوجية بحثة، وتتجنب الاستشهادات بالضوابط الخارجية لهذا الغرض بالذات»، (4) «إنها إلى حد كبير نتاج الاستنتاج المباشر من مبدأ بيئي راسخ».

مثل هذه التبريرات لا تتوافق مع المفاهيم البسطة للتقدم العلمي التي تدرس في معظم المدارس الثانوية والتي تروج لها معظم وسائل الإعلام. ولا يقدم ستانلي دليلاً يستند إلى معلومات جديدة حصل عليها من تجربة رصينة. إن معياره الثاني هو افتراض منهجي، والثالث تفضيل فلسفى، والرابع تطبيق لنظرية سابقة. السبب الأول فقط لدى ستانلي فيه نقطة ضعيفة في أن نظريته «تعلل» ما هو معروف (وكثير من النظريات الأخرى تفعل الشيء نفسه).

ولكن الفكر الإبداعي في مجال العلم هو ذلك تماماً، وليس مجموعة من الحقائق الآلية واستنباط النظريات، بل هو عملية معقدة تتطوّر على الحدس، والتحيز، والحصول على الرواية من مجالات أخرى. والعلم، في أفضل حالاته، يدخل حكم الإنسان وعقربيته في جميع مجرياته.^(١) وهو، في نهاية الأمر شيء يمارسه البشر (على الرغم من أننا ننسى ذلك أحياناً).

(١) (حكم) هنا يعني الرأي والتقدير الصادرين عن الرواية والتمييز ولا يعني السلطة والسيطرة.
(المترجم)

تخلّى رودريك مورشيسن، بدفع من زوجته، عن مهاج صيد الشعال لأجل متعة سامية ألا وهي البحث العلمي. وهو جيولوجي أرستقراطي كرس الكثير من حياته المهنية الثانية لتوثيق التاريخ المبكر للحياة. لقد اكتشف أن أول الساكنين في المحيطات لم يأتوا تدريجياً مع إضافات متعددة من أشكال أكثر تعقيداً في الحياة. بدلاً من ذلك، يبدو أن معظم المجموعات الرئيسية نشأت في وقت واحد في ما يسميه الجيولوجيون الآن قاعدة العصر الكامبري نحو 600 مليون سنة مضت. في نظر مورشيسن، وهو متدين يؤمن بالخلق يكتب في الثلاثينات من القرن التاسع عشر، فإن هذا الحدث لا يمثل سوى القرار الأولي للله ملء الأرض سكاناً.

نظر تشارلز داروين إلى هذه الملاحظة بشيء من التحفظ. فهو يفترض، كما تتطلب عملية التطور، أن البحار «كانت تعج بالكائنات الحية» قبل العصر الكامبري. ولتفسير عدم وجود متحجرات في التزايد اللوجاريجي الجيولوجي في وقت سابق، فقد تكهن بطريقة يشوبها الاعتقاد بأن القارات الحديثة لم تترافق فيها الرواسب خلال العصر ما

(1) يستخدم العنوان لعباً ذكياً على الكلمات ففيه كلمتان تشبه اسم عالم النفس الشهير سيجموند فرويد Sigmund Freud وهي عبارة Sigmoid Fraud ومعناها (الاحتياط الملتوي). انظر تمهيد الكتاب. (المترجم)

قبل الكامبري لأنها كانت مغطاة بالبحار الصافية. يجمع رأينا الحديث هذين الرأيين. طبعاً لاقت قناعة داروين الرئيسية تصديقاً، وهي القناعة بأن الحياة في العصر الكامبري نشأت بالفعل من السوابق العضوية، وليس بيد الله. لكن الرأي الأساسي لمورشيسن يعكس واقعاً بيولوجياً، وليس عيب الأدلة الجيولوجية، فسجل المتحجرات للعصر ما قبل الكامبري (وقد حفظ في نهاية العصر ذاتها) يتضمن أكثر قليلاً من 2,5 مليار سنة من البكتيريا والطحالب الخضراء المزرقة. نشأت الحياة المعقدة بسرعة مذهلة في وقت قريب من قاعدة العصر الكامبري. (يجب أن يتذكر القراء أن للجيولوجيين نظرة غريبة للسرعة. وفقاً للمعايير الدارجية، فإنها فعلاً فتيل بطيء يحترق على مدى 10 ملايين سنة. ومع ذلك، فإن 10 ملايين سنة هي جزء واحد من 450 مليون سنة. ومن تاريخ الأرض، وهي مجرد لحظة في نظر عالم الجيولوجيا).

قضى علماء المتحجرات قرناً من الزمان محاولاً إلى حد كبير في محاولة لشرح هذا «الانفجار» الكامبري، ذلك الارتفاع الكبير في التنوع خلال 10 إلى 20 مليون سنة في الفترة الأولى من العصر الكامبري (انظر الفصل 14). وقد افترضوا عموماً أن الحدث المثير هو الانفجار نفسه. ولذلك فإن أي نظرية مناسبة عليها أن تفسر سبب أن الكامبري المبكر كان وقتاً غير عادي كهذا، ربما لأنه يمثل أول تراكم لما يكفي من الأوكسجين في الغلاف الجوي لغرض التنفس، أو لتبريد الأرض التي كانت سابقاً حارة جداً لغرض توفير ظروف العيش للحياة المعقدة (يمكن للطحالب البسيطة العيش في درجات حرارة أعلى بكثير من

تلك التي تعيش فيها الحيوانات المعقدة)، أو تغيير في كيمياء المحيطات مما سمح بترسب كربونات الكالسيوم لتلبيس الحيوانات لينة الجسم سابقاً بهياكل عظمية تحفظها.

أشعر الآن أن تغييراً جوهرياً في الموقف يوشك أن يحدث في مجال اختصاصي. ربما كنا نبحث في هذه المشكلة الهامة بطريقة خطأ. وربما كان الانفجار في حد ذاته مجرد النتيجة المتوقعة لعملية لا رجعة فيها جعلها تحفظ حدثاً سابقاً في العصر ما قبل الكامبري. في هذه الحالة، لن يكون علينا أن نؤمن بأن أزمان العصر الكامبري المبكر كانت «خاصة» بأي شكل من الأشكال، وسيكون البحث عن سبب الانفجار في حدوث وقع في وقت سابق يجعل تطور الحياة المعقدة يبدأ. لقد بدأت أميل في الآونة الأخيرة إلى الاقتناع بأن هذا المنظور الجديد ربما يكون صحيحاً. يبدو إن نمط الانفجار الكامبري يتبع قانوناً عاماً للنمو. وهذا القانون يتوقع مرحلة من التسارع الشديد؛ وأن الانفجار ليس أساسياً (أو بحاجة إلى تفسير خاص) أكثر من الفترة السابقة له التي اتصفت ببطء النمو أو ما لحقها من نمط رتب واحد. أيًّا كان السبب في الفترة السابقة فقد ضمن بالفعل كذلك حدوث الانفجار في وقت لاحق. ودعماً لهذا المنظور الجديد، أقدم حجتين تستندان إلى القياس الكمي لسجل المتحجرات. ويحدوني الأمل ليس فقط لأقدم رأيي الخاص ولكن أيضاً لتوضيح الدور الذي يمكن أن توئده المعلومات الكمية في اختبار الفرضيات في مجالات كانت تتحاشى مثل هذه الصراوة.

إن العمل اليومي في مجال الجيولوجيا الميدانية عملية مضنية في

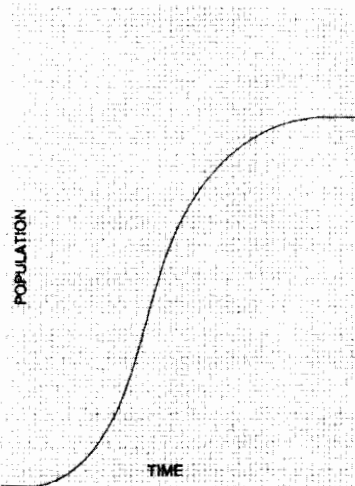
تفاصيل واضحة الدقة: رسم خريطة الطبقات؛ ترابطها الزمني بالتحجرات و«بالتراسب» المادي (الأحدث فوق الأقدم)؛ تسجيل أنواع الصخور، وأحجام الحجوب، وبيانات الترب. هذا النشاط يعييه في كثير من الأحيان المنظرون الشباب من البارعين باعتباره عملاً يدوياً مجهاً غير فكري للعقل التي لا خيال عندها. ومع ذلك فلن يكون عندنا علم من دون الأساس الذي تقدمه هذه البيانات. في هذه الحالة، تستند وجهة نظرنا المنقحة بشأن الانفجار الكامبري على تصنيف الطبقات للعصر الكامبري المبكر مما وضعه بالدرجة الأولى علماء الجيولوجيا السوفيت في السنوات الأخيرة.^(١) قسم الكامبري الأدنى إلى أربع مراحل، وكان أول ظهور لتحجرات العصر الكامبري قد سُجل بقدر أكبر من الدقة. يمكننا الآن جدولة سلسلة مقسمة تقسماً دقيقاً إذ لم يستطع مسجلو الطبقات السابقون سوى تسجيل «الكامبري الأدنى» لجميع الفئات (ما يلمح على نحو واضح بوقوع الانفجار). وجد سيبوكسكي، عالم المتحجرات في جامعة روشتير، في الآونة الأخيرة أن ارتباط التنوع العضوي المتزايد مقابل الوقت من عهد متاخر من العصر ما قبل الكامبري حتى نهاية «الانفجار» يتفق مع ما لدينا من نموذج أكثر عمومية للنمو؛ ما يسمى بالمنحنى الملتوي (السيجموидي sigmoidal)، على شكل حرف S. لتنظر في نمو مستعمرة بكثيرية

(١) يلاحظ أن الطبعة الأصلية للكتاب صدرت عام 1977 ولذلك فإن إشارات مثل في «الآونة الأخيرة» في «السنوات الأخيرة» تشير إلى ما سبق الكتاب أو المقالات التي يتكون منها الكتاب والتي نشرت في مجلة (التاريخ الطبيعي) Natural History قبل صدور الكتاب. (المترجم)

معتادة في وسط غير مأهول سابقاً. كل خلية تنقسم كل عشرين دقيقة إلى خلتين ولدين. تكون الزيادة في العدد بطيئة في البداية. (تكون معدلات انقسام الخلية أسرع مما يمكن كما سيكون حالها دائماً، ولكن الخلايا المؤسسة قليلة العدد، والعدد يزداد ببطء ليصل فترة التفجر). تشكل هذا المرحلة «المتأخرة» الجزء الأولي المتزايد ببطء من المنحنى. وتتبع ذلك مرحلة التفجر، أو «التزايد اللوجارتمي»، حيث تنتج كل خلية ذات أعداد كبيرة خلتين ولدين قادرتين على الانقسام كل عشرين دقيقة. من الواضح أن هذه العملية لا يمكن أن تستمر إلى الأبد، وإلا لكان الاستقرار الذي هو ليس بعيد جداً قد ملأ الكون كله بالبكتيريا. في نهاية المطاف، تضمن المستعمرة استقرارها (أو زوالها) بملء مكانها، واستنفاد الغذاء، وتوسيع مساكنها بالفضلات، وهلم جراً. تضع هذه التسوية سقفاً لمرحلة التزايد اللوجارتمي وتكمل المنحنى للتوزيع السيجموидي.

إنها خطوة طويلة من البكتيريا إلى نشوء الحياة، ولكن النمو السيجمويدي خاصية عامة لنظم معينة، والقياس على ما يبدو صحيح في هذه الحالة. لمعرفة انقسام الخلايا، أدرس نشوء النوع speciation؛ ولمعرفة الطبقة السفلية للبكتيريا المزروعة في صحن المختبر، أدرس المحيطات. المرحلة المتأخرة من الحياة هي النشوء الأولي البطيء للأزمان الأخيرة ما قبل العصر الكامبري. (لدينا الآن حيوانات متواضعة من العصر ما قبل الكامبري المتأخر وهي من اللاحشويات أساساً مثل الشعاب المرجانية اللينة وقنديل البحر والديدان) إن الانفجار الكامبري

الشهير ليس أكثر من مرحلة التزايد اللوجارتمي في هذه العملية المستمرة، في حين تمثل مرحلة التسوية ما بعد الكامبرى التحديد الأولي للأدوار البيئية في محیطات العالم (نشأت الحياة البرية في وقت لاحق).



منحنى سيمجمويدي نموذجي (على شكل حرف S). نلاحظ بداية بطيئة (طور متأخر)، مرحلة وسطى ذات زيادة سريعة (طور التزايد اللوجارتمي) ومرحلة نهائية ذات تناقص تدريجي.

وإذا كانت قوانين النمو السيمجمويدي قد نظمت التنوع في وقت مبكر من الحياة، إذن ليس ثمة ما يميز الانفجار الكامبرى. فهو ليس سوى مرحلة التزايد اللوجارتمي من عملية يحددها عاملان: (1) الحدث الذي دشن المرحلة المتأخرة في وقت مبكر ما قبل العصر الكامبرى (2) خصائص البيئة التي تسمح بالنمو السيمجمويدي.

وكما كتب عالم المتحجرات ستانلي من جامعة جونز هوبكينز في مقال في الآونة الأخيرة (American Journal of Science, 1976): «يمكنا التخلص عن النظرة التقليدية في أن جذور أصناف المتحجرات الرئيسية في وقت قريب من بدء الكامبري... تمثل غموضاً كبيراً. فما بقي باعتباره «المشكلة الكامبرية» هو تأخر في أصل تعدد الخلايا حتى صار عمر الأرض ما يقرب من 4 مليارات سنة». ربما ننكر هذه المشكلة الكامبرية ونعزوها إلى حدث وقع في وقت سابق، ولكن طبيعة هذه المرحلة المبكرة وسببها ما زال لغز الألغاز في مجال المتحجرات. إن الأصل في عصر ما قبل الكامبري المتأخر للخلية حقيقة النواة لا بد أن يكون أحد العوامل الهامة. (في الفصل 13 قلت رأياً بأن التكاثر الجنسي الذي يتسم بالكافاءة كان يتطلب خلية حقيقة النواة ذات كروموسومات منفصلة، وأن الكائنات المعقّدة لا يمكن أن تتطور من دون التنوع الوراثي الذي يوفره التكاثر الجنسي). ولكن ليست لدينا أدنى فكرة عن السبب في أن خلية حقيقة النواة نشأت بعد أكثر من مليار سنة من نشوء أجدادها من الخلايا بدائية النواة. في الفصل 14 دافعت عن نظرية «الحاصل» لستانلي لبدء الزيادة السيجمونيدية بعد نشوء الخلايا حقيقة النواة. ويقول ستانلي إن الطحالب بدائية النواة من العصر ما قبل الكامبري قد هيمنت على كل المساحة المتوفرة في ما قد يكون بيئتها، مما حال دون تطور أي شيء أكثر تعقيداً من خلال منع أي منافس من الحصول على موطن قدم. إن أكلة العشب حقيقة النواة الأولى، إذا كانت غير متنوعة، وفي سياق وليمة وافرة في جميع أنحاء

العالم، فسحت مساحة كافية لتطور المنافسين.

قد يكون التكهن مثيراً للاهتمام، ولكن لدينا القليل مما هو ملموس لقول شيئاً عن العامل الأول الذي ذكرته، أي السبب الذي دفع بالزيادة السيجموидية. نستطيع، مع ذلك، أن نحصل على نتائج أفضل في ما يتعلق بالعامل الثاني، لأنّه طبيعة البيئة التي تسمح بذلك. ليس النمو السيجمويدي خاصية عامة شاملة للنظم الطبيعية، بل تحدث في نوع واحد من البيئة فقط. وما كانت البكتيريا في المختبر لتزداد على شكل المنحنى الملتوي لو كان الوسط الذي تعيش فيه مكتظاً أو خالياً من الغذاء. تحدث الأنماط السيجمويدية فقط في نظم مفتوحة غير مقيدة حيث الغذاء والمكان وافرين فتنمو الكائنات حتى تحد أعدادها أي زيادة أخرى. من الواضح أن المحيطات ما قبل العصر الكامبري تشكل هذا النظام البيئي «الفارغ» ففيها الكثير من المكان، ووفرة في الغذاء، ولا توجد أي منافسة. (ربما كان بإمكان حقيقة النواة أن تشكر أسلافها من بدائيات النواة ليس على الحصول على الإمدادات العاجلة من الطعام فقط، بل أيضاً من أجل تقديم خدمة لها سابقاً في توفير الأوكسجين في الجو بعملية التركيب الضوئي). إن المنحنى الملتوي، مع الانفجار الكامبري باعتباره مرحلة التزايد اللوجارتمي، يمثل أول سكان في محيطات العالم، وهو نمط للتطور يمكن التنبؤ به في الأنظمة البيئية المفتوحة.

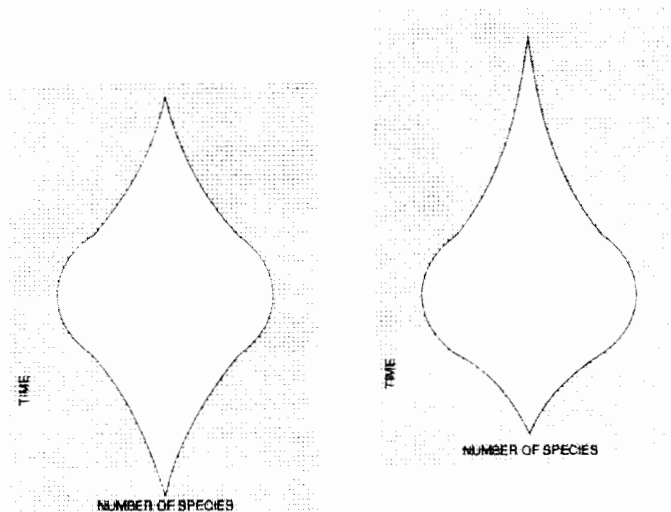
ينبغي أن تظهر لدى الحيوانات التي تتطور خلال مرحلة التزايد اللوجارتمي أنماط تطور مختلفة عن تلك التي تنشأ في وقت لاحق في

نظام ذاتي التوازن. والكثير من البحث الذي أجريته في العامين الماضيين خصصته لتحديد هذه الاختلافات. كنا أنا وزملائي (شوبف من جامعة شيكاغو، وراوب وسيكوسكي من جامعة روشتون، وسيميرلوف من جامعة ولاية فلوريدا) نضع نموذجاً للأشجار التطورية بوصفها عملية عشوائية. بعد «زرع» شجرة، نقسمها إلى «أطرافها» الكبري، وننظر في تاريخ كل طرف من الأطراف (المصطلح العلمي سلالة وحيدة السلف clade) عبر الزمن. نصور كل سلالة وحيدة السلف باعتبارها ما يسمى مخططاً مغزلياً. تكون المخططات المغزالية على النحو التالي: ببساطة نحسب عدد أنواع الكائنات الحية في كل فترة من الزمن وتغيير عرض المخطط وفقاً لهذا الرقم. ثم نقيس خصائص عديدة لهذه المخططات. وأحد المقاييس، ويدعى (center of gravity) C.G. يحدد موضع مركز الجاذبية (تقريراً، المكان الذي تكون فيه السلالة وحيدة السلف أوسع ما يكون، أو أكثر تنوعاً). إذا كان موضع التنوع الأقصى هذا في نقطة الوسط لفترة السلالة وحيدة السلف، نعطي مركز الجاذبية قيمة 0,5 (الوسط من المجموع الكلي للسلالة وحيدة السلف). إذا وصلت سلالة وحيدة السلف إلى أكبر تنوع لها قبل منتصفه، فلها مركز الجاذبية أقل من 0,5.

في نظامنا العشوائي، يكون مركز الجاذبية دائماً قريباً من 0,5 - تكون السلالة وحيدة السلف المثالي معينية الشكل على أوسع نطاق عند المركز. ولكن عالمنا العشوائي ذو توازن تام. وليس مسموماً بمراحل التزايد اللوجاريتمي للنمو السيجموидي؛ ويبقى عدد النوع ثابتاً

على مر الزمن، حيث تقابل معدلات الانقراض معدلات النشوء. قضيت جزءاً كبيراً من عام 1975 أعد أحجاس المتحجرات وأسجل أطوال عمرها من أجل بناء مخططات مغزلية للسلالة وحيدة السلف فعلية. لدى الآن أكثر من 400 سلالة وحيدة السلف لمجموعات نشأت وماتت بعد مرحلة التزايد اللوجاري لوقوع الانفجار الكامبري. ويبلغ المتوسط $0,4993$ - لم أطلب أي شيء أقرب من ذلك إلى $0,5$ في عالمنا المثالي في التوازن. ولدي أيضاً العديد من المخططات المغزلية لسلالة وحيدة السلف نشأت خلال مرحلة التزايد اللوجاري وماتت بعد ذلك. وقيمة مركز الجاذبية لها أقل بكثير من $0,5$. وهي تسجل عالماً غير اعتيادي من التنوع المتزايد، ويمكن استخدام قيمها لتقدير كلٍ من توقيت مرحلة التزايد اللوجاري للعصر الكامبري وقوتها. وقيمها أقل من $0,5$ لأنها نشأت في أوقات التنوع السريع، لكنها ماتت أثناء أوقات مستقرة من النشوء والانقراض البطئين. وبالتالي، فإنها وصلت إلى أقصى قدر من التنوع في وقت مبكر من تاريخها ما دام أن مثيلها شاركوا للمرة الأولى في مرحلة التزايد اللوجاري لزيادة غير مقيدة، لكنهم تلاشوا ببطء أكثر في العالم المستقر الذي أعقب ذلك.

لقد ساعدنا نهج كمي على فهم الانفجار الكامبري بطريقتين. الأولى، يمكننا أن ندرك طابعه في النمو السيجمويدي وتحديد سببه في حدث سابق؛ فتحتفي المشكلة الكامبرية في حد ذاتها. الثانية، يمكننا أن نحدد الوقت وكثافة مرحلة التزايد اللوجاري للعصر الكامبري بدراسة إحصاءات المخططات المغزلية.



مخططات مغزليّة. الرسم التخطيطي على اليسار يبلغ مركز الجاذبية فيه 0,5 (على أوسع نطاق له في منتصف مدته)، والرسم على اليمين يبلغ مركز الجاذبية فيه أقل من 0,5.

في رأيي، إن النتيجة الأبرز لهذه الممارسة ليست في قيمة مركز الجاذبية المنخفضة للسلالات وحيدة السلف في العصر الكامبري، ولكن في تشابه قيمة مركز الجاذبية لسلالات وحيدة السلف لاحقة مع نموذج مثالي لعالم متوازن. أيمكن أن يكون تنوع الحياة البحرية قد بقي متوازناً أثناء تحولات الأرض وهي تتحرك، كل الانقراض الشامل، وتصاصم القارات، وابتلاع المحيطات وخلقها؟ لقد ملأت مرحلة التزايد اللوجاري لعصر الكامبري محيطات الأرض. ومنذ ذلك الحين، أنتج

التطور تنوعاً لا نهاية له وفق مجموعة محدودة من التصاميم الأساسية. كانت الحياة البحرية غزيرة في تنوعها، وبارعة في تكيفها، (وإذا جاز لي أن أعلق تعليقاً من وجهة نظر الإنسان وآرائه فقط) فهي مدهشة في جمالها. ومع ذلك، فإن التطور وبمعنى مهم، لم يكن منذ العصر الكامبيي سوى إعادة استخدام المتغيرات الأساسية لمرحلة الانفجار الخاصة به.

منذ حوالي مئتين وخمسة وعشرين مليون عام، نفقت في نهاية العصر البرمي نصف فصائل الكائنات البحرية خلال فترة قصيرة من بضعة ملايين من السنين والتي تعتبرها معظم المعايير فترة زمنية طويلة جداً ولكنها مجرد دقائق معدودة في نظر علماء طبقات الأرض. وكان من ضحايا هذا الانقراض الجماعي جميع ما تبقى في الحياة من الكائنات ثلاثة الفصوص، وجميع الشعاب المرجانية القديمة، وجميع الأمونيات ما عدا سلالة واحدة،⁽¹⁾ ومعظم الحيوانات الطحلبية وعضدية القدم وزنبق البحر.

ويعتبر هذا الموت العظيم الأكثر تأثيراً بين الانقراضات العديدة واسعة النطاق والتي تخللت تطور الحياة خلال المستمئة مليون سنة الماضية. ويأتي بعده الانقراض الذي حدث في أواخر العصر الطباشيري⁽²⁾ منذ سبعين مليون سنة، إذ دمر 25٪ من جميع فصائل الحيوانات وأخلي الأرض من الحيوانات البرية المهيمنة فيها وهي динاصورات وأقاربها، وبذلك هيأ لهيمنة الثدييات ونشوء الإنسان في نهاية المطاف.

(1) الأمونيات Ammonite نوع متعرض من الرخويات البحرية الفقارية من رتبة الأمونيدية Ammonoidea. (المترجم)

(2) أحد العصور الرئيسية في التقسيم الزمني الجيولوجي ويتداد ما بين حوالي 145 مليون سنة و65 مليون سنة مضت. (المترجم)

لم تجذب أية مشكلة في علم المتحجرات اهتماماً ولم تؤدِّ أية مشكلة إلى المزيد من الإحباط كما فعل البحث عن أسباب هذه الانقراضات. قد تملأ قائمة الأفكار دليلاً هوائياً مانهائياً وقد تشمل تقريباً كل الأسباب التي يمكن تصورها: نشوء الجبال في كل أنحاء الأرض، وتغيرات في مستوى البحر، وتناقص الملح من المحيطات، والنجم المتجدد الأعظم،⁽¹⁾ والتدفقات الكبيرة للإشعاع الكوني، والأوبيبة، وانحسار نطاق بيئة المعيشة، والتغيرات المفاجئة في المناخ، وهلم جراً. كذلك فإن هذه المشكلة لم تخطئها أعين الناس. أتذكر تماماً أول مرة أدركتُ فيها هذه المشكلة عندما كنت في الخامسة من عمري: في فيلم Fantasia (فانتازيا) لشركة ديزني، تدافع الديناصورات اللاهثة نحو الموت ضمن مناظر طبيعية باهتة على أنغام موسيقى طقوس الربيع لسترافينسكي.⁽²⁾

وبما أن الانقراض الذي حدث في العصر البرمي قلل من شأن الانقراضات الأخرى، فإنه كان نقطة التركيز الرئيسية للبحوث مدةً طويلة جداً. وإذا استطعنا تفسير هذا الموت الأكبر من نوعه فربما يكون بأيدينا المفتاح لفهم الانقراضات الكبيرة عموماً.

وخلال العقد الماضي، تضافر إحرار تقدم مهم في كل من علم طبقات الأرض وعلم أحياه التطور ليقدمان لنا إجابة محتملة. وتطور

(1) نجم متفجر فائق التوهج تظل نواته نجماً نيوترونياً بعد انسلال طبقاته الخارجية.
(المترجم)

(2) إيجور فيدوروفيتش ستروفينسكي Igor Fyodorovich Stravinsky (1882-1971) مؤلف موسيقي روسي مشهور، كانت له بصمة على الموسيقى في القرن العشرين. (المترجم)

هذا الحال تدريجياً حتى أن بعض علماء المتحجرات قلما يدركون أن أقدم معضلة وأصعبها قد حلت.



ديناصورات تتدافع لاهثة نحو الموت ضمن مناظر طبيعية باهتة في فيلم لشركة ديزني (الحقوق لشركة والت ديزني 1940 ©).

قبل عشرات سنوات، كان الجيولوجيون يعتقدون عموماً أن القارات تكونت في مواقعها الحالية. فقد تتحرك كتل كبيرة من الأرض صعوداً وهبوطاً، وقد «تنمو» القارات نتيجة تراكم سلاسل الجبال المرتفعة عند حدودها، ولكن القارات لا تتجول على سطح الأرض، فقد كانت مواقعها ثابتة في جميع الأزمان. وقد اقترحت نظرية بديلة لأنجراف القارات في مطلع القرن الحالي، ولكنها بغياب آلية القارات المتحركة فقد واجهت الرفض العام لها تقريراً.

وحالياً أسررت دراسات قاع المحيطات عن آلية في نظرية الصفائح الأرضية.⁽¹⁾ ينقسم سطح الأرض إلى عدد صغير من الصفائح المحددة

(1) نظرية لتفاعل الصفائح الأرضية وتحركها، وهي تفسر الظواهر الجيولوجية مثل النشاط البركاني وأنجراف القارات ونشوء الجبال. (المترجم)

تحدها سلاسل مرتفعات ومناطق اندساس الصفائح.⁽¹⁾ ويكون قاع جديد للمحيط عند الحيوانات بسبب اندفاع الأجزاء القديمة للصفائح بعيداً. ولموازنة هذه الإضافة فإن الأجزاء القديمة للصفائح تسحب إلى داخل الأرض في مناطق الطرح القاري.

تبقي القارات دون حركة على الصفائح وتحرك معها، وهي لا «تحرث» قيعان المحيطات الصلبة كما قالت النظريات السابقة. لهذا فإن انحراف القارات يكون نتيجة من نتائج تفاعل الصفائح الأرضية فحسب. وتتضمن النتائج الأخرى الزلازل التي تحدث عند حدود الصفائح (مثل صدع سان أندریاس الذي يمر بسان فرانسيسكو) بالإضافة إلى سلاسل الجبال حيث تصادم صفيحتان تحملان قارتين (تشكلت جبال الهيمالايا عندما رطمت الصفيحة «الطاافية» الهندية قارة آسيا).

عندما نعيد تكوين تاريخ حركة القارات، فإننا ندرك أن حدثاً فريداً من نوعه حدث في نهاية العصر البرمي: اندمجت جميع القارات لتشكل قارة واحدة كبيرة تسمى أم القارات Pangaea. وببساطة تامة فإن نتائج هذا الاندماج سببت الانفراصات الكبيرة التي حدثت في العصر البرمي.

ولكن أي نتائج ولماذا؟ قد يسبب الاندماج القطع المتجزئة هذا عدداً كبيراً من النتائج، بدءاً من التغيرات في المناخ وحركة دوران المحيطات

(1) وهي مناطق تلقي فيها الصفائح الأرضية وتحرك باتجاه بعضها بعضاً فتندنس أحدهما تحت الأخرى. (المترجم)

إلى تفاعل النظام البيئي المعزول سابقاً. ويجب علينا هنا أن نحرص على التقدم في علم أحياء التطور، وعلى علم البيئة النظري وفهمنا الجيد لتنوع أشكال الحياة.

بعد مرور عقود عدة من العمل الوصفي وغير النظري إلى حد كبير، انعشت علم البيئة المنهج الكمية التي تسعى إلى نظرية عامة للتنوع العضوي. إننا نكتسب فهماً أعمق لتأثيرات عوامل البيئة المختلفة على وفرة الحياة وتوزيعها. وتشير دراسات عديدة الآن إلى أن التنوع - أعداد الأنواع المختلفة الموجودة في منطقة معينة - يتأثر تأثراً كبيراً بمقدار المناطق الصالحة للسكن نفسها إن لم يكن خاضعاً لسيطرتها تماماً. فعلى سبيل المثال، إذا حسبنا عدد أنواع النمل التي تعيش في جزر مختلفة في المساحة فقط (ولكنها متشابهة في الصفات الأخرى مثل الطقس، والنباتات، والمسافة التي تفصلها عن البر)، فإننا نجد عموماً أنه كلما كبرت مساحة الجزيرة، زاد عدد الأنواع.

إن الموضوع أكبر بكثير من مجرد غل في الجزر الاستوائية، بل يمتد إلى الأحياء البحرية بكلاملها في العصر البرمي. ومع ذلك فإن لدينا سبباً وجيهأً لنشك في أن مساحة المنطقة قد تؤثر تأثراً قوياً في الانقراضات الكبيرة. وإذا استطعنا تقدير التنوع العضوي والمساحة في أزمان مختلفة خلال العصر البرمي (عندما تندمج القارات) حينها يمكننا أن نختبر فرضية تحكم المساحة بالتنوع.

يجب علينا أولاً أن نفهم شيئاً عن انقراضات العصر البرمي وسجل المتحجرات عموماً. أولاً، إن انقراض العصر البرمي أثر تأثراً

رئيسيًا على الكائنات البحرية، فالعدد القليل نسبياً من النباتات البرية والفقاريات التي عاشت في ذلك الوقت أيضاً لم تتأثر كثيراً. ثانياً، إن سجل المتحجرات ينحاز كثيراً إلى الحفاظ على الحياة البحرية في المياه الضحلة. ونحن لا نملك تقريباً أية متحجرات لكائنات حية عاشت في أعماق المحيط. لهذا، فإننا إن أردنا اختبار النظرية التي تنص على أن المساحة الضيقة كانت سبباً رئيسياً في انقراضات العصر البرمي، يجب أن ننظر إلى المساحة التي تشغله البحار الضحلة.

يمكنا بطريقة نوعية تحديد سببين رئيسين قد يجعلان اندماج القارات يقلل مساحة البحار الضحلة إلى حد كبير. السبب الأول هو الهندسة الأساسية: إذا كانت كل كتلة من كتل الأرضي المنفصلة في مرحلة ما قبل العصر البرمي محاطة تماماً بالبحار الضحلة، حينها سيزيل اتحادها جميع المناطق في خط التمامها. اعمل مربعاً من أربع قطع بسكونيت وسينخفض جموع المحيط إلى النصف. ويتضمن السبب الثاني آليات الصفائح الأرضية. فعندما تكون السلاسل الجبلية في المحيطات قاع بحر جديد على نحو فاعل فإنه ينتشر نحو الخارج، عندها ترتفع السلاسل نفسها أعلى من أعمق مناطق المحيط. ويوهدي هذا إلى إزاحة المياه من أحواض المحيطات، ثم يرتفع مستوى البحار في العالم وتتنفس القارات جزئياً. وبالعكس إذا قلل الانتشار أو توقف، تبدأ السلاسل بالانهيار ويقل مستوى البحار.

عندما اصطدمت القارات في أواخر العصر البرمي، «انففت» الصفائح التي تحملها مع بعضها البعض. مما وضع مكتحاً على أي انتشار

جديد. وغرقت حيود المحيطات وانساحت المياه الضحلة من القارات. ولم يحدث الانخفاض الكبير في المياه الضحلة نتيجة انخفاض مستوى سطح البحر في حد ذاته، ولكن بسبب تكوين قاع البحر حيث حدث الانخفاض. ولم ينغممر قاع المحيط على نسق واحد ابتداءً من الساحل إلى عمق المحيط. عموماً فإن القارات اليوم يحدوها جرف قاري واسع المدى جداً من المياه الضحلة دائماً. ويقع على الجرف القاري من جهة البحر التحدّر القاري الذي يتصف بميلانه الشديد. وإذا انخفض مستوى البحر إلى درجة ينكشف فيها الجرف القاري بأكمله، فإن معظم البحار الضحلة في العالم قد تخفي. وهذا ربما ما حدث فعلاً في أواخر العصر البرمي.

اختبر توماس شويف من جامعة شيكاغو في الآونة الأخيرة نظرية الانقراض نتيجة تناقص المساحة، إذ درس توزيع المياه الضحلة والصخور البرية لاستنتاج حدود القارات ومدى المياه الضحلة خلال مرات عديدة في العصر البرمي عند اندماج القارات، ثم بإجراء مسح شامل للمؤلفات عن المتحجرات، أحصى شويف أعداد أنواع الكائنات الحية المختلفة التي عاشت خلال كل جزء من أجزاء العصر البرمي. بعد ذلك بين دانيال سيمبرلوف من جامعة ولاية فلوريدا أن المعادلة الرياضية الأساسية التي تربط أعداد الأنواع بالمساحة تناسب هذه البيانات جيداً. بالإضافة إلى ذلك أظهر شويف أن الانقراض لم يؤثر على مجموعات معينة تأثيراً متفاوتاً، بل كانت النتائج موزعة بالتساوي على جميع كائنات المياه الضحلة. بعبارة أخرى، إننا لا نحتاج إلى أن نبحث عن

سبب معين مرتبط بالصفات الغريبة لبعض مجموعات الحيوانات، وكان التأثير عاماً. باختفاء البحار الضحلة، افتقر النظام البيئي الغني في بداية العصر البرمي ببساطة إلى المساحة لإعالة جميع أفراده. أصبح الكيس أصغر وكان يجب التخلص من نصف كريات اللعب الزجاجية.^(١)

ولكن المساحة وحدها ليست الحل كله، فحدث بالغ الأهمية كائنة ملائكة القرارات في قارة واحدة كبيرة يجب أن يخلف نتائج أخرى حاسمة للنظام البيئي المتوازن توازناً خاضعاً للظروف في بداية العصر البرمي. ولكن قدم كلُّ من شوبف وسيمبرلوف دليلاً مقنعاً لإسناد دور رئيسي لعامل المساحة الأساسي.

ما يدعو إلى السرور أن الحل لهذه المعضلة الدائمة لعلم المتحجرات جاء نتيجةً للتطورات المثيرة في تخصصين متابطين – مما علم البيئة وعلم طبقات الأرض. وعندما ثبت أن مشكلة ما مستعصية على مدى أكثر من مئة عام، فليس من المرجح أن تسليم هذه المشكلة إلى المزيد من البيانات التي جُمعت باستخدام الطرق القديمة وتحت العناوين القديمة. لقد سمح لنا علم البيئة النظري أن نسأل الأسئلة المناسبة، وزودتنا فكرة الصفائح بالأرضية المناسبة لنطرح هذه الأسئلة.

(١) يشير المؤلف إلى لعبة الكريات البلاورية الصغيرة التي يلعبها الأولاد. (المترجم)

الباب الخامس

نظريات الأرض

«لا ييدو أننا نسكن في العالم ذاته الذي سكنه أجدادنا الأول....
 يجعل رجل واحد مرتاحاً، يجب أن يعمل عشرة رجال بكدح....
 والأرض لا تقدم لنا الطعام، ولكن بالكثير من العمل والصناعة....
 والهواء غالباً ما يكون نجساً أو معدياً».

ليس هذا هو النشاط المناصر للبيئة في الزمن الحديث. الشعور صحيح، ولكن الأسلوب هبة، بل شعور بالأسى لدى القس توماس برنيت، مؤلف الكتاب الأكثر شعبية عن الجيولوجيا في القرن السابع عشر، *The Sacred Theory of the Earth* (النظرية المقدسة للأرض). تصور كلماته كوكباً هبط من النعمة الأصلية في جنة عدن، وليس عالماً أنضبه عدد كبير جداً من الرجال الجشعين.

من بين المؤلفات الدينية في الجيولوجيا، فإن كتاب برنيت عن النظرية المقدسة هو بالتأكيد الأكثر شهرة، وأكثر كتاب افترى عليه، وأكثر كتاب سيء فهمه. حاول برنيت في كتابه أن يقدم تبريراً منطقياً جيولوجياً لجميع أحداث الكتاب المقدس، في الماضي والمستقبل. لذا نأخذ الآن نظرة تبسيطية ولكن شائعة للعلاقة بين العلم والدين، وهما عندوان بطبيعتهما، وتاريخ تفاعلها يسجل تقدماً مطرداً للعلم في الواقع الفكرية التي كان الدين يحتلها سابقاً. في هذا السياق، ما الذي يمكن

برنيت أن يمثله سوى إصبع غير مجده في سد ينهار حقاً؟ لكن العلاقة الفعلية بين الدين والعلم أكثر تعقيداً وتنوعاً. غالباً ما يشجع الدين العلم تشجيعاً كبيراً. وإذا كان هناك أي عدو ثابت للعلم، فذلك ليس الدين، ولكن اللاعقلانية. في الواقع، فإن برنيت الطاهر سقط فريسة لنفس القوى التي اضطهدت سكوبس، مدرس العلوم، بعد ما يقرب من ثلاثة قرون في ولاية تينيسي.⁽¹⁾ وبدراسة قضية برنيت في وقت وعالم يختلفان تماماً عن عالمنا، فقد يكون لدينا فهم أفضل لدينونة القوى المحتشدة المناوئة للعلم.

بدأ برسم خطط لنظرية برنيت. من وجهة نظرنا سيبدو من البلاهة والتخطيط السابق أن دور البرنيت بين ذوي العقائد المتصلبة من المعادين للعلم سيبدو أمراً لا مفر منه. ولكني سأدرس أساليبه في البحث لوضعه بين العقلانيين العلميين في زمانه. وعندما ننظر إلى اضطهاد اللاهوت العقائدي له، فنحن نشاهد مناظرة هكسلي وويلرفورس أو الجدال على الخلق في كاليفورنيا يجادله مرة أخرى الأفراد أنفسهم ولكن بزي مختلف.

بدأ برنيت ببحثه لتحديد من أين أتت مياه طوفان نوح. وكان مقتضاً بأن المحيطات الحديدة لا يمكنها أن تغرق جبال الأرض. كتب أحد معاصريه: «سأعتقد بالسرعة نفسها أن يغرق رجل في لعبة الخاصل مثلما يغرق العالم بالمياه التي فيه». رفض برنيت فكرة أن فيضان نوح

(1) عام 1925 حكم جون سكوبس John T. Scopes لتدريسه التطور من فصل في كتاب دراسي قامت أفكاره على ما ورد في كتاب داروين (أصل الأنواع). (المترجم)

قد يكون مجرد حدث محلي، بالغ فيه زوراً شهود لا يمكن أن يكونوا قد سافروا كثيراً، لأن ذلك يتعارض مع النصوص المقدسة باعتبارها مرجعاً. لكنه رفض بقوة أكبر الفكرة القائلة بأن الله ببساطة خلق المياه الإضافية بمعجزة، لأنه ذلك سيخالف العالم العقلي للعلم. وبدلاً من ذلك، قادته خطاه إلى التصوير التالي لتاريخ الأرض.

من فوضى الفراغ الضارب في القدم، نشأت الأرض فكانت كرة منتظمة تماماً. وزاعت المواد نفسها وفقاً لكتافتها، فشكلت الصخور والمعادن الثقيلة نواة كروية في المركز مع طبقة سائلة أعلىها، وبمحال للمواد المتطايرة فوق السائل. تألفت الطبقة المتطايرة في معظمها من الهواء، ولكنها شملت أيضاً جزيئات أرضية. ونشأت هذه في الوقت المناسب لتشكيل سطح الأرض الأميس تماماً فوق الطبقة السائلة.

على سطح الأرض الأميس حيث كانت المشاهد الأولى في العالم، والجيل الأول من البشرية، وكان لها جمال الشباب وازدهار الطبيعة، جديدة ومثمرة، وليس في كل جسمها أي تجعيد أو ندية أو كسر، ولا صخور ولا جبال، ولا كهوف مجوفة، ولا قنوات غائرة، ولكن متساوية وموحدة في كل مكان.

لم يكن وسط هذا الكمال الأصيل مواسم، إذ وقف محور الأرض متتصباً، وجنة عدن تقع عند خط العرض الوسط على نحو مريع، فكانت تتمتع بريع دائم. ولكن عملية تطور الأرض تطلب تدمير هذه الجنة الأرضية، وكان

ذلك حدثاً طبيعياً تماماً عندما عصى البشر وكان مطلوباً عقابهم. كان سقوط المطر خفيفاً، فبدأت الأرض تجف وتتصدع. وسببت حرارة الشمس تبخر جزء من الماء من تحت السطح، فارتفع خلال الشقوق، وتكونت الغيوم، وبدأت تهطل الأمطار. ولكن حتى أربعين يوماً وليلة لم تستطع توفير ما يكفي من الماء، وكان ينبغي ارتفاع بخار أكثر من الهاوية. أغلق المطر الشقوق، وحين بدأ الماء المتบخر يدفع باتجاه الأعلى كان مثل قدر ضغط من دون صمام تنفس. تزايد الضغط، وانفجر السطح أخيراً مما تسبب في فيضانات وموحات مد، وتنزق سطح الأرض الأصلي وتحرك فتكومنت الجبال وأحواض المحيطات. كانت هذه الاضطرابات عنيفة جداً ذلك أن محور الأرض قد مال ميله الحالي (راجع الفصل 19). تراجعت المياه أخيراً إلى الكهوف السحرية، وتركت «خراياً هائلاً بشعاً... مجموعة من البشر الضائعين الذين لا معين لهم». فالإنسان، للأسف، قد صنع جنة عدن، وتقلص عمر آباء البشر الذي كان مداه حوالي تسعة مئة سنة إلى أكثر من عشرة مرات.

وهكذا، وفقاً للقس توماس، نحن سكان «الكوكب الصغير القدر» في انتظار عملية تحوله التي وعدت بها النصوص المقدسة وشرحت منطقها فيزياء الكواكب. ستثور براكين الأرض مرة واحدة، وسوف تندلع الحرائق الهائلة في كل مكان في العالم. سوف تحرق بشدة بريطانيا البروتستانتية التي لديها احتياطي من الفحم (حينها لم يكن قدر كبير منه قد استخرج بعد)، ولكن بالتأكيد سوف تبدأ النار في روما، المقر البابوي للدجال. سوف تتدفق الجسيمات المتفحمة ببطء عائدة إلى

الأرض، فت تكون مرة أخرى كرّة ممتازة دون تضاريس. وهكذا سوف تبدأ ألف سنة من عهد المسيح. وفي نهايته، سوف يظهر عمالقة يأجوج ومأجوج، فيشعلون معركة جديدة بين الخير والشر. سوف يصعد القديسون إلى حجر إبراهيم، والأرض، بعد أن أنهت مسارها، سوف تصبح نجمة.

رائع تماماً؟ بالتأكيد، لعام 1975 ولكن ليس لعام 1681. في الواقع، كان برنبيت بالنسبة لعصره عقلاً، يدعم المكانة المهمة لعالم نيوتون في عصر الإيمان. كان الشاغل الرئيسي لبرنبيت هو تقديم تاريخ الأرض ليس على أنها معجزات أو نزوة إلهية، ولكن وفق العمليات الفيزيائية الطبيعية. قد تكون حكاية برنبيت خيالية، ولكن شخصياتها هي القوى الفيزيائية العادلة من الجفاف والتبخّر والتكاثف والاحترار. مما لا شك فيه أنه كان يعتقد أن وقائع تاريخ الأرض كانت قد قدمت تقدیماً لا ليس فيه في النصوص المقدسة، ولكنها يجب أن تكون متسقة مع العلم لثلا يتعارض كلام الله مع اعماله. العقل والوحى مرشدان مخصوصان إلى الحقيقة، ولكن:

إنه لأمر خطير أن يجعل سلطة الكتاب المقدس تدخل في نزاعات بشأن العالم الطبيعي، وفي تعارض مع العقل، خشية أن يكتشف الوقت، الذي يخرج كل الأشياء إلى الضوء، ما هو غير صحيح على نحو واضح وهو مما جعلتنا الكتاب المقدس يؤكد حقيقته.

وعلاؤه على ذلك، ليس رب بيئت هو الفاعل المستمر والمعجز

في زمن ما قبل العلم، ولكنه المحرك الإمبراطوري للزمن لدى نيوتن، والذي، بعد أن خلق المادة وعین قوانينها، ترك الطبيعة تأخذ مسارها الخاص:

نحن ننظر إليه باعتباره أفضل فنان صنع ساعة تدق بانتظام عند كل ساعة بالنوابض والمعجلات التي وضعها في تركيبها، وليس باعتبار أنه صنعها بحيث يجب أن يضع إصبعه فيها كل ساعة لجعلها تدق؛ وإذا كان ينبغي لأحد أن يتذكر تركيباً لساعة تدق عندما تحين كل الساعات وتؤدي كل الحركات بانتظام لغرض التوقيت، فإنه عندما يحين الوقت، وبناء على إشارة معينة، أو لمسة نابض، فإنها ينبغي وعلى أساس عملها المتافق أن تتحطم؛ ألا ينظر إلى هذا باعتباره عملاً فنياً عظيماً، مما لو أتى عامل في تمام الوقت ليضربها بمطرقة كبيرة فتحطم؟

أنا لا أقول، بالطبع، بأن برنريت كان عالِماً بالمعنى الحديث للمصطلح، فهو لم يجر التجارب ولم يقدم أية ملاحظات عن الصخور والمحجرات (على الرغم من أن العديد من معاصريه فعل ذلك). لقد استخدم أسلوباً عقلانياً «محضاً» (ويمكن أن نسميه الأسلوب المكتبي)، وأنه كتب بكثير من الثقة عن مستقبل غير مرصود وبنفس القدر منها عن ماض يمكن التحقق منه. كذلك فإن طريقة لم يتبعها أي عالم حديث أعرفه باستثناء إيمانويل فيلييكوفסקי (انظر الفصل 19) لأن برنريت افترض الحقيقة في الكتاب المقدس وأوجد آلية مادية لتحقيق ذلك،

مثلكما اخترع فيليكوفسكي فيزياء جديدة للكواكب للحفاظ على المحتوى الحرفي للنصوص القديمة.

إلا أن برنبيت لم يكن دعامة لمؤسسة إيمانية. في الحقيقة، لقد تورط في مشكلة كبيرة بسبب النظرية المقدسة. وعلى أساس أفضل ادعاءات محاكم التفتيش، هاجم أسقف هيريفورد برنبيت لاعتماده على العقل: «إما أن دماغه متصدع بسبب حبه المفرط لاختراعه، أو أن قلبه قد أفسده شر فيه»، ويقصد بذلك الانقلاب على الكنيسة. في مقوله كلاسيكية مضادة للعلم، قال منتقد آخر من رجال الدين: «على الرغم من أن لدينا موسى، غير أنني أعتقد أنها يجب أن نقى [ننتظر] إلياس، ليقدم لنا صورة فلسفية حقيقة للخلق والطوفان». (والإشارة هنا إلى إيليا الذي سيعود ليبشر بقدوم المسيح، أي أن العلم لا يمكنه مناقشة هذه المسائل، ويجب علينا أن ننتظر بعض التجليات في المستقبل لحلها). كان جون كليل، وهو عالم رياضيات من جامعة أكسفورد، يرى أن تفسيرات برنبيت الطبيعية كانت خطيرة لأنها كانت تشجع على الاعتقاد بأن الله لا لزوم له.

مع ذلك، ازدهرت أفكار برنبيت ببعضًا من الوقت، وأصبح القس المنتدب في بلاط ويليام الثالث. (وهذا ليس اسمًا جميلاً لمنظفات مرافق صحية ولكنه لقب لقس الاعتراف الملكي حيث يعمل في الكنيسة الخاصة لتعبد الملك). حتى أن شائعة راجت أنه كان مرشحًا ليكون خليفةً محتملاً لرئيس أساقفة كانتبرري. ولكن برنبيت تمادي في نهاية الأمر. وفي 1692 نشر كتاباً يدعوا إلى تفسير مجازي للأيام الستة في سفر

التكوين، وعلى الفور فقد وظيفته على الرغم من اعتذاراته الكثيرة عن أي إساءة غير مقصودة.

كان الذين يتمسكون بمسكًاً أعمى بأفكارهم ومن يعارضون المنطق هم الذين أمسكوا ببرنيت في النهاية، وليس رجال الدين (لم يكن في إنجلترا في القرن السابع عشر ملحدون من ذوي السمعة الرصينة من يُعرفون بأنفسهم). بعد مئة سنة، جعل أولئك الرجال أنفسهم بوفون يراجع عن نظرية قدم الأرض.⁽¹⁾ بعد ذلك مائة وخمسين سنة، أطلقوا العنان لتشدق انهزم ثلاثة مرات ليهجم على جون سكوبس. وهم يحاولون اليوم حذف نظرية التطور من الكتب المدرسية في البلاد باستخدامهم الخطاب الليبرالي لقاعدة منح وقت متساو لجميع الأفكار المتعارضة.⁽²⁾

مما لا شك فيه أن العلم تجاوز حدوده كذلك. لقد اضطهدنا المنشقين، ولجأنا إلى التلقين، وحاولنا أن نوسع سلطتنا إلى مجال أخلاقي حيث لا قوة لها. ولكن من دون التزام بالعلم والعقلانية في المجال الصحيح، لا يمكن أن يكون للمشاكل التي تعصف بنا حل. وبرغم ذلك لن يرتاح الأجلاف أبداً.

(1) جورج-لوي دي بوفون Georges Louis Buffon (1707–1788) عالم طبيعت ورياضيات وأحياء فرنسي. أثرت آرائه الجيل الذي لحقه من علماء الطبيعت مثل لامارك ودراويين. (المترجم).

(2) يشير الكاتب إلى الكتب الدراسية في الولايات المتحدة. (المترجم)

تصر جمعية جدعون،^(١) وهم متعهدو تقديم الاطمئنان الروحي لأمة متقلبة، على تسجيل تاريخ الخلق في عام 4004 قبل الميلاد في هوماش ملاحظتهم على سفر التكوين الأول. في حين يعتقد الجيولوجيون أن عمر كوكبنا أكثر من ذلك بما لا يقل عن مليون مرة، أي حوالي 4 مليارات ونصف المليار سنة.

ساهم كل علم من العلوم الرئيسية بعنصر أساسي في انسحابنا الطويل من الاعتقاد الأولي بأهميتها في الكون. فقد عرف علم الفلك موطننا بأنه كوكب صغير محشور بعيداً في زاوية من مجرة اعتيادية من بين ملايين المجرات؛ وسلينا علم الأحياء مكانتنا بصفتنا أفضل الكائنات وأنا خلقنا على صورة الله؛ ومنحنا علم طبقات الأرض اتساع نطاق الزمن وعلمنا كيف أن المكان الذي احتله نواعنا صغير جداً.

في عام 1975 احتفلنا بمرور مئة عام على وفاة تشارلز لайл، البطل المعروف للثورة الجيولوجية، «مرآة كل ما يهم حقاً في الفكر الجيولوجي» وفقاً لأحد كتاب سيرته في الآونة الأخيرة. يتضمن العرض الأساسي لإنجاز لайл التالي: في أوائل القرن التاسع عشر، كان يهيمن على علم طبقات الأرض أتباع فكرة الكارثة، وهم المدافعون اللاهوتيون الذين

(١) أتت الظن أنها ما يسمى Gideons International وهي منظمة مسيحية بروتستانتية تبشيرية تأسست في الولايات المتحدة عام 1899. (المترجم)

سعوا إلى جبس السجل الجيولوجي في قيود التسلسل الزمني التوراتي. وللقيام بذلك، فقد تصوروا وجود عدم اتساق بين طرق التغيير في الماضي والحاضر. الحاضر قد يعمل ببطء وعلى نحو تدريجي بالطريقة التي تعمل بها الموجات والأنهار، في حين كانت أحداث الماضي مفاجئة وعنيفة، وإلا كيف يمكن لها أن تتحصر في بضعة آلاف من السنين؟ الجبال ثُصبت في يوم واحد، والأخداد شُقت مرة واحدة. وبذلك تدخلت إرادة الرب لكسر سيادة القانون الطبيعي ووضع الماضي خارج نطاق التفسير العلمي. كتب لورين إيسلي ما يلي: «دخل [لайл] المجال الجيولوجي عندما كان مشهد ذلك المجال غريباً، نصف مضاء من الأضطرابات الهائلة والفيضانات والخلق الخارق وانقراض الحياة. وكان قد أغار رجال كرام قوة أسمائهم لهذه التخيّلات اللاهوتية».

في عام 1830، نشر لайл المجلد الأول من كتابه الثوري (مبادئ الجيولوجيا) *Principles of Geology*. وكما تقول القصة المتداولة، أعلن بجرأة أن الزمن لا حدود له. وبعد إزالة هذا العائق الأساسي، دعا إلى فلسفة «الاتساق» uniformitarianism، وهي المذهب الذي جعل الجيولوجيا علماً. إن القانون الطبيعي ثابت، ومع هذا الكم الكبير من الوقت، لستنا بحاجة إلى استدعاء إلا العمليات الطبيعية والثابتة من الأسباب الحالية لإنتاج بنوراما كاملة من الأحداث الماضية. الحاضر هو مفتاح الماضي.

لا يختلف دور حكاية لайл هذه عن معظم الشروحات المعتادة في تاريخ العلم، فهي متميزة بالقدرة على الإلهام ولكن لا تميز بالدقة.

قبل مدة من الزمن، وأثناء تصفحي في أكواام الكتب القديمة جداً في مكتبة جامعة هارفارد، اكتشفت نسخة لوي أجاسي من كتاب لайл (مبادئ الجيولوجيا) مع شروح لأجاسي (في المكتبات أشياء مدفونة بعده أكثر مما يحلم به هذا العالم). كان أجاسي عالم الأحياء الأول في أمريكا، وكذلك أقوى متسلك بنظرية الكارثة. إلا أن الهوامش التي كتبها تتضمن تناقضًا مستحيلًا إذا قلنا بالشرح المعروف لإنجاز لайл. وتشمل شروح أجاسي بالقلم الرصاص كل الانتقادات الموجهة إلى مدرسة نظرية الكارثة. وهي تسجل، على وجه الخصوص، قناعة أجاسي بأن محصلة الأسباب الحالية مقابل الزمن الجيولوجي لا يمكنها أن تفسر حجم بعض الأحداث الماضية، فهو يعتقد أن فكرة الكارثة، ما زالت مطلوبة. ومع ذلك، فهو يكتب في تقديره النهائي: «إن كتاب السيد لайл (مبادئ الجيولوجيا) هو بالتأكيد أهم الأعمال التي ظهرت على وجه الإجمال لهذا العلم إذ أنه اسم على مسمى». (وقد خطر لي أن أجاسي قد اقتطع تقديره الشخص آخر من مراجعة منشورة، ولكنني استشرت العديد من المؤرخين وخلصنا إلى أن ذلك الشرح يعكس رأيه الخاص).

إذا كان لأتبع نظرية الكارثة شوارب سوداء، وإذا وضع أتباع نظرية الاتساق النجوم الفضية ولبسوا قبعات بيضاء، وإذا كان لайл هو الشريف الدقيق في إطلاق النار الذي طرد كل الأشرار خارج المدينة - أي النسخة المانوية⁽¹⁾ أو فيلم الويسترن الذي يحكى قصة تاريخ العلم -

(1) نسبة إلى الديانة المانوية. (المترجم)

إذن فإن مقولات أجاسي لا معنى لها، لأنه كيف يمكن للمذنب أن يشي على الشريف بهذا التذلل؟ فإما سيناريyo الفيلم خطأ أو أن أجاسي كان مجنوّناً.

لماذا، إذن، كمال أجسامي الثناء للايل؟ للإجابة على هذا السؤال، لا بد أن أحلل نظرية لايل في ما يسمى بالاتساق، من أجل القول بأن الجيولوجيا الحديثة هي في الواقع مزيج من المفاهيم من كلٍ من لايل وأتباع نظرية الكارثة.

كانت مهنة تشارلز لайл المحاماة، وكان كتابه أحد أبرز الكتابات التي نشرها محام. وهو خليط من وثائق دقيقة وحججة دامغة وعدد قليل من «المواربات والفرق قليلة الأهمية... والحيل» كما يصف هاملت هذه المهنة عندما استخرج جمجمة محام من القبر. اعتمد لайл على نقطتين ماكرتين لتأسيس وجهة نظره في الاتساق لتكون الفكرة الجيو لو جية الحقيقة الوحيدة.

أولاً، صنع رجل قش ليهدمه. في عام 1830، لم يكن أي شخص علمي جاد من أتباع نظرية الكارثة يعتقد أن الكوارث لها سبب خارق للطبيعة أو أن عمر الأرض كان 6 آلاف سنة. ومع ذلك، فقد حمل هذه الأفكار العديد من الأشخاص العاديين، وكان يدافع عنها بعض اللاهوتيين من أشباه العلماء. والجيولوجيا العلمية كانت تتطلب أن يُهزموا، لكنهم قد اقتلعوا من داخل المهنة على يد أتباع نظرية الكارثة ونظرية الاتساق على حد سواء. وقد أشاد أجاسي بلايل لأنه قدم توافقاً جيولوجياً بقوة إلى الجمهور.

لم يكن خطأ لайл أن الأجيال اللاحقة اتخذت رجل القش بوصفه تمثيلاً دقيقاً للمعارضة العلمية لفكرة الاتساق. لكن أتباع مذهب الكارثة العظام في القرن التاسع عشر، كوفيفيه، أحاسي، سيد جويك، ومورشيسن وخاصة، تقبلوا فكرة أن الأرض قديمة جداً، وسعوا جميعهم لمعرفة الأسس الطبيعية للتغيرات الكارثية التي حدثت في الماضي. إن أرضاً عمرها 6آلاف سنة لا تتطلب الاعتقاد بالكوارث لضغط السجل الجيولوجي في مثل هذا الوقت القصير. لكن العكس ليس صحيحاً بالتأكيد؛ فالاعتقاد بالكوارث لا يملي أن يكون عمر الأرض 6آلاف سنة. قد يكون عمر الأرض 4,5 مليار سنة أو، لهذا الغرض، 100 مليار سنة، وما زالت جبالها تبني بسرعة كبيرة.

في الحقيقة، كان أتباع نظرية الكارثة ذوي فكر تجريبي أكثر من لайл بكثير، فالسجل الجيولوجي لا يبدو أنه يسجل الكوارث؛ الصخور متصدعة ومتلوية، والحيوانات قد قضى عليها (انظر الفصل 16). للالتفاف على هذا المظهر الحرافي، فرض لайл خياله على الأدلة. إن السجل الجيولوجي، كما يقول، هو في غاية التقص و يجب علينا أن نقحم فيه ما يمكننا استنتاجاً معقولاً ولكن لا يمكننا أن نراه. كان أتباع نظرية الكارثة تجربين عمليين يتصنفون بالواقعية في عصرهم، ولم يكونوا لا هوتين عملي يلتمسون الأعذار.

ثانياً، إن «اتساق» لайл خليط من المزاعم. أحدها مقوله في منهج البحث الذي لا بد أن يقبله أي عالم، سواء كان من أتباع نظرية الكارثة أو نظرية الاتساق. والأخرى أفكار حقيقة اختبرت منذ ذلك الحين

وتخلّي عنها. أسماءها لا يل إسمًا شائعاً وقدم مقوله كاملة أخرى بسرعة؛ إذ حاول أن يدس فيها الزعم بالحجّة التي تقول أن مقترن منهج البحث كان يجب قوله لكلا «نرى روح التكهن القديمة تعود إلى الحياة، وتتجلى الرغبة في قطع العقدة الصعبة بدلاً من فكها بأنة». لمفهوم لا يل في الاتساق أربعة عناصر رئيسية مختلفة جداً:

1. القوانين الطبيعية ثابتة (متستقة) في المكان والزمان. وكما بيّن جون ستيفوارت ميل، فإن هذه ليست مقوله عن العالم، بل زعم بديهي بالمنهج الذي يجب أن يزعمه العلماء للمضي قدماً في أي تحليل للماضي. إذا كان الماضي متقلباً، وإذا كان الله يخرق القانون الطبيعي بقصد، فالعلم لا يمكنه أن يفسر التاريخ. وقد وافق أجاسي وأتباع مذهب الكارثة؛ فهم أيضاً سعوا إلى العثور على سبب طبيعي للكوارث وأشاروا بالدّفاع الأساسي للايل عن العلوم ضد تدخل اللاهوت.^(١)

2. ينبغي الاستشهاد بالعمليات التي تجري حالياً لتشكيل سطح الأرض لتفسير الأحداث التي وقعت في الماضي (اتساق العملية عبر الزمن). العمليات الحالية فقط يمكن ملاحظتها مباشرة. لذا، نحن في وضع أفضل إذا كنا نستطيع تفسير الأحداث الماضية نتيجة لعمليات ما تزال تحدث. وهذا مرّة أخرى ليس رأياً في

(١) جون ستيفوارت ميل John Stuart Mill (1806-1873) فيلسوف بريطاني ومتخصص في الاقتصاد السياسي. وكان أحد المفكرين البارزين المؤثرين في القرن التاسع عشر. (المترجم)

العالم، بل مقولة عن إجراء علمي. ومرة أخرى كذلك لم يرفضه أي عالم. فضل أجاسي وأتباع مذهب الكارثة أيضاً العمليات الحالية، واستحسنوا التوثيق الرائع لللليل للمقدار الذي يمكن لهذه العمليات أن تتجزء. كان خلافهم بشأن مسألة أخرى. كان لاليل يعتقد أن العمليات الحالية كافية لتفسير الماضي؛ أما هم فكان رأيهم أن العمليات الحالية ينبغي أن تكون دائمًا مفضلة، ولكن بعض الأحداث الماضية تتطلب الاستدلال على أسباب لا تأثير لها بعد أو أنها تؤثر الآن. معدلات أبطأ على نحو ملحوظ.

3. إن التغيير الجيولوجي بطيء وتدرجي ومطرد، وليس كارثياً أو شديد النوبات (اتساق السرعة). هنا نحن أخيراً نواجه زعماً حقيقياً يمكن إخضاعه للاختبار والتمحیص، وهذه نقطة الاختلاف الحقيقي بين أجاسي ولايل. ورأي الجيولوجيين في الزمن الحديث أن وجهة نظر لاليل كانت سائدة إلى حد كبير، على الرغم من أنهم يشرون أيضاً إلى أن إصراره الأصلي على شبه الاتساق كان يخنق الخيال. (على سبيل المثال لم يتقبل لاليل نظرية الجليد التي وضعها أجاسي؛ إذ أنه لم يوفق على أن كميات الجليد ومعدلات تدفقه كانت مختلفة كثيراً في الماضي).

4. الأرض أساساً هي نفسها منذ تكونها (اتساق التكون). العنصر الأخير لهذا من نظرية لاليل في الاتساق نادرًا ما نوقش، فهو زعم تجرببي، في نهاية الأمر، وغير صحيح إلى حد كبير؛ فمن يريد أن

يكشف أخطاء البطل؟ ومع ذلك أعتقد أن هذه النقطة هي الأقرب إلى قلب لايل والأكثر مركبة لمفهومه للأرض. وفق نظرية نيوتن فإن الأرض تدور حول نجمها إلى ما لا نهاية من دون ارتباط بتاريخها. أي لحظة هي مثل كل اللحظات. ألم يكن بالإمكان أن تنطبق مثل هذه الرواية العظيمة على السجل الجيولوجي لكونكنا كذلك؟ قد يغير البر والبحر مكانهما، ولكنهما موجودان على مر الزمن تقريباً بالنسبة نفسها؛ وأنواع تأتي وتذهب، ولكن متوسط تعقيد الحياة يبقى ثابتاً إلى الأبد. تغير في التفاصيل لا نهاية له، وثبات دائم في المظهر؛ وباستخدام لغة نظرية المعلومات في الوقت الحاضر فذلك حالة فعالة مطردة.

خلافاً لجميع الدلائل، رؤية لايل قادته إلى القول بأن الثدييات سيعثر عليها في أقدم الطبقات المتحجرة. وللتوفيق بين مظهر الاتجاه وبين الثبات الفعال في تاريخ الحياة، افترض لايل أن سجل المتحجرات كله لا يمثل سوى جزء واحد من «السنة العظيمة»، وهي الدورة الكبرى التي ستحدث مرة أخرى عندما تعود ديناصورات الإجواندون الضخمة إلى الظهور في الغابات، والزواحف البحرية من نوع الإشيوصورات في البحر، في حين تتحرك الزواحف الطيارة بسرعة من جديد من خلال البساتين الظلية للشجيرات». ^(١)

تبني أتباع مذهب الكارثة النظرة الحرافية. فهم كان يرون في تاريخ الحياة اتجاهًا، وصدقوه. وحين ننظر إلى الماضي، نرى أنهم

(١) الإجواندون والإشيوصورات والزواحف الطيارة حيوانات منقرضة. (المترجم)

كانوا على حق.

كان معظم علماء طبقات الأرض ليقولوا لكم إن العلم الذي يدرسونه يمثل الانتصار الكلي لنظرية لايل في الاتساق على نظرية الكارثة غير العلمية. كان تفسير لايل قد منحه نصراً، ولكن علم طبقات الأرض الحديث في الواقع خليط متساوٍ من مدريستين علميتين: مذهب لايل الأصلي المتشدد في الاتساق والمذهب العلمي لنظرية الكارثة لكونفيه وأجاجسي. نحن نقبل العنصرين الأولين في نظرية لايل في الاتساق، ولكن أتباع مذهب الكارثة قبلوهما أيضاً. والعنصر الثالث لنظرية لايل في الاتساق والذي قد جعله مرتناً على نحو مناسب، هو مساهمته الفعلية الكبيرة؛ والعنصر الرابع (والأهم) من نظريته قد أصبح بلطفافة طي النسيان.

ومع ذلك، هناك الكثير مما يمكن قوله عن رؤية لايل للحالة المستقرة. قد يبدو الثبات الفعال في أساسه متناقضاً مع الجوانب الاتجاهية الواضحة لتاريخ الحياة والأرض. ولكن المسيحية في العصور الوسطى كان يمكنها أن تضم وجهتي النظر كليهما في مفهومها للتاريخ. يصور الزجاج الملون لكاتدرائية شارتير⁽¹⁾ تاريخ البشرية وفق تسلسل خططي يبدأ في القسم الشمالي ويسير حول المركز نحو القسم الجنوبي؛ عملية ذات اتجاه: خلق واحد، وجيء واحد للمسيح، وقيامة واحدة. ولكن التقابل يعم أيضاً النظام، فيمنح الاتجاه الواضح سمة لازمية. العهد

(1) كاتدرائية مدينة شارتير Chartres الفرنسية والتي تعود إلى القرن الثالث عشر وتميز بروعة معمارها وزجاجها الملون. (المترجم)

المجديد هو تكرار للعهد القديم. ومريم هي مثل العلقة المحترقة لأن كلاً منها ضمتا في داخلهما نار الله، ولكن لم تقض عليهما. المسيح هو مثل يوحنا لأن كليهما قام مرة أخرى بعد ثلاثة أيام من الموت المحتم. هاتان الروئيتان، الاتجاهية directionalism والثبات الفعال dynamic constancy، ليستا متناقضتين، فقد يسعى علم طبقات الأرض أيضاً نحو الجمع الإبداعي بينهما.

منذ وقت ليس بعيد، خرج كوكب الزهرة من المشتري، مثلما خرجمت أثينا من جبين زيوس، حرفياً^(١) ثم اتخدت شكل مذنب ومداره. في عام 1500 قبل الميلاد، في وقت خروج اليهود من مصر، مرت الأرض مرتين بذيل الزهرة، مما خلف النعمة والفووضى؛ المن من السماء (أو بالأحرى من هيدروكربونات ذيل المذنبات) والأنهار الدموية لفسيفسae الأمراض (الحديد من الذيل نفسه). وباستمرار الزهرة في مساره الخطأ، تصادم مع المريخ (أو مسه تقريراً)، وفقد ذيله، واندفع إلى مداره الحالي. حينها غادر المريخ موقعه المعتمد واصطدم تقريراً بالأرض حوالي 700 ق. م. في ذلك الزمان كانت الأهوال من الضخامة، ورغبتنا الجماعية لنسيانها من الاتقاد، ذلك أنها قد محيت من عقولنا الوعية. ومع ذلك فإنها كمنت في ذاكرتنا اللاوعية التي ورثنا فتسبيب الخوف والعصاب والعدوان، وكان مظهرها الاجتماعي في اندلاع الحرب.

قد يبدو هذا مثل سيناريو سيء للغاية لفيلم يعرض في وقت متاخر جداً على التلفزيون، إلا أنه يمثل نظرية إيمانويل فيليكوفسكي المعادة في في تصادم العالم. وفيليكوفسكي ليس سيء الأخلاق أو محتالاً، على (١) وفقاً للأساطير اليونانية، أثينا هي إلهة الحكمة وأنها ولدت من جبين أبيها زيوس ملك الآلهة وإله السماء والرعد. (المترجم)

الرغم من أنه، في رأيي وعلى حد تعبير أحد زملائي، أخطأً على نحو رائع في أقل تقدير.

نشر كتاب *Worlds in Collision* (تصادم العالم) قبل خمسة وعشرين عاماً⁽¹⁾ وما زال يثير نقاشاً حاداً. ونتجت عنه كذلك سلسلة من القضايا الهمashية مقارنة بالحجج العلمية البحثة. تعرض فيليكوفسكي بالتأكيد لسوء المعاملة من بعض الأكاديميين الذين سعوا إلى منع نشر كتابه. ولكن رجلاً ما لا يحصل على مكانة جاليليو مجرد أنه يتعرض للاضطهاد، فلا بد له أن يكون على حق أيضاً. إن القضايا العلمية والاجتماعية أمور منفصلة، ثم أن الزمن والتعامل مع الزنادقة قد تغيرا. لقد أحرق برونو حتى الموت⁽²⁾، وبقي جاليليو، بعد الاطلاع على أدوات التعذيب، يرثح تحت الإقامة الجبرية. حاز فيليكوفسكي كلاماً من الدعاية والعائد المادي. كان توركيمادا شريراً⁽³⁾ أما أعداء فيليكوفسكي الأكاديميون، فكانوا حمقى.

في الوقت الذي قد تجعل فيه مزاعم فيليكوفسكي بحد ذاتها

(1) يلاحظ أن الكتاب بطبعته الأصلية صدر عام 1977 ولذلك فإن الإشارة هنا إلى ما قبل ذلك التاريخ بخمسة وعشرين عاماً. (المترجم)

(2) جيوردانو برونو Giordano Bruno (1548–1600) فيلسوف إيطالي وقس وعالم كونيات وطبيب عيون. وهو من أول المعارضين لنفكرة العالم المتناسق واللامحدود. أحرقه محكمة التفتيش الإيطالية بتهمة الرندة. يعتبره بعضهم أول شهيد للعلم. (المترجم)

(3) توماس دي توركيمادا Tomás de Torquemada (1420–1498) راهب دومينيكي إسباني عينه البابا إنيوسنت الثامن (1487) ليكون المفتش العام. وبناء على أوامرها قُتل عدد كبير من الناس ومن اعتبرن ساحرات أو من عذبوا أثناء عهد محاكم التفتيش الإسبانية. (المترجم)

المرء يجفل، فأنا أكثر اهتماماً بطريقته غير التقليدية لتنصي الحقائق والنظريات الفيزيائية. فهو يبدأ بفرضية أن كل القصص التي ذكرت باعتبارها ملاحظة مباشرة في النصوص القديمة هي صحيحة تماماً، وإذا كان الكتاب المقدس يقول إن الشمس ثابتة، فهي كذلك (مثلاً أوقفت القوة الجاذبة للزهرة دوران الأرض فترة وجيزة)، ثم يحاول العثور على بعض التفسير الفيزيائي، وإن كان غريباً، لجعل جميع هذه القصص متسقة وصحيحة على نحو متبادل. في حين يفعل معظم العلماء العكس تماماً عند استخدام حدود الإمكانية الفيزيائية للحكم أي من الأساطير القديمة قد تكون دقيقة بالمعنى الحرفي. [كرست الفصل 17 لآخر عمل علمي مهم استخدم أسلوب فيليكوفסקי، وهو كتاب توماس برنتيت (نظرية الأرض المقدسة) الذي نشر أول مرة في ثمانينيات القرن السابع عشر]. ثانياً، كان فيليكوف斯基 يدرك جيداً أن قوانين نيوتن في الكون، حيث تحكم قوى الجاذبية بحركة الأجسام الكبيرة، لن تسمح للكواكب بأن تهيم في الكون. ولذلك فإنه قدم فيزياء جديدة في جوهرها وهي فيزياء القوى الكهرومغناطيسية للأجسام الكبيرة. وباختصار، كان فيليكوف斯基 يريد أن يعيد بناء علم الميكانيك السماوي لإنقاذ الدقة الحرافية للأساطير القديمة.

بعد أن وضع فيليكوف斯基 نظرية الكارثة لتاريخ البشرية، سعى إلى تعميم الفيزياء التي أتى بها بتمديدها على طول الزمن الجيولوجي. في عام 1955 نشر بحثه عن الجيولوجيا Earth in Upheaval (هياج الأرض). ولكون نيوتن والفيزياء الحديثة محاصرين أساساً، فقد تبني

تشارلز لايل والجيولوجيا الحديثة. وفكّر أنه إذا كانت الكواكب الجوالة زارتنا مرتين خلال 3500 سنة، إذن فتاريخ الأرض ينبغي أن يؤرخ وفق الكوارث التي شهدتها، وليس بالتغير البطيء والتدرجي الذي كانت تتطلبه نظرية لايل في الاتساق.

نقب فيليكوفסקי في الأدبيات الجيولوجية عن السنوات المئية الماضية للبحث عن تسجيل للكوارث والفيضانات والزلزال والبراكين ونشوء الجبال والانقراض الجماعي وتحولات المناخ. وإذا عثر على وفرة منها، فقد سعى لإيجاد سبب مشترك:

لا بد أن العامل كان مفاجئاً وعنيفاً؛ ولا بد أن الفترات غير
المتناظمة بين ذلك كانت متكررة، ولا بد أنها كانت قوية
جبارة.

ليس من المستغرب أنه استشهد بالقوى الكهرومغناطيسية للأجرام السماوية البعيدة عن الأرض. ورأيه على وجه الخصوص أن هذه القوى جعلت سرعة دوران الأرض تضطرب، بمعنى الحرفي قلت الأرض في الحالات القصوى وبذلت القطبين بالمدارين. ويقدم فيليكوف斯基 شرحاً زاهياً نوعاً ما للآثار التي قد تصاحب مثل هذا التحول المفاجئ في محور دوران الأرض:

في تلك اللحظة يؤدي زلزال إلى أن تهتز الكورة الأرضية.
ويواصل الهواء والماء التحرك خلال الحالة الساكنة؛ تكسح

الأعاصير الأرض، وتندفع البحار فوق القارات.... تزداد الحرارة، وتندوب الصخور، وتندلع البراكين، وتنتفق الحمم البركانية من شقوق في الأرض الممزقة وتغطي مساحات شاسعة. وتنشأ الجبال في السهول.

إذا كانت شهادة الرواة من البشر قد قدمت الدليل لكتاب (تصادم العالم)، فلا بد أن يكون السجل الجيولوجي نفسه كافياً لكتاب (هياج الأرض). تعتمد حجة فيليكوفسكي برمتها على قراءته للأدبيات الجيولوجية. وأشعر أنه يفعل هذا على نحو سيء نوعاً ما وبلا مبالاة. وسائل كثر هنا على نقاط الضعف عموماً في طريقه، وليس على دحض مزاعم محددة.

أولاًً، الافتراض بأن التشابه في الشكل يعكس ترامن الحدوث: يناقش فيليكوفسكي متحجرات الأسماك في الحجر الرملي الأحمر القديم، وهو تشكيل من العصر الديفوني⁽¹⁾ في إنجلترا (عمره 400-350 مليون سنة). وهو يقدم أدلة على الموت العنيف، والتلواء الجسم، وعدم وجود مفترس، وحتى علامات «الدهشة والشعور بالرعب» محفورة إلى الأبد على وجوه المتحجرات. ويستنتاج أن كارثة مفاجئة لا بد أن تكون قد اجتاحت كل هذه الأسماك، وبالرغم من أن موت أي فرد أمر لا يسر، فإن هذه الأسماك متوزعة على مساحة مئات الأقدام من الرواسب التي تسجل عدة ملايين من السنوات من التراكم! وبالمثل، فإن الحفر على

(1) عصر قديم يمتد ما بين 359-416 مليون سنة مضت، وسمى نسبة إلى منطقة ديفون في جنوب غرب إنجلترا لأن أول لقى من ذلك العصر وجدت فيها. (المترجم)

سطح القمر تتشابه في مظاهرها وكل واحدة منها تكونت بتأثير مفاجئ من حجر نيزكي مختلف. إلا أن هذا التساقط يمتد على مدى مليارات السنين، وفرضية فيليكوفسكي المفضلة في النشوء في وقت واحد بالانبعاث على سطح القمر المنصهر قد دحضها تماماً هبوط أبولو.

ثانياً، الافتراض بأن الأحداث مفاجئة بسبب أن لها آثار كبيرة: يكتب فيليكوفسكي بيانياً عن مئات الأقدام من مياه المحيط التي تبخرت لتكون الصفائح الجليدية الكبرى للعصر البلاستوسيني.⁽¹⁾ ويمكنه تصور العملية فقط نتيجةً لغليان المحيطات يعقبه تبريد عام:

كان التتابع الاستثنائي للأحداث ضرورياً: لا بد أن المحيطات تبخرت ولا بد أن المياه المتاخرة سقطت كما الثلوج في مناطق خطوط العرض ذات المناخ المعتمد. لا بد أن هذا التتابع للحرارة والبرودة قد حدث في توافر سريع.

إلا أن الأنهر الجليدية لا تتكون بين عشية وضحاها، فقد تشكلت «سرعاً» وفقاً للمعايير الجيولوجية، ولكن بضعة آلاف من السنين من تزايدها أتاحت الوقت الكافي للتراكم التدريجي للثلوج بالهطول الجديد كل عام. لا يحتاج المرء إلى جعل المحيطات تبخر؛ وكذلك فهي ما زالت تثلج في شمال كندا.

ثالثاً، الاستدلال من كوارث محلية على أحداث وقعت في جميع

(1) عصر جليدي حديث يمتد من قبل حوالي مليون و800 ألف سنة إلى 11 ألف و500 سنة. (المترجم)

أنحاء العالم: لم ينكر أي عالم جيولوجي فقط أن الكوارث المحلية تحدث جراء الفيضانات أو الزلازل أو انفجار البراكين. ولكن هذه الأحداث لا علاقة لها، من قريب أو بعيد، بفكرة فيلييكوفسكي في حدوث كارثة عالمية سببها تحولاً مفاجئاً في محور الأرض. وبرغم ذلك، فإن معظم «الأمثلة» التي ساقها فيلييكوفسكي ليست سوى أحداث محلية ربطها باستقراء لا مبرر له ليكون لذلك أثر على العالم كله. فقد كتب، على سبيل المثال، عن منجم آجيت سرينجز في ولاية نبراسكا أن «مقبرة» محلية للثدييات تحتوي على عظام ما يقرب من 20 ألف من الحيوانات الكبيرة (وفقاً لأحد التقديرات). ولكن هذا المجموعة الكبيرة قد لا تكون سجلاً لكارثة على الإطلاق، فالأنهار والمحيطات يمكن أن تراكم تدريجياً كميات كبيرة من العظام والأصداف (لقد مشيت على شواطئ تتالف كلياً من الأصداف الكبيرة وركام المرجان). وحتى لو كان فيضان محلي قد أغرق هذه الحيوانات، ليست لدينا أدلة على أن الحيوانات المعاصرة لها من أقاربها في قارات أخرى كانت قد تأثرت بمقدار ولو بسيط من التأثير.

رابعاً، استخدام مصادر قديمة حصرأ: قبل 1850، كان معظم علماء الجيولوجيا يبحتون بالكوارث العامة باعتبارها العامل الرئيسي في التغيرات الجيولوجية. لم يكن هؤلاء الرجال أغيباء، وكانوا يدللون بحجتهم بشيء من الإقناع. إذا قرأتنا أعمالهم فقط، فإن استنتاجاتهم تبدو مفهومية. في حين أن مناقشة كاملة لفيلييكوفسكي للموت المأساوي للأسماك المتحجرة في أوروبا تستشهد فقط بكتابات هيوميلر لعام

1841 وويليام بكلاند لعامي 1820 و1837. ومن المؤكد أن السنوات المئية الماضية، مع الكم الهائل من الكتابات، تتضمن شيئاً يستحق الذكر. كذلك يعتمد فيليكوفسكي على عمل جون تيندال لسنة 1883 عن أفكاره من علم الأرصاد الجوية عن أصل العصور الجليدية. ومع ذلك فإن من النادر أن يناقش أي موضوع على نحو أكثر من ذلك في الأوساط الجيولوجية خلال هذا القرن.

خامساً، اللامبالاة، وعدم الدقة، والمهارة: يزخر كتاب (هياج الأرض) بالأخطاء الصغيرة وأنصاف الحقائق غيرالمهمة في حد ذاتها، ولكنها تعكس إما موقفاً متعرجاً تجاه المؤلفات في مجال الجيولوجيا، أو ببساطة أكثر الاخفاق في فهمها. وبالتالي، فإن فيليكوفسكي يهاجم فرضية الاتساق القائلة بأن الأسباب الحالية يمكن أن تفسر الماضي بالقول إن لا متحجرات تكون اليوم. إن أي شخص من آخر عظاماً قديمة من قيعان البحيرات أو جمع أصدافاً من الشواطئ يعلم أن هذا الزعم ببساطة مناف للعقل. وبالطريقة ذاتها، يدحض فيليكوفسكي فكرة التدرج الداروينية بالقول «إن بعض الكائنات الحية، مثل الثقبات، عاشت خلال جميع العصور الجيولوجية دون أن تشارك في التطور». كانت هذه المزاعم أحياناً توجد في المؤلفات القديمة المكتوبة قبل أن يدرس أي شخص بجدية هذه المخلوقات وحيدة الخلية. ولكن لا أحد بقي متمسكاً بها منذ أن نشر كوشمان مؤلفه الوصفي الضخم في العشرينات من القرن العشرين. أخيراً، عرفنا أن الصخور البركانية من الجرانيت والبازلت «قد ضمت في ثناياها كائنات حية لا حصر لها».

وهذا معلومات جديدة لي ولكل العاملين في مجال المتحجرات. ولكن كل هذه الانتقادات ضئيلة الأهمية قبل أن يحدث التنفيذ الأكثر جزماً لأمثلة فيليكوفسكي، وتفسيرها باعتبارها عاقب انحراف القارات وتفاعل الصفائح الأرضية. وهنا لا ينبغي إلقاء اللوم على فيليكوفسكي على الإطلاق. لقد كان مجرد ضحية لهذه الثورة العظيمة في الفكر الجيولوجي، مثلما كان الكثير من الآخرين الذين كان لديهم أكثر الآراء تقليدية بين الأفكار السابقة التي كانت موضع اعتذار. في (هياج الأرض)، رفض فيليكوفسكي على نحو معقول تماماً انحراف القارات تفسيراً بديلاً لأهم الظواهر التي تدعم مذهبة في نظرية الكارثة. وقد رفضه حينها للسبب الذي غالباً ما يقدمه الجيولوجيون، ألا وهو عدم وجود آلية لتحريك القارات. وقد قدمت هذه الآلة الآن بعد التتحقق من توسيع قاع البحار (انظر الفصلين 16 و20). ليس الصدع الأفريقي تصدعاً تكون عندما انقلبت الأرض بسرعة، بل هو جزء من نظام تصدع الأرض، وتقاطع بين صفيحتين من صفائح القشرة الأرضية. ولم ترتفع جبال الهيمالايا عندما ازاحت الأرض ولكن عندما اندفعت الصفيحة الهندية ببطء في آسيا. وليس براكن المحيط الهادئ، «حلقة النار»، نتاجاً للذوبان خلال آخر إزاحة لمحور الأرض، بل هي تعيّن الحدود بين صفيحتين. في المناطق القطبية شباب مرجانية متحجرة، وفي القارة القطبية الجنوبية فحم، وفي المناطق المدارية في أمريكا الجنوبية دلائل على جيلid العصر البرمي. ولكن الأرض لا تحتاج إلى أن تقلب لشرح كل ذلك؛ كان على القارات أن تزاح فحسب من

بيانات مختلفة المناخ إلى م الواقعها الحالية.

من المفارقات أن فيليكسكي خسر أمام فكرة الصفائح الأرضية أكثر منه أمام آلية تحول محور الأرض؛ وربما يكون قد فقد كل الأسباب المبررة ل موقفه بشأن فكرة الكارثة. وكما يقول وولتر سوليفان في كتابه الأخير عن انحراف القارات أن نظرية الصفائح الأرضية قدمت تأكيداً مذهلاً لفضيل نظرية الاتساق عندما تعزى أحداث الماضي إلى أسباب حالية تعمل عملها دون انحراف كبير عن شدتها الحالية، لأن الصفائح تتحرك اليوم بنشاط، وتحمل معها القارات. وأن البانوراما الهائلة من الأحداث المصاحبة، مثل حزام الزلازل والبراكين في كل أنحاء العالم، وتصادم القارات، والانقراض الجماعي للحيوانات (انظر الفصل 16)، يمكن تفسيرها بالحركة المستمرة لهذه الصفائح العملاقة. بمعدل بضعة سنتيمترات فقط في السنة.

تشير مسألة فيليكسكي هذه ما قد يكون السؤال الأكثر إثارة للقلق بشأن تأثير العلم على الناس. كيف يمكن لشخص عادي أن يحكم على مزاعم متنافسة لمن يفترض أن يكونوا خبراء؟ فرأي شخص لديه موهبة بلاغية يمكنه أن يؤلف حجة مقنعة عن أي موضوع ليس من ضمن مجال الخبرة الشخصية للقارئ. حتى فون دانيكن يبدو جيداً إذا قرأت (عربات الآلهة) Chariots of the Gods فقط.^(١) لست أمثلك السلطة

(١) إيريش فون داني肯 Erich von Däniken (1934) كاتب سويسري معروف بكتبه التي تتحدث عن امكانية التأثير السماوي على ثقافة البشر في الأزمان القديمة. وكتابه هذا نشر عام 1968، وفرضيته الأساسية أن العديد من تقنيات الحضارات القديمة والأديان قد منحها تلك الثقافات مسافرون من الفضاء كانت تنظر إليهم باعتبارهم آلهة. (المترجم)

للحكم على الحجة التاريخية لكتاب (هياج الأرض). فأنا أعرف القليل عن الميكانيك السماوي، وحتى أقل عن تاريخ المملكة المصرية الوسطى (وإن كنت قد سمعت التذمر الشديد من خراء بسبب التسلسل الزمني غير التقليدي لفيليوكوفسكي). لا أود أن أفترض أن الشخص من ذوي الاختصاص لا بد أن يكون على خطأ، ولكن عندما أرى الطريقة السيئة التي يستخدم بها فيليوكوفسكي البيانات التي أنا على دراية بها، فلا بد أن تساورني الشكوك في طريقة تعامله مع الأمور التي لست على دراية بها. ولكن ما الذي على الشخص الذي لا يعرف علم الفلك ولا التاريخ المصري القديم ولا الجيولوجيا عمله، خاصة عندما يواجه بفرضية مثيرة في جوهرها، ونزعه يشترك بها، على ما أظن، كل واحد منا لمساعدة المضطهد؟.

نحن نعلم أن العديد من المعتقدات الأساسية للعلم الحديث نشأت على شكل تكهنات بدعاية قال بها غير ذوي الاختصاص. إلا أن التاريخ يقدم مصفاة منحازة لحكمنا. نحن نثنى على البطل غير التقليدي، ولكن مقابل كل صاحب بدعة واحد مئات من الرجال المنسيين الذين تحدوا الأفكار السائدة وانهزموا. من منكم سمع في يوم من الأيام بأيعر، أو كيونو، أو ترومان، أو لانج، الأنصار الرئисين لنظرية (التطور الم الدر) إزاء المد الدارويني؟ ومع ذلك سوف أواصل تشجيعي للبدع التي يبشر بها غير ذوي الاختصاص. للأسف، لا أعتقد أنه فيليوكوفسكي سيكون بين المتصررين في أصعب مبارأة من كل هذه المباريات لتحقيق الفوز.

في الوقت الذي اكتسحت فيه النظرية الداروينية الجديدة أوروبا، قال ألمع خصومها، عالم الأجنحة الذي أدركته الشيخوخة كارل أرنست فون باير، بتهكم مُر إن كل نظرية مُنتصرة تمر بثلاث مراحل: في البداية ترفض بوصفها غير صحيحة؛ ثم ترفض لأنها تتعارض مع الدين؛ وأخيراً، تحظى بالقبول لتكون مذهبها، ويدعي كل عالم أنه كان يقدر صدق منطقها منذ فترة طويلة.

التقيت أول مرة بنظرية انحراف القارات عندما كانت في المخاض تخضع لسلطة التفتيش وهي في المرحلة الثانية. كان كينيث كاستر، عالم المتحجرات الأمريكي الكبير والوحيد الذي تجرأ على دعمها علينا، قد جاء للإلقاء محاضرة في الكلية الأولى التي تخرجت منها، كلية أنتيوك. كنا لا نكاد نعرف بأننا معقل المحافظين المتشددين، ولكن معظمنا رفض أفكاره على أنها أفكار غير عقلانية نوعاً ما. (ما أنتي الآن في المرحلة الثالثة من مراحل فون باير، فأنا أتذكر جيداً أن كاستر زرع بذوراً كثيرة من الشك في تفكيري). وبعد سنوات قليلة، عندما كنت طالب دراسات عليا في جامعة كولومبيا، أتذكر سخرية أستاذي المتميز في مادة الطبقات إزاء أفكار طالب أسترالي زائر يؤمن بنظرية انحراف القارات. كان تقريراً قد ألف جوقة من هتافات الاستهجان لخشد من

الطلاب الموالين المترافقين. (ومرة أخرى، من وجهة نظري في المرحلة الثالثة، أذكر هذه الحادثة بكونها مسلية، ولكن بغيبة). وللإشارة بأستاذِي، لا بد لي أن أسجل أنه مر بتحول سريع بعد عامين فقط، وأمضى سنوات حياته الباقيَة يعيد بفرح كتابة عمل عمره.

اليوم، بعد مرور عشر سنوات فقط، سيرفض طلابي بسخرية أكثر أي شخص ينفي الحقيقة الواضحة للانحراف القاري، المتبنّى الجنون يكون مسلّيًّا على الأقل؛ والشخص المنس اللحوج يثير الشفقة فحسب. لماذا

حدث هذا التغيير العميق في فترة قصيرة من عقد من الزمان؟

يرى معظم العلماء، أو على الأقل ما يقولونه للاستهلاك العام، بأن مسیرات تخصصهم المهني نحو الحقيقة بتکدیس المزيد والمزيد من البيانات و بتوجيه من طریقة معصومة من الخطأ، تسمی «المهج العلمي». لو كان هذا صحيحاً، فإن لسوالي إجابة سهلة. لقد تحدثت الحقائق، منذ عشر سنوات كما هو معروف، على الضد من انحراف القرارات؛ ومنذ ذلك الحين تعلمنا أكثر ونقحنا آراءنا وفقاً لذلك. سأناقش رأيي في أن هذا التصور غير قابل للتطبيق عاماً وفي الوقت ذاته غير دقيق تماماً في هذه القضية.

خلال فترة الرفض العام تقريباً، كانت الأدلة المباشرة على انحراف القرارات، أي البيانات التي جمعت من الصخور المتعريّة في القرارات، في كل جزء منها جيدة كما هي عليه اليوم. وكانت قد رفضت لأنَّه لا أحد قد وضع آلية فيزيائية من شأنها أن تسمح للقرارات بأن تشق قاع المحيطات الصلب على ما ييدو. وفي غياب آلية ممكنة، رُفضت

فكرة انحراف القراءات على أنها لا معنى لها. البيانات التي كانت على ما ييدو أنها تدعمها كان بإمكانها دائماً أن تُشرح لدحضها. وإذا بدت هذه التفسيرات بأنها مفتعلة أو قسرية، فإنها لم تصل إلى نصف المقياس بأنها واردة مقارنة بالبدليل، ألا وهو قبول انحراف القراءات.

خلال السنوات العشر الماضية جمعنا مجموعة جديدة من البيانات، وهذه المرة من أحواض المحيطات. مع هذه المعطيات، وجرعة كبيرة من الخيال الخلاق، والتوصل إلى فهم أفضل لباطن الأرض، فقد حصلنا على نظرية جديدة لديناميك الكواكب. ووفق نظرية الصفائح الأرضية هذه، يكون انحراف القراءات نتيجة لا مفر منها. إن البيانات القديمة من الصخور القارية، التي كانت ذات مرة قد رفضت على أساس سليم، قد انتشتلت وأعليت مكانتها باعتبارها دليلاً قاطعاً على الانحراف.

وباختصار نحن الآن نقبل انحراف القراءات لأنه توقيع لمذهب جديد.

اعتبر هذه القصة ثنوذجاً للمسار العلمي المطرد. نادراً ما تؤدي الحقائق الجديدة التي جمعت بطرق قديمة وبإرشاد من نظريات قديمة إلى أي تقييم كبير للتفكير. إن الحقائق «لا تتحدث بنفسها»، بل تقرأ في ضوء نظرية ما. والتفكير الإبداعي، في مجال العلم بقدر ما في الفنون، هو المحرك الأساسي لتغيير الرأي. فالعلم في جوهره نشاط إنساني، وليس تراكماً روبيتاً ميكانيكيًّا لعلومات موضوعية، مما يؤدي وفق قوانين المنطق إلى التفسير الذي لا مفر منه. سأحاول توضيح هذه الأطروحة بمثالين من الأمثلة المستمدة من البيانات «الكلاسيكية» للانحراف القاري. وكلاهما حكاية قديمة كان لا بد من تقويضها حين

كان الانحراف ما يزال لا يحظى بشعبية.

أولاً، الحقبة الجليدية أواخر الحياة القديمة. قبل حوالي 240 مليون سنة، كانت الطبقة الجليدية تغطي أجزاءً مما هو الآن أمريكا الجنوبيّة والقارّة القطبيّة الجنوبيّة والهند وأفريقيا وأستراليا. إذا كانت القارات مستقرة، يمثل هذا التوزيع الصعوبات التي على ما يبدو لا يمكن التغلب عليها:

1. تدل وجهة الحزوز الضيقية في شرق أمريكا الجنوبيّة على أن الطبقة الجليدية في القارة انتقلت على ما هو معروف الآن بالمحيط الأطلسي (الحزوز هي خدوش تكونها في الأساس الصخري صخور متجمدة في قيعان الطبقة الجليدية حين تم على السطح). تكون محيطات العالم نظاماً واحداً، وانتقال الحرارة من المناطق الاستوائية يضمن عدم تجمد أي جزء رئيسي من المحيطات المفتوحة.
2. كانت الطبقة الجليدية الأفريقيّة تغطي ما يعرف حالياً بالمناطق الاستوائية.
3. لا بد أن الطبقة الجليدية الهندية قد تكونت في المناطق شبه الاستوائية في نصف الكرة الشمالي، وعلاوة على ذلك، تشير الشروح الضيقية إلى وجود مصدر في مياه المنطقة الاستوائية من المحيط الهندي.
4. لم يكن في القارات الشماليّة أية طبقة جليدية. وإذا كانت الأرض

قد أصبحت باردة بما يكفي لتجميد أفريقيا الاستوائية، لماذا لم يكن في شمال كندا وسييريا طبقة جليدية؟

كل هذه الصعوبات تتبخر إذا كانت القارات الجنوبيّة (ما في ذلك الهند) متصلة ببعضها خلال هذه الحقبة الجليديّة، وكانت تقع في أقصى الجنوب فتغطي القطب الجنوبي؛ وكانت الطبقة الجليديّة في أمريكا الجنوبيّة انتقلت بعيداً عن أفريقيا، وليس فوق محيط مفتوح؛ وكانت أفريقيا «الاستوائية» والهند «شبه الاستوائية» بالقرب من القطب الجنوبي؛ وكان القطب الشمالي يقع وسط محيط كبير، ولم ت تكون الطبقة الجليديّة في نصف الكرة الشمالي. يبدو هذا جيداً لأنحراف القارات، وبالفعل، لا أحد يشك في ذلك اليوم.

ثانياً. توزيع ثلاثة الفصوص من العصر الكمبري - (الفصليات المتحجرة التي عاشت بين 500 و 600 مليون سنة مضت). انقسمت ثلاثة الفصوص من العصر الكمبري من أوروبا وأمريكا الشماليّة إلى نوعين من الحيوانات المختلفة إلى حد ما وفق التوزيع الغريب التالي على الخرائط الحديثة. كانت ثلاثة الفصوص لمنطقة «الأطلسي» تعيش في جميع أنحاء أوروبا وفي مناطق محلية قليلة جداً على الحدود الواقعة في أقصى شرق أمريكا الشماليّة، على سبيل المثال شرق (ولكن ليس غرب) نيوفاوندلاند وجنوب شرق ماساشوستس. كانت ثلاثة الفصوص لمنطقة «المحيط الهادئ» تعيش في جميع أنحاء أمريكا وفي مناطق محلية قليلة على الساحل الغربي الأقصى لأوروبا، مثل شمال اسكتلندا وشمال غرب النرويج. فمن الصعب للغاية أن نجد أي معنى لهذا التوزيع

إذا كانت القاراتان دائمًا على بعد 3آلاف ميل عن بعضهما . لكن انحراف القارات يقدم حلاً مثيراً للدهشة . في العصر الكمبيري انفصلت أوروبا عن أمريكا الشمالية، فثلاثية الفصوص لمنطقة الأطلسي عاشت في المياه من حول أوروبا؛ وعاشت ثلاثة الفصوص لمنطقة المحيط الهادئ في المياه حول أمريكا، ثم انحرفت القاراتان (ما في ذلك التربات مع ثلاثة الفصوص المدفونة فيها) تجاه بعضهما بعضاً، وأخيراً انضمتا إلى بعضهما . في وقت لاحق انقسمتا مرة أخرى، ولكن ليس بالتحديد على طول الخط عند المفترق السابق بينهما . فظلت قطع متناثرة من أوروبا القديمة وهي تحمل ثلاثة الفصوص لمنطقة الأطلسي على الحدود الشرقية لأمريكا الشمالية، بينما بقيت بعض قطع قطع من أمريكا الشمالية عند الحافة الغربية لأوروبا .

كلا المثالين يستشهد بهما على نطاق واسع اليوم باعتبارهما «إثباتاً» للانحراف ، ولكنهما كانا يُفضلان تماماً في السنوات السابقة، ليس لأن البيانات كانت ليست كاملة، ولكن فقط لأن أحداً لم يكن قد وضع آلية مناسبة لتحرُّك القارات . كان جميع المؤيدين الأصليين لنظرية انحراف القارات يتصورون أن القارات شقت طريقها في القيعان الثابتة للمحيطات . كان الفرييد فيجنز، أبو انحراف القارات، يقول في أوائل القرن العشرين بأن الجاذبية وحدها يمكن أن تجعل القارات تتحرَّك . إن القارات تتجرف غرباً ببطء، على سبيل المثال، لأن قوة جاذبية الشمس والقمر تمسك بها إلى الأعلى في الوقت الذي تدور فيه الأرض تحتهما . رد علماء الفيزياء بسخرية وبينوا بالطرق الرياضية أن قوى الجاذبية

ضعيفة جداً لتسبب مثل هذا الانتقال الهائل. حتى الكسيس دو توا، بطل نظرية فيجزر في جنوب أفريقيا، حاول أن يتخذ مساراً مختلفاً. وكان يقول بحدوث ذوبان محلي مشع لقيعان المحيطات عند الحدود القارية، مما جعل القارات تزحف. لكن لم تضف هذه الفرضية التي وضعت لهذا الغرض أي قيمة من احتمال الحدوث إلى فكرة فيجزر. بما أن الانحراف بدا ضريراً من العبث مع عدم وجود آلية، شرع الجيولوجيون التقليديون بتقديم الأدلة الهائلة عليها بصيغة سلسلة من الصدف غير المترابطة.

في عام 1932، سعى الجيولوجي الأميركي الشهير بيلي ويليس لجعل الأدلة على تكوّن الطبقة الجليدية متوافقة مع ثبات القارات. واستشهد بالطريقة الاستثنائية على أساس «الصلة الرابطة»، وهو شريط أرضي ضيق يمتد كالجسر عبر 3 آلاف ميل من المحيطات. فوضع رابطاً بين شرق البرازيل وغرب أفريقيا، وآخر من أفريقيا وصولاً إلى الهند عبر مدغشقر، وثالثاً من فيتنام خلال بورنيو وغينيا الجديدة إلى استراليا. وأضاف زميله، بروفسور تشارلز شوشيرت من جامعة بيل، شريطاً آخر من أستراليا إلى القارة القطبية الجنوبية، وآخر من القارة القطبية الجنوبية إلى أمريكا الجنوبية، وهكذا أكمل عزلة المحيط الجنوبي عن بقية المياه في العالم. ومثل هذا المحيط المنعزل قد يتجمد على طول حافته الجنوبية، مما يسمح بتدفق الطبقة الجليدية في جميع الأتجاهات الشرقية لأمريكا الجنوبية. وكانت مياهه الباردة لتغذى الطبقة الجليدية في جنوب أفريقيا. أما الطبقة الجليدية في الهند، والتي تقع أعلى خط الاستواء بمسافة 3 آلاف

ميل إلى الشمال من أي جليد في الجنوب، فتطلب تفسيراً آخر. كتب ويليس: «لا يمكن الافتراض على نحو معقول بوجود صلة مباشرة بين الواقع، ويجب النظر في القضية على أساس السبب العام والظروف الجغرافية والطوبوغرافية المحلية». كان عقل ويليس الابتكاري كفوءاً لهذه المهمة، فقدم فرضية تقول ببساطة بوجود تضاريس مرتفعة جداً ذلك أن بخار المياه الجنوبي الدافئة تكشف ثلجاً. أما لتفسير عدم وجود الجليد في المناطق القطبية في نصف الكرة الشمالي، فقد أعاد ويليس بناء نظام التيارات المحيطية مما سمح له بتقديم الفرضية التي تقول بأن «التيار الدافئ تحت السطح الذي يتدفق شمالاً تحت مياه السطح الباردة يرتفع عند القطب الشمالي بصيغة نظام تسخين المياه الدافئة». كان شوشيرت مسؤولاً للحل الذي قدمته الصلات الرابطة:

إمنع متخصصاً في جغرافية الأحياء باتاً من مملكة نباتات الهولاركتيس، وجسراً برياً من شمال أفريقيا إلى البرازيل، وآخر من أمريكا الجنوبي إلى القارة القطبية الجنوبيه (وهي موجودة تقريباً اليوم)، وآخر كذلك من القارة القطبية الجنوبيه إلى أستراليا، ومن أستراليا عبر بحر أرافورا إلى بورنيو وسومطرة وهلم جرا إلى آسيا، بالإضافة إلى وسائل مقبولة من التوزيع على امتداد الجرف القاري، ورياح وتيارات مائية وطيور مهاجرة، وسيكون لديه كل الامكانيات اللازمه لشرح توزيع الحياة والأرض والمحيطات طوال الزمن الجيولوجي على أساس الترتيب الحالي للقارات.

الخاصة الوحيدة المشتركة بين جميع هذه الجسور الأرضية كانت وضعها الافتراضي تماماً؛ وليس من مثقال ذرة من دليل مباشر يؤيد أي منها. ومع ذلك، ولنلا تقرأ الحكاية الملحمية للصلات الرابطة بوصفها حكاية خرافية اخترعها متصلبون لدعم معتقد لا يمكن الدفاع عنه، أود أن أشير إلى أنه في نظر ويليس وشوشيرت وأي جيولوجي يبني التفكير من ثلاثينيات القرن العشرين، كان شيء واحد يدو على نحو مشروع لا معنى له عشرة أضعاف بقدر الجسور الأرضية الوهمية التي طولها آلاف الأميال، ألا وهو انحراف القارات نفسه.

ووفق مثل هذه المحيلة الخصبة للغاية، لا يمكن لثلاثية الفصوص من العصر الكمبري أن تمثل مشكلة مستعصية. فقد فسرت منطقتنا المحيط الأطلسي والمحيط الهادئ على أنهما يبتنان مختلفان، وليسما مكابين مختلفين؛ مياه ضحلة لمنطقة المحيط الهادئ، ومياه أعمق لمنطقة المحيط الأطلسي. وبوجود الحرية لابتكر أي هندسة افتراضية تقريباً لأحواض المحيطات للعصر الكمبري، رسم الجيولوجيون خرائطهم وشذبوا معتقدهم.

عندما صار انحراف القارات فكرة رائجة أواخر الستينيات من القرن العشرين، لم يكن للبيانات التقليدية من الصخور القارية أي دور على الإطلاق، فتشبشت فكرة الانحراف بأطراف نظرية جديدة بدعم من أنواع جديدة من الأدلة. كانت الأفكار الفيزيائية العبيدية لنظرية فيجنر تستند إلى قناعته بأن القارات شقت طريقها عبر قيعان المحيطات. وإلا كيف يتمكن الانحراف من حدوث؟ لا بد أن يكون قاع المحيطات

وقد تتشكل الأرض ثابتين. في نهاية الأمر، أين يمكنه الذهاب إذا ما تحرك بصيغة قطع، دون ترك ثغرات في الأرض؟ لا شيء يمكن أن يكون أكثر وضوحاً. أو يمكن ذلك؟

«المستحيل» عادة ما تحدده نظرياتنا، ولا تمنحه الطبيعة. والنظريات الثورية تتاجر بما هو غير متوقع. إذا كان يجب أن تشق القارات طريقها في المحيطات، إذن لن يحدث الانحراف. مع ذلك، لنفترض أن القارات مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بقشرة المحيطات وتحرك من دون إرادة بصيغة قطع من القشرة تتنقل هنا وهناك. ولكننا قلنا للتو إن القشرة الأرضية لا يمكن أن تتحرك دون ترك ثغرات. وهنا نصل إلى طريق مسدود لا بد من فتحه بالخيال الخلاق، وليس فقط بقضاء موسم بحث آخر في جبال الأبالاتشيا⁽¹⁾. يجب علينا أن نصور الأرض بطريقة مختلفة اختلافاً جوهرياً.

يمكنا تجنب مشكلة الثغرات بفرضية جريئة تبدو صحيحة. إذا ابتعدت قطعتان من قاع المحيط بعيداً عن بعضهما، فإنهما لا تتركان أي ثغرة إذا ارتفعت مواد من باطن الأرض ملء الفراغ. يمكننا أن نذهب أبعد من ذلك بعكس المضامين السببية التي تتضمنها هذه المقوله: قد يكون ظهور مواد جديدة من باطن الأرض هو القوة الدافعة التي تحرك قاع البحر القديم. ولكن بما أن الأرض لا تمدد، يجب أن يكون لدينا أيضاً مناطق يغوص فيها قاع البحر القديم في باطن الأرض، وبالتالي

(1) سلسلة جبال في شرق أمريكا الشمالية وتمتد في الولايات المتحدة وكندا.
(المترجم)

الحفاظ على توازن بين التكون والتدمير.

وبالفعل، يبدو سطح الأرض مكسراً إلى أقل من عشر «صفائح»
كبيرى، يحدوها من كل جانب مناطق ضيقة للتكون (حيود المحيطات)
ولتدمير (خنادق). تكون القارات متربطة مع هذه الصفائح وتنتقل
معها في الوقت الذي يمتد فيه قاع البحر بعيداً عن مناطق التكون عند
جبال المحيطات. ولم يصبح انحراف القارات بعد نظرية يفتخر بها في
حد ذاتها، بل أصبح نتيجة دون تخطيط لمعتقدنا الجديد ألا وهي نظرية
الصفائح الأرضية.

لدينا الآن معتقد جديد يتضمن فكرة الانتقال، وهو واضح وغير
مهادن تماماً مثل النظرية الثابتة التي حل محلها. وعلى أساس هذه النظرية
فإن البيانات التقليدية للانحراف قد أخرجت مرة أخرى ونودي بها
باعتبارها برهاناً وإثباتاً. إلا أنه لم يكن لهذه البيانات أي دور في التتحقق
من فكرة تحرك القارات؛ لقد انتصر الانحراف فحسب عندما أصبح
النتيجة الحتمية لنظرية جديدة.

يلكون المعتقد الجديد رويناً لجميع البيانات، فليس في هذا العالم المعتقد
«حقائق مجردة». قبل نحو خمس سنوات، عشر علماء المتحجرات في
القارة القطبية الجنوبية على متحجر من الزواحف اسمه الليستروصور.
وقد كان عاش في جنوب أفريقيا، وربما في أمريكا الجنوبية كذلك (لم
يعثر على الصخور المناسبة في أمريكا الجنوبية). لو كان أي شخص قد
طرح مثل هذه الحجة في حضور ويليس وشوشيرت، لكانا قد أسكناه
بصيحات الاستهجان، وهما بكل وضوح محقان. لأن القارة القطبية

الجنوبية وأمريكا الجنوبيّة تتصلان تقريرًا ببعضهما بسلسلة من الجزر، وكانتا بالتأكيد مترابطتين بجسر أرضي في أوقات مختلفة في الماضي (إن انخفضاً قليلاً في مستوى سطح البحر كان ليتّبع عنه مثل هذا الجسر اليوم). ربما يكون الليستروصور قد سار وهو مرتاح في رحلة قصيرة إلى حد ما على ذلك الجسر. إلا أن صحيفة نيويورك تايمز كتبت افتتاحية تعلن فيها، وعلى هذا الأساس وحده، أن انحراف القارات قد أثبت.

قد يتزعّج العديد من القراء من حجتي في النقاش والتي تُفتح النظرية المكانة الأعلى. ألا تؤدي إلى التصلب في الرأي وعدم احترام الحقيقة؟ يمكنها، بطبيعة الحال، ولكن ليس بالضرورة. والدرس المستفاد من التاريخ أن النظريات تطّيع بها النظريات المنافسة، وليس أن المعتقد لا يتزعّز. في غضون ذلك، أنا لاأشعر بالأسى من الحماس الفائق لنظرية الصفائح الأرضية، وذلك لسبعين. إن حديسي، وهو بالتأكيد متصل بالثقافة، يخبرني أنها صحيحة في أساسها. وشجاعتي تخبرني أنها مثيرة للغاية، وهذا أكثر من كاف لإظهار أن العلوم التقليدية يمكن أن تكون مثيرة للاهتمام ضعفين بقدر أي شيء آخر عه جميع آل فون دانيكن وجميع ما في مثلثات برمودا في هذا العصر والعصور السابقة من سذاجة البشر.

الباب السادس

الحجم والشكل،

من الكنائس

إلى الأدمغة

إلى النباتات

من يمكن أن يصدق نملة نظرياً؟
 وزرافة في مخطط مقتراح؟
 عشرة آلاف دكتور في كل تخصص ممكن
 يمكن أن يتذمروا اختفاء نصف الغابة من الوجود

تعكس أبيات جون تشاردي^(١) الاعتقاد بأن التنوع الغير للحياة سوف يحيط إلى الأبد مزاعمنا المتعجرفة بالمعرفة الشاملة اللامحدودة. ولكن مهما نحتفي بالتنوع، ونجد متعة في خصائص الحيوانات، يجب أيضاً أن نعرف بما هو لافت للنظر من «قانونية» التصميم الأساسي للકائنات الحية. هذا الانتظام هو أشد وضوحاً في الربط بين الحجم والشكل.

الحيوانات أشياء مادية، وهي تأخذ شكلها بما يعود عليها بالفائدة بالانتقاء الطبيعي. وبالتالي، يجب أن تتخذ أشكالاً أكثر ملائمة لحجمها. والقوة النسبية للكثير من القوى الأساسية (الجاذبية، مثلاً) تختلف نسبة إلى الحجم بطريقة منتظمة، وتستجيب الحيوانات بطريقة نظامية بتغيير شكلها.

إن هندسة الفضاء نفسها هي السبب الرئيسي للترابط بين الحجم

(١) شاعر أمريكي (1916 - 1986). المترجم John Ciardi

والشكل. ببساطة فإنه باز ديداد الحجم يعني أي جسم نقصاناً مستمراً في مساحة السطح النسبية عندما لا يتغير شكله. يحدث هذا النقصان بسبب أن الحجم يزداد باعتباره مكعب الطول (طول × طول × طول)، في حين أن المساحة السطحية تزداد فقط بمقدار المربع (طول × طول): وبعبارة أخرى، يزداد الحجم بسرعة أكبر من السطح.

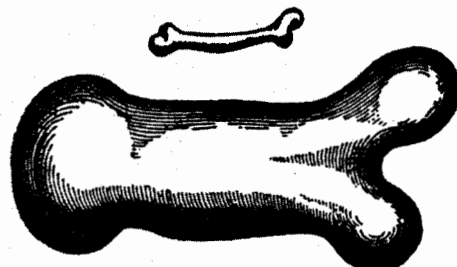
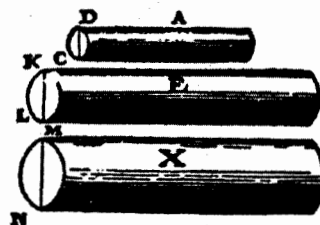
لماذا هذا مهم للحيوانات؟ إن الكثير من الوظائف التي تعتمد على السطح يجب أن تخدم الحجم بكامله للجسم. يمر الطعام المضوم إلى الجسم من خلال سطوح؛ ويمتص الأوكسجين عن طريق سطوح في عملية التنفس؛ تتوقف قوة عضمة الساق على مساحة المقطع العرضي لها، ولكن يجب أن تحمل الساقان جسماً يزداد وزنه بمقدار مكعب طوله. أقر غاليليو بهذا المبدأ أول مرة في كتابه Discorsi لعام 1638⁽¹⁾، وهو التحفة التي كتبها وهو خاضع للإقامة الجبرية التي فرضتها عليه محاكم التفتيش. وكان رأيه بأنه يجب أن تصبح عظام الحيوانات الكبيرة أكثر سُمكًا على نحو غير مناسب لتوفير نفس القوة النسبية التي يقدمها عظم نحيف لخلوق صغير.

لتناقص مساحة السطح حل واحد يتسم بأهمية خاصة في التطور المطرد للકائنات الكبيرة والمعقدة، ألا وهو تطور الأجهزة الداخلية. الرئة، أساساً، حقيقة ملتفة التفافاً كبيراً من مساحة سطحية لتبادل الغازات؛ فالدورة الدموية توزع المواد إلى الفضاء الداخلي الذي لا يمكن

(1) الاسم الذي يعطيه المؤلف مختصر للعنوان الأصلي للكتاب، وهو

Discorsi e Dimostrazioni Matematiche, intorno a due nuove scienze

(حوارات وبراين رياضية في علمين جديدين) (المترجم)



الرسم الأصلي غاليلي للعلاقة بين الحجم والشكل. للحفاظ على القوة نفسها، لا بد أن تكون الإسطوانات الكبيرة أكثر سمكاً نسبياً من الإسطوانات الصغيرة. وللسبب نفسه تماماً، يكون للحيوانات الكبيرة نسبياً عظام ساق سميكة.

الوصول إليه عن طريق الانتشار المباشر من السطح الخارجي للكائنات الكبيرة، والزوائد الزغبية التي لدينا في الأمعاء الدقيقة تزيد المساحة السطحية المتاحة لامتصاص الطعام (ليس لدى الثدييات الصغيرة مثلها ولا تحتاجها).

لم تنشأ لدى بعض الحيوانات البسيطة أجهزة داخلية؛ فإذا أصبحت كبيرة، يجب أن تغير شكلها تغييرًا جذرياً فتضحي باللدانة من أجل التغير التطوري المستقبلي لكي يكون لديها تخصص شديد.. وبالتالي،

قد تكون الدودة الشريطية بطول 20 قدماً، ولكن لا يمكن لسمكها أن يتجاوز جزءاً من البوصة الواحدة لأنه يجب أن يخترق الغذاء والأوكسجين السطح الخارجي مباشرة إلى جميع أجزاء الجسم. في حين تقييد حيوانات أخرى فتبقى صغيرة. فالحشرات تنفس عن طريق انبعاجات في السطح الخارجي. ويجب أن يمر الأوكسجين خلال هذه السطوح للوصول إلى جميع أجزاء للجسم. وبما أن هذه الانبعاجات يجب أن تكون أكثر عدداً ومتوية في الأجسام الكبيرة، فإنها تفرض تحديداً على حجم الحشرة. وحتى لو كانت الحشرة بحجم الثدييات الصغيرة، فإنها تكون «انبعاجات بكمالها» وليس فيها أي مكان للأجزاء الداخلية.

نحن أسرى تصورنا لحجمنا، ونادرًا ما ندرك كيف أن العالم لا بد أن يبدو مختلفاً في نظر الحيوانات الصغيرة. وبما أن مساحة السطح لدينا صغيرة جداً نسبياً قياساً لحجمنا الكبير، فإن قوى الجاذبية تحكمنا على أساس وزننا. ولكن الجاذبية شيء لا يذكر عند الحيوانات الصغيرة جداً ذات النسبة العالية بين السطح والحجم، فهي تعيش في عالم تهيمن عليه قوى السطح وتحكم على ملذات ما يحيط بها ومخاطرها بطرق غريبة علينا.

إن حشرة تمشي على جدار أو على سطح بركة لا تجترح أي معجزة، فقوية الجاذبية الصغيرة التي تسحبها إلى الأسفل يوازنها بسهولة الالتصاق بالسطح. عند رمي حشرة من السقف، فإنها تنزلق برفق، إذ تتغلب قوى الاحتكاك التي تحكم بسطحها على تأثير الجاذبية الضعيف.

يسمح الضعف النسبي لقوى الجاذبية أيضاً بنمط من النمو لا يمكن للحيوانات الكبيرة أن تتخذه. للحشرات هيكل خارجي، ولا يمكنها أن تنمو إلا بالتخلص منه وإنتاج هيكل جديد لاستيعاب الجسم الأكبر. وفي الفترة التي تتمد بين التخلص من الهيكل وغزوه من جديد يجب أن يبقى الجسم لدينا. والحيوان الثديي الكبير من دون أي هيكل داعم من شأنه أن ينهار إلى كتلة لا شكل لها بتأثير قوة الجاذبية؛ في حين يمكن لحشرة صغيرة الحفاظ على تمسكها (جراد البحر وسرطان البحر يمكن أن ينموا إلى حجم أكبر من ذلك بكثير لأنهما يمران بمرحلة «لين الجسم» وهم طافيان في حالة انعدام الوزن تقريباً في الماء). هنا لدينا سبب آخر لصغر حجم الحشرات.

يبدو أن صانعي أفلام الرعب والخيال العلمي ليست لديهم أية فكرة عن العلاقة بين الحجم والشكل. لا يمكن لهؤلاء «الموسعين للممكّن» أن يتحررُوا من التحيز لتصوراتهم. فالأفراد الصغار في أفلام Fantastic Voyage و The Bride of Frankenstein و Dr. Cyclops و The Incredible Shrinking Man يتصرفون تماماً مثل نظرائهم من ذوي الأحجام العادية. فهم يسقطون من على الدرج أو المنحدرات بصوت دوي كبير؛ ويتفقون استخدام الأسلحة ويسبحون بخفة حركة أولمبية. تستمر الحشرات الكبيرة في أفلام كثيرة جداً لا يمكن عدها في المشي على الجدران أو حتى الطيران حتى لو كان لها أبعاد الديناصور. عندما اكتشف عالم الحشرات اللطيف لفيلم Them أن النمل العملاق قد غادر لرحلة التزاوج، فإنه سرعان ما حسب هذه النسبة البسيطة:

يبلغ طول النملة العادية جزءاً بسيطاً من البوصة الواحدة ويمكنها أن تخلق مئات الأقدام، وهذا النمل أطول من ذلك بكثير، فلا بد أن يكون قادراً على الطيران ما يصل إلى الف ميل. لماذا يمكنه أن يكون بعيداً بعد لوس أنجلويس! (حيث كان فعلاً، يقع في قنوات الصرف الصحي)، ولكن القدرة على الطيران تتوقف على مساحة الأجنحة، في حين أن الوزن الذي يجب أن يُحمل عالياً يزداد بمقدار مكعب الطول. قد تكون على يقين من أنه حتى لو التف النمل العملاق بطريقة أو بأخرى على مشاكل التنفس والنمو بعملية الانسلاخ، فإن من شأن حجومها الكبيرة أن تقيها على الأرض على نحو دائم.

تتغير سمات أساسية أخرى للકائنات الحية مع تزايد أبعاد الجسم بسرعة أكبر من نسبة السطح إلى الحجم. وتزداد الطاقة الحرارية، في بعض الحالات، مع رفع الطول إلى القوة الخامسة. فإذا سقط طفل طوله نصف طولك، فسوف يضرب رأسه ليس بنصف طاقتك، بل بجزء واحد فقط من 32 من الطاقة التي يضرب بها رأسك في سقوط مماثل. إن الطفل يحميه حجمه أكثر مما يحميه رأسه (اللين). وبالمقابل، نحن لدينا الحماية من القوة الفيزيائية لنوبة الغضب، لأن الطفل يمكنه أن يضرب ليس بنصف الطاقة، بل بجزء واحد فقط من 32 من الطاقة التي يمكن أن نحشدها. لطالما كان عندي تعاطف خاص مع الأقزام المساكين الذين يعانون تحت سوط أليريش القاسي في أوبرا Das Rheingold (ذهب الراين) لفاجنر.⁽¹⁾ وبسبب ضآلة حجومهم لم تكن لديهم الفرصة مع

(1) ريتشارد فاجنر (1813-1883) مؤلف موسيقي ألماني كان له تأثير كبير

استخدام المعاول لاستخراج المعادن الثمينة التي يطالب بها البريش،

على الرغم من التكرار الدؤوب والمتواصل لمحاولتهم العقيمة.^(١)

قد يكون المبدأ البسيط لهذا في تفاوت نسبة القياس مع تزايد الحجم العامل الأكثُر أهمية في الشكل العضوي. كتب هالدين ذات مرة أن «التشريح المقارن هو إلى حد كبير قصة كفاح من أجل زيادة نسبة السطح إلى الحجم». وبرغم ذلك فإن التعميم يمتد خارج نطاق الحياة، لأن هندسة الفضاء تقييد السفن والمباني والآلات، وكذلك الحيوانات.

تقدّم كنائس العصور الوسطى أرضية جيدة لاختبار أثر الحجم والشكل، لأنها بنيت وفق قياسات ضخمة للأحجام قبل أن يسمح اختراع العوارض الفولاذية والإنارة الداخلية وتكييف الهواء للمعماريين في الزمن الحديث بتحدي قوانين الحجم. الكيسة الصغيرة في ليتل تي، في إسكس، إنجلترا من القرن الثاني عشر، مبني واسع بسيط مستطيل ذو محراب نصف دائري. يدخل الضوء إلى الداخل من خلال نوافذ في الجدران الخارجية. فإذا كنا نريد بناء كاتدرائية بتكييف هذا التصميم ببساطة، إذن ستزيد مساحة الجدران الخارجية والتواجد بمقدار مربع الطول، بينما المقدار الذي يجب أن يصله الضوء من شأنه أن يزيد بمقدار مكعب الطول. يعني آخر، إن مساحة التواجد تزيد بمعدل

على الموسيقى الغربية. (ذهب الرأين) هو الجزء الأول من أوبرا ذات أربعة أجزاء كان أول عرض لها عام 1869. (المترجم)

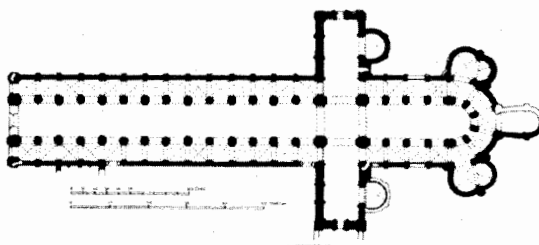
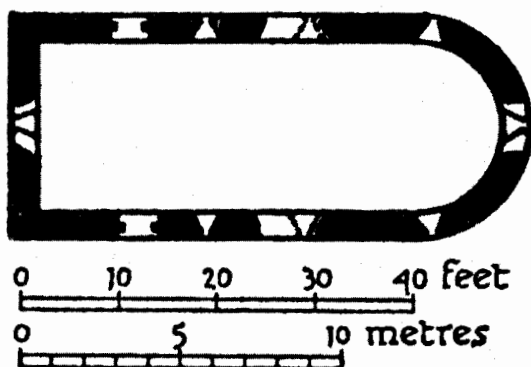
(1) أشار أحد الأصدقاء إلى أن البريش، وهو نفسه رجل صغير الحجم، لم يكن ليستعمل السوط بجزء بسيط من القوة التي يمكننا أن نبذلها، لذا فإن الأمور ربما لم تكن سليمة للغاية لمرؤوسيه.

أبطأ بكثير من حجم ما يتطلب الإنارة. لإنارة الشموع حدود، وكان يمكن لداخل هذه الكاتدرائية أن يكون أكثر سواداً من أفعال يهودا.^(١) الكنائس في العصور الوسطى، مثل الديدان الشريطية، ليس لها نظم داخلية ويجب أن تغير من شكلها ليكون لها المزيد من السطح الخارجي عندما يُعمل على توسيعها. بالإضافة إلى ذلك، كان لا بد أن تكون الكنائس الكبيرة ضيقاً نسبياً لأن سقوفها كان تبني مقوسة بالحجر ولا يمكن لعرض كبير أن يمتد إلا بدعامات في الوسط. ويعود المبنى الملحق للكنيسة في باتالا في البرتغال أوسع سقف مقوس من الحجر في معمار القرون الوسطى. وكان قد انهار مرتين أثناء البناء، وأخيراً بناء السجناء المحكومون بالإعدام.

لأخذ الكاتدرائية الكبيرة لمدينة نورويتش، فقد بنيت في القرن الثاني عشر. ومقارنتها بليتل تي، فإن مستطيل صحن الكنيسة أصبح أضيق بكثير؛ وقد أضيفت المصلّيات إلى المحراب، ويمتد الجناح المتصلب عمودياً على المحور الرئيسي. كل هذه «التعديلات» تزيد نسبة الجدار الخارجي والنافذة إلى الحجم الداخلي. غالباً ما يقال إن أجنهحة الكنيسة أضيفت لتكون شكل صليب. ربما أملت الدوافع الدينية موقع مثل هذه «الانبعاجات إلى الخارج»، ولكن قوانين الحجم تطلب وجودها، إذ أن لعدد قليل جداً من الكنائس الصغيرة أجنهحة متضادة. كان للمهندسين المعماريين في العصور الوسطى قواعدهم الأساسية، ولكن لم يكن

(١) أحد الخواربين الثاني عشر لعيسي المسيح ووفقاً للرواية فإنه ساء صيته لأنه سلم المسيح إلى الجنود الرومان. (المترجم)

لديهم، بقدر ما نعلم، معرفة واضحة بقوانين الحجم.



يمكن أن يعزى العدد الكبير من تصاميم الكنائس في العصور الوسطى في جانب منه إلى الحجم. لم يكن طول الكنيسة الصغيرة في ليتل إتي، في إسيكس، إنجلترا من القرن الثاني عشر سوى 57 قدماً، وكان لها مساحة أرضية بسيطة وسقف، في حين أن المساحة الأرضية لكاتدرائية نورويتش، كذلك من القرن الثاني عشر، أدخلت عليها تعديلات مثل المصلىات والجناح المتصالب، الالزامية لبني يبلغ طوله 450 قدماً. لقد أملت الحاجة للضوء والدعم تصميمًا معقداً للكاتدرائية.⁽¹⁾

(1) إسيكس Essex مقاطعة في جنوب شرق إنجلترا. (المترجم)

A. W. Clapham, *English Romanesque Architecture: After the Conquest*, Clarendon Press Oxford, 1934
مطبعة جامعة أكسفورد

للكائنات الكبيرة، مثل الكنائس الكبيرة، عدد قليل جداً من الخيارات المتاحة لها. ففوق حجم معين، تبدو الحيوانات البرية الكبيرة متساوية أساساً؛ فيكون لديها أرجل سميكة وأجسام قصيرة قوية البنية نسبياً. الكنائس الكبيرة في العصور الوسطى طويلة نسبياً وذات تمددات خارجية كثيرة. إن «اختراع» الأعضاء الداخلية سمح للحيوانات الإبقاء على الشكل الناجح للغاية ذي المظهر الخارجي البسيط الذي يتضمن مساحة داخلية كبيرة؛ واحتراع الإضاءة الداخلية والهيكل الفولاذي سمح للمعماريين في العصر الحديث بتصميم المباني الكبيرة على شكل مكعب أساساً. إن الحدود توسيع، ولكن القوانين ما تزال تعمل عملها. لا كنيسة قوطية كبيرة تكون عريضة وليس طويلة؛ ولا حيوان كبير يكون جسمه منخفضاً مثل نوع الكلب الألماني.

ذات مرة سمعت بالصدفة أطفالاً يتحدثون في ساحة للعب في نيويورك. كانتا فتاتين تناقشان أحجام الكلاب. سألت إحداهما: «هل يمكن أن يكون الكلب كبيراً بحجم الفيل؟» أجبت صديقتها: «لا، لو كان كبيراً كالفيل، فإنه كان ليبدو كالفيل». ما أصح كلامها حقاً.

1. جسم الإنسان

قال جولييان هكسلي ذات مرة «إن للحجم سحرًا خاصاً به». نحن نقدس في حدائق الحيوانات الفيلة وأفراس النهر والزراف والغوريلا. من منكم لم يكن يقف إلى جانب كينغ كونغ في معاركه المختلفة فوق المباني الشاهقة؟ هذا التركيز على عدد قليل من المخلوقات الأكبر حجماً منا قد شوه مفهومنا لحجمنا. يعتقد معظم الناس أن نوع الإنسان العاقل مخلوق ذو أبعاد متواضعة فحسب. في الواقع إن البشر من بين أكبر الحيوانات على وجه الأرض، وأكثر من 99 في المائة من الأنواع الحيوانية هي أصغر حجماً منا. من بين 190 نوعاً في ربتنا من الثدييات العليا، لا يتجاوزنا أحد في الحجم سوى الغوريلا عادة.

وبما أنها حكام لهذا الكوكب وهو دور عيّناه لأنفسنا، فقد اهتممنا اهتماماً كبيراً بفهرسة الميزات التي تسمح لنا بالوصول إلى هذا المقام الرفيع. غالباً ما يُستشهد بالدماغ، وانتصاب القامة، واكتساب الكلام، والصيد الجماعي (على سبيل المثال لا الحصر)، ولكنني دُهشت كيف أن حجمنا الكبير نادراً ما ينظر له باعتباره عاملاً حاسماً في التقدم التطوري الذي أحرزناه.

على الرغم من السمعة المحدودة للذكاء الذي ندركه في أنفسنا في

بعض الدوائر فإنه بالتأكيد شرط لا غنى عنه في وضعنا الحالي. هل يمكن أن يكون قد نشأ لدينا ونحن ذوو أجسام أصغر حجماً بكثير؟ ذات يوم في معرض نيويورك العالمي عام 1964، دخلت قاعة المشاريع الحرة هرباً من المطر. في الداخل، وكانت قد عُرضت على نحو بارز مستعمرة للنمل مع لوحة تقول: «عشرون مليون سنة من الركود التطوري، لماذا؟ لأن مستعمرة النمل نظام اشتراكي شمولي». لا تكاد المقوله تحتاج إلى اهتمام جدي، ومع ذلك، أود أن أشير إلى أن النمل يحسن العمل على نحو جيد جداً، وأن الحجم وليس البنية الاجتماعية هو ما يحول دون ارتفاع القدرة العقلية لديه.

في عصر الترانزistor هذا، يمكننا أن نضع أجهزة الراديو في علب الساعات، وندخل في الهواتف أجهزة تنصت إلكترونية دقيقة. قد يقودنا مثل هذا التصغير للأشياء إلى الاعتقاد الزائف بأن الحجم المطلق لا يمت بصلة إلى تشغيل الآلات المعقدة. ولكن الطبيعة لا تصغر حجم الخلايا العصبية (أو أية خلايا أخرى). إن قياسات حجم الخلية لدى الكائنات الحية أصغر بما لا يقبل المقارنة مع قياسات حجم الجسم. وللحيوانات الصغيرة ببساطة خلايا أقل بكثير من الحيوانات الكبيرة. يحتوي دماغ الإنسان على عدة مليارات من الخلايا العصبية؛ في حين يمنع النملة صغر حجمها أن يكون لديها من الخلايا العصبية عدد أقل بعده مئات من المرات.

بالتأكيد، ليس بين حجم الدماغ والذكاء لدى البشر علاقة قد أقيمت

عليها البرهان (غالباً ما يشار إلى حكاية أناتول فرانس⁽¹⁾ وكان حجم دماغه أقل من ألف سم مكعب مقابل دماغ أوليفر كرومويل⁽²⁾ الذي كان حجمه أكثر بكثير من ألفين سم مكعب). ولكن هذه الملاحظة لا يمكن أن توسيع لتشمل الاختلافات بين الأنواع، وبالتالي ليس قياسات الحجم لفصل النمل عن البشر. يحتاج الكمبيوتر ذو القدرة الكبيرة إلى مليارات الدوائر، ولا يمكن ببساطة لنملة أن يكون لديها ما يكفي منها لأن الثبات النسبي لحجم الخلية يتطلب أن تحتوي الأدمغة الصغيرة على عدد قليل من الخلايا العصبية. وبالتالي فإن حجم الجسم الكبير كان شرطاً سابقاً للذكاء الذي ندركه في أنفسنا.

يمكننا تقديم حجة أقوى بأن نزعم أن البشر يجب أن يكونوا تماماً بالحجم الذي هم عليه للقيام بوظائفهم التي يؤدونها. في مقال مُسلِّم واستفزازي (في مجلة American Scientist، 1968)، استكشف وينت استحالة الحياة البشرية، كما نعرفها، وفق أبعاد النمل (على افتراض أنه يمكننا الالتفاف، وهو ما لا نستطيعه، على مشكلة الذكاء وحجم الدماغ الصغير). وبما أن الوزن يزيد بسرعة أكبر بكثير من المساحة السطحية عندما يكبر حجم الكائن، فإن نسب السطح إلى الحجم لدى الحيوانات الصغيرة عالية جداً، فهي تعيش في عالم تسيطر عليه قوى السطح التي نادرًا ما تؤثر علينا أبداً (انظر الفصل السابق).

قد يرتدي رجل له حجم النملة بعض الملابس، ولكن قوى الالتصاق

(1) Anatole France (1844–1924) كاتب فرنسي. (المترجم)

(2) Oliver Cromwell (1599–1658) قائد عسكري وسياسي إنجليزي. (المترجم)

بالسطح من شأنها أن تحول دون خلعها. والخد الأدنى لحجم قطرة يجعل الاستحمام مستحيلاً؛ فكل قطرة ستضرب بقوة صخرة كبيرة. لو أن قرماً صغيراً للغاية تمكّن من الاغتسال وحاول أن يجفف نفسه بمنشفة، لكان التصاق به طوال الحياة. ولن يمكنه صب السوائل، ولا إشعال النار (طالما أن اللهب الثابت يجب أن يكون طوله عدة مليمترات). قد يُصنع ورق الذهب رقيقاً بما يكفي لعمل كتاب بحجمه، ولكن الالتصاق بالسطح سيمنع قلب الصفحات.

إن مهاراتنا وسلوكنا ينسجمان بدقة مع حجمنا. لا يمكن أن يكون طولنا ضعف ما نحن عليه، لأن الطاقة الحركية للسقوط ستكون أكبر بقدر 16 إلى 32 ضعفاً، وزوننا الحالص (وقد زاد ثمانية أضعاف) سيكون أكثر مما يمكن للساقين أن تحمله. عملاقة البشر الذين تبلغ أطوالهم من ثمانية إلى تسعة أقدام، إما ماتوا شباباً أو صاروا مقعدين في وقت مبكر بسبب اخفاق المفاصل والعظام. ولو كان الحجم نصف حجمنا الحالي، فما كان بإمكاننا أن نستعمل الهراءة بقوة كافية لاصطياد الحيوانات الكبيرة (لأن الطاقة الحركية ستتحفظ من 16 إلى 32 مرة)، ولن يكون بإمكاننا أن نزود الرماح والسياهم بالزخم الكافي، ولن يكون بإمكاننا أن نقطع الخشب بأدوات بدائية، أو نستخرج المعادن بالمعاول والأزاميل. بما أن هذه كلها أنشطة أساسية في تطورنا التاريخي، فلا بد أن نخلص إلى نتيجة مفادها أن مسار تطورنا لا يمكن أن يتبعه إلا مخلوق له حجم قريب جداً من حجمنا. ليس رأيي هنا أننا نعيش في أفضل عالم ممكن، إلا أن حجمنا قد حدد

أنشطتنا، وصاغ شكل تطورنا إلى حد كبير.

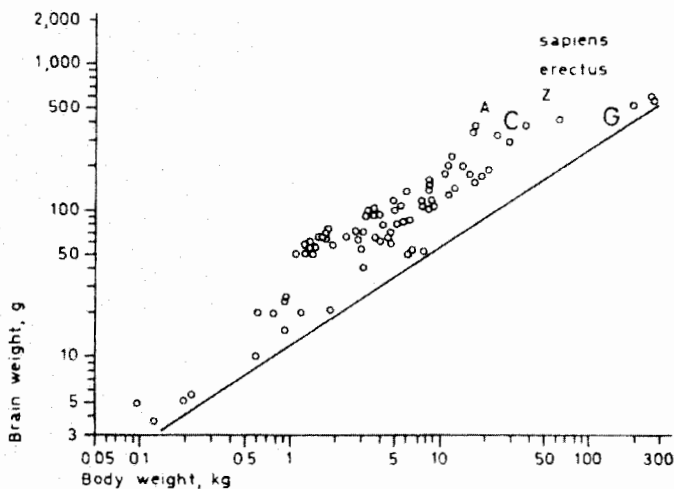
2. دماغ الإنسان

يبلغ الوزن المتوسط للدماغ الإنسان حوالي 1300 غرام؛ ولاستيعاب مثل هذا الدماغ الكبير، لدينا رأس بصلي الشكل، على هيئة بالون خلافاً لما لدى أي من الثدييات الكبيرة الأخرى. هل يمكننا قياس التفوق على أساس حجم أدمغتنا؟

للفيلة والحيتان دماغ أكبر مما لدينا. ولكن هذه الحقيقة لا تضفي القدرة العقلية المتفوقة على أكبر الثدييات. الأجسام الأكبر تحتاج أدمغة أكبر لتنسيق أفعالها. يجب أن نجد طريقة لإزالة التأثير المشوش لحجم الجسم من حساباتنا. إن حساب نسبة بسيطة بين وزن الدماغ وزن الجسم لن يكتب له النجاح، فالثدييات الصغيرة جداً بوجه عام لديها نسب أعلى من البشر، أي أن لديها المزيد من حجم الدماغ لكل وحدة من وزن الجسم. لا يزداد حجم الدماغ بزيادة حجم الجسم، ولكنه يزداد بسرعة أبطأ بكثير.

إذا وضعنا مخططًا لوزن الدماغ مقابل وزن الجسم للأفراد الكبار من جميع أنواع الثدييات، نجد أن الدماغ يزداد وزنه بسرعة تبلغ نحو ثلثي سرعة زيادة وزن الجسم. وطالما أن مساحة السطح تزداد أيضاً بسرعة تبلغ ثلثي سرعة وزن الجسم، فسنعتقد أن وزن الدماغ لا يخضع لوزن الجسم، بل لمساحة السطح التي تكون بمثابة نقطة النهاية لهذا العدد الكبير من النقاط العصبية. وهذا يعني أن الحيوانات الكبيرة قد يكون لديها دماغ أكبر من دماغ الإنسان على نحو مطلق (لأن أجسامها

أكبر)، والحيوانات الصغيرة غالباً ما يكون دماغها أكبر نسبياً من دماغ الإنسان (لأن حجم الجسم ينقص بسرعة أكبر من حجم الدماغ).

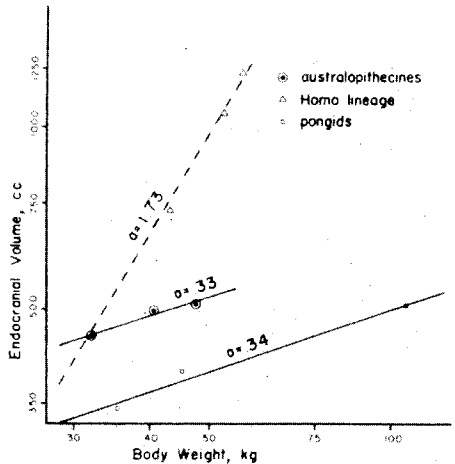


المعيار الصحيح لتقدير التفوق في حجم أدمغتنا. يمثل الخط المتصل متوسط العلاقة بين وزن الدماغ ووزن الجسم لكل الأوزان لجميع الثدييات عامة. يقاس التفوق في الحجم بالانحراف الصاعد عن هذا المنحنى (أي دماغ «أكبر» من ثديي متوسط له وزن الجسم نفسه). الدوائر المفتوحة تمثل الرئيسيات (كلها لديها أدمغة أكبر من متوسط الثدييات). حرف C هو الشمبانزي، وحرف G هو الغوريلا، وحرف A هو متحجر القردة العليا، أوسترالوبি�ثيكوس: يشمل المتتصب مجموعة الإنسان المتتصب (إنسان جواوا وإنسان بكيين)؛ والإنسان العاقل sapiens ويشمل الإنسان الحديث. لأنحراف إيجابي أعلى من أي حيوان ثديي.

F. S. Szalay, (1971), Approaches to Primate Paleobiology, Contrib. Primat. Vol. 5,

إن مخططًا لوزن الدماغ مقابل وزن الجسم للأفراد الكبار من الثدييات يشير إلى المخرج من هذا التناقض. والمعيار الصحيح ليس مطلقاً ولا نسبياً، بل الفرق بين حجم الدماغ الفعلي المتوقع عند وزن الجسم ذاك. وللحكم على حجم الدماغ لدينا، يجب أن نقارنه بحجم الدماغ المتوقع لحيوان ثديي متوسط يكون وزن جسمه مماثلاً لوزننا. ووفق هذا المعيار نحن أكثر الثدييات ذكاء عموماً، ولدينا كل الحق في أن نتوقع ذلك. ما من نوع آخر يكون حجم دماغه أكبر بكثير من المتوقع لحجم الدماغ لثديي متوسط مثل ما يكون عليه حجم دماغنا.

تقدّم هذه العلاقة بين وزن الجسم وحجم الدماغ نظرة ثاقبة في تطور الدماغ. كان لدى الأفراد الكبار من أسلافنا الأفارقة (أو على الأقل أبناء عمومتنا)، أوسترالوبيشيكوس الأفريقي جمجمة ذات متوسط سعة يبلغ 450 سم مكعباً فقط. غالباً ما يكون للغوريلا أكبر الأدمغة، وقد استخدم العديد من العلماء الكبار هذه الحقيقة ليستنتاجوا أن الأوسترالوبيشيكوس كانت لديه عقلية سابقة للبشر على نحو متميز. أشار أحد الكتب في الآونة الأخيرة إلى ما يلي: «إن للقرد البشري الأصلي ذي القدمين من جنوب أفريقيا دماغاً قلماً كان أكبر من أدمغة القرود الأخرى ومن المفترض أن يمتلك قدرات سلوكيّة تناسب ذلك». ولكن وزن أوسترالوبيشيكوس الأفريقي يبلغ 50 إلى 90 رطلاً فقط (للإناث والذكور على التوالي، وفقاً لتقديرات ديفيد بيلبيم أستاذ علم الإنسان في جامعة بيل)، في حين قد يزيد وزن ذكر الغوريلا الكبير على 600 رطل. ربما



زيادة التطور في حجم دماغ الإنسان (الخط المقطعي). مثل المثلثات الأربع تسلسل عام للتطور: أوسترالوبيثيكوس الأفريقي ER-1470 (ما عثر عليه ريتشارد ليكي في الآونة الأخيرة وله جمجمة بسعة أقل قليلاً من 800 سم مكعب فقط)، الإنسان المتتصب (رجل بيكين)، والإنسان العاقل. المنحنى هو أعلى منحنى من أي وقت مضى عند حساب تسلسل التطور. يمثل الخطان المتصلان قياساً أكثر تقليدية لزيادة حجم الدماغ لدى أوسترالوبيثيكوس (الأعلى)، والقردة العليا (الأدنى).

(«Size and Scaling in Human Evolution,» Pilbeam, David, and Gould, Stephen Jay, *Science* Vol. 186, pp. 892-901, Fig. 2, 6 December 1974. Copyright 1974 by the American Association for the Advancement of Science

حقوق الطبع والنشر للجمعية الأمريكية لتقدير العلوم (1974)

لأن جانب الصواب إذا قلنا إن دماغ الأوستروبيثيكوس كان أكبر بكثير من الرئيسيات غير البشرية الأخرى، وذلك باستخدام المعيار الصحيح للمقارنة بالقيم المتوقعة للوزن الفعلي للجسم.

إن دماغ الإنسان هو الآن حوالي ثلث مرات أكبر من دماغ الأوستروبيثيكوس. وغالباً ما تسمى هذه الزيادة الحدث الأهم والأكثر سرعة في تاريخ التطور. ولكن أجسامنا زادت حجماً أيضاً زيادة كبيرة. هل هذا التوسيع في الدماغ نتيجة بسيطة للجسم الأكبر أم أنه علامة على مستويات جديدة من الذكاء؟ للإجابة على هذا السؤال، وضعَتْ مخططات لسعة الجمجمة مقابل وزن الجسم الذي أُسْتَدِلَّ عليه لمحجرات القردة العليا (الذي ربما يمثل خط نسبنا): أوستروبيثيكوس الأفريقي؛ الاكتشاف اللافت للنظر لريتشارد ليكي وله جمجمة بسعة تقارب من 800 سم مكعب، وعمره أكثر من مليوني سنة (قدر الوزن ديفيد بيلبي على أساس أبعاد عظم الفخذ)؛ الإنسان المتتصب من شوكوتيان (إنسان بكين)؛^(١) والإنسان العاقل الحديث. وبين الرسم البياني أن دماغ الإنسان قد زاد بسرعة أكبر من أي توقعات قائمة على أساس التعويض الذي يسمح به حجم الجسم. ليس استنتاجي هنا غير تقليدي، وهو لا يعزز الأنماط التي إذا قل مستواها لكنها أفضل حالاً. وبالرغم من ذلك، فإن الدماغ شهد زيادة حقيقة في الحجم لا علاقة لها بمتطلبات الجسم الأكبر حجماً. نحن فعلاً أكثر ذكاءً مما كنا عليه.

(١) شوكوتيان Choukoutien موقع قرب بكين وفيه من الكهوف ما وجد فيه أكثر الاكتشافات إثارة في زماننا وهو هيكل الإنسان المتتصب الذي سمي إنسان بكين. (المترجم)

تفصح الطبيعة عن أسرار ماضيها متعددة ترددًا كبيراً. نحن علماء المتحجرات ننسج حكاياتنا من أجزاء متحجرة محفوظة على نحو سيئ وفق تسلسل غير كامل من الصخور الرسوبيّة، فمعظم الثدييات المتحجرة تُعرف من أسنانها فقط، وهي الدليل الأكثر مادية في أجسادنا، وبعض العظام المتناثرة. قال عالم متحجرات شهير ذات مرة إن تاريخ الثدييات، كما هو معروف من المتحجرات، قدم ما يزيد قليلاً على تزاوج الأسنان لإنماج تعديل طفيف على أسنان نسلها.

إننا نبتهج بندرة الحفاظ على أجزاء لينة مثل ماموث محمد في الجليد أو أحجحة حشرة حفظت على شكل طبقة رقيقة متحفمة على صفيحة رسوبيّة. ومع ذلك فإن معظم المعلومات التي لدينا عن تشييع المتحجرات لا تأتي من الاكتشافات النادرة هذه، بل من الأدلة التي عادة ما تكون محفوظة في العظام مثل ندوب دخول العضلات أو الثقوب التي تمر منها الأعصاب. ولحسن الحظ، ترك الدماغ بصماته على العظام التي احتوته. عندما تموت الفقاريات، يتعرّن الدماغ بسرعة، ولكن الحفرة الناتجة عن ذلك قد تمتليء بالرواسب التي تتصلب لتكون قابلاً طبيعياً. لا يمكن لهذا القالب الحفاظ على شيء من التركيب الداخلي للدماغ، ولكن حجمه وسطّحه الخارجي قد نسخا الأصل بأمانة.

للأسف، لا يمكننا ببساطة استخدام حجم قالب لمحجر باعتباره قياساً موثقاً به لذكاء حيوان؛ ليس علم المتحجرات بهذه السهولة أبداً. يجب علينا أن ننظر في مشكلتين.

الأولى: ماذا يعني حجم الدماغ؟ هل يترابط مع الذكاء بأي شكل من الأشكال؟ ليس ثمة دليل على أي علاقة بين الذكاء والمعدل الطبيعي للتفاوت في حجم الدماغ ضمن النوع الواحد (يتراوح حجم الدماغ البشري الكامل ما بين أقل من 1000 سم مكعب إلى أكثر من 2000 سم مكعب). بيد أن التفاوت بين الأفراد ضمن النوع الواحد ليس الظاهر نفسه كالتفاوت في متوسط القيم لأنواع مختلفة. على سبيل المثال، يجب أن نفترض أن متوسط الاختلاف في حجم الدماغ بين البشر وسمك التونة يتضمن بعض الصلة. معنى مفهوم الذكاء. بالإضافة إلى ذلك، ما الذي يمكن لعالم المتحجرات أن يفعله؟ يجب علينا أن نعمل بما لدينا، وحجم الدماغ هو معظم ما لدينا.

المشكلة الثانية: العامل الرئيسي الذي يحدد حجم الدماغ ليس القدرة العقلية، بل حجم الجسم. ربما أن الدماغ الكبير لا يعكس أي شيء أكثر من حاجة الجسم الكبير الذي يضممه. وعلاوة على ذلك، فإن العلاقة بين حجم الدماغ وحجم الجسم ليست بسيطة (انظر الفصل السابق). في الوقت الذي تكبر فيه الحيوانات، يزداد حجم الدماغ بسرعة أبطأ. للحيوانات الصغيرة أدمغة كبيرة نسبياً، أي أن نسبة وزن الدماغ إلى وزن الجسم مرتفعة. يجب أن نجد طريقة لإزالة تأثير حجم الجسم، ويكون ذلك بوضع معادلة للعلاقة «الطبيعية»

بين وزن الدماغ ووزن الجسم.

لفترض أننا ندرس الثدييات، فنضع قائمة بمتوسط وزن الدماغ ووزن الجسم للأفراد البالغين بقدر ما نستطيع من الأنواع المختلفة. تشكل هذه الأنواع نقاط الرسم البياني لدينا؛ إذ تشير معادلة هذه النقاط إلى أن زيادة وزن الدماغ تكون بسرعة تساوي حوالي ثلثي سرعة زيادة وزن الجسم. نستطيع بعد ذلك المقارنة بين وزن الدماغ من أي نوع معين مع وزن الدماغ لحيوان ثديي «متوسط» له وزن الجسم ذاك. وتزيل هذه المقارنة تأثير حجم الجسم. يبلغ متوسط وزن الدماغ للشمبانزي، على سبيل المثال، 395 غراماً. والثديي المتوسط لوزن الجسم نفسه ينبغي أن يكون وزن دماغه 152 غراماً وفقاً للمعادلة. ولذلك فإن دماغ الشمبانزي يكون 2,6 مرة أثقل مما «ينبغي» أن يكون (395/152). يمكننا أن نشير إلى هذه النسبة من حجم الدماغ المتوقع إلى حجم الدماغ الفعلي بوصفها «حاصل القسمة الدماغية»؛ تدل القيم الأكبر من 1 إلى دماغ أكبر من المتوسط؛ وتدل القيم الأقل من 1 إلى دماغ أصغر من المتوسط.

ولكن هذا الطريقة تسبب صعوبة أخرى لعلماء المتحجرات. يجب الآن إجراء تقدير لوزن الجسم وكذلك لوزن الدماغ. إن الهياكل العظمية الكاملة نادرة جداً، وغالباً ما تكون التقديرات على أساس عظام رئيسية قليلة وحدها. وما يزيد من هذه الصعوبة أن الطيور والثدييات فقط لها أدمة تماماً تجويف الجمجمة تماماً. في هذه المجموعات يمثل قالب الجمجمة بأمانة حجم الدماغ وشكله. ولكن عند الأسماك والبرمائيات والزواحف لا يحتل الدماغ سوى جزء من التجويف،

فيكون القالب المتحجر أكبر من الدماغ الفعلي. يجب أن نقدر أي جزء من القالب كان الدماغ يحتله أثناء حياة الحيوان. حتى الآن، وعلى الرغم من هذا الكم الهائل من الصعوبات والافتراضات والتقديرات، استطعنا أن نوَّلَف قصبة متسقة ومثيرة للاهتمام عن تطور حجم الدماغ في الفقاريات وحتى التتحقق منها.

في الآونة الأخيرة نظم عالم النفس هاري جريسن جميع الأدلة، والتي جمع الكثير منها أثناء عمله الشخصي على مدى أكثر من عقد من الزمن، في كتاب بعنوان (تطور الدماغ والذكاء، نيويورك، أكاديميك برس، 1973) *The Evolution of the Brain and Intelligence*.

كان الموضوع الرئيسي لجريسن هو الهجوم على الفكرة المعتادة بأن طبقات الفقاريات يمكن ترتيبها في سلم من الكمال يؤدي من الأسماك إلى الثدييات من خلال المستويات الوسيطة من البرمائيات والزواحف والطيور. يفضل جريسن الروية الوظيفية التي تربط حجم الدماغ بمتطلبات محددة لأنماط الحياة، وليس بأي نزعه محتمة أو متأصلة للزيادة أثناء مسار تطورها. إن «فضاء الدماغ-الجسم» المحتمل للفقاريات الحديثة مليء في مجالين اثنين فقط بما مجال تشغله الفقاريات من ذوات الدم البارد (الأسماك والبرمائيات والزواحف الحديثة). (أسماك القرش هي الاستثناء الوحيد لهذه القاعدة العامة، فأدمنتها أكبر مما ينبغي، وهذه مفاجأة من هذه الأسماك التي من المفترض أن تكون «بدائية»)، ولكننا سنناقش أشياء أكثر عن هذا في وقت لاحق). من المؤكد أن للفقاريات

ذوات الدم الحار أدمغة أكبر من أقاربها ذوات الدم البارد التي لها حجم الجسم نفسه، ولكن ليس هناك تقدم مطرد باتجاه المستوى العالى إلا بوجود ترابط بين حجم الدماغ ووظائف الأعضاء الأساسية. في الحقيقة، يعتقد جريسن أن الأدمغة الكبيرة تطورت لدى الثدييات لتلبية مطالب وظيفية محددة أثناء وجودها الأصلي حين كانت مخلوقات صغيرة تتنافس على هامش عالم تهيمن عليه الديناصورات. ورأيه أن الثدييات الأولى كانت حيوانات ليلية وأنها كانت بحاجة لدماغ أكبر لترجمة إدراك السمع والشم إلى أنماط مكانية التي يمكن للحيوانات النشطة في النهار أن تكشفها بالرؤية وحدها.

يعرض جريسن مجموعة متنوعة من الحكايات المثيرة للاهتمام ضمن هذا الإطار. أنا أمقت أن أحضر فقرة تبعث على الراحة من عقيدة نطلع عليها، ولكن لا بد لي من القول إن الديناصورات لم يكن لديها أدمغة صغيرة، فقد كان لديها أدمغة بالحجم المناسب فقط لزواحف ذات أحجام هائلة مثلها. لم يكن ينبغي لنا قط أن نتوقع شيئاً أكثر من حيوانات البرontوصورات لأن للحيوانات الكبيرة أدمغة صغيرة نسبياً، والزواحف، بأي وزن جسم كانت، لديها أدمغة أصغر من الثدييات. إن الفجوة بين الفقاريات الحديثة من ذوات الدم البارد وذوات الدم الحار تملؤها بدقة أشكال متحجرة وسيطة. الأركيبوريكس، وهو من الطيور الأولى، النوع المعروف من بين عدد من الأنواع مما لا يزيد على أصابع اليد الواحدة، ولكنه نوع له قالب للدماغ قد حفظ عليه جيداً. كان لدى هذا الشكل الوسيط ذي الريش وأسنان

كأسنان الزواحف دماغ يأخذ مكانه في منتصف المنطقة الفارغة تماماً بين الزواحف والطيور الحديثة. والثدييات البدائية التي تطورت بسرعة كبيرة بعد انقراض الديناصورات كانت ذات أدمغة في حجم متوسط بين الزواحف والثدييات الحديثة التي لها وزن جسم مماثل.

يمكننا أيضاً أن نبدأ بفهم آلية هذه الزيادة التطورية في حجم الدماغ بتبع إحدى حلقات ردود الفعل التي أوحت بها. حسب جريسن حاصل القسمة الدماغية للحيوانات آكلة اللحوم وفرائسها المحتملة من بين الحيوانات آكلة النبات ذوات الحوافر لأربع مجموعات منفصلة: «الثدييات» القديمة من العصر الثلاثي المبكر (وهو «عصر الثدييات» التقليدي ويمثل آخر 70 مليون سنة من تاريخ الأرض)؛ الثدييات المتقدمة من العصر الثلاثي المبكر؛ الثدييات المتوسطة إلى المتأخرة من العصر الثلاثي؛ الثدييات الحديثة. علينا أن نتذكر أن حاصل القسمة الدماغية الذي يبلغ 1,0 يدل على حجم دماغ متوقع لحيوان ثديي حديث متوسط.

حيوانات آكلة لحوم	حيوانات آكلة نبات	
0,44	0,18	العصر الثلاثي المبكر (الثدييات القديمة)
0,61	0,38	العصر الثلاثي المبكر (الثدييات المتقدمة)
0,76	0,63	العصر الثلاثي، الثدييات المتوسطة إلى المتأخرة
1,10	0,95	الثدييات الحديثة

كان لدى كل من الحيوانات آكلة النبات وآكلة اللحوم زيادة مستمرة

في حجم الدماغ أثناء تطورها، ولكن في كل مرحلة كانت الحيوانات آكلة اللحوم متقدمة دائمًا. يبدو أن الحيوانات التي تكسب قوتها باصطدام فرائس تتحرك بسرعة بحاجة إلى دماغ أكبر من آكلة النبات. ومع ازدياد حجم أدمغة الحيوانات آكلة النبات (التي يفترض أنها تحت ضغط انتقائي شديد فرضته عليها الحيوانات المفترسة)، تطور أيضًا لدى الحيوانات آكلة اللحوم أدمغة أكبر للحفاظ على فارق التفوق.

تقدّم أمريكا الجنوبيّة بخبرة طبيعية لاختبار هذه الرّؤم. كانت أمريكا الجنوبيّة جزيرة قاربة معزولة حتّى نشأ مُر بنما قبل بضع ملايين سنة مضت فقط. لم تصلّ الحيوانات المتقدمة من آكلة اللحوم قط إلى هذه الجزيرة، ومن يفترس كأنّ حيوانات جرائية آكلة لحوم ذات حاصل قسمة دماغيّة منخفض. وهنا، لم يكن لدى الحيوانات آكلة النبات أي زيادة في حجم الدماغ على مر الزّمن. وبقي متوسط حاصل القسمة الدماغيّة دون 0,5 طول العصر الثلاثي. علاوة على ذلك، فقد قضي على هذه الحيوانات آكلة النبات الأصليّة بسرعة عندما عبرت الحيوانات المتقدمة من آكلة اللحوم المُر قادمة من أمريكا الشماليّة. يتضح مرتّب آخر أنّ حجم الدماغ تكييف وظيفي لأنماط الحياة، وليس كمية ذات ميل متأصل إلى الزيادة. عندما نوثق الزيادة يمكننا أن نربطها بمتطلبات محددة من الأدوار البيئيّة. وبالتالي، لا ينبغي أن نفاجأ بأنّ لدى سمك قرش «بدائي» مثل هذا الدماغ الكبير، فهو، في نهاية الأمر، في مقدمة الحيوانات آكلة اللحوم في البحر، وحجم الدماغ يعكس نمط حياته، وليس زمن الأصل التطوري. وبالمثل فإنّ الديناصورات آكلة اللحوم

مثل الألوصورات والتيرانوصورات كانت ذات دماغ أكبر من دماغ الحيوانات آكلة النبات مثل البرونتوصورات.

ولكن ماذا عن انهماكنا بأنفسنا، هل يدل أي شيء في تاريخ الفقاريات عن السبب في أن نوعاً غريباً يكون ذكياً جداً؟ فيما يلي فقرةأخيرة للتفكير فيها. إن أقدم قالب دماغ للرئيسيات يبلغ عمره 55 مليون سنة لكاين يدعى تيتنيوس هومونكولوس. وقد حسب جريسن حاصل القسمة الدماغية له فكان 0,68. وهذا بالتأكيد ليس سوى ثلثي حجم متوسط حيوان ثديي حي له وزن الجسم نفسه، ولكنه أكبر دماغ في زمانه إلى حد كبير (بالتصحيح المعتمد لوزن الجسم). في الحقيقة، إنه أكبر من أي حيوان ثديي متوسط من الفترة ذاتها بثلاث مرات. كانت الرئيسيات متقدمة منذ البداية؛ فدماغنا الكبير ليس سوى مبالغة لنمط في بداية عصر الثدييات. لكن لماذا تطور مثل هذا الدماغ الكبير لدى مجموعة من الحيوانات الثديية الصغيرة والبدائية التي تعيش في الأشجار، أكثر شبهًا بالفئران والجراثيم الزبابة منها بالثدييات التي تعتبر تقليدياً أكثر تقدماً؟ بهذا الاستفسار الاستفزازي أنهى هذا الفصل، لأننا ببساطة لا نعرف الإجابة على أحد أهم الأسئلة التي يمكن أن نطرحها.

عَبَّرْ تشارلز لايل بعبارات لا لبس فيها عن المفهوم التوجيهي لثورته الجيولوجية. ففي عام 1829 كتب رسالة إلى زميله ومنافسه العلمي رودريك مورشيسن:

إن عملي... سوف يسعى جاهداً لترسيخ مبدأ التفكير العقلاني في العلوم... فما من أسباب أياً كانت، من أقدم الأزمان التي نستطيع أن ننظر إليها حتى الوقت الحاضر، كان لها تأثير قط، ولكن لها تأثيراً الآن، وأنها لم تؤثر بدرجات من القوة تختلف عن تلك التي تؤثر بها الآن.

كان للمعتقد القائل بسرعة التغير البطيء الفخمة المتسبة أساساً تأثير عميق على الفكر في القرن التاسع عشر. فقد اعتمد داروين بعد ذلك بثلاثين عاماً، وبدأ علماء المتحجرات منذ ذلك الحين بالبحث في سجل المتحجرات عن حالات التطور البطيء المستمر. ولكن من أين نشأ تفضيل لايل للتغيير التدريجي؟

لجميع التعميمات الكونية جذور معقدة. ففي جانب من الجوانب، «اكتشف» لايل فحسب تحيزه السياسي في الطبيعة، فإذا أعلنت الأرض أن التغيير يجب أن يمضي ببطء وتدربيجاً، وقد أعادته وطأة الحدث في

الماضي البعيد، إذن قد يجد الليبراليون الراحة في عالم يواجه تهديداً متزايداً من الأضطرابات الاجتماعية. إلا أن الطبيعة ليست مجرد مسرح فارغ يعرض عليه العلماء تقضياتهم السابقة؛ فالطبيعة ترد أيضاً. إن الكثير من القوى التي تؤثر على سطح كوكبنا تعمل فعلاً ببطء وعلى نحو مستمر. استطاع لайл قياس تراكم الطمي في قيعان الأنهر والتآكل التدريجي لسفوح التلال. كان مذهب لайл في التدرج، وإن كان متطرفاً جداً في صياغته، يعبر فعلاً عن جزء كبير من تاريخ الأرض.

تنشأ العمليات التدريجية لكوكبنا من الفعل الذي يسميه زميلاً فرانك برس ويسمون سيفر آلة الحرارة الداخلية وآلة الحرارة الخارجية للأرض. فتعزى الشمس الآلة الخارجية، ولكن تأثيرها يتوقف على الغلاف الجوي للأرض. كتب برس وسيفر:

تتحرك الطاقة الشمسية الغلاف الجوي وفق نمط معقد من الرياح لتنحينا المناخ والطقس، وتحريك دورة المحيطات وفق نمط يقترن بالغلاف الجوي. تتفاعل المياه والغازات للمحيطات والغلاف الجوي كيميائياً مع السطح الصلب وتنقل الأشياء فيزيائياً من مكان إلى آخر.

تعمل معظم هذه العمليات تدريجياً بطريقة لайл التقليدية؛ ونتائجها الكبيرة هي تراكم لتغيرات دقيقة. تبني المياه الجارية الأرض؛ وتسير الكثبان عبر الصحراء؛ وتدمير الأمواج الساحل في بعض الأماكن، في حين تنقل التيارات الرمل لتزيد وجوده في أماكن أخرى.

تغذي الحرارة المستمدّة من التحلل الإشعاعي الآلة الداخليّة. وتصدمنا بعض نتائجها، مثل الزلازل وثورات البراكين، في كونها مفاجئة وتتصف بالكارثة، ولكن العمليّة الأساسيّة، وقد اكتشفت منذ عقد من الزمان فقط، لا بد أن تكون مصدر سرور لروح لайл. تجعل الحرارة الداخليّة سطح الأرض في حالة حركة، فتدفع القارات بعيداً عن بعضها بمعدلات دقيقة تبلغ بضعة سنتيمترات سنويّاً. لقد فصلت هذه الحركة التدريجيّة، والتي امتدت على مدى 200 مليون سنة، الأرض الواحدة لأم القارات Pangaea إلى قارات مشتّتة في وقتنا الحاضر.

إلا أنّ أرضنا بالتأكيد غير اعتياديّة بين الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسيّة: عطارد والمريخ والقمر. (استبعدت كوكب الزهرة لأنّا لا نعلم أي شيء تقريباً عن سطحه؛ نجح مسبار روسي واحد فقط في اختراق غلافه الجوي الكثيف ليرسل صورتين غامضتين فحسب؛ واستبعدت أيضاً المشتري والكواكب الكبيرة ما بعده، لأنّها أكبر من ذلك بكثير وأقل كثافة من الكواكب الأقرب إلى الشمس ذلك لأنّها تتنمي إلى فئة مختلفة جداً من الأجرام السماويّة). أي جيولوجي، مهما كانت تفضيلاته السابقة قوية، لا يمكنه أن يبشر بعقيدة التجانسيّة على سطح أي كوكب من الكواكب الأقرب إلى الشمس ما عدا الأرض.

تسود فوهات الحفر التي سببها القصف النيزكي سطوح كل من المريخ وعطارد والقمر. وفي الحقيقة، إن سطح عطارد لا يزيد إلا قليلاً عن حقل من الحفر المزدحمة المتداخلة مع بعضها. ينقسم سطح القمر إلى منطقتين رئيسيتين هما المرتفعات المكتظة بفوّهات الحفر والسهول

ذات الحفر القليلة («بحار» من الحمم البازلتية). ومذهب التدرج للاليل، الذي ينطبق جداً على أرضنا، لا يمكن أن يصف تاريخ جيرانا من الكواكب.

للننظر، على سبيل المثال، في تاريخ القمر، كما يستدل من البيانات التي جمعت أثناء بعثات أبولو وخصوصها عالم الجيولوجيا إيان ريدلي من جامعة كولومبيا. تصلبت قشرة القمر قبل أكثر من 4 مليارات سنة مضت. وقبل 3,9 مليار سنة كانت قد انتهت فترة أكبر قصف نيزكى، وانحفرت أحواض المحفوضات وتكونت فوهات الحفر الكبرى. وما بين 3,1 و 3,8 مليار سنة مضت، ولدت الحرارة الناتجة بالإشعاع الحمم البازلتية التي ملأت أحواض المحفوضات. ثم أخفقت الحرارة الجديدة المتولدة في تعويض تلك المفقودة عند سطح القمر فتصلبت القشرة مرة أخرى. قبل 3,1 مليار سنة، أصبحت القشرة سميكه للغاية مما لم يسمح للمزيد من البازلت بالصعود، وتوقف النشاط على سطح القمر أساساً. منذ ذلك الحين، لم يحدث أي شيء أكثر من ثير نيزك كبير من حين آخر، والتدفق المستمر لنيازك صغيرة جداً.

نحن نرى القمر اليوم مثلما كان يبدو عليه قبل 3 مليارات سنة. ليس له غلاف جوى يسبب التآكل، ويعيد استخدام المواد في سطحه، ولا يمكنه توليد الحرارة الداخلية ليخلط معالم وجهه ويغيرها. ليس القمر ميتاً، لكنه بالتأكيد هامد. يدل تركيز الزلزال على عمق 800-1000 كيلومتر تحت سطح القمر على وجود قشرة صلبة بهذا السمك، مقارنة بحوالي 70 كيلومتراً لسطح الأرض اليابسة. وربما تحت قشرة

سطح القمر منطقة ذائية جزئياً، لكنها بعيدة جداً أسفلها فلا تؤثر على السطح. سطح القمر قديم جداً، وسجله يحكي قصة من الكوارث، من نيازك ضخمة وحتم متداولة. يتميز تاريخه المبكر بالتأثير العنيف؛ وفي الواقع يتميز سنواته على مدى 3 مليارات سنة بتغير ضئيل جداً.

لماذا تختلف الأرض كثيراً عن جيرانها في تسجيل تاريخ يتميز في جزء كبير منه بعمليات تدريجية تراكمية، وليس بالكوارث القديمة؟ قد يميل القراء إلى الاعتقاد بأن الجواب يكمن في اختلاف معقد في التكوين. ولكن جميع الكواكب القرية من الشمس متماثلة أساساً، بقدر ما نستطيع معرفته، في الكثافة وما تحتويه من معادن. أود القول بأن الفرق ينبع من حقيقة بسيطة بساطة جذابة، لا وهي الحجم نفسه وليس شيئاً آخر، فالأرض أكبر من جيرانها إلى حد كبير.

ناقش غاليليو أول مرة الأهمية الأساسية للحجم في تحديد شكل جميع الأشياء المادية وعملها (انظر الفصلين 21 و22). والحقيقة الأساسية للهندسة هي أن الأجسام الكبيرة لا تخضع لنفس توازن القوى كما تفعل الأجسام الصغيرة ذات الشكل نفسه (جميع الكواكب هي بالضرورة كروية تقريباً). لتنظر في نسبة مساحة السطح بضرب عدد ثابت في مربع نصف قطره؛ ويقاس الحجم بضرب عدد ثابت مختلف في مكعب نصف قطره. وبالتالي، فإن الأحجام تزداد على نحو أسرع من مساحة السطوح عندما تكبر الأجسام ذات الشكل نفسه.

ورأي أن رؤية لا يل نتائج تقييدها النسبة المنخفضة نسبياً بين سطح

الأرض وحجمها، وليس سمة عامة لكل تغير، على حد رأيه. نبدأ بافتراض أن تاريخ الأرض المبكر لم يختلف كثيراً عن تاريخ جيرانها. لا بد أن كوكبنا، وفي وقت من الأوقات، قد شوهته فوهات حفر كثيرة، ولكن هذه الحفر مُسحت منذ مليارات السنين، ودمرتها آلتنا الأرض الحراريتان: خلطتها الآلة الداخلية (رفعتها الجبال، وغضتها الحمم البركانية، أو دفعت في أعماق الأرض باندساس الصفائح عند الأطراف المنحدرة لصفائح القشرة الأرضية)، أو طُسمست بسرعة بتآكل الغلاف الجوي أو الرواسب النهرية بالآلية الخارجية.

إن آلتي الحرارة هاتين تعملان فحسب لأن الأرض كبيرة بما يكفي ليكون لها مساحة سطحية صغيرة نسبياً ومحال جاذبية كبيرة. ليس في عطارد والقمر غلاف جوي وليس لهما سطح نشط، والآلية الخارجية تتطلب غلافاً جوياً لعملها. تربط معادلة نيوتن قوة الجاذبية طردياً بكتلة جسمين، وعكسياً بربع المسافة التي بينهما. وحساب قوة الجاذبية التي تمسك جزءة من بخار الماء على الأرض والقمر، نحتاج فقط أن نأخذ في الاعتبار كتلة كوكب الأرض (طالما أن كتلة الجزيئة ثابتة) والمسافة من سطح الكوكب إلى مركزها. عندما يكبر كوكب ما، تزداد كتلته باعتبارها مكعب نصف قطره، بينما مربع المسافة من السطح إلى المركز هو ببساطة مربع نصف قطره. وبالتالي، عندما يكبر كوكب ما، تزداد قوة جاذبيته بمقدار $\frac{1}{r^2}$ (حيث r هو نصف قطر الكوكب). على سطح القمر وعطارد تكون هذه القوة قليلة جداً ذلك أنها لا يمكن أن تمسك بغلاف جوي، حتى أثقل الجسيمات لا تبقى ثابتة مدة طويلة.

بينما الجاذبية الأرضية قوية بما يكفي لتمسك بغلاف جوي كبير ودائم ليكون آلياً للحرارة الخارجية.

تولد الحرارة الداخلية بالإشعاع في أنحاء جسم الكوكب، وتشعر نحو الفضاء عند سطح الكوكب. الكواكب الصغيرة، التي تكون نسبة السطح إلى الحجم لديها عالية، سرعان ما تفقد الحرارة وتتصبّل طبقاتها الخارجية إلى أعماق كبيرة نسبياً. أما الكواكب الأكبر فتحافظ على حرارتها وخاصية التحرك لسيطرتها.

إن الاختبار المثالي لهذه الفرضية هو كوكب ذو حجم متوسط، لأننا تتوقع أن مثل هذا الحجم يتميز بمزيج من الكوارث المبكرة والعمليات التدريجية. المريخ، المستعد لتقديم يد العون لنا، هو الحجم المناسب تماماً، فهو متوسط بين الأرض والقمر أو عطارد. حوالي نصف سطح المريخ مكون من الحُفر؛ وما تبقى يعكس نشاطاً آلياً للحرارة الداخلية والخارجية المحدودتين نوعاً ما. قوة جاذبية المريخ ضعيفة مقارنة بقوة جاذبية الأرض، لكنه قوي بما يكفي ليمسك بغلاف جوي رقيق (أقل عرضًا بحوالي 200 مرة من غلاف الأرض). تهب رياح قوية على سطح المريخ، وقد لوحظت مساحات من الكثبان فيه. والدليل على التآكل النهري يبعث على الإعجاب، وإن كان غامضاً نوعاً ما، نظرًا لقلة بخار الماء في الغلاف الجوي للمريخ. (لقد قلل الغموض كثيراً بعد اكتشاف أن القطبين الشمالي والجنوبي للمريخ هما دائمًا مياه متجمدة، وليس من ثاني أو كسيد الكربون، كما كان يظن سابقاً، ويدومن المرجح أيضًا أن كمية كبيرة من المياه دائمة التجمد تكمن في تربة المريخ. أراني كارل

ساجان صور حفر صغيرة نسبياً مع تعددات فصية في جميع الاتجاهات. من الصعب تفسير هذه الخصائص في أن تكون أي شيء سوى طين سائل تدفق خارج الحفرة بعد ذوبان ملحي للجليد الدائم بسبب أثر ضربة النيزك. وهذه لا يمكن أن تكون قد سببتها الحرارة لأن النيازك التي شكلت الحفر كانت صغيرة جداً فلا تولد ما يكفي من الحرارة عند الضربة لإذابة الصخور).

الأدلة على الحرارة الداخلية وفيرة أيضاً (بل ومدهشة)، في حين تربطها بعض التكهنات في الآونة الأخيرة ربطاً ممكناً بالعمليات التي تحرك صفائح الأرض. في المريخ مناطق بركانية ذات جبال عملاقة تفوق كل الجبال على وجه الأرض. فجبل أوليمبوس مونس ذو قاعدة واسعة تبلغ 500 كيلومتر، ويبلغ ارتفاعه 8 كيلومترات، وقطر الحفرة 70 كيلومتراً. ووادي فاليس مارينييس القريب منه يجعل أي أخدود على الأرض يبدو ضئيلاً، إذ يبلغ عرضه 120 كيلومتراً، وعمقه 6 كيلومترات، وطوله أكثر من 5000 كيلومتر.

يعتقد العديد من الجيولوجيين بأن صفائح الأرض قد حركتها تدفقات الحرارة وارتفاع المواد المنصهرة من أعماق الأرض (ربما حتى في الحدود بين اللب والطبقة المحيطة به على عمق 3200 كيلومتر تحت السطح). تظهر هذه التدفقات على السطح عند «نقاط ساخنة» ثابتة نسبياً، وصفائح الأرض ترکب على هذه التدفقات. جزر هواي، على سبيل المثال، هي سلسلة خطية أساساً تزداد عمرًا باتجاه الشمال الغربي. إذا تحركت صفيحة المحيط الهادئ ببطء فوق تدفق ثابت، فجزر هواي

إذن قد تكونت الواحدة تلو الأخرى.

ينبغي أن يكون المريخ ذو الحجم المتوسط أكثر فاعلية من القمر، وأقل من الأرض. قشرة القمر سميكه للغاية حتى أنها لا تتحرك على الإطلاق، والحرارة الداخلية لا تصل إلى السطح. في حين أن قشرة الأرض رقيقة بما يكفي لتكسر إلى صفائح وأن تتحرك باستمرار. لنفترض أن قشرة المريخ رقيقة بما يكفي للسماح للحرارة بأن تظهر، ولكنها سميكه جداً لكي تتفتت وتحرك على نطاق واسع. ولنفترض أيضاً وجود التدفقات في كل من الأرض والمريخ. فقد يمثل جبل أوليمبوس مونس العملاق محوراً للتدفق يرتفع تحت قشرة لا يمكن أن تتحرك – أوليمبوس مونس، إذا صح التعبير، قد يكون مثل جميع جزر هواي متراكمة واحدة فوق الأخرى. ووادي فاليس مارينريس قد يمثل «محاولة» فاشلة لتحرك الصفائح – القشرة مزقة، ولكنها لم تتمكن من التحرك.

العلم، في أحسن أحواله، هو عنصر توحيد. وهو يقدح خيالي الفكري لأنتعلم أن المبدأ الذي يحكم ذبابة على سقفي يتحكم أيضاً تفرداً أرضنا بين الكواكب القريبة من الشمس (لدى الذباب، كما الحيوانات الصغيرة، تكون نسبة السطح إلى الحجم عالية؛ وقوى الجاذبية التي تعمل على الحجم ليست قوية بما يكفي للتغلب على قوة الالتصاق بالسطح التي تلتصق قدم الذبابة بالسقف). قال باسكال ذات مرة بلغة مجازية استخدم فيها الكواكب: إن المعرفة مثل جسم كروي في الفضاء، كلما تعلمنا أكثر، أي كلما كبر حجم الجسم، صار اتصالنا بالجهول أكبر (سطح الكوكب). صحيح، ولكن لنذكر مبدأ السطوح والأحجام!

كلما كبر الجسم، كبرت نسبة ما هو معروف (الحجم) إلى ما هو مجهول (السطح). أرجو أن يستمر الجهل الذي يزداد زيادة مطلقة في الازدهار مع زيادة نسبية للمعرفة.

الباب السابع

العلم في المجتمع: نظرة تاريخية

حين كنت مراهقاً رومانسياً، كنت أعتقد أن حياتي في المستقبل وأنا من العلماء قد يكون لها معناها إذا تمكنت من اكتشاف حقيقة واحدة جديدة وإضافة لبنة إلى معبد المعرفة البشرية المشرق. كان الاعتقاد نبيلاً بما يكفي؛ والمجاز المستخدم ببساطة سخيف. إلا أن هذا المجاز ما يزال يحكم موقف العديد من العلماء تجاه تخصصاتهم.

في النموذج التقليدي «للتقدم» العلمي، نبدأ بالجهل والخرافات ونتحرك في اتجاه الحقيقة النهائية بتراكم متتاليٍ من الحقائق. وفق هذا المنظور المعتمد بنفسه، يشتمل تاريخ العلم على شيء أكثر قليلاً من الاهتمام بنوادر الحكايات، لأنه لا يمكنه سوى أن يسجل الأخطاء السابقة وأن يعزّز الفضل إلى واضعي اللبنات لفطتهم بتقديم لمحات من الحقيقة النهائية، وهو شفاف مثل الميلودrama القديمة، فالحقيقة (كما نفهمها اليوم) هي الحكم الوحيد وعالم العلماء في الماضي ينقسم بين الأخيار الذين كانوا على حق والأشرار الذين كانوا على خطأ.

جريدة مؤرخو العلوم هذا الطراز من مصداقه تماماً خلال العقد الماضي. ليس العلم سعياً لا يعرف الرحمة من أجل المعلومات الموضوعية، بل نشاط بشري إبداعي، وعبقرة العلم هم فنانون أكثر منهم معالجو معلومات. ليست التغييرات في النظريات مجرد نتائج للاكتشافات

المجديدة ولكنها عمل خيال خلاق تؤثر عليه قوى اجتماعية وسياسية معاصرة. لا ينبغي لنا أن نحكم على الماضي من خلال نظارات لامتنظمة زمنياً من قناعاتنا الخاصة، فنعتبر الأبطال أولئك العلماء الذين نحكم بأنهم على صواب بمعايير لا علاقة لها باهتماماتهم الخاصة. نكون ببساطة حمقى إذا دعونا أناكسيماندر^(١) (من القرن السادس قبل الميلاد) باعتباره ذا مذهب تطوري، لأنه في دعوته إلى أن للماء دوراً رئيسياً من بين العناصر الأربع، قال إن الحياة الأولى كانت في البحر، وبرغم ذلك فإن معظم الكتب الدراسية تنص على أنه يقول بذلك المذهب.

في هذا الفصل، سأناقش أعني الأشرار وفق ما تقدمه الكتب الدراسية وأحاول عرض نظرياتهم باعتبارها معقوله في زمنها ومستنيرة في زمننا على حد سواء. وهؤلاء الأشرار هم أتباع نظرية التكون الجاهز في القرن الثامن عشر المتسكين بنظرية في الأجنحة عفا عليها الزمن. ووفقاً للكتب الدراسية، كان أتباع هذه النظرية يعتقدون بأن نموذجاً مصغراً يبلغ الكمال يمكن في بوياضة الإنسان (أو الحيوانات المنوية)، وأن التطور الجنيني لا ينطوي سوى على زيادة في الحجم. وتستمر الكتب في القول بأن عبادة هذا الرعم تعزز بترابطه الضروري بالتلغيف أو الاحتواء، لأنه إذا احتوت بوياضة حواء على كائن مصغر، إذن فإن بوياضة ذلك الكائن المصغر تحتوي على كائن مصغر أكبر وهكذا إلى ما لا يمكن تصوره، إنسان أصغر من الإلكترون. لا بد أن أتباع نظرية التكون الجاهز كانوا عمياً، متصلين معادين للبحث التجاري يدعمون عقيدة يلتزمون بها

(١) Anaximander (المنجم) فيلسوف يوناني. (546-610 ق.م)



(جوزيف سكروفاني، أعيد طبعها بإذن من مجلة التاريخ الطبيعي،
أغسطس/آب - سبتمبر /أيلول 1974. © المتحف الأمريكي للتاريخ
الطبيعي، 1974)

بصramaة ضد الدليل الواضح من الحواس، لأن المرء يحتاج فقط لفتح
بيضة دجاج ليرى الجنين يتطور من البساطة إلى التعقيد. في الواقع،
أعلن المتحدث الرئيسي باسمهم، شارل بونيه، أن نظرية التكون الجاهز

«هي أكبر انتصار للعقل على الحواس». أما أبطال كتبنا الدراسية، من ناحية أخرى، فقد كانوا أنصار التطور الوراثي التعاقبي، وقد قصوا وقتهم في البحث في البيض بدلاً من اختراع الأوهام. وأثبتوا باللحظة أن التعقيد في شكل الأفراد البالغين ينمو تدريجياً لدى الجنين. وبحلول منتصف القرن التاسع عشر، كانوا قد انتصروا. وهذا فوز آخر لأسلوب الملاحظة الذي لا غبار عليه على التحيز والتفكير المتشدد.

ليست القصة بهذه البساطة على أرض الواقع. كان أتباع نظرية التكون الجاهز متأنين ودقيقين في ملاحظاتهم التجريبية مثل أنصار التطور الوراثي التعاقبي. علاوة على ذلك، إذا كان لا بد لنا من أبطال، ربما يُفتح هذا الشرف لأتباع نظرية التكون الجاهز الذين، وعلى الضد من أنصار التطور الوراثي التعاقبي، تمسكوا بنظرية علمية متجانسة تماماً مع رأينا.

يجب أن لا نأخذ الخيال لدى شخصيات هامشية قليلة باعتباره معتقد مدرسة بكاملها. إن الشخصيات العظيمة من أتباع نظرية التكون الجاهز مثل مالبيجي وبونيه وفون هالر، كانوا جمِيعاً يعلمون جيداً أن جنин الدجاج يبدأ على ما ييدو أنبوباً بسيطاً ويصبح أكثر وأكثر تعقيداً فتتميز الأعضاء داخل البيضة. لقد درسوا التطور الجنيني لفرخ الدجاج ورسموه في سلسلة من الملاحظات الذكية التي تضاهي ما أنجزه أنصار التطور الوراثي التعاقبي المعاصرون.

لم يختلف أتباع نظرية التكون الجاهز وأنصار التطور الوراثي التعاقبي على ملاحظاتهم، ولكن، في حين أن أنصار التطور الوراثي

التعابي كانوا مستعدين لاتخاذ تلك الملاحظات حرفيًّا، فإن أتباع نظرية التكون الجاهز أصرروا على البحث في «ما وراء المظاهر». وزعموا بأن المظاهر المرئية للنمو كانت مضللة. الجنين في وقت مبكر صغير جداً وبهيئة جيلاتينية وشفاف للغاية حتى أن التراكيب سابقة التكون لم يكن بالإمكان تمييزها بالمجاهر الأولية البسيطة التي كانت متاحة آنذاك. كتب بونيه في 1762: «لا تحددوا الزمن عندما تبدأ المخلوقات المنظمة بالوجود بالزمن الذي يبدأون عنده فيصبحون مرئين، ولا تقيدوا الطبيعة بفرض القيود الصارمة من حواسنا وأدواتنا». وعلاوة على ذلك، فإن أتباع نظرية التكون الجاهز لم يعتقدوا بأن التراكيب سابقة التكون كانت منظمة بصيغة مصغرة تبلغ الكمال في البيضة نفسها. مما لا شك فيه أن الأساسيات موجودة في البيضة، ولكن في أوضاع وكثيارات نسبية ذات علاقة ببساطة بتشريح الأفراد الكبار. كتب بونيه أيضاً في عام 1762: «في الوقت الذي ما زال الفرخ فيه بذرة عضوية، فإن جميع أجزائه أشكالها ونسبها وأوضاعها التي تختلف اختلافاً كبيراً عن تلك التي كانت لتحقيقها خلال النمو. لو كنا قادرين على رؤية البذرة العضوية مبكراً، مثلما هي عليه وهي صغيرة، فسيكون من المستحيل علينا أن ندرك أنه فرخ. لا تتطور جميع أجزاء البذرة العضوية في الوقت ذاته وعلى نحو متجانس».

ولكن كيف شرح أتباع نظرية التكون الجاهز التفنيد الواضح لفكرة الاحتواء، احتواء تاريخنا كله في مبixي حواء؟ بساطة شديدة، لم يكن هذا المفهوم عبيداً في سياق القرن الثامن عشر.

أولاًً وقبل كل شيء، كان العلماء يعتقدون بأن العالم كان موجوداً، وسيبقى، بضعة آلاف من السنين فقط. ولذا كان على فرد واحد أن يحتوي عدداً محدوداً فقط من الأجيال، وليس الناتج المحتمل لعدة ملايين من السنين في مخطط الزمن الجيولوجي للقرن العشرين.

ثانياً، لم تكن نظرية الخلية موجودة في القرن الثامن عشر لوضع حد أدنى للحجم العضوي. يبدو الآن من السخف طرح الفرضية بوجود مصغر كامل التشكيل أصغر من الحد الأدنى لحجم خلية واحدة. ولكن عالماً من علماء القرن الثامن عشر لم يكن لديه سبب ليفترض حدأً أدنى للحجم. في الواقع، كان يعتقد على نطاق واسع أن الحيوانات الدقيقة لأنتون فون ليفينهوك،⁽¹⁾ تلك الكائنات المجهرية وحيدة الخلية التي كانت قد أثارت خفيفة أوروبا، ذات مجموعات كاملة من الأعضاء المصغرة. ولذلك كان بونيه، وهو يدعم النظرية الجسيمية للضوء (أن الضوء يتكون من جسيمات منفصلة)، يعبر عن حماسه الشديد للصغر الذي لا يمكن تصوره لعدة ملايين من بكريات الضوء التي تخترق في كل مرة العيون المفترضة للحيوانات الدقيقة. «تعمل الطبيعة بمقاييس صغير وفق ما يحلو لها، نحن لا نعرف على الإطلاق الحدود الدنيا لتقسيم المادة، لكننا نرى أنها قد انقسمت انقساماً رائعاً. من الفيل إلى العث، من الحيتان إلى حيوان دقيق أصغر من العث 27 مليون مرة، من كرة الشمس إلى كرية الضوء، يا لكثرة ما

(1) Anton van Leeuwenhoek (1632-1723) عالم تاريخ طبيعي هولندي ورائد في صنع المجاهر. قدم أول وصف للبكتيريا والخلايا المنوية. (المترجم)

يمكن تصوره من الدرجات الوسطى!»

لماذا يشعر أتباع نظرية التكون الجاهز بمثل هذه الحاجة لاختراق ما وراء المظاهر؟ لماذا لا يقلون بالأدلة المباشرة من حواسهم؟ لنتنظر في البديل. إما أن تكون الأجزاء موجودة منذ البداية أو أن البيضة المخصبة لا شكل لها تماماً. إذا كانت البيضة لا شكل لها، إذن لا بد أن بعض القوى الخارجية تفرض تصميماً لا خلل فيه فقط على المادة التي تكون قادرة بتكوينها على إنتاجه. ولكن أي نوع من القوة يمكن أن تكون هذه؟ وهل يجب أن يكون لكل نوع من أنواع الحيوانات قوة مختلفة؟ كيف يمكننا أن نتعلم عنها، أو نختبرها، أو ندركها، أو نلمسها، أو نفهمها؟ كيف يمكنها أن تمثل أي شيء أكثر من مصدر جذب يستهان به إلى مبدأ الحيوية الملغز الغامض؟⁽¹⁾

كانت نظرية التكون الجاهز تمثل أفضل ما في مدرسة نيوتن العلمية، وكانت مصممة لإنقاذ موقف عام وهو ما ندركه اليوم بأنه «علمي»، من مذهب حيوي يقول بأن الدليل على الإحساس العام موجود ضمناً. إذا كانت البيضة غير منظمة حقاً، ومادة متجانسة دون أجزاء جاهزة، كيف يمكنها إذن أن تنتج مثل هذا التعقيد الخارق من دون توجيه من قوة غامضة؟ وهي تفعل ذلك، ويمكنها فعله، فقط لأن التركيب (وليس المواد الخام فحسب) اللازم لإنتاج هذه الصيغة المعقدة موجود في البيضة فعلاً. في ضوء ذلك، يبدو قول بونيه عن انتصار العقل على الحواس نفسه معقولاً أكثر.

(1) المذهب الذي يقول بأن العمليات الحيوية تنشأ وفق مبدأ حيوي غير مادي أو تتضمنه ولا يمكن شرحها باعتبارها ظاهرة فيزيائية أو كيميائية تماماً. (المترجم)

أخيراً، من الذي يمكنه القول أن فهمنا الحالي لعلم الأجنحة يؤشر على انتصار مذهب التطور الوراثي التعافي؟ إن معظم المناقشات الكبيرة تحمل وفق الوسط الذهبي لأرسطو،^(١) وهذا ليس استثناء. من وجهة نظرنا اليوم، كان أنصار التطور الوراثي التعافي على حق؛ فأعضاء الجسم تتميز عن بعضها على نحو متسلسل من هيئة أساسية أبسط خلال التطور الجنيني؛ لا أجزاء سابقة التكون. لكن أتباع نظرية التكون الجاهز كانوا على حق أيضاً في الإصرار على أن الصيغة المعقدة لا يمكن أن تنشأ من مادة خام لا شكل لها، أي يجب أن يكون داخل البيضة شيء لتنظيم ثوتها. كل ما يمكننا قوله (كانه يفهمهم ما نقول) هو أنهم حددوا هذا «الشيء» على نحو غير صحيح بوصفه أجزاء سابقة التكون، وهو ما نفهمه الآن باعتباره تعليمات مشفرة مكونة من الحمض النووي. ولكن ماذا يمكن أن تتوقع من علماء القرن الثامن عشر وهم الذين لم يكونوا يعرفون شيئاً عن البيانو الآلي ناهيك عن برنامج الحاسوب؟ لم تكن فكرة البرنامج المرمز جزءاً من معداتهم الفكرية.

وعلى ذكر ذلك، ما الذي يمكن أن يكون أكثر روعة من الزعم بأن البيضة تحتوي على آلاف التعليمات كتبت على جزيئات تقول للخلية بأن تشتعل وتتوقف عن إنتاج بعض المواد التي تنظم سرعة العمليات الكيميائية؟ تبدو فكرة الأجزاء سابقة التكون في نظري ليست سابقة التخطيط إلى حد بعيد. والشيء الوحيد الذي يشير إلى التعليمات المشفرة هو أنه على ما يبدو كان موجوداً فيها.

(١) الوسط بين تطرفين. (المترجم)

ما من حدث رسمى شهراً متحف التاريخ الطبيعي ومكانته مثل بعثات صحراء جوبى في عشرينات القرن العشرين.^(١) كانت الاكتشافات، بما في ذلك اكتشاف أول بيضة ديناصور، مثيرة ووفيرة، وتناسب الرومانسية الحالمة لل قالب الأكثر بطولة لهوليود. برغم ذلك، ما يزال من الصعب العثور على قصة مغامرات أفضل من كتاب روبي تشاممان أندره (وعنوانه الشوفيني) (الفتح الجديد لآسيا الوسطى) The New Conquest of Central Asia ذريعاً في تحقيق هدفها المعلن، وهو العثور في آسيا الوسطى على أجداد الإنسان. وقد فشلت لأسباب كانت معظمها أولية، فقد تطورنا في أفريقيا كما افترض داروين قبل ذلك بخمسين عاماً.

اكتشف أجدادنا الأفارقة (أو على الأقل أقرب أبناء عمومتنا) في تربات أحد الكهوف في عشرينات القرن العشرين. ولكن سلالة أوسترالوبيثيكوس هذه أخفقت في أن تناسب الأفكار سابقة التصور مما يجب أن تبدو عليه «الحلقة المفقودة»، ورفض العديد من العلماء قبولهم أعضاء حقيقين في سلالتنا. كان معظم علماء الأنثروبولوجيا يتصورون تحولاً متناغماً إلى حد ما من القرد إلى الإنسان، تمده زيادة

(١) Gobi صحراء في آسيا؛ شمال الصين وجنوب غرب منغوليا. (المترجم)

الذكاء بقوة الدفع. ينبغي أن تكون الحلقة المفقودة وسيطة في كل من الجسم والدماغ، مثل آلي أووب⁽¹⁾، أو التصوير القديم (والكافر) لإنسان النياندرتال ذي الأكتاف الضيقة. لكن سلالة أسترالوبি�ثيكوس لم تتطابق مع الحلقة المفقودة. من المؤكد أن أدمغتهم كانت أكبر، ولكن ليس أكبر بكثير، من تلك التي للقردة الذين لديهم حجم جسم مقارب (انظر الفصلين 22 و23). حدثت معظم الزيادة التطورية في حجم الدماغ بعد أن وصلنا إلى مستوى سلالة أسترالوبি�ثيكوس. إلا أن أفراد هذه السلالة ذوي الدماغ الصغير كانوا يسيرون متتصبين مثلثي ومثلث. كيف يمكن ذلك؟ إذا كان تطورنا يغذيه زيادة حجم الدماغ، كيف يمكن أن يكون انتصار القامة، وهو «علامة بارزة أخرى على صفة البشر»، وليس مجرد ميزة عرضية – نشأ أم لا؟ في مقال من عام 1963، استخدم جورج جيلورد سيمبسون هذه المعضلة لتوضيح أن

الفشل المذهل في بعض الأحيان يتباين باكتشافات حتى عندما يكون مثل هذه التنبؤ أساساً سليماً. والمثال التطوري هو الفشل في التنبؤ باكتشاف وجود «الحلقة المفقودة»، المعروفة الآن [أسترالوبি�ثيكوس]، الذي كانت منتسباً ويصنع الأدوات ولكن كانت لديه فراسة قرد وسعة جمجمته.

يجب علينا أن نعزّز هذا «الفشل المذهل» في المقام الأول إلى التحيز

(1) Alley Oop بطل مسلسل كاريوني في الصحف الأمريكية ظهر عام 1932 وهو شخصية من عصور ما قبل التاريخ. (المترجم)

الخفي الذي أدى إلى الاستقرار التالي الذي لا أساس له من الصحة: نحن نسيطر على الحيوانات الأخرى بالقدرات العقلية (وأشياء قليلة أخرى) ولذلك، فإن الزيادة في حجم الدماغ لا بد أن تكون قوة الدفع لتطورنا في جميع المراحل. ويمكن تبع التقليد في عزو انتصاب القامة إلى زيادة في حجم الدماغ طوال تاريخ علم الأنثروبولوجيا. كتب كارل إرنست فون باير عام 1828، وهو أعظم عالم أجنة من القرن التاسع عشر (والثاني فقط بعد داروين في قائمة الأبطال العلميين عندي): «ما انتصاب القامة إلا نتيجة لتطور أكثر تقدماً للدماغ... كل الاختلافات بين البشر والحيوانات الأخرى تعتمد على تركيب الدماغ». بعد مائة عام، كتب عالم الأنثروبولوجيا الإنجليزي سمت: (لم يكن اعتماد الوقوف المتتصب أو اختراع لغة التعبير هو ما أخرج الإنسان من القرد، بل الاتقان التدريجي للدماغ والبناء البطيء للبنية العقلية، وللذان يكون انتصاب الجسم والكلام بعضاً من مظاهرهما العرضية».

إزاء هذا التركيز الكبير على الدماغ، أيتدد عدد قليل جداً من العلماء أسبقية انتصاب القامة. واستند سيمجوند فرويد عليه في جانب كبير من نظريته ذات الخصوصية الشديدة في أصل الحضارة. كان فرويد، ابتدأً من رسائله إلى فيلهلم فلايس في التسعينيات من القرن التاسع عشر، وبلغ الذروة في مقال له من عام 1930 عن كتابه (الحضارة وسخطها) Civilization and Its Discontents، إذ يقول بأن اتخاذنا القامة المتتصبة أعاد توجيه الإحساس الأولى من الشم إلى النظر. إن تناقض أهمية حاسة الشم حول عنصر الإثارة الجنسية لدى الذكور

من الروائح المتناثبة للدورة النزوية إلى الرؤية المستمرة لأعضاء الأنثى التناسلية. وأدت الرغبة المستمرة لدى الذكور إلى التقبل المستمر لدى الإناث. تتراوح معظم الشذوذات في أوقات قرب موعد الإباضة فقط؛ في حين أن البشر نشطون جنسياً في جميع الأوقات (موضوع دسم للكتاب عن الحياة الجنسية). لقد جعل النشاط الجنسي المستمر الأسرة البشرية متماسكة وجعل الحضارة ممكناً؛ فالحيوانات ذات الجماع الدوري الشديد ليس لديها الحافر لبنية أسرية مستقرة. يخلص فرويد إلى أن «العملية المصيرية للحضارة قد بدأت مع اتخاذ الإنسان القامة المنتصبة».

على الرغم من أن أفكار فرويد لم يتبعها علماء الأنثروبولوجيا، فإن تقليداً ثانوياً آخر نشأ ليؤكد أسبقية القامة المنتصبية. (وهو بالمناسبة الرأي الذي نميل إلى قبوله اليوم في تفسير تشريح سلالة أوسترالوبيثيكوس ومسار تطور الإنسان). لا يمكن أن يبدأ حجم الدماغ بالزيادة في فراغ. إذ لا بد أن تكون ثمة قوة دفع رئيسية ناتجة من تغير طريقة الحياة التي من شأنها فرض متطلبات انتقائية قوية على الذكاء. تحرر القامة المنتصبية اليدين من عملية تحريك الجسم لغرض استعمالهما في التعامل مع الأشياء. للمرة الأولى يمكن صنع الأدوات والأسلحة واستخدامها بسهولة. إن زيادة الذكاء إلى حد كبير استجابة لإمكانات هائلة متصلة في اليدين الحرتين للتصنيع، وحرفياً تارة أخرى. (غني عن القول، لم يكن أي عالم في الأنثروبولوجيا في أي وقت مضى من السذاجة ليقول بأن الدماغ ووضع القامة مستقلان تماماً في التطور، وأن أحدهما وصل

إلى أقصى حالة إنسانية قبل أن يبدأ الآخر بالتغيير في كل شيء. نحن نتعامل مع التفاعل والتعاضد. وبرغم ذلك، فإن تطورنا المبكر انطوى بالفعل على تغير في وضع القامة أسرع من التغير في حجم الدماغ، والتحرر الكامل لأيدينا لاستخدام أدوات سبق معظم الريادة التطورية لحجم الدماغ).

في دليل آخر على أن الرصانة لا تكون صحيحة، وصل لورنر أوكن الرميل الغامض والحكيم لفون باير إلى الحجة «الصحيحة» عام 1809، بينما ضل فون باير بعد بضع سنوات. كتب أوكن: «يكسب الإنسان شخصيته بالمشي معتدل القامة، تصبح اليadan حرّة وقدرة على إنجاز كل المهام الأخرى.... الحصول على حرية الجسد منح أيضًا حرية الدماغ». لكن بطل موضوع القامة المنتصب خلال القرن التاسع عشر كان إرنست هيكل المدافع الشرس عن داروين. فمن دون أي دليل ضئيل مباشر، أعاد هيكل صياغة سلفنا، بل وأعطاه اسمًا علمياً هو بيكاثوربوس الألوس، الإنسان—القرد منتصب القامة غير المتكلّم ذي الدماغ الصغير. (وهو على الأرجح الاسم العلمي الوحيد الذي يعطي لحيوان معين قبل اكتشافه، وعندما اكتشف دو بو إنسان جاوا في تسعينات القرن التاسع عشر، قال إنه اعتمد الاسم العام لهيكل، لكنه أعطاه تسمية جديدة محددة هي بيكاثوربوس المنتصب. نحن الآن عادة ما نشمل هذا المخلوق في جنسنا، الإنسان المنتصب).

ولكن لماذا أصبحت فكرة أولوية الدماغ شديدة الرسوخ على الرغم من معارضة هيكل وأوكن؟ شيء واحد مؤكّد وليس له علاقة

بالأدلة المباشرة - لعدم وجود أي منها لغرض المعارضة. باستثناء النياندرتال (وهو نوع جغرافي من جنسنا البشري وفقاً لرأي معظم علماء الانثروبولوجيا)، لم تكتشف أية متحجرات بشرية حتى السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر، بعد فترة طويلة من رسوخ عقيدة أولوية الدماغ. لكن المناقشات التي لا تستند على أدلة هي من بين المناقشات الأكثر دلالة في تاريخ العلوم، لأنها عند عدم وجود قيود من الحقائق، تكون التحيزات الثقافية التي تؤثر على كل فكر عاربة على نحو سافر (والتي حاول العلماء بدأب نكرانها).

وبالفعل، أنتج القرن التاسع عشر فضحاً رائعاً من مصدر سيكون بلا شك مفاجأة لمعظم القراء، ألا وهو فريدريش إنجلز.⁽¹⁾ [ينبغي أن يقلل بعض التأمل من وقع المفاجأة. لأنجلز اهتمام شديد بالعلوم الطبيعية، وسعى إلى تأسيس فلسنته العامة في الجدلية المادية على أساس «مؤكداً»، وهو لم يعش لإكمال بحثه «جدلية الطبيعة»، لكنه ضمنه تعليقات طويلة على العلم في بحوث مثل Anti-Dühring (ضد دوهرينج)⁽²⁾. وفي 1876، كتب إنجلز مقالاً بعنوان (دور العمل في الانتقال من القرد إلى الإنسان) The Part Played by Labor in the Transition from Ape to Man وقد نشر بعد وفاته في عام 1896، وللأسف، لم يكن له تأثير ملحوظ على

(1) فريديريش إنجلز Friedrich Engels (1808–1895) فيلسوف وعالم اجتماع ألماني، وضع مع ماركس أساس النظرية الشيوعية وكتباً معاً للبيان الشيوعي. (المترجم)

(2) يوجين كارل دوهريج Eugen Karl Dühring (1833–1921): فيلسوف واقتصادي ألماني إشتراكي الفكر ونقد شديد للماركسية. قد كتب إنجلز هذا الكتاب للرد على دوهريج ودحض آرائه. (المترجم)

علوم الغرب.

يرى انجلز ثلاث سمات أساسية في تطور الإنسان: الكلام، والدماغ الكبير، والقامة المنتصبة. وهو يقول بأن الخطوة الأولى لا بد أن تكون نزولاً من الأشجار مع تطور لاحق لانتصاب القامة لدى أسلافنا الذين سكروا الأرض. «عندما كانت هذه القرود تتحرك على أرض مستوية بدأت بالتخلي عن عادة استخدام أيديها ومارست المزيد والمزيد من المشي المنتصب. وكانت هذه هي الخطوة الخامسة في الانتقال من القرد إلى الإنسان». حررت القامة المنتصببة اليدين لاستخدام الأدوات (العمل وفق مصطلحات انجلز)، وزادت الذكاء ثم جاء الكلام في وقت لاحق.

بالتالي ليست اليد العضو الوحيد للعمل، بل هي أيضاً نتاج العمل. بالعمل فقط، بالتكيف لعمليات جديدة...، وبالاستخدام المتجدد دائماً لهذه التحسينات الموروثة في المزيد والمزيد من العمليات الجديدة المعقدة، بلغت يد الإنسان درجة عالية من الكمال الذي مكّنها من أن تستحضر إلى حيز الوجود صور رافائيل، وتماثيل تورفالدسن، وموسيقى باجانيني.^(١)

قدم انجلز استنتاجاته كأنها تتبع بالاستنباط منطلق فلسفته المادية،

- (1) رافائيل Raphael (1483–1520) رسام إيطالي تعتبر لوحته أمثلة لعصر النهضة.
أليرت بيرتيل تورفالدسن Albert Bertel Thorvaldsen (Thorwaldsen) (1844–1868)
نحات دنماركي من الكلاسيكيين الجدد نحت شخصيات اسطورية.
نيكولو باجانيني Niccoló Paganini (1782–1840) مؤلف موسيقي إيطالي ألف أكثر ما
ألف لآلآة الكمان. (المترجم)

ولكنني واثق من أنه أخذها عن هيكل. تكاد تكون الصيغتان متطابقتين، وإنجلز يستشهد بالصفحات ذات الصلة من عمل هيكل لأغراض أخرى في مقال سابق من عام 1874. لكن ذلك لا يهم. لا تكمن أهمية مقال إنجلز في استنتاجاته الموضوعية، ولكن في التحليل السياسي القوي للسبب الذي جعل علوم الغرب تشتبث بالجذم البدهي بأسقيمة الدماغ.

ويقول إنجلز إنه عندما تعلم الإنسان السيطرة على محیطه المادي، أضيفت مهارات أخرى إلى الصيد البدائي، مثل الزراعة والغزل والفخار والملاحة والفنون والعلوم والقانون والسياسة، وأخيراً «الانعكاس الرائع لأنشأء الإنسان في عقله: الدين». ومع تراكم الثروة، استولت مجتمعات صغيرة من الرجال على السلطة، وأجبرت آخرين على العمل لديها. العمل، وهو مصدر كل ثروة والقوة الرئيسية الدافعة للتطور البشري، صار له المكانة المتدنية نفسها لأولئك الذين عملوا لدى الحكام. وعما أن الحكام تحكمهم إراداتهم (أي عمل العقل)، فكان يبدو أن لأفعال الدماغ قوة دافعة خاصة بها. لم تتبع مهنة الفلسفة حقيقة مثالية لا شائبة فيها. واعتمد الفلاسفة على رعاية الدولة أو الدين. حتى لو لم يكن أفلاطون يتآمر بوعي لتعزيز امتيازات الحكام باستخدام ما يفترض بأنه فلسفة مجردة، فإن موقعه الطبقي شجع التركيز على الفكر باعتباره أمراً رئيسياً له السيادة وأكثر شرفاً تماماً من العمل الذي يشرف عليه. هيمن هذا التقليد المثالي على الفلسفة طوال الوقت حتى زمن داروين. وكان نفوذه خفياً ومنتشرأً حتى أن الماديين العلميين، من كانوا غير سياسيين

مثل داروين، أصحابهم تأثيره. يجب أن ندرك التحيز قبل أن نتحداه. كانت أسبقية الدماغ تبدو واضحة وطبيعية فكانت مقبولة باعتبارها بديهية، ولم تدرك باعتبارها تحيراً اجتماعياً راسخ الجذور متصلاً بالوضع الظبيقي لفكريين متخصصين ومن يرعاهم. كتب انجلز:

يُعزى كل الفضل في التقدم السريع للحضارة إلى العقل، إلى نمو الدماغ ونشاطه. اعتاد الرجال تقسيم اعمالهم وفق أفكارهم، وليس على أساس حاجاتهم.... وهكذا نشأت على مر الوقت النظرة المثالية إلى العالم والتي هيمنت على عقول الرجال منذ سقوط العالم القديم خصوصاً. وما زال تحكمهم بدرجة كبيرة، ذلك أنه حتى أكثر علماء العلوم الطبيعية مادية من المدرسة الداروينية ما يزالون غير قادرين على صياغة أية فكرة واضحة عن أصل الإنسان، لأنهم بسبب ذلك التأثير الأيديولوجي لا يدركون دور العمل في ذلك.

لا تكمن أهمية مقال انجلز في النتيجة السعيدة أن أسترالوبيثكس أكد نظرية معينة طرحتها هو، عن طريق هيكل، وإنما في تحليله العميق للدور السياسي للعلم والتحيز الاجتماعي الذي لا بد أنه أثر على كل الفكر.

بالفعل، كانت فكرة انجلز في فصل الرأس عن اليد قد فعلت الكثير لتهيئة مسار العلم ووضع الحدود له على مر التاريخ. كانت العلوم الأكademie على وجه الخصوص، قد حددتها فكرة مثالية في البحث «المحض»، والتي منعت في الأيام السابقة العلماء من التجربة الواسع

والاختبار التجريبي. فقد عانت علوم اليونان القديمة بسبب القيود في أن المفكرين الاستقراطيين لا يمكنهم أداء العمل اليدوي الذي يؤديه الصناع المهرة من العامة. لقد قدم الحلاقون –الجراحون في العصور الوسطى، والذين اضطروا إلى التعامل مع ضحايا المعارك، لتقديم الطب أكثر مما فعله الأطباء الأكاديميون الذين نادراً ما كانوا يفحصون المرضى، والذين استندوا في العلاج على معرفتهم لنصوص جالينوس وغيرها من النصوص.^(١) حتى اليوم، يميل الباحثون «النظريون» إلى الخطا مما هو عملي، وعبارات مثل «كلية الزراعة» و«كلية البقر» تسمع في الأوساط الأكademie على نحو متعدد يبعث على الأسى. لو فكرنا بجدية برسالة انجلز واعترفنا بإيماننا بالتفوق المتواصل للبحوث الصرفة على أساس ما هي عليه – أي التحيز الاجتماعي – إذن قد نؤسس بين العلماء اتحاداً بين النظرية والممارسة مما يكون العالم الذي يتربّع ترناحاً خطيراً وهو على شفا الهاوية بحاجة ماسة له.

(١) جالينوس Galen/Galenos (200–129 ق. م) أو (216 ق. م) كاتب وفيلسوف يوناني اشتهر طيباً سادت نظرياته الطبية علوم الطب في الغرب والشرق. (المترجم)

إن الفرد البالغ الذي يحتفظ بعدد أكبر من السمات الجينية، [أو] الطفولية... يكون بلا شك أدنى من الذي حقق تطوره تقدماً أبعد منها. باستخدام هذه المعايير للقياس، فإن العرق الأوروبي أو الأبيض يتتصدر أعلى القائمة، ويكون الأفريقي أو الرنجي في ذيلها.

برننن، 1890⁽¹⁾

على أساس نظريتي، من الواضح أنني مؤمن بعدم المساواة بين الأعراق.... يمر الرنجي في تطوره الجيني خلال مرحلة أصبحت بالفعل المرحلة النهائية للإنسان الأبيض. إذا استمر التخلف لدى الرنجي، فما زال في مرحلة انتقالية لهذا العرق والتي تصبح أيضاً مرحلة نهاية له. ومن الممكن لجميع الأعراق الأخرى أن تصل إلى ذروة التطور التي يتربع عليها الآن العرق الأبيض.

بولك، 1926⁽²⁾

(1) أغلب الظن هو دانيال جاريسون بريتون Daniel Garrison Brinton (1837-1899) طبيب وعالم آثار أمريكي متخصص بأعراق الإنسان. (المترجم)

(2) «لودفيك» لويس بولك (1866-1930) عالم تشريح هولندي صاحب نظرية سمات الطفولة. (المترجم)

يخبرنا برنتن أن السود أدنى مرتبة لأنهم احتفظوا بسمات الحدث. ويزعم بولك أن السود أدنى مرتبة لأنهم تطوروا ما بعد سمات الحدث التي يحفظ بها البيض. أشك في أن أحداً يمكنه صياغة حجتين متناقضتين آخريتين لدعم الرأي نفسه.

تنشأ الحجج من قراءات مختلفة لموضوع متخصص نوعاً ما في نظرية التطور: العلاقة بين تكون الفرد (نمو الأفراد) وتاريخ السلالات (التاريخ التطوري للأنساب). ليس هدفي هنا توضيح هذا الموضوع وإنما لقول رأي في العنصرية ذات العلمية الزائفة، فنحن نحب أن نعتقد أن التقدم العلمي يطرد الخرافات والتحيز. ربط برنتن العنصرية بنظرية التلخیص، وهي الاعتقاد بأن الأفراد، في نموهم الجنيني ونموهم وهم حديثون، يعيدون مراحل فترة البلوغ لأسلافهم – أن كل فرد، أثناء تطوره، يتسلق شجرة العائلة. (في نظر أنصار التلخیص، تمثل الشقوف الخيشومية الجنينية للأجنحة البشرية الأفراد البالغين من الأسماك التي ننحدر منها. ووفقاً للقراءة العنصرية، سوف يمر الأطفال البيض بالمراحل الفكرية التي تميز البالغين من الأعراق «الأدنى» ويتخطونها إلى أبعد من ذلك). في أواخر القرن التاسع عشر قدمت نظرية التلخیص حجة واحدة من بين اثنين أو ثلاثة حجج «علمية» رئيسية في الترسانة العنصرية.

إلا أنه بحلول نهاية العشرينات من القرن العشرين كانت نظرية التلخیص قد انهارت انهياراً تاماً. في الواقع، وكما قلت في الفصل السابع، بدأ علماء الانثروبولوجيا بتفسير تطور البشرية بطريقة معاكسة



تتضمن طبعة 1874 من كتاب أرنست هكل Anthropogenie هذا التوضيح العنصري للتطور. (بإذن من المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي)

تماماً. قاد بولك الحركة بالقول بأن البشر تطوروا بالإبقاء على مرحلة الفتولة لأسلافنا وفقدوا ما كان سابقاً تراكيب عند الأفراد البالغين، وهي

عملية تسمى سمات الحدث. بهذا التراجع، قد يكون لدينا توقع بهزيمة العنصرية البيضاء؛ على الأقل، التخلّي الهاجي عن المزاعم السابقة؛ وفي أحسن الأحوال، اعتراف صادق بأن الأدلة القديمة، وقد فُسرت وفق نظرية سمات الحدث الجديدة، أكّدت تفوق السود (طالما أن الإبقاء على صفات مرحلة الفتوة أصبح الآن سمة من سمات التقدم). لم يحدث شيء من هذا القبيل. وغدت الأدلة وبهدوء في طي النسيان، وسعي بولك إلى بيانات جديدة لكي ينالقض المعلومات القديمة ويدعم مرة أخرى دونية السود. وفقاً لنظرية سمات الحدث، يجب أن تحفظ الأعراق «الأعلى» بسمات أكثر من مرحلة الفتوة حينما يكونون بالغين، لذا تجاهل بولك كل الحقائق «المحرجة» التي استخدمها ذات مرة أنصار نظرية التلخیص وجند بعض سمات الفتوة للبالغين من البيض الكبار لدعمه مذهبـه.

من الواضح أن العلم لم يؤثر على المواقف العنصرية في هذه الحالة، بل العكس هو الصحيح. إن المعتقد السابق في دونية السود حدد الاختيار المتحيز «للأدلة». ومن مجموعة ثرية من البيانات التي يمكن أن تدعم أي جزم ذي طبيعة عنصرية تقريباً، اختار العلماء الحقائق التي من شأنها أن تسفر عن الاستنتاجات التي يفضلونها وفقاً للنظريات الرائجة حينها. اعتقاد أن في هذه القصة المحزنة رسالة عامة. ليس ثمة الآن ولم يكن قط أية أدلة لا لبس فيها لتحديد الصفات الوراثية التي تجعلنا نميل إلى التمييز العنصري (اختلافات بين الأعراق على أساس متوسط القيم لحجم الدماغ والذكاء والفتنة الأخلاقية، وهلم جراً). إلا أن عدم وجود

أدلة لم يعق التعبير عن الرأي العلمي. لذا لا بد أن نخلص إلى أن هذا التعبير سياسي وليس علمياً فعلاً، وأن العلماء يميلون إلى التصرف بطريقة متحفظة بتقديم جانب «الموضوعية» لما يريد المجتمع بأسره أن يسمع. أعود الآن إلى قصتي: كان إرنست هكيل، أكبر داعٍ لنظرية داروين، يرى أن نظرية التطور واعدة جداً في أن تكون سلاحاً اجتماعياً. كتب يقول:

يقف التطور والتقدم على جانب واحد تحت راية العلم البراقة، وعلى الجانب الآخر، تحت راية التسلسل الهرمي السوداء، تقف العبودية الروحية والزيف والهمجية والخرافة والتخلف وانعدام العقل.... التطور هو المدفعية الثقيلة في النضال من أجل الحقيقة؛ صفواف كاملة من الحجاج المزدوجة الباطلة تسقط أمامه... كما تسقط أمام سلسلة من اطلاقات المدفعية.

كان التشخيص حجة هكيل المفضلة [سماها biogenetic law (قانون الوراثة البيولوجية) وصاغ عبارة (تكون الفرد يلخص تاريخ السلالة) ontogeny recapitulates phylogeny]. فقد استخدمها للهجوم على ادعاء البلاء بوضعهم الخاص؛ أنسنا جميعاً أسماكاً ونحو أحنة؟ وللسخرية من خلود الروح؛ لأنه: أين يمكن للروح أن تكون في حالتنا الجنينية، الشبيهة بالدودة؟

استشهد هكيل وزملاؤه بالتشخيص أيضاً لتأكيد التفوق العرقي لبيض شمال أوروبا. كانوا ينقبون عن أدلة من جسم الإنسان وسلوكه، وذلك

باستخدام كل ما يمكن أن يجدوه من الدماغ إلى السرّة. كتب هربرت سبنسر أن «السمات الفكرية لغير المتحضّر... هي سمات متكررة عند أطفال المتحضّر». وقالها كارل فوجت بقوّة أكبر عام 1864: «للزنجي البالغ، في ما يتعلّق بقدراته الفكرية، طبيعة الطفل.... و بعض القبائل أُسست دولًا ذات تنظيم غريب، أما الآخرون، فقد يكون لنا أن نؤكد بحراً أن العرق كله، لا في الماضي ولا في الحاضر، فعل أي شيء يساهم في تقدّم البشرية أو يستحق الحفاظ عليه». وقال عالم التشريح الطبي الفرنسي إتيان سيري بالفعل إن الذكور السود بدائيون، لأن المسافة بين السرة والقضيب ما زالت قصيرة (بالمقارنة مع طول الجسم) في جميع مراحل الحياة، في حين أن الأطفال البيض يبدأون بمسافة قصيرة ولكنها تزداد أثناء النمو، إذ أن ارتفاع السرة يعتبر علامة على التقدّم.

ووجدت المُحاجة العامة العديدة العديد من الاستخدامات الاجتماعية. فإذا وارد درنكر كوب، الذي اشتهر بكتابه Fossil Feud (عداء المتحجرات)، وأوثييل تشارلز مارش، قارنا فن الكهوف لإنسان العصر الحجري بفن الأطفال البيض والكبار («البدائيون») الذين يعيشون اليوم فقد كتب: «وجدنا أن جهود الأعراق القديمة التي لا معرفة لنا بها كانت مشابهة لتلك التي تخطّتها يد طفل غير متعلم أو التي يصورها المتواحشون على الجوانب الصخرية للتلل». ووصف مدرسة كاملة من «الأنثروبولوجيا الجنائية» (انظر الفصل التالي) الجانحين البيض بأنهم متخلّفون وراثيًّا وقارنتهم مرة أخرى بالأطفال والبالغين من الأفارقة أو الهنود، وكتب أحد المؤيدين المتحمسين: «بعضهم [المجرمون البيض] من شأنه أن

يكون فخر قبيلة من الهنود الحمر ونخبتها من ذوي الأخلاق». وأشار هافلوك إيليس إلى أن المجرمين البيض والأطفال البيض والهنود في أمريكا الجنوبية عموماً لا تحرر وجوههم افعالاً.

كان أعظم أثر سياسي لنظرية التلخيص هو كونها حجة لтирير الإمبريالية. أشار كipling في قصidته عن «عبء الرجل الأبيض»، إلى أهل البلد الأصليين المهزومين بأنهم «نصف شيطان ونصف طفل».⁽¹⁾ وإذا كان الاستيلاء على أراض بعيدة أثار حفيظة بعض العتقدات المسيحية، يمكن للعلم دائماً تنفيسيه ضميره المتعب بالإشارة إلى أن الناس البدائيين، مثل الأطفال البيض، لم تكن لديهم القدرة على حكم أنفسهم في العالم الحديث. أثناء الحرب الإسبانية الأمريكية، نشب في الولايات المتحدة جدل على ما إذا كان لنا الحق في ضم الفلبين. عندما استشهد المعادون للإمبريالية برأي هنري كلاي⁽²⁾ أن الرب ما كان ليخلق عرقاً غير قادر على حكم نفسه، رد القس جوشيا سترونج:⁽³⁾ «إن تصور كلاي تكون قبل أن تبين العلوم الحديثة أن الأعراق تتطور على مدى قرون مثلما

(1) جوزيف روبيارد كipling Joseph Rudyard Kipling (1865 – 1936) شاعر وكاتب إنجليزي عرف عنه تعنيه بالامبرالية البريطانية وقصصه وقصائده عن الجنود البريطانيين في الهند. حاز جائزة نوبل عام 1907. (المترجم)

(2) أغلب الظن أنه السياسي الأمريكي وعضو الكونجرس هنري كلاي Henry Clay 1777 – 1852 (المترجم).

(3) جوشيا سترونج Josiah Strong (1847 – 1916) رجل دين بروتستانتي ومؤلف. أسس حركة Social Gospel (الأنجيل الاجتماعي) تسعى إلى تطبيق المبادئ الدينية حل المشاكل الاجتماعية التي نشأت بسبب الصناعة والمدن والهجرة. (المترجم عن موقع www.thefreedictionary.com: The Free Dictionary)

يُفعل الأفراد على مدى سنوات، وأن العرق غير المتتطور، والذي هو غير قادر على حكم نفسه، ليس أكثر انعكاساً للرب القدير منه في الطفل غير المتتطور وغير قادر على حكم نفسه». واتخذ آخرون وجهة نظر «ليبرالية» وصبووا العنصرية في قالب أبيوي: «من دون الشعوب البدائية، سيكون العالم بأسره صغيراً من دون بَرْكة الأطفال.... ويجب أن تكون منصفين مع «العرق المشاكس» في الخارج مثلما نحن مع «الولد المشاكس» في البيت».

لكن كان في نظرية التلخيص عيب قاتل. إذا كانت سمات الكبار للأسلاف قد أصبحت ملامح الفتوة عند ذريتهم، إذن لا بد من التعجيل في نمو النسل لإنفاس المجال بالإضافة صفات جديدة للكبار عند نهاية فترة تكون أفراد الذرية. ومع إعادة اكتشاف نظرية الوراثة لمندل عام 1900، انهار «قانون التسريع» هذا، ومعه نظرية التلخيص كلها. لأنه إذا كانت الموراثات تصنع الإيزيمات، والإيزيمات تسيطر على سرعة العمليات، فالتطور إذن قد يعمل إما عن طريق تسريع النمو أو إبطائه. يتطلب التلخيص الإسراع الشامل، ولكن علم الوراثة يقول إن التباطؤ مثله مثل الإسراع تماماً محتمل أيضاً. عندما بدأ العلماء بالبحث عن أدلة على وجود تباطؤ، صار جنسنا البشري محط الأنظار. ومثلاً قلت في الفصل السابع، إن البشر، في كثير من النواحي، تطوروا بالإبقاء على سمات الفتوة المشتركة بين الرئيسيات، بل وحتى بين الثدييات بصفة عامة، على سبيل المثال، الجمجمة المتتفحة، والدماغ الكبير نسبياً، والموقع الباطني لفتحة الحبل الشوكي في الجمجمة (ما يسمح بانتصاب

القامة)، و الفكان الصغيران، و انعدام الشعر نسبياً.

على مدى نصف قرن جمع المؤيدون لنظرية التلخيص «أدلة» عنصرية كانت جميعها تقول بأن البالغين من الأعراق «الأدنى» كانوا مثل الأطفال البيض. وعندما انهارت نظرية التلخيص، كان ما يزال لدى أنصار نظرية سمات الحدث هذه البيانات. ينبغي أن تكون إعادة التفسير الموضوعية قد أدت إلى الاعتراف بتفوق الأعراق «الأدنى»؛ لكن كما كتب هافلوك إيليس (وهو من أوائل المؤيدين لنظرية سمات الحدث): «إن التقدم الذي حققه عرقنا هو تقدم في حالة الشباب». في الواقع، أصبح المعيار الجديد موضع قبول؛ العرق الأكثر طفولية سيرتدى من الآن فصاعداً عباءة التفوق. ولكن الأدلة القديمة قد أهملت، وهرع بولوك يبحث عن بعض المعلومات المعاشرة لإثبات أن كبار البيض مثل الأطفال السود. وطبعاً وجد ذلك (يمكنك ذلك دائماً إذا كنت مستميتاً بما يكفي)؛ للبالغين السود جمامجم طويلة، وبشرة داكنة، وفكان بارزان بقوة إلى الإمام و«أسنان من الأسلاف»، في حين أن لدى البالغين البيض والأطفال السود جمامجم قصيرة، وبشرة فاتحة (أو على الأقل أفتح لوناً)، وفكان صغيران غير بارزين، (ستتجاوز الأنسنان). قال بولوك: «يبدو العرق الأبيض الأكثر تقدماً، باعتباره الأكثر تخلفاً»، وقال هافلوك إيليس الشيء نفسه عام 1894: «قلما يكون أطفال العديد من الأعراق الأفريقية أقل ذكاء من الطفل الأوروبي، ولكن في الوقت الذي يكبر فيه الأفريقي فيصبح غبياً وبليراً، وتهوي كل حياته الاجتماعية في حالة من الرتابة الجامدة، يحتفظ الأوروبي بالكثير من حيويته الطفولية».

وخشية أن نصرف النظر عن هذه التصريحات باعتبارها من هفوات زمن انقضى، أود القول إن حجة سمات الحدث قد استشهد بها عام 1971 أحد قادة أتباع الحتمية الوراثية في مناقشة معدل الذكاء. زعم ايسينيك أن لدى الأطفال الرضع الأفارقة أو من الأمريكيين السود تطور حسي - حركي أسرع من البيض. ويقول أيضاً إن التطور الحسي - الحركي السريع في السنة الأولى من العمر يرتبط مع انخفاض معدل الذكاء في وقت لاحق.

لنأخذ هذا المثال التقليدي على ترابط يحتمل أن يكون دون معنى وبلا أسباب: لنفترض أن الاختلافات في معدل الذكاء تحددها البيئة تماماً؛ إذن تطور الحركة السريعة لا يسبب انخفاض معدل الذكاء، فهو مجرد إجراء آخر لتحديد الهوية العرقية (وأكثر سوءاً من لون البشرة). ومع ذلك، استشهد ايسينيك بسمات الحدث لدعم تفسيره الوراثي: «هذه النتائج مهمة لأنها من وجهة نظر عامة جداً في علم الأحياء تنص على أنه كلما طالت فترة سن الرضاعة أكثر، كانت القدرات الإدراكية أو الفكرية للأنواع أكبر عموماً».

ولكن في حجة سمات الحدث عنصراً يخطف الكرة منهم وهو ما اختار العنصريون البيض عموماً تجاهله. لا يمكن أن ننكر أن العرق الأكثر فتوة بين الأعراق البشرية ليس البيض، بل المنغولي (وهو أمر لم يفهمه الجيش الأمريكي قط)، حين ادعى أن الفيتكونغ كانوا يجندون في جيوشهم «مراهقيين»، واتضح أن كثيراً منهم في

الثلاثينيات أو الأربعينيات من أعمارهم).^(١) التف بولك حول ذلك بسرعة؛ وواجهه هافلوك إيليس ذلك بثبات واعترف بالهزيمة (إن لم يكن بالدونية).

إذا فقد أتباع مذهب التلخيص من العنصريين الأسس النظرية، فلربما سوف يخسر أتباع مذهب سمات الحدث العنصريون الحقائق (رغم أن التاريخ يشير إلى أن الحقائق تختار ببساطة لتناسب النظريات السابقة لها). لأن في بيانات نظرية سمات الحدث نقطة محجة أخرى، إلا وهي وضع المرأة. كان كل شيء سلساً وفق نظرية التلخيص. النساء أكثر طفولة من الناحية التشريحية من الرجال، وذلك علامة أكيدة على الدونية، وفق النقاش الصاخب لإدوارد درنكر كوب في الثمانينيات من القرن التاسع عشر. بيد أنه وفق فرضية سمات الحدث، يجب أن تكون المرأة متفوقة على أساس الأدلة ذاتها. مرة أخرى، اختار بولك أن يتتجاهل الموضوع. ومرة أخرى، واجه هافلوك إيليس ذلك بصدق ليعرف بال موقف الذي تبناه آشلي مونتاجيو في وقت لاحق في بحثه عن «التفوق الطبيعي للمرأة». كتب إيليس عام 1894: «إنها تحمل السمات الخاصة للبشرية بدرجة أعلى من الرجل.... وهذا صحيح من الصفات البدنية: فرجل المناطق الحضرية ذو الرأس الكبير والوجه الدقيق والعظم الصغيرة هو أقرب كثيراً إلى المرأة المعتادة منه إلى المتوحشين. يتبع الرجل الحديث المسار الذي حددته المرأة أول مرة ليس بدماغه الكبير فحسب،

(١) الفيتكونغ Vietcong هم جبهة التحرير الوطنية الفيتنامية التي كانت تقاتل الجيش الأمريكي في السبعينيات من القرن العشرين. (المترجم)

بل بحوضه الكبير». حتى أن إيليس اقترح أننا قد نسعى إلى خلاصنا في
بيتين من القسم الأخير من فاوست^(١):

الأنوثة الأبدية
تقودنا إلى الأعلى.

(١) الأبيات من مسرحية الشاعر الألماني جوته Goethe. في الأسطورة الألمانية، فاوست ساحر وخييمياني يبيع روحه للشيطان مقابل السلطة والمعرفة. (المترجم)

28

المجرم باعتباره خطأ الطبيعة، أو القرد الكامن في البعض منا

كان جيلبرت⁽¹⁾ يوجه سخريته المرة إلى جميع أشكال التظاهر كلما رأها، ونحن نستمر في الصدق له معظم الوقت تقريرًا، وما يزال القرآن المغوروون والشعراء المتشددون أهدافاً مشروعة له. ولكن جيلبرت كان في سريرته فيكتوريًا من دون شعور بالقلق، والكثير مما وصفه بأنه تظاهر ندر كه الآن بأنه تنوير، التعليم العالي للمرأة على وجه الخصوص.

كلية للبنات! أكثر جنوناً من الحماقة!
ماذا يمكن أن تتعلم البنات فيها مما يستحق التعلم؟

في أوبرا Princess Ida (الأميرة إيدا)،⁽²⁾ تقدم أستاذة العلوم الإنسانية في قلعة أدمانت المبر البريولوجي لفكرتها بأن «الإنسان خطأ الطبيعة الوحيد». وهي تروي حكاية قرد أحب امرأة جميلة. ولكسب حبها، حاول أن يرتدي ملابس رجل محترم ويتصرف تصرفه، ولكن كل ذلك كان لا طائل منه، لأن:

(1) ويليام شوينيك جيلبرت W. S. Gilbert (1836-1911) كاتب مسرحي إنجليزي.
(المترجم)

(2) مسرحية كوميدية قدمت أول مرة على مسرح سافوي لندن عام 1884. (المترجم)

الرجل الدارويني، وإن كان يحسن التصرف،
ليس سوى قرد مخلوق في أفضل الأحوال

قدم جلبرت (الأميرة إيدا) عام 1884 بعد ثماني سنوات من بدء الطبيب الإيطالي سيزار لومبروسو⁽¹⁾ لإحدى أقوى الحركات الاجتماعية في زمانه والتي كانت تدعى بكل جدية بأمر مماثل بشأن مجموعة من الرجال: أولئك المولودون وهم مجرمون هم أساساً قردة يعيشون بين ظهرانينا. يتذكر لومبروسو لحظة الوحي تلك في وقت لاحق من حياته:

في 1870 كنت أجري على مدى عدة شهور أبحاثاً في السجون والمصحات في بافيا⁽²⁾ على الجثث والأشخاص الأحياء، من أجل تحديد الاختلافات الجوهرية بين المجانين وال مجرمين دون نجاح يذكر. فجأة، في صبيحة يوم كثيف في ديسمبر، وجدت في جمجمة قاطع طريق سلسلة طويلة جداً من الحالات غير الطبيعية الرجعية.... بدت لي مشكلة الطبيعة وأصل المجرم قد حللت؛ لا بد أن صفات الرجال البدائيين والحيوانات الأدنى تعود لظهور في عصرنا.

لم تكن النظريات البيولوجية للإجرام جديدة، ولكن لومبروسو غير الحجة تغييراً تطوريًا جديداً. إن الذين ولدوا مجرمين ليسوا ببساطة

. (1) Cesare Lombroso 1835–1909.

(2) مدينة تقع شمال غربي إيطاليا إلى الجنوب من ميلانو. (المترجم) Pavia

مختلين عقلياً أو مرضى، بل هم، حرفيًا، ارتداد إلى مرحلة تطورية سابقة. فالصفات الوراثية لأجدادنا البدائيين وأشباه القرود ما تزال في خزينا الوراثي. ولد بعض الرجال غير المحظوظين بعدد كبير على نحو غير عادي من صفات أسلافهم هذه. ربما كان سلوكهم مناسباً في المجتمعات المتوحشة في الماضي، أما اليوم فإننا نوصمها بأنها إجرامية. ربما نشفق على من ولد مجرماً، لأنه لا يستطيع أن يساعد نفسه، ولكننا لا نستطيع أن نتحمل تصرفاته. (كان لمبروسو يعتقد أن نحو 40 في المائة من المجرمين من هذه الفئة من التكوين البيولوجي الفطري، مجرمون بالولادة. آخرون ارتكبوا أخطاء بسبب الطمع والغيرة والغضب الشديد، الخ، فهم مجرمون عَرَضاً).

أنا أسرد هذه القصة لثلاثة أسباب تجتمع لجعلها أكثر بكثير من ممارسة أثرية في ركن صغير من وقت متاخر منسي من تاريخ القرن التاسع عشر.

1. تعميم في التاريخ الاجتماعي: وهو يوضح التأثير الهائل لنظرية التطور في مجالات بعيدة كل البعد عن جوهر النظرية البيولوجي. حتى أكثر العلماء تجريدية ليسوا فاعلين أحرازاً. للأفكار الرئيسية توسعات خفية وبعيدة المدى على نحو ملحوظ. يجب أن يعرف سكان العالم النwoي هذا جيداً، ولكن العديد من العلماء لما يستلموا الرسالة بعد.

2. نقطة سياسية: مزاعم التكوين البيولوجي الفطري لتفصيل سلوك الإنسان كثيراً ما كانت تطرح باسم التنوير. ويرى أنصار الحتمية البيولوجية أن العلم يمكن أن يخترق شبكة الخرافات والعاطفيات

ليرشدنا بشأن طبيعتنا الحقيقة. لكن كان مزاعمهم عادة تأثير رئيسي مختلف، فقد كان يستخدمها قادة المجتمعات الطبقية لتأكيد أن النظام الاجتماعي القائم يجب أن يسود لأنّه هو قانون الطبيعة. طبعاً، لا ينبغي أن نرفض أي رأي لأنّنا لا نحب مضمونه. يجب أن تكون الحقيقة، كما نفهمها، المعيار الأساسي. ولكن دائمًا ما يتضح أنّ مزاعم الذي يؤيدون الحتمية تفكير متحيز، وليس الحقيقة مؤكدة – والانثروبولوجيا الجنائية للومبروسو هي أفضل مثال أعرفه.

3. ملاحظة معاصرة: نوع علم الانثروبولوجيا الجنائية للومبروسو قد مات، ولكن فرضيته الأساسية تحيّا في المفاهيم الشعبية للمورثات أو الكروموسومات الإجرامية. وهذا التجسيد الحديث له أهميّة بقدر ما كان للصيغة الأصلية للومبروسو. يوضح استحوادها على اهتمامنا فحسب الجذب المؤسف للحتمية البيولوجية في محاولتنا المستمرة لتبرئة مجتمع ينجح فيه الكثير منا بإلقاء اللوم على الضحية.

يؤُشر العام 1976 على مرور مئة عام على وثيقة التأسيس للومبروسو – التي وسّعت في وقت لاحق لتكون الوثيقة الشهيرة *L'uomo delinquente* (الإنسان المجرم). يبدأ لومبروسو سلسلة من الحكايات لتأكيد أن السلوك المعتاد للحيوانات الأدنى هو إجرامي وفق معاييرنا. فالحيوانات تقتل لقمع التمرد، وتقتضي على منافسيها الجنسين، وتقتل بسبب الغضب (ملة ينفذ صبرها مع حشرة من متمرة، فتقتلها وتلتّهمها)، وهي تكون جماعات إجرامية (ثلاثة قناصات من مجتمع واحد يشتركون في الأرض مع واحدٍ لوحده؛ يذهب الثلاثة لزيارة جارهم

فيحسن معاملتهم، وعندما يرد هذا المنعزل الزيارة، يقتلونه لاهتمامه بهم). يوصم لمبروسو حتى اصطياد النباتات آكلة الحشرات لذبابة بأنه «معادل للجريمة» (على الرغم من أنني لا أرى كيف أنه يختلف عن أي شكل آخر من الأكل).

في الفقرة التالية، يدرس لمبروسو تشريح المجرمين ويرى أن العلامات الجسدية على وضعهم البدائي (النذوب) باعتبارها ارتداداً إلى ماضينا التطوري.. بما أنه قد سبق وعرف السلوك الطبيعي للحيوانات بوصفه عملاً إجرامياً، فلا بد أن أفعال هؤلاء البدائيين تنشأ عن طبيعتهم. من بين الملامح شبه القردية للذين ولدوا مجرمين أذرع طويلة نسبياً، وأقدام ماسكة لها أصابع متحركة، وجبين منخفض وضيق، وأذان كبيرة، وججمحة سميكية، وفك كبير بارز إلى الأمام، وشعر غزير على صدر الذكور، وتناقص الإحساس بالألم. لكن الارتداد لا يتوقف عند مستوى الرئيسيات. فالأنيات الكبيرة والحنك المستوى تذكرنا بشذieties الماضي السقيق. حتى أن لمبروسو يقارن عدم التناظر المتزايد في الوجه للذين ولدوا مجرمين بالحالة الطبيعية للأسماك المفلطحة (كثنا العينين على جانب واحد من الرأس!).

لكن النذوب ليست جسدية فقط، فالسلوك الاجتماعي للذين ولدوا مجرمين يتسم أيضاً مع القردة والتوحشين من البشر. فقد رکز لمبروسو تركيزاً خاصاً على الوشم، وهو ممارسة شائعة بين القبائل البدائية والمجرمين الأوروبيين. ووضع إحصاءات هائلة لمحتوى الوشم عند المجرمين ووجدها فاسقة، أو ضد القانون،

أو للتبرئة [على الرغم من أن أحدها يقول، وكان على لومبروسو أن يعترف، Vive la France et les pommes de terres frites (تحيا فرنسا والبطاطا الفرنسية المقلية)]. وقال إنه عثر على لغة خاصة بهم في عامية الإجرام، وعلى نحو ملحوظ الشبه بكلام القبائل الهمجية في بعض السمات، مثل المحاكاة الصوتية، وشخصنة الجماد: «انهم يتحدثون على نحو مختلف لأنهم يشعرون بطريقة مختلفة؛ يتحدثون مثل المتواحدين، لأنهم متواحشون حقيقة وسط حضارتنا الأوروبية الرائعة».

لم تكن نظرية لومبروسو عملاً علمياً بحثاً. لقد أسس مدرسة عالمية «اللانثروبولوجيا الجنائية» وقادها بنشاط، وكانت رأس الحربة للحركة الأكثر نفوذاً من حركات أواخر القرن التاسع عشر الاجتماعية. شنت مدرسة لومبروسو «الإيجابية»، أو «الجديدة» حملة قوية لخدوث تغييرات في تطبيق القوانين والمارسات العقابية. وكانوا يعتبرون معايرهم المحسنة للاعتراف. من يولد مجرماً باعتبارها مساهمة رئيسية في تطبيق القانون. حتى أن لومبروسو اقترح علم الجريمة الوقائي؛ ليس على المجتمع أن يتضرر (ويعني) الفعل ذاته، لأن الندوب الجسدية والاجتماعية تحدد المجرمين المحتملين. يمكن تحديد المجرم (في مرحلة الطفولة المبكرة)، ويراقب، ويعاقب في أول تعبير عن طبيعته غير القابلة للإرجاع (لومبروسو، باعتباره ليبراليًّا، فضل النفي على الموت). وقد أوصى إنريكيو فييري، اقرب زملاء لومبروسو، باستخدام «الوشم والمقاييس الجسمانية دراسة ملامح الوجه... والنشاط الانعكاسي،

وردود الفعل الحركية للأوعية الدموية [رأيه أن المجرمين لا تحرر وجوهم انفعالاً، ومدى النظر] لتكون معايير يحكم بها القضاة.

سعى علماء الأنثروبولوجيا الجنائية أيضاً من أجل إجراء إصلاح أساسي في الممارسات العقابية. تقول القاعدة الأخلاقية المسيحية القديمة إنه ينبغي الحكم على المجرمين على أساس أعمالهم، ولكن علم الأحياء يقول إنه ينبغي أن يحكم عليهم على أساس طبيعتهم. العقوبة على قدر المجرم، وليس على قدر الجريمة. أما المجرمون عَرَضاً، والذين يفتقرون إلى الندوب والقادرون على الصلاح، فينبغي أن يسجّلوا مدة تكون ضرورية لضمان إصلاحهم. ولكن الذين ولدوا مجرمين فمحكومون بطبيعتهم: «تمر الأخلاقيات النظرية على دماغ المريض، كما يمر الزيت على الرخام، دون الفاذ فيه». أوصى لومبروسو بالاحتجاز الذي لا رجعة فيه طول الحياة (في بيئة لطيفة ولكن معزولة) لأي شخص يعود إلى الإجرام ولديه ندوب تشي به. في حين كان بعض زملائه أقل سخاءً.

كتب خبير قانوني نافذ إلى لومبروسو:

لقد أريتنا قردة شرسة محكالة لها وجوه بشر. من الواضح أنهم بذلك لا يستطيعون فعل أي شيء غيره. إذا ما سلبا وسرقوا وقتلوا، فإن ذلك بحكم طبيعتهم الخاصة وماضيهم، ولكن لدينا أكثر من ذلك من الأسباب لتدميرهم عندما ثبت أنهم سيقولون دائماً قردة.

ولومبروسو نفسه لم يستبعد «الحل النهائي»:

حقيقة أن ثمة كائنات مثل المجرمين بالولادة، مؤهلون عضوياً للشر، ونسلٌ لماضيهم، وليس فقط رجالاً متواشين بل حتى أكثر الحيوانات ضراوة، أبعد من أن تجعلنا أكثر رحمة تجاههم، كما كان الرأي سابقاً، فتسلب منا كل الشفقة.

ينبغي ذكر آخر من الآثار الاجتماعية لمدرسة لومبروسو. إذا احتفظت الوحش البشرية، مثل المجرمين بالولادة، على السمات القردية، إذن فالقبائل البدائية، وهي «سلالات دنيا من غير قانون» يمكن اعتبارها مجرمة أساساً. وبذلك قدمت الانتروبولوجيا الجنائية حجة قوية للعنصرية والإمبريالية في ذروة التوسيع الاستعماري الأوروبي. وقد كتب لومبروسو مثيراً إلى نقش الاحساس بالألم لدى المجرمين:

إن عدم احساسهم الجسدي يشير إشارة قوية إلى عدم احساس الشعوب الوحشية التي تستطيع تحمل طقوس البلوغ والتعذيب مما لا يمكن للرجل الأبيض تحمله. يعرف جميع الرحالة لامبالاة الزنوج والأمريكيين المتواشين للألم؛ فالمجموعة الأولى يقطعون أيديهم ويضحكون من أجل تحب العمل، والمجموعة الثانية يُربطون على عمود التعذيب وبحرج يغبنون مادحين قبائلهم في الوقت الذي يحرقون فيه بيضاء. [لا يمكنك أن تنتصر على شخص عنصري بداعه. لنفكر كيف أن العديد من الأبطال الغربيين ماتوا بشجاعة بسبب الألم المبرح: القديسة جان أحرقـت، والقديس سيباستيان نخرت جسمـه السهام، والشهداء الآخرون كبلوا بالاصناف وقطعـت أوصـالهم. ولكن

عندما لا يصرخ الهندي ولا يتسل طلباً للر حمة، فلا يمكن أن يعني ذلك سوى أنه لا يشعر بالألم.⁽¹⁾

لو كان لومبروسو وزملاؤه مجموعة متفانية من أوائل النازيين، لكننا رفضنا هذه الظاهرة برمتها باعتبارها خدعة عن قصد من أصحاب فكر متشدد. ولكن لا تنقل سوى رسالة أخرى بنداء للقيقة ضد العقائديين الذين يسيئون استعمال العلم. لكن قادة الانثروبولوجيا الجنائية كانوا من الاشتراكيين والديمقراطيين الاجتماعيين «المستنيرين» الذين كانوا ينظرون إلى نظرية هم باعتبارها طليعة مجتمع علمي متعلق قائم على واقع إنساني. كان لومبروسو يرى أن الحتمية الوراثية للفعل الإجرامي هي ببساطة قانون الطبيعة والتطور:

نحن محكومون بقوانين صامدة لا تتوقف عن العمل وهي تحكم المجتمع بسلطة أكبر من القوانين المنصوص عليها في كتب نظامنا الأساسي. يبدو أن الجريمة ظاهرة طبيعية... مثل الولادة أو الموت.

(1) القديسة جان دارك Saint Joan of Arc (1431–1412) بطلة قومية فرنسية من أصل فلاحى، آمنت في مطلع شبابها بتحرير فرنسا من الانجليز في حرب المئة عام على أساس رؤى تراها وأصوات تسمعها. اتهمت بالبدعية وحكمت واحرقـت، وبعد 24 عاماً أسقط البابا التهمة وأعلن عن براءتها وأعتبرت شهيدة، وسميت قديسة عام 1920. القديس سbastian Saint Sebastian وفقاً للرواية شهيد بسبب ملاحقة المسيحيين في عهد الملك الروماني ديوكلينيـان. التحق بجيش الإمبراطور كارينوس (حوالي سنة 283 م) وحين اكتشف أنه مسيحي جعل الكثير من الجنود يعتقـون دينه. صدر أمر بقتله بالسهام وظن الرماة أنه مات، ولكن أرملة مسيحية رعـته ليتعافـى. (المترجم)

وعند النظر إلى الماضي، يتضح أن «واقع» لومبروسو العلمي هو تحيزه الاجتماعي الذي فرضه قبل الوصول إلى الحقيقة وفق دراسة يفترض أن تكون موضوعية. وحكمت أفكاره على العديد من الأبرياء بحكم سابق غالباً ما كان تنبؤاً لإرضاء الذات. ولم تؤد محاولته لفهم السلوك البشري برسم خريطة لإمكانات فطرية موجودة في أجسامنا إلا إلى العمل ضد الإصلاح الاجتماعي بإلقاء كل اللوم على الموروث الإجرامي.

بالطبع، لا أحد اليوم يأخذ مزاعم لومبروسو على محمل الجد. كانت احصاءاته ذات أغلاط على نحو يفوق الخيال؛ الإيمان الأعمى بالاستنتاجات التي لا مفر منها فحسب قد يكون أدى إلى الزيف واستخدام الطرق المتلوية. بالإضافة إلى ذلك، لا أحد ينظر اليوم إلى الأذرع الطويلة وبروز الفكين بوصفها علامات على الدونية؛ إن أتباع الختمية الحديثة يسعون إلى علامة أكثر أساسية في الموراثات والكروموسومات.

حدث الكثير في السنوات المئية بين (الإنسان الجرم) واحتفالات الذكرى المئوية الثانية لدينا. لا داعية جاد إلى نظرية الإجرام الفطري يوصي بالاعتقال المؤبد أو القتل للمنبوذين من المبتلين بالأمراض أو حتى يدعى وجود ميل طبيعي للسلوك الإجرامي يؤدي بالضرورة إلى ارتكاب افعال إجرامية. إلا أن روح لومبروسو ما زالت معنا بقوة. عندما قتل ريتشارد سبيك ثمانية ممرضات في شيكاغو، كان محامي الدفاع يجادل بأنه لم يستطع منع نفسه لأنه كان عنده كروموسوم Y إضافي. (لدى

الإناث الطبيعيات اثنان من كروموسوم X، ولدى الذكور الطبيعيين كروموسوم واحد X وكروموسوم واحد Y. ولدى نسبة مئوية ضئيلة من الذكور كروموسوم إضافي واحد Y، فيكونون XY). أثار هذا الكشف موجة من التكهنات؛ فأغرت المقالات عن «الكروموسوم الإجرامي» المجالات الشعبية. وقد ذهبت الحجة الساذجة للحتمية بعد قليلاً من ذلك: يميل الذكور إلى أن يكونوا أكثر عدوانية من الإناث، وهذا قد يكون بسبب المورثات. إذا كان ذلك بسبب المورثات، فلا بد إنه في الكروموسوم Y؛ وأي شخص لديه اثنان من الكروموسومات Y فإن لديه جرعة مضاعفة من العدوانية وربما يميل إلى العنف والإجرام. ولكن المعلومات التي جمعت بسرعة من الذكور حملة كروموسومات XY في السجون تبدو غامضة غموضاً ملحوظاً منه، وحتى أن سبيك نفسه تبين أنه من نوع XY. مرة أخرى، تثير الحتمية البيولوجية الإعجاب، وتخلق موجة من النقاش وأحاديث حفلات الكوكتيل، ومن ثم تتلاشى لعدم وجود أدلة. لماذا نحن مفتونون بفرضيات التصرف الفطري؟ لماذا نود أن نحيل مسؤولية العنف والتمييز على أساس الجنس لدينا على مورثاتنا؟ إن العالمة الفارقة للبشرية ليس قدرتنا العقلية فحسب، بل مرونتنا العقلية أيضاً. نحن صنعنا عالمنا، وبإمكاننا تغييره.

الباب الثامن

علم الطبيعة البشرية وسياستها

الجزء الأول

العرق والجنس والعنف

لماذا لا يجب أن نسمى أعراق البشر - نظرة بيولوجية

يُعني التصنيف بدراسة عملية التبويب النظامي ونتائجها. نحن نطبق قواعد التصنيف الدقيقة على أشكال أخرى من الحياة، ولكن عندما نصل إلى النوع يجب أن يكون لدينا معرفة أفضل، إذ أن لدينا مشاكل معينة.

نحن نقسم عادة جنسنا البشري إلى أعراق. ووفقاً لقواعد التصنيف، تسمى جميع التقييمات للأنواع على أساس الشكل أنواعاً فرعية. ولذلك فالأعراق البشرية هي أنواع فرعية من الإنسان العاقل.

خلال العقد الماضي، تخلّي تدريجياً عن هذه الممارسة في تقسيم الأنواع إلى أنواع فرعية في العديد من الدوائر، إذ أن إدخال الأساليب الكمية يشير إلى وسائل مختلفة لدراسة الاختلاف الجغرافي ضمن النوع. لا يمكن تسمية الأعراق البشرية بعيداً عن المسائل الاجتماعية والأخلاقية المتصلة بجنسنا البشري وحده ولا ينبغي ذلك. ومع ذلك، تضيف هذه الإجراءات التصنيفية الجديدة حجة عامة وبيولوجية بحثة إلى نقاش قديم.

ورأي أن التصنيف العرقي المستمر للإنسان العاقل يمثل نهجاً عفا عليه الزمن لهذه المشكلة العامة المتمثلة في التمييز ضمن النوع. وبعبارة

أخرى، أرفض هذا التصنيف العرقي للبشر للأسباب نفسها التي تجعلني أفضل عدم تقسيم قواعق البر في الهند الغربية ذات الأشكال المختلفة اختلافاً عجياً والتي هي موضوع بحثي إلى أنواع فرعية.

لقد قدمت الحجة ضد التصنيف العرقي من قبل مرات عديدة، لا سيما من أحد عشر كاتباً في كتاب Concept of Race (مفهوم العرق)، والذي أعده آشلي مونتاجيو⁽¹⁾ عام 1964 (أعادت دار نشر كولير ماكميلان نشره عام 1969). إلا أن وجهات النظر هذه لم تحظ بمروفة عامة لأن الممارسة التصنيفية قبل عقد من الزمان كانت ما تزال تؤيد التسمية المعتادة للأنواع الفرعية. في عام 1962، على سبيل المثال، أعرب ثيودوسيوس دوبزanskii⁽²⁾ عن دهشته من أن «بعض الكتاب قد أقعنوا أنفسهم بإنكار أن للجنس البشري أية أعراق على الإطلاق!...»

وكما أن علماء الحيوان يلاحظون تنوعاً كبيراً في الحيوانات، يجد علماء الأنثروبولوجيا تنوعاً في البشر.... العرق هو موضوع الدراسة والتحليل العلمي لأنه ببساطة حقيقة من حقائق الطبيعة». وفي إطار مناظرة مع آشلي مونتاجيو، كتب جرانت بوجو في الآونة الأخيرة: «إن بعض الأكاديميين غير الأكفاء قالوا لا، ذلك أن كل هذا خطأ... وبعضهم ذهب إلى أبعد من ذلك بالإشارة إلى أن مفهوم العرق نفسه يمكن في رؤوسنا فحسب.... ولهذا الخلاف عدة أجوبة. وأحدها غالباً ما يعبر عنه: العرق أمر واضح بذاته».

(1) Ashley Montagu (1905–1999) عالم أمريكي من أصل بريطاني. (المترجم)

(2) واسمه الأصلي فيودوسى جريجورفيتش دوبزanskii Theodosius Grygorovych Dobzhansky عالم وراثة أمريكي شهير من أصل أوكراني. (المترجم)

في هذه المخجج مغالطة واضحة. التباين الجغرافي، وليس العرق، هو أمر واضح بذاته. لا أحد يستطيع أن ينكر أن الإنسان العاقل هو نوع متميز تميزاً قوياً؛ وعدد قليل سوف يعارض بالقول إن الاختلافات في لون الجلد هي الأكثر وضوحاً للعيان في هذا التباين. ولكن حقيقة التباين لا تتطلب تعيين الأعراق، إذ أن لدراسة الاختلافات بين البشر طرقةً أفضل.

لفئة النوع وضع خاص في هرم التصنيف. وفي إطار مبادئ «مفهوم النوع البيولوجي» كل نوع من الأنواع يمثل وحدة «حقيقية» في الطبيعة. ويعكس تعريفه الوضع هذا: «مجموعة أفراد من الكائنات الحية يتکاثرون فعلاً أو احتمالاً ويتقاسمون مجموعة من المورثات المشتركة». فوق مستوى النوع نواجه شيئاً من العشوائية. جنس رجل واحد قد يكون فصيلة رجل آخر. وبرغم ذلك هناك بعض القواعد التي يجب اتباعها في بناء التسلسل الهرمي. على سبيل المثال، لا يمكنك أن تضع اثنين من أفراد نفس الصنف (الجنس، مثلاً) في أصناف مختلفة من فئة أعلى من ذلك (الفصيلة أو الرببة، مثلاً).

دون مستوى الأنواع، ليس لدينا سوى الأنواع الفرعية. يعرف إرنست ماير هذه الفئة في كتابه (علم التصنيف وأصل الأنواع) Systematics and the Origin of Species (مطبعة جامعة كولومبيا 1942)،: «إن النوع الفرعي، أو العرق الجغرافي، هو تقسيم ثانوي ذو موقع جغرافي، ويختلف وراثياً وتصنيفياً عن التقسيمات الثانوية للنوع». علينا الإيفاء بمعاييرين: (1) يجب تمييز النوع الفرعي وفق

ميرات التشريح أو وظائف الأعضاء أو السلوك، أي يجب أن يكون «تصنيفياً» (ووراثياً بالاستدلال) مختلفاً عن الأنواع الفرعية الأخرى.

(2) يجب أن يشغل النوع الفرعي أحد أقسام النطاق الجغرافي الكلي للنوع. وعندما نقرر أن نميز التباين ضمن النوع بتأسيس نوع فرعي، فإننا نقسم نطاقاً من التباين في مجموعات منفصلة ضمن حدود جغرافية متميزة وسمات معروفة.

يختلف النوع الفرعي عن جميع فئات التصنيف الأخرى بطريقتين أساسيتين: (1) لا يمكن أن تكون حدوده ثابتة ومحددة أبداً، لأنه وفقاً لتعريفه، يمكن لفرد واحد من النوع الفرعي أن يتزاوج مع أفراد أي نوع فرعي آخر من النوع (المجموعة التي لا يمكنها أن تتزاوج مع الأفراد الآخرين القريبين جداً منها يجب تضمينها على أنها نوع قائم بذاته)؛

(2) لا حاجة لاستخدام الفئة. يجب أن تتضمن جميع الكائنات الحية إلى نوع، ويجب أن تتضمن كل الأنواع إلى جنس، وكل جنس إلى فصيلة، وهكذا. ولكن ليس هناك شرط في أن يُقسم النوع إلى أنواع فرعية. النوع الفرعي هو فئة لجعل التصنيف أسهل، ونستعمله فقط عندما نرى أن فهمنا للتغيرات سوف يزداد بإقامة مجموعات ذات حدود جغرافية منفصلة ضمن النوع. يقول الكثير من علماء الأحياء الآن بأن فرض تسمية شكلية على أنماط دينامية للتباین الذي نراه في الطبيعة ليس غير ملائم فحسب، بل مضلل بالتأكيد أيضاً.

كيف يمكننا التعامل مع التباين الجغرافي الثري الذي يميز الكثير من الأنواع، بما فيها نوعنا؟ لنأخذ مثالاً على النهج القديم. عام 1942

نشر كتاب عن التباين الجغرافي لخلazon الأشجار في هاواي. ويقسم الكاتب هذا النوع التباين تباعاً مدهشاً إلى ثمانية وسبعين نوعاً فرعياً وفق الشكل، وستين «عرقاً جغرافياً دقيقاً إضافياً» (لأن الوحدات غير واضحة للغاية نوعاً ما ليكون لها وضع أقل تحديداً). ووضع اسم ووصف للشكل لكل نوع فرعى منها. وكانت النتيجة مجلداً ضخماً غير قابل للقراءة تقريباً دفنت فيه إحدى أكثر الظواهر إثارة للاهتمام في علم أحياء التطوير في غابة منيعة من الأسماء والأوصاف ثانية.

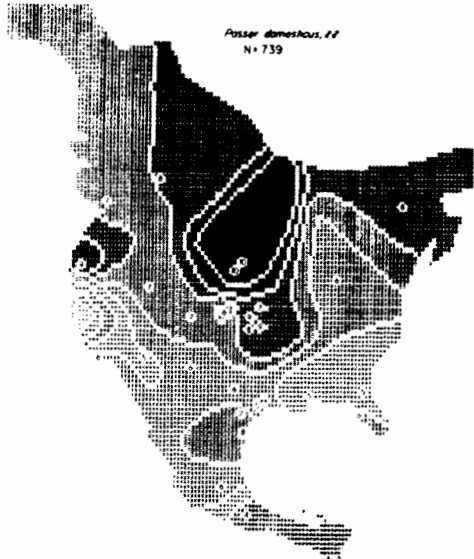
إلا أن في هذا النوع أنماطاً للتباين من شأنها أن تفتئن أي عالم أحياء: ترابط بين شكل الصدفة والارتفاع عن مستوى سطح البحر وهطول الأمطار، وتبادر ينسجم بمهارة مع الظروف المناخية، وطرق هجرة تعكس في توزيع علامات اللون على الصدفة. هل يكون نهجنا لدراسة هذا التباين نهج شخص مفهرس؟ هل علينا أن نقسم على نحو مصطنع مثل هذا النمط الدينامي المستمر إلى وحدات متميزة ذات أسماء للشكل؟ أليس من الأفضل أن نصنف هذا التباين بموضوعية دون أن نفرض عليه معاير ذاتية في التقسيم الفرعى للشكل من الواجب على أي مصنف استخدامها في تسمية الأنواع الفرعية؟

أعتقد أن إجابة معظم علماء الأحياء الآن على سؤال الأخير هي «نعم»؛ وأعتقد أيضاً أن إجابتهم كانت ستكون هي نفسها قبل ثلاثين عاماً. لماذا، إذن، يستمرون في التعامل مع التباين الجغرافي بإنشاء أنواع فرعية؟ إنهم فعلوا ذلك لأن الأساليب الموضوعية لم تكن قد ابتكرت لتصنيف التباين المستمر لدى بعض الأنواع. من المؤكد أنه كان بإمكانهم

تصنيف توزيع صفات منفردة، كوزن الجسم على سبيل المثال. ولكن الاختلاف في السمات المنفردة هو ظل باهت لأنماط التباين التي تؤثر في العديد من الميزات في وقت واحد. وعلاوة على ذلك، تبرز المشكلة التقليدية في «عدم التوافق». يقدم تصنيف السمات المنفردة الأخرى في كل الحالات تقريرياً توزيعات مختلفة: قد يكون الحجم كبيراً في المناخ البارد وصغيراً في المناخ الحار، في حين قد يكون اللون فاتحاً في الأرض المفتوحة وداكناً في الغابات.

يتطلب الإجراء المناسب للتصنيف الموضوعي أن يُعامل التباين في كثير من الصفات في آن واحد. ويسمى هذا التعامل في وقت واحد «التحليل متعدد المتغيرات». وقد وضع الإحصائيون النظريات الأساسية للتحليل متعدد المتغيرات منذ سنوات عديدة، إلا أن استخدامه المتواتر لم يمكن حتى التفكير فيه قبل اختراع الحواسيب الكبيرة. إذ أن العمليات الحسابية التي يشملها ذلك شاقة للغاية وتتجاوز قدرات الحاسوب المكتبية وصبر الإنسان، ولكن يمكن للحاسوب أن يؤديها في ثوان.

خلال العقد الماضي، شهدت دراسات التباين الجغرافي تحولاً باستخدام التحليل متعدد المتغيرات. فقد رفض جميع أنصار التحليل متعدد المتغيرات تقريرياً وضع أسماء لأنواع الفرعية. لا يمكنك وضع تصنيف للتوزيع المستمر إذا كان يجب وضع جميع العينات الأولى أو لا في تقسيمات فرعية منفصلة. أليس من الأفضل ببساطة توصيف كل عينة محلية من الناحية التشريحية والبحث عن الانظام المثير في ذلك التصنيف الذي وضعناه؟



خريطة رسمها الحاسوب تبين التوزيع على أساس الحجم لذكور العصفور الدوري في أمريكا الشمالية. تشير الأرقام المرتفعة إلى أحجام أكبر، على أساس مزيج مركب من قياسات مختلفة لستة عشر هيكلًا عظيمًا لهذا الطير.

أدخل العصفور الإنجليزي، على سبيل المثال، إلى أمريكا الشمالية في الخمسينيات من القرن التاسع عشر. ومنذ ذلك الحين انتشر جغرافيًا وتبادر تشيريحاً إلى درجة كبيرة. سابقاً، كان يعامل هذا التبادر بتسمية النوع الفرعي. رفض جونستن وسيلاندر (في مجلة *Science*، 1964، ص 550) أن يتبعوا هذا الإجراء. وكان رأيهما: «لسنا مقتنعين في أن ثبات التسميات أمر مرغوب فيه لنظام دينامي واضح». بدلاً من ذلك

وضعاً تصنيفاً لأنماط متعددة للتغيرات من التباين. لقد أعدتُ استخدام إحدى خرائطهما لمجموعة من ست عشر صفة تشريحية تمثل حجماً عاماً للجسم. فالتباین مستمر ومنتظم. تغلي العصافير الكبيرة إلى العيش في الشمال، في المناطق البرية الداخلية، في حين تسكن العصافير الصغيرة الجنوب والمناطق الساحلية. العلاقة القوية بين الحجم الكبير ومناخ الشتاء البارد واضحة. ولكن هل كان لنا أن نراها بوضوح إذا كان التباين معبراً عنه بدلاً من ذلك. مجموعة من الأسماء اللاتينية وفقاً لأشكالها وتقسيمها تقسياً مصطنياً؟ بالإضافة إلى ذلك، يعكس هذا النمط من التباين اشتغال مبدأ رئيسي في توزيع الحيوانات. تنص قاعدة برجمان على أن أفراد النوع من ذوات الدم الحار يميلون إلى أن يكونوا أكبر في المناخ البارد. والتفسير الأساسي لهذا يستدعي العلاقة بين الحجم وتناسب مساحة السطح (التي نوقشت في فصول الباب السادس). للحيوانات الكبيرة مساحة سطحية أقل نسبياً من الحيوانات الأصغر حجماً. وبما أن الحيوانات تفقد الحرارة عن طريق الإشعاع من خلال السطح الخارجي، فإن انخفاضاً نسبياً في مساحة السطح يساعد الجسم على أن يكون دافئاً. وبالطبع، ليست أنماط التباين الجغرافي منتظمة دائماً. في كثير من الأنواع، يكون بعض أفراد المجموعات المحلية مختلفين تماماً عن أفراد المجموعات المجاورة تماماً. ما يزال من الأفضل تصنيف هذه الأنماط بموضوعية على أن تخصص لها أسماء جامدة.

بدأ التحليل متعدد المتغيرات ليكون له تأثير مماثل على دراسات التباين

البشري. في العقود الماضية، على سبيل المثال، كتب ييردسيل العديد من الكتب المتميزة التي تقسم البشر إلى أعراق، متبعداً ممارسة كانت مقبولة في ذلك الوقت. في الآونة الأخيرة طبق التحليل متعدد المتغيرات على التكرار الوراثي لأصناف الدم بين سكان أستراليا الأصليين. وهو يرفض أي تقسيم إلى وحدات منفصلة، وكتب ما يلي: «قد يكون البحث في طبيعة قوى التطور وشدتها هو المسعى الذي ينبغي اتباعه في حين تفقد متعة تصنيف الإنسان أهميتها، ربما إلى الأبد».

عندما عانت مجموعة من الفتيات نوبات في وقت واحد بحضور ساحرة متهمة، لم يتمكن قضاة مدينة سالم في القرن السابع عشر من أن يقدموا أي تفسير آخر غير المس الشيطاني وكان هو الصحيح حينها. وعندما نسب أتباع تشارلي مانسون قدرات غامضة لزعيمهم⁽¹⁾، لم يأخذهم أي قاض على محمل الجد. وفي ما يقرب من ثلاثة سنة تفصل بين الحادفين، تعلمنا قليلاً جداً عن العوامل الاجتماعية والاقتصادية والنفسية لسلوك الجماعات. والتفسير الحرفي الفج لمثل هذه الحدث يدو الآن مثيراً للضحك.

لقد أستخدم أسلوب حRFI له الفجاجة ذاتها ليسود في تفسير طبيعة البشر ومعرفة الاختلافات بين الجماعات البشرية. كان سلوك الإنسان يعزى إلى التكوين البيولوجي الفطري، ونحن نفعل ما نفعله لأننا صُنِعْنا بهذه الطريقة. يذكر الدرس الأول من كتاب دراسي تمهدى من القرن الثامن عشر الموقف بایجاز: عند هبوط آدم، ارتكبنا جميعاً الخطيئة. وقد كان التحرك بعيداً عن هذه الختمية البيولوجية نزعة كبيرة في العلم

(1) تشارلي مانسون Charlie Manson (ولد عام 1934) مجرم اسس عام 1967 طائفة تسمى Manson Family (عائلة مانسون) في مدينة سان فرانسيسكو. وقد أدين وحكم عليه لإصداره الأوامر لأتباعه لتنفيذ عدد من جرائم القتل. (المترجم عن موقع www.thefreedictionary.com: The Free Dictionary)

والثقافة في القرن العشرين. لقد بدأنا نرى أنفسنا باعتبارنا حيواناً متعلماً؛ ووصلنا إلى الاعتقاد بأن تأثيرات الطبقات والثقافة يفوق بكثير الاستعداد الأضعف في تركيبتنا الوراثية.

وبالرغم من ذلك، فإننا قد أغرقنا خلال العقد الماضي بالاحتمالية البيولوجية المبعثة من جديد التي تراوح بين «الدراسة الشعبية لسلوك الحيوان» إلى العنصرية الصريحة.

مع كونراد لورنر عرابة، روبرت آردرى كاتباً درامياً، وديزموند موريس راوياً، قدم لنا رجل، «القرد العاري»، الذي ينحدر من أكلة اللحوم الأفريقيين، ذو طبيعة عدوانية بالفطرة وعنده نزعة متصلة لحماية منطقة نفوذه.^(١)

يحاول ليونيل تايجر وروبن فوكس إيجاد الأسس البيولوجية للمثل الغربية التي عفا عليها الزمن من الرجال العدوانيين المشاركين والنساء المقيدات والمطيعات. وهم يشيران عند مناقشتهما للفرق الثقافية بين الرجل والمرأة، وإلى الكيمياء الهرمونية الموروثة من متطلبات أدوارنا البدائية المفترضة باعتبارنا صيادين ومربيات أطفال.

وقدم كارلتون كوون تمهيداً بمجموعة من الأحداث ليقدم مزاعمه بشرية رئيسية تطورت على نحو مستقل من الإنسان المنتصب (إنسان جاوا وإنسان بكين) إلى الإنسان العاقل، في حين يكون السود التحول

(1) يشير الكاتب إلى الفكرة كأنها مسرحية وهو لا، العلماء كان لهم دور في تأليفها.
المترجم

الأخير. وفي الآونة الأخيرة، استخدم معامل الذكاء (أو سِي، استخدامه) للتعرف على الاختلافات الوراثية في الذكاء بين الأعراق (آرثر جنسن وويليام شوكلي) وبين الطبقات (ريتشارد هيرنستاين) دائماً، (لا بد لي من القول إن ذلك دائماً ما يكون لصالح مجموعة معينة يصادف أن الكاتب يتمنى إليها) (انظر الفصل التالي).

أنتقدت كل هذه الآراء باقتدار كل واحد على حدة، إلا أنها نادراً ما كانت تتعامل معاً بصفتها تعبراً عن فلسفة مشتركة ألا وهي الحتمية البيولوجية الفجة. يمكن للمرء، بالطبع، أن يتقبل زعمًا محدداً، ويرفض مزاعم أخرى. إن الاعتقاد بالطبيعة الفطرية للعنف لدى الإنسان لا يوصم أي شخص بأنه عنصري. بيد أن كل هذه المزاعم ذات دعامة مشتركة هي الافتراض بوجود أساس وراثي مباشر للسمات الأكثر أساسية لدينا. إذا كنا مبرمجين على ما نحن عليه، فإن هذه السمات لا مفر منها. يمكننا، في أحسن الأحوال، توجيهها لكننا لا نستطيع تغييرها، سواء بالإرادة، أو التعليم، أو الثقافة.

إذا كنا نقبل التفاهات المعتادة عن «المنهج العلمي» على ظاهرها، إذن لا بد أن يعزى الانبعاث المنسق للحتمية البيولوجية إلى معلومات جديدة تدحض النتائج السابقة لعلوم القرن العشرين. إن العلم، كما قيل لنا، يتقدم بتجميع المعلومات الحديثة واستخدامها لتحسين النظريات القديمة أو للحل محلها. لكن الحتمية البيولوجية الجديدة لا تستند إلى أي مصدر حديث للمعلومات ولا يمكنها أن تذكر باسمها حقيقة واحدة لا لبس فيها. لا بد أن يكون لدعمها المتجدد أساس آخر، على الأرجح

ذو طبيعة اجتماعية أو سياسية. دائمًا ما يتأثر العلم بالمجتمع، ولكنه يعمل وفق محددات قوية من الحقائق كذلك. عقدت الكنيسة في النهاية سلامًا مع جاليليو، لأن الأرض، في نهاية الأمر، تدور فعلاً حول الشمس. إلا أنها عند دراسة المكونات الوراثية مثل هذه السمات المعقدة لدى الإنسان مثل الذكاء والعدوانية، تتحرر من قيود الحقائق، لأننا من الناحية العملية لا نعلم شيئاً. وفي هذه المسائل، يتبع «العلم» التأثيرات الاجتماعية والسياسية عليه (ويفضحها).

إذن ما هي الأسباب التي شجعت الانبعاث غير العلمي للحتمية البيولوجية؟ تراوح هذه الأسباب، على ما أعتقد، من السعي المبتدل لتحقيق عائدات عالية لأفضل الكتب مبيعاً، إلى محاولات تدميرية خبيثة لإعادة العنصرية باعتبارها علمًا محترماً. ويكمّن القاسم المشترك بينهما في شعورنا الحالي بالضيق. ياله من شعور يبعث على الرضا عندما ننقى بلائمة مسؤولية الحرب والعنف على أسلافنا الذين يفترض أنهم أكلوا لحوم. وكم هو أمر مريح أن نلوم الفقراء والجياع على حالتهم، لثلا نضطر إلى توجيه اللوم إلى نظامنا الاقتصادي أو حكومتنا للفشل الذريع في تأمين حياة كريمة لجميع الناس. وبالهذا من حجة مريحة لأولئك الذين يسيطرون على الحكومة، وهم بمناسبة الذين يوفرون المال الذي يحتاجه العلم لغرض وجوده ذاته.

تنقسم حجج الحتمية بدقة إلى مجموعتين؛ تلك التي تستند إلى الطبيعة المفترضة لجنسنا البشري بصفة عامة، وتلك التي تستشهد بالاختلافات

المفترضة بين «الجماعات العرقية» من الإنسان العاقل. وسأناقش الموضوع الأول هنا، والثاني في الفصل التالي.

بإيجاز شديد، ترى الدراسة الشعبية لسلوك الحيوان أن سلالتين من سلالات القردة العليا سكنت أفريقيا في العصر البلايستوسيني.^(١) إحداهما آكلة لحوم صغيرة ذات نزعة لحماية منطقتها وتطورت لكي تكون نحن، والأخرى أكبر ويفترض أن تكون آكلة نبات لطيفة قد انقرضت. بعضهم يستخدم التشابه مع قابيل وهابيل حتى النهاية الكاملة ويتهم أسلافنا بقتل الشقيق. أنس التحول الذي يتسم بالضراوة نحو الصيد نمطاً من العنف الفطري، وولدت لدينا دافع المحافظة على مناطقنا: «مع بدء القردة العليا، التي غدت تسود، ممارسة حياة الصيد جاء التفاني للمنطقة الخاصة [آردرى، The Territorial Imperative (الحاجة للمنطقة الخاصة)]. قد نرتدي الملابس، وندعى التقدم، ونكون متحضرين، ولكن عميقاً في داخلنا نحمل الأنماط الوراثية من السلوك الذي خدم سلفنا، «القرد السفاح». في African Genesis (تكوين أفريقيا) يتبنى آردرى رأي ريموند دارت بأن «التحول الذي يتسم بالضراوة وصنع الأسلحة يوضح التاريخ الدموي للإنسان، عدوانه الأبدى، والسعى العنيد غير المنطقي المدمر للذات نحو الموت من أجل الموت».

ويوسع تايجر وفوكس موضوع الصيد الجماعي ليعلننا الأسس

(١) عصر جليدي حديث يمتد من قبل حوالي مليون و800 ألف سنة إلى 11 ألف و500 سنة. (المترجم)

البيولوجية للفروق بين الرجال والنساء والتي لها قيمتها تقليدياً في الثقافات الغربية. كان الرجال يصيدون، والنساء يقين في المنزل مع الأطفال. الرجال عدوانيون ومقاتلون، ولكنهم أيضاً يعقدون أواصر قوية فيما بينهم تعكس الحاجة القديمة للتعاون في قتل صيد كبير، والآن نجد تعبيراً عنها في كرة القدم ونادي الروتاري. النساء مطيعات ومتفانيات من أجل أطفالهن. وهن لا يعقدن أواصر قوية بينهن، لأن أسلافهن لم يحتاجن أحداً ليرعى بيتهن أو رجالهن؛ الأخوة النسائية وهم. «نحن مبرمجون للصيد.... ما زلنا صيادين من العصر الحجري المتأخر، ومكائن دققة صُممّت لتحقيق الكفاءة في اللعبة» [تايجر وفوكس، *The Imperial Animal* (الحيوان الإمبراطوري)].

بُثت قصة الدراسة الشعبية لسلوك الحيوان على خطين من الأدلة المفترضة، كلاهما موضع نزاع للغاية:

1. أوجه الشبه مع سلوك الحيوانات الأخرى (بيانات وفيرة لكنها غير كاملة). لا أحد يشك في أن للكثير من الحيوانات (ما في ذلك بعض الرئيسيات، ولكن ليست كلها) أنماطاً عدوانية فطرية وسلوكاً ذات نزعة تحافظ على المنطقة الخاصة. وبما أن لدينا سلوكاً مشابهاً، لا يمكننا أن نستنتج سبيلاً مماثلاً؟ تعكس المغالطة في هذا الافتراض قضية أساسية في نظرية التطور. يقسم التطوريون أوجه التشابه بين نوعين من الكائنات إلى صفات متماثلة تشتراك بها ذرية من أصل مشترك وتركيب وراثي مشترك، وصفات متاظرة تطورت على نحو منفصل.

تؤدي المقارنات بين البشر والحيوانات الأخرى إلى آراء جازمة قائمة

على أسباب بشأن الأصول الوراثية لسلوكنا إلا إذا كانت تستند إلى سمات متماثلة. ولكن كيف لنا أن نعرف إن كان التشابه متماثلاً أو متناظراً؟ من الصعب أن نفرق حتى عندما نتعامل مع تراكيب مادية، مثل العضلات والعظام. في الواقع، إن معظم الحاجج التقليدية في دراسة تاريخ السلالات تطوي على لبس بين التماثل والتناظر، لأن التراكيب المتناظرة تكون شبيهة ببعضها على نحو لافت للنظر (تدعى هذه الظاهرة التقارب التطوري). ما مدى صعوبة أن نعرف عندما تكون الصفات المتشابهة ليست إلا المظاهر الخارجية للسلوك؟ قد تكون قردة البابون تخفي المنطقة الخاصة بها؛ والذكور منها منظمة وفق هرم للهيمنة؛ ولكن هل أن سعينا للحصول على أرض والتسلسل الهرمي لحيواننا تعبير عن التركيب الوراثي نفسه أو مجرد نمط مشابه قد يكون أصله ثقافياً بحثاً في الأصل؟ وعندما يقارننا لورينز بالأوز والسمك^(١)، فنحن نضل طريقنا إلى أبعد من ذلك في محض ظنون بالخدس؛ على الأقل أن قردة البابون هم أبناء عمومة من المستوى الثاني.

2. الأدلة المستمدبة من متحجرات القردة العليا (بيانات غير مترابطة ولكن مباشرة). تستند مزاعم آردرى بشأن نزعـة المحافظة على المنطقة الخاصة بافتراض أن أسلافنا الأفارقة من أوسترالوبيثيكوس الأفريقي كانوا من آكلات اللحوم. وهو يستمد «الأدلة» من تراكمات العظام والأدوات من كهوف جنوب أفريقيا، ومن حجم الأسنان وشكلها.

(١) كونراد لورينز Konrad Lorenz (1903–1989) عالم حيوان نمساوي مؤسس علم سلوك الحيوان الحديث (دراسة سلوك الحيوان بالأساليب المقارنة). حاز جائزة نوبل عام 1973. (المترجم)

إن أكواة العظام لا يعتد بها بعد بجدية، فالاحتمال الأكبر أنها من عمل الضباع أكثر منها للقردة العليا.

مُنحت الأسنان مزيداً من الأهمية، ولكنني أعتقد أن الأدلة ضعيفة على نحو مساوٍ إن لم تكن مناقضة تماماً. تستند الحجة إلى الحجم النسبي للطواحن من الأسنان (الأضراس والضواحك). إذ تحتاج آكلات النبات إلى المزيد من المساحة السطحية لطحن غذائهما الخبيسي الوفير. كان لأوسترالوبتيكوس القوي، الذي من المفترض أنه أكل نبات رقيق، أسنان طواحن أكبر نسبياً من قرييه من آكل اللحوم، وهو سلفنا أوسترالوبتيكوس الأفريقي.

ولكن أوسترالوبتيكوس القوي كان مختلفاً أكبر من أوسترالوبتيكوس الأفريقي. ومع زيادة الحجم، يجب على الحيوان تغذية جسم ينمو بمعدل مكعب الطول بالمضاعف. مساحة أسنان تزيد فقط بمقدار مربع الطول إذا حافظت على الحجم النسبي نفسه (انظر فصول الباب السادس). وهذا لا ينفع، ويجب أن يكون لدى الثدييات أكبر أسنان أكبر على نحو متميز مما لدى أقاربها الأصغر. لقد حصلت هذا الرأي بقياس مساحة الأسنان وأحجام الجسم لأنواع من عدة مجموعات من الثدييات (القوارض والحيوانات آكلة النبات الشبيهة بالخنزير، والغزلان، وعدة مجموعات من الرئيسيات). ودائماً أجده أن لدى الحيوانات أكبر أسناناً أكبر نسبياً، ليس لأنها تأكل أطعمة مختلفة، ولكن ببساطة لأنها أكبر حجماً.

وعلاوة على ذلك، فإن الأسنان «الصغيرة» لأوسترالوبتيكوس

الأفريقي ليست صغيرة أبداً، بل هي أكبر من أسناننا بالتأكيد (على الرغم من أنها أثقل بثلاثة أضعاف)، وحجمها هو تقريباً كبير أسنان الغوريلا التي تزن ما يقرب من عشرة أضعاف وزنه! إن دليل حجم الأسنان يشير عندي إلى أن أوسترالوبيثيкус الأفريقي كان من آكلات البتات في المقام الأول.

ليست الختمية البيولوجية مسألة بحثة تناقش في الأروقة الأكاديمية. إن لهذه الأفكار عواقب مهمة، وسبق أن انتشرت في وسائل الإعلام. إن نظرية آردرى المريبة موضوع بارز في فيلم ستانلي كوبيريك⁽¹⁾ (2001). يحطم العظم وهو أداة سلفنا شبيه القرد أولاً جمجمة حيوان التاير ثم يدور في الفضاء ليتحول إلى محطة فضاء في مرحلة تطورية مستقبلية، مثلما أفضى (الدانوب الأزرق) ليوهان شتراوس⁽²⁾ إلى موضوع سوبرمان في (زارادشت) لريتشارد شتراوس.⁽³⁾ يستمر فيلم كوبيريك التالي Clockwork Orange في تناول هذا الموضوع، ويستكشف المعضلة التي أوحت بها مزاعم العنف الفطرية للإنسان. (أيجب علينا قبول ضوابط الأنظمة الشمولية في الإنقاع الجماعي، أو نبقى سائرين وأشارار في إطار الديمocrاطية؟) ولكن الآخر الأقرب الذي سنشعر به هو أن تستجمع امتيازات الذكور قواها لمقاتلة تزايد حركة النساء. فكما تقول كيت ميليت في (السياسة الجنسية Sexual Politics): «للنظام

(1) Stanley Kubrick (1928–1999) مخرج أمريكي من أصل بريطاني. (المترجم)

(2) Johann Strauss (1825–1899) مؤلف موسيقي نمساوي اشتهر بتأليف موسيقى الفالس. (المترجم)

(3) Richard Strauss (1864–1949) مؤلف موسيقي ألماني بارز. (المترجم)

الأبوي الذكوري قبضة عنيفة قوية من خلال عادته الناجحة في تقديم
نفسه على أنه هو الطبيعة»^(١).

(١) كيت ميليت Kate Millett (ولدت عام 1934) كاتبة وناشطة أمريكية في شؤون المرأة.
(المترجم)

كان لوبي أجاسي، أعظم عالم أحياء في أمريكا في منتصف القرن التاسع عشر، يقول إن الله قد خلق السود والبيض نوعين منفصلين. وقد أراح هذا الجزم المدافعين عن العبودية، فالوصفات الإنجيلية عن الإحسان والمساواة لم يكن لها لتمتد عبر حدود الأنواع. ماذا يمكن أن يقول المدافع عن إلغاء العبودية؟ لقد ألقى العلم بضوئه البارد والحيادي على هذا الموضوع، فلا يمكّنه دحض الأمل المسيحي والعواطف.

لقد أستشهد دائمًا بحجج مماثلة تحمل في طياتها مصادقة واضحة من العلم، في محاولات لمعادلة المساواة مع الأمل الوجداني والعمي العاطفي. والذين يجهلون هذا النمط التاريخي يميلون إلى قبول كل تكرار لذلك على أساس ظاهري: أي أنهم يفترضون أن كل مقولات تنشأ من المعطيات التي تقدم فعلاً، وليس من الظروف الاجتماعية التي توحّي بها حقًا.

كانت الحجج العنصرية في القرن التاسع عشر تستند في المقام الأول إلى علم قياس الجماجم. أما اليوم فقد فقدت هذه المزاعم مصداقتها تماماً. ما كان علم قياس الجماجم للقرن التاسع عشر، هو اختبار الذكاء للقرن العشرين. وكان انتصار حركة تحسين النسل في قانون تقدير الهجرة لعام 1924، وهو إشارة إلى أول أثر يبعث على الأسف، في فرض قيود شديدة

على غير الأوروبيين وعلى الأوروبيين من جنوب أوروبا وشرقها، قد حظي بدعم كبير من نتائج التطبيق الأول الواسعة والموحدة لاختبار الذكاء في أمريكا – الاختبارات العقلية للجيش في الحرب العالمية الأولى. وقد صمم هذه الاختبارات وأجرتها الطبيب النفسي روبرت يركس الذي خلص إلى القول بأن التعليم «وحله لن يضع العرق الرنجي [كذا] على قدم المساواة مع منافسيه من العرق الأبيض». فمن الواضح الآن أن يركس وزملاءه لا يعرفون كيف يفصلون المكونات الوراثية عن المكونات البيئية عند افتراض أسباب مختلفة للأداء في الاختبارات.

بدأت آخر حلقة من هذه الأحداث الدرامية المتكررة عام 1969 عندما نشر آرثر جنسن مقالاً بعنوان How Much Can We Boost IQ and Scholastic Achievement?

(إلى أي مدى يمكننا أن نحسن معدل الذكاء والتحصيل الدراسي؟) في مجلة Harvard Educational Review. ومرة أخرى، جاء الرعم بأن معلومات جديدة لا تبعث على الراحة قد خرجت إلى الضوء، وبأنه كان على العلم قول «الحقيقة» حتى لو كان ذلك بغض بعض الأفكار العزيزة من الفلسفة الليبرالية. ولكن مرة أخرى، سأقدم الحجة بأنه لم يكن لدى جنسن معطيات جديدة، وأن ما قدمه كان فيه من العيوب ما لا يمكن إصلاحه بسبب التناقضات والمزاعم غير المنطقية.

يفترض جنسن أن اختبارات الذكاء تقيس على نحو ملائم شيئاً يمكن أن نسميه «الذكاء». ثم أنه يحاول فصل العوامل الوراثية والبيئية التي تسبب الفروق في الأداء. وهو يفعل ذلك أساساً بالاعتماد على التجربة

الطبيعية الوحيدة التي تملّكها: التوائم المتماثلة التي تنشأ منفصلة عن بعضها، لأن الاختلافات في مستويات الذكاء بين الأشخاص المتطابقين وراثياً لا يمكن إلا أن تكون بيئية. يكون متوسط الفرق في معدل الذكاء لتوأم متطابق أقل من الفرق لشخصين لا علاقة لهما ببعضهما نشاً في بيئتين مختلفتين على نحو مماثل. من البيانات عن التوائم، حصل جنسن على تقدير للتأثير البيئي. وهو يخلص إلى أن معدل الذكاء مكوناً وراثياً يبلغ حوالي 0,8 (أو 80 في المئة) لدى البيض من أوروبا وأمريكا. ويبلغ متوسط الفرق بين الأمريكيين من البيض والسود 15 نقطة في معدل الذكاء (انحراف معياري واحد). وهو يؤكد أن هذا الفرق كبير جداً لينسب إلى البيئة، نظراً للمكون الوراثي الكبير في معدل الذكاء. وحتى لا يظن أحد أن جنسن يكتب وفق تقاليد العلم البحت، اقتبس السطر الأول فقط من عمله الشهير: «لقد جرّب التعليم التعويضي، ومن الواضح أنه فشل».

أعتقد أن هذه الحجة يمكن تفنيدها بطريقة «هرمية»، أي أنه يمكننا تجريد مستوى واحد من مصداقه، ثم نبين أنه فشل على مستوى أكثر شمولاً حتى لو سمحنا لأول مستويين من حجة جنسن:

المستوى الأول: مساواة معدل الذكاء IQ مع الذكاء. من يدرّي ما الذي يقيسه معدل الذكاء؟ إنه مؤشر جيد «للنجاح» في المدرسة، ولكن هل أن هذا النجاح هو نتيجة ذكاء، أو تلقى، أو استيعاب القيم التي يفضلها قادة المجتمع؟ يلتقط بعض علماء النفس على هذه الحجة بتعريف الذكاء من الناحية التشغيلية باعتباره النقاط التي نحصل عليها

في اختبارات «الذكاء». خدعة متقنة. ولكن عند هذه النقطة، ضل التعريف المتخصص للذكاء الطريق بعيداً من العامية فلم نعد قادرين على تعريف هذه المسألة. ولكن دعوني (على الرغم من أنني لا أصدق ذلك)، ولأغراض النقاش فحسب، أن أسمح لاختبارات معدل الذكاء بجانب ذي مغزى من الذكاء بمعناه العامي.

المستوى الثاني: وراثة معدل الذكاء. هنا مرة أخرى، نواجه خلطًا بين العامية والمعاني المتخصصة للكلمة نفسها. تعني «موروث»، للشخص العادي «ثابت»، أو «متواصل»، أو «لا يتغير». لعلم الوراثة، «موروث» تشير إلى تقدير للتشابه بين الأفراد من ذوي القربي، على أساس المورثات المشتركة عندهم. وهذا لا يحمل أي مضامين حتمية أو كيانات ثابتة خارج نطاق تأثير البيئة. تصحح النظارات الطبية مجموعة مختلفة من المشاكل الوراثية في النظر؛ ويمكن للأنسولين إيقاف ارتفاع نسبة السكري.

يصر جنسن على أن 80 في المئة من معدل الذكاء وراثي. عمل عالم النفس ليون كامين من جامعة برينستون عملاً شاقاً دقيقاً في التتحقق من تفاصيل دراسات التوائم التي هي أساس هذا التقدير. وقد وجد عدداً هائلاً من التناقضات وعدم الدقة الواضح. على سبيل المثال، تابع المرحوم السير سيريل بيرت، الذي أوجد أكبر مجموعة من البيانات عن التوائم المتماثلة الذين نشأوا منفصلين، دراسته في الذكاء على مدى أكثر من أربعين عاماً. وعلى الرغم من أنه زاد من حجم العينة في مجموعة متنوعة من الصيغ «المحسنة»، لم تتغير بعض معاملات الارتباط حتى

المكان العشري الثالث، وهو وضع مستحيل من الناحية الإحصائية.⁽¹⁾ يعتمد الذكاء في جانب منه على الجنس والعمر، ولم تجد دراسات أخرى قيمهما المعيارية على نحو صحيح. على أن التصحيح غير السليم قد ينبع قيماً أعلى بين التوائم، ليس لأنهم يحملون مورثات ذكاء مشتركة، ولكن ببساطة لأن لهم الجنس والعمر نفسهما. في البيانات خلل كبير حتى أنه لا يمكن استخلاص تقدير صحيح للمكون الوراثي للذكاء على الإطلاق. ولكن اسمحوا لي أن نفترض (على الرغم من أنه لا يوجد ما يدعم ذلك من البيانات)، ومن أجل النقاش فحسب، على أن معدل الذكاء مكوناً وراثياً مرتفعاً يصل إلى 0,8.

المستوى الثالث: اللبس داخل المجموعات والاختلاف في ما بينها. يعقد جنسن علاقة سلبية بين الرأيين الرئيين له، بأن المكون الوراثي لمعدل الذكاء يبلغ 0,8 للأمريكيين البيض، وأن متوسط الفرق في معدل الذكاء بين الأميركيين السود والبيض يبلغ 15 نقطة. وهو يفترض أن «النقص» لدى السود هو إلى حد كبير وراثي في الأصل لأن معدل الذكاء شيء موروث إلى حد كبير. وهذه نتيجة غير منطقية من أسوأ ما يمكن، لأنه لا توجد علاقة بالضرورة بين الوراثة ضمن مجموعة معينة والاختلافات في متوسط القيم بين مجموعتين منفصلتين.

(1) كتبت هذا المقال عام 1974. ومنذ ذلك الحين، تطورت القضية المرفوعة على السير سيريل من الاستدلال بالامبالاة إلى اشتباه في الاحتيال يبعث على الذهول (وهو ما له أنسنه).اكتشف مراسلو صحيفة التايمز اللندنية، على سبيل المثال، أن المؤلفين المشاركين للسير سيريل (في الدراسات سيئة الصيت عن التوائم) على ما يبدو لم يكونوا موجودين إلا في خياله. في ضوء اكتشافات كامين، لا بد للمرء أن يشك في أن للبيانات حظاً متساوياً من الحقيقة.

سيكفي مثال بسيط لتوضيح هذا المخلل في حجة جنسن. الطول مكون وراثي لمعدل الذكاء داخل الجماعات أعلى بكثير على الاطلاق من زعم أي شخص. لنفترض أن متوسط الطول يبلغ خمسة أقدام وبوصتين ومقدار مكونه الوراثي 0,9 (وهي قيمة واقعية) ضمن مجموعة من المزارعين الهنود المحرومين من الناحية الغذائية. إن ارتفاع المقدار الوراثي يعني ببساطة أن ذرية المزارعين قصيري القامة سيميلون إلى أن يكونوا قصيري القامة، وذرية المزارعين الطوال سيكونون طويلاً القامة. وهذا لا يقول شيئاً أياً كان ضد احتمال أن التغذية الجيدة يمكن أن ترفع متوسط الطول إلى ستة أقدام (أكثر من متوسط الطول للأمريكيين البيض). ذلك يعني فحسب أنه، مع تحسين هذا الوضع، ما يزال أطفال المزارعين ذوي القامة الأقصر من المتوسط (قد تكون الآن خمسة أقدام وعشرون بوصات) يميلون إلى أن يكونوا أقصر من المتوسط.

أنا لا أزعم أن الذكاء، أياً كان تعريفه، لا أساس له من الخصائص الوراثية؛ فأنا أجد أن ذلك صحيحًا على نحو غير ذي مغزى، وغير مثير للاهتمام، ولا أهمية له. يمثل التعبير عن أي سمة تفاعلاً معقداً بين الوراثة والبيئة. مهمتنا هي ببساطة توفير أفضل وضع بيئي لتحقيق القدرات الكامنة لدى جميع الأفراد والتي نقدرها حق قدرها. أنا أشير فحسب إلى أن زعمًا معيناً يرمي إلى إثبات وجود متوسط نقص وراثي في ذكاء الأميركيين السود لا يستند إلى أي وقائع جديدة أياً كانت، ولا يمكنه الاستشهاد ببيانات صحيحة لدعم حجته. ويكون من المرجح بالمقابل تماماً أن السود يتمتعون بتميز وراثي أكثر من البيض. وأياً كان

الوضع، لا يهم ذلك أبداً، إذ لا يمكن الحكم على الفرد على أساس متوسط مجموعته.

إذا كانت الختمية البيولوجية الحالية في دراسة الذكاء الإنساني لا تستند إلى أي حقائق جديدة (في الواقع، لا حقائق على الإطلاق)، إذن لماذا أصبحت رائجة جداً في الآونة الأخيرة؟ لا بد أن يكون الجواب اجتماعياً وسياسياً. كانت الستينيات من القرن العشرين سنوات طيبة للبيروقراطية؛ كان يُنفق قدر لا يأس به من المال على برامج الحد من الفقر ولم يحدث إلا القليل نسبياً. وجاءت قيادات جديدة وأولويات جديدة. لماذا لم تكن البرامج السابقة فاعلة؟ لذلك احتمالان: (1) لم تنفق ما يكفي من المال، ولم نبذل جهوداً خلاقة بما يكفي، أو (وهذا ما يجعل أي زعيم قوي يتوتر) أنها لا نستطيع حل هذه المشاكل من دون تحول اجتماعي واقتصادي جوهرى في المجتمع؛ (2) فشلت البرامج بسبب أن الحاصلين عليها هم بطبعتهم ما هم عليه، أي إلقاء اللوم على الضحايا. الآن، أي بديل سيختاره الذين في السلطة في زمن التقشف؟ لقد بيّنت، كما آمل، أن الختمية البيولوجية ليست مجرد مسألة مسلية لتعليقات ذكية في حفل كوكتيل عن الحيوان البشري. إنها فكرة عامة ذات مضامين فلسفية هامة وعواقب سياسية كبيرة. وكما كتب جون ستيوارت ميل، وهو ما يجب أن يكون شعار المعارضة: «من بين جميع الوسائل المبتذلة للتخلص من النظر في التأثيرات الاجتماعية والأخلاقية على العقل البشري، فإن الوسيلة الأكثر ابتدالاً هي أن يعزى التفاوت في السلوك والشخصية إلى اختلافات طبيعية متصلة».

الجزء الثاني

علم الأحياء الاجتماعي

في عام 1758، واجه لينيروس قراراً صعباً في كيفية تصنیف النوع الذي يتّمیإليه في الطبعة النهائیة لكتابه *Systema Naturae* (نظام الطبیعة).⁽¹⁾ هل كان ببساطة ليصنف الإنسان العاقل من بين الحیوانات الأخرى أو كان ليخلق لنا وضعاً منفصلاً؟ اختار لینيروس حلاً وسطاً، فوضّعنا ضمن تصنیفه (قریباً من القردة والخفافیش)، ولكنه فصلنا عنها بالوصف. وحدد أقاربنا وفق الصفات التمیزیة المعروفة من الحجم والشكل، وعدد أصابع اليدين والقدمین. وعن الإنسان العاقل كتب فقط وبالأسلوب السقراطی الأمر «اعرف نفسك».

في نظر لینيروس، كان الإنسان العاقل خاصاً وليس خاصاً. للأسف، كان هذا القرار الحصیف جداً قد تعرض للاستقطاب والتشویه التام من معظم المعلقین لاحقاً. أصبحت عبارة (خاص وغير خاص) تعنی (بيولوجي وغير بيولوجي)، أو التربية والطبیعة. وهذه الاستقطابات اللاحقة لا معنی لها. إن البشر حیوانات وكل ما نفعله يكون ضمن إمکاناتنا البيولوجية. لا شيء يزيد غضب هذا المتحمس من نيويورك

(1) كارل لینيروس Carl Linnaeus (1707-1778) عالم نبات وعالم حیوان وطبيب سویدي. وضع الأسس للتسمیات العلمیة الحديثة وهو يعریف بأبی التصنیف الحديث. ويسمی أيضاً كارل فون لینه وكارلوس لینيروس. ألف كتابه هذا باللاتینیة ووضع فيه تصنیفاً هرماً للعلم فقسمه إلى مملكة الحیوان ومملكة النبات ومملكة المعادن. (المترجم)

(على الرغم من أنه انتقل حالياً) إلا مزاعم بعض من يطلقون على أنفسهم «نشطاء البيئة» بأن المدن الكبيرة هي إرهاصات «غير طبيعية» لدمارنا الوشيك. ولكن - وهنا تأتي أكبر لكن يمكنني أن أستجمعها - أن مقولة إن البشر حيوانات لا تعني أن ما لدينا من أنماط معينة من السلوك والنظام الاجتماعي تحدده بأي طريقة من الطرق صفاتنا الوراثية مباشرة. الإمكانيات المحتملة والمحتم مفهومان مختلفان.

جعلتني المناقشة القوية التي أثارها كتاب ويلسن *Sociobiology* (علم الأحياء الاجتماعي) (مطبعة جامعة هارفارد، 1975) أن나ول هذا الموضوع. لقد قوبل كتاب ويلسن بالمذيع والدعائية. إلا أنني وجدت نفسي بين مجموعة صغيرة من الذين قللوا من شأنه. يظفر هذا الكتاب مني بالثناء الوافر نفسه الذي منح له من الجميع تقريباً. سوف يكون هذا الكتاب المرجع الأساسي في السنوات القادمة لعرضه الواضح لمبادئ التطور والمناقشة المستفيضة دون كلل للسلوك الاجتماعي لجميع الفئات من الحيوانات. لكن الفصل الأخير منه (من علم الأحياء الاجتماعي إلى علم الاجتماع) *From Sociobiology to Sociology* جعلني مستاءً للغاية حقاً. بعد ستة وعشرين فصلاً من التوثيق بعناية للحيوانات غير البشرية، يختتم ويلسن الكتاب بتkehنات طويلة عن الأسس الوراثية للأنماط المفترضة للسلوك البشري. وللأسف، بما أن هذا الفصل هو البيان الذي أدلّ به عن هذا الموضوع الأقرب إلى قلوبنا جميعاً، فقد جذب أكثر من 80 في المائة من جميع التعليقات في الصحافة. نحن الذين انتقدوا لهذا الفصل الأخير أُتهموا بإنكارهم التام لأهمية

التكوين البيولوجي في السلوك البشري، وبإحياء خرافة قديمة بوضع أنفسنا خارج ما تبقى من «الخلق». هل نحن من مجموعة خالصة من القائلين بمذهب التربية؟ هل نسمح بروؤية سياسية للكمال الإنساني فتعينا عن القيود الواضحة التي تفرضها طبيعتنا البيولوجية؟ الجواب على كلا السؤالين هو «لا». ليست المسألة البيولوجيا العامة مقابل تفرد البشر، ولكن القدرات البيولوجية مقابل الحتمية البيولوجية.

كتب ويلسن ردًّا على أحد منتقدي مقالته في مجلة نيويورك تايمز (12 أكتوبر/تشرين الأول 1975):

لا شك في أن أنماط السلوك الاجتماعي الإنساني، بما في ذلك الإيثار، تخضع لسيطرة الصفات الوراثية، معنى أنها تمثل مجموعة فرعية محدودة من الأنماط المحتملة التي تختلف جداً عن الأنماط لدى النمل الأبيض وقرود الشمبانزي والأنواع الحيوانية الأخرى.

إذا كان هذا هو كل ما يعنيه ويلسن بالسيطرة الوراثية، فلا يمكن أن نختلف. نحن بالتأكيد لا نفعل كل الأمور التي تفعلها الحيوانات الأخرى، وبالتالي، مجموعة السلوك المحتمل لدينا هي التي يحددها تركيبنا البيولوجي. لو كنا نعمل التمثيل الصوتي، لكننا عشنا حياة اجتماعية مختلفة جداً (أي لا زراعة، ولا تجمع، ولا صيد، وهي العوامل المحددة الرئيسية لتطورنا الاجتماعي)، أو كانت دورات الحياة مثل تلك التي للبراغيش التي ناقشتها في الفصل العاشر. (عندما تتغذى الحشرة على فطر غير مزدحم، فإنها تتكاثر في مرحلة العذراء أو

اليرقة. وتنمو الصغار داخل جسم الأم وتلتهمها من الداخل، وتخرج من الصدفة الخارجية الفارغة وهي على استعداد للتغذية ولادة الجيل القادم (تقديم التضخمية الكبرى).

لكن مزاعم ويلسن أقوى بكثير. ليس الفصل السابع والعشرون من كتابه بجموعة من السلوكيات البشرية المحتملة، أو حتى حجة لتقييد ذلك النطاق من المجال الكلى الأوسع بكثير بين جميع الحيوانات. إنه، في المقام الأول، أفكار موسعة بشأن وجود صفات وراثية لسمات محددة ومتغيرة في السلوك البشري، بما في ذلك الضغينة والعدوان وكراهة الأجانب، والانسجام، والمثلية الجنسية، والاختلافات السلوكية المميزة بين الرجل والمرأة في المجتمع الغربي. بالطبع، لا ينفي ويلسن دور التعلم الذي لا صلة له بالوراثة في السلوك البشري، حتى أنه يقول في موضع معين إن «الصفات الوراثية قد تخلت عن معظم سيادتها». ولكنه سرعان ما يضيف أن الصفات الوراثية «تحفظ بقدر معين من التأثير على الأقل في الخصائص السلوكية التي هي أساس الاختلاف بين الثقافات». وتدعو الفقرة التالية إلى «حقل لعلم الوراثة الأنثروبولوجية».

الختمية البيولوجية هي الموضوع الرئيسي في نقاش ويلسن للسلوك البشري، وليس للفصل السابع والعشرين معنى في أي سياق آخر. على أساس قراءتي لويلسن فإن هدفه الرئيسي هو القول بأن نظرية داروين قد تعيد صياغة العلوم الإنسانية مثلما سبق لها تحويل الكثير من التخصصات البيولوجية الأخرى. ولكن العمليات وفق نظرية داروين

لا يمكنها أن تعمل دون تحديد للصفات الوراثية. ما لم تكن المخصائق «المثيرة للاهتمام» للسلوك البشري خاضعة لسيطرة وراثية محددة، فلا ضرورة أن يخشى علم الاجتماع أن تغزى رقعته. أشير بكلمة «اهتمام» إلى الموضوعات التي غالباً ما يتقاول عليها علماء الاجتماع والأنثروبولوجيا، مثل العدوان والطبقات الاجتماعية، والاختلاف في السلوك بين الرجال والنساء. وإذا كانت الصفات الوراثية فقط تحدد أننا كبار الحجم بما يكفي لنعيش في عالم له قوى جاذبية، وأن نريح أجسادنا بالنوم، ولا نجري عملية التمثيل الضوئي، إذن فعالم الحتمية الوراثية لن يكون باعثاً على الإلهام نسبياً.

ما هو الدليل المباشر على سيطرة الوراثة على سلوك اجتماعي بشري محدد؟ في هذا الوقت، فإن الجواب هو لا شيء أبداً كان. (لن يكون من المستحيل، من الناحية النظرية، الحصول على أدلة من هذا القبيل بتجارب معيارية مسيطرة عليها في التوالي، ولكننا لا نربى الناس في زجاجات ذباب الفاكهة، ونشئ سلالات نقية، أو نتحكم في بيئات تربية ثابتة). لذا يجب أن يقدم علماء الأحياء الاجتماعيي الحجج غير المباشرة على أساس كونها ممكنة الحدوث. يستخدم ويلسن ثلاثة استراتيجيات رئيسية هي: الشمولية، والاستمرارية، وإمكانيات التكيف.

١. الشمولية: إذا كانت بعض أنواع السلوك موجودة دائماً لدى أقرب أقربائنا من الرئيسيات ولدى البشر أنفسهم، فقد يمكن طرح قضية عرضية لسيطرة وراثية مشتركة موروثة. ويزخر الفصل السابع والعشرون بالعديد من الآراء في صفات عامة مفترضة لدى الإنسان.

على سبيل المثال، «إن الإنسان سهل التقين على نحو مضحك» – وهو يسعى إلى ذلك»، أو «أن الرجال يفضلون أن يؤمّنوا على أن يعرفوا». ولا يسعني إلا أن أقول إن تجربتي الخاصة لا تتفق مع ما يقوله ويلسن. عندما يكون على ويلسن الاعتراف بالتنوع، فهو في كثير من الأحيان يرفض «الاستثناءات» غير المريحة باعتبارها انحرافات مؤقتة وغير مهمة. وبما أن ويلسن يعتقد أن حرب الإبادة المتكررة غالباً ما صاحت مصيرنا الوراثي، فإن وجود شعوب غير عدائية أمر محرج. لكنه يقول: « علينا أن نتوقع أن بعض الثقافات المزعولة ستتغاضى العمليّة على مدى أجيال كل مرّة، وفي الواقع تعود مؤقتاً إلى ما يصنفه علماء خصائص الشعوب (الإثنوغرافيا) الحالة الهدائة».

على أية حال، حتى إذا استطعنا تجميع قائمة للسمات السلوكية المشتركة بين البشر وأقرب أقاربهم من الرئيسيات، فهذا لا يكون حجة مقنعة للسيطرة الوراثية المشتركة. والتائج المماثلة لا تعني بالضرورة أسباباً مماثلة؛ في الواقع، علماء التطور مدركون تماماً لهذه المشكلة حتى أنهم قد وضعوا المصطلحات للتعبير عنها. الملامح المتشابهة بسبب أصول وراثية مشتركة تكون «مماثلة»؛ في حين أن وجه التشابه على أساس الوظيفة المشتركة، ولكنها ذات تاريخ تطوري مختلف تكون «متناهزة» (مثلاً أجنحة الطيور والحشرات، يفتقر السلف المشتركة لكليهما للأجنحة). أدناه سأقدم الحجة في أن صفة أساسية للتركيب البيولوجي للإنسان تدعم فكرة أن العديد من أوجه الشبه في السلوك بين البشر والرئيسيات الأخرى هي متناهزة، وأنه ليس لها مواصفات

وراثية مباشرة لدى البشر.

2. الاستمرارية: يزعم ويلسن، وبإنصاف وافر في رأيي، أن التفسير الدارويني للإثارة في نظرية هاملتن في «انتقاء الأقارب» لعام 1964 يشكل الأساس لنظرية التطور في المجتمعات الحيوانية. أفعال الإثارة هي الرابط القوي للمجتمعات المستقرة، لكنه على ما يبدو لا يخضع للتفسير الدارويني. وفق مبادئ الداروينية، يُنتقى جميع الأفراد لتعظيم إسهامهم الوراثي في الأجيال التالية. كيف، إذن، يمكنهم تعريض أنفسهم للخطر أو التضحية بأنفسهم طوعاً بإثارة الآخرين على أنفسهم؟

الخل بسيط بساطة رائعة في مفهومه، على الرغم من أنه معقد في تفاصيله الفنية الدقيقة. إن الذي يقدم أعمال الإثارة، بتقديم الفائدة للأقارب، يحافظ على الصفات الوراثية حتى لو كان هو نفسه ليس الشخص الذي سيجعلها تدوم إلى الأبد. على سبيل المثال، في معظم الكائنات الحية التي تتكرّر بالجنس، يشترك الفرد (في المتوسط) في نصف الصفات الوراثية التي لأخوانه، وثُمن المورثات التي لدى أبناء عمومته من المستوى الأول. وبالتالي، إذا ما واجه خياراً لإنقاذ نفسه وحدها أو التضحية بنفسه لإنقاذ أكثر من اثنين من إخوانه أو أكثر من ثمانية من أبناء عمومته من المستوى الأول، فإن الحساب الدارويني سيفضل التضحية والإثارة؛ لأنه عندما يفعل ذلك، يزيد تمثيل صفاته الوراثية في الأجيال التالية.

سيكون الانتقاء الطبيعي لصالح الحفاظ على هذه الصفات الوراثية التي تقدم طوعاً بالإثارة. ولكن ماذا عن الذي يؤثِّر غير أقاربه على

نفسه؟ هنا لا بد لعلماء الأحياء الاجتماعي أن يستشهدوا بفهم ذي صلة هو «الإيثار المتبادل» للمحافظة على التفسير الوراثي. ينطوي فعل الإيثار هذا على بعض الخطرو من دون فائدة فورية، ولكنه إذا حفز على فعل متبادل من المستفيد الحالي في وقت ما في المستقبل، فإنه قد يؤتي ثماره على المدى البعيد؛ إعادة التجسيد الوراثي للقول المأثور: خذ بيدي آخذ بيده (حتى لو لم نكن أقارب).

ثم تواصل حجة الاستمرارية. ويمكن شرح أفعال الإيثار في المجتمعات الحيوانية الأخرى شرحاً معقولاً باعتبارها أمثلة على مبدأ داروين في انتقاء الأقارب. يفعل البشر أعمال الإيثار، ومن المرجح أن لها أساساً وراثياً مباشراً على نحو مماثل. ولكن مرة أخرى، لا يعبر تشابه النتيجة عن تطابق السبب (انظر أدناه للاطلاع على شرح يستند إلى القدرات البيولوجية وليس إلى الحتمية البيولوجية).

3. إمكانيات التكيف: التكيف هو السمة المميزة للعمليات وفق نظرية داروين. فالانتقاء الطبيعي يعمل باستمرار وبلا هواة لجعل الكائنات الحية متكيفة في بيئاتها. والهياكل الاجتماعية غير الملائمة، مثل سوء تصميم التركيب التشريحي، لن يكتب لها البقاء فترة طويلة.

من الواضح أن الممارسات الاجتماعية للإنسان ذات طبيعة متكيفة. كان مارفن هاريس مسروراً في عرضه للمنطق والخصافة في الممارسات الاجتماعية في الثقافات الأخرى التي تبدو أكثر غرابة في نظر الغربيين المختالين بأنفسهم Cows, Pigs, Wars, and Witches. (أبقار وخيانزير وحروب وساحرات) (راندوم هاووس، 1974). إن السلوك

الاجتماعي للإنسان يجعله الإيثار لغزاً، وهو أيضاً متكيف على نحو واضح. لا تبدو هذه من الوهلة الأولى حجة مؤيدة للسيطرة الوراثية المباشرة؟ جوابي هو قطعاً «لا»، ويمكنني أن أوضح زعمي بتقديم حجة نقاشتها في الآونة الأخيرة مع عالم أثاث و بولوجيا بارز.

أصر زميلي على أن القصة التقليدية عن الأسكيمو على الجليد الطافي تقدم دليلاً كافياً على وجود صفات وراثية معينة للإيثار وفق انتقاء الأقارب. على ما يبدو تكون الوحدات الاجتماعية لدى بعض شعوب الإسكيمو مرتبة وفق المجموعات العائلية. إذا تضاءلت الموارد الغذائية وكان يجب أن تتحرك الأسرة من أجل البقاء في الحياة، يبقى الأجداد ذوي الأعمار الكبيرة طواعية في المكان (ليموتوا) بدل أن تتعرض الأسرة بكاملها للخطر بإبطاء هجرتهم الشاقة الخطيرة. وجماعات الأسر التي لا صفات وراثية للإيثار فيها استسلمت لانتقاء الطبيعي إذ أن الهجرات التي يعوقها كبار السن والمرضى تؤدي إلى وفاة عائلات كاملة. إن الأجداد ذوي الصفات الوراثية للإيثار يزيدون صفة الأصلاح عندهم بتضحياتهم، لأنها تزيد من بقاء أقرب أقاربهم من يشترون معهم بالصفات الوراثية.

إن تفسير زميلي معقول بالتأكيد، ولكنه ليس تفسيراً قاطعاً طالما أن تفسيراً بسيطاً على نحو واضح لا يستند إلى الصفات الوراثية موجود أيضاً؛ لا توجد صفات وراثية للإيثار أبداً، في الحقيقة، لا توجد فروق هامة في الصفات الوراثية بين عائلات الإسكيمو على الإطلاق. وتضحية الأجداد هي سمة تكيف ولكنها سمة ثقافية غير وراثية. الأسر التي ليس

لديها أي تقليد في التضحية لا تبقى في الحياة على مدى أجيال عده. في عائلات أخرى، يحتفى بالضحية في الأغاني والقصص؛ الأجداد ذوي الأعمار الكثيرة الذين يقون في المكان يصبحون أعظم أبطال العشيرة. ويربى الأطفال في السياق الاجتماعي من أول اللحظات في ذاكرتهم على المجد والشرف في مثل هذه التضحية.

لا أستطيع أن أثبت تصوري للموضوع أكثر مما أمكن زميلي إثباته. ولكن في السياق الحالي من انعدام الأدلة، فهما على الأقل معقولان بنفس القدر. وبالمثل، لا يمكن إنكار أن الإيثار المتبادل موجود في المجتمعات البشرية، ولكن هذا لا يقدم دليلاً مهماً على أساسه الوراثي. وكما قال بنجامين فرانكلين: «يجب علينا جميعاً أن نتحد، وإلا فالتأكيد سئشنق كل على حدة».^(١) المجتمعات ذات النظام الفاعل قد تتطلب الإيثار المتبادل، ولكن ليس من الضرورة أن تكون هذه الأفعال مرمرة بصفات وراثية في وعيها، بل يمكن أن تغرس جيداً بالتعلم.

أعود إذن إلى الخل الوسط للينيوس، نحن عاديون وخاصون في آن واحد. توفر الميزة المركزية في تفردنا البيولوجي سبباً رئيسياً للشك في أن سلوكنا مرمز على نحو مباشر بصفات وراثية معينة. وهذه الميزة هي، بطبيعة الحال، دماغنا الكبير. إن الحجم في حد ذاته هو أحد العناصر الرئيسية المحددة لهمة أي شيء وتركيبه. وما هو كبير وما هو صغير لا يمكن أن يعمل بالطريقة نفسها (انظر الباب السادس). تسمى دراسة

(١) يستخدم القول لعبة لغوية في استخدام فعل واحد مرتين يكون له معنى مختلف في كل مرة، ومن الواضح لا يمكن نقل مثل هذا التلاعب بالترجمة: We must all hang together. (المترجم) or assuredly we shall all hang separately

التغيرات التي تصاحب زيادة الحجم (علم تغيرات النمو). وأشهرها هي التغيرات التركيبية التي تعوض عن تناقص نسب مساحة السطح إلى الحجم لدى المخلوقات الكبيرة؛ غلظ الساقين نسبياً والتلاف الأسطوح الداخلية (الرئتان، والرغبات في الأمعاء الدقيقة، على سبيل المثال). ولكن ازدياد حجم الدماغ على نحو ملحوظ في تطور الإنسان ربما كان من أقوى النتائج في تغيرات النمو قاطبة، لأنه أضاف ما يكفي من الوصلات العصبية لتحويل جهاز مبرمج غير مرن ومتصلب نوعاً ما إلى عضو قابل للتغيير أضفى عليه ما يكفي من المنطق والذاكرة ليكون بديلاً عن التعلم غير المبرمج للتوصيف المباشر باعتباره الأساس للسلوك الاجتماعي. قد تكون المرونة العنصر المحدد الأكثر أهمية للوعي البشري (انظر الفصل السابع)؛ وربما أصبحت البرمجة المباشرة للسلوك غير متكيفة.

لماذا نتصور أن صفات وراثية معينة للعدوان أو الهيمنة أو الضغينة لها أي أهمية تذكر عندما نعرف أن مرونة الدماغ الهائلة تتيح لنا أن تكون عدوانيين أو مسللين، مهيمنين أو خانعين، حاذدين أو كرماء؟ العنف والتمييز على أساس الجنس وسوء الطبع هي صفات بيولوجية إذ أنها تمثل مجموعة فرعية واحدة من مجموعة مكنته من أنواع السلوك. ولكن السلم والمساواة والعطف هي صفات بيولوجية بنفس القدر تماماً، وقد نشهد زيادة تأثيرها إذا استطعنا إنشاء هيكل اجتماعية تسمح لها بالازدهار. ولذلك، فإن انتقادي لويلسن لا يستخدم «نظرة بيئية» غير بيولوجية، بل يشير فحسب مفهوم الإمكانيات البيولوجية؛ الدماغ

القادر على مجموعة كاملة من التصرفات البشرية وليس ذا نزعة صارمة تجاه صفات وراثية معينة لسمات معينة في السلوك، على الصد من فكرة الحتمية البيولوجية.

ولكن لماذا هذه القضية الأكاديمية حساسة ومتفجرة جداً؟ ليس لدى أي من الرأيين دليل دامغ، وما الفرق، على سبيل المثال، سواء كنا ننسجم لأن صفات الانسجام الوراثية قد اختيرت، أو لأن تركيبنا الوراثي العام يسمح بالانسجام باعتبارها استراتيجية واحدة من بين العديد من الاستراتيجيات؟

نشأت المناقشة المطولة والمجهدة في الحتمية البيولوجية باعتبارها مؤشرًا على رسالتها الاجتماعية والسياسية. وكما ناقشت في الفصول السابقة، كانت الحتمية البيولوجية تُستخدم دائمًا للدفاع عن الترتيبات الاجتماعية القائمة باعتبارها أمرًا لا مفر منه بيولوجيًّا، من «لأن الفقراء دائمًا معكم»⁽¹⁾ إلى إمبريالية القرن التاسع عشر وإلى التمييز في الزمن الحديث على أساس الجنس. لماذا إذن تكسب مجموعة من الأفكار التي تخلو تماماً من دعم الحقائق مثل هذا الاهتمام الكبير باستمرار من وسائل الإعلام الرصينة على مر القرون؟ لا يخضع هذا الاستخدام أبداً لسيطرة كل عالم من العلماء من الذين يطرحون نظريات حتمية لعدد من الأسباب التي غالباً ما تكون ذات صفة خيّرة.

لا أعزرو أي دافع في ما يطرحه ويلسن أو أي شخص آخر. ولست كذلك أرفض الحتمية لأن استخدامها السياسي لا يروق لي. يجب أن

(1) اقتباس من إنجيل متى 11:26. (المترجم)

تكون الحقيقة العلمية، كما نفهمها، معيارنا الأول. نحن نعيش مع العديد من الحقائق البيولوجية غير السارة، والموت هو الحقيقة التي لا مفر منها والتي لا يمكن نكرانها. إذا كانت الحتمية الوراثية حقيقة، فسوف نتعلم قبولها كذلك. ولكنني أكرر القول بأن لا دليل لدعمها، وأن الصيغة الفجة من القرون الماضية قد دحضت على نحو قاطع، وأن استمرار رواجها مؤشر على التحيز الاجتماعي بين أولئك الذين هم أكثر الفئات استفادة من الوضع الراهن.

ولكن دعونا لا نحمل كتاب (علم الأحياء الاجتماعي) خطايا السابقين من مؤيدي الحتمية. ما هي نتائجها المباشرة في أول دفقة من الدعاية المتازرة لها؟ في أحسن الأحوال، نحن نرى بدايات سلسلة من الأبحاث الاجتماعية التي تعد فقط بالعبث لرفضها النظر في العوامل الآنية غير الوراثية. تضمن عدد 30 يناير / كانون الثاني 1976 من Science (وهي المجلة الأمريكية المتخصصة الرائدة للعلماء) مقالاً عن الاستجداء كنت لأقبله باعتباره مقالاً ساخراً لو كان نُشر حرفيًّا دون تغيير في ناشِنل لامبون.⁽¹⁾ أرسل المؤلفون «أشخاصاً يستجدون» لطلب النقود من مختلف «الأهداف». ناقش المؤلفون النتائج فقط في سياق انتقاء الأقارب، والإيثار المتبادل، وعادات تقاسم الغذاء عند الشمبانزي وقردة البابون، ولم يذكر شيء عن الواقع الحضري الحالي في الولايات المتحدة. كان أحد الاستنتاجات الرئيسية هو أن المستجدين الذكور «أكثر نجاحاً بكثير عندما يطلبون من أنثى لوحدها، أو زوج من الإناث

(1) National Lampoon (1970-1998) مجلة أمريكية شعبية ساخرة. (المترجم)

أكثر مما كانوا حين يطلبون من ذكور وإناث معاً؛ وكانوا يفشلون على نحو خاص عندما يطلبون من ذكر لوحده أو اثنين من الذكور معاً». ولكن لم تذكر كلمة واحدة عن الخوف في المدن أو عن سياسات التمييز على أساس الجنس، سوى بعض المقولات عن الشمبانزي، والصفات الوراثية للإيشار (على الرغم من أنهم يعترفون في النهاية بأن الإيشار المتبدال ربما لا ينطبق هنا، وكما يقولون، في نهاية الأمر، ما هي الفائدة التي يمكن للمرء أن يتوقع في المستقبل من مستجدٍ).

في أول تعليق سلبي على كتاب (علم الأحياء الاجتماعي)، حضر الخبرير الاقتصادي بول ساموبلسون (مجلة نيوزويك، 7 يوليو/تموز 1975) علماء الأحياء الاجتماعي أن يخطوا بهدوء في مجالات العرق والجنس. لا أرى أي دليل على أن نصائحه وجدت آذاناً صاغية. كتب ويلسون في مقالته في مجلة نيويورك تايمز، 12 أكتوبر / تشرين الأول 1975، ما يلي:

في مجتمعات الصيادين-الجامعين، الرجال يصطادون والنساء يقين في البيت. هذا التحيز القوي ما يزال منتشرًا في معظم [التوكيد من عني] المجتمعات الزراعية والصناعية، وعلى هذا الأساس وحده، يبدو أن له منشاً وراثياً.... وتخميني الخاص هو أن التحيز الوراثي قوي بما يكفي ليبث تقسيماً كبيراً للعمل حتى في أكثر مجتمعات المستقبل تحرراً وأكثرها مساواة.... حتى بوجود أنظمة تعليمية متطابقة ومساوية في الحصول على وظائف في جميع المهن، فمن المرجح أن يستمر الرجال في أن يكون لهم دور غير مناسب في الحياة السياسية والأعمال التجارية والعلوم.

نحن نشبه الحيوانات الأخرى ونختلف عنها في آن واحد. وفي السياقات الثقافية المختلفة، يكون للتركيز على جانب أو آخر من هذه الحقيقة الأساسية دور اجتماعي مفيد. في زمن داروين، اخترق الرأي الجازم بالتشابه قروناً من الخرافية الضارة. الآن قد نحتاج إلى التأكيد على الاختلاف باعتبارنا حيوانات مرنة ذات أنماط كثيرة من السلوك المحتمل. لا تقف طبيعتنا البيولوجية في وجه الإصلاح الاجتماعي. ونحن، كما قالت سيمون دي بوفوار: «الوجود الذي يكمن جوهره في عدم وجود جوهر».⁽¹⁾

(1) Simone de Beauvoir (1908–1986) روائية فرنسية ومن فلاسفة المدرسة الوجودية وإحدى قادة الحركة النسائية. (المترجم)

درس سيمون فرويد في كتابه Civilization and Its Discontents (الحضارة وسخطها)، المعضلة المعدية للحياة الاجتماعية للإنسان. نحن بحكم طبيتنا أنانيون وعدوانيون، إلا أن أي حضارة ناجحة تتطلب أن نcum نزعاتنا البيولوجية ونميل إلى فعل الخير لتحقيق الوئام وخدمةصالح العام.ويرى فرويد كذلك أنه كلما أصبحت الحضارات معقدة أكثر و«حديثة» أكثر، يجب التخلص من المزيد والمزيد من ذواتنا الفطرية. ونحن نفعل ذلك على نحو ناقص، مع الشعور بالذنب والألم والمشقة؛ ثمن الحضارة معاناة الفرد:

من المستحيل أن نتعاضى عن المدى الذي تقوم فيه الحضارة على نبذ الغريرة، وكم تفترض تماماً عدم رضا... الغرائز القوية. يهيمن هذا «الإحباط الثقافي» على نطاق واسع من العلاقات الاجتماعية بين البشر.

إن حجة فرويد صيغة قوية على وجه الخصوص لموضوع دائم الحضور في الأفكار عن «الطبيعة البشرية». إن ما ننتقده في أنفسنا، نسبة إلى ماضينا الحيواني. هذه هي أغلال أسلافنا الشبيهين بالقروود – الوحشية والعدوان والأنانية؛ وباختصار، طبع سيء عموماً. ما نقدره

تقديرًا كبيراً ونسعى إليه (مع نجاح محدود يرثى له)، نعتبره مظهراً فريداً من نوعه، وتصوره عقلانيتنا ويفرض على أجسادنا المانعة. تكمن آمالنا لمستقبل أفضل في العقل واللطف – التحاوز العقلي لحدودنا البيولوجية. «لتبني لك قصوراً أكثر فخامة، يا نفسي».^(١)

يدعم هذا الاعتقاد الشائع ما هو أكثر قليلاً من تحيز العصور القديمة. وهو بالتأكيد لا يحصل على مبرر له من العلم، إن جهلنا الكبير لبيولوجيا السلوك البشري. لقد نشأ من مصادر مثل لاهوت الروح البشرية و«ثنائية» الفلاسفة الذين سعوا إلى عالمين منفصلين للعقل والجسم. وله جذور في توجه قد هاجمته في العديد من هذه الفصول، ألا وهو رغبتنا في النظر إلى تاريخ الحياة على أنه مطرد التقدم، ولنضع أنفسنا على القمة (مع جميع الصالحيات الخضراء في الهيمنة). نحن نسعى إلى معيار لتفردنا، ونعمل على عقولنا (بالطبع)، ونحدد النتائج النبيلة للوعي الإنساني باعتبارها شيئاً منفصلاً عن البيولوجيا في جوهرها. لكن لماذا؟ لماذا ينبغي أن يكون طبعنا السيئ أمتעה من ماض شبيه بالقردة، ولطفنا إنساني على نحو فريد؟ لماذا لا ينبغي أن نسعى إلى الاستمرارية مع الحيوانات الأخرى في السمات «النبيلة» التي لدينا كذلك؟

يدو أن حجة علمية واحدة ملحة على نحو مزعج تدعيم هذا

(١) من قصيدة للشاعر الأمريكي أوليفر ويندل هومز Oliver Wendell Holmes (1809-1894) بعنوان The Chambered Nautilus عن نوع من الحيوانات البحرية من شعبة الرخويات من صنف رأسية الأرجل واسمه Nautilus pompilius وصفته ذات البناء الهندسي الفريد ينسب رياضية دقيقة للغاية على مدى مراحل عمره مع تبديل القديمة منها بكثيرة عندما ينمو. (المترجم)

التحيز القديم. العنصر الجوهرى في لطف الإنسان هذا هو الإشار، التضاحية براحتنا الشخصية، وحتى بحياتنا في الحالات القصوى، من أجل الآخرين. ومع ذلك، إذا قبلنا آلية التطور لداروين، كيف يمكن أن يكون الإشار جزءاً من التكوين البيولوجي؟ ينص الانتقاء الطبيعي على أن الكائنات الحية تتصرف لأجل فائدتها الذاتية، فهي لا تعرف شيئاً عن المفاهيم المجردة مثل «صالح النوع» وهي «تناضل» باستمرار لزيادة تمثيل صفاتها الوراثية على حساب الكائنات الأخرى. وهذا، مع كل ما فيه من الصلف، هو كل ما في الأمر؛ إذ لم نكتشف في الطبيعة مبدأ أعلى. ويرى داروين أن الاستفادة الفردية هي المعيار الوحيد للنجاح في الطبيعة. لا يذهب الانسجام في الحياة أبعد من ذلك. وينشأ التوازن في الطبيعة من التفاعل بين الفرق المتنافسة، كل منها يحاول الفوز بالجائزة لنفسه فقط، ولا ينشأ التقاسم المتعاون للموارد المحدودة.

كيف، إذن، لا شيء ما عدا الأنانية يمكن أن يتطور أبداً باعتباره سمة بيولوجية للسلوك؟ إذا كان الإشار هو الرابط القوي للمجتمعات المستقرة، فلا بد أن المجتمع البشري يكون في أساسه خارج الطبيعة. للتغلب على هذه المعضلة طريقة واحدة. أيمكن أن يكون الفعل الذي يبدو أنه إشار «أنانية» بهذا المعنى الدارويني؟ أيمكن أن توؤدي تضاحية الفرد إلى إدامة الصفات الوراثية الخاصة به؟ الجواب على هذا الطرح المتناقض هو «نعم». نحن مدينون في حل هذا التناقض إلى نظرية «انتقاء الأقارب» التي وضعها هاملتون، عالم الأحياء النظرية البريطاني في أوائل الستينيات من القرن العشرين. وقد اعتبرت حجر الأساس

لنظرية بيولوجية للمجتمع في كتاب ويلسون (علم الأحياء الاجتماعي). لقد انتقدت الجوانب الختمية في أفكار ويلسون في سلوك الإنسان في الفصل الأخير، وأشدت كذلك بنظريته العامة في الإشار، واستمر في ذلك الآن).

يشمل التراث الفكري للرجال الالمعين تنبؤاً لم يخضع للتطوير. ربما كان عالم الأحياء الإنجليزي هالدين قد توقع كل فكرة جيدة كان ليختارها المنظرون للتتطور خلال هذا القرن. كان هالدين يناقش الإشار ذات ليلة في إحدى الحانات، ويقال إنه أجرى بعض الحسابات السريعة على ظهر مغلف، وأعلن: «أضحي بحياتي من أجل أخيرين أو ثمانية من أبناء عمي». ماذا كان هالدين يعني بمثل هذا القول الغامض؟ تكون الكروموسومات البشرية بصيغة أزواج، فتحصل على مجموعة واحدة من بويضة الأم، وأخرى من الحيوان المنوي للأب. وبذلك، فإننا نملك نسخة من كل من الصفات الوراثية للأب والأم (وهذا ليس صحيحاً لدى الذكور في ما يتعلق بالصفات الوراثية الموجودة على كروموسومات الجنس، لأن كروموسوم الأم X أطول بكثير من كروموسوم الأب Y، أي أن له العديد من الصفات الوراثية الإضافية؛ فمعظم الصفات الوراثية على كروموسوم X ليست لديها نسخة عن الكروموسومات المعاشرة القصيرة Y). لتأخذ أي صفة وراثية بشرية. ما هو احتمال أن أحشاً سيتقاسم نفس الصفة؟ لنفترض أن الصفة على كروموسوم الأم (تنطبق الحجة بنفس الطريقة على كروموسومات الأب). تحتوي كل خلية في البوياضة على كروموسوم واحد من كل زوج، أي نصف

الصفات الوراثية للأم. إما لدى خلية البوياضة، التي تكون منها أخوك، الكروموسوم نفسه الذي حصلت عليه أو الكروموسوم الآخر من هذا الزوج. يكون احتمال أن تشارك بالصفة الوراثية لأخيك خمسين بالمائة بالتساوي. ويقتسم أخوك نصف صفاتك الوراثية، وهذا وفق الحساب الدارويني هو مساو للنصف الذي عندك.

لفترض أنك تسير في الطريق مع ثلاثة من إخوتك. ويقابلكم وحش له نية واضحة في القتل. فلا يراه إخوانك. لديك خياران فقط: تواجهه وتصرخ صرخة عالية، وهكذا تحدرك إخوانك، الذين يهربون ويخبئون، مما يؤدي بالتأكيد إلى القضاء عليك؛ أو تخبيء لتشاهد الوحش يعمل من إخوانك الثلاثة وليمة. ما الذي عليك أن تفعله باعتبارك عنصراً متمكناً في العملية الداروينية؟ الجواب يجب أن يكون (تواجده وتصرخ صرخة عالية)، لأنك ستخسر نفسك فقط، في حين أن إخوانك الثلاثة يمثلون واحداً ونصف منك، ومن الأفضل أن يعيشوا لـ 150 في المئة من صفاتك الوراثية. ما يbedo فعل إيهار منك هو وراثياً «أنانية»، لأنه يجعل مسامحة صفاتك الوراثية في الجيل القادم تصل إلى أقصاها.

وفقاً لنظرية انتقاء الأقارب، لا ينشأ لدى الحيوانات أنواع من السلوك فتعرض نفسها للخطر أو تضحى بنفسها إلا إذا كانت أفعال الإيهار بهذه تقديم الفائدة لأقاربها تزيد من قدراتها الوراثية الكامنة. يسير الإيهار ومجتمع الأقارب جنباً إلى جنب؛ ربما تحفز فوائد انتقاء الأقارب تطور التفاعل الاجتماعي. في حين أن مثالى العيشي عن الأشقاء الأربع والوحش مثال بسيط، يصبح الوضع أكثر تعقيداً مع اثنين عشر من أبناء

العمومية، مع فارق أربعة أجيال. لا تناقش نظرية هاملتن باستفاضة ما هو واضح فحسب.

حققت نظرية هاملتن نجاحاً مذهلاً في تفسير بعض الألغاز البيولوجية الدائمة في تطور السلوك الاجتماعي لدى غشائيات الأجنحة – مثل النمل والنحل واليعاسيب. لماذا تطور السلوك الاجتماعي الحقيقي على نحو مستقل إحدى عشرة مرة على الأقل لدى غشائيات الأجنحة ومرة واحدة فقط عند غيرها من الحشرات (الأرضة)؟ لماذا في غشائيات الأجنحة يخرج من الحشرة العاملة العقيمة أنثى دائماً، ولكن في الأرضة يخرج ذكر وأنثى؟ يبدو أن الإجابة تكمن في أفعال انتقاء الأقارب ضمن النظام الوراثي غير العادي لغضائيات الأجنحة.

الحيوانات الأكثر تنسلاً بالجنس هي ثنائية الكروموسومات؛ تحتوي خلاياها على مجموعتين من الكروموسومات، إحداهما من الأم، والأخرى من الأب. والأرضة، على غرار معظم الحشرات، ثنائية الكروموسومات. أما غشائيات الأجنحة الاجتماعية فهي أحادية – ثنائية الكروموسومات haplodiploid تنشأ الإناث من البيض المخصب لتكون من الأفراد العاديين ثنائي الكروموسومات لديها مجموعة كروموسومات من الأم ومجموعة من الأب. ولكن الذكور ينشأون من بيض غير مخصب وليس لديهم سوى مجموعة الكروموسومات من الأم، وبلغة متخصصة يكونون أحادي الكروموسومات haploid (نصف العدد الطبيعي من الكروموسومات).

في الكائنات الثنائية تكون العلاقات الوراثية للأخوان والأبوين

متناهية: يتقاسم الآباء نصف صفاتهما الوراثية مع صغارهما، وكل أخ يقتسم (في المتوسط) نصف الصفات الوراثية مع أي أخي له، ذكراً كان أم أنثى. ولكن في الأنواع أحادية-ثنائية الكروموسومات تكون العلاقات غير متناهية، مما يسمح بأن يستغل انتقاء الأقارب على نحو فعال وغير معتاد. لنتنظر في العلاقة بين ملكة النمل وبين أبنائها وبناتها، وعلاقة هؤلاء البنات بإخوانهن وأخواتهن:

1. ترتبط الملكة بنسبة 1/2 بكل من أبنائها وبناتها؛ وكل واحد من نسلها يحمل 1/2 من كروموسوماتها، وبالتالي 1/2 من صفاتها الوراثية.
2. ترتبط الأخوات بإخوانهن، ليس بنسبة 1/2 كما هو الحال في الكائنات الحية الثانية، ولكن بنسبة 1/4 فقط. لذا نأخذ أي صفة من الصفات الوراثية لأي من الأخوات. تكون نسبة الاحتمال 1/2 بأنها صفة من الأب. إذا كان الأمر كذلك، فإنها لا تستطيع أن تقاسمها مع أخيها (الذي ليس لديه صفات وراثية من الأب). إذا كانت الصفة الوراثية من الأم، إذن فنسبة الاحتمال في أن أخيها عنده هذه الصفة أيضاً هي 1/2. ويكون مجموع ارتباطها بأخيها في المتوسط صفر (للصفات الوراثية من الأب) و 1/2 أو 1/4 (للصفات الوراثية من الأم).
3. ترتبط الأخوات بأخواتهن بنسبة 3/4. مرة أخرى، لذا نأخذ أي صفة من الصفات الوراثية. إذا كانت الصفة من الأب، إذن يجب أن تقسمها أختها (طالما أن الأب ليس لديه سوى مجموعة واحدة

من الكروموسومات ليورثها لجميع بناته). إذا كانت من الأم، إذن لدى أختها فرصة خمسين بالمائة في اقتسامها، كما كان من قبل. يبلغ ارتباط الأخوات في المتوسط 1 (للسمات الوراثية من الأب) و 1/2 أو 3/4 (للسمات الوراثية من الأم).

يبدو أن عدم التأثر هنا يقدم تقسيماً بسيطاً ممتازاً لأكثر سلوك حيواني اتصافاً بالإيثار، وهو «الاستعداد» عند العاملات العقيمات للتخلص من تكاثرهن الخاص بهن ليساعدن أمهن في تربية المزيد من الأخوات. طالما أن العاملة تفضل بذل جهدها مع أخواتها، فإنها سوف تنشر صفاتها الوراثية على نحو أكثر بأن تساعد أمها في تربية أخواتها الولادات (ارتباط 3/4) مما لو ربّت هي نفسها بناتهاً ولودات (ارتباط 1/2). ولكن الذكر لا نزوع لديه إلى العقم والعمل. وهو يفضل أن ينجب بناتاً يتقاسمن معه كل السمات الوراثية، على أن يساعد أخواته اللواتي يتقاسمن معه 1/2 من السمات. (لا أقصد أن أنساب الإرادة الوعية لمخلوقات ذات عقول بدائية مثل هذه. إنني استخدم عبارات مثل «هو يفضل» فقط لتكون اختصاراً مريحاً للعبارة «في سياق التطور، الذكور الذين لم يتصرفوا بهذه الطريقة وضعوا في وضع غير مؤات انتقائياً وقضى عليهم تدريجياً»).

أعلن الزميلان تريفيرس وهير اكتشافاً هاماً في مجلة Science (23 يناير / كانون الثاني 1976). والحججة التي قدمها تقول إن الملكات والعاملات يفضلن نسباً مختلفة من الجنسين من الذرية الولود. تفضل الملكة نسبة 1:1 من الذكور والإإناث نظراً لأنها ذات ارتباط متساوٍ بأبنائها وبناتها

(2/1). ولكن العاملات يربين الذرية ويمكنهن فرض ما يفضلنه على الملكة بالاحتضان الانتقائي ليبيضها. تفضل العاملات أن يرببن أخوات ولادات (ارتباط 3/4) على أن يرببن أخوة (ارتباط 4/4). ولكن يجب عليهن أن يرببن بعض الأخوة، لثلا تفشل أخواتهن في الحصول على أزواج. لذلك يتخدن حلاً وسطاً بتفضيل الأخوات على أساس قوة الارتباط بهن. ونظراً لأنهن مرتبطات بالأخوات بثلاث مرات أكثر مما يرتبطن بالإخوان، عليهن أن يستثمرن ثلاثة أضعاف الطاقة في تربية الأخوات. تستثمر العاملات الطاقة بالتجذية؛ يتجلّى مدى التجذية في وزن البالغين من الذرية الولود. ولذلك، قاس تريفرس وهير نسبة وزن الإناث إلى الذكور لجميع الذرية الولود مجتمعة في مجموعات من النمل من 21 نوعاً مختلفاً. كان متوسط نسبة الوزن أو نسبة الاستثمار القرية على نحو ملفت للنظر من 1:3. هذا أمر مثير للإعجاب بما يكفي، ولكن النقطة الخامسة في الحجة يأتي من الدراسات عن غفل الاستبعاد.^(١) وهنا، تكون العاملات الأسرى أفراداً من الأنواع الأخرى، إذ ليست لديهن علاقة وراثية ببنات الملكة التي فرضت عليهن ولا ينبغي أن يفضلنهن على أبناء الملكة. من المؤكد أنه في هذه الحالات تكون نسبة وزن الإناث إلى الذكور 1:1، على الرغم من أنها تبلغ مرة أخرى 1:3 عندما لا يكون النوع المستبعد من الأسرى، بل يعمل لصالح ملكتهم.

يبدو أن انتقاء الأقارب، الذي يشتغل على التكوين الوراثي الغريب

(1) نوع من النمل يشن غارات على مكامن أنواع أخرى من النمل ويحمل صغارها وهي في حالة (عذراء) ليكون النمل الخارج منها رقيقاً مستبعداً يعمل في مستعمرتها. (المترجم)

لأحادية- ثنائية الكروموسومات، يفسر الصفات الرئيسية للسلوك الاجتماعي لدى النمل، والنحل، واليعاسيب. ولكن ماذا يمكنه أن يفينا؟ كيف يمكنه أن يساعدنا على فهم مزيج الدوافع المتناقضة نحو الأنانية والإيثار التي تكون شخصياتنا؟ أنا على استعداد للاعتراف - وهذا ليس سوى حدس عندي، فليس لدينا حقائق تحددنا - بأنه ربما يحل معضلة فرويد التي ذكرتها في الفقرة الأولى في هذا الفصل. ربما تكون دوافعنا الأنانية والعدوانية قد تطورت في المسار الدارويني للفائدة الذاتية، ولكن لا حاجة لأن يمثل الميل إلى الإيثار لدينا مظهراً فريداً تفرضه متطلبات الحضارة. ربما أظهر هذا الميل المسار الدارويني نفسه وفق مبدأ انتقاء الأقارب. قد يكون اللطف الأساسي عند الإنسان «حيوانياً» بقدر ما يكون طبعه السيئ.

ولكني أتوقف هنا، إذ تقصني الأفكار ذات التوجه الحتمي التي تعزو أنواعاً محددة من السلوك إلى امتلاك صفات وراثية معينة في الإيشار أو الانتهازية. يسمح تركيبنا الوراثي بطائفة واسعة من أنواع السلوك من إينزير سكروج من قبل وإينزير سكروج من بعد.^(١) لا أعتقد أن البخل يكتنف ماله عن طريق الصفات الوراثية الانتهازية أو أن المحسن يعطي لأن الطبيعة وهبته له أكثر من الميزة المعتادة من الصفات الوراثية في الإيشار. إن التربية والثقافة والطبقة والمكانة وجميع ما هو غير ملموس ونطلق عليه اسم «الإرادة الحرة» يحدد كيف نقيد سلوكنا من

(١) إينزير سكروج شخصية رئيسية في رواية (نشيد عيد الميلاد A Christmas Carol) لشارلز ديكنز. وهو رجل قاسي القلب وأناني لا يحب عيد الميلاد ولا الأطفال ولا أي شيء آخر يجلب السعادة، ولكنه يصبح كرمه طيباً في نهاية القصة. (المترجم)

الطيف الواسع الذي تتيحه لنا صفاتنا الوراثية، من الإيثار المطرد إلى الأنانية المفرطة.

ولنضرب مثلاً على الآراء ذات التوجه الحتمي التي تقوم على أساس الإيثار وانتقاء الأقارب. طرح ويلسن تفسيراً ورأياً للمثلية الجنسية (مجلة نيويورك تايمز، 12 أكتوبر/تشرين الأول 1975). بما أن المثليين الصِّرف لا ينجبون أطفالاً، كيف يمكن أبداً اختيار الصفة الوراثية للمثلية الجنسية وفق نظرية داروين؟ لنفترض أن أسلافنا نظموا المجتمع وفق مجموعات صغيرة متنافسة من أقرب الأقارب. شملت بعض المجموعات أفراداً غير مثليين فقط، وشملت أخرى مثليين كانوا بمثابة «مساعدين» في الصيد أو تربية الأطفال؛ لم يكونوا ينجبون الأطفال ولكنهم كانوا يساعدون في تربية أقرب أقاربهم. إذا كانت المجموعات التي تضم المثليين متفوقة في المنافسة على المجموعات غير المثلية حسراً، إذن كان ليحتفظ بالصفات الوراثية للمثلية الجنسية وفق مبدأ انتقاء الأقارب. ليس في هذا الطرح شيء غير منطقي، لكنه لا يملك أي حقائق تدعمه أيضاً. نحن لم نحدد الشيفرة الوراثية للمثلية الجنسية، ولا نعرف شيئاً عن التنظيم الاجتماعي لأسلافنا له صلة بهذه الفرضية.

إن قصد ويلسن محظ إعجاب؛ إنه يحاول التأكيد على الكرامة المتأصلة لسلوك جنسي معتمد لغاية بالقول إن ذلك أمر طبيعي عند بعض الناس، وذو طبيعة متكيفة أيضاً (على الأقل ضمن شكل من أشكال التنظيم الاجتماعي للأslاف). لكن هذه الاستراتيجية خطيرة، لأنها ذات أثر معاكس إذا كانت التكهنات على أساس الوراثة خطأ.

إذا كنت تدافع عن سلوك ما بالقول إن الناس مبرمجون مباشرةً لذلك، إذن كيف تستمر في الدفاع عنه إذا كانت تكهناتك خطأ، لأن السلوك سيصبح حينئذ غير طبيعي ويستحق الإدانة. من الأفضل التمسك بحزم موقف فلسي للحرية الإنسانية: ما يفعله الكبار الأحرار مع بعضهم البعض في حياتهم الخاصة هو أمر خاص بهم وحدهم. لا حاجة أن تقدم التبريرات الموقفي، ولا يجب أن أدعى، بتكهن على أساس وراثي.

على الرغم من أنني أقلق كثيراً وعلى مدى طويل بسبب الاستخدام الختمي لانتقاء الأقارب، فإني أثقني على الرواية النافذة التي يقدمها موضوعي المفضل في الإمكانيات البيولوجية، لأنّه يوسع نطاق الإمكانية الوراثية أبعد من ذلك بضمّمه القدرة على اللطف التي كانت ذات مرة تعتبر في جوهرها فريدة في الثقافة الإنسانية. يرى سيمون فرويد أن تاريخ أعظم الأفكار العلمية قد عكس، وعلى نحو يبعث على السخرية، تراجعاً مستمراً لجنسنا من مركز الصدارة في الكون. قبل كوبينيكوس ونيوتون، كنا نعتقد أننا نعيش في مركز الكون. وقبل داروين، كنا نعتقد أن الله المحسن قد خلقنا. وقبل فرويد، كنا نتخيل أنفسنا مخلوقات عقلانية (وهذه بالتأكيد مقوله من المقولات الأقل تواضعاً في التاريخ الفكري). إذا كان انتقاء الأقارب يسمِّ مرحلة أخرى في هذا التراجع، فإنه سيخدمنا أفضل خدمة في دفع تفكيرنا بعيداً عن الهيمنة، ونحو تصور من الاحترام والوحدة مع الحيوانات الأخرى.

خاتمة

أين تتجه الداروينية؟ ما هي آفاق قرنها الثاني؟ أنا لا أدعى التبرؤ بالمستقبل، بل بعض المعرفة بالماضي فحسب. ولكنني أعتقد أن تقسيماً للابجاه المستقبلي يجب أن يكون مرتبطاً بفهم ما جرى، لا سيما المكونات الرئيسية الثلاثة من وجهة نظر داروين للعالم: تركيزه على الأفراد باعتبارهم عناصر رئيسية في التطور، وتحديده لانتقاء الطبيعي بصفته آلية التكيف، وإيمانه بالطبيعة التدريجية للتغير التطورى.

هل كان داروين يؤمن بأن الانتقاء الطبيعي يفعل فعله باعتباره العامل الوحيد حصراً للتغير التطورى؟ هل كان يعتقد أن جميع ما يتوجه التطور يمكنه التكيف؟ في أواخر القرن التاسع عشر ثار نقاش في الأوساط البيولوجية في مسألة من الذي أكثر ما يمثل بحق لقب «الداروينية». أو جست وايزمن، وهو من أتباع الانتقائية المتشددين الذي لم ينح أي دور تقريرياً لأي آلية أخرى، طالب باللقب باعتباره خليفة داروين الحقيقي. في حين أن رومانيس، الذي وضع لامارك وجموعة من الطاحمين في مرتبة متساوية مع الانتقاء الطبيعي، فقد طالب باللقب لنفسه. كلاهما لم يكونا على حق. كانت وجهة نظر داروين تعددية واستيعابية، وهو الموقف المعقول الوحيد أمام مثل هذا العالم المعقد. إنه منح بالتأكيد أهمية بالغة لانتقاء الطبيعي (وهذا موقف وايزمن)، لكنه لم يرفض تأثير العوامل الأخرى (وهذا موقف رومانيس).

جرى نقاش وايزمن-روماني مرة أخرى، إذ أن حركتين من أكثر

الحركات التي نوشت على نطاق واسع في السنوات الأخيرة اصطفت خلف الدعاة القدامى. وأظن أن الموقف الوسط لداروين سيسود مرة أخرى، فالصياغات المتطرفة لكلا الجانبيين ستتراجع أمام الطبيعة ذات الأنواع والأوجه المتعددة. من جهة، يقدم «علماء الأحياء الاجتماعي» للإنسان سلسلة من التكهنات تأخذ جذورها في فرضية أن جميع الأنماط الرئيسية للسلوك ينبغي أن تكون متكيفة باعتبارها ناتجةً للانتقاء الطبيعي. لقد سمعت حجاجاً في التكيف (وحتى حجاجاً ذات توجه وراثي) لظواهر مثل ميراث الثروات والممتلكات من خلال نسب الذكور ووجود نسبة أعلى من الجنس الفموي بين الطبقات العليا.

وإذ يشعر علماء الأحياء الاجتماعي بشقة شديدة بالتكيف العام الشامل،فهم يدافعون عن الدعوة إلى نظرية المكونات الدقيقة،⁽¹⁾ وهي الاختزال إلى مستوى حتى أدنى مما يbedo فرداً غير قابل للانقسام وفق صياغة داروين. قال صموئيل بتلر قولهً شهيراً ذات مرة إن الدجاجة هي مجرد طريقة البيضة لصنع بيضة أخرى.⁽²⁾ اغتنم بعض علماء الأحياء الاجتماعي هذا القول الفكيه حرفيًّا وقالوا إن الأفراد ليسوا أكثر من أدوات تستخدمها المورثات لصنع المزيد من المورثات مثلها. يصبح الأفراد أو عية مؤقتة لوحدات «حقيقية» من التطور. وفق نظرية داروين يناضل الأفراد من أجل إدامة نوعهم. هنا المورثات هي نفسها الجزر الات في معركة البقاء في الحياة. في مثل هذا القتال العنيف، لا ينتصر سوى

(1) النظرية القديمة في أن العالم يتكون أساساً من دقائق بسيطة لا تقسم ولا تفنى. (المترجم)

(2) Samuel Butler (1835-1902) كاتب وروائي وناقد إنجليزي. (المترجم)

الأصلح؛ كل تغيير يجب أن يكون متصفاً بالتكيف.

يقول ولو فجائع فيكLER: ⁽¹⁾ «يستنتج من نظرية التطور أن المورثات تشغّل الفرد من أجل مصلحتها». أود أن أعترف بأنني لا يمكن أن أعتبر هذه المقوله أكثر من مجرد هراء مجازي. لست مهتماً بإسناد الأشياء زيفاً إلى قصد عن وعي؛ فهذا عُرف أدبي، وأنا نفسي مذنب بذلك.

أنا منزعج من الفكرة الخاطئة بأن المورثات جزيئات منفصلة قابلة للانقسام، تستخدم السمات التي تكونها في الكائنات الحية لتكون أسلحتها الشخصية لانتشارها. لا يتفكّك الفرد إلى قطع صغيرة مستقلة من الترميز الوراثي. القطع الصغيرة لا معنى لها خارج بيته الجسم التي هي منه، ولا ترّمز مباشرة أي قطعة محددة من التركيب التشريحي أو أي سلوك معين. لا تكون التركيب التشريحي والسلوك على نحو متصل بمورثات مقاتلة، ولا حاجة بهما للتكييف في جميع الحالات.

في حين أن علماء الأحياء الاجتماعي يحاولون أن يتبنوا موقف وايزمن أكثر من وايزمن نفسه، اتخد العديد من علماء التطور الجزيئي وجهة النظر المعارضة في أن الكثير من التغير التطوري ليس فقط لا يتتأثر بالانتقاء، ولكنه عشوائي الاتجاه حقاً. (وفق صياغة داروين، قد تكون المواد الخام للتنوع عشوائية، ولكن التغير التطوري حتمي وخاصة لتجيئه الانتقاء الطبيعي). الشيفرة الوراثية، على سبيل المثال، لا لزوم لها، وأكثر من تسلسل واحد للحمض النووي يتبع الحمض الأميني نفسه. ولذلك من الصعب التصور كيف يمكن للانتقاء الطبيعي

(1) عالم حيوان ألماني وباحث في السلوك، ولد عام 1931. (المترجم)

أن يسيطر على تغير وراثي من تسلسل زائد عن الحاجة إلى تسلسل آخر (طالما أن الانتقاء سوف «يرى» الحمض الأميني نفسه في كلتا الحالتين).

قد نختار أن نعتبر مثل هذا التغير الوراثي «غير المرئي» لا أهمية له، لأنه إذا لم يكن الاختلاف متمثلاً في التكوين التشريحي لأحد الكائنات الحية أو تركيبه الوظيفي، لا يمكن للانتقاء الطبيعي أن يستغل عليه. وبرغم ذلك، إذا كان معظم التغير التطوري محايداً بهذا المعنى (ولا أعتقد أنه كذلك)، إذن نحتاج إلى استعارة جديدة للتعبير عن التأثير وفق نظرية داروين. قد يكون علينا النظر إلى الانتقاء الطبيعي بوصفه ظاهرة مصاحبة ذات صلة بعدد قليل فحسب من الاختلافات الوراثية والتي تترجم إلى أجزاء ذات معنى على نحو متكيف للكائنات الحية – مجرد مساحة سطحية على بحر شاسع من التباين الخفي.

ولكن التحدي المتمثل في مؤيدي التطور الجزيئي أكثر خطورة من هذا، لأنهم اكتشفوا تباعاً في البروتينات (أي في الناتج الوراثي المرئي) أكثر مما تسمح النماذج القائمة على أساس الانتقاء الطبيعي لأفراد النوع الاحتفاظ به. بالإضافة إلى ذلك، فقد استدلوا على معدل للتغير التطوري في البروتينات منتظم انتظاماً لافتاً للنظر، وكأنه يعمل مثل الساعة تقريباً، على مدى قدرات طويلة من الزمن. كيف يمكن للتطور أن يعمل مثل الساعة إذا كانت تقوده عملية حتمية مثل الانتقاء الطبيعي، لأن شدة معدلات الانتقاء تحدد توزيع التغير البيئي، والمناخ لا يعمل مثل راقص إيقاع. قد تكون هذه التغيرات الوراثية محايدة حقاً، تراكم

على نحو عشوائي ومتعدد ثابت. ليست المسألة محسومة، يمكن أن تنشأ الاختلافات الكبيرة والسرعات المنتظمة بالانتقاء الطبيعي بمساعدة بعض الفرضيات المخصصة لها والتي قد لا يتبيّن أنها دون معنى. أتمنى فقط أن أقول بأن لا أوجوب نهائية لدينا.

أتوقع انتصار التعددية الداروينية. وسيتبين أن الانتقاء الطبيعي أهم بكثير مما يتصوره بعض أنصار التطور الجزيئي، ولكنه لن يكون حاضراً في كل شيء، مثلما يرى بعض علماء الأحياء الاجتماعي على ما يليه. في الواقع، أظن أن الانتقاء الطبيعي في نظرية داروين القائم على أساس الاختلاف الوراثي له صلة ضعيفة نوعاً ما بأنواع السلوك نفسها التي يُستشهد بها الآن بحماس لدعمه.

أمل أن روح التعددية لعمل داروين نفسه سوف تخلل أكثر مجالات الفكر التطوري، فما تزال العقائد الجامدة تسود نتيجةً لتفضيل لا يدحض، أو عادات قديمة، أو تحيز اجتماعي. والهدف الذي أصبو إليه هو الإيمان بتغيير تطوري بطيء ومطرد، وهو ما يبشر به معظم علماء المتحجرات (وهو ما يشجعه، باعتراف الجميع، ما كان يفضله داروين نفسه). وإذا لا يدعم ذلك سجل المتحجرات فإن فكرة الانقراض الجماعي والنشوء المفاجئ تسود. لا يمكننا إثبات التطور بتسجيل التغير التدريجي في بعض عضدية القدم ونحن نتسلى سفوح التلال. لتجنب هذه الحقيقة المزعجة، اعتمد علماء المتحجرات على سجل المتحجرات الذي يتصف بالقصور الشديد، فجميع المراحل الوسطى مفقودة في سجل يحفظ بضع كلمات فقط من بضعة أسطر من الصفحات القليلة

المتبقية في كتابنا الجيولوجي. لقد اشتروا عقيدة التدرج بالثمن الباهظ من الاعتراف بأن سجل المتحجرات لا يبين أبداً تقريراً الظاهره عينها التي يرغبون في دراستها. لكنني أؤمن بأن التدرج ليس صحيحاً الفكره حصراً (في الواقع، أعتبره نادراً نوعاً ما). لا يتضمن الانتقاء الطبيعي أية مقوله عن سرعات التغير. ويكفيه أن يشمل التغيير السريع (الفوري جيولوجياً) بنشوء الأنواع في المجموعات الصغيرة من الأفراد وكذلك التحول التقليدي والبطيء، على نحو لا يقاس لسلالات بكاملها.

يرى أرسطو أن معظم الخلافات الكبيرة تحل بالحل الوسط المعتدل.⁽¹⁾ الطبيعة معقدة ومتعددة على نحو عجيب ذلك أن أي شيء ممكن تقريباً يحدث فعلاً. إن قول القبطان كوركوران في «قلما على الإطلاق» هو أقوى قول يمكن أن يطلقه مؤرخ للطبيعة.⁽²⁾ والشخص الذي يريد أجوبة عالمية واضحة قاطعة لمشاكل الحياة يجب أن يبحث في مكان آخر، وليس في الطبيعة. في الحقيقة، أنا أميل إلى الشك في أن البحث الصادق سيكشف عن إجابات مثل هذه في أي مكان. يمكننا حل مسائل صغيرة قطعاً (أعرف السبب في أن العالم لن يرى نملة بطول 25 قدماً). ولدينا إنجاز لا يأس به نوعاً ما في ما يتعلق بالأسئلة متوسطة الحجم (أشك في أن نظرية لامارك ستتمتع في أي وقت مضى بانبعاثها بوصفها نظرية ممكنة التطبيق للتطور). والأسئلة الكبيرة حقاً تخضع

(1) ويسمى الوسط الذهبي aurea mediocritas (golden mean)، أي الوسط بين تطرفين.
المترجم

(2) شخصية من أوبرا إنجليزية بعنوان H.M.S. Pinafore بليلرت وسوليفان من عام (1878).
المترجم

لثراء الطبيعة، فالتعيير يمكن أن يكون موجهاً أو دون هدف، تدريجياً أو يتصرف بالكارثة، انتقائياً أو محايضاً. سوف تفرحنى الأوجه المتعددة للطبيعة، وسأترك وهم اليقين للسياسة والوعاظ.

المراجع

- Ardrey, R., 1961. African genesis. 1967 ed. Collins: Fontana Library.
- , 1967. The territorial imperative. 1969 ed. Collins: Fontana Library.
- Berkner, L. V., and Marshall, L. 1964. «The history of oxygenic concentration in the earth's atmosphere». *Discussions of the Faraday Society* 37: 122-41.
- Bethell, T. 1976. Darwin's mistake. *Harpers* (February).
- Bettelheim, B. 1976. The uses of enchantment. New York: A. Knopf.
- Bolk, L. 1926. *Das Problem der Menschwerdung*. Jena: Gustav Fischer.
- Burstyn, H. L. 1975. «If Darwin wasn't the Beagle's naturalist, why was he on board». *British Journal for the History of Science* 8: 62-69.
- Coon, C. 1962. *The origin of races*. New York: A. Knopf.
- Darwin, C. 1859. *The origin of species*. London: John Murray. (Facsimile edition. E. Mayr (ed.). Harvard University Press. 1964.)
- , 1871. *The descent of man*. 2 vols., London: John Murray.
- , 1872. *The expression of the emotions in man and animals*. London: John Murray.
- , 1887. Autobiography. In F. Darwin (ed.). *The Life and Letters of Charles Darwin*. Vol. 1. London: John Murray.
- Dybus, H. S. and Lloyd, M. 1974. The habits of 17-year periodical cicadas (Homoptera: Cicadidae: Magicicada spp.). *Ecological Monographs* 44: 279-324.
- Ellis, H. 1894. *Man and woman*. New York: Charles Scribner's Sons.
- Engels, F. 1876. On the part played by labor in the transition from ape to man. In *Dialectics of Nature*. 1954 ed. Moscow: Foreign Languages Publishing House.
- Eysenck, H. J. 1971. *The IQ argument: race, intelligence and education*. New York: Library Press.
- Freud, S. 1930. *Civilization and its discontents*. Translated by J. Strachey. 1961 ed. New York: W.W. Norton.
- Gardner, R. A., and Gardner, B. T. 1975. «Early signs of language in child and chimpanzee». *Science* 187: 752-53.
- Geist, V. 1971. *Mountain sheep: a study in behavior and evolution*. Chicago: University of Chicago Press.

- Gould, S. J. 1974. The evolutionary significance of «bizarre» structures: antler size and skull size in the «Irish Elk.» *Megaloceros giganteus*. *Evolution* 28: 191-220.
- Gould, S. J.; Raup, D. M.; Sepkoski, J. J., Jr.; Schopf, T. J. M.; and Simberloff, D. S. 1977. «The shape of evolution—a comparison of real and random clades». *Paleobiology* 3. in press.
- Gruber, H. E., and Barrett, P. H. 1974. *Darwin on man: a psychological study of scientific creativity*. New York: E. P. Dutton.
- Gruber, J. W. 1969. «Who was the Beagle's naturalist?» *British Journal for the History of Science* 4: 266-82.
- Hamilton, W. D. 1964. «The genetical theory of social behavior», *Journal of Theoretical Biology* 7: 1-52.
- Harris, M. 1974. *Cows, pigs, wars and witches: the riddles of culture*. New York: Random House.
- Huxley, A. 1939. *After many a summer dies the swan*. 1955 ed. London. Penguin.
- Huxley, J. 1932. *Problems of relative growth*. London: MacVeagh. (Reprinted as Dover paperback. 1972.)
- Janzen, D. 1976. «Why bamboos wait so long to flower». *Annual Review of Ecology and Systematics* 7: 347-91.
- Jensen, A. R. 1969. «How much can we boost IQ and scholastic achievement?» *Harvard Educational Review* 39: 1-123.
- Jerison, H. J. 1973. *Evolution of the brain and intelligence*. New York: Academic Press.
- Johnston, R. F., and Selander, R. K. 1964. «House sparrows: rapid evolution of races in North America». *Science* 144: 548-50.
- Kamin, L. 1974. *The science and politics of IQ*. Potomac, Md.: Lawrence Erlbaum Associates.
- King, M. C., and Wilson, A. C. 1975. «Evolution at two levels in humans and chimpanzees». *Science* 188: 107-16.
- Koestler, A. 1967. *The ghost in the machine*. New York: Macmillan.
- , 1971. *The case of the midwife toad*. New York: Random House.
- Kraemer, L. R. 1970. «The mantle flaps in three species of *Lampsilis* (Pelecypoda: Unionidae)». *Malacologia* 10: 225- 82.
- Krogman, W. M. 1972. *Child growth*. Ann Arbor: University of Michigan Press.

- Lloyd. M., and Dybus. H. S. 1966. «The periodical cicada problem». *Evolution* 20: 133-49.
- Lockard. J. S.; McDonald. L. L.; Clifford. D. A.; and Martinez. R. 1976. «Panhandling: sharing of resources». *Science* 191: 406-408.
- Lombroso. C. 1911. *Crime: its causes and remedies*. Boston: Little. Brown and Co.
- Lorenz. K. 1966. *On aggression*. 1967 ed. London. Methuen.
- Lull. R. S. 1924. *Organic evolution*. New York: Macmillan.
- MacArthur. R., and Wilson. E. O. 1967. *The theory of island biogeography*. Princeton: Princeton University Press.
- Margulis. L. 1974. «Five-kingdom classification and the origin and evolution of cells». *Evolutionary Biology*. 7: 45-78.
- Martin. R. 1975. Strategies of reproduction. *Natural History* (November). pp. 48-57.
- Mayr. E. 1942. *Systematics and the origin of species*. New York: Columbia University Press.
- Montagu. A. 1961. «Neonatal and infant immaturity in man». *Journal of the American Medical Association* 178: 56-57.
- (ed.). 1964. *The concept of race*. London: Collier Books.
- Morris. D. 1967. *The naked ape*. New York: McGraw-Hill.
- Oxnard. C. 1975. *Uniqueness and diversity in human evolution: morphometric studies of australopithecines*. Chicago: University of Chicago Press.
- Passingham. R. E. 1975. «Changes in the size and organization of the brain in man and his ancestors». *Brain, Behavior and Evolution* 11: 73-90.
- Pilbeam. D., and Gould. S. J. 1974. «Size and scaling in human evolution». *Science* 186: 892-901.
- Portmann. A. 1945. Die Ontogenese des Menschen als Problem der Evolutionsforschung. *Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft*. pp. 44-53.
- Press. F., and Siever. R. 1974. *Earth*. San Francisco: W. H. Freeman.
- Raup. D. M.; Gould. S. J.; Schopf. T. J. M.; and Simberloff. D. 1973. «Stochastic models of phylogeny and the evolution of diversity». *Journal of Geology* 81: 525-42.
- Ridley. W. I 1976. «Petrology of lunar rocks and implication to lunar evolution». *Annual Review of Earth and Planetary Sciences*. pp. 15-48.

- Samuelson, P. 1975. «Social Darwinism». *Newsweek*. July 7.
- Schopf, J. W., and Oehler, D. Z. 1976. «How old are the eukaryotes?» *Science*. 193:47-49.
- Schopf, T. J. M. 1974. «Permo-Triassic extinctions: relation to sea-floor spreading». *Journal of Geology* 82: 129-43.
- Simberloff, D. S. 1974. «Permo-Triassic extinctions: effects of area on biotic equilibrium». *Journal of Geology* 82: 267- 74.
- Stanley, S. 1973. «An ecological theory for the sudden origin of multicellular life in the Late Precambrian». *Proceedings of the National Academy of Sciences* 70: 1486-89.
- , 1975. «Fossil data and the Precambrian-Cambrian evolutionary transition». *American Journal of Science* 276: 56- 76.
- Tiger, L., and Fox, R. 1971. *The imperial animal*. New York: Holt, Rinehart and Winston.
- Trivers, R., and Hare, H. 1976. «Haplodiploidy and the evolution of the social insects». *Science* 191: 249-63.
- Ulrich, H.; Petalas, A.; and Camenzind, R. 1972. «Der Generationswechsel von *Mycophila speyeri* Barnes, einer Gallmücke mit paedogenetischer Fortpflanzung». *Revue suisse de zoologie* 79 (supplement): 75-83.
- Velikovsky, I. 1950. *Worlds in collision*. 1965 ed. New York: Delta.
- , 1955. *Earth in upheaval*. 1965 ed. New York: Delta.
- Wegener, A. 1966. *The origin of continents and oceans*. New York: Dover.
- Welsh, J. 1969. Mussels on the move. *Natural History* (May): 56-59.
- Went, F. W. 1968. «The size of man». *American Scientist* 56: 400-413.
- Whittaker, R. H. 1969. «New concepts of kingdoms of organisms». *Science* 163: 150-60.
- Wilson, E. O. 1975. *Sociobiology*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
- , 1975. «Human decency is animal». *New York Times Magazine*, Oct. 12.
- Young, J. Z. 1971. *An introduction to the study of man*. Oxford: Oxford University Press.

المصطلحات

Directionalism	1. الاتجاهية
Uniformitarianism	2. الاتساق
Iguanodon	3. الاجواندون
Encasement	4. الإحتواء
Archaeopteryx	5. الأركيوبتريلكس
Life History Strategies	6. استراتيجيات تاريخ الحياة
r-Selective Strategy	7. استراتيجية تغير الانتقاء
K-Selective Strategy	8. استراتيجية ثبات الانتقاء
Continuity	9. الاستمرارية
Predator Satiation	10. اشباع المفترس
Ichthyosaurs	11. الإشيوصورات
Variants	12. الأشكال المتباينة
Population	13. أفراد المجموعة
Aphis fabae	14. أفييس فابي
Insectivorous	15. آكلة الحشرات
Carnivore	16. آكلة اللحوم
Herbivore	17. آكلة النبات
Allosaurus	18. الألوصورات
Allerød أو Alleröd	19. أليرود
Pangaea	20. أم القارات
Adaptiveness	21. إمكانيات التكيف
Ammonite	22. الأمونيات

Kin Selection	23. انتقاء الأقارب
Natural Selection	24. الانتقاء الطبيعي
Criminal Anthropology	25. الانثروبولوجيا الجنائية
Continental Drift	26. انحراف القارات
Subduction	27. اندساس الصفائح
Homo sapiens	28. الإنسان العاقل
Homo habilis	29. الإنسان الماهر
Homo erectus	30. الإنسان المنتصب
Inversion	31. انعكاس
Reduction Division	32. الانقسام الاختزالي
Meiosis	33. الانقسام المنصف
Australopithecus africanus	34. أوسترالوبيثيكوس الأفريقي
Australopithecus boisei	35. أوسترالوبيثيكوس بوايسي
Australopithecus robustus	36. أوسترالوبيثيكوس القوي
Australopithecus erectus	37. أوسترالوبيثيكوس المنتصب
Altruism	38. الإيثار
Reciprocal Altruism	39. الإيثار المتبادل
Metabolism	40. الأيض
Fallow Deer	41. الأيل الاسمر
Irish Elk	42. الأيل الايرلندي
Petunia	43. البتونيا
Prokaryotic	44. بدائية النواة
Homunculus	45. بذرة دقيقة مصغرة
Germ	46. بذرة عضوية
Gall Midges	47. براغيش العفص

Barnacle	48. برنقيل
Protista	49. بروتستا
Prosimians	50. البروسيميات
Brontosaurus	51. البرونتوصورات
Organic Structure	52. البنية العضوية
Data	53. بيانات
Pithecanthropus alalus	54. بيكاثوروبوس ألالوس
Pithecanthropus erectus	55. بيكاثوروبوس المتصب
Phylogeny	56. تاريخ السلالة
Ontogeny	57. تاريخ نشوء الفرد
Multivariate Analysis	58. التحليل متعدد المتغيرات
Mutation	59. التحور
Transmutation	60. التحول
Harmonious Transformation of The Type	61. التحول المتناغم للصنف
Correlation	62. ترابط
Photosynthesis	63. التركيب الضوئي
Crowding	64. التراحم
Mosaic Evolution	65. التطور الفسيفسائي
Epigenesis	66. التطور الوراثي المتعاقب
Emboîtement	67. التغليف
Evolutionary Convergence	68. التقارب التطوري
Parthenogenesis	69. التكاثر العذراني
Preformation	70. التكون الجاهز
Preadaptation	71. التكيف الأولى
Homology	72. التماثل

		73. التناظر
		74. تيتنيوس هومونكولوس
Tetonius homunculus		75. التيرانوصورات
		76. الثبات الفعال
Tyrannosaurus		77. الثدييات
		78. الثدييات المشيمية
Dynamic Constancy		79. ثلاثة الفصوص
		80. الحرابي الراببة
Mammals		81. الحرف القاري
		82. جُسم عضوي
Placental Mammals		83. جغرافية الأحياء
		84. الجغرافية الدقيقة
Trilobite		85. الجنس
		86. جنس البشر
Shrews		87. حاصل
		88. حاصل القسمة الدماغية
Continental Shelf		89. الختمية البيولوجية
		90. الختمية الوراثية
Organelle		91. حشرة المن
		92. الحصد
Biogeography		93. الحُصين
		94. الحقبة الخليدية في الحياة القديمة
Microgeographic		95. حقيقة النواة
		96. حلزون الأشجار (الاسم العلمي)
Genus		97. الحورية
Homo		
Cropper		
Quoient Encephalization		
Biological Determinism		
Genetic Determinism		
Aphid		
Cropping		
Hippocampus		
Paleozoic Glaciation		
Eukaryotic		
Achatinella apexfulva		
Nymph		

Protozoa	98. الحيوانات الأولية
Marsupials	99. الحيوانات الحجرائية
Bryozoans	100. الحيوانات الطحلبية
Ridges	101. الحيوانات (البحرية)
Peat	102. الخث
Hermaphrodites	103. حتى
Phyllostachys bambusoides	104. الخيزران (الاسم العلمي)
Malagasy Bamboo	105. الخيزران الملجاشي
Social Darwinism	106. الداروينية الاجتماعية
Racial Life Cycles	107. الدورات العرقية للحياة
Dinosaurs	108. الديناصورات
Archdeacon	109. رئيس الشمامسة
Primates	111. الرئيسيات
order	111. الرتبة
Rosicrucian	112. الروزيكروشية
Crinoids	113. زنبق البحر
Pterodactyle, Pterodactyls	114. الزواحف الطيارة
Cicada	115. زيز الحصاد
Overwintering	116. سبات شتوي
Stromatolite	117. ستروماتولait
Fossil Record	118. سجل المتحجرات
Orchids	119. السحلبيات
Clade	120. سلالة وحيدة السلف
Ladders	121. السلالم
Trait	122. سمة

Cyrogenia	123. سيرروجينيا
Sigmoidal	124. سigmoidي
Cecidomyiidae	125. السيسيدوبيا
Bushes	126. الشجيرات
Personification	127. الشخصنة
Larva	128. شرفة
Universality	129. الشمولية
Struggle	130. الصراع
Taxon	131. صنف
Pupa	132. عناء
Permian	133. العصر البرمي
Pleistocene	134. العصر البليستوسيني
Tertiary Age	135. العصر الثالثي
Devonian Age	136. العصر الديفوني
Cretaceous Period	137. العصر الطباشيري
Precambrian	138. العصر ما قبل الكمبري
Brachiopod	139. عضدية القدم
Embryology	140. علم الأجنة
Biology	141. علم الأحياء
Sociobiology	142. علم الأحياء الاجتماعي
Evolutionary Biology	143. علم أحياء التطور
Ecology	144. علم البيئة
Theoretical Population Ecology	145. علم بيئة المجموعات النظري
Allometry	146. علم تغيرات النمو
Preventive Criminology	147. علم الجريمة الوقائي

Geology	148. علم طبقات الأرض
Craniometry	149. علم قياس الجماجم
Cosmology	150. علم الكونيات
Paleontology	151. علم التحجرات
Zooplankton	152. العوالق الحيوانية
Specimens	153. عينات
Hymenoptera	154. غشائية الأجنحة
Foramen Magnum	155. فتحة ماجنوم
Family	156. فصيلة
Vertebrate	157. الفقاريات
Precambrian	158. قبل الكمبري
Fraticide	159. قتل الأخ
Macaque	160. قرد الماكاك
Hamadryas Baboon	161. قردة بابون الهمادرياس
Hominid	162. القردة العليا
Clerk of The Closet	163. القس المنتدب
Pelvic Canal	164. قناة الخوض
Jellyfish	165. قنديل البحر
Sea Urchin	166. قنفذ البحر
Chromosome	167. كروموسوم
Coelenterates	168. اللاحشويات
Invertebrates	169. اللافقاريات
Lampsilis ventricosa	170. لامبسيليس فترييكوسا
Precocial	171. اللامواكل
Laetolil	172. لايتوليل

Ligumia nasuta	173. ليجميا ناسوتا
Lystrosaurus	174. الليستروصورات
Protoplasm	175. المادة الحيوية
Mammoth	176. الماموث
Cropping Principle	177. مبدأ الحصد
Vitalism	178. مبدأ الحيوية
Homoptera	179. متجانسة الأجنحة
Homologous	180. متماثل
Analogous	181. متناظر
Foraminifera	182. المثقبات
Onomatopoeia	183. المحاكاة الصوتية
Spindle Diagram	184. مخطط مغزلي
Physicalism	185. مذهب التفير
Doctrine of Divine Creation	186. مذهب الخلق الإلهي
Fan Coral	187. المرجان الروحي
Center of Gravity	188. مركز الجاذبية
Orthoptera	189. مستقيمات الأجنحة
Hyper-Robust	190. المفرط القوة
Arthropods	191. المفصيليات
Concept of Progressive Development	192. مفهوم النمو المطرد
Altricial	193. مواكل
Genes	194. مورثات
Monera	195. مونيرا
Metazoa	196. الميتزوبيات
Mitochondria	197. ميتوكوندريا

Pithecid	198. ميزات فردية
Mesozoan	199. ميسوزوان
Micromalthus Debilis	200. ميكرومالثوس ديليس
Mycophila Speyeri	201. ميكوفيلا سبيري
Vascular plants	202. الباتات الوعائية
Descent with Modification	203. التسب مع التعديل
Speciation	204. نشوء النوع
Uniformitarianism	205. نظرية الاتساق
Allopatric Theory	206. نظرية الافتراق المكاني
Transmutations-Theorie	207. نظرية التحول
Orthogenesis	208. نظرية التطور المُقدَّر
K-selection and r-selection	209. نظرية تغير الانتقاء وثبات الانتقاء
Theory of Recapitulation	210. نظرية التلخيص
Corpuscular Theory	211. النظرية الجسمانية للضوء
Glacial Theory	212. نظرية الجليد
Neoteny	213. نظرية سمات الحدث
Fetalization Theory	214. نظرية سمات الطفولة
Plate Tectonics	215. نظرية الصفائح الأرضية
Information Theory	216. نظرية المعلومات
Atomism	217. نظرية المكونات الدقيقة
Descendenz-Theorie	218. نظرية النسب
Samples	219. غاذج
Allometry	220. النمو التناسبي
saber-toothed tigers	221. النمور سيفية الأنياب
Neanderthal	222. النياندرتال

Holarctis	الهولاركتيس 223
Golden Mean	الوسط الذهبي 224
Aurea Mediocritas	الوسط المعتدل 225
Chloroplast	يخصوص 226
Unionid	يونينيد 227

أسماء الأعلام

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Ebenezer Scrooge | 1. إبنر سكروج |
| Adam Smith | 2. آدم سمث |
| Edward Drinker Cope | 3. إدوارد درنكر كوب |
| Adolf Portmann | 4. أدولف بورتمان |
| Arthur Jensen | 5. آرثر جنسن |
| Arthur Koestler | 6. آرثر كستлер |
| Ernst Mayr | 7. أرنست ماير |
| Ernst Haeckel | 8. أرنست هاكل |
| Isaac Lea | 9. إسحاق لي |
| Izaak Walton | 10. إسحاق والتون |
| Ashley Montagu | 11. آشلي مونتاجيو |
| Alan Ternes | 12. آلان تيرنز |
| Albert Bertel Thorvaldsen/Thorwaldsen | 13. ألبرت بيرتيل ثورفاللسدن |
| Albrecht von Haller | 14. ألبريشت فون هالر |
| Aldous Huxley | 15. آلدوس هوكسلي |
| Alfred Russel Wallace | 16. ألفريد راسل والاس |
| Alfred Wegner | 17. ألفريد فيجنر |
| Alpheus Hyatt | 18. ألفيوس هايت |
| Alexander Pope | 19. ألكسندر بوب |
| Alexis du Toit | 20. ألكسيس دو تو |
| Alley Oop | 21. آلي أووب |
| Anatole France | 22. أناتول فرانس |

Anaximander	23. أناكسيماندر
Anton van Leeuwenhoek	24. أنتون فون ليفينهوك
Engels	25. إنجلز
Enrico Ferri	26. إنريكيو فييري
Innocent VIII	27. إنوسنت الثامن
Obispo	28. أوبيسپو
Othniel Charles Marsh	29. أوثنييل تشارلز مارش
August Weismann	30. أو جست وايزمن
Oken	31. أوكن
H. Ulrich	32. أولريش
Oliver Cromwell	33. أوليفر كرومويل
Oliver Wendell Holmes	34. أوليفر ويندل هومز
Olympus Mons	35. أوليمبوس مونس
Ian Ridley	36. إيان ريدلي
Etienne Serres	37. إتيان سيرري
Ediacara	38. إيدياكارا
The Fifth Earl of Gonister	39. أيرل جونستر الخامس
Earl of Dunraven	40. أيرل دونرافن
H. Eysenck	41. أيزنك
Eimer	42. إير
Immanuel Velikovsky	43. إمانويل فيليكسكي
Patagonia	44. باتاجونيا
Batalha	45. باتالا
R. E. Passingham	46. باسنجهام
Paley	47. بيلى

Bettelheim	48. بتلهایم
A. Browne	49. براون
Brian Patterson	50. برایان پاترسن
Bergmann	51. برجمان
HL. Burstyn	52. برستین
D.G. Brinton	53. برنتن
Bruno	54. برونو
Benjamin Franklin	55. بنجامین فرانکلین
Bob Martin	56. بوب مارتن
Buffon	57. بوفون
Paul Samuelson	58. پول سامویلسن
L. Bolk	59. بولک
Ponce de Leon	60. پونس دی لیون
Bonnet	61. بونیه
Peter Garrett	62. پیتر جاریت
Peter Wimsey	63. پیتر ویمزی
JB Birdsell	64. بیردسل
Bailey Willis	65. بیلی ولیس
Beninde	66. بینندو
Trueman	67. ترومأن
R. L. Trivers	68. تریفرس
Charles Oxnard	69. تشارلز اوکسنارد
Charles Taze Russell	70. تشارلز تیز رسل
Charles Dickens	71. تشارلز دیکنز
Charles Schuchert	72. تشارلز شوشیرت

Charles Kingsley	73. تشارلز کینچسلی
Charles Lyell	74. تشارلز لایل
Charlie Manson	75. تشارلی مانسون
Torquemada	76. تورکیمادا
Tom Bethell	77. توم بیتل
Thomas Burnet	78. توماس برنتیت
Thomas Jefferson	79. توماس جفرسن
Thomas Schopf	80. توماس شوبف
Thomas Molyneux	81. توماس مولینیو
Thomas Henry Huxley	82. توماس هنری هکسلی
Tierra del Fuego	83. تیرا دیل فویجو
Theodosius Dobzhansky	84. ٹیودوسیوس دوبزانسکی
B. T. Gardner	85. جاردنر
R. A. Gardner	86. جاردنر
Jacob Marley	87. جاکوب مارلی
Galen/Galenus	88. جالینوس
Jean-Baptiste de Lamarck	89. جان بابتست دی لامارک
D. Janzen	90. جانسن
Geist	91. جایست
Appalachians	92. جبال الابلاتشیا
Gideon Mantell	93. جدعون مانتل
Grant	94. جرانٹ
Grant Bogue	95. جرانت بو جو
J. W. Gruber	96. جروبر
Groucho Marx	97. جروشو مارکس

Jersion	98. جریسن
Jacob and Wilhelm Grimm	99. جتریم
W.S. Gilbert	100. جلبرت
The Gideon Society	101. جمعية جدعون
Jo Stoyte	102. جو ستويت
George Gaylord Simpson	103. جورج جیلورد سیمبسون
Georges Cuvier	104. جورج کوفیه
Gordon Beckhorn	105. جوردون بیکهورن
Joseph Scrofani	106. جوزیف سکروفانی
Josiah Strong	107. جوشیا سترونچ
Julian	108. جولیان
Julian Huxley	109. جولیان هکسلی
John Tyndall	110. جون تیندال
John Dryden	111. جون درایدن
John Stuart Mill	112. جون سٹیوارت مل
John Scopes	113. جون سکوبس
John Quincy Adams	114. جون کوینسی آدامز
John Ciardi	115. جون تشاردی
John Keill	116. جون کیل
John Locke	117. جون لوک
John Milton	118. جون میلتون
John H. Welsh	119. جون ولش
R. F. Johnston	120. جونستن
James Arness	121. جیمز آرنیس
James Parkinson	122. جیمس بارکنسن

Giordano Bruno	جیوردانو برونو 123
Darling	دارلینج 124
Darwin	داروین 125
L. S. Davitashvili	دافتاشفیلی 126
Daniel H. Janzen	دانیال جانسن 127
Daniel Simberloff	دانیال سیمبلوف 128
Du Bois	دو بو 129
Dobzhansky	دویزانسکی 130
Dorothy Sayers	دوروثی سیرز 131
Dühring	دوہرینج 132
H. S. Dybas	دیباس 133
Desmond Morris	دیزموند موریس 134
David Pilbeam	دیفید پیلبیم 135
DiMaggio	دیماجیو 136
Rathke	رٹکے 137
Raphaël	رافائل 138
Raup	راوب 139
Robert Ardrey	روبرت آردری 140
Robert Jameson	روبرت جیمسن 141
Robert McCormick	روبرت مکورمک 142
Robert Mearns Yerkes	روبرت میرنس یرکیس 143
Robin Fox	روین فوکس 144
Roderick Murchison	رودریک مورشیسون 145
Ross	روس 146
Rossini	روسینی 147

G. J. Romanes	8. رومانیس
Roy Chapman Andrew	149. روی تشامان آندر و
Richard Owen	150. ریتشارد اوین
Richard Speck	151. ریتشارد سبیک
Richard Strauss	152. ریتشارد شتراوس
Richard Leakey	153. ریتشارد لیکی
Richard Herrnstein	154. ریتشارد هیرنستاین
Raymond Dart	155. ریموند دارت
Zeus	156. زیوس
Spencer	157. سپنسر
Stanley Kubrick	158. ستانلی کوبریک
Stravinsky	159. سترافنسکی
Steven M. Stanley	160. ستی芬 ستانلی
Scopes	161. سکوپس
G. E. Smith	162. سمث
Arthur Sullivan	163. سولیفان
«Soapy Sam» Wilberforce	164. «سوپی سام» ولبرفورس
J. J. Sepkoski	165. سیکوسکی
Cyril Burt	166. سیریل بیرت
Cesare Lombroso	167. سیزار لومبروسو
R. K. Selander	168. سیلاندر
Simberloff	169. سیمبرلوف
Simpson	170. سیمبسون
Simone de Beauvoir	171. سیمون دی بوفووار
Theodor Seuss	172. سوس

Charles Bonnet	شارل بونيه 173
Jehovah's Witnesses	شهود يهوه 174
Choukoutien	شوکوتیان 175
A. H. Schultz	شولتز 176
Samuel Butler	صموئیل بتلر 177
Wagner	فاجنر 178
Valparaiso	فالبارايسو 179
Valerius Geist	فاليريوس جايسٽ 180
Vallis Marineris	فاليس مارينريس 181
Friedrich Engels	فریدریش انجلز 182
Florence Edelstein	فلورنس ادلشتاین 183
Voltaire	فوٽیر 184
von Däniken أو von Daniken	فون داینیکن 185
von Haller	فون هالر 186
Fitzroy	فیترروی 187
Wegner	فیچر 188
Velikovsky	فیلیکوفسکی 189
Phaedo	فیدو 190
Wilhelm Fliess	فیلهلم فلايس 191
Karl Ernst von Baer	کارل ارنست فون باير 192
Carl Sagan	کارل ساجان 193
Carl Vogt	کارل فوجت 194
Carl Marx	کارل مارکس 195
Carleton Coon	کارلتون کوون 196
Castlereagh	کاستلر 197

Kamin	198. کامین
Kipling	199. کیپلینج
W. M. Krogman	200. کرو جمان
L.R. Kraemer	201. کریمر
Corcoran	202. کورکوران
J. A. Cushman	203. کوشمان
Cuvier	204. کوفیه
Condorcet	205. کوندورسیه
Konrad Lorenz	206. کونراد لورنر
R. Coope	207. کوب
Kate Millett	208. کیت میلت
Kelsall	209. کیلسال
Kenneth Caster	210. کینیث کاستر
Cuénot	211. کیونو
Lamarck	212. لامارک
Lang	213. لانچ
R. S. Lull	214. لول
Lyell	215. لیل
Lorenz Oken	216. لورنر اوکن
Lauriston C. Marshall	217. لوریستن مارشل
Loren Eiseley	218. لورین ایسلی
Lombroso	219. لمبروسو
Louis Agassiz	220. لوی اجاسی
M. Lloyd	221. لاید
Lloyd V. Berkner	222. لولد بیرکنر

Louis Bolk	لويس بولك 223
Louis Leakey	لويس ليكي 224
Lynn Margulis	لين مارجليس 225
Linnaeus	لينيوس 226
Leon J. Kamin	ليون كاميin 227
Lionel Tiger	ليونيل تايجر 228
Marvin Harris	مارفين هاريس 229
Mark Twain	مارك توين 230
Marx	ماركس 231
Mary-Claire King	ماري-كلير كينج 232
Mary Leakey	ماري ليكي 233
Malpighi	مالبيجي 234
Malthus	ماثوس 235
Mayr	ماير 236
MacArthur	ماكارثر 237
MacCulloch	ماكلوخ 238
Mendel	مندل 239
H. More	مور 240
Murchison	مورشيسن 241
H. J. Muller	مولر 242
Maunsell	مونسيل 243
J. G. Millais	ميلايه 244
Mel Allen	ميل آلن 245
Niccolò Paganini	نيكولو باجانيني 246
Harry J. Jerison	هاري جيريسن 247

Havelock Ellis	248. هافلوك إيليس
J. B. S. Haldane	249. هالدين
Hamilton	250. هاملتون
Herbert Spencer	251. هربرت سبنسر
Huxley	252. هكسلي
Haeckel	253. هاكل
Henry Clay	254. هنري كلاري
Hibbert	255. هيبرت
H. Hare	256. هير
J. S. Henslow	257. هينسلو
Hugh Miller	258. هيو ميلر
C. H. Waddington	259. وادينجتون
A. R. Wallace	260. والاس
Wordsworth	261. وردزورث
Walter Sullivan	262. وولتر سوليفان
Wolfgang Wickler	263. وولفجانج فيكLER
R. H. Whittaker	264. ويستيكر
Wilberforce	265. ويلبرفورس
A. C. Wilson	266. ويلسن
E. O. Wilson	267. ويلسن
J. H. Welsh	268. ويلش
William Buckland	269. ويليام بيكلاند
William III	270. ويليام الثالث
William Shockley	271. ويليام شوكللي
F. W. Went	272. وينت

Yankee	اليانكي 273
Yerkes	يركيس 274
Eugen Karl Dühring	يوهنجن دارل دوهرينج 275
J. Z. Young	يو. ز. يانج 276
Johann Strauss	يوهان شتراوس 277

نبذة عن المترجم:

أستاذ جامعي في علم اللغة والترجمة. حاصل على الماجستير والدكتوراه في دراسات الترجمة من جامعة مانشستر بريطانيا. وحاصل على البكالوريوس في الآداب وعلى الدبلوم العالي في الترجمة التحريرية والفورية من الجامعة المستنصرية، بغداد. له خبرة طويلة في الترجمة وعمل مترجماً في دول أوروبية وعربية. درس اللغات والترجمة في جامعات مختلفة في العالم العربي وبريطانيا. ترجم أعمالاً لهيرمان هيسه وفرجينيا وولف وفيالهام موبيرج ومقالات نقدية.

منذ زمن داروين

يتناول الكتاب أصل الكائنات الحية ونظريات التطور في التاريخ المعاصر منذ داروين حتى الآن. وتركز فصوله على مختلف التأويلات لتاريخ الأرض. يتسم هذا الكتاب بالأسلوب السلس والعلمي في آن واحد. فالكاتب يسرد الموضوع بطريقة حكائية ما يجذب القارئ ويشوّقه لقراءته. وقد جذب المؤلف في تقديم حقائق مدهشة عن العالم، وهو يستخدم هذه الحقائق لتوضيح نقاط أساسية في نظرية التطور.



أبوظبي للثقافة والتراجم
ABU DHABI CULTURE & HERITAGE



- ال المعارف العامة
- الفلسفة وعلم النفس
- الديانات
- العلوم الاجتماعية
- اللغات
- العلوم الطبيعية والدقيقة / التطبيقية
- الفنون والأدب الرياضية
- الأدب
- التاريخ والجغرافيا وكتب السيرة