



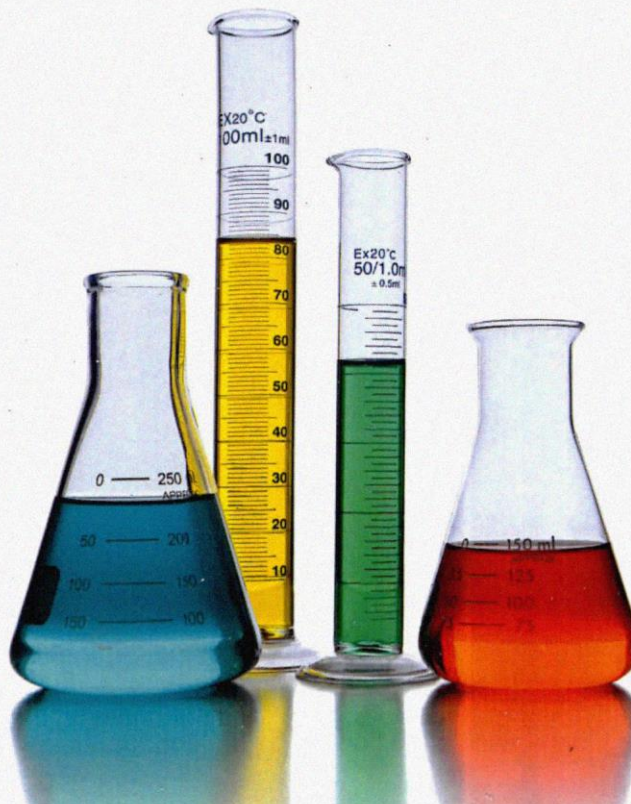
المركز القومى للترجمة

فلاستيك البiology مدخل معاصر

تأليف: أليكس روزنبرج - دانييل و. ماك شي

ترجمة: مينا سitiي يوسف

مراجعة: أحمد شوقي



فلسفة البيولوجيا

مدخل معاصر

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغith

- العدد: 2782
- فلسفة البيولوجيا: مدخل معاصر
- اليكس روزنبرج، ودانيلل و. ماك شى
- مينا سينى يوسف
- أحمد شوقي
- الطبعة الأولى 2018

هذه ترجمة كتاب:

Philosophy of Biology: A Contemporary Introduction

By: Alex Rosenberg and Daniel W. McShea

First published 2008 by Routledge

270 Madison Ave, New York NY 10016

Copyright © 2008 Alex Rosenberg and Daniel W. McShea

“Authorised translation from the English language edition published
by Routledge ,a member of Taylor & Francis Group”

All Rights Reserved

فلسفة البيولوجيا

مدخل معاصر

تأليف : أليكس روزنبرج

دانييل و . ماك شى

ترجمة : مينا سيدى يوسف

مراجعة : أحمد شوقي



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

روزنبرج ، أليكس

فلسفة البيولوجيا: مدخل معاصر / تأليف أليكس روزنبرج، دانييل
و. ماك شن؛ ترجمة مينا سبتي يوسف، مراجعة أحمد شوقي - القاهرة:
المركز القومي للترجمة ، ٢٠١٨

٤٠ ص : ٢٤ سم

١ - الأحياء، علم - فلسفة

(أ) ماك شن، دانييل و

(ب) يوسف ، مينا سبتي

(ج) شوقي، أحمد

(د) العنوان

(مؤلف مشارك)

(مترجم)

(مراجعة)

٥٧٤.٠١

رقم الإيداع ٤٦٣٩ / ٢٠١٥

الترقيم الدولى ٩٧٨-٩٧٧-٩٢-٠١٢٧-٦

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأميرية

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

المحتويات

11	شكر وتقدير
13	مقدمة: ما فلسفة البيولوجيا؟
13	تسأل الفلسفة نوعين من الأسئلة
17	الفلسفة واللغة
23	أجندة فلسفة البيولوجيا
31	١ - داروين يؤسس علمًا
31	نظرة عامة
32	الغائية واللاهوت
38	جعل الغائية آمنة بالنسبة للعلم
44	سوء فهم الانتخاب الطبيعي
49	هل الداروينية هي المبارزة الوحيدة في الساحة؟
56	المشكلات الفلسفية المتعلقة بالداروينية
60	موجز
61	اقتراحات لمزيد من القراءة
65	٢ - القوانين والنظريات البيولوجية
65	نظرة عامة
66	العلية والقوانين والتعليمات البيولوجية
73	هل يمكن أن تكون هناك قوانين عن الأنواع؟
	-	نماذج بيولوجية: قوانين مندل ونسبة الجنس لفيشر واتزان هاردي -
89	واينبرج

97	الملاءمة ومبدأ الانتخاب الطبيعي
107	الداروينية كبرنامج بحث تاريخي
114	موجز
115	 المقترنات لمزيد من القراءة
117	٣- مشاكل داروينية أخرى: القيد والانجراف والوظيفة
117	نظرة عامة
118	مع التكيفية وضدتها
125	القيد والتكيف
135	ما الانجراف الوراثي؟
145	الميل المركبة والاحتمالات الذاتية والمعتقدات الإيمانية
154	الوظيفة والتشابه الترکيبي والتتشابه الوظيفي
164	موجز
165	 المقترنات لمزيد من القراءة
167	٤ - الاختزالية والبيولوجيا
167	نظرة عامة
169	الاختزالية والاستيعابية والفيزيائية
174	حجج الاختزالية
182	حجج اللا اختزاليين المستخلصة من البيولوجيا الجزيئية
191	ردود الاختزاليين
197	تعديدية التحقيق والتبعية واللا اختزالية
206	الاختزالية والتنظيم الذاتي
213	الانتخاب الطبيعي والاختزال

215	موجز مقتراحات لمزيد من القراءة
216	٥ - التعقد والاتجاهية والتقدم في التطور
219	نظرة عامة
221	ما التقدم ، وهل هو (أو يمكن أن يصبح) مفهوم علمي؟
227	ما الذي تتنبأ به النظرية؟
237	بعض الاقتراحات الأكثر تحدياً ومشاكلها
252	اتجاهات في مقابل ميلو
260	التعقد والتصميم الذكي
264	موجز
266	مقتراحات لمزيد من القراءة
		٦ - الجينات والمجموعات ونظرية الدلالة الغائية ومراحل الانتقال
269	الرئيسية
269	نظرة عامة
271	مستويات ووحدات الانتخاب
281	انتخاب الأقارب والانتخاب داخل المجموعات وفيما بينها
		التطورات الكبرى والاتجاهات الرئيسية: هل انتخاب المجموعة نادر
289	الوقوع أم دائم الحدوث؟
296	المركزية الجينية والمعلومات الوراثية
204	نظرية الدلالة الغائية: التقاء فلسفة البيولوجيا بفلسفة علم النفس
313	موجز
315	مقتراحات لمزيد من القراءة

٧ - البيولوجيا والسلوك الإنساني والعلوم الاجتماعية وفلسفة

317	الأخلاق
317	نظرة عامة
318	الوظيفية في العلوم الاجتماعية
325	نظرية المباراة التطورية والديناميكا الداروينية
337	السيكولوجية التطورية وحجة الفطرية
351	ما واجه الخطأ في الحتمية الوراثية؟
385	داروينية بلا جينات
361	الداروينية والأخلاق
377	موجز
378	مقترنات لمزيد من القراءة
381	قائمة المراجع
387	مسرد المصطلحات

إهداع

إلى أصدقائنا وزملائنا الثلاثة الذين تعلمنا على أيديهم الكثير من
البيولوجيا وقدراً ليس بالزهيد من الفلسفة؛ روبرت براندون، وفريد
نجاوت، ولويس روث.

شكر وتقدير

أولاً أتوجه بعظيم الشكر والاعتراف بمساهمة تشجيع وتوجيه ودعم ي匪يد هل لى في اطلاعاتي الأولى في فلسفة البيولوجيا، وبتحفيز وتأثير أعمال كل من إليوت سوبر، وفيليب كيتشر، وكيم ستيريلن في العديد من مساهماتي في الموضوع. لقد وضع هؤلاء الفلاسفة، جنباً إلى جنب مع أعمال روبرت براندون، قائمة المشاكل وأجندة الحلول التي لا أزال أصارعها بعد مضي قرابة ثلاثين سنة من العمل في فلسفة البيولوجيا. وإنني لشديد الامتنان لتعاون روبرت براندون اليومي الذي جعل المست سنوات الأخيرة من عملي في الحقل هي الفترة الأكثر مجازاة لي منذ أن بدأت الاستكشاف في فلسفة البيولوجيا. فقد اشتراكـتـ معـهـ وـمعـ بـقـيـةـ أـعـضـاءـ هـيـةـ التـدـريـسـ خـلـالـ هـذـهـ الفـتـرـةـ فيـ تحـفـيـزـ زـمـلـاءـ ماـ بـعـدـ الدـكـتوـرـاهـ وـالـطـلـابـ منـ أـمـثـالـ مـارـشـالـ أـبـراـمـزـ،ـ وـفـرـيدـ بـوـشـارـ،ـ وـتـامـلـرـ سـوـمـرـزـ،ـ وـسـتـيفـانـ لـيـنـكـوـسـتـ،ـ وـمـارـيـونـ هـورـيـكـونـ،ـ وـجـرـانـتـ رـامـزـيـ،ـ وـرـاسـلـ بـاـولـ،ـ وـبـيـلـ وـجـتـاجـ،ـ وـسـحـرـ أـخـتـارـ،ـ وـلـيـونـورـ فـلـيمـنـجـ،ـ وـيـ匪ـيدـ كـابـلـانـ الـذـيـنـ قـرـأـوـ جـمـيـعـهـمـ وـعـلـقـواـ عـلـىـ الـمـسـوـدـاتـ الـأـوـلـىـ لـهـذـاـ الـكـتـابـ بـشـكـلـ أـوـ آـخـرـ.ـ وـأـوـدـ فـيـ النـهـاـيـةـ أـنـ أـسـجـلـ كـيـفـ كـانـ مـنـ دـوـاعـيـ سـرـورـيـ وـكـيـفـ كـانـتـ عـمـلـيـةـ مـفـيـدـةـ لـلـغـاـيـةـ تـدـرـيـسـ فـلـسـفـةـ الـبـيـولـوـجـيـاـ وـالـكـتـابـ عـنـهـاـ مـعـ دـانـ مـاـكـ شـىـ الـذـىـ جـمـعـ بـيـنـ فـهـمـ الـبـيـولـوـجـيـاـ وـفـهـمـ فـلـسـفـتـهاـ بـشـكـلـ مـُـتـقـنـ.

د.د.م أود الاعتراف بنصائح وتوجيهات روبرت براندون، وروبرت ماك شى، ويف روب، ولـيـ ثـالـيـنـ الـفـلـسـفـيـةـ (أـوـلـئـكـ الـذـيـنـ سـيـقـرـونـ توـاضـعـاـ بـأـنـهـمـ لمـ يـسـاـهـمـواـ بـشـىـءـ فـيـ مـعـظـمـ آـرـائـيـ الـفـلـسـفـيـةـ).ـ كـمـ أـوـدـ بـالـمـثـلـ الـإـقـرـارـ بـدورـ طـلـابـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ وـزـمـلـاءـ ماـ بـعـدـ الدـكـتوـرـاهـ مـنـ أـمـثـالـ جـابـ بـيـارـزـ،ـ وـإـيـرـلـيـ سـاـتـلـرـ،ـ وـتـشـوكـ سـيـامـبـجـلـيوـ،ـ وـفـلـ نـوـثـاكــ جـوـتـشـولـ،ـ وـإـدـ فـنـيـتـ،ـ وـكـرـيـتـيـ شـارـماـ،ـ وـبـيـفـ مـكـانـدـلـشـ،ـ وـكـارـلـ أـنـدـرـسـونـ،ـ وـجـونـ مـارـكـ،ـ

وكارل سيمبسون، فضلاً عن طلابي في دراسات دورات التطور وفلسفة البيولوجيا. فقد كان حماسهم مُلهم، وكانوا من أفضل نقادِي، وكانوا يتحدونني في ابتكار أفضل الحجج وأوضح سبل عرض الأفكار. وإذا كان هناك أى شيء في هذا الكتاب غير واضح أو خاطئ، فإن ذلك يرجع إلى كوني لم أعر انتباها كافياً لأسئلتهم وحجتهم المضادة. وأخص بالشكر أيضاً قسم البيولوجيا في جامعة بيوك على الدعم والزماله المعهودتين وعلى تسامح أعضائها الشديد في ضمِّي كمن يريد التفلسف في وسطهم. كما أخص بالشكر للطفاء الصبورين الذين تكرموا بقراءة ومراجعة المخطوطة كلها أو أجزاء منها، وأخص بالذكر چيف إيهارا، وكارل سيمبسون، وتوني داچر، ولئ ڤال ڤالين، ومراجعين مجهولين. وأخيراً، إنني شديد الامتنان لأليكس روزنبرج. فلطالما استفدت كثيراً من طاقته (في القيام بمشاريع من قبيل هذا الكتاب) ومن مناقشتنا الفلسفية عبر سنوات، ومن طيبة قلبه وكرمه المعهود بشكل أكبر. كما كان زميلاً متعاوناً وصديقاً استثنائياً.

ويود كل من أليكس روزنبرج ودانيل و. ماك شى شكر بيفيد كراوفورد على مساعدته في تصحيح النسخة النهائية للكتاب.

كما يبتغي أليكس التوجّه بالشكر للمركز القومي للعلوم الإنسانية، حيث مكنه دعم هذا المركز من إتمام هذا العمل ومراجعته.

مقدمة

ما فلسفة البيولوجيا؟

-**تسأل الفلسفة نوعين من الأسئلة ،**

تبدأ الفلسفة، على نحو ما ذهب أفالاطون، بالدهشة. ولزمان طويل عنت الفلسفة الشيء نفسه بالنسبة للعلم. حقاً، ما زال يُطلق على الفيزياء - في بعض الجامعات - "فلسفة طبيعية" ، بينما تتم دراسة الفلسفة في قسم "علم الأخلاق". وليس هناك صعوبة في معرفة سبب ذلك؛ فتاريخ الفلسفة الغربية هو نفسه تاريخ استقلال مجالات وحقول العلوم منذ ما يقرب من ثلاثة عشر قرناً قبل الميلاد عندما كتب إقليدس كتابه المشهور "المبادئ" وأسس حقلًّا مستقلًّا للرياضيات. ومؤخرًا فقط، في القرن السابع عشر، أسست الفيزياء لنفسها في النهاية مجالًّا خاصًّا بها مستقلًّا عن الفلسفة ثم تبعتها في ذلك الكيمياء في أواخر القرن الثامن عشر، بل - على نحو ما سنذهب في الفصل التالي - والبيولوجيا أيضًا عام ١٨٥٩، حينما نشر داروين كتابه ذاتي الصيت "أصل الأنواع". ولا تزال هذه العملية تقع لمجالات أخرى تزيد أن تستقل بنفسها عن الفلسفة بأسرع وقت ممكن. وفي الوقت الذي تعمل العلوم على تأسيس وجودها المستقل ارتفع سؤالان : هل تركت العلوم أي شيء للفلسفه عندما استقلت، وإذا كانت قد تركت شيئاً بالفعل فلِمَ لم تُنه العمل برمته؟

إن الإجابة عن السؤال الأول واضحة للعيان. فقد ترك كل علم من العلوم للفلسفة القضايا التي تتوقع تلك العلوم وجود إجابة عنها ولكنها لا تمتلكها. مثلاً قضية ما العدد؟ فالعدد ليس الأرقام التي هي مجرد رموز نستخدمها لتسمية العدد. فإن "2" أو "٢" أو "اثنان" أو "dos" أو "دوس" جميعها تشير إلى الشيء نفسه : العدد ٢ سواء في الترقيم العربي أو الروماني أو الإنجليزى أو الإسبانى أو الهندي. ربما نعتقد، على شاكلة العديد من أتباع أفلاطون، أن الأعداد "أشياء مجردة" أو بأنه ليس هناك مثل هذه الأشياء وأنها مجرد تركيبات عقلية. على أية حال البحث عن إجابة عن سؤال ما العدد في الرياضيات بحث بلا جدوى. فإن ذلك السؤال موضوع للتحقيق والبحث الفلسفى منذ أفلاطون. ولتناول سؤال آخر : ما الزمان؟ فلا غنى عن هذا المفهوم في العديد من القوانين الفيزيائية المهمة. فمثلاً، ينص قانون نيوتن الثاني أن القوة تساوى حاصل ضرب الكتلة في العجلة أى $F = ma$ ، والعجلة بدورها هي $dv/dt = a$ ، المشتقة الأولى للسرعة بالنسبة للزمن. لكن ما الزمان؟ يبقى ذلك السؤال عن طبيعة " t " الموجودة في المعادلة بلا إجابة ويترك للفلسفة.

وبالمثل، تركت البيولوجيا الأسئلة التي تتناولها الفلسفة. وفي الحقيقة، الأسئلة التي تركتها البيولوجيا للفلسفة من الصعب تجنبها لما لها من أهمية كبيرة تتخطى البيولوجيا (وتتخطى الفلسفة لهذا الشأن). ويعود هذا أحد الأسباب التي جعلت فلسفة البيولوجيا أكثر المجالات الفرعية للفلسفة حيوية، ظهوراً وإثارة ونشاطاً. أضف إلى ذلك أن مثل هذه الأسئلة هي الأكثر صلة بالاهتمامات البشرية بشكل لا مثيل له. فقد أصبح الكثيرون مثلاً يبحثون في البيولوجيا عن استبصار يوضح ماهية "الطبيعة البشرية". وقد أخذت البيولوجيا على عاتقها مخاطبة سؤال ما "الحياة" وهل للأشياء معنى أو غرض تسعى من أجله يمكن خلف العمليات الفيزيائية والكيميائية التي تشكلها؟ ولقد أصبح من الواضح الآن أن البيولوجيا نفسها لا تستطيع إخبارنا، هل لها القوة للإجابة عن تلك الأسئلة أم لا؟ وبناءً عليه هناك نقاش دائر حول نطاق وحدود البيولوجيا ومدى قدرتها على الإجابة عن تلك الأسئلة المُلحة التي تهم الإنسان على وجه الخصوص. ولا غرو في أن مثل هذه الأسئلة حول نطاق وحدود البيولوجيا تعتبر فلسفية بشكل قاطع.

وتعد البيولوجيا – كبقية العلوم الطبيعية – مجالاً تجريبياً، وهو في حد ذاته قابل للتکذیب. فليس بإمكان التجارب واللاحظات وجمع البيانات أن تؤسس صدق النظرية على نحو يقيني تام. ومع ذلك لدى علماء البيولوجيا ثقة – كبقية العلماء – أن نتائجهم وما يتوصّلون إليه دائمًا ما يخضع للتنقیح، والتحسين، بل وأن منهجهم المتبّع – أى المنهج العلمي الذي يتبعونه – هو الأصح بل وبلا تردد هو الطريق الوحيد المنوط به ضمان زيادة موثوقية نتائجهم. ولكن هناك خلافات رأى داخل البيولوجيا بين البيولوجيين والعلماء الآخرين، جميعها تدور حول ما يطلق عليه "منهجاً علمياً" وماذا يكون؟ وهل برامجهم البحثية المختلفة ونتائجهم التي يتوصّلون إليها تتفق مع ذلك المنهج أم لا؟ وبالتالي هناك جدال محتمد أيضًا حول مدى إمكانية تطبيق المنهج العلمي الفيزيائي على البيولوجيا؟ ولم يختلف المنهج العلمي المطبق في العلوم البيولوجية عن ذلك المطبق في العلوم الفيزيائية؟ وأخيرًا وليس آخرًا هناك جدال محتمد أيضًا حول ما إذا كان هناك بالفعل ذلك المنهج "بألف لام التعريف" الذي يقترحه معتقدو التفرد *Uniqueness*؛ وبالتالي ينفي جميع هذه القضايا مهمة للغاية وتستحوذ على نصيب الأسد من أجندة فلسفة البيولوجيا، وبالطبع فلسفة العلم بشكل عام. وليس بمقدمة العلوم نفسها أن تجيب عن الأسئلة التي تتعلق بضمانته ورخصة مناهجها، أى تبرير طرز بحثها ومدى كفاية المقاربات المتميزة الموجودة في تخصصها أو في حقول التخصصات الأخرى. فلا يمكن لا عن طريق التجربة ولا عن طريق الملاحظة البت في حجة الفيزيائي القائلة إن البيولوجيا عليها أن تصبح مثل الفيزياء أو البت في ادعاء الكيميائي بأن تفسير الواقع البيولوجي يعتمد بالضرورة على الكيمياء، هذا إذا كانت التجربة أو الملاحظة مبنوّتاً في أمرهما من الأساس. فإن مثل هذه الأسئلة هي صلب من أصلاب فلسفة كل علم من هذه العلوم بشكل خاص وفلسفة العلم بشكل عام. ولا يعني هذا بالطبع أن العلماء ليس لهم الحق في إبداء آرائهم ووجهات نظرهم فيما يتعلق بتلك الأسئلة ولا يعني بالمثل أن فلاسفة العلم هم وحدهم محتكرو القيام بمثل هذه المهمة. ولكنه يعني فقط أن المشاركين المطلعين حينما يناقشون مثل هذه القضايا فهم مشغولون بجدال فلسفى.

ولنعد الآن إلى سؤالنا الثاني الذي طرحتناه منذ قليل: هل هناك أسئلة لا تستطيع العلوم الإجابة عنها، ولمَ هذه الأسئلة موجودة من الأساس؟ من الممكن اعتبار مثل هذا السؤال سؤالاً حول حدود العلم. فمن المتعارف عليه أن الكثير من الناس يرفضون نتائج ونظريات العلوم الطبيعية لصالح اعتقادات أخرى - غالباً يقينية - عادة ما يصاحبها ادعاء أن بعض حقائق العالم ستبقى إلى الأبد خارج متناول العلم. ويمكن القول إن العلوم البيولوجية هي أكثر العلوم تعزضاً لمثل هذه الادعاءات. فدائماً ما يتم استنكار طرح أسئلة حول معنى الحياة في هذا الحقل غير القادر على الوصول إلى إجابة شافية حوله. كما يذهب البعض أبعد من ذلك فيرفض طرح أسئلة حول أصل الحياة أو أصل النوع الإنساني أيضاً. أضف إلى ذلك أن هناك علماء اجتماع وعلماء سلوك - وعلماء في العلوم الإنسانية الأخرى أيضاً - ينكرون أن يكون للبيولوجيا أي صلة بأسئلة بحثهم على شاكلة تلك الأسئلة التي تدور حول أسباب وعلل السلوك الإنساني وأسس الأخلاق. وهنا يصبح من الواضح للعيان أن هؤلاء الذين يتمسكون بأن البيولوجيا - أو أي علم من العلوم الطبيعية الأخرى - ليس بإمكانها الإجابة عن أسئلة معينة مدینون بإعطاء تبرير لذلك الموقف. كما أن هؤلاء الذين يقولون باستطاعة العلم الإجابة عن هذه الأسئلة مدینون أيضاً بإعطاء تبرير لهذا الموقف. وبناءً عليه يمكن القول إن كلاً من التصورات التي تصرح بوجود حدود للعلم أو تلك التي تنفي وجود مثل هذه الحدود بمثابة حجج فلسفية على نحو ما هو مُتعارف عليه.

تنقسم الفلسفة كالبيولوجيا إلى فروع و مجالات فرعية: حيث تدرس الميتافيزيقاً الأنواع الأساسية للأشياء والعمليات والخصائص الموجودة في الكون، و تناول الأسئلة المتعلقة بها مثل : ما الأعداد؟ هل الله موجود؟ هل يحكم القانون الفيزيائي جميع الأحداث ويسطير عليها؟ وإذا كان ذلك هو الحال، هل هناك ما نطلق عليه حرية إنسانية؟ في حين تعالج الإبستيمولوجيا أو نظرية المعرفة طبيعة وحدود وأسس المعرفة: أي تتناول أسئلة من قبيل ما الذي يميز المعرفة عن مجرد الرأي؟ لم الحقائق الرياضية أكثر يقينية من حقائق النظرية العلمية؟ هل باستطاعتنا استنتاج المستقبل من الماضي؟ وبالطبع تتدخل فلسفة العلم مع هذين المجالين الفرعيين إلى حد بعيد. وتتدخل كذلك مع المنطق وتشاطره النشاط. فإن المنطق يستهدف الوصول إلى مبادئ التفكير السليم مماله أهمية

كجرى بالنسبة للعلوم والرياضيات. وإذا تجاوزنا أقسام الفلسفة الثلاثة تلك وجدنا ثلاثة أقسام أخرى ألا وهي: علم الأخلاق وعلم الجمال والفلسفة السياسية، وقد تبدو الأقسام الأخيرة تلك وكأنها تخاطب أسئلة تتجاوز إطار التحقيق العلمي: أي أسئلة حول ما يجب أن تصبح عليه الحالة وليس فقط الحالة كما هي بالفعل. ولكن الحقيقة التي لا يمكن إنكارها أن البيولوجيا هي المجال العلمي الوحيد الذي يمكن لأى شخص أن يفترض استطاعته الإجابة عن أسئلة فلسفة الأخلاق والفلسفة السياسية. وبالتحديد، دائمًا ما تعطى البيولوجية التطورية (^(*) Evolutionary biology – على الأقل منذ ظهور داروين Darwin – الأمل في تأسيس الأخلاق على خطى "علمية". ولسوف نخاطب مثل هذا الأمل في الفصل الأخير من هذا الكتاب. ولكن دعنا الآن نضع تعريفاً عملياً للفلسفة من خلال ما تم ذكره هنا : يمكن القول إن الفلسفة هي المجال الذي يخاطب تلك الأسئلة التي لا تستطيع العلوم (حتى الآن، وربما إلى الأبد) الإجابة عنها وبالمثل الأسئلة التي تستفسر عن سبب عدم توافر تلك الاستطاعة لدى العلوم. وبناءً عليه، تخاطب فلسفة البيولوجيا الأسئلة التي طرحتها حقل البيولوجيا ولم يستطع الإجابة عنها – على الأقل حتى الآن، كما تخاطب فلسفة البيولوجيا أسباب عدم استطاعة البيولوجيا تقديم إجابات حاسمة لمثل هذه الأسئلة.

- الفلسفة واللغة :

ما الأسئلة التي تطرحها البيولوجيا ولا يمكنها الإجابة عنها؟ إليك البعض منها :

١ - هل الحياة مجرد عملية فيزيائية؟ هل العمليات البيولوجية ليست سوى عمليات فيزيائية وكيميائية معقدة؟ وإذا كان الأمر كذلك، ما الذي يعني ذلك بالنسبة لعلم البيولوجيا بوصفه مجالاً مستقلاً؟

(*) البيولوجيا التطورية أو علم الأحياء التطوري : أحد فروع علم الأحياء، يهتم بدراسة أصول وأسلاف الكائنات الحية (أسلافاً وأخلاقاً) لجميع الأنواع الحية، إضافة لتطورها عبر الأجيال، وتتكاثرها وتعويذها عن بعضها بعضاً عبر الزمن. (المترجم)

٢ - هل للتطور هدف أو غرض يسعى من أجل تحقيقه، وربما يكون ذلك الهدف هو الذي يعطي لوجودنا معنى ووضوحاً؟

٣ - هل هناك بالفعل ما يُسمى تقدماً تطوريّاً؟ هل يزداد التعدد متى وقع التطور؟ وإذا كان هناك مثل هذا التعدد، ما الذي يمكن أن يقوله فيما يتعلق بالقيم (*) ؟ هل الكائنات الحية الأكثر تعقداً أفضل بشكل ما - أو أكثر أشكال الحياة علوّا - عن تلك الأقل تعقداً؟

٤ - هل تتعارض نظرية الانتخاب الطبيعي مع المعتقدات الإيمانية theism، وإذا كان ذلك هو الحال، كيف تختار بينهما عقلانياً؟

٥ - ما الطبيعة البشرية؟ وما الصفات التي تميزنا بشكل جوهري عن بقية الكائنات الحية؟ هل بعض الصفات مفطورة علينا؟ هل تحدّم وتتحدّد أي واحدة منها طباعنا أكثر من غيرها؟ هل يمكن إصلاحها أم لا؟ هل الصفات البشرية الأكثر أهمية اجتماعياً هي في معظمها ناتجة عن الصفات التي ورثناها وطبعتنا التي ولدنا بها وبرأمجنا الوراثية أم ناتجة عن تعلمنا المكتسب وتنشئتنا وبيئتنا التي ترعرعنا فيها؟

٦ - إلى أي درجة يتكيّف البشر بحسب المعنى البيولوجي؟ ما الشروط البيئية التي تكيفنا معها، وعلى أي مستوى وقع هذا التكيف adaptation - على مستوى الإنسان الفرد أم العائلة أم النسب أم العشيرة ككل أم ربما النوع نفسه؟

إذا طرحنا أي سؤال من هذه الأسئلة، ففي الغالب سيكون الجواب الابتدائي المحتعبارة : "هذا يعتمد على". وتعد تلك العبارة بمثابة الكلمة المفتاح لكل سؤال من تلك الأسئلة المذكورة أعلاه. بحيث تكشف إجابتنا عن تلك الأسئلة في نهاية المطاف بأى معنى من المعنى نتفق على تداول مصطلحات مثل "الحياة" و"الهدف" و"التقدم" و"التعقد"

(*) القيمة value : صفة إيجابية لأى شيء، بها يكون مرغوباً أو نافعاً أو شائقاً أو خيراً أو مهناً - أو غير ذلك من الكلمات المتأحة للتعبير عن القيم الإيجابية. هل القيم جزء من الطبيعة الجوانية للأشياء، أو أنها تعود ببساطة إلى كيفية استجابة البشر للأشياء ؟ تلك مسألة محل خلاف. (المترجم)

و"المعتقدات الإيمانية" و"البرنامج الوراثي" و"التكيف"... وهلم جرا. وللهذا السبب عادة ما يتم تخصيص جانب كبير من فلسفة العلم والفلسفة التحليلية بشكل عام من أجل جعل المفاهيم المتضمنة في الأسئلة مفهومة واضحة للعيان. ولا تعد الفلسفة في حد ذاتها مجالاً تجريبياً أو مجال ملاحظة. وليس لها حقل من البيانات عن العالم خاص بها. ولكنها بالأحرى تناط في الأسئلة التي تطرحها العلوم – على الأقل جزئياً – عن طريق توضيح المفاهيم التي يتوقف عليها البث في مثل هذه الأسئلة.

وقد يكشف مثل هذا التحليل الفلسفى أحياناً عن غموض السؤال نفسه والتباينه وعن كون الصعوبة أو الجدال الدائى حول إجابته يعكسان الفشل في رؤية مثل هذا الالتباس. وربما يكشف في أحياناً أخرى عن أن مفهوم محوري مثل مفهوم "الحياة" أو "البرنامج الوراثي" أو "التكيف" له معنيان أو أكثر من معنى بديل. وب مجرد أن نتسلح بمثل هذا الاستبصار يمكننا أن نقرر أي معنى من المعانى هو الأكثر صلة وملاءمة. وقد لا يحسم ذلك المسألة. ويبقى السؤال المحوري بلا إجابة شافية. ولكننا على الأقل أصبح لدينا فكرة واضحة عن مقصود السؤال وما يريد قوله. ولسوف يصبح لدينا بالمثل فكرة واضحة مما يمكن اعتباره بمثابة جواب مقنع.

ولكن كيف نشرع في تقرير المعنى الحاسم للمفهوم؟ إننا نابراً ما سنبحث عن المعنى بمساعدة القاموس؛ نظراً لما تقدمه القواميس عادة من معانٍ كثيرة بديلة، ومشكلتنا حينئذ تكمن في تقرير أي معنى من المعانى البديلة تلك ذو صلة بالمفهوم موضوع تحقيقنا. فعلى سبيل المثال حاول فقط أن تجيب عن سؤال هل الحياة بأكملها مجرد عمليات فيزيائية وكيميائية عن طريق البحث عن معنى كلمة "حياة" في القاموس وانظر ما ستتجده من كثرة المعانى البديلة لهذا المفهوم. وليس هذا كل ما في الأمر، فالعديد من المفاهيم التي تعنى فلسفة العلم بمناقشتها ووضعها في مصطلحات فنية وتعبيرات جديدة يقع جزء كبير من معناها في النظريات العلمية التي تحتويها. ولنأخذ على سبيل المثال مصطلح "شحنة موجبة" المتداول في الفيزياء. ولنفترض أن شخصاً ما يسأل ما الذي يتمتع به البروتون وبفضلة أصبح له شحنة موجبة وما الذي يفتقر إليه الإلكتروني ليكون له شحنة سالبة (حيث يفهم هذا الشخص هنا مصطلح موجب بوصفه يمثل شيئاً موجوداً

أو مُضافاً في حين يفهم مصطلح سالب بوصفه يمثل شيئاً غائباً أو مفقوداً). ويعكس هذا السؤال الساذج الجهل المطبق بالنظرية ذات الصلة والاعتماد على المعانى القاموسية لمصطلح "موجب" و "سالب". حتى يتضح معنى مثل هذه المفاهيم والمفاهيم التي تتعامل بها فلسفة البيولوجيا نحن في حاجة ماسة إلى فهم النظريات العلمية نفسها تلك التي ورثت فيها مثل هذه المفاهيم. وهذا بالطبع يجعل من عالم البيولوجيا، شأنه في ذلك شأن الفيلسوف، على قدر كافٍ من الخبرة بالأسئلة المطداولة في فلسفة البيولوجيا!

على أى حال، يتطلب تحديد معنى المفهوم العلمي فهمنا للنظرية التي ورد فيها مثل هذا المفهوم. وعلاوة على ذلك، يتطلب فهم النظرية العلمية أن تكون قادرین على تحديد المجالات التي تقوم فيها مثل هذه النظريات بالتفسيير والتنبؤ بالظواهر وكذلك التقنيات والأدوات التجريبية التي توظف من أجل اختبار النظرية. وحقيقة أيضاً كون العديد من الأسئلة التي تطرحها فلسفة البيولوجيا هي أسئلة تدور حول نظريات الحقل ومناهج التحقيق التي تلائمها. ولتناول مثلاً السؤال رقم ٦ السابق ذكره بالأعلى والذي يتعلق بمدى قدرة النظريات البيولوجية على تفسير الظواهر الاجتماعية الخاصة بالبشر. وهل يدخل السلوك البشري ضمن نطاق فكرة التكيف الواقع عن طريق الانتخاب الطبيعي؟ وبعبارة أخرى، هل السلوك البشري نوع من الظواهر التي يمكن لنظرية الانتخاب الطبيعي أن تقوم بتفسيرها من حيث المبدأ؟ هل هناك إمكانية لأن يمتد المجال الخاص بالنظرية ليشمل المجتمعات البشرية؟ وبالتالي، على أى كيان من الكيانات يمكن تطبيق النظرية؟

ويعني كل ذلك أن عملية تعريف معانى المصطلحات العلمية التي نحن في حاجة إليها لجعل أسئلتنا الفلسفية واضحة ليست منفصلة البتة عن التطورات التي تمر بها النظرية العلمية نفسها. ويعني بالمثل أن الاختلاف بين الفلسفة والعلم النظري ليس اختلافاً في النوع وإنما اختلاف في الدرجة. بالطبع هناك اختلافات بين العلم التطبيقي والمخبرى من ناحية والنظرية والتحقيقات الفلسفية المجردة إلى حد بعيد من ناحية أخرى، ولكن مثل هذه الاختلافات تستند على مُتصل. فإن اهتمامات الفلاسفة عادة ما تنصب على موضوعات مجردة، لذلك هم في غنى عن المختبرات. وعوضاً عن ذلك، يمضون في سبيلهم متعهدين بنوع من "التجارب الذهنية". ولسوف يصبح على الفلاسفة حينذاك خلق سيناريوهات

"الخيال العلمي": لاستكشاف سيناريوهات مستحيلة علمياً، من أجل استخلاص علاقات اللزوم والاستثناء والتطابق المنطقية القائمة بين النظريات والبيانات العلمية - وفيما بين النظريات نفسها أيضاً. ولقد اعتاد العلماء على اتباع حكمة أن يكونوا طويلى البال تجاه مثل هذه الاستكشافات؛ من أجل تحقيق جانب مهم من جوانب التقدم العلمي - يمكن خلف الدقة العالية للاختبارات التي تؤكド صدق النظريات العلمية أو كذبها - ألا وهو توسيع مجال تلك النظريات. ويطلب مثل هذا الترقى النوع نفسه من التجارب الذهنية، بالرغم من أنه مُقيد للغاية بالبيانات المتاحة في الوقت الحالى أكثر من اهتمامات الفيلسوف.

وما إن تصبح مصطلحات السؤال الأساسية واضحة، حتى يمكننا أن نتجه صوب البحث فى كيفية الإجابة عنه. بالطبع أو ربما لم يعد السؤال مشكلتنا متى ظهر مثل هذا الوضوح فيما يتعلق بالمصطلحات. فلربما أصبحت إجابة السؤال واضحة أو ربما استند السؤال على افتراض مسبق زائف أو أنه معيب بطريقه ما. فليست كل جملة استفهامية بمثابة سؤال حقيقي. فهناك بعض الأسئلة التي ينعتها الفلسفة بأنها "أسئلة زائفة". وفيما يلى بعض الأمثلة الواضحة على تلك الأسئلة: هل تنام الأفكار الخضراء بغضبه؟ ما الوقت على الشمس عندما يحل منتصف النهار بتوقيت جرينتش؟ أو سؤال هل اتصلت بزوجتك تليفونياً؟ إذا ما وجه إلى طفلة عمرها عشر سنوات. يبدو السؤال الأول من هذه الأسئلة صحيحاً نحوياً كغيره، ولكن ما إن نعرف معنى المصطلحات الواردة فيه حتى يتضح لنا زيفه. فإنه مركب نحوياً بشكل صحيح، ولكن ليس به محتوى مفهوم ذو معنى. أما السؤال الثانى فمن الممكن استبعاده بمجرد معرفتنا أن التوقيت المحلي لنقطة ما على ظهر الأرض يعتمد على وضع الأرض بالنسبة للشمس، مما يؤدي إلى عدم وجود معنى للسؤال في وضع الشمس بالنسبة لنفسها. وبينما للسؤال الأخير بناء نحوى ومعنى سيمانطىقي، فإنه قام على العديد من الافتراضات المسبقة الزائفة : فنجد "أنت" (الموجود فى كلمة زوجتك) موجهة إلى ذكر متزوج، وليس فتاة صغيرة. وبناءً عليه لا يمكن الإجابة عن أي سؤال من هذه الأسئلة، ويمكن استبعادها بوصفها ليست في حاجة إلى إجابة. ولقد ذهب بعض الفلاسفة إلى أن الكثير وربما معظم الأسئلة الفلسفية تشبه (في أحد جوانبها) تلك الأسئلة الزائفة، حيث يرون أن المشاكل الفلسفية لا حل لها. فهي بلا حل، وليس لها إجابة.

لفترض أن بعض الأنس - على شاكلة أولئك العلماء الذين ليسوا طويلى الباب تجاه ما يقوم به الفلاسفة - صرحا بعدم وجود أسلمة فلسفية حقيقة، وبالتالي عدم وجود أسلمة حقيقة تطرحها فلسفة العلم. ولنفترض بالمثل أن البعض الآخر مثلاً ذهبوا إلى إمكانية الإجابة وبشكل حاسم قاطع عن كل الأسلمة الفلسفية الحقيقة فقط عن طريق العلم متى توافرت العبرية الكافية والوقت الكافي بحيث لا يبقى شيء للفلسفه. وبناء على مثل هذا الافتراض ستتحول أسلمة من قبيل "ما الزمان؟" أو "هل الإجهاض شيء منبوز أخلاقياً؟" لتصبح إما أسلمة يمكن للتحقيق التجربى أن يجيب عنها إجابة حاسمة إلى حد بعيد أو تصبح أسلمة زائفه تعبر عن مشاكل زائفه يجب التخلص منها لا حلها. فإذا كانت جميع الأسلمة الحقيقة قابلة للحل فقط عن طريق العلم، فحينئذ ليس هناك مجال يسمى فلسفه، معروف بوصفه يخاطب الأسلمة التي لا يستطيع العلم الإجابة عنها وكذلك الأسلمة التي تدور حول سبب عدم استطاعة العلم الإجابة عنها.

ومع ذلك، تواجه النظرة القائلة إن العلم سيجيب بشكل نهائى عن كل الأسلمة الحقيقة وأن الأسلمة المتبقية ستصبح بطبيعة الحال أسلمة زائفه مشكلة خطيرة. فينبغي الأخذ فى الاعتبار وجود العديد من الأسلمة التي طرحها العلم ولم تتم الإجابة عنها حتى اللحظة الراهنة. والسؤال الذى يطرح نفسه هنا لم هذا التأكيد التام من كون جميع هذه الأسلمة إما قابلة للحل من قبل العلم وحده أو أنها أسلمة زائفه؟ هناك فقط سبيلان للرد على ذلك السؤال. السبيل الأول ممل للغاية. ويتمثل فى أخذ كل سؤال من الأسلمة التي ليس بالإمكان الإجابة عنها، وتوضيح مشكلته ولماذا لستنا فى حاجة إلى أخذه على محمل الجد، وإلا عليك أن توضح أنه من حيث المبدأ غير قابل للإجابة. بينما يتمثل السبيل الثانى فى إعلان أنه لا توجد من حيث المبدأ أسلمة حقيقة تقع خارج نطاق العلم. ولكن علينا ملاحظة أن كلا المسعيين يمثلان بالفعل وبشكل معترف به مشروعًا فلسفياً! وبناء عليه لدينا الحق فى استنتاج أن هؤلاء الذين يدعون أن العلم وحده قادر على الإجابة بشكل قاطع عن الأسلمة الحقيقة كلها يدينون لنا بتقديم الحجة التي يقوم عليها مثل هذا الادعاء، ولسوف تصبح أى حجة من هذه الحجج فلسفية فى نهاية المطاف. مما يجعل من المستحيل تقريباً تجنب الفلسفه حتى بالنسبة لهؤلاء الذين ينكرون وجود أى سؤال من الأسلمة الحقيقة التي يمكن للفلسفه مخاطبتها.

وعلى كل الأحوال في حالة غياب مثل هذه الحجة، يمكننا التصريح على نحو آمن بأن العلوم تطرح بالفعل أسئلة لا تستطيع الإجابة عنها، وأنه متى تم تحديد مثل هذه الأسئلة، يجب على فلسفة العلم أن تخاطبها.

- أجندـة فلسفـة البيـولـوجـيا :

تحتل نظرية داروين مركزاً مهماً داخل فلسفة البيولوجيا. ويرجع أحد أسباب ذلك إلى صلتها القوية بالأسئلة التي تم نكرها في بداية القسم السابق، تلك الأسئلة التي تهم تقريباً الغالبية العظمى من المفكرين. وهناك سبب آخر لا وهو وجود قدر كبير من الأدلة على صحة النظرية، ذلك الذي ليس بالإمكان ادعاؤه بالنسبة لنظريات أخرى - طرحتها العلوم الاجتماعية والعلوم السلوكية في البداية - تتعلق بالقضايا نفسها. وتوجد في العلوم الفيزيائية نظريات تم تأييدها بشكل أكثر قوّة عن طريق التجارب العلمية. فقد قامت نظرية الإلكتروبيناميكيـا الكـمية ^(*) quantum electrodynamics مثلـاً بـطـرح تنبـؤـات تم تـأـيـيـدـها بـ ١٢ رقم عـشـرـى. وـتـعـادـلـ دـقـةـ هـذـاـ الـقـيـاسـ تـقـرـيـباـ قـيـاسـ المسـافـةـ منـ قـمـةـ بـرجـ إـمـبـاـيـرـ ستـيتـ المـشـيدـ فـىـ مـدـيـنـةـ نـيـويـورـكـ حـتـىـ أـعـلـىـ نـقـطـةـ فـىـ بـرجـ سـيـبـيسـ نـيـدلـ المـشـيدـ فـىـ مـدـيـنـةـ سـيـاتـلـ، وـقـيـاسـ مـسـافـتـيـنـ دـاخـلـ قـطـرـ شـعـرـةـ وـاحـدـةـ. وـلـكـنـ بـالـرـغـمـ مـنـ كـلـ هـذـهـ الدـقـةـ، فـإـنـ صـلـةـ تـلـكـ النـظـرـيـةـ التـفـسـيرـيـةـ بـالـحـيـاةـ الـإـنـسـانـيـةـ ضـعـيفـةـ لـلـغاـيـةـ. كـمـاـ تـعدـ النـظـرـيـةـ الذـرـيـةـ ^(**) atomic theory التـىـ تـسـتـنـدـ إـلـىـ الجـدـولـ الدـورـىـ لـلـعـاـنـصـرـ نـظـرـيـةـ مـؤـسـسـةـ لـلـغاـيـةـ وـلـهـاـ تـطـبـيقـ مـسـتـمرـ وـفـعـالـ إـلـىـ حدـ بـعـيدـ فـىـ نـطـاقـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ وـالـهـنـدـسـةـ. وـمـعـ ذـلـكـ لـاـ يـمـكـنـ لـتـصـورـاـنـهاـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـعـلـاقـاتـ الـكـيـمـيـائـيـةـ الـقـائـمـةـ بـيـنـ تـلـكـ الـذـرـاتـ الـتـىـ تـتـأـلـفـ مـنـهـاـ أـجـسـادـنـاـ أـنـ تـجـبـ عـنـ الـأـسـئـلـةـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـطـبـيـعـةـ الـبـشـرـيـةـ وـالـسـلـوكـ الـبـشـرـيـ وـالـمـؤـسـسـاتـ الـبـشـرـيـةـ وـالـتـارـيـخـ الـبـشـرـيـ. لـاـ تـحرـزـ نـظـرـيـةـ دـارـوـينـ مـقـايـيسـ التـنـبـؤـ الدـقـيقـ وـالـتـقـسـيرـ المـفـصلـ الـذـيـ

(*) من نظرية المجال الكمي للتفاعل بين الإلكترونات والبيوزترونات وبين الإشعاع، البنية على الصورة المكماة ونظرية «ميراك» للإلكترون، وعادلات «مكسيويل». (المترجم)

(**) نظرية تنص على أن المادة مكونة من جسيمات صغيرة غير قابلة للتجزئة. (المترجم)

تحققه النظريات الفيزيائية والنظريات الكيميائية، ومع ذلك هي الأكثر صلة بالأسئلة المتعلقة بأنفسنا.

ومن ناحية أخرى، تم تطوير نظريات في العلوم الاجتماعية وعلوم السلوك – مختلفة عن نظرية داروين – لتقسير التنبؤ (على نحو معاصر للغاية) بالسلوك والأفعال البشرية والعمليات الاجتماعية واسعة النطاق التي على شاكلة الثقافة والتاريخ. ولقد قام علماء الاجتماع وعلماء السلوك حقاً بطرح مثل هذه النظريات منذ أواخر القرن التاسع عشر. ومعظم مثل هذه النظريات مألفون لنا: مثل نظرية المحرك النفسي لفرويد؛ ونظرية التعلم السلوكيّة لسكنر؛ ونظريات الوظيفة والبنية الاجتماعية المترابطة المنسوبة لدوركايم ووبير؛ والنظرية الاقتصادية الكلاسيكية لماركس؛ والنظرية الاقتصادية الكلاسيكية الجديدة لكيتز والنظريات اللاحقة. وأحد أسباب وجود العديد من هذه النظريات – ويمكننا الاستمرار في إدراج المزيد والمزيد من النظريات الأخرى – عدم استطاعة أي امرئ ضمان ما يسمى بالتأييد العلمي المطلوب من أجل تحقيق القبول العام في العلوم الاجتماعية منها أو الطبيعية، وبناءً عليه نستمر في البحث عن مثل هذه النظريات. فإذا كانت أي نظرية من هذه النظريات مؤيدة بما فيه الكفاية، فربما نستطيع حينئذ الاعتماد عليها في تفسير الشئون الإنسانية، أو على الأقل القيام بذلك بشكل أكثر امتداداً وتوسعاً من نظرية مثل نظرية داروين، التي لها متضمنات مهمة فيما يتعلق بالعلوم الإنسانية بل وتتضمن دعمها العلمي واسع الشأن لمجالات علمية أخرى. وللأسف، لم تحقق أي نظرية من مثل هذه النظريات القبول العام المضمنون في مجالها بحيث تجاري الدور الراسخ الذي لعبته نظرية داروين في العلوم البيولوجية.

تعد نظرية داروين للانتخاب الطبيعي – وإسهامها العلمي اللاحق – ذات صلة تفسيرية قوية بكل الشئون البشرية، كما تحظى بتأييد علمي مستقل بذاته عن أي نظرية أخرى من النظريات العلمية، مما يجعل تلك النظرية نقطة جذب محتملة للنقاش العام. فالبعض يرى أن مضامينها فيما يخص البشر من شأنها أن تشكل تهديداً خطيراً للدين على وجه العموم، أو للمعتقدات الإيمانية على وجه الخصوص. بينما يرى آخرون أن في ذلك تسويفاً لأسوأ تجاوزات الرأسمالية. ويتعامل البعض معها بوصفها مدمرة لماهيتنا

الإنسانية، تلك التي تتوقف عليها قيمنا والمعنى القوى لحياتنا. وما زال آخرون يرون نظرية داروين، والفهم البيولوجي الخاص بها، كما لو كانا يوحيان في النهاية بتقديم قاعدة لقلق أخلاقي دائم تجاه جميع الأشياء الحية وكذلك كوكب الأرض الذي نعيش عليه مع بقية الكائنات الحية الأخرى.

إن إمكانية أن يكون لنظرية داروين، أو لا يكون لها، أي مضمون من هذه المضامين هو في حد ذاته سؤال لم تستطع البيولوجيا الإجابة عنه حتى يومنا هذا. وربما قد تتحول المسألة برمتها إلى عدم استطاعة البيولوجيا الإجابة عنه البتة. وهذا بالطبع ما يجعل من السؤال سؤالاً فلسفياً، مما يفسر لمَ أصبحت فلسفة البيولوجيا اليوم موضوعاً مهماً للغاية. تلك الأهمية التي تظهر من خلال كونها من بين المجالات الفرعية التقنية كلها للفلسفة هي وحدها المتقدمة قوائم الكتب الأكثر رواجاً، ويستعان بها في فحص المحاكم للقضايا الدستورية الخاصة بالكنيسة والدولة، وهي موضع نقاش الثقافة الشعبية بشكل عام.

والهدف المرجو من هذا الكتاب، على الأقل، هو تسلیط الضوء على البعض من هذه الأسئلة البشرية، ولكن للقيام بذلك سوف تحتاج إلى توجيه القارئ للمرور عبر الطريق الضيق الخاص بالقضايا العلمية والفلسفية، التي قد تنبثق بناءً عليها إجابات للأسئلة الكبيرة. وهكذا، سيصبح النصيب الأكبر من اهتمامنا موجهاً نحو الأمور المتعلقة بما هو موضع نقاشات عامة حية – مثل النقاش الدائر حول التربية والفطرة وجدلية التصميم الذكي... وهم جرا – ربما لم تتضح بعد حتى لمن يفهم أبعادها. ولسوف تحتاج من أجل مغایبة هذه الأسئلة الكبيرة السفر عبر القضايا التي قد تبدو تقنية ومعقدة، أو حتى لا تمس الأسئلة المرجوة. ونعتقد – بل ونأمل – أن العائد هو ما للرحلة من قيمة، وستثبت الرحلة أيضاً كونها غنية في حد ذاتها.

فمنذ عقد مضى، كتب عالم البيولوجيا التطورية الشهير ثيودوروسيوس بوبجانسكي يقول: "لا شيء في البيولوجيا يمكن أن يكتسب معناه إلا في ضوء التطور". وتحتاج هذه العبارة بعض التفسير والتوقف عندها قليلاً. فأولاً، يظهر التطور بوصفه انحداراً يرافقه تعديل؛ أي الفكرة القائلة إن الكائنات الحية هي سلالة منحدرة ومعدلة من سلف

مشترك. لتصبح بذلك أوسع نطاقاً من نظرية الانتخاب الطبيعي لداروين، التي هي بمثابة آلة التغيير، وهي كذلك تفسير لكيفية حدوث التعديل. (وعلى نحو ما سترى، لا يشكل الانتخاب وحده القصة بأكملها). ثانياً، تخطت هذه العبارة شيئاً ما: وهو إمكانية الإجابة عن الأسئلة البيولوجية المشتملة على التطورات ولكن بشكل غير مباشر (على سبيل المثال، تلك الأسئلة الخاصة بالخصائص الفيزيائية - والكيميائية - للمواد البيولوجية البنائية). وبالرغم من ذلك، فهم العبارة بوصفها انعاءً يدور حول السلف المشترك وبالمثل الانتخاب الطبيعي يجعلنا نعتقد في قربها من الصدق والصحة. ولهذا - وعلى نحو ما سيظهر للعيان - يبغز التطور بوصفه موضوعاً مركزاً في كل فصل بل وفي كل قسم من أقسام هذا الكتاب بشكل محوري. فالبيولوجيا مجال تاريخي بشكل لا مفر منه.

نبدأ في الفصل الأول بمناقشة نظرية الانتخاب الطبيعي: بنيتها والمشاكل العلمية التي تطرحها وسوء الفهم المشترك الحاصل حولها وعواقبها الميتافيزيقية الرئيسية وانتقال الرمزية الميكانيكية للعالم من العلوم الفيزيائية إلى علوم الحياة؛ حيث يطرح مثل هذا الانتقال مشكلة إبستيمولوجية حول نوع المعرفة التي تقدمها النظرية البيولوجية. فلا تبدو نظرية داروين مشابهة كثيراً لأنماط النظريات المألوفة لدينا في الفيزياء والكيمياء، تلك التي لها من القوة التفسيرية والتنبؤية ما يبرهن على الميكانيكية بوصفها رؤية ميتافيزيقية للعالم خاصة بهذه المجالات. يجب أن تتعكس الاختلافات القائمة بين العلوم البيولوجية والعلوم الفيزيائية - وكذلك أيضاً الاختلافات القائمة بين العلوم البيولوجية والعلوم الإنسانية - في إبستيمولوجية علم البيولوجيا: أي في أنواع المعرفة التي تطرحها. ولهذا السبب، اهتم فلاسفة البيولوجيا بأسس نظرية الانتخاب الطبيعي وبنيتها أيضاً. ونتناول في الفصل الثاني كيف ولماذا يجب على النظرية العلمية أن تبدو في البيولوجيا مختلفة بما هي عليه في الفيزياء؟ ونقوم بذلك عن طريق فحص سؤال: لم ليس هناك على نحو ما يبدو قوانين علمية في البيولوجيا، أو لم ليس بها القوانين التي تنافس قوانين العلوم الفيزيائية في الاتساع والبساطة والقوة؟ وستكشف إجابة هذا السؤال عن جانب كبير من طبيعة النظرية البيولوجية، كما ستلقى الضوء على طبيعة العلوم الإنسانية - على نحو ما سترى في الفصل الأخير.

بينما يواصل الفصل الثالث فحص قضايا ابستيمولوجية طرحتها نظرية داروين، وعلى وجه الخصوص ثلاث "قضايا تقنية" تدور حول التطور الذى يشاكس البيولوجيا، وإن كان ذلك عادة ما يكون غير ظاهر بالنسبة لغير المتخصصين. إحدى هذه القضايا تتعلق بطبيعة ومدى حدوث التكيف البيولوجي والدور الذى تلعبه قيود constraints الأنواع المختلفة فى تشكيل تصميم الكائن الحى. ولسوف يتضح أن التكيف والقيد -اللذين عادة ما يعتبران بديلين مستخدمين فى التفسير التطورى - يخسان أنواعاً معينة من الأسئلة المرتبطة بالتفسير بشكل جوهري. أما القضية الثانية فتتعلق بدور الإحصاء والاحتمال فى علم الأحياء. ولسوف يتضح أن فكرة الصدفة الموضوعية - والتى تعتبر جزءاً لا يتجزأ من التفكير الداروينى - هى الوحيدة المفهومة على نحو ناقص وما زالت لا تخلو من المشاكل. وتدور القضية الثالثة حول أسس التفسير والوصف الوظيفي. ولسوف تؤكى على بقاء مفهومين للوظيفة مختلفين للغاية فى البيولوجيا، وكيف أن التداخل الناقص بينهما يرجع إلى كيفية طرح أسئلة حول الوظيفة وكيفية الإجابة عنها - على أية حال كلاهما موجود فى البيولوجيا والعلوم الاجتماعية. وبشكل عام، نحاول توضيح كيف أن هذه المواقف المجردة بشكل واضح ترجع إلى أسئلة كبيرة تدفع إلى الاهتمام بفلسفة البيولوجيا. فعلى سبيل المثال، سنوضح فى هذا الفصل كيف أن مشكلة تصالح معتقدات الأنبياء الإبراهيمية الإيمانية مع التزام البيولوجيا بالانتخاب الطبيعى ترجع فى جزء منها إلى كيفية فهمنا «للاحتمالية probability» و«الانحراف drift».

ويبحث الفصل الرابع فى العلاقة القائمة بين البيولوجيا الجزيئية molecular والفرع البيولوجى الأخرى: بداية من البيولوجيا الخلوية cell biology وحتى علم الأحافير paleontology (الإحاثة). ليطرح هذا الفصل سؤالاً حول كل العمليات البيولوجية، وهل يمكن أم يجب تفسيرها فى النهاية من قبل نظريات عملياتها الجزيئية الكبرى macromolecular^(*) المؤسسة. تعرف هذه القضية بالاختزالية. جائع

(*)الجزء الكبير macromolecule : جزء ي تكون من عدد كبير من الذرات يجعل وزنه الجزيئي وطوله كميتين فائقتين الكبير بالنسبة للجزيئات العادية. (المترجم)

البيولوجيون والفلسفه كثيراً ضد الاختزالية، ورغم ذلك ما زال كلا الموقفين المؤيد والمعارض مستمراً في الجدال حتى اللحظة الراهنة بين الكثير من علماء الفيزياء، وحتى بين القليل من علماء البيولوجيا البارزين. فقد أصبح من الواضح أن الإجابات المقدمة لسؤال الاختزالية ستقود جانباً كبيراً من مستقبل البحث العلمي في هذا المجال. وعلى نحو أبعد، نجد أن سؤال الاختزالية ذو صلة بعده من القضايا الفلسفية المهمة على شاكلة مشكلة العقل - البدن problem^(*) والاحتمالية *mind/body* *determinism* في مقابل حرية الإرادة. كل ذلك يجعل من الاختزالية بمثابة تهديد أو وعد بأن قليلاً من الفلسفه أو البيولوجيين سيصبحون محابيدين إلى حد ما. وتعد الاختزالية قضية قديمة للغاية في البيولوجيا، ولكننا عند تناولها سنغطي بعض المناطق الجديدة؛ أى تلك القضايا التي ظهرت أو أصبحت إشكالية بشكل خاص فقط في العقود الأخيرة نتيجة للاكتشافات الجديدة. إحدى هذه القضايا مشكلة ما الجين؟ فلقد جعل الفهم الحديث لآلية الوراثة من مفهوم الجين موضوعاً إشكالياً، ذلك لكون المفهوم يتغير من سياق بحثى إلى آخر. فلا يُشير جين البيولوجيا الجزيئية، كما يبدو، إلى المفهوم نفسه الذي يشير إليه جين علم وراثة العشائر. فإذا كانت بيولوجيا العشائر قابلة للأختزال إلى علم الوراثة، فبأى معنى كلمة "الجين" تكون قابلة للأختزال؟ هناك قضية أخرى تثار حول بناء ميكانيكية النظم المعقدة التي للمكونات المتفاعلة، فما طبيعة شبكات الجين الموجودة في الكائن الحي؟ تبدو مثل هذه الشبكات - من وجهة نظر لا اختزالية - كما لو أن لها خصائص عالية المستوى ويتم التأثير عليها من قبل مستوى عالي من التحكم، مما يضع تحديات جديدة أمام الاختزالية. وأخيراً، يبدو مبدأ الانتخاب الطبيعي كما لو أنه يقدم حاجزاً يمنع اختزال علم البيولوجيا إلى علم الفيزياء، بحيث يبدو - على وجه الخصوص - كما لو كان ينشئ فجوة غير قابلة للربط بين التفسير على مستوى الفيزياء والكيمياء والتفسير على مستوى الجزيئات الكبرى. فإذا كان ذلك هو الحال، فحينئذ سيصبح مجال الاختزال محدوداً ومحصوراً بحيث يعمل وينتهي بالضرورة عند مستوى البيولوجيا الجزيئية.

(*) اسم يستخدم للتعبير عن مجموعة من الأسئلة المتعلقة حول ما إذا كان هناك أجسام من جهة وعقول من جهة أخرى، وفي حالة البشر وخاصة بما ينبغي أن تتصور عليه العلاقات القائمة بينهما. (المترجم)

ولسوف نتجه في الفصول الثلاثة الأخيرة من هذا الكتاب إلى تناول بعض القضايا الأكثر تخصصاً. بحيث نخاطب سؤال هل التطور تقدم أم لا؟ وهو السؤال الذي سيُطرح باختصار في الفصل الأول، وبالتفاصيل في الفصل الخامس، وبرفقته القضية الأخرى المتعلقة بتطور التعقد. وللتقدم مكون تقويمي، يشير سؤالاً عما إذا كان أمراً موضوعياً الحديث عن الحيادية القيمية للعلم. فإذا كان هذا هو الحال، وإذا كان بالإمكان فهم التقدم في السبيل الذي يجعله مناسباً للدراسة الاحتمالية، مما الذي تتتبأ به نظرية التطور حول التقدم والتعقد؟ وإذا كان بينهما علاقة، مما الذي يخبره لنا تاريخ الحياة حول التعقد وكيفية تغيره؟ تكشف المناقشة كيف أن التقدم في العلوم الإمبريقية يمكن أن يتوقف في بعض الأحيان بشكل قوى على التقدم في توضيح المفاهيم.

لنعود في الفصل السادس إلى الأسئلة الميتافيزيقية والابستيمولوجية المترابطة التي طرحتها البيولوجيا. يدور أحد الأسئلة الميتافيزيقية حول هل يجب على البيولوجيا - وما يندرج تحتها من جينات وخلايا وكائنات حية - أن تعرف بالمستويات الأعلى للتنظيم - على سبيل المثال مجموعات ومجتمعات الكائنات الحية - وهناك أسئلة تدور حول هل هناك شيء فريد عملياً حول الجينات والجينوم بحيث يجب أن يكون لهما دور تفسيري خاص في البيولوجيا. وأخيراً، نتناول في الفصل السابع العلاقة القائمة بين البيولوجيا والعلوم الاجتماعية والعلاقة القائمة - على نطاق أضيق - بين البيولوجيا والطبيعة البشرية. يُعد البشر أعضاء في أحد الأنواع البيولوجية، وبناء عليه لا تقع التكيفات البشرية موضوع الجدل خارج نطاق عملية الانتخاب الطبيعي. ولكن تعدد الدرجة التي فيها علم النفس والسلوك البشري مقبول من قبل الانتخاب والآلية التي قوبل بها - مثلاً: الانتخاب على مستوى الفرد مقابل الانتخاب على مستوى المجموعة - بمثابة أسئلة مفتوحة. وعندئذ هناك سؤال آخر ملح: إذا كانت البيولوجيا ذات علاقة بالشئون البشرية، فما متضمناتها فيما يتعلق بالشئون البشرية المتميزة مثل الأخلاق؟

لا يهدف إطارنا العام المتعلق بأجندة فلسفة البيولوجيا إلى تأسيس أى استقرار حول المناقشات الدائرة حولها. ففى الحقيقة، لدى مؤلفو هذا الكتاب وجهات نظر مختلفة حول كل الأسئلة التى تثيرها البيولوجيا تقريباً، ولم تلقـ إجابة عنها حتى الآن. وإنما هدفنا هو تزويد القارئ بالمصادر التى توضح مدى جدية الأسئلة المطروحة وما يمكن اعتباره بمثابة إجابات حسنة لها.

١ - داروين يؤسس علمًا

- نظرة عامة :

هناك اتجاه مهم يمكن القول على أساسه إن البيولوجيا بوصفها علمًا بدأت فقط حينما توصل داروين إلى نظرية الانتخاب الطبيعي في أواخر ثلاثينيات القرن التاسع عشر، على الرغم من كونه لم ينشر النظرية إلا عام ١٨٥٩ (بعدما توصل أ.ر. والاس A.R. Wallace إليها بالمثل، وهدد بنشرها قبله). بالطبع كان هناك علماء قاموا باكتشافات مهمة حول العالم البيولوجي على الأقل منذ أرسسطو في القرن الثالث قبل الميلاد. ففي العاشرى عام السابقة على ميلاد داروين، توصل كل من هارفي Harvey وفان ليفنهاوك Van Leeuwenhoek من خلال اكتشافاتها إلى أنه عن طريق ضربات القلب يتم توزيع الدم وت تكون كل الأشياء الحية من الخلايا. كما كان هناك أيضًا نظام لينيوس Linnaeus system^(*) لتصنيف الموجودات الحية وارتبط نظام تسميته بالجنس والنوع أي بالتسمية الثنائية. ومع ذلك يمكن القول إنه قبل ما حققه داروين من إنجاز لم يكن ممكنا تنظيم أي من هذه النتائج أو التفسيرات أو التصنيفات إلى أي شيء بحيث يكون لها الحق في أن تطلق على نفسها وصف علم. فإن نظرية داروين التطورية تفسر أكثر من مجرد السلف المشترك – السلف المشترك لكل الكائنات الحية التي تعيش على وجه الأرض. كونها تحدد العمليات العلية التي تنتج التكيفات التي نراها في كل مكان في الطبيعة، وتحل محل أي حسابات أخرى للتكييف لا يمكن أن تكون عليه أو حتى قابلة للاختبار العلمي من حيث المبدأ.

(*) ما بدأ من نظام لينيوس اليوم هو التصنيف الذي يعتمد على تدرج الصفات hierarchical classification والتسمية الثنائية binomial nomenclature (التي بدأها أولاً على النباتات ثم عممتها على الحيوانات) التي تعتمد على وجود اسمين مميزين لكل فرد مستمدتين من اللغة اللاتينية أو اليونانية. يرمز الاسم الأول إلى الجنس والثاني إلى النوع، ومثال ذلك «السدنيان الأبيض» واسم العلمي Quercus alba، إذ يشير الاسم الأول إلى الجنس، الذي يحدد نظام البنية الداخلية للنبات، والاسم الثاني إلى النوع الذي يشير إلى إحدى صفات النبات. (المترجم)

نمعن فى هذا الفصل النظر فى هذه الحجة التى تذهب إلى أن البيولوجيا ليست موجودة بالفعل بوصفها علمًا البتة حتى اكتشاف داروين لأآلية الانتخاب الطبيعى. كما نناقش أيضًا بعض الخلافات. فقد كان الانتخاب الطبيعى موضع خلاف منذ الوهلة الأولى التى تم فيها إعلان مفهومه بشكل عام. استند البعض من هذه الخلافات على سوء فهم، ولكن هذا لا يمنع من أن بعضها الآخر حقيقى. ولذلك سنفصل فى هذا الفصل بين سوء الفهم الشائع حول نظرية داروين والقضايا الحقيقية التى يجب على أى متبنٍ للنظرية أن يواجهها.

- الغائية واللاهوت ،

يئس فلاسفة على شاكلة إمانويل كانط Immanuel Kant – قبل مجىء داروين – من محاولتنا خلق وتأسيس علم الأحياء ليكون بموازاة علوم من قبيل الفيزياء والكيمياء؛ حيث كتب كانط (عام ١٧٩٠) يقول "لن يكون هناك أبداً نيوتن لأوراق النجيل". ويقصد كانط من هذا الادعاء الذهاب إلى عدم إمكان فهم أو تفسير العمليات البيولوجية من خلال عملية من نوع الخصائص العلية التي لا عقل لها كالكتلة والسرعة أو الموضع والكمية أو القوة والعجلة الواعدة بأن تكون كافية في ميكانيكا نيوتن لتفسير كل ما هو فيزيائي. وبحلول نهاية القرن التاسع عشر، أضيفت حقول الشحنة الكهربائية والكهرباء والمغناطيسية إلى قائمة العلل التي تتبع للعلم تفسير العمليات الفيزيائية كلها تقريرياً، بما في ذلك الحرارة والطيران والكهرباء والمغناطيسية ثم – بعد فترة وجizaة – من الممكن تفسير أغلب العمليات الكيميائية على نحو مشابه عن طريق النظرية الذرية.

ولكن حتى داروين ظل ما هو بيولوجي بشكل دائم، ومنطقى، ومناهجى، وضرورى، بعيداً عن متناول التفسير الذى يكتفى فقط بالعمل الفيزيائية. ولنأخذ نبات القطن على سبيل المثال: إنه يحرك أوراقه على مدار اليوم لتعقب الشمس، ويقوم بذلك من أجل الحصول على أقصى قدر ممكן من أشعة الشمس الساقطة على بتلاته. وبشكل لافت للنظر نجد هذا الهدف أو الغرض الموجه كائناً بشكل أكثر قوة في نبات اللوبيا. فعندما تسقى نباتات من

هذا النوع على نحو جيد تتحرك في الاتجاه الذي يعطيها أكبر قدر ممكن من أشعة الشمس حتى تسقط على أوراقها، وهي تقوم بذلك على نحو واضح أكيد من أجل إنتاج النشا من المياه وكذلك ثاني أكسيد الكربون من خلال تفاعل كيميائي محفز من قبل الكلورو菲ل. وينتج النبات النشا من أجل النمو. ولكن عندما تجف التربة المحيطة تقوم النباتات نفسها بتحريك أوراقها من أجل التقليل من تعرضها لأشعة الشمس، بحيث تحافظ بالمياه التي لو لا القيام بذلك لتخترت. وبهذا يبدو التفسير في البيولوجيا وكأنه يربط الأحداث والحالات والعمليات والأشياء بأهدافها ونهاياتها وأغراضها المستقبلية، وليس بعلوها القبلية المحدثة لها. ولقد كان أرسطو هو من ميز بين العلل الفيزيائية القبلية المألوفة لنا في التفسيرات الفيزيائية، والأغراض والأهداف والنهايات التي تفسر العمليات البيولوجية. فقد أطلق على العلل الأولى اسم «العلل الفاعلة» بينما نعت الثانية «بالعلل الغائية» وتعد الكلمة اليونانية المقابلة لـ «نهاية» أو «هدف» هي «غاية Telos» التي منها تأتي الصفة الإنجليزية «غائى *teleological*». ويبين التفسير الغائي سبب حدوث شيء ما عن طريق تحديد الغاية أو الغرض أو الهدف الذي سعى من أجل تحقيقه. لم يعمل القلب كمضخة؟ لقد أجاب كانتط عن هذا السؤال بأنه يقوم بذلك من أجل توزيع الدم. ويعد توزيع الدم هو نتيجة لضخ القلب، وتأثير الضخ هذا يفسره، بالرغم من أن التوزيع وقع بعد ذلك نتيجة للضخ. وبعد مرور ثلاثة قرون لم تتغير الأمور كثيراً فإذا ما قمت بسؤال عالم بيولوجيا جزيئية لم جزء الدنا DNA يحتوى على ثابمين (^(*) thymine) في حين أن جزء الرنا RNA المنسوخ من جزء الدنا نفسه يحتوى على يوراسيل (^(**) uracil) (بالرغم من أن كليهما يقوم تقريباً بالوظيفة نفسها)، ستجد أن الجواب يمكن فى كلمة غائي: فعلى الرغم من أن الجزيئين من ناحية أخرى متشابهان فى التركيب النيوكليوتيدى، فإن الدنا يحتوى الثابمين للتقليل من حدوث الطفرة (وعلى وجه الأخص، ما يطلق عليه الطفرات النقطية

(*) ثابمين (ث) : إحدى القواعد الأربع في دنا، وتقترن دائمًا في زوج مع الأدينين (أ). (المترجم)

(**) يوراسيل (يو) : إحدى القواعد الأربع في رنا، ويحل مكان الثابمين (ث) في دنا، ويرتبط دائمًا مع الأدينين (أ). وعلى سبيل المثال، فإن تتابع ج ... في دنا يترجم دائمًا إلى بق (يو) في رنا. (المترجم)

Point mutations الناتجة عن إزالة مجموعة الأمينات^(*) (**deamination**) في حين يحتوى الرنا على البيراسييل من أجل التقليل من كلفة بناء البروتين.

وبالطبع ليست التفسيرات البيولوجية هي وحدها التي توصف "بالغانية"، وبمعنى آخر: كل ما يستشهد بالأغراض والأهداف والنهائيات المستقبلية من أجل تفسير أحداث وعمليات وبنيات الماضي هو غاشي بالمثل. أى إن جميع المفردات البيولوجية بلا استثناء غائية. فإذا ما أمعنا النظر في بعض أكثر المسميات أساسية في البيولوجيا: كالكروتون والجين والمحفز والكافيين والعصبي والخلية والنسيج والعضو والزعنة والجناح والعين ولحاء الشجر والجذع والبلاستيدات الخضراء والغشاء، سنجد أن تقريباً جميع هذه المصطلحات يتم تعريفها - على الأقل بشكل تقليدي - عن طريق ما يفعله الشيء أو ما يحدث عندما يعمل بشكل طبيعي. وليس فقط أى شيء يفعله، فلكل شيء من هذه الأشياء العديد من الأفعال التي يقوم بها. فمثلاً زعنفة القرش: إنها تحقق الثبات لسمكة القرش أثناء قيامها بالسباحة، ولكن ليس هذا كل ما في الأمر فهى تعكس الضوء أيضاً، كما تحدث صخباً خلفها في الماء، مما يمنع وزناً وحيزاً لجسم السمكة، وتتبه البشر إلى حضور سمكة القرش المفترسة بالقرب من السطح، كما تجنب اهتمام خبراء شوربة زعنفة القرش، وهلم جرا. ولكن هناك فقط شيئاً واحداً (أو ربما شيئاً) تفعله الزعنفة ويمثل وظيفتها: فإن وظيفة الزعنفة هي الوحيدة من بين كل هذه الآثار التي تحدد ماهية الزعنفة: حيث تعد الزعنفة بمثابة جزء إضافي ملحق بالسمكة أو الحوت، إحدى وظائفه تحقيق الثبات للسمكة. وبعبارة أخرى، إنه الشيء الذى يملكه الحيوان "من أجل" تحقيق الثبات أثناء سباحة السمكة. حسناً، إذا كانت السمكة تملك زعناف من أجل أن تسبع بثبات، ربما يسأل سائل، من أعد لها هذه الحيلة الدقيقة؟ ويظهر السؤال نفسه عملياً بالنسبة لكل معلم من معالم الكائنات الحية الأخرى التي لها ثقل بيولوجي. فتقريباً كل ما هو بيولوجي يتم وصفه بشكل تقليدي من ناحية وظيفته. لذا تقريباً يطرح كل ما هو بيولوجي مشكلة غائية.

(*) تحدث لجزيئات العامر الأسيئى بفصل الأنيزمات فى الكبد والكتى فى التشيات والأمونيا المنطلقة تتحوال إلى بوريا بواسطة الكبد. (المترجم)

وعلى النقيض من ذلك، لا يُعد سؤال من قبيل "ما وظيفة الإلكتروني؟" على نحو ما هو متعارف عليه سؤالاً من أسئلة علماء الفيزياء.

تعد التفسيرات الغائية التي تقوم بالتفسير عن طريق الاستشهاد بالأغراض والنهائيات والأهداف تفسيرات عسيرة شاقة. ويرجع ذلك إلى كونها تفسر العمليات والحالات والأحداث لا عن طريق إظهار كيف حدثت من قبل العلل القبلية ولكن عن طريق تحديد الآثار التي ستقود إليها. وتكون المشكلة هنا في كوننا نعرف أن أحداث المستقبل ليس بالإمكان جلبها من أحداث الماضي. وذلك لأمرتين: الأمر الأول هو أنه من الصعب تصور كيف يمكن جلب شيء ما غير كائن حتى الآن (لأنه واقع في المستقبل) من خلال شيء ما كائن بالفعل، وربما وجد لفترة ما في الماضي. والأمر الآخر هو أننا نظهر كما لو أننا نسمح لسلوك شيء ما بالسعى للحصول على هدف ليتم تفسيره من قبل الهدف، حتى عندما نتحقق في تحقيق الهدف. فتتحرك الخلية المنوية صوب الرحم "من أجل" تخصيب البويضة، حتى عندما، كما يحدث تقريباً في كل حالة، تتحقق في القيام بذلك.

وربما أدرك أرسطيو حقاً أولى هذه المشاكل: ألا وهي استحالة العلية المستقبلية. حيث أصر على ضرورة أن تكون العلل القصوى النهائية "جوهرية" (لازمة وأساسية)، بمعنى أن تكون مصورة أو مجسدة في الحالات القبلية الخاصة بحياة الكائن الحي التي توجه مسارها تجاه هدف ما.

هناك بالطبع بعض التفسيرات الغائية الجوهرية التي لا تثير مشاكل على نحو ما يبدو. إنها تفسيرات "من أجل" التي نوظفها لتفسير السلوك الخاص بنا. فعلى سبيل المثال حينما تسأل "لم اخترت دراسة مادة الكيمياء العضوية؟" نجد الإجابة من أجل اللحاق بكلية الطب. أو "لم تريد اللحاق بكلية الطب؟" من أجل إرضاء والدى. وفي مثل هذه الحالات تعكس علاقة "من أجل" رغباتنا ومعتقداتنا حول وسائل تحقيقها. وبناء عليه، يمكننا "فك" تفسير سبب اتخاذى مادة الكيمياء العضوية على النحو التالي: أولاً نتيجة للرغبة في اللحاق بكلية الطب (ثانياً) نتيجة للاعتقاد بأن اتخاذ مادة الكيمياء العضوية ضروري للالتحاق بكلية الطب. وعلى نحو تقريبي لم تقدم الاعتقادات والرغبات الواقعية

ضمن تفسيرات "من أجل" الخاصة بأفعالنا أى وضوح. ولكن ما يجعلها واضحة هو التحول من التفسير الغائي الظاهر حول سبب اتخاذى مادة الكيمياء العضوية إلى التفسير اللا غائي من ناحية العلل القبلية للآثار التالية. فإننى اتخذت مادة الكيمياء العضوية (الآن)؛ لأنه فى وقت ما فى الماضى كان لدى الرغبة فى اللحاق بكلية الطب، كما كنت أعتقد بأن اتخاذ مادة الكيمياء العضوية ضرورى للحاق بكلية الطب.

ولكن ليس هناك على نحو ما يبدو فى البيولوجيا استراتيجية مماثلة للتحول من الجمل التى تدور حول الأغراض والأهداف والنهایيات ووسائل تحقيقها إلى العلاقات العلية القائمة بين الأحداث القبلية والأحداث التالية التى جلبتها إلى الظهور. ولأن العلم - على نحو تقريري أولى - يسعى إلى التفسير عن طريق الكشف عن العلل القبلية، فيمكن القول إن البيولوجيا فيما قبل داروين لم تكن علمًا. بالطبع كان يامكان المرء - قبل مجىء داروين - تفسير كل حالات "من أجل" فى البيولوجيا وفقاً لنموذج تفسيرات التصرف الإنساني، وذلك ببساطة عن طريق مناشدة رغبات و "اعتقادات" الله. فإن سؤال: لم ينبع القلب؟ الذى تبين أن تفسير وقوعه يمكن فى إجابة "من أجل" توزيع الدم هو بمثابة اختصار لشئ على شاكلة: القول إنها كانت مشيئة الله أن يوزع الدم خلال الأجسام الفقارية، فقد علم بشكل صحيح أن قيام القلب بإحداث تلك الضربات هو بمثابة سبيل جيد للقيام بتلك المهمة. وبطبيعة الحال، الله كلى القدرة، وبالتالي يمكنه أن يزود الكائن بالأثر المستقبلى المنشود ليحدث. بحيث يوجد لكل تعبير من تعبيرات "من أجل" مجموعة من العبارات تتعلق بمعرفة الله وإرادته (أى تصوراتنا عن الله المنطلقة من معتقداتنا ورغباتنا التى عادة ما تكون خيرة ومعصومة من الخطأ) التى تبين القاعدة العلية المؤسسة للتفسير الغائي.

يتضح الآن أن هناك العديد من المشاكل المتعلقة بالسبيل الذى يتم فيه التمسك بالتفسير الغائي. فأولاً، يعد الاستشهاد بالله عند تفسير الظواهر الطبيعية - من وجهة نظر الكثرين - ببساطة تغييراً للموضوع، وانتقالاً من العلم إلى اللاهوت. ولسوف يتوقف قبول التفسير الغائي على صلابة الحجج المقدمة للدفاع عن أو دحض وجود الله. ثانياً، يبدو أن الاستشهاد بارادة الله وقدرته الكلية لتفسير العمليات والأحداث البيولوجية

عملية سهلة المنال للغاية. فإذا ما رجعنا إلى القرن الثامن عشر، لوجدنا فولتير يسخر من تفسيرات "من أجل" لهذا السبب. ففي كتابه "كانديد Candide" ، نجد الدكتور بانجلوس يفسر سبب كون الأنف لها قصبة عن طريق التصرير بأن ذلك من أجل حمل نظارات الأعين. إننا نكتشف التكيفات في كل مكان في الطبيعة – فقد تكيف الهيكل الخارجي للحشرات لمنع الجفاف؛ كما أن التعقيد الشديد الخاص بعين الثديي mammalian مناسب تماماً لمصادر الضوء والانعكاس والسطوع المتاحة وغيرها؛ حتى إن حالة غثيان الصباح التي تحدث في الفترات الأولى من الحمل مرتبة على نحو ما يبدو بشكل رائع لحماية الجنين من الأطعمة، التي قد تتناولها الأم وتكون ضارة ولو بنسبة قليلة. ويظهر التفسير نفسه في أي حالة من الحالات: حيث تجتمع إرادة الله الحسنة ومعرفته وقدرته الكلية معًا من أجل تحقيق مثل هذا التنظيم.

ولكن بالتأكيد كان يمكن الله كل القدرة والعلم أن يختار ترتيبات مختلفة لتحقيق النتيجة نفسها على نحو تام. كان يمكن الله أن يجعل الماء أقل تبخراً حتى لا تجف الحشرات على نحو سريع، أو القيام بتنظيم الأنظمة الهضمية التي للإناث الحبل ب بحيث تهضم كل السموم بدلاً من أن تصبح مؤثرة للغاية عليهم. لمَ لم يقم الله بذلك؟ لاحظ أن محاولة الإجابة عن هذا السؤال عن طريق تحديد القيود المفروضة من قبل القوانين الكيميائية والفيزيائية، ومن قبل الشروط الموضوعية التي فيها عمل الله على تحقيق إرادته، من شأنه أن يثير في الحال أسئلة تدور حول لم يجب أن يكون الله مقيداً بأى حال من الأحوال. يمكن لإرادة الله أن تخلق أو تنظم أو توقف مؤقتاً (تعلق) أي قانون فيزيائى أو كيميائى أو حتى الشروط الموضوعية التي تختارها. ليس هناك بالطبع إجابة لسؤال : لم اختار الله مساراً ما ت العمل من خلاله إرادته ولم يختار مساراً آخر، أو على الأقل لم يكون أى من هذه المسارات غير قابل للاختبار من قبل البيانات والتجربة والملاحظة... إلخ. إن مثل هذا السؤال ملائم للغاية لأن يصبح موضوعاً من موضوعات اللاهوت لا العلم.

- جعل الغائية آمنة بالنسبة للعلم :

وبناءً عليه لن تساعد مناشدة الله التفسيرات الغائية المتعلقة بالعلم في شيء، ولن تحولها إلى تفسيرات علية. وهذا هو بالطبع ما جاءت نظرية داروين للتكييف عن طريق الانتخاب الطبيعي لتعالجه. فإن التكييف يقع، بحسب أكثر نسخ نظرية داروين معاصرةً وشيوعاً بشكل واسع (للونتين ١٩٧٨)، إذا ما توافرت ثلاثة وقائع:

- ١- أن يكون هناك تكاثر يرافقه بعض الصفات الموروثة في الجيل اللاحق.
- ٢- أن يكون هناك دائمًا بعض التباينات variation بين الصفات الموروثة في كل جيل.
- ٣- أن تختلف التباينات الموروثة في ملاءمتها وفي تكيفاتها مع البيئة.

وتحفي بساطة هذه العبارات قوة تفسيرية كبيرة، كما تترك بعض المتضمنات المهمة غير معلنَة، وتعزز العديد من احتمالات سوء الفهم الخطيرة. ومن الجيد إعطاء بعض التوضيح حول القوة التفسيرية تلك، قبل مناقشة مثل هذه المتضمنات وقبل القيام بإحباط سوء الفهم هذا. فإذا ما تساءلنا لمَ للزراوات رقاب طويلة؟ فحينئذ يمكن أن يكون الجواب القصير "من أجل الوصول إلى الأوراق الشهية الموجودة على قمم الأشجار والتي يصعب على الحيوانات الأخرى الوصول إليها". والطريقة العلمية التي يتم ذكرها باستخفاف شديد، والتي تعبّر عن الواقع التفسيري نفسها، تتمثل في القول "يرجع امتلاك الرقبة الطويلة إلى وقوع تكيف للزرافة" (أو القول بأن "وظيفة رقبة الزرافة هي الوصول إلى الأوراق التي لا تستطيع ثدييات السفانا الأخرى الوصول إليها"). ولكن يمكن التعبير عن نسخة التفسير الأكمل على النحو التالي: يعد طول رقبة الزرافة صفة موروثة بشكل كبير، بحيث تملك الزراوات طويلة الرقبة نسلاً له رقاب طويلة، ولا يكون هذا الطول ثابتاً ولا دائمًا وإنما عادة وفي بعض الأحيان تكون الرقبة طويلة. ولا يهم في اللحظة الراهنة التفاصيل التي تدور حول لمَ مثل هذه الصفات موروثة في هذا النوع. تكفي الملاحظة والقياسات لإقناعنا بأنها على هذا الحال. كما تكشف الملاحظة أيضاً - كما

هو الحال مع كل الصفات الموروثة – أن هناك دائمًا تبايناً في طول رقاب كل جيل من أجيال الزرافات. لا يحدث مثل هذا التباين في اتجاه واحد فقط، مثل القول بأنه يتسبب في الرقبة الطويلة فقط، في بعض الزرافات طويلة الرقبة يكون لها نسل قصير الرقبة، والعكس صحيح. وهذا حقيقي سواء كانت الأشجار طويلة أو قصيرة أو سواء كانت هناك حيوانات أخرى: كالرأي الذي يذهب إلى أن بعض أنواع الحشرات مهياً لأن ينافس الزرافات في الحصول على الأوراق العالية الموجودة على قمم الأشجار. ويُطلق في بعض الأحيان على هذه النقطة المتعلقة بالتباهي في الصفات الوراثية تباينات "عبياء blind" ، وإن كان تعبيرًا مجازيًّا بشكل واضح. في حين عادة ما يُطلق على التباين المستقل عن السمات البيئية التي قد تجعل التباين مفيدًا أو غير مفيد تباينًا "عشوائينy random" (ويعد هذا مصدرًا من مصادر حدوث سوء فهم محتمل سنعمل على دحشه لاحقًا). دعنا الآن نقل إنه في وقت ما في الماضي البعيد ظهر تباين الرقبة الطويلة بين عدد قليل من الزرافات، بالضبط بنفس معدل ظهور الأعناق القصيرة بالمثل. ولنقل إن سبب حدوث ذلك لا يرجع إلى أن الرقبة الطويلة ستصبح مفيدة، ولكن بسبب أن التباين هو القاعدة. وعلى نحو أبعد، دعنا نقل إن الزرافة طويلة الرقبة أفضل في الحصول على الغذاء من قصار الرقبة، وأفضل من الثدييات الأخرى التي تنافس الزراف على مصادر الغذاء في البيئة نفسها. وعليه يمكن القول إن الصفة الموروثة الخاصة بالرقبة الطويلة كانت هي الأكثر "ملاءمة fitter" في بيئتها الزراف. ولذلك كانت الزرافات طويلة الرقبة أكثر بقاء وأصبح لها أعداد أكبر من النسل طويلى الرقب، لأنها لما كان المجموع الكلى للزراف الذي يستطيع الوسط المحيط إعالته محدود العدد، فقد زارت نسبة الزراف طويلى الرقب في هذا المجموع من جيل إلى جيل؛ لكونها قد استبعدت في كل جيل الزراف قصير الرقبة خارج المنافسة نظرًا لمحدودية المصادر (أى أوداق الشجر العالية التي لا يصل إليها سوى الزراف طويلى الرقبة فقط). ترتيب على ذلك أن أصبح لها – بسبب حياتها المديدة وقوتها الكبيرة... إلخ – نسل كبير. وبعد مرور العديد من الأجيال بما فيه الكفاية، أصبح المجموع الكلى للزرافات مكونًا من الزرافات طويلة الرقبة فقط. وهكذا، تفسر نظرية داروين لم تمتلك الزرافات رقابًا طويلاً عن طريق تحديد العمليات العلية التي تنتج على المدى البعيد الرقب

الطويلة، بدون تدخل أى مساعدة سواء من قبل قوة ما أو شخص ما يعمل على توفير الغذاء للزرافات. وبعد امتلاك الرقبة الطويلة بمثابة تكيفا قد وقع للزرافات. ذلك الذى يعني القول إن للزرافات رقاباً طويلاً لأنه كان يوجد فى الماضى تباين وراثى فى طول الرقبة، وب مجرد حدوث تباينات الطول كان ذلك هو الأكثر ملاءمة فى البيئة التى وجدت الزرافات نفسها فيها. (نشر بالتقيد عند ملاحظة أن نكر هذه القصة كان لمجرد توضيح كيف يعمل التكيف من حيث المبدأ، وإننا استخدمنا مثالاً باليٰ يسهل على الكثيرين فهمه. ومع ذلك ربما طورت الزرافات - فى الحقيقة - رقاباً طويلاً لأسباب أخرى مختلفة للغاية. فلربما يكون تكيف الرقباب الطويلة حدث من أجل إرهاب المفترسين أو إرهاب الزرافات الأخرى، وربما من أجل تنافس الذكر مع الذكر، أو ربما بسبب اتصال طول الرقبة بحجم الجسم فى الزرافات عند النمو، والأمر على شاكلة تلك الحيوانات التى تنمو لها رقاب طويلة مع أجسامها الكبيرة بشكل متفاوت. فإن كان ذلك هو الحال، فحينئذ ربما يكون الانتخاب الواقع على حجم الجسم الكبير قد أنتج رقبة طويلة كأثر جانبي. وتعد احتمالية أوراق الشجر العالية مثالاً على قصة تطورية من نوعية "هكذا الأمر". ولسوف نناقش مثل هذه القصص وأنماط الالاتكيف البديلة الخاصة بالتفسير التطوري فى الفصل الثالث).

ولقد أطلق داروين على هذه العملية اسم الانتخاب الطبيعى *natural selection* الذى التصدق بها منذ ذلك الحين. وتفسر نظرية الانتخاب الطبيعى صفات الحيوانات والنباتات الحالية عن طريق تتبع ظهور تطورها عبر دورات الانتخاب الطبيعى المتعاقبة والواقعة من قبل عمل البيئة على التباين الموجود فى الصفات الوراثية الخاصة بكل جيل. ولا يعد «الانتخاب الطبيعى» اسمًا ملائماً للعملية بشكل تام؛ لكونه يطرح على نحو مضلل أفكاراً من قبيل الاختيار والرغبة والاعتقاد، تلك الموجودة داخل الحسابات اللاموتية للتكيفات. فإنها تستدعي وكيلًا يقوم بعملية الاختيار؛ إن لم يكن الله فلربما الطبيعة الأم، ليقوم ذلك الوكيل على نحو فعال بالتقاط أفضل الجراء الوليدة. ولكن عملية الانتخاب أكثر سلبية من ذلك. وربما يكون شعار «الغربلة البيئية» أفضل حالاً من «الانتخاب الطبيعى». فالبيئة لا تقوم "بالانتخاب"، ولكنها ترشح فقط، وتمتنع ما هو أقل ملاءمة من العبور. وعلاوة على ذلك، من المهم للغاية الاعتراف بأن البيئات تتغير بمرور الزمن وأن ما يمكن أن يتكيف فى

بيئة ما قد يصبح أقل تكيفاً في بيئة أخرى. فعلى سبيل المثال، قد يصبح الفراء الدافئ السميكة الذي يغطي الدب الأمريكي أقل تكيفاً بسبب سرعة انتشار الاحتباس الحراري. ولهذه الحقيقة متضمنات مهمة مثل الفكرة القائلة إن الانتخاب الطبيعي يولد تحسيناً مستمراً في الشروط المطلقة التي تجعل الكائنات الحية اللاحقة أفضل - بمعنى ما - عن السابقة عليها. ولكن في الحقيقة - ومما هو مثير للجدل - لا تتطلب نظرية داروين مثل هذه المتضمنات. فإن النظرية تتضمن فقط القول إنه سيكون هناك تكيف في البيئات المحلية. ولكن لما كانت البيئات في تغير مستمر وتحدد التحسينات في البيئات المحلية فقط، فإن النظرية لا تتعهد " بالتقدم *progress* الطويل الأمد. فحقاً، لم يكن الانقراض هو المصير المحتمل للديناصورات. ولسوف نناقش مسألة التقدم هذه بشكل مفصل في الفصل الخامس.

ولقد نكر مصدر سوء الفهم المحتمل الآخر بالفعل. فإن النظرية تتطلب أن يكون في كل جيل صفات وراثية متباعدة إلى حد ما، وأن يكون هذا التباين "عشواشياً". وبهذا تتطلب النظرية وجود صفات متوازنة، كما تتطلب حدوث تباين في هذه الصفات عبر الأجيال. إنها تتصمت تماماً فيما يتعلق بأالية الوراثة ومصدر التباين. ولقد كان لداروين نظريات حول كلٌ من الوراثة والتباين، ولكن جميعها كان مخطئاً. وقد دعم الاكتشاف المستقل الذي حدث مؤخراً لنظرية الوراثة الصحيحة ولمصدر التباين ثقة البيولوجيا في نظرية الانتخاب الطبيعي الداروينية بشكل كبير. بينما كانت النظرية فيما سبق تعامل بالعديد من الآليات الوراثية ومصادر التباين المختلفة، ولم تكن تعنى أو تتطلب واحداً بعينه. بل كانت تتطلب على الأغلب أن تكون هناك آلية أو أكثر من آليات الوراثة وكذلك مصدر أو أكثر من مصادر التباين في الصفات الوراثية الخاصة بكل جيل في كل نسل متطور. ومع ذلك تستبعد نظرية الانتخاب الطبيعي وجود علة واحدة لتباين الصفات الوراثية، لأن العلة المستقبلية التي يكون التباين الجديد فيها موجهاً من قبل احتياجات الفرد التي يدفع بها. وحقاً هذا هو الهدف الرئيسي من استخدام كلمة "عشواشى" الواردة في عبارة "التباين العشواشى" في نظرية داروين. ولا يعني ذلك أن ظهور صفة جديدة مسألة غير محددة، أو أن العلل القبلية لم تحددها. وإنما يعني بالأحرى أن العلل التي تحددها مستقلة عن

- وغير متصلة - بالعوامل التي تحدد تكيفها. نعني بذلك أن التباين عشوائي من ناحية التكيف. وبعبارة أخرى، لا تعد فائدة الصفة في البيئة التي تظهر فيها - وهدفها وغرضها ونهايتها - من بين العلل المسئولة عن ظهورها. فقد أدرك الفلاسفة واللاهوتيون وغيرهم، مباشرة بعد ظهور كتاب "أصل الأنواع"، أن نظرية داروين قد جعلت الأهداف والأغراض والنهایات والعلل المستقبلية من أي نوع غير ضرورية تماماً بالنسبة للبيولوجيا. ويوجد في الوقت الحاضر كم كبير معروف عن آلية الوراثة ومصدر التباين. بحيث يجري الانتقال الوراثي بشكل رئيسي عن طريق الجينات التي تتالف من الأحماض النووي، وينتج التباين من خلال إعادة تركيب الجينات والطفرة. قد تسبب عمليات الكواントم في حدوث البعض من هذه الطفرات (مثل الأضمحلال الإشعاعي radioactive decay)، ولسوف تدعى، على الأقل، البعض من التباينات التي ترشح البيئة العديد منها عشوائية بمعنى الافتقار إلى العلة الحتمية. ولكن لا شيء في آلية الانتخاب الطبيعي يتطلب اللا حتمية. ففي الحقيقة، قد يبدو مصطلح "أعمى" أكثر ملاءمة - وأقل تفصيلاً - من مصطلح "عشوائي" بالنسبة لنوع التباين الذي يتطلب الانتخاب الطبيعي. أي إنه من الممكن أن يقال عن التباين إنه أعمى فيما يتعلق بالحاجة أو البيئة. وفي هذه الحالة، يمكن التعبير عن عملية الانتخاب الطبيعي كل - وبحسب التعبير المناسب لعالم الاجتماع دونالد كامبيل Donald Campbell بوصفها "تبيناً أعمى blind variation وإبقاء انتخابياً selective retention" (كامبيل ١٩٧٤). كما يمكن القول إن أكثر التعبيرات ملاءمة هنا - تبعاً لنظرية داروين - هي القول إن الطبيعة ليست ذات بصيرة.

ونلاحظ هنا أن متطلبات عملية الانتخاب الطبيعي الثلاثة والمذكورة أعلاه - التكاثر والوراثة والتكيف أو الملاءمة التفاضلية - لم تذكر الكائنات الحية. إنها لم تذكر النباتات والحيوانات بصفاتها وشخوصها، التي من المفترض أنها مواضيع أو "مجال" نظرية الانتخاب الطبيعي. ويرجع أحد أسباب ذلك إلى أنه من المفترض أن النظرية لا تفسر فقط أصل التكيف الواقع في مثل هذه الكائنات ولكن أيضاً تطور الوحدات العليا - مستعمرات أو مجتمعات الوحدات متعددة الخلايا - والوحدات السفلية - الكائنات الحية وحيدة الخلية. بالإضافة إلى أن النظرية تهدف إلى أن تطبق على نحو واسع فضفاض بحيث تفسر

تطور الجينات والجزيئات الأخرى الموجودة داخل الكائنات الحية – تلك الوحدات غير الحية تماماً. وأخيراً، يعتقد الكثيرون أنه من المفترض تطبيقها على إشكالية أصل الحياة، أي فيما يخص تفسير تطور الخلايا المفردة من الجزيئات الكبيرة – تلك التي ليست كائنات حية على نحو مطلق. وهكذا ومن ناحية صورية، لا يمكن أن تتبدى النظرية فقط كادعاء يدور حول الزرافات أو الثدييات بشكل عام أو حتى الحيوانات عامة أو الكائنات الحية. ولكن يجب بالأحرى التعبير عنها بوصفها ادعاءً عاماً يدور حول تطور الأشياء المتکاثرة بالتباین الوراثی والتکیف أو الملاءمة التفاضلیة.

وللتعمیر عن عمومیة الانتخاب الطبیعی بوصفه آلیة، طرح دیفید هل David Hull (وبشكل مستقل ریتشارد دوکنز Richard Dawkins) مصطلحات «المُکرر replicator» و«المتفاعل Interactor» (أو الناقل vehicle بحسب تعبیر دوکنز). وبحسب تعريف هل، المُکرر هو أي شيء یمرر بنیته على نحو واسع وسلیم عبر التناسخات المتعاقبة. أما المتفاعل أو الناقل^(*) فهو أي شيء یعمل بوصفه وحدة متماسكة في بیئته على نحو يجعل هناك فرقاً بالنسبة للمُکررات التي تولده. وسبق لهذه المصطلحات أن اتخذت وجودها الخاص في نظریة التطور، ثم قام بیولوجيون وفلسفيون آخرون بتعديلها بطرق مختلفة. وبالرغم من ذلك، من السهل رؤیة کیف أن المصطلحین یزودان النظریة بالعمومیة التي تتطلبها. وهنا یظهر سبیل واحد یمكن لهذه العمومیة أن تكون مفيدة فيه. حيث یمکننا أن نبدأ برسم صورة حول کیفیة نشوء الحیاة على الأرض، حتى بدون معرفة تفاصیل حدوث مثل هذه العملیة. فربما كانت الکیانات المتطوّرة الأولى جزیئات كبيرة ببسیطة وُظفت على نحو متزامن بوصفها مُکرات ومتفاعلات. وحينئذ یمكن للتباین المنشق من هذه الجزيئات الكبيرة أن يكون قد أنتج مجموعات منها في بعض الحالات، تلك التي إذا كانت قد تکیفت على نحو أفضل من أسلافها فتتمكن من البقاء بشکل ممیز. وربما أدى التباین العشوائی القوى وترشیح ما هو أفضل تکیفاً إلى انعزال وظائف التکرار والتفاعل، کبناء آخر، وفى النهاية تولید کیانات أكبر وأکثر تعقیداً من النوع الذي نرحب أن نطلق عليه کیانات حیة.

(*) لعل أشهر وسائل النقل التي نعرفها هي الأجسام الغريبة، كاجسامنا نحن. (المترجم)

ولما استمرت هذه العملية لمدة طويلة كان بمقدورها أن تنتج من حيث المبدأ جانباً كبيراً من التكيفات التي نعرفها اليوم، وبعبارة أخرى، مجال تفسيري واسع لنظرية التطور. وتتمثل المسألة في أن عمومية مفاهيم مثل المُكرر والمتفاعل تسمح لنا بطرح هذه القصة – وبتطویر الفروض التي تدور حول أصل الحياة وتشكلها على الأرض – بدون معرفة أى من التفاصيل الدقيقة الخاصة بالعملية الفعلية، التي خضعت فيها الجزيئات الكبيرة – بتجمعاتها المختلفة – للشروط البيئية. ومن المحقق – كما ستناقش بشكل لاحق – أن النظريّة عامة بما فيه الكفاية لكي نستخدمها في وضع تخمينات حول أصل الحياة وتطورها ليس فقط على الأرض ولكن في أى مكان في الكون.

-سوء فهم الانتخاب الطبيعي:

كثيراً ما كان الشكاكون والذامون والطلبة الذين تعلموا نظرية داروين مرتادين في أمرها للوهلة الأولى. فكيف يمكن لنظرية تقوم على آلية التباين الأعمى والإبقاء الانتخابي البسيطة أن تفسر بالفعل كل ما نراه حولنا من تكيفات بيولوجية؟ فإن معظم ما نراه من تباينات وراثية في الطبيعة إما اختلافات طفيفة تظهر وتعد للظهور بشكل غير منتظم، أو اختلافات كبيرة ولكنها بعثابة عيوب وراثية أقل تكيفاً للغاية. وبالتالي كيف يمكن للانتخاب البيئي القائم على اختلافات طفيفة للغاية منتفقة من جيل إلى جيل أن ينتج بنية على شاكلة بنية العين. تلك البنية التي – سواء في الحشرات أو الأخطبوط أو الإنسان – تتتألف من عدة أجزاء معقدة، والتي تكيف جميعها مع بيئات الحشرات والأخطبوطات والبشر. ولقد أقر داروين بذلك في إحدى عباراته الأكثر شهرة والمذكورة في كتابه "أصل الأنواع" قائلاً :

أعترف بلا تحفظ. أن افتراض كون العين، على ما فيها من الخصائص والتركيب الغريبة. ونظام بؤرتها في كشف المسافات البعيدة، وتحديد الأبعاد وإدخال كميات مختلفة من الضوء. وتصحيح الانحراف الدائري واللوني، يمكن استحداثها بتأثير الانتخاب الطبيعي. يعد منافياً لبيهقة العقل. (داروين 1859، 186)

يصدق الشكاك على أنه بالإمكان تطبيق آلية داروين بالنسبة للتغيرات الطفيفة، مثلاً في المختبر حيث يمكن للمحرب أن يطوع بيئته بعض الكائنات الحية المتباينة بشكل سريع كالبكتيريا أو ذباب الفاكهة، لأنه يامكان المتشك أن يرى بسهولة كيف أن مربي الحيوانات يستطيع أن يعدل في سلالاتها مما يسهم في تقديم فوائد للمزارعين أو الهواة لآلاف السنوات. ففي جميع هذه الحالات التغيرات التي وقعت صغيرة للغاية مقارنة بالتغيير الذي يحدث - مثلاً - من الكائن الأولى الدقيق حتى الثديي، ومن سلف شبه الأممي حتى العنزة المعاصرة. بل وأكثر من ذلك، يبدأ المجرب أو المربي بكائن متكيف للغاية وقارب على التحكم بعناية في بيئته - عن طريق احتمالات التكاثر التي لكل كائن حى - لتحقيق النتيجة المطلوبة. فإن ما يبتغيه المتشك بالفعل - وبحسب ما يظن المرء - لإثبات نظرية داروين هو تجربة تبدأ بمجموعة من جزيئات الأرض الأولى ثم تنتج تقدماً وأنواعاً نكية على شاكلتنا في فترة تتراوح ما يقرب من 2.5×10^9 سنة من التطور المطروح من قبل الانتخاب الطبيعي. وبالتالي يجب على البيولوجي أن يعترف بعدم توقع حدوث أى من هذه التجارب، ولا حتى تجربة واحدة قريبة منها. لذا السؤال الذى يطرح نفسه: لماذا يبدو البيولوجيون على افتتان قوى بأن التطور يرتكز على الانتخاب الطبيعي الدارويني؟ يرجع السبب فى ذلك إلى كون الانتخاب الطبيعي - التباين العشوائى بالإضافة إلى الترشيح البيئى - بمثابة الآلية الوحيدة المعروفة فى الطبيعة لإنتاج التكيف، ولاستطاعتها توفير "من أجل" التى تشخيص العديد من معالم الكائنات الحية. وفي الحقيقة - وكما سنوضح فى القسم التالى - من الصعب حتى التفكير فى آلية بديلة.

وبالنسبة للبعض، تثير نظرية داروين الألغاز المتعلقة بالتعقد complexity والعنائية randomness والاتجاهية directionality. فيتساءلون كيف يمكن للتصميمات الوظيفية المعقدة أن تنبثق عن طريق عملية عشوائية مثل الانتخاب الطبيعي. فعلى سبيل المثال، قد يبدو تطور بنية معقدة مثل الجناح القادر على الطيران ثباتات (على نحو ما هو لدى الطائر) من زعنفة (على نحو ما كانت عليه سابقاً عند السمك البدائي) بوصفه عملية مستحيلة، إذا أخذ فى الاعتبار ضرورة عشوائية عملية الانتخاب الطبيعي والكم الهائل من التعديلات المطلوبة. ومع ذلك، يتضمن الشق الأول من الإجابة عن السؤال التأكيد على

عدم عشوائية الانتخاب الطبيعي. وإنما هي عملية تتطلب بعض العشوائية في "مدخلاتها Input". بحيث لا تستهدف التباينات المرتفعة التوجه نحو حل المشاكل المطروحة من قبل البيئة. في حين أن "مخرجات Output" الانتخاب الطبيعي غير عشوائية بالتأكيد؛ لكونها ناتجة عن التكاثر والبقاء التفاضلي للتباينات المتكيفة على أفضل وجه. ويتمثل الشق الثاني من الإجابة في قدرة الانتخاب الطبيعي على أن يعمل بشكل متراكم، وهذا ما يجعل التكيفات المعقدة ممكنة. فيحول الانتخاب أولاً زعنفة إلى طرف ملائم للمشي – قوى بما فيه الكفاية لحمل الحيوان الضخم على الأرض – وبعد ذلك يحول الطرف الملائم للمشي إلى جناح قادر على تقديم القوة الداعمة للطيران. بحيث يصبح حدوث التعقد ممكناً نظراً لكون التكيفات الأخيرة بنيت على التكيفات السابقة عليها. وبكلمة أخرى، لم تنتج التكيفات المعقدة في الانتقالات المفاجئة الكبيرة وإنما في الخطوات الصغيرة، كانت كل منها تكيفاً، بحيث يمكن أن تغير الوظيفة من خطوة لأخرى. فلا يعد الجناح زعنفة أفضل ولا حتى قدمًا أفضل. بل شيء مختلف تماماً، يخدم وظيفة مختلفة تماماً. وبالتالي عند النظر إلى الشكل النهائي تبدو الفجوة المشتملة مستحيلة للغاية؛ ويرجع السبب في ذلك إلى كون الانتخاب الطبيعي يخفي إلى حد ما مساراته. وبالتالي لا يوضح النظر إلى زعنفة أو الجناح المرحلة المتوسطة الخاصة بالطرف الملائم للمشي، أو لا يوضحها ظاهرياً على الأقل. وعلى الرغم من كون الانتخاب الطبيعي يخفي مساراته، فإنه تم تكريس جانب كبير من البيولوجيا للكشف عن مثل هذه المسارات. ولقد كانت إحدى أولى حجج داروين لدعم علمية الانتخاب الطبيعي قائمة على التشابه الكبير في الأجزاء وأعدادها والعلاقات المكانية القائمة بين بعضها بعضاً، من حيث العظام الموجودة في الزعانف والأقدام والأجنحة (أى من حيث تشابهها التركيبى ^(*) homology). وبعد مرور المائتى عام

(*) في البيولوجيا التطورية، التشابه التركيبى homology يشير إلى أي تشابه بين مميزات عضيات بسبب انحدارهما من جد مشترك. الكلمة homologous مشتقة من اليونانية القديمة ὁμολόγη (يتقق). وهناك أمثلة في مختلف فروع علم الأحياء: فالبني التشريحي التي تزدري نفس الوظيفة في مختلف الأنواع الحيوية والتي تطورت من نفس البنية في سلف ما يعتبر تشابهاً تركيبياً homologous. وفي علم الجينات، تشير كلمة تشابه تركيبى إلى تشابه سلاسل الدنا. فإن سلاسل الدنا عادة ما تكون متشابهة وليس متطابقة. سلاسل الدنا في نفس الخلية يمكن أن تكون متشابهة، والدنا في العضيات المختلفة يمكن أن تكون متشابهة. أ��اد الدنا ذات التسلسلات المتشابهة يفترض أن له سلفاً مشتركاً.

الأخيرة، أصبح بإمكان البيولوجيين الجزيئيين تتبع مسار نسب جناح الطير عن طريق تعقبه من قدم الزاحف حتى زعنفة السمكة، من حيث التشابهات والاختلافات الخاصة بمتتابعات الجينات المتحكمـة في تكوين كل منها. كما أصبح بإمكانهم أيضاً إظهار كيف أن تشابهـات واختلافـات متتابعـات الدـنـا بين الجـينـات المـوجـودـة في تـكـوـينـ أـطـرافـ الطـيـورـ والـزوـاحـفـ والـسـمـكـ تمـكـنـاـ منـ تـبـعـ تـارـيـخـ أـسـلـافـهـماـ المـشـترـكـةـ والتـصـرـيـعـ بـأـنـ تـشـابـهـاتـ وـاـخـتـلـافـاتـ التـرـكـيبـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ عـظـامـ أـطـرافـهـماـ المـخـتـلـفـةـ تـرـجـعـ إـلـىـ الـاـخـتـلـافـاتـ المـوـجـودـةـ فـيـ متـابـعـاتـ الدـنـاـ. فـمـنـ الـمـعـرـوفـ بـالـنـسـبـةـ لـذـيـبـةـ الـفـاكـهـةـ (*drosophila*)ـ حـدـوثـ طـفـرـةـ صـغـيرـةـ فـيـ جـينـ السـلـيمـ كـافـيـةـ بـأـنـ تـحـولـ قـرـونـ استـشـاعـرـهاـ إـلـىـ زـوـجـ منـ الأـقـدـامـ. وـعـلـوةـ عـلـىـ ذـلـكـ، تـسـتـطـعـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الـجـزـيـئـيـةـ كـشـفـ تـطـوـرـ الـمـسـارـاتـ المـخـتـلـفـةـ، وـبـنـاءـ عـلـيـهـ يـمـكـنـ الـبـدـءـ فـيـ النـظـرـ إـلـىـ التـكـيـفـاتـ عـلـىـ أـنـهـ قـاـبـلـةـ لـلـتـوـقـعـ بـدـلـاـ مـنـ النـظـرـ إـلـيـهاـ بـوـصـفـهـاـ مـعـجزـةـ.

ولـكنـ ماـذـاـ عـنـ الـاتـجـاهـيـةـ؟ـ تـلـكـ الـفـكـرـةـ القـائـمةـ إـنـ التـغـيـرـ المـتـراـكـمـ يـبـدوـ وـكـانـ يـقـرـحـ نـوـعاـ مـنـ الـاتـجـاهـ نـحـوـ التـكـيـفـ،ـ يـصـاحـبـهـ مـزـيدـ مـنـ التـعـقـدـ.ـ وـفـيـ الـحـقـيقـةـ،ـ مـاـ زـالـ مـطـرـوـحـ سـؤـالـ هـنـاكـ فـيـ التـطـوـرـ أـىـ اـتـجـاهـ نـحـوـ الـمـعـزـيدـ مـنـ التـعـقـدـ؟ـ وـمـعـ ذـلـكـ،ـ مـاـ هـوـ وـاضـحـ لـلـعـيـانـ عـدـمـ وـجـودـ مـؤـشـراتـ فـيـ الـفـهـمـ الـحـالـيـ لـلـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ تـصـرـحـ بـوـجـودـ دـافـعـ نـحـوـ الـمـزـيدـ مـنـ التـعـقـدـ.ـ فـيـانـ الـزـيـادـاتـ الـتـىـ تـحـفـزـ التـعـقـيدـ تـقـعـ بـالـفـعـلـ،ـ وـلـكـنـ فـيـ غـمـرـةـ اـفـتـانـاـ بـهـاـ نـنسـىـ الـاـنـخـفـاضـاتـ الـمـتـكـرـرـةـ.ـ فـبـعـضـ الـحـيـوانـاتـ الـمـجـنـحةـ غـيرـ قـاـدـرـةـ عـلـىـ الـطـيـرانـ،ـ كـمـاـ حدـثـ عـنـدـمـاـ تـطـوـرـتـ الـبـطـارـيقـ.ـ وـفـقـ الـبـعـضـ الـآـخـرـ مـنـهـاـ أـطـرافـهـ حـيـنـماـ سـكـنـ المـاءـ،ـ كـمـاـ حدـثـ عـنـدـمـاـ تـطـوـرـتـ الـحـيـتانـ (ـالـتـىـ تـشـارـكـ أـفـرـاسـ النـهـرـ أـسـلـافـهـاـ).ـ أـىـ إـنـ التـعـقـيدـ قـاـبـلـ لـلـانـعـكـاسـ،ـ بـحـيثـ يـمـكـنـ تـوـقـعـ أـنـ يـفـضـلـ الـاـنـخـفـاضـاتـ حـيـنـماـ تـظـهـرـ بـيـسـاطـةـ فـرـصـ تـكـيـفـ...ـ وـقـدـ يـكـونـ ذـلـكـ هـوـ مـاـ يـحـدـثـ غالـباـ!

= الكروموسومات المتشابهة تركيبياً هي كروموسومات لها نفس الجينات وت نفس التسلسلات. ترجع أهمية التشابه التركيبى فى التكاثر إلى أن أزواج الكروموسومات المتشابهة تركيبياً تصنف معًا أثناء الانقسام الاختزالي. ومفهوم التشابه التركيبى ينافقه التشابه الوظيفي homoplasny، الذى يشير إلى بندين تؤديان نفس الوظيفة (بالضبط أو تقريراً) بآلية مشابهة ولكن تطورتا منفصلتين عن بعضهما بعضًا. (المترجم)

وبهذا لا تتشكل عشوائية التباين مشكلة أمام الانتخاب الطبيعي. ولا هي بمثابة أساس يرتكز عليه تكيف معقد. فمتى توافر تباين عشوائي وترشيح بيئي، وتراكم عرضي على الأقل، لن يشكل تطور بنيات على شاكلة الأجنحة أو العيون مفاجئة تثير الدهشة. (وعلى نحو ما سنرى، ليست معضلة نظرية الانتخاب الطبيعي الكبيرة تكيفاً مثل العين ولكن تكيفاً مثل الجنس. وماهية بيئة الأشياء الحية تلك التي تجعل الجنس متكيفاً). كما تجب الإشارة بالمثل إلى أن الانتخاب الطبيعي، بوصفه علة للتكيف، له ما يقيده.

وينتعد علماء البيولوجيا التطورية أحياناً التحديات التي تطرحها البيئة أمام الكائنات الحية «بمشاكل التصميم»، ولكنهم يقررون مع ذلك بأن مثل هذا التعبير مضلل بدرجة أكبر حتى من تعبير «الانتخاب الطبيعي». (إذا كان داروين على حق، فحينئذ ليس هناك مصمم يضع «مشاكل تصميم» أو يقوم بحلها. لذا يعد مثل هذا التعبير بمثابة تعبيراً مجازياً لتعريف بُعد بيئة الكائن الحي الذي يضع تحدياً أمام بقائه على قيد الحياة وتکاثره). ويعد الأكثر ملاءمة هو بمثابة مسألة معالجة خط الإنزال لمشاكل التصميم هذه بشكل أفضل من إنزال المتنافسين. ولكن لا يتوجب على أفضل حل من بين الحلول المتنافسة لمشكلة التصميم أن يكون – ونادرًا ما يكون – حلًا كاملاً أو أنيقاً أو حتى جيداً جداً. فالتباینات التي ستظهر عادة ما ستكون بمثابة حلولاً «سريعة-معيبة» لمشاكل التصميم، فربما تكون هناك ميزات آنية ولكنها ليست على المدى البعيد، وربما ليست على شاكلة ميزات التباينات الأخرى المحتملة والتي لم تظهر بعد حتى الآن ولكنها قد " تعالج " مشكلة التصميم على أتم وجه. ولربما لم يظهر " الحل الأمثل بطيء المجرى " بعد، ولكن متى حدث ذلك بالفعل، سيصبح عليه أن يتنافس مع الحل السريع-المعيب. وغالباً ما سيجعل الحل السريع-المعيب من الحل الأمثل حلًا بعيد المنال.

ليس من الصعب إيجاد أمثلة على هذه الحلول المرضية والناقصة في الوقت ذاته لمشاكل التصميم. فإن رقبة الزرافة الطويلة مكيفة للحصول على الغذاء من أعلى مستويات الشجرة، ولكنها تجعل هناك صعوبة في الشرب؛ وعليه سيصبح من السهل تخيل وجود بنية تشريحية يمكنها أن تحل المشكلتين في الوقت نفسه. أو لنأخذ في اعتبارنا التصميم الفقير نسبياً والظاهر بوضوح فيما نشعر به من اختناق متكرر أثناء الطعام أو الشراب. فهل تتقاطع القناة الهضمية مع النظام التنفس؟

وتعد "البقعة العميماء" الموجودة في عين الإنسان بمثابة المثال الكلاسيكي الدال على أحد الحلول الناقصة تلك. والتي يمكن أن تكشف عنها تجربة بسيطة: ضع قطعة من الورق بها نقطة سوداء أمام إحدى عينيك وغضُّ الأخرى، حرك الورقة حتى تخفي النقطة من مجال إبصارك. قرب مركز إبصارك، بحيث تفترض أن الرؤية حادة للغاية وهي يجب أن تكون كذلك، ستتجدد أنه ليس هناك رؤية على الإطلاق. ويرجع السبب في ذلك إلى الحقيقة القائلة إن العصب البصري متصل بشبكة العين، ليس من الخلف ولكن من الأمام، وينحنى بعد ذلك حوالي ١٨٠ درجة حتى يصل إلى المخ القائم في الخلف مروراً عبر مجال الإبصار بشكل مستقيم. فعلى ما يبدو تعد قطعة "التصميم" السيئة واللافتة للنظر هذه بمثابة نتيجة لحل سابق سريع ومعيب للغاية لمشكلة الرؤية في الفقاريات. فمن المؤكد أنه لم يكن هناك آنذاك ضرورة تستدعي أن يكون هناك رؤية ذات درجة وضوح عالية في حين أن ذلك لم يكن حال التطور المستقل للغاية الذي وقع لعيون الحيوانات الرخوية - كأسماك الصبار والأخطبوطات وأقربائهم. والسؤال الذي يرتفع آنذاك: لمَ لم ينعكس ترابط العصب البصري خلال تطور الحيوان الفقاري بعد ذلك في وقت لاحق؟ ربما لكون التباين الضروري لم يظهر بعد. وبديل ذلك، أنه ربما تكون العديد من أجزاء عين الحيوان الفقاري قد انتخبت من أجل أن تتوافق مع بعضها البعض، مما حصن تبعياتهما المترابطة الآن على نحو عميق ضد أي عملية إعادة تنظيم رئيسية. حتى حينما تعرض عملية إعادة التنظيم الكبيرة تلك تحسينات مهمة. وبهذا يستبعد الحل السريع - المعيب الحل البطيء الأننيق. والدرس المستفاد هنا هو أنه بينما يفسر الانتخاب الطبيعي التكيفات، أي اكتمالات التصميم الظاهرة، نجد أنه يفسر أيضاً بعض نقائص التصميم التي نراها في الكائنات الحية.

- هل الداروينية هي المبارأة الوحيدة في الساحة؟

مكذا يفسر الانتخاب الطبيعي حضور غرضية التكيف. وليس هذه هي العملية التي تتضمن الدور الإيجابي: أي العملية الحرافية «للانتخاب»، لكنها بالأحرى ترشيح سلبي لما

هو سبئ التكيف أو أقل تكيفاً. كما يعمل الانتخاب الطبيعي كذلك على التباين العشوائي، ولكنه ليس في ذاته عملية عشوائية. إنه ينبع التكيف للبيئة المحلية أو – ولنتحدث بشكل مجازى مرة أخرى – يقدم الحلول «لمشاكل التصميم». وبعبارة أخرى، إنه يصفى التباينات المتاحة للوصول إلى أفضل حل سريع ومعيب في أغلب الأحيان لمشاكل تصميم الكائن الحي الحالية، ذلك الحل الذى يبدو فيه الجيد – أو مجرد "الجيد بما يكفى" – أحياناً خصماً لما هو أفضل منه.

والأدلة العلمية التي تدعم نظرية الانتخاب الطبيعي متنوعة وهائلة، مباشرة وغير مباشرة، ومستخلصة من المختبرات ومن داخل الحقل نفسه. ولكن بالإضافة إلى كل هذه الأدلة التي حشدتها البيولوجيون لتأييد النظرية، هناك حجة قوية أخرى عليها. إنها تلك الحجة التي يعارض البيولوجيون التعويل عليها ويتردد الفلاسفة في مخاطبتها. ومع ذلك من المهم عرض هذه الحجة القبلية التي تعمل على تأييد تفسير نظرية الانتخاب الطبيعي للتكيف. فقد قدم علم الفيزياء تفسيراً لأصل الكون وتطوره، بداية من الانفجار الكبير فصاعداً، بدون أن تلعب فيه الغائية أو الأغراض أو الأهداف الحقة أى دور، أو على الأقل بعيداً عن أهداف الإنسان وأغراضه. وبدون أن يكون للعلية المستقبلية أى دور تماماً. فلقد استبعدت مناهج علم الفيزياء منذ عهد بعيد التفسير عن طريق العلل المستقبلية حتى من قبل أن يتم إثباته استحالته الفيزيائية عن طريق نظرية النسبية لأينشتاين. وبهذا يضع المنهج والنظرية تقيداً صلباً على بقية العلوم، بما في ذلك البيولوجيا. ليصبح على البيولوجيا إما أن تتشرف بهذا المنع القائم ضد العلية المستقبلية أو أن تتخذ موقفاً معارضاً للفيزياء وتتنكر الصدق القوى الذي تتمتع به معظم نظرياتها عندما ترفض إحدى أكثر قواعدها المنهجية أساسية. ولا يرغب أى بيولوجي بالطبع القيام بذلك.

ولكن هل هناك بديل للانتخاب الطبيعي يفسر التكيف الواقع؟ قبل مائة عام، اقترح عالم النبات الفرنسي جان بابتيست لامارك (Jean-Baptiste Lamarck) (١٨٠٩) نظرية تقوم على الاستخدام وعدم الاستخدام، وقد اعتقدوا البعض قبل مجىء داروين (واعتقدوا داروين نفسه إلى حد ما). فإذا نظرنا مرة أخرى إلى مثال رقبة الزرافة، نجد أن نظرية لامارك تقول إنه منذ عصر بعيد عملت كل زرافات على مد وإطالة رقبتها كى

تصل إلى أوراق الشجر اللذيدة الموجودة على قمم الأشجار، حتى أصبحت آلية المد والرقبة الأطول صفة يتوارثها نسلها. وبالتالي استمرت عملية مد الرقبة عبر الأجيال المتتالية حتى وصلنا إلى الزرافات الأطول رقبة والتي تعيش حالياً، فويلا Voila. ولهذه النظرية - كما لنظرية داروين - قيمة طرح حساب بسيط للتكييف يستند كلياً على العلة الماضية. أما العيوب فتمثل في عدم وجود دليل عليها في حين أن هناك عدة أدلة ضدها. فإن الدلالة المعارضة لما ذهب إليه لامارك نراها في كل ما هو حولنا في التاريخ البشري. فعلى سبيل المثال، بقيت أقدام الفتيات الصينية كما هي لآلاف السنين دون حدوث أي تغير في حجمها عبر جميع الأحوال. وعلى نحو مساوٍ في الأهمية، تتطلب نظرية لامارك أن تكون هناك سلسلة علية تبدأ من تصرف مد الرقبة في بعض آباء الزراف حتى مادة الوراثة الخاصة بها (والتي تعرف حالياً بالدنا)، حتى يستطيع الآباء إنتاج نرية ذات رقب طويلة. ولكن لا يوجد دليل على أن استخدام أو عدم استخدام أي جزء من أجزاء الجسم له أي تأثير على سلسلة النيوكليوتيدات الموجودة في الخلايا التناسلية الخاصة بهذا الجسم. وتبعاً لذلك، بالإضافة إلى الافتقار إلى أي دعم تجريبي، تعد اللamarckية غير متوافقة مع النظريّة الجينية الحديثة للوراثة والتي هي مؤكدة في ذاتها على نحو بعيد. وهكذا يبدو أن بإمكاننا استبعاد أي نوع من الملامنة البيئية بوصفها مصدراً للتباين الوراثي، وبالتالي يمكننا استبعاد اللamarckية.

وهناك بدائل أخرى من حيث المبدأ. وكمثال، ربما تم هندسة تكيف الكائنات الحية مع بيئاتها هنا على الأرض من قبل نوع من الكائنات الفضائية الغريبة ذات تقنية عالية. ومع أن هذه الأقوال تبدو مضحكة؛ فلا تستطيع الحكم على مثل هذا البديل على خلفية فيزيائية بحثة. وقد يقال إن مثل هذا البديل لا يخالف أي قانون من القوانين الفيزيائية المعروفة. ولكن إذا كانت تلك الكائنات الفضائية الغريبة نفسها قد تكيفت بما فيه الكفاية لهندسة الكائنات الحية المتكيفة هنا على الأرض، فلسوف يثار في الحال سؤال: كيف حدثت تكيفاتهم - بما تتضمنه من ذكاء فائق وتقنية عالية - في العالم الذي يسكنونه، أيًا كان هذا العالم. هناك إمكانية وحيدة لحدوث ذلك ألا وهي وقوع العملية الخاصة بالآلية اللamarckية في عالمهم. فإذا ما افترضنا أن هناك حياة ذكية انبثقت في مكان ما في الكون

بفضل الآلية اللاماركية التي يتسبب فيها استخدام أو عدم استخدام الصفات لحل «مشاكل التصميم» في حدوث تغيرات في المادة الوراثية التي تحكم طبيعة الصفات في الجيل اللاحق. فلسوف تُجلِّ هذه الآلية بالطبع من التطور على نحو كبير كما ستعلَّمَ هذه الكائنات الفضائية تقدَّمت إلى الحد الذي جعلها قادرة على هندسة تكيف كوكبنا. ولسوف تصبح آلية الوراثة اللاماركية بالطبع تكيِّفَاراً لغاية. وبدلاً من الحلول السريعة-المعيبة أو حتى المرضية لمشاكل التصميم، ستتيح هذه الآلية على الفور حلولاً كفؤة لغاية.

ولكن وجود التكيف التام للغاية الناتج عن آلية الوراثة اللاماركية، سيثير حتماً استفساراً حول كيفية انتباقه في العالم بدون أغراض، أو أهداف، أو نهايات، أو علل مستقبلية، أو - بالطبع - مصمم يضعه في موضعه الصحيح. سيجيِّب بعض الفلاسفة والبيولوجيين بأنه متى استبعدنا العلَّية المستقبلية والله، فحينئذ العملية العلَّية الوحيدة التي يمكنها وضع مثل هذا التكيف الرائع في موضعه الصحيح هي نفسها التي اعتقاد البيولوجيين أنها تضع التكيفات السريعة-المعيبة في موضعها الصحيح في عالمنا؛ أي عملية الانتخاب الطبيعي الداروينية. وبصورة أكثر عمومية، وعلى نحو ما سيتَّمَ الذهاب إليه، متى استبعدنا الله والأغراض المستقبلية، فيجب على تفسير أي تكيف ما أن يستشهد بالعمليات العلَّية التي تعمل على الصفات القبلية الأقل تكيِّفاً (أو ربما غير المتكيفة تماماً) عوضاً عن تلك التي يمكن تفسيرها. بل وستصبح تفسيراتنا الخاصة بكيفية كون التكيف ممكناً تماماً موضع تساؤل. ومن المعروف أن الانتخاب الطبيعي الدارويني يمكنه أن يلْبِي إلى حد بعيد مثل هذا المطلب التفسيري للتكيف. ولكن السؤال هو هل بإمكان الآليات الأخرى القيام بذلك؟

لنفترض أننا طرحتنا هذا المطلب على التفسيرات الأخرى. فحينئذ، حتى إذا كانت الآلية اللاماركية عاملة بالفعل على الأرض أو إذا كان صحيحاً أن نباتات وحيوانات الأرض نتيجة لحداثق نباتات وحيوانات كائنات فضائية غريبة تسكن خارج الأرض، يجب أن يبقى المصدر النهائي للتكيف متمثلاً في التباين الأعمى والقدرة الانتخابية على البقاء؛ لأنَّه حتى إذا كانت صفات كائنات خارج الأرض (مثل القدرة على تنمية النباتات والحيوانات الأرضية) مكيفة بالنسبة لها، فإننا لانزال في حاجة إلى تفسير صفاتها تفسيراً علىَّا. وما

هو أكثر من ذلك، أنه لكي تصبح مثل هذه الآلية اللاماركية متكيفة للغاية في ذاتها، فإن ذلك يتطلب وجود ما هو غير متكيف، كما يتطلب بالمثل تفسيراً علياً محضاً. فما ذلك التفسير غير الدارويني الذي يمكنه القيام بمثل هذه المهمة؟ ليس من العسير تخيل ظهور الآلية الوراثية المتجردة من الانتخاب الطبيعي والتي يكون لمبدأ الاستخدام أو عدم الاستخدام فيها تأثير اعتبراطي على المادة الوراثية. ولكن من الصعب للغاية رؤية كيفية ظهور الآلية التي يكون فيها التأثير تكيفياً بدون انتخاب طبيعي مرة أخرى. خلاصة القول، تبدو الداروينية وكأنها "المباراة الوحيدة في الساحة"، وهي ليست مجرد أفضل تفسير للتكييف ولكنها التفسير الممكن فيزيائياً، بل هي الوحيدة المتتسقة مع ما نعرفه بالفعل من قوانين فيزيائية (قوانين النسبية الخاصة وال العامة، وقوانين ميكانيكا الكواント، وقوانين الديناميكا الحرارية) الحاكمة للكون. وبالطبع لا يحتاج البيولوجيون إلى تبني حجة قوية للغاية لتأييد نظرية داروين. حقاً، سيبيغى البعض معالجة النظرية بوصفها محدودة للغاية، لكونها تطرح ادعاءات حول الأرض خلال ٢.٥ بليون سنة الأخيرة فقط. ولكن على نحو ما سنرى، تطرح محدودية مجال النظرية المقتصر على الأرض هذه بعض الميزات، كما تطرح بالمثل بعض الصعوبات. فإذا تم فهم النظرية بوصفها ادعاءاً محدوداً يدور حول تاريخ الانتخاب الواقع على الأرض، فحينئذ سيصبح الدليل المطلوب لاختبارها محصوراً، وسيتمكننا ذلك وبالتالي - على الأقل من حيث المبدأ - من تأسيس صدقها (أو كذبها). ومن ناحية أخرى، تستنزف مخصوصية النظرية هذه البعض من قوتها التفسيرية - حتى بالنسبة للتكييف المحلي الواقع على الأرض.

وبالطبع، القول إن السبيل الوحيد لظهور التكييف هو الانتخاب الطبيعي ليس هو نفسه القول إن التطور التكيفي كان من المحتم حدوثه على الأرض أو في أي مكان آخر. فقد كان من الممكن عدم حدوث التطور التكيفي عن طريق الانتخاب الطبيعي إذا لم تستمر البيئة بما فيه الكفاية في إعطاء الفرصة للتبادر الأعمى لتوليد التكيفات التي يمكن أن تكون "منتخبة من أجل" أو، من ناحية أخرى، إذا تغيرت البيئة بشكل صغير أو بطيء للغاية. كما كان من الممكن أيضاً لا يحدث التطور التكيفي على نحو كبير إذا كانت نسبة المطروح من التباينات الجديدة أقل بكثير، أو أعلى بكثير مما هي عليه. وبهذا يمكن القول إن التطور

التكيفي ليس معلمًا حتمياً لأى كون خاضع لقوانين الفيزيائية والكيميائية. وبالطبع ربما يبسط أو حتى يتوقف التطور هنا على الأرض إذا تغير إيقاع التباين بشكل جذري. وبناءً عليه، الادعاء القائل إن التطور التكيفي الواقع عن طريق الانتخاب الطبيعي بمثابة "المباراة الوحيدة في الساحة" ليس هو نفسه الادعاء القائل إن التطور التكيفي كان من المحتم حدوثه. وإنما المقصود هنا بالأحرى هو القول إنه متى حدث التطور التكيفي، فإنه يحدث فقط من خلال التباين العشوائي والترشيح البيئي.

وعلى الرغم من أنه قد يغرينا القول إن السبيل الوحيد لحدوث الانتخاب الطبيعي يتمثل في ظهور التكيف، فإن هناك أسباب تجعلنا نحترس قليلاً من هذا الادعاء. ولنذكر هنا كأنط، فيلسوف العلم في القرن الثامن عشر الذي أنكر أن يكون هناك نيوتن لأوراق النجيل، والذي اعتقد أنه بإمكانه إثبات أن الميكانيكا النيوتونية هي "المباراة الوحيدة في الساحة": أى إن كأنط أراد تفسير عمومية قوانين نيوتن عن طريق إظهار أنها مجموعة من الحقائق الضرورية، بحيث لا يستطيع الكون أن يتصرف بمحض أى قوانين غير تلك المكتشفة من قبل نيوتن. ولتأكيد ذلك حاول كأنط اشتقاد قوانين نيوتن التي تدور حول الكون من مبادئ المنطق الحاكمة للتفكير الإنساني. وكانت اشتقاداته تلك باطلة. وأسوأ من ذلك (وربما للخجل لو كان بإمكانه أن يعلم) أنه، بعد مرور مائة عام على اعتقاده بأنه أثبت ضرورتها، اتضح أن قوانين نيوتن باطلة - أو بمثابة تقربيات حسنة، ولكنها بالتحديد خاطئة بحسب نظرية النسبية ونظرية ميكانيكا الكوانتم. والدرس المستفاد من فشل كأنط هو التحذير. فنحن لا نستطيع تخيل، وليس لدينا تليل على وجود عملية أرضية أو خارج الأرض بديلة للعملية التكيفية التي افترضها داروين، ولكن يجب ألا يدفعنا ذلك إلى التصرّف بشكل مطلق بعدم وجود عملية أخرى.

ولقد قاتلت الثقة السائدة في آلية داروين، المطروحة لتفسير ظهور الغرض، علماء النفس وعلماء الاجتماع وعلماء الأنثروبولوجيا وعلماء الاقتصاد ودارسي السلوك والفعل والمؤسسات الإنسانية الآخرين إلى الاستشهاد بنظريته لتفسير الظواهر الغرضية بشكل واضح، والمنتشرة في جميع مجالاتهم؛ حيث اقترح عالم نفس القرن التاسع عشر ب.ف. سكينر B.F.Skinner أن التكيف الفعال الموجود في الحيوانات والبشر،

والمعروف قدرته على إنتاج السلوك الغرضي (الهائف) بشكل كبير هو مجرد تباین أعمى وإبقاء انتخابي مطبق بحسب تاريخ نشوء الفرد **ontogenetically** بدلًا من تاريخ نشوء السلالة **phylogenetically**. مما يعني أنها الآلية التي تبني السلوك المُكتسب خلال عمر الحيوان، وخاصة خلال مرحلته التكينية الأولى (نشوء الفرد)، وليس فقط خلال تطوره (نشوء السلالة). وبالمثل، أقترح علماء الأعصاب (من أمثال Edelman , Kandel) أنه خلال مرحلة التكوين، تنتج الاتصالات العصبية الموجودة في المخ عن التوالي العشوائي للاتصالات وعن الإبقاء الانتخابي للاتصالات الملائمة وظيفيًّا، أي تلك الاتصالات التي تسمح للمخ العمل بشكل سليم. كما استخدمت آلية "التباین الأعمى والإبقاء الانتخابي" كذلك في تطوير برامج الذكاء الاصطناعي (ومثال على ذلك: الخوارزميات الوراثية) لكتابه البرامج التي تعالج مشاكل علوم الحاسوب في الحالات التي لا يعرف فيها عالم الحاسوب كيفية المُضى دون ذلك.

لا يُعد الفكر الدارويني بمثابة إلزامًا على مثل هذه العالم. فإن السلوك البشري يملك العديد من المصادر الأخرى غير الإشراط. فعلى نحو مختلف قد تكون اتصالات المخ قد شُكلت بشكل موجه للغاية (نتيجة للانتخاب الواقع في الماضي طبعًا)، وليس بالأحرى عن طريق التباین الأعمى والإبقاء الانتخابي. كما كان يمكن لعلماء الحاسوب أن يطبقوا غرضيتهم الأصلية (التي هي نفسها نتيجة للانتخاب الواقع في الماضي طبعًا) لمعالجة المشاكل على نحو مباشر، بدون الحاجة إلى أي وسيط حاسوبي دارويني. ومع ذلك، ولدت الداروينية – التي أصبح من الواضح أنها ليست المبارزة الوحيدة في الساحة – بعض الإمكانيات الساحرة، والتي منها قوة المبدأ. فلا عجب أن يهتف المدافع الأكبر عن داروين، توماس هكسلي، عندما قرأ "أصل الأنواع" لأول مرة عام ١٨٦٠ قائلاً "كم كان من الغباء ألا أفكر في ذلك!" .

- المشاكل الفلسفية المتعلقة بالداروينية :

كان امتداد نظرية الانتخاب الطبيعي إلى كل من العلوم الاجتماعية والعلوم السلوكية ومجالات تتجاوز البيولوجيا موضع جدال ساخن. فإذا ما أضفنا إلى ما أثارته الداروينية من مجادلات في موطنها الأصلي "البيولوجيا"، فلا ينبغي الاندهاش من كون النظرية قد أصبحت موضع فحص دقيق من الناحية العلمية والفلسفية بالمثل. ولكن ما طبيعة مثل هذه المجادلات ولم تثير اهتمام الفلسفه؟

تدور إحدى هذه المجادلات حول سؤال: إلى أي حد تستطيع النظرية أن تفسر البيولوجيا؟ فإن جميع البيولوجيين يجمعون على أنها تفسر التكيف. ولكن يبقى السؤال: هل تعد كل سمة من سمات كل نبات وكل حيوان قد انبثقت خلال التاريخ الطبيعي الخاص بهذا الكوكب بمثابة تكيفاً، أو حتى معظمها؟ يعتقد بعض البيولوجيين أن القوة التفسيرية لنظرية الانتخاب الطبيعي محدودة للغاية. فهى ربما تفسر الزواائد الموجودة فى الحيوانات، ولكن ليس من الواضح تماماً قدرتها على تفسير التشابه الجانبي: أي التشابه القائم بين الجانب الأيسر والجانب الأيمن الخاص بالعديد من الحيوانات. هل يمكنها تفسير لم بعض أنواع الخراتيت له قرنان بينما البعض الآخر له قرن واحد؟ هل يمكنها تفسير الانفجار الكامبرى الذى وقع خلال الفترة الجيولوجية القصيرة منذ حوالى ٥٠ مليون سنة، والتى ظهر خلالها أغلب المجموعات الرئيسية الحديثة من الحيوانات؟ هل يمكنها تفسير السبب الكامن خلف وجود أنواع جنسية وأنواع أخرى لا جنسية؟ هل يمكنها تفسير السلوك البشرى والتنظيم الاجتماعى البشرى؟ فإن النقاش الدائر حول كم من سمات الكائنات الحية تعد بمثابة تكيفات بيولوجية هو بمقابلة سؤال يدور ضمنياً حول إلى أي مدى يمكن تطبيق النظرية. ويرادف ذلك القول إنه نقاش يتعلق بحدود التفسير الانتخابي.

وعلاوة على ذلك، هناك عنصر الصدفة المعترف عموماً بوجوده فى البيولوجيا، والذى عادة ما ينعت "بالانجراف". فقد أصبح دور الانجراف قضية شائكة بين البيولوجيين طوال قرن تقريباً، كما كرس الفلسفه أنفسهم لهذه القضية بالمثل. ومع ذلك اهتمت

مجموعة أخرى من النقاد بمجال النظرية، أولئك الذين يضعون تطبيقها على الكائنات البشرية موضع تساوٍ. وعلى وجه التحديد، اعتقاد البعض من أولئك الذين يفضلون التغير الاجتماعي الجنري أن التفسيرات التكيفية للصفات البشرية مثل أبوار الجنوسة والجنس والذكاء والعنف والأعمال الإجرامية تقيد بطريقة ما برامجهم الاجتماعية المحبذة. وهذه هي كل النزاعات التي تدور حول مجال تطبيق النظرية. ولحسمنا نحن في حاجة بداية إلى صيغة للنظرية نفسها يقبلها الجميع. فلن يكون هناك اتفاق على مدى اتساع مجال تطبيق النظرية مالم يكن هناك بالمثل اتفاق حول ما تقوله النظرية بالضبط. وهنا يمكن للفلاسفة أن يقدموا المساعدة مرة أخرى، بأن يزيلوا أوجه غموض نظرية الانتخاب الطبيعي، وتلك عن طريق توسيع مضمونها المنطقي تجاه المجالات المختلفة، التي يعد تطبيق النظرية فيها أمراً موضع نزاع.

وهكذا هناك من ينكرون كون النظرية تفسر كل شيء بيولوجي. وهناك من ينكرون أن يكون للنظرية أي دور تفسيري لأى شيء، وينتمي هؤلاء إلى مجموعة معروفة تشمل المفكرين الدينيين بشكل رئيسي والبعض من العلماء المحترمين أيضاً. لدى البعض من هؤلاء النقاد بوافع قوية لتفويض النظرية، فالعديد من المؤمنين يرون فيها تهديداً للاعتقاد القائل إن الله خلق الحياة لتحقيق خطة إلهية. فإنه بالنسبة إليهم وعلى نحو ما سترى، للانتخاب الطبيعي سمة تجعله غير مناسب تماماً ليكون الأداة التي استخدمها الله لخلق الحيوانات والنباتات الأرضية. بينما أكد البعض الآخر على أن النظرية مقصورة منطقياً أو مفاهيمياً بطريقة ما، وبالتالي لا يمكن قبولها تماماً.

وربما التهمة الأكثر شهرة هي التي تذهب إلى أن النظرية حشو مبتذر، أفسدتها التعريف الدائري الذي حرمتها من كل قوة تفسيرية. حيث يدعى هؤلاء المعارضون عدم وجود مجال تطبيقي تفسيري لها، وأنه بالإمكان تحضنها ورفضها حتى من قبل اختبار أى تليل: بسبب العيوب المنهجية والمنطقية المحسنة. وتتركز هذه التهمة على مفهوم الملاعة *fitness* والعبرة المُلخصة للانتخاب الطبيعي والتي هي بمثابة لاصقة إعلانية ذاتية الصيغة. صاغها فيلسوف القرن التاسع عشر هربرت سبنسر «البقاء للأصلح». تفسر النظرية التطور بوصفه زيادة في حجم العشيرة التي لها تباينات "أكثر ملاءمة".

والتي كانت أسلافها أكثر ملاءمة وبقاء على قيد الحياة عندما حدث تناقض بينها وبين نظائرها الأقل ملاءمة من النوع نفسه، وبالتالي كان لها فرص للتکاثر أكبر من التي للأقل ملاءمة، أو باختصار شديد، تقول النظرية إن أولئك الأكثر ملاءمة هم الذين يبقون على قيد الحياة ويتكاثرون بشكل أكبر. ولكن على نحو ما يذهب النقاد، عندما يعرف البيولوجيون التطوريون الملاءمة، فإنهم يقومون بذلك فقط من ناحية التکاثر والبقاء على قيد الحياة فقط، بحيث يمكن أن تستبدل بعبارة "الباقي حيًا والمتکاثر" عبارة "الأكثر ملاءمة". وفي هذه الحالة تقول النظرية فقط إن هؤلاء الذين يبقون على قيد الحياة ويتكاثرون أكثر ملاءمة؛ أي تلك الاباء الذي ليس بالإمكان اختباره تماماً. وبناء عليه لا يمكن لنظرية الانتخاب الطبيعي أن تفسر أي حالة تطور فعلية بأكثر مما تفسر عبارة كل العذاب هم البالغون غير المتزوجين، لم السيد ألتون جون Elton John غير متزوج (في ذلك الوقت الذي كان ولا يزال فيه أعزب). فمن المفترض أن حقيقة كونه أعزب في ذلك الوقت تعيد ببساطة وصف تلك الحقيقة نفسها في كلمات أقل من عبارة أنه نكر غير متزوج، وأنه ببساطة مجرد وصف بديل للحقيقة نفسها الخاصة بالسيد ألتون، فإنه لا يستطيع أن يفسر تلك الحقيقة. وبالتالي يجب على التقسيرات أن تدلّي بحقائق تتجاوز الحقائق التي تفسرها، والا سيصبح "التقسير الذاتي" كافياً، لماذا س؟ لأن س. وبناء عليه، إذا لم يستطع البيولوجيون التطوريون أو الفلاسفة تقديم تعريف غير دائرى للملاءمة، فحينئذ لن تستطع نظرية الانتخاب الطبيعي أن تفسر أي شيء بيولوجي. وكما سنرى، ليس من السهل على الإطلاق طرح مثل هذا التعريف.

وأخيراً نحن في حاجة إلى فهم العلاقات الدليلية والتفسيرية القائمة بين نظرية الانتخاب الطبيعي والنظريات الأخرى الموجودة في العلوم الطبيعية الأخرى، خاصة النظريات الفيزيائية والنظريات الكيميائية؛ حتى نتبين السبب الذي جعل المعالجة المتباعدة لنظرية الانتخاب الطبيعي من قبل القرن التاسع عشر معالجة فيزيائية. فقد نسب اللورد كيلفن Kelvin في ثمانينيات القرن التاسع عشر إلى أن كلّاً من نظرية داروين للانتخاب الطبيعي وكذلك تاريخ أحداث ظهور الحياة القائم عليها يجب أن يكون خاطئاً؛ لأن تطور الكائنات الحية المعاصرة سيتطلب - بحسب تخمينات ذلك الوقت - مئات من

ملايين السنين على الأقل. ولكن هل يمكن أن تكون الأرض بهذا العمر؟ يقول أفضل حساب تم تقديمها للاحتراق في ذلك الوقت، وفق حسابات كيلفن، بأن عمر الشمس - وبالمثل الأرض - لا يمكن أن يزيد عن ٤ مليون سنة. إنن يمكن أن يستبعد التطور الواقع بالآليات الداروينية عن طريق تناقضها مع أفضل فيزياء متاحة. وبهذا شكلت حجة كيلفن تهديدا خطيرا للنظرية، لم يتم بحصه البتة حتى تم ذلك بنهاية أربعينيات القرن العشرين من قبل نظرية هانز بيذ *Hans Bethe* الحائز على جائزة نوبل عن التفاعلات النووية الحرارية الناتجة عن قوة احتراق الشمس، حيث رفعت تلك النظرية من العمر المحسوب للنظام الشمسي، وبالمثل الأرض، بعامل هو ١٠٠. والعبرة هنا أن النظرية الداروينية في حاجة إلى أن تتسمى تجريبياً ومنطقياً مع نظريات العلوم الفيزيائية. وعلاوة على ذلك، يقول البعض إنه إذا أمكن تأسيس النظرية الداروينية بحسب علم الفيزياء، بحيث يتم تفسيرها عن طريق أو تُشتق من النظريات الفيزيائية، فإن ذلك سيقدم أقوى دعم ممكن للداروينية. ومن ثم يمكن اعتبار كل الأدلة المطروحة على أفضل نظريات فيزيائية وكيميائية معاصرة بمثابة أدلة على نظرية الانتخاب الطبيعي أيضا.

لكن يتطلب تأسيس ما إذا كانت النظرية متسقة مع، أو قابلة للاشتباك من النظريات الفيزيائية أن يكون لدينا فهم واضح جلى ومتطرق عليه حول ما تدعى به النظرية بالضبط. ويحظى تقديم مثل هذا الحساب الخاص بمحفوبي دقيق لنظرية الانتخاب الطبيعي باهتمام محوري من قبل فلسفة البيولوجيا.

وهكذا تحوم العديد من الأسئلة حول نظرية الانتخاب الطبيعي. فهناك أسئلة تدور حول ما إذا كانت هناك نظرية صحيحة وليس مجرد لغو. وهناك أسئلة تدور حول المجال وحول قدر ما تستطيع تفسيره من بيولوجيا الكائنات الحية. كما أن هناك أسئلة تدور حول طبيعة علاقة النظرية بنظريات الحقول الأخرى، وبالأخص النظريات الفيزيائية والكميائية. وأخيراً هناك أسئلة تتعلق بما إذا كانت النظرية، حتى لو دعمتها بيانات ونظريات العلوم الطبيعية، لها متضمنات فيما يتعلق بعلوم السلوك والمجتمع. يتطلب كل ذلك أن يكون لدينا فهم واضح حول معنى وبنية نظرية الانتخاب الطبيعي. وتقع هذه المهمة على عاتق الفلسفه.

تبدى الكائنات الحية تكيفها الواسع مع بيئاتها بما يجعل من الصعب الفرار من فكرة الغرض في تفسيره، فإن النباتات تمتلك كلوروفيل لانتاج النشا. ولكن على نحو مارأينا، أكد نيوتن على أن عالم العلل الفيزيائية يخلو من الأغراض والأهداف والنهيات تماماً، أو ليس هناك على الأقل ما يسبب الأحداث التي تتجه إلى ما يريد تحقيقه. فإن المستقبل لا يتسبب في حدوث الماضي. وبناءً عليه تحتاج البيولوجيا حساباً بدليلاً يوضح كيفية جعل "غائتها" ممكنة، أو تحتاج إلى إبعاد الغائية عن أوصافها وتفسيراتها تماماً.

ولقد كانت هذه المشكلة محلولة قبل مجىء داروين عن طريق مناشدة وجود مصمم قادر وخبير هو الله. كما كانت أوجه الضعف في هذه المناشدة معروفة والتي تتمثل في الافتقار إلى القوة التنبؤية، وغياب الدليل المستقل على وجود الإله، ووجود عدم اتساق في تعريف المؤمن للإله. ولم يكن هناك في ذلك الوقت تفسير بديل حول تكيف الأشياء الحية.

تقدم نظرية داروين نظرية علمية جذابة للغاية، ومحررة من جوانب الضعف في المعتقدات الإيمانية على وجه الخصوص، كما أنه من البسيط ربطها ببقية العلوم. وتقديم تفسيراً غير غائي على محض للبنيات والعمليات البيولوجية مستغلة في ذلك ما يقوله لنا علم الفيزياء عنها. ومع ذلك لننظرية داروين مشاكلها المفاهيمية الخاصة، التي ترتب عليها سوء فهم شائع حولها. وتعد معالجة مثل هذه المشاكل وكذلك تبديد سوء الفهم هذا بمثابة عملية ضرورية للغاية من أجل فهم طبيعة البيولوجيا فهماً صحيحاً.

ومن بين حالات سوء فهم نظرية داروين الأفكار القائلة إن التطور يخول لنا تعريف كائنات حية مثل البشر بوصفها «كائنات أعلى» وكائنات أخرى مثل الخميرة بوصفها «كائنات أدنى»، والقول بحدوث تقدم مستمر يصاحب التطور الواقع بداية مما هو أكثر بدايية حتى ما هو أكثر تعقيداً، وكذلك الذهاب إلى أن الانتخاب الطبيعي له من القوة ما يكفي لتقديم حلول تامة «لمشاكل التصميم»، والزعم بأن حدوث التطور عن طريق الانتخاب الطبيعي هو بمثابة عملية عشوائية تماماً وبالتالي من الإعجاز ومن غير المحتمل أن ينبع نظاماً من الفرضي.

ومن بين الانتقادات التي تم توجيهها إلى النظرية الادعاءات القائلة بأنها غير قابلة للاختبار تجريبياً وبالتالي ليست في ذلك أحسن حالاً من نظرية التصميم الإلهي التي حل محلها، والادعاء القائل بأنها ترك نقائص وعيوب المخلوقات البيولوجية المختلفة بلا تفسير، وإنه من الصعب المساواة بينها وبين مجالات العلوم الأخرى الأكثر تأسيسية مثل الفيزياء. وبالرغم من خطورة مثل هذه المشاكل، فإن البيولوجيين قد تجاهلوها إلى حد بعيد. لذا ستكون مهمتنا هي إما الإجابة عن مثل هذه الانتقادات أو توضيح لم يجب اتخاذها على محمل الجد.

- مقتراحات لمزيد من القراءة:

من الضروري بالطبع قراءة ما كتبه داروين ولا بديل عن ذلك. فقد أكد داروين أن كتابه «أصل الأنواع» *On the Origin of Species* بمثابة «حجة طويلة»، وعادة ما يجد القراء فيه دائئراً الاستبصار والألة التي لا تستطيع نسخة كتاب مدرسي أو ملخص أن تقدمها على نحو ما قدم هذا الكتاب. وتوجد أعماله الكاملة على الإنترنت في موقع <http://Darwin-online.org.uk/contents.html> بداية من الطبعة الأولى الخاصة بداروين حتى الطبعات التالية وما بها من تعديلات، حتى تلك الفقرة الأخيرة من الكتاب الخاصة بمناجاة الخالق غير الموجودة في الطبعة الأولى. وهناك شروح حديثة لنظرية الانتخاب الطبيعي (داروينية للغاية) منها كتاب ريتشارد دوكتنز "صانع الساعات الأعمى" Richard Dawkins, "the Blind watchmaker" وكتاب دانييل دينيت "فكرة داروين الخطيرة" Daniel Dennett, "Darwin's Dangerous idea". وربما تناقض هذه الأعمال الكثير من أعمال ستيفن جولد العلمية والشعبية التي يبدو منها أن داروين لم يكن أحدى النظرية بل أكثر كفاءة في الالتزام بالانتخاب الطبيعي بوصفه الآلية الوحيدة التي تشكل التطور. وهذه المسألة سيتم مناقشتها بالتفصيل في الفصل القادم. ومن أفضل وأضخم أعمال جولد كتاب «بنية نظرية التطور»

Stephen Jay Gould, «The Structure of Evolutionary Theory»

العثور على الشروح الأكثر رواجاً لوجهة نظره هذه في مقالته "إبهام الباندا" "The Panda's Thumb" و "منذ جاء داروين" "Ever Since Darwin".

ولقد ألف إرنست ماير Ernst Mayr، وهو من أشهر علماء البيولوجيا التطورية، العديد من المؤلفات حول تاريخ علم الأحياء، وحول التطور على وجه الخصوص، واشترك في العديد من المناقشات التي دارت بين الفلاسفة والبيولوجيين على مدار عمره الذي تجاوز المائة عام. ففي كتابه "نمو الفكر البيولوجي" the Growth of Biological Thought طور العديد من آرائه المتعلقة بالداروينية متبعاً التاريخ السابق عليها ومصيرها ما بعد الدارويني. وهناك أعمال أخرى مهمة تدور حول تفسير واستقبال فلاسفة البيولوجيا لنظرية الانتخاب الطبيعي ككتاب مايكل جيسلن "انتصار المنهج الدارويني"

Michael Ghiselin, "the triumph of the Darwinian Method".

. Michael Ruse, "the Darwinian Revolution" "الثورة الداروينية"

ويحتوى كتاب جوناثان هودج وجريجورى راديك "ليل كامبردج إلى داروين" Jonathan Hodge and Gregory Radick, "the Cambridge Companion to Darwin" على مجموعة من المقالات طرح فيها عدد من فلاسفة البيولوجيا توضيح متضمنات نظرية داروين الرئيسية فيما يتعلق بعدد من القضايا الفلسفية.

ولقد عُدت رسالة وليام بالي الواقعية تحت عنوان «اللاهوت الطبيعي»

«William Paley, «Natural theology: or Evidence of the Existence and Attributes of the Deity collected from the Appearances of Nature» تفسير تم طرحه للتكييف قبل مجىء داروين، وهي حجة استقرائية على وجود الإله المتصف. ولقد رس داروين هذه الرسالة بعنابة حين كان طالباً جامعياً. وتوجد العديد من المقتبسات التي يتم استعارتها من هذا العمل في مقدمات نراسات أدبية فلسفية.

وتنشر المجلات الأكاديمية العديد من المقالات حول داروين ونظريته وأهميتها الفلسفية. منها من يركز بشكل متواصل على مثل هذه المواضيع مثل مجلة «البيولوجيا والفلسفة» "Biology and Philosophy" ومجلة "براسات فى تاريخ وفلسفة العلوم "Studies in the History and Philosophy of the Biological Sciences" .and Biomedical Sciences"

٢- القوانين والتظريات البيولوجية

- نظرة عامة :

تتسم العلوم بنظرياتها المميزة، وبالظواهر التي تفسرها وتنبأ بها هذه النظريات، وبالنماذج والصيغ والمفاهيم المركزية، وببرامج البحث التي تدفع بها مثل هذه النظريات. ولقد بدأت الثورات الواقعة في العلوم الفيزيائية، والتي اتخذت أسماءها من أسماء العلماء أنفسهم، جميعها بدايةً من الثورة النيوتنية حتى الثورة الأينشتانية، مع اكتشاف قوانين الطبيعة، أو تقريرياتها الدقيقة. لذا يمكننا أن نتوقع بشكل معقول وجود نواة الثورة الداروينية المؤسسة لعلم البيولوجيا في القوانين التي تشكل النظرية الداروينية.

إلا أنه على نحو ما سترى في هذا الفصل، ليس من السهل تحديد القوانين البيولوجية. ففي الحقيقة، يبدو من الصعب للغاية أن تجد في هذا الحقل أيّاً من القوانين التي لها معالم معروفة لنا مثل التي للقوانين الفيزيائية والكيميائية. مما يجعلنا نرتاب في الحال قائلين إن البيولوجيا «مختلفة» عن العلوم الفيزيائية، مختلفة في تفسيراتها. وفي صلتها بالدليل الذي يدعم نظرياتها التفسيرية، وفي السبيل الذي تقود النظرية فيه تطورها. ولقد استنتج قليل من الفلاسفة وأكثر من عالم فيزيائي أن اختلافات البيولوجيا عن مجالاتهم هي عيوب يمكن إصلاحها. هذا من ناحية، في حين أنه من ناحية أخرى، توصل الكثير من الفلاسفة وجميع البيولوجيين إلى أن صعوبة تحديد قوانين في مجالهم البيولوجي ترجع إلى صعوبة واختلاف مجالهم عن مجال العلوم الفيزيائية. على أية حال كل ما لدى العلوم البيولوجية، وعلى وجه الخصوص البيولوجيا التطورية، هو مجموعة من النماذج الرياضية المهمة للغاية، والتي تحمل أسماء مشهورة في البيولوجيا ألا وهي: «قوانين»

مندل، ونموذج نسبة الجنس **sex ratio model** لفيشر، ومعاملة هاردى وواينبرج–**Weinberg equilibrium**. ولسوف نتحرى فى هذا الفصل عما إذا كان بإمكان مثل هذه النماذج بالفعل أن تقوم بالدور الذى لعبته القوانين القائمة فى موضع آخر من العلم.

ماذا عن النظرية الداروينية؟ إذا ما كان داروين قد أسس علمًا، على نحو ما ذهبنا فى الفصل الأول، فإنه لأمر بيده أن تشتمل نظريته على قانون أو أكثر من قوانين الانتخاب الطبيعى. ولكننا سنجد مع ذلك أن معظم هذا الفصل مُكرس لتفسير أسباب صعوبة التوصل إلى مثل هذا الاستنتاج. وعلى نحو ما سترى فى الفصول اللاحقة، ترتب على صعوبة تعريف موضع مثل هذه القوانين فى نظرية الانتخاب الطبيعى العديد من القضايا الأخرى فى فلسفة البيولوجيا.

- العلية والقوانين والتعميمات البيولوجية :

أصبحت نظرية الانتخاب الطبيعى مفهوماً بشكل واضح فى الوقت الحالى. ولقد قدمت فلسفة العلوم على الأقل بعض الاعتبارات لما يجب أن تكون عليه النظريات العلمية، والشكل الذى يجب أن تتخذه. وكذلك الأطروحة الفلسفية التى توضح سبب اتخاذ النظريات العلمية مثل هذا الشكل. وبناءً عليه يجب أن تكون قارئين على قوله نظرية الانتخاب الطبيعى فى هذا الشكل، حتى تصبح نظرية علمية حسنة عن طريق اتباع مقاييس العلوم الأخرى. وإذا لم نستطع ذلك، فسنواجه حينئذ خيار "هوبسون"، ألا وهو التخلى عن فكرة كون الانتخاب الطبيعى نظرية كبقية النظريات الأخرى الموجودة فى العلوم الطبيعية، أو التخلى عن فكرة النظرية كما يجب أن تكون التى استخلصناها من العلوم الطبيعية الأخرى. ولا يحظى أى بديل منها بجانبها من قبل العديد من الفلاسفة. إننا فى كلتا الحالتين نستدعي التحديات المتعلقة بالوصفية العلمية، والدليل، والمغزى الخاص بالانتخاب الطبيعى.

وبالطبع لكلمة «نظرية» مجموعة من المعانى المختلفة. فتستخدم تارة لتعنى فرضية تخمينية؛ أى بوصفها «مجرد نظرية». ومع ذلك، وعلى نحو ما وظف المصطلح فى العلم،

لا تجد ضرورة تحطى النظرية موضعه ثبت، ويمكّن استندر على سبيل المثال، إلى "نظرية النسبية" أو "نظرية الكواونتم". وستجد أنّ نتائج جميع العلماء فيهم عالمة سقية، وبحسب ما يستخدم المصطلح في علم الفيزياء تجد أنّ النظرية مجموعة من القوانين العلمية تصرّ معاً على تفسير الظواهر في مجال واضح المعالم. وكما هو الحال، تكون قوانين تحركه مع قانون التربيع العكسي للجانبية الخاصة بنيوتون لتقسيم (والتي) بحركة - وسرعة وعجلة - الأجسام غير المشحونة في الفراغ. فلكلّ ينتمي التقسيم والتبيّن يسلوّك الأجسام المشحونة في الفراغ - في وجود مجال كهربائي - نحن في حاجة إلى إضافة قانون كونوم "تربيعي العكسي للقوى الكهروستاتيكية. وكما أضفتنا الشروط الأخرى، يمكننا أن نضيف تعرّيف من القوانين الأخرى التي تحكم العصبية الخاصة بشروط الأجسام هذه.

ولكن لماذا تكون النظريات في علم الفيزياء "مجموعات" من القوانين؟ تبدأ الإجابة النموذجية عن هذا السؤال في فلسفة العلم بالافتراض الذي تم طرحه في الفصل الأول والقاليل إن التقسيم العلمي يتم عن طريق تحديد الظل. يضاف إلى هنا افتراض أن العلاقات الطبيعية ترجع إلى الأطراد القانوني، حيث تتسبب كلّ علة في حدوث ملعون خلل عمل قانون عام أو عدة قوانين عامة. قد تكون هذه القوانين مجهولة، كما هو الحال في التقسيم التاريخي، مثل ذلك التقسيم المتطرق بسبب تخول البريطانيين الحرب "العلمية الأولى. أو ربما تكون القوانين معروفة، كما هو الحال في تقسيم الكسوف. أو ربما تكون معروفة، ولكنها كثيرة ومعقّدة للغاية بحيث يشير نكرها الضيق. بينما يمكننا تقسيم طيران الطائر بوصفه نتيجة لرفقة جناحه، متتجاهلين ضمنياً الحديث عن "القوانين الفيزيائية المتضمنة في الجناح والحركات الجوية المُحدّنة للطيران. فلماذا إنّ الإصرار على أن كلّ علاقة علة-مطهول تعكس عمل قانون أو أكثر من قانون، معروفة أو مجهولة؟ بعد فيلسوف القرن الثامن عشر ديفيد هيوم David Hume أول من أعطى حجة مقنعة لهذا الانعاء.

فقد نبه هيوم (عام 1738) إلى أنه متى فحصنا التعاقبات الطبيعية المألوفة والمعروفة لنا بشكل واضح للغاية، قل مثلاً شطة القباب عندما يسقط في الماء أو فيما يتعلق بالأمر نفسه، الخبرة المتعلقة باستعداد يتكى اليسرى أن ترفع وعملية ارتفاعها، وكلّ ما نراه

ونسمعه ونشمه وتلمسه أو بشكل عام تلك الخبرة القائلة إن الحدث الأول يتبعه الحدث الثاني. وبالتأكيد لا يعني ذلك أن الحدث الأول، العلة، يجب أن يحدث بالضرورة الحدث الثاني، المعلول، فهذه ليست مسألة منطقية بأى حال من الأحوال. فإن المنطق لا يتطلب أن يطفئ الماء اللهب. فحقاً، وطالما كان المنطق موضوعنا، يمكن أن يتسبب اللهب بالمثل في إشعال السائل على نحو ما قد يتسبب للبنزين الاشتعال. ويمكننا التفكير في هذا الأمر على النحو التالي: يعد القول إن "العاذب متزوج" بمثابة انتهاك منطقى. ولكن القول إن "اللهب يتسبب في اشتعال الماء" مسألة أخرى تماماً. فليس هناك تناقض منطقى في ذلك، وإنما انتهاك فيزيائى.

لماذا إذن تتسبب النار في إشعال البنزين ولا تتسبب في إشعال الماء؟ يرجع ذلك إلى كون البنزين قابل للاشتعال، بينما الماء لا يشتعل ولا يساعد على الاشتعال. وبعيداً القول إن البنزين قابلاً للاشتعال بينما الماء غير قابل للاشتعال ذلك القول إن البخار الصاعد من البنزين يحترق سريعاً متى لامس النار بينما بخار الماء لا يحترق البتة. فهناك بالطبع تعميمات صحيحة حول النار والبنزين والماء وأبخرتها، ولكنها لا توضح حقيقة طبيعة العمليات العلية. فإن القابلية للاشتعال وعكسها هي مجرد تصريحات ثانية لما لاحظناه.

ولنأخذ حالة بسيطة من حالات العلية نعتقد أنها نفهمها بشكل جيد، مثل كرة البلياردو التي تصطدم بكرة أخرى وتتحرك الثانية بالتعاقب مبتعدة. قارن هذا التعاقب العللي الواضح بالتعاقب العرضي للغاية، ذلك الذي على شاكلة خلع قبعتك في الحال قبل أن يسألك شخص ما كم الساعة الآن؟ والسؤال هنا ما الفرق بينهما؟ على ما يبدو أن التعاقب الأول يحدث مراراً وتكراراً سواء في خبرتنا أو خبرة الآخرين، في حين أن التعاقب الثاني لا يكون بالمثل. ففي الواقع إنك قد خلعت قبعتك كثيراً في الماضي بدون أن يتم سؤالك مباشرة عن الساعة، كما أنك تتوقع قيامك بذلك مرة أخرى في المستقبل. لكنك لا تتوقع أبداً أن يتبع اصطدام كرات البلياردو بعضها ببعض شيء آخر سوى ابتعاد إحداها على الأقل. ففي هذه الحالة نُصرح بأن هناك «ارتباطاً ثابتاً» بين الحدفين. فقد ارتبط تأثير كرة البلياردو الأولى على الثانية بابتعاد الثانية على نحو ثابت. ولربما تعتقد الآن أن وجه الاختلاف يرجع إلى توافر علل المستوى الأدنى في حالة كرة البلياردو وعدم توافرها

في حالة القبعة والسؤال عن الساعة. وربما تعتقد كذلك أن حالة كرة البلياردو عليه تماماً لأن هناك شيئاً ما خاصاً، ضرورة منطقية ما، تتعلق بالعلل المجهريّة التي تتصرف على المستوى الذري والجزيئي. ولكن في الحقيقة لا يوجد مثل هذا الأمر. فلن يكشف الفحص تحت المجهرى للذرات أو حتى للجسيمات تحت الذريّة المكونة لكرات البلياردو عند حدوث لحظة الاصطدام عن أي شيء أكثر من مجرد حركة بعض الذرات أو الجزيئات يتبعها حركة ذرات وجزيئات أخرى، وبمعنى آخر ارتباط الأحداث المتميزة على المستوى الذري ثابت.

وبهذا نفسر سلوك كرات البلياردو المصطدمه بوصفها نتيجة للعلل، وتشير العلل بالضرورة إلى ارتباطات الأحداث الثابتة. والارتباطات الثابتة تلك هي ما تسجله القوانين، وبناءً عليه إذا تطلب التفسير العلل، فإنه يتطلب القوانين على نحو ما يبدو.

ولكن ماذا عن الأحداث الفريدة؟ فإننا يمكننا على ما يبدو تفسير غرق السفينة تيتانك RMS بدون الاستعانة بالارتباطات الثابتة، وهذا ما يجب علينا القيام به على ما يبدو. فإن اصطدام تيتانك بالجبل الثلجي هو في نهاية المطاف حدث فريد من نوعه، لم يحدث قبله قبل الرابع عشر من أبريل عام ١٩١٢ في تاريخ الكون لا من قبل ولا من بعد. وبالتالي لا يمكن أن يكون هناك على نحو ما يبدو اطراد شبه قانوني ولا ارتباطات ثابتة للأحداث الفريدة تلك. ومع ذلك، يتضمن التفسير الكامل للحدث في الحقيقة ارتباطات ثابتة وقوانين. فلسوف تتضمن القوانين المعروفة عدة قوانين فيزيائية كما هو الحال في واقعة اصطدام السفينة، وحدوث ثغرة في بدن السفينة، ومرور المياه عبر الثغرة وهلم جرا. بينما تتضمن القوانين المجهولة القوانين التي حكمت أدمغة وعقول قائد وطاقم السفينة، أي من اختاروا المسار الذي أدى إلى حدوث الاصطدام. والنقطة هي أن تفسيرات الأحداث الفريدة، بغض النظر عن كونها غير محتملة أو غير متكررة بشكل شاذ، تشتمل على اطرادات قانونية حتى ولو كان ذلك بشكل ضمني فقط.

كان لاستبصار هيوم المتعلق بكون العلية تعاقباً يحكمه قانون تأثير قوى على التحليلات الفلسفية المتناولة للمناهج العلمية. فإن جميع العلوم بمثابة تحقيقات علية قائمة

بذاتها، ويشمل ذلك كلاً من العلوم النظرية والعلوم العملية التجريبية. بحيث تنشد هذه العلوم القوانين. ويمكننا الذهاب أبعد من ذلك. والتصرير بأن القوانين مطلوبة لتحقيق التنبؤ الموثوق فيه، في بدون الاطرادات القانونية لن يكون هناك تنبؤ. كما تتيح القوانين تقدم التكنولوجيا بشكل منتظم. فإذا رغبنا في تشييد مصيدة فثran أفضل حالاً، فعلينا معرفة أشكال انتظام المواد التي نستخدمها وتفاعلاتها أيضاً.

وببناء عليه إذا كانت البيولوجيا التطورية علمًا، فهي حينئذ تمثل تحقيقاً علياً أيضاً، وتحتاج إلى الكشف عن القوانين واستغلالها. ربما يشك المرء بشكل سابق لأوانه أن القوانين ذات الصلة بالواقعة البيولوجية ستصبح قوانين بيولوجية. القوانين ذات الصلة بالفيزياء فيزيائية، والقوانين ذات الصلة بالكيمياء كيميائية. وبالتأكيد القوانين التي نستخدمها لتفسير البيولوجيا ستكون بيولوجية، كما سنرى.

توجد العديد من العبارات البيولوجية التي ربما يمكن اعتبارها قوانين لها درجة من المعقولة إلى حد ما. فبداية من المستوى الأدنى من العمومية هناك تعليمات تتعلق بأنواع معينة مثل:

- لطائر أبي الحناء بيض أندرق.
- للبشر ٢٣ زوجاً من الكروموسومات.
- من المحتمل أن يذهب قلة إلى اعتبار مثل هذه الادعاءات العامة بمثابة قوانين طبيعية. ولكن هناك بالتأكيد ادعاءات أكثر عمومية، حول مجموعة معينة من الأنواع، أو أنواع ذات مستوى تصنيفي أعلى مثل:
 - للثعابين حراشف.
 - للثنيات قلوب رباعية الحجرات.
- ثم هناك الاطرادات الواضحة التي تقاطع التصنيفات الأعلى، مثل:

• تميل طيور وثدييات القطب الشمالي إلى امتلاك أحجام أصغر مما للأنواع الأخرى غير القطبية الشمالية (لأن الأحجام الصغيرة تقلل من نسب فقدان الحرارة).

• التطور غير قابل للانعكاس **Irreversible**, وهو ما يعرف بقانون دولو **Dollo**.
(فعلى سبيل المثال، يؤكد هذا القانون على أنه إذا تطور النوع A إلى النوع B، فحينئذ لن يتطور النوع B مرة أخرى رجوعاً إلى النوع A).

وبالطبع هناك ادعاءات زعم صدقها على الأنظمة البيولوجية كلها مثل:

• تتألف جميع الجينات من أحماض نوية.

وعقيدة البيولوجيا المركزية التي أعلنها فرانسيس كريك (عام ١٩٥٨) :

تنتقل المعلومات الوراثية من الدنا إلى الرنا ثم إلى البروتينات، وليس البنة من البروتينات عائدة إلى المادة الوراثية.

وهناك تعبيرات يطلق عليها البيولوجيون صفة القوانين، مثل قوانين مندل للانعزال والتوزيع المستقل، وقانون هاردي وواينبرج:

قانون مندل للانعزال: يوجد في الآباء اليابسين لكل صفة ينفصلان عند إنتاج الأمشاج، لذا ينتقل واحد منها فقط إلى كل فرد في الجيل التالي.

قانون مندل للتوزيع المستقل: تنتقل الجينات الخاصة بكل صفة إلى الجيل التالي بشكل مستقل، لذا لن يؤثر ظهور صفة في النسل على ظهور صفة أخرى.

قانون هاردي وواينبرج: تتساوى العشيرة بشكل عشوائي، وعلى نحو مطلق، وفي حالة غياب الطفرة والهجرة والنزوح والانتخاب الطبيعي يبقى التكرار الجيني وتوزيع الطرز الوراثية ثابتاً من جيل إلى جيل.

وبشكل واضح هناك قوانين أخرى مشتقة من نظرية الانتخاب الطبيعي، ومن أمثلتها مبدأ الاستبعاد التنافسي القائل:

يمكن لنوع واحد فقط على المدى البعيد أن يشغل مباءة (مجال حيائى) معينة

(*) niche

وبالطبع هناك نسخ مختلفة للمبادئ الأساسية الخاصة بالانتخاب الطبيعي نفسه مثل تلك المتطابقة من ناحية المتكررات - مثل الجينات التي تقوم بعمل نسخ دقيقة للغاية من نفسها طوال الوقت، ومن ناحية المتفاعلات - مثل الأجسام التي «تبنيها» المتكررات للطمأنة على بقائها على قيد الحياة وفرص نسخها (نوكتز ١٩٨٩)، ومن أمثلة هذه المبادئ: إذا كانت هناك متكررات ومتفاعلات، فحينئذ يسبب التكاثر التفاضلى للمتفاعلات حدوث الدوام التفاضلى للمتكررات.

أو مبدأ الانتخاب الطبيعي المعروف للغاية والذى لا يزال موضوع جدال:

مبدأ الانتخاب الطبيعي (م.إ.ط): إذا كانت «س» أكثر ملائمة من «ص» في البيئة «ب»، فمن المحتمل أن يكون لـ«س» نسل أكبر من «ص» في البيئة «ب»، وقد تكون س وص جينات فريدة أو طرزاً جينياً أو كائنات حية أو مجموعات أو أنواع، أو ربما كيانات بيولوجية أخرى.

(*) من الخصائص المميزة للنوع (بمفهومه البيولوجي الحديث) أن له مجالاً حيائياً خاصاً من الوسط البيئي (الذى يضمه مع غيره من الأنواع). تستمد أفراده منه كل احتياجاتها المعيشية. وهذا هو المفهوم الكلاسيكي للمبادرة لدى قدامى البيئيين وفي مقدمتهم «جوزيف جرينيل Joseph Grinnell» الذى كانت الطبيعة فى نظره مكونة من «إقطاعيات» عديدة، كل منها مناسب لنوع معينه من الكائنات الحية. وقد شارك «شارلز إلتن» هذا التصور الذى على أساسه تكون المبادرة جزءاً من الوسط البيئي. وفي وقت لاحق جاء «إيفيلين هتشنسن Evelyn Hutchinson» بتعريف مختلف للمجال البيئي الخاص بالنوع هو أنه مجال متعدد الأبعاد للموارد المعيشية، ولكن كتابات أتباع هذا الرأى توحى بأن المبادرة ليست جزءاً من مقطفاته الوسط البيئي، بل هي مقطفاته النوع. توجد حيشاً وجد وتنعم بغيابه، ولكن هذا المفهوم مخالف للواقع الذي يمكن لأى دارس للطبيعة الاكتشاف فى أى إقليم، وخير ما يدل على ذلك هو عدم وجود طيور «نقارات الخشب» فى غابات «غينيا الجديدة» رغم تشابهها الشديد - من حيث التركيبة البيئية والأنواع النباتية - مع غابات «بورنيو» و«سومطرة»، حيث يوجد فى كل منها قرايبة ثلاثة نوعاً من هذه الطيور. معنى ذلك أن توافر الاحتياجات المعيشية لنوع معين من الكائنات الحية فى موقع جغرافي معين، لا يقترب عليه بالضرورة وجود هذا النوع فيه، ولهذا كان نقص أى من هذه الاحتياجات (حتى لو كان عنصراً كيعباً يائياً فى التربة) بشكل «مانعاً»، فظرياً من وجود النوع أو الأنواع التي يشكل هذا العنصر أحد مقومات حياتها. (المترجم)

وهكذا تكتظ البيولوجيا بالتعيميات والقوانين التي تعكس عمل العلل في بعض الحالات، وتمكننا في حالات أخرى من تحديد العلل وبالمثل تفسير (وفي بعض الأحيان التنبؤ بـ) العمليات البيولوجية بنفس الأسلوب الذي تمكننا فيه القوانين الفيزيائية والكميائية من القيام بذلك.

ومع ذلك هناك مشاكل خطيرة تواجه الادعاء القائل إن أي تعليم من هذه التعيميات بمثابة قانون؛ أي القانون على نحو ما هو مفهوم ومتعارف عليه بشكل تقليدي في فلسفة العلوم. يرجع السبب في ذلك تبعاً لبعض البيولوجيين وفلسفتي العلوم إلى وجود كم هائل من الاختلافات بين العلوم البيولوجية والعلوم الفيزيائية لا يمكن تجاهلها. بينما يرى البعض الآخر أن فشل مثل هذه الأمثلة في أن ترضى ما يطلق عليه الشروط «المعيارية» لما يجب أن يكون عليه القانون (والمستندة مما توصل إليه تفكير الفلسفه حول قوانين الفيزياء) يجبرنا على إعادة النظر في نظرية ومفهوم الفيلسوف عن ماهية القانون. وكما ذكرنا في المقدمة، يعد اتجاه التأثير والتأثر بين البيولوجيا والفيزياء ثنائياً الاتجاه!

- هل يمكن أن تكون هناك قوانين عن الأنواع؟

تثبت العديد من معالم القوانين المهمة كونها مثيرة للمتابعة فيما يتعلق بأمثلتنا هنا. فبادئ ذي بدء، يمكن التعبير عن القوانين دائمًا في صورة شرطية كمقولات "إذا ق إنن (ودائماً) ك" أو "متى ظهرت ق ظهرت ك"، أو قد تعادل الصورة "كل ف هو س" (ما يعني أن أي شيء عندئذ هو س أو متى ظهرت ق ظهرت س... إلخ). ويُطلق على ق - في النسخة الشرطية إذا..إنن - سابقة في حين يُطلق على ك لاحقة، ويستكمل كلاهما فراغاته عن طريق الجمل. وتتضمن كل ما تحتوى عليه ف وكل ما تحتوى عليه س - في الصورة "كل ف هو س" - أحداثاً وأشياء وعمليات وخصائص... وهلم جرا. ثانياً، من المفترض أن يكون القانون صادقاً بشكل كلى عام - دائمًا وفي كل زمان ومكان - مثلاً هو حال قانون الجاذبية لنيوتون القائل أن $F = gxm, m/d^2$ ، أو مبدأ النسبية الخاصة لأينشتاين القائل إن سرعة الضوء ثابتة في الفراغ في كل الأطر المرجعية القاصرة ذاتياً. وبالتالي

لكى يحصل القانون على شروطه القبلية الواقعة بالفعل فى أى مكان، يجب ألا يذكر حقاً أى مكان أو زمان أو أى شيء محدد. فليس لمكان أو زمان أو شيء محدد أى تأثير على فقط بفضل موقعه الزمكاني. وعلى أية حال، هذا على ما يبدو هو ما علمتنا الفيزياء إياه. إن الكون موحد فى عملياته العلية الأساسية. فلا وجود للأمكنة أو للأزمنة التى تختلف فيها قوانين الطبيعة المعروفة لنا. بالطبع قد يكون هناك، قل مثلاً، ثقب أسود^(*) black hole واحد ووحيد فى هذا الكون الواسع الفسيح، ولكن سلوكه سيكون مرجعيه عمل القوانين التى تؤثر بالمثل على الثقوب السوداء الأخرى القائمة، إن وجدت، فى أى مكان فى الكون.

وهكذا، ليست هناك قوانين تتعلق بناطليون بونابرت أو قوانين صادقة على القمر فقط أو قوانين تحدث فقط خلال الحقبة الجوراسية Jurassic . بالطبع اجتمعت لناطليون سمات - مثل الطموح والذكاء والقسوة - لم تكن موجودة من قبل أو لم تجتمع سوياً بنفس تلك الأبعاد، وقد يفسر ذلك ما قام به من أعمال. ولكن أبعاد محددة بالإضافة إلى قوانين نفسية (إذا كان هناك أى من هذه القوانين) هي التي تفسر تصرفاته، وليس قوانين النفسية وحدها. حتى يصبح هناك قانون كلّى حول شخص معين، يجب عليه أو عليها أن يكون له أو لها قوى علية من نوع خاص لا شيء في الكون لديه أو من المحتمل أن يكون لديه مثل هذه القوى. وبالطبع إذا كان هناك شخص آخر في الكون اجتمع لديه بالضبط الكم نفسه من الطموح والذكاء والقسوة التي لناطليون، حينئذ من المفترض على هذا الشخص أن يسلك على نحو ما سلك ناطليون إذا وقع تحت طائلة الشروط نفسها. ويرجع هذا بالضبط إلى أنه إذا كانت هناك قوانين نفسية بالفعل، فسوف تعمل بالأسلوب نفسه في أى مكان في العالم ما دامت حدثت سوابقها. والسبيل الوحيد الذي يمكن فيه أن تقوم بذلك محكوم بـلا تشير سوابقها إلى أى أمكنة أو أزمنة أو أشياء محددة.

يمكن للمرء أن يرى أن ذلك يضع على الفور مشكلة أمام أغلب ما نفترض كونه بمثابة قوانين بيولوجية. حيث تذكر جميع القوانين الخاصة بأنواع معينة، أو حتى قوانين مجموعة من الأنواع، أو قوانين الوحدات عالية التصنيف، أو قوانين تكوين الجينات

(*) الثقب الأسود منطقة زمانية مكانية (زمكانية) لا يمكن لأى شيء، إلافلات منها طبقاً لقوانين الفيزياء الكلاسيكية. (المترجم)

وكيفية عملها بشكل واضح وصريح أو حتى تفترض ضمنياً وجود أشياء أو أمكنته أو أزمنة محددة، هنا على الأرض. وبناءً عليه ليس بالإمكان أن تصبح قوانين. فيامكانها أن تكون على الأرجح عبارات تدور حول أشياء أو أحداث تقع في فترة زمنية معينة من تاريخ الأرض. وبالتالي لن تختلف عن عبارات تاريخ أوربا التي على شاكلة "كل الأنظمة الإقطاعية استعبادية"، تلك العبارة التي تظهر كما لو أنها بمثابة قانون ولكنها ليست كذلك. (ونلاحظ أن النقطة هنا مختلفة قليلاً عن الادعاء السابق الخاص بالأشياء والأحداث الفريدة التي على شاكلة غرق السفينة تيتانك. فلقد ذكرنا في وقت سابق حاجة الأشياء والأحداث الفريدة إلى وجود قوانين تفسرها. ولكن الادعاء هنا هو أن الأشياء والأحداث الفريدة لا تعرض اطرادات كلية وبناءً عليه لا ينتج عنها قوانين).

ولمعرفة سبب عدم إمكان الغالبية العظمى من أمثلتنا البيولوجية أن تصبح قوانين على شاكلة القوانين الفيزيائية. دعنا نأخذ في اعتبارنا ما يلى بالتفصيل: "بيض طيور أبي الحناء أزرق اللون" ، أو بشكل أكثر صورية، إذا كانت هناك بيضة لأبي الحناء، فهو زرقاء. هل يمكن لتلك العبارة أن تصبح من قوانين الطبيعة، هل يمكن أن تُقر بوجود علاقة علية وارتباط ثابت بين وجود طائر أبي الحناء وامتلاكه لبيض أزرق؟ حسنا، بالطبع ادعاء كونه بمثابة تعيناً أمر كاذب، لأن الطفرة أو المواد المغذية التي يتغذى عليها طائر أبي الحناء أو أية شروط أخرى قد تؤدي إلى جعل بيض أبي الحناء ذا لوان أخرى غير الأزرق. ونظرًا لضرورة أن يكون القانون الطبيعي صادقاً، فلا يمكن أن تعد تلك الواقعية الخاصة بطارئ أبي الحناء بمثابة قانونًا صارمًا. ومع ذلك لا ينبغي علينا إنهاء الموضوع عند مطلب الصدق غير الاستثنائي تماماً منذ البداية أو الذهاب إلى كوننا لنكتشف قوانين طبيعية صادقة البتة في هذا الحقل. دعنا نسك مصطلح "القوانين الطبيعية" لتصنيف أفضل تخمينات لدينا حالياً تجاه ماهية القوانين الطبيعية الصادقة. وهكذا، ربما نحاول مرة ثانية، متى ألمتنا بحالات طيور أبي الحناء المطفرة والشاذة، اقتراح أن القانون الطبيعي ذا الصلة هو "بيض أبي الحناء الطبيعي أزرق اللون". الشيء الوحيد الذي يجب أن نحذر منه حالياً هو إغراء تحويل "بيض أبي الحناء الطبيعي أزرق اللون" إلى تعريف، من قبيل تعريف أبي الحناء الطبيعي بوصفه الطائر الذي – من بين الأشياء الأخرى- يضع بيضاً

أزرق اللون. فسيصبح من الواضح آنذاك، بالنسبة لأبى الحناء، أن القانون صادق عن طريق التعريف، تماماً كما أن "الأعزب ذكر غير متزوج" صادق عن طريق التعريف. بينما القوانين لا يمكن أن تكون مجرد تعريفات أو سلسلة من التعريفات. وأسباب ذلك واضحة للعيان. فإن القانون يُقر بوجود علاقة علية، ولا تُحمل العلاقة العلية عن طريق الاتفاق أو بوصفها موضوع اشتراط لغوى على نحو ما هو حال التعريفات. فلکي يخبرنا القانون أى شيء جديد حول العالم أو يفسر شيئاً ما، يجب أن تكون هناك إمكانية تخيل كذبه. ولنأخذ على سبيل المثال قانون التربيع العكسي للجاذبية الأرضية الذى طرحته نيوتن. هل هناك إمكانية لتخيل كذبه؟ بالتأكيد. فإنه لمن السهل تخيل الكون الذى لا تكون فيه الجاذبية ضعيفة تماماً بوصفها مربع المسافة بين الأجسام، ولكن بدلاً من ذلك بوصفها٢٠١٢٩٠٤ h أو بعض القيم الأخرى. وعلى نفس النحو، وكما أشار هيوم، هناك إمكانية تخيل أن عيدان الثقب ستشعل الماء بدلاً من أن تطفأ من قبلها. بينما على النقيض من ذلك، ليست هناك إمكانية لتخيل أن الأعزب متزوج! ويرجع السبب فى ذلك إلى أننا قررنا استخدام الوصف "أعزب" كعلامة واسفة للذكور البالغين غير المتزوجين. ما دمنا تمسكنا بذلك القرار فليس بالإمكان تخيل حدوث نقیضه في الوقت ذاته.

وهكذا تعد التعريفات بمثابة أموراً اتفاقية. لا يمكن أن يناقضها العالم كما أنها لا تخبرنا أى شيء عن العالم. وبالتالي لا يمكنها التفسير أيضاً. فالواقعة التي تقول بأن شخصاً ما غير متزوج لا يمكن تفسيرها عن طريق الواقعه القائلة إنه أعزب. ويمكن رؤية الأمر بطريقة أخرى عن طريق ملاحظة عدم وجود أية مشاهدة من مشاهدات أحداث العالم تقودنا إلى الشك في كون كل العزاب رجالاً غير متزوجين. فعندما علمنا أن السيد أتن جون الأعزب سابقاً قد تزوج لم يطرح ذلك ولو شكّاً ضئيلاً في عبارة كل العزاب رجال غير متزوجين. يرجع السبب في ذلك إلى عدم امتلاك العبارة - بوصفها تعريفاً - قوة تفسيرية لوقائع عالمية محددة. بينما على القانون أن يمتلك هذه القوة. فإذا كانت عبارة لطيفه أبى الحناء العاديه بيض أزرق اللون قانوناً، لكان يجب أن تفسر، على الأقل بصورة جزئية، لمازا طائر معين - معرف على نحو مستقل بوصفه أباً الحناء - له بيض أزرق

اللون. يجب أن تكون هناك على نحو ما هو مفترض بعض الواقع العرضية حول طيور أبي الحناء العادي، مثل الذهاب إلى كونها تنتج بياضًا له تركيب يجعله يعكس الأطوال الموجية الضوئية المميزة للأشياء الزرقاء. مما يجعل من عبارة "بيض أبي الحناء أزرق اللون" بمثابة قانون تفسيري. ولكننا ننزع منه القوة التفسيرية تلك متى قمنا بتعريف أبي الحناء بأنه الطائر الذي يضع بيضًا يمثل هذا اللون.

ولكن دعنا نفترض عدم قيامنا بالنقلة التعرفيّة تلك، وإننا عرفنا طيور أبي الحناء بما لا يشتمل على عبارة يضع بيضًا أزرق اللون. هل يمكن أن تصبح عبارة كل بيض طيور أبي الحناء العادي أزرق اللون حينئذ بمثابة قانون؟ حسناً، ما هو أبو الحناء؟ هل هو نوع من أنواع طائر السمنة الأمريكية الشمالي *Turdus migratorius* (أبو الحناء الأمريكي). وما أنواع طائر السمنة الأمريكية الشمالي؟ تجاوبنا هنا أكثر من مشكلة. هبنا قمنا بتعريف الأنواع عن طريق الإشارة إلى العينة. حسناً، جزء من الحقيقة كون القليل من طيور أبي الحناء تشارك كل خصائص العينة، كما تحدد العينة شيئاً معيناً إمكانياً (ربما هيأكل محنته في متحف أو حديقة حيوان). بينما لا تذكر أو تشير القوانين ضمنياً إلى أمكنته أو أزمنته أو أشياء معينة. ولنفترض أننا نعرف أنواع طائر أبي الحناء الأمريكي من ناحية موقعه في تاريخ تطور سلالات الطيور، وذلك عن طريق الإشارة إلى الموضع الذي يحتله في تاريخ تطور الطيور بشكل عام. سنجد مرة أخرى أن تعريفنا يتعلق بمكان وزمان معينين - على شاكلة الأرض خلال فترة تطور الطيور. فضلاً عن ذلك، ما النوع *species*؟ لنفترض أننا تبنينا التعريف المقبول بشكل واسع والمنسوب إلى عالم البيولوجيا التطورية الشهير إرنست ماير. النوع عشائر تتزاوج أفرادها فيما بينها وتتكاثر بشكل مستقل عن العشائر الأخرى. ففي هذه الحالة يمكننا تعريف طائر أبي الحناء الأمريكي كمجموعة معينة من الطيور التي تتكاثر مع بعضها بعضاً بعيداً عن الطيور الأخرى. ولكن لاحظ أن تعريفنا هنا يحركنا داخل دائرة. فقد بدأنا بالسؤال عما يجعل طائراً معيناً عضواً من أعضاء نوع أبي الحناء الأمريكي، وأصبحنا الآن نعرف أبي الحناء الأمريكي كمجموعة كبيرة من الطيور. بالإضافة إلى أن تعريف ماير "لنوع" غير مرض تماماً، بالرغم من انتشاره واسع النطاق. فبداية لن يستطيع هذا التعريف أن

يغطى النوع اللاجنسي، الذي هناك الكثير منه، والذى تطور منه النوع الجنسى على نحو ما هو مفترض. ثانياً، توجد أمثلة مضادة لهذا التعريف، لا شك فى اختلافها عن بعضها، فهناك أنواع مختلفة يمكنها أو تمارس بالفعل التزاوج فيما بينها، كما أن هناك أعضاء من النوع الواحد لا يمكنها القيام بذلك. ولكن ألا تتطلب البيولوجيا وجود مفهوم واضح للنوع؟ إن هذه لمشكلة من مشاكل فلسفة البيولوجيا التى كُتبت حولها مؤلفات (مثلاً توضح قائمة مقتراحات القراءة الموجودة في نهاية الفصل) وليس لدينا المزيد لنقوله أكثر مما قيل بهذا الشأن.

فإذا ما أردنا تشخيص ووصف أبي الحناء، فمن الأفضل لنا أن نبدأ من جديد. وهبنا نجمع قائمة المعالم التي تشارك فيها كل طيور أبي الحناء العالية بشكل عام. فلسوف تتضمن قائمة معيارية واحدة المعالم التالية:

الوصف البدني: ١١-٩ بوصة (أى ما يعادل ٢٨-٢٣ سنتيمترا). الظهر يتدرج من رمادي غامق إلى أسود، حدقة العين بيضاء مكسورة. الصدر والبطن أحمر برتقالي؛ نيل تحت أبيض باهت، منقار أصفر، تخطيط أبيض على الحلق. **الغناء:** العبارات الصاعدة والهابطة مبتهجة فرحة. **موطنه:** يوجد في الغابات والأراضي الشجرية وعلى الشجر وفي المنتزهات والحدائق والأراضي الزراعية والسهول العشبية والمستنقعات والضواحي. **الطعام والشراب:** الديدان والحشرات ولا فقاريات أخرى تسود حمية الربيع. الفواكة خلال فترة سقوط الثمر وخلال حمية الشتاء. **البيئة:** يبني عشه على الشجيرات وهيكل منازل البشر. كما يعيش من حين لآخر على الأرض وعلى الأعلاف الأرضية. قد يأخذ طعامه من النباتات. ويبيت الصغير مع الجماعة بعد ما يصبح له ريش. **التكاثر:** تبيض الإناث من ٢ إلى ٦ بيضات (عادة ما تكون ٤)، كل حوالي من ١١ إلى ١٤ يوماً. وتتم رعاية الصغار من قبل أبويهما، ويتركون العش بعد حوالي من ١٤ إلى ١٦ يوماً. وعادة ما تنتج الأنثى ذريتين في السنة. **التوزيع:** تأتي السلالات من مناطق في ألاسكا وكندا، وتتجه جنوباً إلى جنوب كاليفورنيا وجنوب المكسيك وساحل الخليج ووسط فلوريدا. وتقسم في جبال باجا جنوب كاليفورنيا. وتأتي في الشتاء من كولومبيا البريطانية وشمال الولايات المتحدة الأمريكية (على نحو غير منتظم)، وتتجه جنوباً إلى باجا بكاليفورنيا وغواتيمالا وساحل الخليج.

http://lunh.lsu.edu/digitalatlas/bio/blrds // sngbrd/thrush/amro/amro_main.htm

بالطبع يجب علينا حذف التوزيع الجغرافي من التعريف، إذا حظى بأى فرصة تمنع القانون من التحرر من القيود الزمكانية. ولكن بالرغم من ذلك، تكمن مشكلة هذا التعريف فى كوننا نعرف على نحو جيد أنه سيكون هناك العديد من طيور أبي الحناء التى تحقق فى إرضاء واحد أو أكثر- فى الحقيقة العديد - من هذه الشروط. وفي الواقع نحن نعلم ذلك من خلال قوة نظرية الانتخاب الطبيعي، حيث تخبرنا هذه النظرية أن صفات النوع تتغير عبر الزمن استجابة لتغيرات البيئة ولتهديدات المفترسين الجديدة والتغيرات الخاصة بعمر توافر الغذاء وحلول أمراض جديدة .. وهلم جرا. وفي النهاية يتغير كل ما يتعلق بطيور أبي الحناء، بما فى ذلك لون البيض. وعندما يتغير لون البيض هناك نتيجتان محتملتان، لا يبشر كلاهما بشيء حسن تجاه قانوننا المتوقع، أى قانوننا «المرغوب» القائل إن بيض طائر أبي الحناء أزرق اللون. فأولاً، قد يكون طائرنا المتتطور حديثاً لا ينحرف كثيراً عن سلفه الأصلى، ولا نزال نميل إلى نعنة بأبي الحناء العادى على الرغم من تغير لون البيض. ويصبح قانوننا المرشح فى هذه الحالة ببساطة كاذباً. فإذا كان هناك شيء يمكن أن يُيقن بأبي الحناء طبيعياً ولا يضع بيضًا أزرق، فليس بالإمكان عده القانون القائل بأن بيض طائر أبي الحناء العادى أزرق اللون. ثانياً، يمكن القول إن طائرنا المتتطور انحرف عن السلف الأصلى بشكل ملحوظ إلى الحد الذى جعله لم يعد طائر أبي الحناء، وإنما بالأحرى نوع آخر يستحق اسمًا جديداً. ولا يتم تكذيب القانون فى تلك الحالة. ويبقى صحيحاً كون أبي الحناء، المُعرف من قبل الدليل الميداني، دائمًا ما يضع بيضًا أزرق اللون. ولكن حتى فى هذه الحالة ستثار مشكلات مختلفة. فقد أصبح للقانون الآن مجال تطبيقى محصور للغاية. بحيث ينطبق على نوع واحد فقط - فى شروط جيولوجية معينة- قصير الأجل. وبالتالي قد يكون القانون صادقاً، ولكن قبولة كقانون ينتهك روح مشروع البحث عن قوانين. فلسوف يصبح القانون الذى يدور حول بيض أبي الحناء، أو حول أى معلم آخر من معالم أبي الحناء، أو حول أى معلم من معالم أى نوع، بلا نفع تفسيري بعد انقضاء الوجود

الآنى الذى للنوع الواحد، وبعد انقضاء الجزء من الألف من الثانية الجيولوجية الذى بحث خلاله النوع كزوبعة فى فنجان. ربما لا يبدو ذلك سبباً كافياً لإنكار المنزلة القانونية التى لعبارة «بيض أبي الحناء أزرق اللون». ولنتذكر كيف أنه قد يكون مقبولاً من حيث المبدأ وجود قانون حول الثقوب السوداء، حتى إذا لم يكن هناك سوى ثقب أسود واحد فقط فى الكون. ولكن الوضع هنا أسوأ بكثير. فإذا أمكن أن تكون هناك قوانين فريدة خاصة بالأنواع، فسيصبح لكل نوع من الأنواع حينذاك قوانينه الفريدة الخاصة به وحده. وبناءً عليه، سينتهى علم البيولوجيا إلى امتلاك العديد من القوانين تعادل فى عددها على الأقل عدد الأنواع التى وجدت خلال تاريخ الحياة على الأرض - أى بلايين القوانين! وربما هذه هى النتيجة التى استعد الفلسفية بشكل جيد للتعايش معها. لتصبح عملية وتكلمة علم البيولوجيا فى نهاية المطاف عملية ليست من شأنهم. ومع ذلك لا تكمن مشكلة القوانين المميزة لنوع بعينه فى كثرتها على نحو ما سيتضح لنا الآن.

أصبح من الواضح أن موضوعات البيولوجيا مختلفة عن موضوعات بقية العلوم الأخرى. وبالتحديد، تختلف الأنواع species تماماً عما يُطلق عليه فى الفيزياء والكيمياء "الموجودات الطبيعية" (*) natural kinds. وربما أكثر الموجودات الطبيعية وضوحاً فى علم الفيزياء هى العناصر الموجودة فى الجدول الدورى للعناصر. وقد تم إعلان هذا الجدول أولًا من قبل مندليف Mendeleev فى القرن التاسع عشر، وبناءً على الصلات الجديرة باللحظة بين العناصر بعضها ببعض تم ترتيب حوالي تسعين عنصراً داخل مجموعة من الصنوف والأعمدة نذكرها جميعاً من خلال التصنيف الكيميائى. وقد كان جدول مندليف الدورى آخر التطبيقات العديدة المقترحة للعناصر منذ أن قدم اليونانيون التقسيم رباعي: الأرض والهواء والنار والماء. ولكن كيف لنا أن نعرف أن تصنيف مندليف هذا صحيح؟ يرجع الفضل فى صحته إلى كون النظرية الذرية، وعلى وجه

(*) الموجود الطبيعي مفهوم ميتافيزيقى، فى مقابل الموجود الاصطناعى. والموجود الطبيعي هو صنف من الحالات أو الأحداث أو الأشياء ذات وجود مستقل عن اهتماماتنا التصنيفية. وعلى هذا فإن الموجودات الطبيعية هي ما يتبدى فى القوانين الطبيعية، وعلى سبيل المثال فإن «عاصمة الدولة» موجود اصطناعى أما «الحامض» فهو موجود طبىعى. (المترجم)

الخصوص خصائص الجزيئات المكونة، تفسر العلاقات القائمة بين عناصر مندليف المعروفة، وتفسر تنظيمها وترتيبها داخل الأعمدة والصفوف التي قام مندليف باقتراحها. وبشكل يثير الإعجاب، مكنت هذه النظرية علماء الكيمياء من الكشف عن العناصر المجهولة التي كانت تترك فجوات في جدول مندليف الأصلي. فقد أكدت النظرية الذرية أن لكل عنصر مجموعة من الشروط الضرورية المقررة، وهي كافية إذا تجمعت أن تكون نرة لذلك العنصر. فعلى سبيل المثال، لكي تكون هناك نرة أكسجين، يجب أن تمتلك الذرة ثمانية بروتونات. وتعد هذه بمثابة خاصة "جوهرية" لذرة الأكسجين، كما تعد بالتأكيد بمثابة قانوناً طبيعياً يؤكد أن لكل نرة أكسجين مثل هذا العدد من البروتونات. وبين القصيد من هذه القصة كون برنامج البحث المؤسس لتصنيف كيميائي صحيحاً قد تم تحقيقه بالفعل ويفسر نجاحه هذاحقيقة أن كل وحدة تصنيفية - وهي في هذه الحالة العناصر - كانت موجوداً طبيعياً *natural kind*، ولكل موجود طبيعى مجموعة من الخصائص الجوهرية التي تتعكس في قوانين عامة، ولقد فسرت هذه القوانين الخاصة بالخصوصيات الجوهرية المرتبطة ببعضها بعضًا تنظيم وترتيب الوحدة التصنيفية (داخل الجدول الدوري).

ومع ذلك لا تعد الوحدات التصنيفية البيولوجية موجودات طبيعية، بالمعنى نفسه على الأقل. فلا توجد مجموعة من الشروط الضرورية والكافية حول أبي الحناء، لذا لا يمكن أن تكون هناك قوانين صارمة حول معالم كل طيور أبي الحناء أو حتى الواحدة منها أو حول أي نوع من الأنواع الأخرى، بداية من طائر الدوكو ^(*) *Didus ineptus* حتى ذبابة الفاكهة (*Drosophila melanogaster*) وصولاً إلى البشر *Homo sapiens*.

ولتكن قد تتساءل قائلًا: هل معيار الكلية الاستثنائية غير معقول في البيولوجيا على نحو مؤكد؟ ألن تكون هناك قوانين غير دقيقة *inexact* حول الأنواع كقوانين "بقاء العوامل الأخرى على حالها" أو ما يسمى باستبعاد الحالات التي لا يغطيها مجال عمل القانون (سيترس باريبيس^(**)) *ceteris paribus*، والتي على شاكلة: مع بقاء العوامل

(*) طائر منقرض من فصيلة الحمام ولكنه أكبر من الديك الرومي. (المترجم)

(**) أول استخدام لهذه العبارة كان في علم الاقتصاد . فنظرًا لتفقد الواقع و صعوبة الالام بالجوانب المتعددة لأى ظاهرة فى

الأخرى على حالها، تضع طيور أبي الحناء العافية *normal* ببعضًا أندرق اللون؟ أو ليست هي نفسها وظيفة الوصف "عافية *normal*" المذكور في هذه العبارة، والذي يُشير إلى عدم دقة متعلمة؟ علاوة على أنه قد يتم الذهاب إلى أن تعقيد وتتنوع الظواهر البيولوجية ينبغي أن يقودنا إلى توقيع أن البدء بقوانينها العلمية سيكون غير دقيق على الأقل لكونها قوانين "بقاء العوامل الأخرى على حالها". بالإضافة إلى أن أول ما يَعول عليه الباحثون في المجالات العلمية الأخرى - خاصة العلوم الفيزيائية - هو مثل هذه القوانين: "مع بقاء العوامل الأخرى على حالها، الزئبق سائل" أو "مع استبعاد الحالات التي يغطيها مجال عمل القانون، تنتج الموصلات الكهربائية مقاومة" أو "في العادة *Normally*، الوزن الذري لجزيئات الأكسجين ١٦ (ثمانية بروتونات مضاف إليها ثمانية نيوترونات)". لتصبح بذلك مهمة العلم هي ملء بنود "بقاء العوامل الأخرى على حالها". فإنه يمكننا فقط عن طريق القيام بذلك التعرف على العلل الدقيقة الفعلية للظواهر التي نريد تفسيرها، كما يمكننا أيضًا فقط عن طريق القيام بذلك بناء التكنولوجيات التي يمكن الاعتماد عليها في استغلال القوانين الدقيقة والقوانين الاستثنائية الواقعية تحت القوانين غير الدقيقة. قد يرتتاب العالم في الادعاء الذي يذهب إلى أن العبارة "غير دقيقة" تصبح قانونًا فقط متى لا يكون هناك على نحو ما يبدو سبيل لزيادة دقتها عن طريق اكتشاف قائمة الشروط والظروف التي يستبعدها بند "بقاء العوامل الأخرى على حالها". وتقودنا مثل هذه الاعتبارات إلى رفض تطبيق "القوانين غير الدقيقة" على علم التجيم بوصفه علمًا زائفًا. فربما يكون ادعاء "في العادة، مواليد برج العذراء عدوانيون" بمثابة قانونًا حسناً، إلا أنه في هذه الحالة لن يكون هناك سبيل آخر لتشذيبه بشكل يمكن من إزالة وصف "في العادة"، من أجل فهم وإبراج الاستثناءات، ولو حتى من حيث المبدأ.

= آن واحد، يستخدم الاقتصادي أثناء تحليله افتراضًا معيّنًا يساعد على عزل الظاهرة قيد الدراسة لغرض معرفة العلاقة بين بعض المتغيرات فيها. ويحد هذا الافتراض من إطار النظرية عن طريق تثبيت عوامل معينة تعتبر جزءًا من النموذج. فيستخدم الاقتصادي افتراض *Ceteris Paribus* ومن الكلمة латинская تعني بقاء العوامل الأخرى على حالها، أو بقاءها ثابتة *Other Things (or Factors) Remain Constant*. وكمثال على ذلك، لو أردنا دراسة أثر تغير سعر سلعة ما على الكمية المطلوبة من تلك السلعة فإننا نلجأ إلى عزل آثار العوامل الأخرى التي تؤثر في الطلب على تلك السلعة مثل الدخل، أسعار السلع الأخرى، الأدوات وعدد السكان ... إلخ. بافتراض أنها ثابتة. وبهذه الطريقة نستطيع معرفة تأثير تغير سعر السلعة فقط على الكميات المطلوبة بمعزل عن تأثير العوامل الأخرى. (المترجم)

كما أننا لا نتوقع أيضاً أن تكون قابرين في البيولوجيا على زيادة دقة أى قانون من قوانين الأنواع غير الدقيقة. فإنه ليس بالإمكان حصر جميع قوائم الشروط والظروف التي يستبعدها مبدأ سينترس بارييس في تعميم «مع استبعاد العوامل الأخرى التي لا يغطيها مجال عمل القانون، بيض طيور أبي الحناء أزرق اللون»، مما يمنع تحولها إلى قانون دقيق. ومرة أخرى يرجع السبب في ذلك إلى ما تقوله نظرية الانتخاب الطبيعي. وبداية دعنا نتناول مفهوم «في العادة». إنه لا يعني بالتأكيد كل ما حدث لكن يكون منتخبًا بذاته. فيما يخص الصفات الموزعة على نحو متواصل، مثل طول القامة، نجد أننا نميل إلى أن نطلق على متوسط التوزيع – في مركز «المنحنى الجرسى» – وصف العادي. ولكن ذلك سيجعل من كل قيمة أخرى لصفة طول القامة قيمة شاذة غير عادية. وفي الحقيقة لا يمتلك معظم الأفراد متوسط قيمة واحد ووحيد لأى صفة من الصفات، مما يجعل من أغلب الأفراد بمثابة حالات شاذة! علاوة على أنه من الممكن في بيئه معينة وزمان معين أن يصبح متوسط قيمة الصفة، ولتكن طول القامة، وجميع قيمها الأخرى بمثابة سوء تكيف *maladaptive* بالنسبة للأنواع. قد يفضل الانتخاب طول القامة المنخفض أو ربما يفضل، وفقاً لظروف مختلفة، طول القامة الزائد. ففي الحقيقة لا يمكن تخيل تغير البيئة بطريقة تحافظ على اقتراب العشيرة من المتوسط حتى عندما لا يكون مثل هذا المتوسط بمثابة طول القامة المثالى الذي يفضله الانتخاب الطبيعي. باختصار، لقد جعل الانتخاب الطبيعي من المستحيل تحقيق موازاة بين الوضع المعتاد والمتوسط أو أن ينظر إلى بعد عن المتوسط بوصفه أمراً شاداً غير اعتيادي. وهذا إذا كان الوضع الاعتياidi هو أن يكون بيض أبي الحناء أزرق اللون، فلا يتبع ذلك كون طائر أبي الحناء الذي يضع بيضاً ذا لون آخر نتيجة لسوء تكيف حالة شاذة. ولسحب وتأكيد مثل هذا الاستنتاج، يجب علينا إضافة بعض الواقع الخاص بالبيئة المحلية.

لكن ليست هذه أكثر المشاكل جدية فيما يتعلق بفكرة وجود قوانين غير دقيقة لنوع معينه. بل تكمن المشكلة الحقيقة في كون الانتخاب الطبيعي عملية تعكس البحث الدائم

عن أفضل وأجود تكيفات محلية. و يجعل هذا البحث الدائم أى تكيف من تكيفات النوع بمثابة هدف للانتخاب تتنافس عليه الأنواع الأخرى. ولعل المثال الذى يوضح ذلك هو ما يطلق عليه طابع "سباق التسلح" المميز للانتخاب资料ي. فقد يرجع السبب فى امتلاك طيور أبي الحناء بيضاً أزرق اللون إما إلى حدوث انتخاب لللون الأزرق أو نتاج عرضى لانتخاب بعض الصفات المتصلة باللون الأزرق أو لكونها ببساطة انجراف عشوائى *random drift*. ولا يهم سبب كونها زرقاء ولكن ما يعنيه امتلاك غالبية طيور أبي الحناء بيضاً أزرق اللون أنه سيكون هناك انتخاب للقدرة على اكتشاف اللون الأزرق بين الحيوانات التى تعتمد فى عيشها على أكل بيض أبي الحناء. كما سيكون هناك أيضاً انتخاب لبيض أزرق اللون، على نحو مشابه، بين أى نوع من أنواع الطيور الأخرى التى تتغفل على طيور أبي الحناء بوضع البيض الخاص بها فى عشهه وتلقى عليه مهمة تربية وإعالة الفراخ الصغار. وعدد مثل هذه الآثار التى يتركها بيض أبي الحناء أزرق اللون على البيئة الانتخابية الخاصة بالأنواع الأخرى كبير بشكل يصعب حصره. وبينما تتطور الأنواع الأخرى استجابة للآثار التى أحدثتها بيض أبي الحناء الأزرق فى بيئاتها، يصبح بيض أبي الحناء ذو اللون الأزرق عنصراً غير تكيفى بشكل كبير بالنسبة لطائير أبي الحناء نفسه، ويمكن على المدى البعيد أن يتوقف أبو الحناء عن وضع بيض أزرق اللون! علاوة على ذلك، عدم إمكانية حصر الظروف المؤدية إلى حدوث ما سبق بصورة تمكنا من تحويل التعميم غير الدقيق القائل إن بيض أبي الحناء أزرق اللون إلى قانون أكثر دقة.

هناك شيء آخر ينبغي ملاحظته. لنفترض فى الواقع أن لون بيض أبي الحناء العادى لم يتغير البة طوال المدة التى عاشتها طيور أبي الحناء، قل مثلاً بسبب أن كويكباً دمر أشكال الحياة كلها على الأرض لفترة طويلة قبل أن يؤدى سباق التسلح إلى إحداث أى تغيير فى لون بيض أبي الحناء. ولما دُمرت الأرض انقرض أبو الحناء، وبهذا لم يعد بالطبع التعميم القائل إن بيضه أزرق اللون مكذب من قبل الانتخاب. ويمكن الآن أن يصبح التعميم قانوناً حتى فى حالة عدم وجود أمثلة فى الكون بأكمله لعبارته السابقة. ويقدم قانون نيوتن الأول أوضح مثال على ذلك: فإن الجسم الذى لا تؤثر عليه قوى يتحرك بسرعة ثابتة، بالرغم من خضوع كل جسم فى الكون فى واقع الأمر للقوى بشكل مستمر .

(أى قوى الجاذبية الآتية من كل جسم كونى آخر). وتكمن المشكلة فى أنه على الرغم من كون لون أبي الحناء لم يتغير فإن نظرية الانتخاب الطبيعى تؤكى لنا، بشكل متسق مع القوانين الفيزيائية والكيميائية كلها والانتخابية الطبيعية، إمكانية أن يتغير إذا قل مثلاً، لم يضرب الكويكب الأرض أو إذا أصبح اليوم مفترساً نهارياً بدلًا من كونه ليلاً أو إذا تحولت طيور الوقواق من التطفل على العصافير إلى التطفل على طيور أبي الحناء أو إذا.. يمكننا أن نضيف عدة سيناريوهات لا نهاية لها. وبالتالي العبارة التى كان لدينا سبب حسن لافتراض إمكانية أن تصبح قانوناً طبيعياً كاذبة، ولا يمكنها أن تصبح كذلك.

يعيدنا ذلك فى النهاية إلى أكثر السمات الخاصة بقوانين الطبيعة مركزية وغموضاً، تلك السمة التى تغيب بشكل ملموس عن تعليمينا الخاص بطيور أبي الحناء وعن أي عبارة تخص أنواعاً معينة وأعضاءها. فإن القوانين تبدى ضرباً من الضرورة. وهى ليست ضرورة منطقية؛ لأننا على نحو ما أوضح هيوم، يجب أن تكون لدينا قدرة على تصور حدوث عكس ما يقول به أى قانون، وبشكل عام إذا كان تكذيب العبارة أمراً محتملاً فليس يامكانها أن تصبح ضرورية منطقياً. ولا يمكننا أيضاً أن نقول إنها ضرورة فيزيائية، لأن ذلك لا يضيف شيئاً جديداً. وما الضرورة الفيزيائية؟ ولا يمكننا أن نقول ببساطة إن الضرورة ناموسية، لكون الناموسية تعنى ببساطة حالة شبه قانونية، ولن تستفيد شيئاً من القول إن القانون له ضرورة شبه قانونية. وبدلًا من ذلك، يعبر العديد من الفلاسفة عن ضرورة قوانين الطبيعة من ناحية فكرة "القضايا الشرطية المقابلة للواقع counter-factual conditional". وتجيء عبارة القضايا الشرطية المقابلة للواقع على الصيغة الآتية: «لو أتنا كنا إزاء "ق" ، إذن لكننا إزاء "ك"»، وتعدّق ووك فى تلك العبارة محض جمل تأتى فى القضايا الواضحة شرطية الإثبات والتى على شاكلة "إذا أمطرت، إذن سأتبلى". قارن الآن قانون من قبيل "كل الأجسام لها عجلة ثابتة عند السقوط الحر فى الفراغ" بالتعيم الصادق بشكل عرضى والذى لا يعد قانوناً تماماً "كل العملات المعدنية التى فى جيبى فضية". يذهب فلاسفة إلى أن القانون "يدعم" الواقع المقابلة للواقع القائلة "إذا وقع البنس الذى فى يدى فى السقوط الحر، فستكون له عجلة ثابتة". وبعبارة أخرى، تعد الواقع المقابلة للواقع بمثابة مضمون القانون أو ما هو متلو منه. بينما لا يدعم

التعيم الصادق بشكل عرضي العبرة الشرطية المقابلة للواقع القائلة "إذا كان البنس الذى فى يدى فى جىبي، فإنه سيكون فضيًّا". ونحن نعلم حقًا أن هذه العبرة كانبة! ويمثل هذا الفرق بين العبارات المقابلة للواقع المدعومة وغير المدعومة علامة على حقيقة كون القوانين تبدى نوعًا من الاتصال الضرورى بين مقدماتها وتالياتها يغيب بين مقدمات وتاليات التعيمات الصادقة فقط بشكل عرضي. ونلاحظ هنا أن دعم القضايا المقابلة للواقع ليس مكونًا من مكونات ضرورة القوانين. وإنما من المفترض بالأحرى أن تفسر ضرورة القوانين حقيقة كونها تدعم القضايا المقابلة للواقع. فإن دعم القضايا المقابلة للواقع هو علامة وإشارة أو ملمح مميز لكون العبرة العامة عبرة قانونية. وبهذا تعد ضرورة الناموسية سمة من سمات القوانين المستوحاة من قبل دعم التعيم للقضايا المقابلة للواقع.

ليصبح من الواضح الآن بشكل كبير مما سبق ذكره أن عباره "بپض طیور أبي الحناء أندق اللون" لن تدعم القضايا المقابلة للواقع. وهذا يعني أنه إذا أصبحت أبي بیضة غير نرقاء بیضة لأبى الحناء، فإن ذلك لا يستتبع بالضرورة أن تصبح نرقاء. ولا يختلف كثيراً سبب ذلك عن سبب عدم تدعيم عباره "كل العملات المعدنية فى جىبي فضيَّة" عباره "إذا كانت هذه البنسات - غير الفضيَّة وغير الموجودة فى جىبي - فى جىبي لأصبت فضيَّة". وذلك لكون كل العملات المعدنية التي فى جىبي فضيَّة مجرد حدث عرضي تاريخي. ولنأخذ فى اعتبارنا بداية الافتراض المقابل للواقع القائل إن البيض الذى ليس لأبى الحناء والذى ليس بأندق يمكن بطريقه ما أن يتحول إلى بپض أبي الحناء. حيث يمكن أن يتحول إلى بپض لأبى الحناء طافر (الذى يبقى أبي الحناء كما هو)، أو يمكن حدوث ذلك عن طريق حمية غذائية خاصة من شأنها أن تزيل لون البيض. والنقطة هي أن نرقة بپض طیور أبي الحناء مجرد حدث عرضي تاريخي ونوع من المصادفة لا يتمتع بأى ضرورة فيزيائية وإن كانت عرضيته أطول استمراً وأكثر انتشاراً من عرضية العملات المعدنية الفضيَّة التي فى جىبي الآن فقط.

لقد أدى تفسيرنا حول ما إذا كان يمكن للأطراد الخاص بأعضاء النوع أن يصبح قانوناً أم لا؟ إلى نتيجة سلبية في النهاية، ولكنه سمح لنا بتحديد العديد من مكونات التقدير

المعيارى لما يعده الفيلسوف بمثابة قانوناً. فإن القوانين عادة ما تقرر وتفسر العلاقات العلية القائمة بين أنماط من الأحداث والحالات والواقع والعمليات. والقوانين كليّة في المجال وشرطية في البنية المنطقية. وبناءً عليه يمكننا التعبير عنها بوصفها تتخذ الشكل "إذا قِ إذن ك" ، بحيث تمثل كلّ من ق و ك الواقع التي يمكن حدوثها في أي مكان أو في أي زمان، كما يمكن أن تتخذ القوانين الشكل كل "ف هي ج" ، بحيث يفهم من ذلك الشكل أن حدوث أي شيء له الخاصية (ف) سيكون لديه في الحال أو في النهاية الخاصة (ج) أيضاً. وتعكس كليّة الشكل هذه اعتقادنا أن القوانين تقر حقائق أساسية أو اشتراطية حول الآلية التحتية للطبيعة، تلك الآلية التي تعمل دائمًا بنفس الطريقة في كل مكان وزمان. لهذا السبب، نمنع القوانين من ذكر أمكناً أو أزمنة أو أشياء محددة. ولا تعد العبارة العلية التي تقوم بذلك بمثابة قانوناً، حتى لو كانت صادقة فالفضل في ذلك يرجع إلى القانون أو القوانين الفعلية. وهكذا من الصدق القول إن اصطدام السفينة بيتانك بالجبل الثلجي سبب لها الغرق، بالرغم من عدم وجود قوانين خاصة بيتانك ولا بالجبل الثلوجية. وبالمثل وعلى نحو ما رأينا، حقًا عادة ما يكون بيض أبي الحناء أزرق اللون، ومع ذلك ليس هناك قانون يربط طيور أبي الحناء بالبيض الأزرق. وبالطبع في كل حالة من هذه الحالات، هناك العديد من القوانين التي تتضمن ادعاءات علية والتي عادة ما تكون مجهولة ومن الصعب في أغلب الأحيان نسجها معًا لتكون تفسيرًا واضحًا.

إن ما يجعل القوانين تفسيرية ليس هيئتها الكلية؛ لأن ذلك شيء تشتهر به القوانين مع التعميمات الصادقة عرضياً التي على شاكلة "كل المواد الذهبية الصلبة كتلتها أقل من ١٠٠٠ كيلو جرام" ، تلك التي من المحتمل كونها صادقة، ولكنها ليست قانوناً بالتأكيد! وإنما تشتق قوتها التفسيرية من نوع غريب من الضرورة تستند عليه، ليست الضرورة المنطقية، ولكنه نوع آخر لم يتم استيعابه بشكل جيد، يعكس نفسه في دعم القضايا الشرطية المقابلة للواقع مثل "إذا صنع هذا القضيب المطاطي من النحاس، فإنه سيصبح موصلًا". وهذا طرح سؤال عما هو مرشح لكي يكون قانوناً بيولوجيًا يخضع لاختبار شبيه باختبار ورقة عباد الشمس:

١- هل ما هو مرشح شرطي كلّي الصدق لا يذكر لا أمكناً ولا أزمنة ولا أشياء محددة؟

- ٢- هل ما هو مرشح عبارة عرضية إنكارها مقبول، بوصفها تقابل التعريف أو نتيجة للتعريفات التي لا يمكنها أن تقر بوجود علاقات عليه؟
- ٣- هل ما هو مرشح صادق فقط بسبب بند استبعاد الحالات التي لا يغطيها مجال عمل القانون، وهل يمكننا توقع تضييق نطاق استثناءاته عن طريق الوسائل التجريبية؟
- ٤- هل يدعم المرشح العبارات الشرطية المقابلة للواقع؟

إذا كانت الإجابة عن كل هذه الأسئلة هي نعم، فحينئذ نحن لدينا قانون. وربما نضيف إلى هذه القائمة سمة أخرى إضافية، بالرغم من أنها قد لا تكون منفصلة عن الشروط الأخرى المدرجة في القائمة. فإن القوانين العلمية هي تلك التعميمات التي نكتسب ثقة كبيرة فيها فقط بعد عدد صغير نسبياً من الملاحظات. فكم عدد المرات التي احتاجها غاليليو لإسقاط قذائف المدفع الكبيرة والصغيرة من فوق برج بيزا المائل لتأسيس قانون العجلة الثابتة والمستقلة كلياً الخاصة بالأجسام الساقطة بحرية؟ وكم عدد المرات التي احتاجها فاراداي لإجراء تجربته التي أثبتت من خلالها أن المجالات المغناطيسية يصاحبها تيارات كهربائية؟ وعلى النقيض من ذلك، يتطلب هنا تأسيس صدق العبارة التي تذهب إلى أن كتلة الذهب لا تزن أكثر من ١٠٠٠ كيلو جرامًا يتطلب السفر إلى عدد هائل من خزانات البنوك. فلم ذلك؟ يبدو أن هناك شيئاً ما متعلق بالضرورة التي ننسبها للقوانين، كما أن هناك شيئاً ما متعلق بثقتنا في كون تفصيات البراهين المعروفة والقليلة للقانون ليست بمثابة حالة خاصة جزئية بأية حال من الأحوال، أو بعبارة أخرى، تمثل العينة الصغيرة للشروط المدروسة المجموعة الأكبر للشروط الممكنة.

- نماذج بيولوجية، قوانين مندل ونسبة الجنس لفيشر واتزان هاردي- واينبرج :

تشكل قوانين مندل حجر الزاوية لمعظم ما يتم تعليمه عن علم الوراثة في المدارس والجامعات. ويمكننا جميعاً أن نتذكر تعلم كيفية ملء مربعات بانت punnett، وذلك باتباع مبادئ الانعزال والتوزيع المستقل والسيادة mendelian. وما يتعلمه المرء في المقررات الدراسية الأكثر تقدماً في علم الوراثة يمثل الاستثناءات والقيود والتصحيحات التي يحتاج أن يقوم بها متى استخدم قوانين مندل لملء هذه المربعات.

وليس هناك حاجة تستدعي القيام بفحص أكبر من ذلك لاستنتاج أن قوانين مندل بعد كل ذلك ليست قوانين البتة فقد أجرى مندل تجاربه المشهورة على نباتات البازلاء في منتصف القرن التاسع عشر. ولم يتم الانتباه إلى نتائجه المنشورة إلى أن تم إعادة اكتشافها في بداية القرن العشرين، ومنذ ذلك الحين أصبح الموضوع الرئيسي لتاريخ علم الوراثة اكتشاف المزيد والمزيد من الاستثناءات الخاصة بقوانينه. ولحسن حظ مندل وعلم الوراثة أن الصفات التي درسها في البداية لم تكن تتضمن الجينات الواقعية بالقرب من بعضها البعض على نفس الكروموسومات. فلو كانت "متراقبة"، وتقع سوية وعن قرب على الكروموسوم نفسه، لما تم توزيعها بشكل مستقل. وحينما تم اكتشاف الارتباط *linkage*^(*) أصبح من الواضح أن القانون الثاني تعميم تقريبي أولى، ويحوى العديد من الاستثناءات الناشئة عن الارتباط. أما فيما يتعلق بقانون الانعزال فإن علماء الوراثة على دراية الآن بالحالات التي فيها الانعزال غير متكافيء، والتي ينتقل فيها أحد الآلبيين بشكل تفضيلي إلى الجيل التالي، أو ما يُطلق عليه الأكياس المحرفة للانعزال.

وبالطبع، لا يعني كون مبادئ مندل ليست بقوانين عدم أهميتها في البيولوجيا. وإنما يعني أنها حينما تتحقق نجاحاً تنبؤياً، أو عندما لا تتحقق، فهي مسألة يمكن تفسيرها عن طريق اللجوء إلى اطرادات أخرى أكثر أساسية. وتنبع هذه الاطرادات في حالة قوانين

(*) ارتباط *Linkage*: تقارب واسمين أو أكثر فوق أحد الكروموسومات (كتقارب جينين مثلاً)، وكلما زاد قرب الواسمين زالت احتمالات أن يرثهما أفراد من النرية لها نسبة أكبر من المتوقع. وهذا هو السبب في أن الجينات المتراقبة تكون استثناء لقانون التوزيع المستقل. (المترجم)

مندل بالانقسام الاختزالى^(*) meiosis وبتفاصيل أخرى خاصة بفسيولوجية الخلية. فهل ذلك موضع توجد فيه قوانين؟ هل سنجد في مكان ما في العمليات منخفضة المستوى هذه القوانين العلية الأساسية للبيولوجيا التي تفسر التعليمات المندلية واستثناءاتها؟

إن الجواب بكل تأكيد هو لا. ويرجع سبب ذلك مرة أخرى إلى نظرية داروين. حيث تخبرنا النظرية أن الانقسام الاختزالى والانعزال والتوزيع - مثل بقية سمات الكائنات المحلية الأخرى كالجينات والクロموسومات والتکاثر الجنسي - نتيجة لتاريخ تطورى طويل. فقد أنتج الانتخاب الطبيعي خلال هذا التاريخ التكيف الذى يشتمل على كل من العمليات المندلية نفسها - مثل الانقسام الاختزالى المنتج للانعزال - والبعض من العمليات الأخرى غير المندلية - مثل انحرافات الانعزال - التي تستفيد من العمليات المندلية. كما يمكن للتغيرات البيئية المستقبلية أن تعدل من الانقسام الاختزالى أيضاً، أو حتى تتخلص منه جملة. وبالمثل، إذا حدث الانتخاب الطبيعي في عوالم أخرى تطوف حول شموس أخرى، فإننا لدينا بعض الأسباب لافتراض أنه سيكون هناك متكررات وربما أيضاً متفاعلات على هذه العوالم، ولكن هناك مبرراً ضئيلاً لافتراض أنها متکاثرة عن طريق الانقسام الاختزالى، أو أن أي شيء على شاكلة الفيسيولوجية الجنسية الأرضية سينبثق هناك. فإن مجال أي قانون من القوانين التي نكتشفها حول العمليات الجنسية، أو حول أي شيء آخر في البيولوجيا، يمكن حصره تماماً، أي يمكن حصره في حالة بيولوجية أرضية مفردة وحصره أيضاً بفترة زمنية محددة عبر تاريخ التطور الأرضي.

ولهذا ذهب بعض فلاسفة البيولوجيا وبعض علمائها، في ضوء مثل هذه الاعتبارات، إلى أن القوانين البيولوجية مختلفة كلية عن القوانين الفيزيائية، وبناءً عليه ينبغي أن تكون النظريات والتفسيرات البيولوجية مختلفة كلية عن النظريات والتفسيرات الفيزيائية أو الكيميائية. فلقد لاحظ هؤلاء الفلاسفة وأولئك البيولوجيون أن مبادئ من قبيل "قانون هاردى-واينبرج" أو "نموذج نسبة الجنس" لفيشر تلعب أدواراً مهمة في التفسير

(*) انقسام نواة الخلية الذي يميز الخلايا التناسلية ويختزل عدد الصبغيات (الクロموسومات) إلى النصف في الخلتين الوليدين ويحدث عند تكوين الأمشاج. (المترجم)

البيولوجي، بل وتلعب في الحقيقة العديد من الأدوار نفسها التي تلعبها القوانين في علم الفيزياء. ولكن هذه النماذج، لأسباب مفهومة للغاية، مختلفة تماماً عن القوانين العلمية الخاصة بالكيمياء والفيزياء. بحيث يُستنتج من ذلك أن القوانين البيولوجية مختلفة تماماً عن القوانين الفيزيائية، وبناءً عليه التفسيرات والنظريات البيولوجية مختلفة أيضاً.

ولنسترجع عبارة قانون هاردي-واينبرج: إذا توافرت أربعة شروط في عشيرة كبيرة للغاية وأعطيت مجموعة أولية من التكرارات الأليلية، فحينئذ تبقى تكرارات الطرز الوراثية ثابتة. والشروط الأربع هي: لا هجرة ولا نزوح، وتزاوج عشوائي، عدم حدوث طفرة، وعدم حدوث انتخاب طبيعي. فإذا ما توافرت الشروط الأربع، فإن العبارة لا تحتاج سوى القليل من الجبر الأولى لاستنباط أنه إذا في الجيل الأول نسبة الأليل P في العشرة هي p ، ونسبة الأليل Q هي q ، فحينئذ ستصبح نسبة الطرز الوراثية PP , QQ , PQ في الجيل التالي p^2 , q^2 , $2pq$. .. لقد كان واينبرج عالم فيزياء وبيولوجيَا بشكل ما. بينما كان هاردي عالم رياضيات وكان دائمًا ما يدعى الحرج من حمل "القانون" لاسمها، لأنه ليس أكثر من استنباط رياضي تافه. ولقد كان هاردي محقاً. فليس "لقانون" هاردي-واينبرج محتوى تجريبي أكثر من القول بأن $2+2=4$ أو الحقيقة التعريفية القائلة "كل العذاب الذكور غير متزوجين".

لاحظنا الآن في القسم السابق عدم استطاعة مثل هذه الحقائق الضرورية بشكل تعريفى أن تقر بوجود صلات علمية عرضية^(*)، ولا تمتلك قوة تفسيرية، ولا يمكنها تدعيم القضايا الشرطية المقابلة للواقع، وبناءً عليه لا يمكن أن تصبح قوانين على الأقل من ناحية النوع المألف لنا في العلوم الطبيعية الأخرى. فإذا كانت البيولوجيا مختلفة، وإذا كان قانون هاردي-واينبرج بالفعل قانوناً بيولوجيَا، وإذا كان سيقوم حقاً بعمل تفسيري تجاه البيولوجيا على الرغم من حالته كتعريف أو "كحشو"، فحينئذ سينقلب جانب كبير من فلسفة العلم رأساً على عقب. فبداية ستصبح المعرفة القبلية غير التجريبية وغير القابلة لللاحظة هي مصدر النظرية البيولوجية. وسيزعم ذلك للغاية أولئك الذين يتمسكون

(*) صلة عرضية: مصطلح يستخدم ليصف العلاقة بين خاصيتين يحدثان معاً دائماً (أو على الأقل يحدثان في أحيان كثيرة) غير أنهما غير مرتبطين تصورياً. فإن حقائق العلم ليست ضرورية الصدق، ولكنها حقائق عرضية. (المترجم)

إبراز الفرق والمقارنة بين العلم التجريبى والمواضيعات غير التجريبية مثل إبراز الفرق بين الرياضيات والدين السماوى. كما سينبغى علينا أيضاً التخلى عن الفكرة القائلة إن القوانين تقر بوجود علاقات علية أو بشكل أكثر جذرية، استنتاج أن العلاقات العلية يمكن أن تصبـح منطقياً مختلفة عما هي عليه، لأن "قانون هاردى-واينبرج"، بالرغم من كل شيء، حقيقة منطقية. فإذا كان قانوناً أو يقر بوجود علاقات علية، فحينئذ لا يمكن للعلاقات المقررة من خلاله أن تكون مختلفة عما هي عليه. فإن العبارات الرياضية عادة ما تعتبر بمثابة حقائق ضرورية. وسينزعج الفلسفـة والعلماء التجـريبيـون – ناهيك عن معارضـي الخلـقـية^(*) – للغاية من هذا الاستنتاج.

وهكذا دعنا نتناول بالضبط طبيعة الدور الذى يلعبه "قانون هاردى-واينبرج" فى التفسيرات البيولوجـية. لنفترض أنـنا وجدـنا العـشـيرة الـتـى تـبـقـى فـيـها التـكـرارـاتـ الجـينـيـةـ والـطـرـزـ الـورـاثـيـةـ بـدـوـنـ تـغـيـيرـ عـبـرـ فـتـرـةـ زـمـنـيـةـ ماـ. هلـ يـمـكـنـاـ حـيـنـذـاكـ أـنـ نـسـتـنـجـ منـ خـلـالـ هـذـاـ قـانـونـ أـنـ كـلـ الشـرـوـطـ الـأـرـبـعـةـ الـمـذـكـورـةـ فـىـ مـقـدـمـاتـهـ تمـ تـحـقـقـهـ؟ـ لـيـسـ بـالـضـبـطـ.ـ فـإـنـ قـانـونـ هـارـدـىـ-ـواـيـنـبـرـجـ يـسـمـحـ لـنـاـ باـسـتـنـجـ أـنـ إـمـاـ (ـأـ)ـ كـلـ الشـرـوـطـ قـدـ تـمـ تـحـقـقـهـ أـوـ (ـبـ)ـ لـمـ يـتـمـ تـحـقـقـ شـرـطـ أـوـ أـكـثـرـ،ـ وـمـعـ ذـلـكـ وـازـنـتـ الـانـحرـافـاتـ النـاتـجـةـ إـحـدـاـهـاـ أـخـرـىـ.ـ أـىـ لـنـفـتـرـضـ عـلـىـ سـبـيلـ المـثـالـ أـنـ هـنـاكـ عـلـىـ قـدـمـ الـمـساـواـةـ نـزـوـحـاـ مـعـ هـجـرـةـ (ـوـلـمـجـمـوعـةـ النـازـحةـ وـالـمـهـاجـرـةـ تـكـرـارـ الـأـلـلـيـلـ نـفـسـهـ)،ـ أـوـ أـنـ هـنـاكـ طـفـرـةـ وـلـكـنـ الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ تـخـلـصـ مـنـ الطـوـافـرـ،ـ أـوـ كـانـ التـزاـوجـ غـيرـ عـشـوـائـىـ وـنـزـحـ النـسـلـ النـاتـجـ عـنـهـ،ـ أـوـ عـمـلـتـ مـجـمـوعـةـ أـخـرـىـ مـنـ الـعـوـامـلـ عـلـىـ حـفـظـ نـسـبـ الـجـينـ وـنـسـبـ الـطـرـزـ الـورـاثـيـ ثـابـتـةـ.ـ قـدـ تـبـدوـ تـلـكـ الـأـمـورـ مـنـ غـيرـ الـمحـتمـلـ حدـوثـهـاـ لـسـبـبـ أـوـ لـآـخـرـ،ـ وـلـكـنـاـ لـاـ نـسـتـطـعـ اـسـتـبعـادـهـاـ بـشـكـلـ سـابـقـ لـأـوـانـهـ.ـ وـلـنـفـتـرـضـ مـنـ نـاحـيـةـ أـخـرـىـ أـنـاـ عـثـرـنـاـ عـلـىـ تـرـدـدـاتـ بـنـيـةـ وـرـاثـيـةـ تـتـغـيـرـ عـلـىـ مـرـ الـوقـتـ.ـ هـلـ نـسـتـطـعـ حـيـنـذـاكـ اـسـتـنـجـ عـدـمـ تـحـقـقـ أـحـدـ الشـرـوـطـ الـأـرـبـعـةـ الـمـذـكـورـةـ فـىـ مـقـدـمـاتـ الـقـانـونـ عـلـىـ الـأـقـلـ؟ـ نـعـمـ،ـ وـلـكـنـ فـقـطـ فـىـ حـالـةـ مـاـ إـذـاـ أـضـفـنـاـ الشـرـطـ الـقـائـلـ إـنـ الـعـوـامـلـ الـأـرـبـعـةـ

(*) الخلـقـيـةـ:ـ فـرـضـيـةـ غـيرـ عـلـمـيـةـ.ـ يـتـحـفـظـ أـصـحـابـهـ عـلـىـ التـطـورـ باـعـتـبارـهــ.ـ فـىـ نـظـرـمــ مـخـالـفـةـ الـخـلـقــ.ـ وـقـدـ اـتـخـذـتـ فـيـماـ بـعـدـ شـكـلاـ يـدـعـىـ الـعـلـمـيـةـ،ـ يـسـمـىـ "ـبـالـتـصـمـيمـ الـذـكـىـ"ـ،ـ يـطـالـبـ أـنـصـارـهـ بـتـرـيـسـهـ عـلـىـ قـدـمـ الـمـساـواـةـ مـعـ الـتـطـورــ.ـ (ـالـمـارـجـ)ـ

المذكورة في مقدمات قانون هاردي-واينبرج هي وحدتها المسئولة عن تغير تكرارات الجينات والطرز الوراثية في العشيرة. ولكن مثل هذا الادعاء غير موجود في قانون هاردي-واينبرج على نحو ما ذكرناه. إنه ادعاء أقوى بكثير، لا يعد حقيقة بمثابة حقيقة رياضية ولا حشوًا ولا نتيجة تافهة لتعريفاتنا. إنه قانون مختلف، أو على الأقل مرشح لأن يكون أحد القوانين القائلة بأنه: "متى تغيرت تكرارات الطرز الوراثية في العشيرة الكبيرة للغاية، فحينئذ سيصبح السبب الوحيد في ذلك حدوث مزيج من التغيرات في الهجرة أو النزوح أو في الطفرة أو في التزاوج العشوائي أو في الانتخاب الطبيعي".

وهكذا جزء قانون هاردي-واينبرج الذي يسمح لنا بالانتقال من التكرارات الجينية إلى تكرارات الطرز الوراثية مجرد جبر بسيط بلا أي متضمنات تتعلق بمسار الطبيعة. وإذا ما قمنا بتعديله لجعله تفسيرياً، بحيث يتعرف على أسباب التغير الواقع في التكرارات الجينية أو الطرز الوراثية، فإنه سيصبح في النهاية ادعاءً عرضياً وليس نموذجاً رياضياً.

وللوضيح الأمور أكثر دعنا نتناول نموذج ر. فيشر عن نسبة الجنس، الذي استخدم بشكل واسع لتفسير سبب كون غالبية الأنواع المتكاثرة جنسياً لها النسبة الجنسية ١:١ ذكر إلى أنثى. وتعد هذه حالة من العلاقات الملائمة تماماً، والتي لطالما أعتقدت بشكل واسع كونها تعكس حكمة المصمم الذي رتب الأمور بحيث يكون هناك عدد متوازن من الرجال والنساء يكفي للاستمرار، وبحيث يستطيع كل شخص تقريباً توقع أن يكون له زوج واحد ووحيد من نوعه. سخر فيشر الانتخاب الطبيعي الدارويني من أجل تقديم التفسير الأفضل، وهو تفسير أفضل جزئياً لكونه يفسر أيضاً ندرة حالات الأنواع المتكاثرة جنسياً التي يفوق فيها عدد الإناث عن الذكور بشدة. ولقد نُعت "نموذج" نسبة الجنس بهذا الاسم لسمتين: (أ) يبدأ بعدد من الافتراضات التي ربما تصدق أو لا تصدق على نوع معين من الأنواع المتكاثرة جنسياً، (ب) يشتقر عن طريق المنطق وحده النتيجة القائلة إن نسبة الجنس تكون بمعدل ١:١. (والامر في الحقيقة ليس مجرد كون الافتراضات ربما لا تصدق على نوع معين، بل إن البعض من هذه الافتراضات لا يتحقق البتة أى نوع من الأنواع. فإن نموذج فيشر يعبر عن وضع مثالي). ولكن ما تلك الافتراضات؟ تذهب أحد هذه الافتراضات، على نحو ما ذهب نموذج هاردي-واينبرج، إلى أن العشيرة المتزاوجة

فيما بينها كبيرة بشكل غير محدود ويتزاوج بشكل عشوائي. كما يفترض النموذج أيضاً اختلاف الأفراد من حيث صفة وراثية معينة؛ ألا وهي صفة فرص الإنجاب غير المتكافئة سواء بالنسبة للإناث أو الذكور. فإذا ما صادف الآن في أي جيل أن عدد الذكور كان أكثر من عدد الإناث، فإن خاصية إنتاج إناث أكثر في النسل بالنسبة للذكور ستكون الأنسب؛ لأن نسلهم سيحظى بفرص تكاثرية أكبر بمعدل أفضل، ونتيجة لذلك سيكون لديهم نسل أكثر إلى الحد الذي يتميز فيه الوضع الوراثي بعدد أكبر من الإناث في النسل، وستنتشر هذه الخاصية في العشيرة حتى تتحول النسبة الجنسية إلى إناث أكثر من الذكور. وعند هذه النقطة سيصبح النزوع الوراثي لإنتاج ذكور أكثر ملائمة من الإناث، حتى تصل النسبة الجنسية إلى توازن ثابت بنسبة ١:١.

ومن المثير، أنه يمكن تحت بعض الظروف أن تنتج الآلية نفسها نسبة جنس تفضل باستمرار جنس واحد على آخر. ففي العديد من الأنواع الجنسية، تمتلك الأنثى عدداً محدوداً من البوالصات بينما يمتلك الذكر عدداً هائلاً من الحيوانات المنوية، وبناءً عليه يمكن لذكر واحد أن يتزاوج بشكل ناجح مع عدد من الشركاء أكثر مما يمكن لأنثى واحدة أن تفعله. وهذا يمكن للذكر الواحد من حيث المبدأ أن يخصب العديد من الإناث، بينما حدوث العكس غير ممكن. تخيل الآن الأنواع التي فيها الأنثى تسسيطر على نسبة جنس نسلها والتي يبقى نسلها فيها أيضاً سوياً بعد الولادة وييتزاوج بعضه ببعض قبل أن يتفرق في العشيرة الأكبر (وهناك في الحقيقة مثل هذه الأنواع مثل الدبور الطفيلي *Nasonia vitripennis*)، سيكون مفيداً من منظور الأم في مثل هذه الأنواع أن تنتج عدداً كبيراً من البنات وعدداً قليلاً للغاية من الأبناء. فإن إنتاج مزيد من البنات يمنحها أحفاداً أكثر بكثير بينما لن يفعل ذلك إنتاج الأبناء بأكثر من الحد الأدنى. فيفضل الانتخاب تحت هذه الظروف نسبة الجنس المتحيز للأنثى بشدة، وهذا حقيقة ما يحدث بالفعل في حالة الدبور الطفيلي *Nasonia*.

إن النموذج يعمل، ولكنه في حاجة إلى مزيد من التحسين. ففي النوع البشري نسبة جنس لا تتعادل ١:١، ولكنها بالأحرى تعادل ١,٥٠١:١، أي ٥٠٪ الذكور لكل أنثى. ولا يدحض ذلك نموذج فيشر؛ لكونه بمثابة حقيقة رياضية وحجة ضرورية منطقياً تلتقي

فيها نسبة الجنس بشكل صحيح من مقدماتها أو افتراضاتها. وكل ما يمكن أن تظهره نسبة الجنس ١٠٥: ١ أن النموذج غير قابل للتطبيق على الجنس البشري. ولكن لم يعد النموذج غير قابل للتطبيق؟ لابد وأن هناك بعض الافتراضات خاصة بالنماذج لم يتحققها مثل هذا النوع. ولا تعد الإجابة بمثابة إنارة للبيولوجيا فحسب ولكن أيضاً لسؤال كيف تقوم النماذج بالتفسير؟ وهل تحل عند قيامها بذلك محل القوانين أم تقوم ببناء قوانين. فيبدو أن معدل وفيات الذكور عالٍ في الفترة التي تقع بين الإنجاب والنضج الجنسي بحيث يصل تقريباً إلى ٥٪، وبناءً عليه تقدم الطبيعة نسبة ١٠٥ ذكور لكل أنثى عند الولادة من أجل الوصول إلى نسبة ١:١ ذكر لكل أنثى عند النضج الجنسي (لاحظ تعبير "من أجل"). وبعبارة أخرى، يفضل الانتخاب الطبيعي نسبة الجنس المنحرفة قليلاً في حالة الجنس البشري.

وهكذا عادة ما يكون نموذج نسبة الجنس لفيشر صادقاً بشكل دائم، بنفس السبيل الذي تصدق فيه دائماً $= 2+2 = 5$ ، ومع ذلك هناك عدد من الحالات التي ينطبق عليها وعدد من الحالات التي لا ينطبق عليها. ولسوف تتحول كل حالة من الحالات الأولى تلك إلى حقيقة تجريبية تقول إن نموذج نسبة الجنس لفيشر ينطبق عليها، ولكنه بالطبع لن يزيد شيئاً عن قانون "بيض طيور أبي الحناء أندق اللون". كما سيصبح هناك عدد من الأنواع التي لا ينطبق عليها. وأكثر من ذلك أنه سيصبح هناك نموذج أكثر عمومية، يتضمن شرطاً إضافياً يلائم وفيات ما قبل التكاثر، وينطبق على جميع الحالات التي كان ينطبق عليها نموذج فيشر الأصلي بالإضافة إلى حالات مثل حالة الجنس البشري. ولسوف يكون هناك بالطبع نموذج أكثر عمومية، يشتمل كذلك على متغير لكل تكرار من تكرارات تزوج الأقارب لملاءمة النوع الذي به نسب جنس منحرفة أنثويّاً. ولكن هل سيصبح مثل هذا النموذج الأكثر عمومية قانوناً بيولوجياً؟

حسناً، يمكننا أن نمنحه بالطبع لقب قانون، ولكن كما قال لينكولن: نعم نيل الكلب بأنه ساق لا يجعل منه كذلك. فإن جميع هذه النماذج لها بمثابة "حقائق ضرورية"، يتمثل لها التجربى، الذى يمنحها دوراً فى تفسير نسبة جنس النوع، فى الادعاء القائل إن النوع يستوفى افتراضات النموذج. وب مجرد تأسيس كون الافتراضات قد تم استيفاؤها، يصبح

المنطق وحده كافياً لاستنتاج صدق متضمنات النموذج. وبالطبع نشدد على القول بعدم وجود عشيرة تستوفى فعلياً افتراضات قانون هاردي-واينبرج كلها أو افتراضات نموذج نسبة الجنس كلها لفيشر. فعادة ما سيكون هناك القليل من النزوح أو الهجرة أو قليل من الطفرات أو بعض التزاوج غير العشوائي. وهناك على نحو أكثر جدية الحقيقة القائلة بعدم وجود عشائر كبيرة للغاية وأخرى صغيرة للغاية. وأكثر ما يمكن أن نطلبه عندما نطبق النموذج أن يرضي سلوك العشيرة الذي ننشد تفسيره فعلياً افتراضات النموذج "بالقدر الكافي". ولكن ما الذي يعنيه "القدر الكافي"؟ سيتفاوت ذلك تبعاً لسياق التحقيق. فإذا كان هدفنا هو التنبؤ بنتائج تتوقف عليها حياة البشر، فحينئذ سنطلب معالجة قريبة للغاية للحد الذي يقارب حجم العشيرة الكبير. أما إذا كان هدفنا هو تفسير النتيجة بوصفها تدلي من الحالة المثالية، فستنخفض مقاييسنا. ولا تختلف نماذج البيولوجيا كثيراً عن نماذج علم الفيزياء في هذا الجانب؛ حيث يفسر نموذج كرة البلياردو لم تقترب الغازات الفعلية من قانون الغاز المثالي، $pV=nRT$ ، إلى الحد الذي تحقق فيه افتراضات النموذج القائلة إن الجزيئات كتل على شكل نقاط مرنة لا متناهية، لا تمارس جانبية أو أي قوى أخرى على بعضها بعضاً.

يظهر الاختلاف المحوري بين البيولوجيا والفيزياء فيما يلى: يبحث علماء الفيزياء عن النماذج التي لها افتراضات مجردة ومثالية للغاية وذات مجالات تطبيقية محصورة وذلك في النهاية من أجل بناء نظريات عامة تستقر فيها الافتراضات المثالية وتتسع مجالات التطبيق. وبعبارة أخرى، إنهم يبحثون عن النظريات التي تتالف من قوانين أنظمتها فعلية تتضمن وتفسر أيضاً متى ولماذا تفشل هذه النماذج في القيام بذلك؟ وذلك فيما يبدو لا يكون دائماً حال البيولوجيا؛ حيث يكتفى علماء البيولوجيا بتوسيع تشكيلة واسعة من النماذج، وينشدون أحياناً، كما في حالة فيشر، تعميمها. ولكن لا يبدو أنهم ينشدون القوانين العامة التي تتبع بالدفاع عنهم. فهل يرجع ذلك إلى أن البيولوجيا ليست في حاجة إلى مثل هذه القوانين، أم إلى أن البيولوجيين قد اكتشفوا بالفعل القوانين العامة التي تتالف منها النظرية الأساسية؟ .

- الملاعة ومبدأ الانتخاب الطبيعي:

وحتى نستعيد ما سبق نكره باختصار، هناك سبب جيد لعدم توقع وجود قوانين حول النوع المفرد أو فيما يتعلق بهذا الشأن، حول مجموعة من الأنواع. ولكن ربما هناك تعميمات واسعة، تطبق على كل أو معظم الأنواع التي ظهرت على مر تاريخ الحياة. ولنأخذ في الاعتبار المبدأ الذي صاغه كارل فون باير Karl Von Baer في القرن التاسع عشر بناءً على ملاحظات جنينية تم استخلاصها من عدة أنواع. (ولقد قمنا بتجديده هذا المبدأ، وصفناه كمبدأً تطوريًّا بطريقة لم يفعلها فون باير نفسه البة). يصرح المبدأ بأنَّه نظراً لكون النوع ينمو، من جنين إلى بالغ، فإنه يتبع بالشكل تقدمي عن المسارات الخاصة بأقاربِه التطوريين، مما نتج عنه اشتراك المجموعة الكبيرة من الأنواع البعيدة القرابة للغاية في المراحل الجنينية الأولى بينما اشتراك المجموعات الفرعية وثيقة القرابة في المراحل الأخيرة فقط. لهذا تمر الأنواع في مجموعتنا الكبيرة، الحبليات، بمرحلة جنينية مشتركة تدعى المرحلة الخيشومية *pharyngula* التي تتشابه فيها البنيات من حيث فتحات خishom السمك البالغ، ثم تتسع هذه البنيات في السمك لاحقاً خلال عملية التكوين بينما تختفي في الثدييات كإجراء تكويني. ويستمر التباعد بحيث يكتسب السمك زعناف بالغة بينما تكتسب الثدييات أطرافاً. ليعد التكوين بهذا، وبحسب فون باير، قصة تباعد تقدمي. (وتجب ملاحظة أن الاباء ليس الذهاب إلى أن نمو الثدييات مجرد تكملة لنمو السمك، ولكن الذهاب إلى أن الثدييات تمر بكل مراحل نمو السمك، حتى البلوغ، وتمضي بعد ذلك إلى نحو أبعد. ولقد كان هذا بمثابة تنبؤاً بقانون مختلف جملة وتفصيلاً، اقتربه إرنست هيكيل Ernst Haeckel في القرن التاسع عشر، يقول "الأنتوجيني" (*) Ontogeny يعبر باختصار عن الفايولوجيني phylogeny (**). ومن المعروف الآن أن هذا القانون "البيوجيني Biogenetic" ، على نحو ما يُطلق عليه، كاذب تماماً. بينما لا يزال قانون فون باير مقبولاً بشكل واسع، بالرغم من استثنائه المعروفة).

(*) أنتوجين: علم نمو الفرد أي طريقة النمو خلال حياة الفرد. (المترجم)

(**) فايولوجيني: علم نمو المجموعة. (المترجم)

ما هو مثير للانتباه في قانون فون باير أنه في المدى الذي يصدق فيه، ربما يمكن تفسيره بوصفه نتيجة مرتبة على حدوث انتخاب طبيعي. فلربما نشأ من الحقيقة القائلة إن التباين في الأطوار التكوينية الأولى أكثر قابلية لإحداث ضرر بالملاءمة من التباين الواقع في الأطوار اللاحقة. ويرجع سبب ذلك إلى أن التكوين عملية تراكمية جزئياً على الأقل، حيث تبني الأطوار اللاحقة على نتائج الأطوار الأولى السابقة. وهذا سيؤثر ظهور أي تباين في الطور الأولى على كل أشكال التكوين التالية "في مسار التيار"، إذا جاز التعبير، بينما سيصبح تباين الطور اللاحق أقل تأثيراً. وعلى نحو معانٍ لما يحدث عند بناء منزل، يمكن أن يؤثر القرار المعماري بتعديل الأساس على البناء بأكمله، بينما لتعديل النافذة آثار أقل. وهذا نتيجة لترامكيمية التكوين، يمكن توقع تفضيل الانتخاب الطبيعي للآليات التي تتقلل من احتمالية حدوث التباين، أو على الأقل التعبير عن نفسه مبكراً في التكوين. والأثر المتوقع والمترب على الآليات "القناوتية"^(*) هذه، على نحو ما تدعى، إلا يمارس الطور التكويني الأولى في جميع المجموعات فاعليته ويوفّرها. ويمضي التحليل المنطقي لهذا الاستنتاج بشكل تخميني إلى حد ما، ولكن النقطة هي سهولة روية كيف أن قانون فون باير مجرد نتيجة لانتخاب طبيعي.

دعنا نسلم بأن الأمر يمضي على هذا النحو، ولنفترض بشكل أبعد أن الأنماط المماثلة كلها في التطور وال المتعلقة بالتكيف يمكن فهمها بوصفها نتيجة لانتخاب الطبيعي. وبعبارة أخرى، دعنا نفترض أن جميع الأنماط الكلية، أو التي تقترب من الكلية، في التطور التكيفي الذي جرى اقتراحه، أو الذي سيتم اقتراحه في المستقبل، نتيجة لانتخاب الطبيعي. قد يبدو ذلك بمثابة افتراضًا ضخماً للغاية؛ نظراً لقلة ما قيل حول مثل هذه الأنماط هنا، ولكنه ليس كذلك في الحقيقة. ولننكر كيف يبدو التكيف والانتخاب الطبيعي المفسران بوصفهما المبارأة الوحيدة في الساحة. وبناءً عليه لن يكون أمراً غير معقول توقع كون أي نمط من الأنماط الملاحظة في التطور التكيفي له علاقة بالانتخاب الطبيعي أو على نحو أكثر جرأة، وجود انتخاب طبيعي في صميمه. وإذا كان الأمر كذلك، فسيصبح السؤال

(*) قنواتية: تعبير صاغه وانجتون، يعبر عن المسارات المحتملة للتقوين. (المترجم)

القائم بشكل واضح حينئذ: هل الانتخاب الطبيعي نفسه قانون؟ وإذا كان كذلك، ألا يعد بمثابة قانون التطور التكيفي الواحد والوحيد؟

من الأهمية هنا إعادة النظر في نسخة لنظرية داروين مختلفة عن التي تم عرضها في وقت سابق من ناحية المتكررات والمتفاعلات، أي النسخة الواردہ في طبعة "أصل الأنواع" الأولى، تلك التي تمضى بشكل تخطيطي على النحو التالي:

١- تزيد العشائر المتکاثرة زيادةً أُسْيَة.

٢- قدرة أي منطقة على بعْدِ أي عشيرة متکاثرة قدرة محدودة.

٣- هناك دائمًا صراع من أجل البقاء والتکاثر بين العشائر المتنافسة أيضًا.

٤- هناك تباين في ملائمة أعضاء هذه العشائر البعض من هذه التباينات وراثي.

وبالتالي:

٥- ستصبح التباينات الأكثر ملائمة خلال الصراع من أجل البقاء والتکاثر مفضلة وباقية وأكثر إنتاجاً للإنسان.

ومن ثم يترتب على ذلك:

٦- وقوع التطور التكيفي.

نلاحظ بداية هنا أن النظرية تتطلب بيانات قليلة للغاية. فإن كل ما يجب علينا ملاحظته أن التکاثر أُسْيَ والبقاء محدود وللتباين الوراثي دور في البقاء والتکاثر. وبعبارة أخرى، لم يكن داروين في حاجة إلى أن يقضى خمسة أعوام يطوف خلالها حول الكره الأرضية - خلال رحلته البحرية الاكتشافية على ظهر سفينة البيجول (HMS beagle) - للتوصّل إلى مبدأ الانتخاب الطبيعي.

نلاحظ أيضًا أن السبيل الذي تم من خلاله التعبير عن نظرية داروين يُسهل رؤية بنيتها شبه القانونية. وتمثل العبارة رقم ٥ لب هذه البنية. فإنه حينما وأينما اجتمعت

الشروط الواقعية الموجزة في العبارات من ١ إلى ٤، ستصدق العبارة رقم ٥ على نحو ما تدعى النظرية. بحيث تلخص العبارة رقم ٥ ما يطلق عليه عادة "مبدأ الانتخاب الطبيعي" أو م.إ.ط، وقد نطرح المبدأ بشكل اصطلاحى أكبر على النحو التالى:

وفقاً لمبدأ الانتخاب الطبيعي م.إ.ط، إذا كان لدينا أى فردان "س" و "ص"، وكانت "س" هي الأكثر ملاءمة من "ص" في البيئة "ب"، إذن من المحتمل أن يكون له "س" من الذرية أكثر مما له "ص" في "ب".

هناك مفهومان موضع جدال ومن الضروري وجودهما للتعبير عن المبدأ، ألا وهما: الملاءمة والاحتمال. أولهما الذى كتب حوله الكثير هو «"س" أكثر ملاءمة من "ص"» أو الملاءمة النسبية (أو "ملاءمة" على نحو ما يختصر دائمًا). ذهب البعض إلى أن النظرية تتطلب تعريفاً للملاءمة، وأن التعريف الوحيد للملاءمة الذى تصبح نظرية الانتخاب الطبيعي ككل فى ظله صادقة يحكم على صدق م.إ.ط بداهة. وبعبارة أخرى، ليس لم.إ.ط قوة علية أو تفسيرية أكثر مما للنماذج الرياضية التى أنكرنا منذ قليل منزلتها العلمية.

وهنا تكمن المشكلة. فإن علماء البيولوجيا يقيسون اختلافات الملاءمة بشكل نموذجي عن طريق قياس الاختلافات التكافيرية. فإذا كان مقاييسهم يعكس معنى الكلمات، فحينئذ تعنى الكلمات "س أكثر ملاءمة من ص" أن س أكثر نسلاً من ص. اربط الآن هذا التعريف بمبدأ م.إ.ط وستجد النتيجة واضحة بشكل مبتنى على النحو التالى:

إذا كانت هناك عشيرتان "س" و "ص"، وكانت "س" هي الأكثر نسلاً من "ص"، إذن من المحتمل أن يكون له "س" من النسل أكثر مما له "ص".

وهنا يندفع المرء متسائلاً حول الدور الذى تلعبه النقطة الخاصة بـ "من المحتمل" الواردة فى هذا التعبير، لأن تبقى العبارة صادقة بشكل مبتنى إذا ما حذفنا كلمة "من المحتمل" تلك.

من بين ما يمكن أن يستخلص أحياناً من هذه النتيجة أنه بناءً على تعريف الملاءمة هذا: نظرية الانتخاب الطبيعي "غير قابلة للتكتنيب". وتصبح النظرية غير قابلة للتكتنيب

إذا لم يكن هناك دليل محتمل يثبت بطلانها. فإن الهندسة الإقليدية، على سبيل المثال، غير قابلة للتكذيب؛ لأن الحساب الفلكي القائل بعدم بلوغ الزوايا القائمة بين ثلاثة نجوم الـ ١٨٠ درجة لا يطرح بالتأكيد أى شك حول مبرهنـة الهندسة القائلـة إن زوايا المثلث الداخلية تساوى ١٨٠ درجة. ولكنـها تـطـرـحـ بالـأـخـرىـ شـكـاـ حولـ تـطـبـيقـ الـهـنـدـسـةـ الإـقـلـيـدـيـةـ عـلـىـ مـنـطـقـةـ الفـضـاءـ تـلـكـ. وـكـمـاـ رـأـيـناـ سـابـقـاـ، هـذـاـ هوـ نـفـسـ الصـدـقـ الـمـعـتـقـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـالـنـمـوـذـجـ الـرـيـاضـيـ الـذـىـ عـلـىـ شـاكـلـةـ نـمـوـذـجـ فـيـشـرـ أـوـ "ـقـانـونـ"ـ هـارـدـيـ-ـوـايـنـبـرـجـ. وـمـعـ ذـلـكـ، يـتـمـ التـمـسـكـ بـكـوـنـ الـنـظـرـيـاتـ قـاـبـلـةـ لـلـتـكـذـيبـ. مـاـ يـعـنـىـ أـنـهـ لـعـلـمـةـ مـمـيـزـةـ لـلـاـعـمـاءـاتـ الـعـلـمـيـةـ كـوـنـنـاـ قـاـبـرـينـ عـلـىـ تـخـيـلـ وـجـودـ بـيـانـاتـ تـجـرـيـبـيـةـ أـوـ مـلـاحـظـاتـ يـمـكـنـهاـ أـنـ تـقـوـدـنـاـ إـلـىـ التـخـلـىـ عـنـ تـلـكـ الـنـظـرـيـاتـ. وـلـنـ يـسـتـبـعـدـ الـزـعـمـ الـقـائـلـ إـنـ الـنـظـرـيـاتـ غـيرـ قـاـبـلـةـ لـلـتـكـذـيبـ سـيرـ الـأـحـدـاثـ مـطـلـقـاـ، كـمـاـ لـنـ يـسـتـطـعـ تـفـسـيرـ سـيرـ الـأـحـدـاثـ كـمـاـ تـحـدـثـ فـيـ الـوـاقـعـ. لـنـفـرـضـ، عـلـىـ نـحـوـ مـاـ ذـكـرـنـاـ سـابـقـاـ، أـنـهـ تـمـ تـعـرـيفـ الـمـلـاءـمـةـ مـنـ نـاحـيـةـ النـسـلـ الـمـنـتـجـ بـالـفـعـلـ. حـيـنـئـذـ حـتـىـ إـذـاـ بـدـأـتـ الـزـرـافـاتـ قـصـيـرـةـ الرـقـابـ فـيـ إـنـتـاجـ نـسـلـ أـكـبـرـ مـنـ الـذـىـ لـلـزـرـافـاتـ طـوـيـلـةـ الرـقـابـ، وـتـرـاجـعـ فـيـ النـهـاـيـةـ مـعـدـلـ رـقـابـ الـزـرـافـاتـ الطـوـيـلـةـ، بـيـنـمـاـ لـمـ يـتـغـيـرـ شـىـءـ آـخـرـ، بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ نـورـ الـوـرـقـ الـمـوـجـودـ عـلـىـ قـمـ الـأـشـجـارـ بـوـصـفـهـ مـصـدـرـاـ مـفـضـلـاـ لـتـغـذـيـةـ الـزـرـافـةـ، تـبـقـىـ نـظـرـيـةـ الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ بـلـاـ مـنـافـسـ. وـفـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـزـيـادـةـ نـسـلـ الـزـرـافـاتـ قـصـيـرـةـ الرـقـابـ فـيـنـاـ سـتـسـاوـىـ بـدـاهـةـ الـزيـادـةـ فـيـ مـلـاءـمـةـ هـذـهـ الـزـرـافـاتـ وـلـنـ تـدـحـضـ بـذـلـكـ نـظـرـيـةـ الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ. وـبـعـيـارـةـ آـخـرـ، بـنـاءـ عـلـىـ تـعـرـيفـ الـمـلـاءـمـةـ بـوـصـفـهـ نـسـبـةـ تـكـاثـرـ سـ مـقـارـنـةـ بـ صـ، لـاـ يـكـذـبـ التـغـيـرـ الـوـاقـعـ فـيـ نـسـبـ حـصـصـ الـعـشـيرـةـ سـ وـصـ النـظـرـيـةـ. حـتـىـ بـالـرـغـمـ مـنـ تـمـحـورـ النـظـرـيـةـ حـولـ مـثـلـ هـذـهـ التـغـيـرـاتـ النـسـبـيـةـ. وـهـكـذـاـ لـاـ يـمـكـنـ لـشـىـءـ أـنـ يـكـذـبـ النـظـرـيـةـ. وـهـكـذـاـ تـفـشـلـ فـيـ أـنـ تـكـونـ نـظـرـيـةـ عـلـمـيـةـ!

وبالطبع يرد أغلب علماء البيولوجيا التطورية على هذا الاتهام بكونهم لا يعرفون الملاءمة من ناحية نسب التكاثر، حتى بالرغم من استخدامهم لمثل هذه النسب عند قياس اختلافات الملاءمة. فإن المقياس ليس بتعريف؛ حيث تقيس البوصات والستيمترات المكان، ولكنها لا تعرفه. وتقيس الثوانى والسنوات الزمان، ولكنها لا تعرفه. وتقيس الدرجات المئوية والفهرنهياتية درجات الحرارة، ولكنها لا تعرفها. ينطبق الأمر نفسه

على الملاءمة والتکاثر. وعلاوة على ذلك، تحتاج الملاءمة إلى قياسها بسبل مختلفة وتحت ظروف مختلفة. ولنأخذ على سبيل المثال ما تعلمناه من نسب الجنس سابقاً. فإذا ما أحصينا فقط عدد النسل، لن نستطيع تمييز ملاءمة كائنين حين أنجبا العدد نفسه من النسل عند الولادة، فأنجب أحدهما الذكور فقط بينما أنجب الآخر الإناث فقط. ومع ذلك، بناءً على نسبة الجنس الحالية، أو عوامل أخرى كتزوج الأقارب، ستختلف ملاءمتها للغاية عند وقت الإنجاب. وفي بعض الأحيان يظهر أفضل مقياس للملاءمة فقط عن طريق حصر عدد نسل الذكور أو الإناث أو الجدود أو الحفيدات أو الأحفاد. وأحياناً يصبح الأكثر ملاءمة هم أولئك الذين يمتلكون نسلاً قليلاً في الفصل القاسي، ونسلاً كثيراً في الفصل المزدهر. وسيعتمد المقياس "الصحيح" على البيئة التي تجد الكائنات الحية نفسها فيها.

قد يقترح ذلك وجوب تعريف الملاءمة بوصفها علاقة بين الكائنات الحية والبيئة، وليس بوصفها تعداداً للنسل أو للذرية. وفي الحقيقة تستحضر إحدى الطرق المألوفة لتعريف الملاءمة فكرة "مشاكل التصميم" البيئية التي تم ذكرها في الفصل الأول. فإذا ما أفترض أننا نظرنا إلى التكيف بوصفه حلّاً لمشاكل التصميم المجازية المطروحة من قبل البيئة (ويرجع سبب كونها مجازية إلى عدم وجود المصمم الحرفي، فإن التغيرات البيئية والنباتات المنتجة عشوائياً فقط هي التي قد تتمكن أو لا تتمكن الكائن الحي من البقاء على قيد الحياة في مواجهة هذه التغيرات). فحينئذ ربما تُعرف سأكتر ملاءمة من ص بوصفها "س تحل مشاكل التصميم التي طرحتها البيئة أفضل من ص". يمتلك هذا التعريف بعض المزايا الحدسية ولكنه يمتلك بالمثل الكثير من الصعوبات العملية. يتعلق معظمها بتطبيق التعريف، أي مشاكل تحويل التعريف إلى مقاييس.

فأولاً، كيف يمكننا التصريح بأن أحد الكائنين الحيين الواقعين تحت المقارنة أقدر من الآخر على حل مشكلة تصميم معينة - مثل التمويه أو الاحتفاظ بالجسم دافئاً بالقدر الكافي أو محاربة الطفيليات أو بناء الأعشاش؟ هناك إجابة فورية تطرح نفسها هنا، إلا وهي: الحصر العددي للنسل. ولكننا نعرف أن هذه الإجابة ليست عامة بشكل كاف. ثانياً، لنفترض أن لدينا كائنين حيين، كل واحد منها يحل مشكلة تصميم مختلفة - ولنقل مثلاً إن أحدهما يعالج مشكلة الاحتفاظ بالجسم دافئاً بالقدر الكافي بينما يحل الآخر مشكلة إيجاد الماء - كيف نعرف من منهما قام بحل مشكلته الخاصة بشكل أفضل؟ وكيف نأخذ

في الحسبيان قواعد الحكم الأوليمبى الخاصة "بدرجة تعقيد" إنجاز كل كائن منها؟ فإذا ما افترضنا أن هناك حماراً وحشياً يفوق الأسد سرعة ويستطيع إبعاد الذباب الحامل للأوبئة والأمراض بشكل أفضل من حمار وحش آخر، ولكن تلك الأخيرة أفضل من ناحية الاختباء من الأسود في الحشائش الطويلة وفي تخزين المياه من الحمار الوحشى الأول. فما هي أكثر ملاءمة من الآخر؟ مرة أخرى، يبدو السبيل الوحيد لمعالجة مثل هذه المشكلة الحصر العددى للنسل. ثالثاً، كم عدد "مشاكل التصميم" التي تواجهها الكائنات الحية؟ من الصعب للغاية حصرها، وبالتالي لا يمكننا حتى البدء في التعامل مع مشكلة حصرها في تعريف للملاءمة قابل للقياس بشكل مباشر.

إحدى النتائج التي نخلص إليها من هذا النقاش هي ضرورة تمييز التعريفات عن المقاييس، ومع ذلك لا يلعب التعريف الذي لا يخضع للقياس دوراً كبيراً في التفسير والتبؤ الكمي. ولا يظهر التعريف غير القابل للقياس في العبارات القابلة للتكتيب. ومن المقبول على نحو تام تغيير طرق القياس بحسب الظروف. فإن الفيزيائيين والكيميائيين لديهم أكثر من ست طرق لقياس الحرارة. ومع ذلك، مبدئياً لابد أن تكون أدوات ووحدات القياس البديلة كلها قياسات للخاصية نفسها، فهذه الخاصية محددة بشكل مستقل عن هذه المقاييس. ولهذا مشكلتنا هنا: ما بالضبط علاقة "س أكثر ملاءمة من ص"؟ لا تبدو الملاءمة شيئاً موحداً أو ثابتاً، بحيث يمكن قياسه بطرق بديلة تحت ظروف مختلفة.

حاول بعض الفلاسفة - وبوجه خاص روبرت براندون *Robert Brandon* - حل المشكلة عن طريق استغلال السبيل الذي فيه تقاس الملاءمة مع تجنب التهويين من شأنها بتحويل م.إ.ط إلى تعريف مقنع. حيث تبني هؤلاء الفلاسفة ما يسمى بتعريف الملاءمة ذى "الميل الاحتمالي" ^(*) probabilistic propensity. وعلى وجه العموم تعد النزعة أو

(*) الميل الاحتمالي: هو قابلية عنصر ما لأن يسلك سلوكاً مطروحاً على نحو معين. وعلى سبيل المثال فإن نزوات اليورانيوم لديها ميل محتمل لأن تبعث بجسيمات جاما، ومثل هذه الميل الاحتمالية غامضة المنشأ: لأنها لا توجد خلصة حاكمة في النسق الذي تتضمن إليه يمكن أن تفسر امداد هذا السلوك موضوع التساؤل. قارن هذا بالقابلية للمضطلة التي تفسر بالتنظيم الإلكترونيات، أو بالقابلية للمشاشة التي تفسر بالبنية الكيميائية، سوف تجد أنه لا شيء يفسر القابلية لأنبعاث جسيمات جاما بامداد معين.

(المترجم)

السعة أو الميل أو القدرة صفة للموجود، مثل كونه مغناطيسياً أو هشاً، ولكنها لا تظهر إلا تحت ظروف معينة. وهكذا لا تنكسر الموجودات الهشة ما لم يتم تحطيمها. ولكننا عادة ما نفترس سبب انكسار الزجاج يارجاع ذلك إلى قابلية الكسر، وميله للانكسار عندما يتحطم. ولم يكن هناك، حتى مجئ علوم المادة في القرن العشرين، نظرية حسنة تفسر سبب كون بعض الأشياء هشة والبعض الآخر غير هش. ولم يجرد ظهور مثل هذه النظريات قابلية الكسر من قوتها التفسيرية، بالرغم من صعوبة تعريف قابلية الكسر إلا من خلال آثارها: "إذا وقع 'س' اصطدام، إذا 'س' هشة، فإنها ستتفتك". ولهذا "التعريف" عدة مشاكل. تتعلق إحدى هذه المشاكل بامكانية مقاومة الموجود الهش للاصطدام في بعض الأحيان. وبناءً عليه لدينا رغبة ملحة في معرفة كيف يتحطم شيء قوي لاكتشاف مشاشته عن طريق كسره. ويبعد أن هناك غموضاً حتمياً يتعلق بالنزعات التي حدثناها في الحياة العابية. ومع ذلك هناك نزعات حددها العلم الطبيعي، مثل المقاومة الكهربائية التي يمكن قياسها بوحدات دقيقة مثل الأوم. وبشكل نموذجي تفاصي النزعات والسعات، مثل غالبية الكميات العلمية المهمة، عن طريق الوحدات العاكسة لآثارها. وهكذا تفاصي الحرارة من قبل آثارها على السوائل التي على شاكلة الكحول أو الزئبق الموضوعين في الأنابيب. وبالطبع بعض النزعات احتمالية: كالقول إن للنزيدين نزعة احتمالية نحو الوصول إلى عين الأفعى بنسبة ٢٠,٧٧٧٧٨ في المائة من رمياتها.

وهكذا، بعد تطبيق كل ما سبق على تعريف الملاعة (t_m)، يمكننا أن نمضي على النحو التالي:

"س" الأكثر ملاعة من "ص" في البيئة "ب" = س ت م لها نزعة احتمالية نحو ترك نسل أكثر من "ص" في "ب".

نلاحظ تخلٍ تعريف الملاعة هذا عن الحقيقة العرضية القائلة أنه في أي جيل معين يترك الأكثر ملاعة من الكاثتين الحيين نسلاً أكثر. فعلى نحو ما نعلم جيداً، ليست دائمًا النتيجة الأكثر احتمالاً هي النتيجة الحقيقية. والأمر بالضبط على شاكلة وصول

زوجى النرد إلى عيون الأفعى مرتين واحد تلو الآخر، بالرغم من كون احتمال حدوث ذلك واحد في الألف، فإنه يحدث من وقت لآخر. وبناءً عليه يمكن للأكائن الحية الأقل ملاءمة أن ينتح نسلاً أكثر. فقط يجب، على نحو ما تخبرنا النظرية، عدم حدوث ذلك في أغلب الأحيان!

هناك مشكلة أكثر خطورة تواجه أي تعريف من هذا القبيل عندما ندرك أن م.إ.ط. في حد ذاتها عبارة احتمالية. فإذا ما أدخلنا التعريف ذا النزعة الاحتمالية في م.إ.ط.، فسيفترض معظم الناس النتيجة القائلة إن ذلك سيكون من بين الحقائق المتفقة مع القوى

التفسيرية كلها والقابلية للتکذیب الخاصة بالقول "لجميع المثلثات ثلاثة أضلاع". ويمكن قراءته هنا على النحو التالي: م.إ.ط + التعريف النزوعي القائل إذا س لها نزعة احتمالية تجاه ترك نسل أكثر من ص في البيئة ب، فمن المحتمل حينئذ ترك س نسلاً أكثر من ص في ب.

ومع ذلك، سواء عُد ذلك حقيقة تعريفية بدويهية أو لم يعتمد على ما إذا كان مصطلح "من المحتمل" السالف ذكره يأخذ المعنى نفسه بوصفه مفهوماً للنزعة الاحتمالية في تعريف الملاءمة. هناك على نحو ما سنرى العديد من تعريفات الاحتمال، قد يحول البعض منها م.إ.ط + التعريف النزوعي إلى عبارة عرضية.

للأسف، لن يحل ذلك جميع مشاكلنا. فإن التعريف ذا النزعة الاحتمالية لا يقل في صعوبة تطبيقه عملياً عن تعريف " حل مشكلة التصميم". كيف سنتمكن من قياس نزعة النوع الاحتمالية تجاه ترك ذرية بطريقة مستقلة عن عدد النزيرات الذي يتركه بالفعل؟

يذهب البعض إلى ضرورة معالجة مثل هذه المشاكل الخاصة بمعيار التصميم والنظرة ذات النزعة الاحتمالية للملاءمة بوصفها مشاكل عملية خاصة بالتطبيق العملي لمفهوم الملاءمة العام بوصفه نزعة احتمالية. لا يوجد من حيث المبدأ حاجز يمنع البيولوجيين من فهم جوانب تصميم البقاء والتکاثر التي تنجح بشكل كافٍ في صياغة النزعة الاحتمالية المؤهلة على نحو صحيح لكي تقدم لكل عملية تطورية مختلفة، ومن ثم ليس هناك ما يمنعهم من تخمين النزعة الاحتمالية ذات الصلة انطلاقاً من البيانات التجريبية. ولقد ذهب البعض أيضاً إلى أنه كما لا يوجد حاجز من حيث المبدأ يمنع من القيام بذلك، لا يوجد بالمثل من حيث المبدأ ما يمنع من اختبار نظرية داروين. وإذا كان الأمر كذلك فلسوف، تجعل هذه المقارنات النظرية قابلة للتکذیب من حيث المبدأ، إذا لم يكن ذلك ممكناً بالفعل في الوقت الحاضر.

بينما ذهب البعض الآخر إلى أن مثل هذه المشاكل تقتل مشروع تحديد قانون م.إ.ط في البيولوجيا، إذا كنا نُصر على أن يشبه على الأقل قوانين العلوم الفيزيائية. إنهم يستنتجون من ذلك كوننا في حاجة ماسة إلى إعادة النظر في بيئه نظرية الانتخاب الطبيعي

وأجزائها المكونة بالكامل، لن تعبّر محاولة إجبار النظرية على الدخول في قالب مسحوب من علم الفيزياء عن شخصها المفترض وطبيعتها الحقيقية بشكل عادل.

- الداروينية كبرنامج بحث قاريءٌ:

رفض أكثر من فيلسوف بيولوجي بارز البحث عن القوانين البيولوجية على نحو ما أسمى فهمها تماماً. ولا يرجع السبب في ذلك إلى عدم وجود شيء مثل نظرية الانتخاب الطبيعي، ولا إلى كون الداروينية ليست "علمية". وإنما يرجع فقط إلى عدم مضى كل العلوم في نفس السبيل، وبشكل خاص، إلى عدم حاجة بعض العلوم - مثل البيولوجيا - إلى امتلاك قوانين " خاصة بها" للقيام بالتفصير أو التنبؤ (على نحو ما ذهب فيليب كيتشر Philip Kitcher). فالحاصل أنها تستعير القوانين من العلوم الأخرى، وتوظف النماذج الرياضية التي تضىء عمليات معينة، وتعرض وصفات ميثولوجية حول كيفية جعل العمليات البيولوجية واضحة للعيان. ببساطة لا تعد موضوعات التحقيق الخاصة بالبيولوجيا من النوع الذي يسمح بمستوى من التعميم أو التجريد.

أكيد البعض من هؤلاء الفلاسفة (مثل إليوت سوبر Elliott Sober) على الطابع التاريخي للداروينية، وكذلك الطابع التاريخي للبيولوجيا ككل - متبنياً في ذلك قول بوجانسكي المؤثر "لا شيء في البيولوجيا يمكن أن يكتسب معناه إلا في ضوء التطور". وهكذا، التعدد القائم في البيولوجيا من حيث الخصائص المحلية والمؤقتة، أي الأماكن والأزمنة والأشياء المحددة. لا يعد ذلك في البيولوجيا بمثابة ضعف أو نقص على المرء استئصاله أو تجنبه. بل تشخيص مثل هذه المحددات طبيعة الحياة على هذا الكوكب! وتاريخها! فلقد كان لاستبصار داروين العظيم شقان: أولاً، تعد الحياة على هذا الكوكب بمثابة شجرة متفرعة من أصل، ثانياً، جزء كبير من الصفات المتکيفة لكل الأشكال الحية على هذه الشجرة هو نتيجة لعملية الانتخاب الطبيعي. وبهذا يؤكّد هذان الاستبصاران فعليّاً الخاصية المحلية والمؤقتة لصفات الكائنات الحية. كما يبرر أيضاً هذان الاستبصاران وسيلة البحث التي تشتمل على مساعدة من العلم الطبيعي، وإلى حد ما العلم الاجتماعي،

وبعض النماذج الرياضية، دون أن يتم خوض ذلك عن قوانين بيولوجية بالمعنى الفلسفى الموسوف فى القسم الأول.

إن فحص الدراسات التى لا تعد ولا تحصى والتى تم من خلالها استغلال نظرية داروين والبرهنة على استراتيجياتها التفسيرية من قلب تهمة البلاهة والتفاوه وعدم القابلية للتکذيب والتى عادة ما تقام ضد النظرية رأساً على عقب! ولقد كان كارل بوبير Karl Popper أول فيلسوف يوجه تهمة عدم القابلية للتکذيب إلى الداروينية، ولم ينكر هذه التهمة البتة، ولكنه أقر في النهاية بأن عدم القابلية للتکذيب لا يجعل منها علمًا زائفًا، على شكلة علم التنجيم أو المعالجة المثلية (*). ولكن ذهب بالأحرى إلى كون الداروينية بمثابة "برنامج بحث ميتافيزيقي". إنها مجموعة من القواعد أو المبادئ المنهجية التي ترشد البحث البيولوجي والتي لا تبررها أى مجموعة محددة من الأدلة ولكن تبررها على نحو أكثر اتساعاً كل الأدلة البيولوجية وتبررها كذلك، حقيقة، الحجة التي توضح كون التباين الأعمى والإبقاء الانتخابي بمثابة "المباراة الوحيدة في الساحة"، فهما السبيل الوحيد لتفسیر التكيف الواقع في الطبيعة.

وإنه لمن الصعب أن يحل محل برنامج البحث هذا مجموعة معينة من القوانين البيولوجية الخاصة بالبيولوجيا وحدها، مما يعكس معلمًا مميزًا للنظرية تمت ملاحظته من قبل فيلسوف آخر، وهو دانييل بينيت. حيث أطلق الأخير على "آلية" التباين الأعمى والإبقاء الانتخابي اسم "الخوارزمية ذات الركيزة المحايدة substrate-neutral algorithm". فمن السهل للغاية أن تصور الخوارزمية عن تعريفها. ونحن جميعاً على دراية بخوارزميات علم الحساب البسيطة مثل عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة وكل التوليفات المتعلقة بهذه الإجراءات. ولنأخذ الجمع على سبيل المثال، يعطى أى عددين كمدخلات عدداً واحداً ووحيداً كمخرج. ويختلف الضرب عن الجمع من حيث كون العددين نفسهما يعطيان عدداً

(*) المعالجة المثلية homeopathy: يرجع تاريخها إلى صامويل هاينمان Samuel Hahneman الذي اقترح في عام 1796 أن يتم علاج المريض عن طريق المزج بين مجموعة من الإجراءات والمواد التي تجعل الأعراض المرضية معاشرة لتلك الأعراض التي تظهر في حالات معينة على الإنسان السليم. (المترجم)

مختلفاً كمخرج. تحكم الخوارزمية بوجه عام التطبيق الذي لا يتطلب تفكيراً ولا تأويلاً أو حكمًا. كما يمكن لأى فرد - وكذلك أى نظام من الأنظمة المختلفة والمتنوعة - أن يطبق الخوارزمية. يامكان تلك الأنظمة أن تحقق الخوارزمية أو أن تكون مثالاً لها. وهكذا، تعد الكمبيوترات والآلات الحاسبة والآلات الجمع والعدادات جميعها أنواعاً مختلفة من الآلات، ولكن يمكنها جميعاً القيام بتنفيذ كل عمليات الجمع الخوارزمية. وفيما يتعلق بهذا الشأن، يمكن لنمو الشجرة الحلقى أن يطبق عمليات الجمع الخوارزمية. فإذا كانت أى من هذه الأنظمة الفيزيائية الكثيرة - بداية من حلقات الشجر وحتى الأدفنة - قادرة على تنفيذ وتطبيق عمليات الجمع الخوارزمية، فحينئذ تعد الخوارزمية "ركيزة محابدة". ويستتبع ذلك أن معرفة كون شيء ما سينفذ ويطبق عملية حسابية معينة لا يمكنه أن يخبرك ما الذي صنع منه هذا الشيء أو كيف يعمل بالضبط. ولنلاحظ أيضاً أن هناك العديد من العمليات الحسابية الخوارزمية التي تنفذها أنظمة ميكانيكية بحثة لم يفكر فيها أحد من قبل، وليس لها استعمال مفيد في حياة البشر. ولتناول العملية الحسابية الآتية: "خذ رقم للأس ١٢ وأضف إليه $6^{٢١} \cdot ٩٤٦^{٨١}$ ". لم يفكر أحد من قبل في هذه العملية الحسابية حتى اللحظة الراهنة. وليس لها استعمال من جهة أى فرد على نحو ما يبدو، ولكن بالرغم من ذلك، هناك وجود لهذه العملية الحسابية الخوارزمية. ولا يعني تعريف العملية الفيزيائية بوصفها منفذة لعملية حسابية وصفها بأنها ذات غرض أو بمثابة تحقيق لحاجة أو نهاية أو هدف ملح. إنما يعني فقط القول بأن النظام يعطى المخرجات المعينة نفسها للمدخلات نفسها في كل مرة. ولتناول العملية الحسابية المنفذة لقانون أموم: "خذ الجهد الكهربائي عبر الدائرة الكهربائية (E) ووزعه عن طريق مقاومة الدائرة (R)". النتيجة هي تيار متدايق عبر تلك الدائرة (I). وبعبارة أخرى $I = E/R$. لقد كانت الدوائر الكهربائية تنفذ بلا عقل العملية الحسابية $I = E/R$ لمدة طويلة قبل أن يدرك أى شخص إمكانية استخدامها بوصفها (تشبه على نحو مماثل) كمبيوترات تقوم بذلك التقسيم ببساطة".

هل يامكان التباين الأعمى والإبقاء الانتخابي أن يكون على شاكلة هذه الخوارزمية ذات الركيزة المحابدة؟ قد يبدو من السهل نسبياً البرهنة على كونها ركيزة محابدة. حيث تنفذ العديد من الأنظمة الفيزيائية المختلفة في نهاية مطاف الانتخاب الطبيعي،

بداية من خطوط التكاثر الذاتي لجزئيات الدنا وحتى تكاثر الأفراد وتكاثر الأنواع. فإن التطور الدارويني يمكن أخذه بوصفه مدخلات أى عدد من أعداد مثل هذه السلاطات في وقت محدد، وبعد ذلك تُمنع المخرجات المحتملة، أى السلاطات التي لها احتمالية عالية لترك نرية في المستقبل. ولسوف تصبح التفاصيل الدقيقة الخاصة بكيفية تنفيذ الانتخاب الطبيعي في حالات معينة معقدة ومتغيرة من حالة لأخرى، وستستنزف كماً من الوقت مختلفاً تماماً عند معالجة المدخلات للوصول إلى المخرجات. ويعد مصدر التعقيد واختلاف السبيل الذي تعمل به الآلية وكم الوقت المطلوب أموراً ترجع إلى التفاوت القائم بين السلاطات والبيئات التي تجد نفسها فيها. وتعد كل سلالة وبيئتها بمثابة آلية التي تنفذ الخوارزمية.

ولكن هل يعد الانتخاب الطبيعي مجرد خوارزمية؟ وقد يكون أحد الاعتراضات الموجهة لتلك الفكرة الادعاء القائل إن "مخرجات" الانتخاب الطبيعي ليست حدثاً أو حالة أو عملية معينة، ولكنها بالأحرى احتمالات لكل عدد من أعداد النتائج المختلفة. ومع ذلك لا يعد ذلك بمثابة اعتراضًا؛ نظراً لإمكانية أن تصبح الخوارزميات احتمالية. ولقد طور علماء الكمبيوتر حقاً العديد من هذه الخوارزميات للتشفيير والمقامرة ومحاكاة الأنواع المختلفة، فما المانع أن تفعل الطبيعة ذلك بالمثل؟

تمتلك فكرة كون الانتخاب الطبيعي عملية خوارزمية ذات ركيزة محايضة جاذبية كبيرة. فبادئ ذي بدء سيبدو من الواضح للغاية استطاعة تلك النظرة أن ترسم حدود المجال البيولوجي بشكل رائع (بموجب قول دويجانسكي المؤثر) بينما تجعل من علمية البحث عن قوانين بيولوجية خاصة عملية عقيمة عديمة النفع. ولتناول عملية خوارزمية بسيطة كالجمع. لن يفترض أحد البتة كون جميع الأنظمة تنفذ الجمع بموجب قانون أو حتى قلة من قوانين الطبيعة. وما الذي تشتراك فيه حلقات الشجرة في نهاية المطاف مع رقائق المعالج بتيم Pentium processor microchips؟ لا يمكن للشارک الفيزيائي أن يفسر كون الاثنين يقومان بعملية الجمع. أو يفسر بالمثل سبب افتراض أن جميع الأنظمة التي تنفذ خوارزمية التباين الأعمى والإبقاء الانتخابي تفعل ذلك بفضل القانون (إذا كان له وجود أصلاً) أو القوانين البيولوجية نفسها أو أى علم من العلوم الأخرى، يعد هذا

الاستبصار الجانب الثاني من الفكرة القائلة إن نظرية داروين، مثل بقية الخوارزميات الأخرى، ركيزة محابيدة. تعكس كثرة السبل الخوارزمية المختلفة التي يتم التنفيذ بها قلة احتمال تنفيذها من قبل مجموعة من الأنظمة الفيزيائية وفق أى قانون أو فيما يتعلق بهذا الشأن، قليل من القوانين البيولوجية أو الفيزيائية.

بالطبع سيكون هناك برنامج بحث مرتبط بهذه الخوارزمية. وسيكون بمثابة بحث عن الآلية المفصلة التي ترتكز على وتطبيق الخوارزمية في كل حالة من الحالات المهمة بيولوجيًّا. وبالطبع لن يكون من السهل تحديد المعالم الدقيقة الخاصة بكل نظام من الأنظمة المنفذة لخوارزمية الانتخاب الطبيعي. وأحياناً سيفقد الدليل (كما في حالة الديناصورات). وفي بعض الأحيان الأخرى سيصبح النظام معقداً للغاية، ويصعب فصله عن الأنظمة الأخرى، أو سيصبح من الصعب للغاية إجراء تجربة عليه (كما هو الحال بالنسبة للألمفة البشرية). وفي أحيان أخرى ستتصبح المشكلة ببساطة متمثلة في بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة مدة أكثر من المجربيين أنفسهم (كما هو الحال بالنسبة للسلاحف العملاقة أو صنوبرات المخاريط الإبرية *bristlecone pines*). ومع ذلك ستتم معالجة مثل هذه المشاكل من قبل برنامج البحث بوصفه اختبارات لإبداع وبراعة البيولوجيين، ولن يكون بمثابة دليلاً مضاداً ضد وجود مبادئ عامة في البيولوجيا.

وبالطبع ستتصبح كل دراسة من الدراسات الناجحة حول كيفية تنفيذ خوارزمية الانتخاب الطبيعي أجزاءً مكونة لنظرية الانتخاب الطبيعي، وستجتمع البعض من هذه المكونات تحت نطاق الخوارزميات الأخرى بالمثل. ولكن ما تلك المكونات؟ حسناً، إنها النماذج الرياضية التي على شاكلة "قانون" هاردي-واينبرج و"قوانين" مندل ونمودج نسبة الجنس لفيشر. فعلى الرغم من عدم تجانس الأنظمة المنفذة لخوارزمية الانتخاب الطبيعي، هناك بعض المعالم الشائعة التي تتشاركها العديد من الأنظمة المنفذة، خاصة إذا كانت هذه الأنظمة ذات صلة وثيقة بالسلالة! وهنا نأتي إلى نهاية القصة كما يقال، ولقد انتهينا إلى إدراك كون استبصار داروين العظيم القائل إن البيولوجيا علم تاريخي، علم يلقى الضوء على التاريخ الانتخابي جزئياً عن طريق إظهار كيف أنه ينفذ الخوارزمية الداروينية.

قد تتحول خوارزمية "التبابن العشوائى والإبقاء الانتخابى"، مثل العديد من الخوارزميات الأخرى، إلى حقيقة ضرورية. فإن الخوارزميات المختصة بالحساب عبارات غير قابلة للتكذيب، وعادة ما يتم الدفاع عنها بوصفها تعطى مدلول العلميات الرياضية التى اتخذوا منها عنواناً لها. وبالمثل، ربما تكون م.إ.ط على نحو تمام الشيء الوحيد الذى يمكننا أن نقوله بشكل عام حول الملاءمة، لتصبح إحدى المهام الرئيسية الخاصة بالبيولوجيا التطورية وضع الأحكام غير الخوارزمية المعقدة والمتعلقة بكيفية تنفيذ الأنظمة البيولوجية المختلفة لاختلافات الملاءمة.

تبعد معالجة الانتخاب الطبيعى بوصفه خوارزمية مضافاً إليها العديد من التطبيقات غير المحددة، والتى تبدو من بين الأشياء التى ربما لا يوجد ما هو مشترك عادها، تبدو بمثابة حلأً للكثير من المشاكل المتعلقة بما تقوله النظرية وكيفية عملها وطبيعة علاقتها الممكنة مع بقية العلوم البيولوجية والفيزيائية. إلا أن هذه المعالجة مقلقة، فإذا كان الانتخاب الطبيعى خوارزمية تطبق بشكل عام، وتفسر التكيفات كلها وقتما وحيثما تقع، وإذا كان الانتخاب الطبيعى الخوارزمية الوحيدة التى يمكنها القيام بذلك، وإذا كان الانتخاب الطبيعى بالفعل هو المبارأة الوحيدة فى الساحة، فسيبدو حينئذ كما لو كان قانوناً مرة أخرى (أو على الأقل هناك القانون الذى يجعل الخوارزمية تعمل دائمًا وفي كل مكان). ولتجنب الاستنتاج القائل إن هناك قوانين للتطور بدأنا باستكشاف الفكرة القائلة إن الانتخاب الطبيعى خوارزمية، يرجع تمثيلها المختلف إلى عمل مجموعة واسعة ومتباعدة من القوانين الفيزيائية التى تعمل وفق شروط أولية من أى نوع تجتمع سوية في الكون. وبهذا تكون قد دورنا دورة كاملة. فإذا تم تمثيل الخوارزمية فقط بوصفها نتيجة لعمل القانون الفيزيائى، فإن ذلك يعكس عمل القانون، وإن كان مشتقاً من القوانين الفيزيائية.

وهناك فكرة أخيرة من الضرورى ذكرها هنا، تختص هذه الفكرة بالسبيل الأكثر جذرية للاعتقاد فى غياب القانون البيولوجى. يمكننا الأخذ فى الاعتبار إمكانية أن تقيد نفس التقييدات الواقعية على القوانين البيولوجية قوانين العلوم الفيزيائية بالمثل. فقد اعتقد بعض علماء الكون أن القوانين الكونية ليست لا زمانية تماماً على نحو ما نتخيل،

وإنما تغير عبر الزمن، خاصة في اللحظات القليلة الأولى للكون، أى لحظة الانفجار الكبير Big Bang، كما تتغير أيضاً في أعقاب هذا الانفجار فيما بعد، ولكن بشكل تدريجي على نحو كبير. والأمر ليس مجرد كون المواد الفيزيائية الكونية قد تغيرت، كأعداد وأنماط الجزيئات الكونية، ولكن أيضاً الاطرادات الحاكمة للمواد، مثل قانون التربع العكسي للجاذبية. ربما تتغير قيمة البارامترات والثوابت الأساسية الخاصة بالقوانين الفيزيائية، وتتطور عبر الزمن. وما هو أكثر من ذلك تثار الفكرة القائلة إن القوانين قد تتغير عبر الزمن واحتمال تفاوت مثل هذه القوانين في الفضاء بالمثل. بالطبع ليس هناك دليل يؤكد هذا حتى الآن، ولكن لا توجد أيضاً عقبة منطقية تقف أمام احتمالية حدوث ذلك. وبالتالي تتحدى مثل هذه الاحتمالات التحليل الفلسفى التقليدى للقانون الفيزيائى. وإذا كان هناك تطور يحدث للقوانين الفيزيائية، فحينئذ قد يكون عدم قدرتنا على إيجاد قوانين بىولوجيا علامة على أكثر المشاكل ذيوعاً فيما يتعلق بالقوانين. وفي الواقع إذا تفاوتت القوانين الفيزيائية عبر الزمن على نحو ما تتغير بaramتراتها وثوابتها أو بشكل أكثر رابيكالية، إذا تغيرت أشكالها الرياضية والوظيفية عبر الزمن، فستتحول الفيزياء إلى علم تاريخي. ولكن بالسبيل الذى جعل منها علمًا تاريخيًا مختلفًا عن سبيل البيولوجيا. فإن السبب فى كون البيولوجيا علمًا تاريخيًا يرجع إلى الدور الذى لا غنى عنه لكل من الشروط الأولية الموجودة على الأرض والحقائق الناموسية اللا زمانية الخاصة بـ تفسير اطراداتها الواضحة. بينما تصبح الفيزياء تاريخية متى لعبت الشروط الأولية - التوارىخ والمواقع - دوراً فى تفسير التعميمات متى وحيثما وقعت، بحيث لن يصبح هناك قوانين غير استثنائية لا زمانية أساسية متوفرة لتفسير مثل هذه التعميمات المحلية. ولا يبرئ غياب القوانين الثابتة الأساسية فى الفيزياء حاجة البيولوجيا إلى مناشدة القوانين التفسيرية لكونها تفوض التفسير القائم فى كل أنحاء العلوم الطبيعية.

وعلى كل الأحوال يتطلب منا غياب القوانين الكلية واللا زمانية بشكل صارم فى علم الفيزياء، بحسب بعض البيولوجيين والفلسفه، إعادة التفكير فى خصائص النظرية والتفسير البيولوجي؛ حيث يعتقد هؤلاء المفكرون وجهة النظر القائلة إن علم الفيزياء يقيد النظرية البيولوجية. ويتعهد فى نفس الوقت بضمانتها. ولسوف نتناول وجهة النظر هذه فى الفصل الرابع.

لقد كان بحثنا عن قوانين بيولوجية فريدة غير مجد تماماً. حيث بدأنا بمستوى عالٍ من التحديد ومستوى منخفض من المفزي التفسيري - ببعض طيور أبي الحناه أزرق اللون - ثم انتقلنا تدريجياً إلى التعميمات الأكثر عمومية وأهمية تفسيرياً. ولكننا وجدنا عند كل مستوى عقبات جديدة تحول دون استنتاج كون البيولوجيا لها قوانين مميزة خاصة بها. ولم تتمثل المشكلة ببساطة في عدم امتلاك البيولوجيا قوانين ملائمة كالتي تمتلكها الميكانيكا النيوتونية. كما تبدو قوانين "بقاء العوامل الأخرى على حالها" بوصفها غير قابلة للتطبيق على البيولوجيا وغير متماشية معها.

وأسوأ من ذلك، لا تستوفى حتى المبادئ الرئيسية لنظرية داروين - والتي ذهبنا في نهاية الفصل إلى كونها تجعل من البيولوجيا علمًا - المتطلبات الخاصة بقوانين الطبيعة البدة. بالرغم من أهمية ذلك بالنسبة للتفسير العلمي الذي يتطلب ويفترض مقدماً وجود القوانين - أو العبارات المماثلة لقوانين بما فيه الكفاية - التي تتعهد بالدفاع عن الادعاءات العلية التي تقرها التفسيرات.

ولقد قادت صعوبة تحديد قوانين بيولوجية واضحة بعض الفلاسفة إلى القول بعدم الحاجة إلى وجود قوانين فريدة مميزة للعلم. ربما ستكتفى الخوارزميات المأخوذة من الرياضيات. بينما على نحو ما رأينا تفتقر النماذج الرياضية المحسنة إلى المحتوى التجريبي الذي يتطلبه تفسير واقعة معينة أو مجموعة من الواقع. وتضيق مشكلة المحتوى التجريبي تلك في الحقيقة أكثر المرشحين وضوحاً لأن يكون قانوناً بيولوجياً متميزاً - إلا وهو م.إ.ط. وبغض النظر عن كيفية التعبير عن ذلك، وصمت م.إ.ط لفترة طويلة بكونها غير قابلة للتكييف ففي الحقيقة يبدو أن المعالجات المختلفة التي تم طرحها لمواجهة المشكلة الخاصة بهذه التهمة - أي التعريف باختلافات الملاءمة المقارنة - كان لها مشاكلها الخاصة بها. ولسوف نعود إلى مثل هذه الأمور في وقت لاحق.

يدافع إليوت سوبر في كتابه *فلسفة البيولوجيا* عن *The Philosophy of Biology* الأدلة القائل إن النماذج توظف في البيولوجيا بالطريقة نفسها التي تعمل بها القوانين في الفيزياء، كما يقدم الكتاب عرضاً وافياً لثلاثة نماذج تمت مناقشتها بالتفصيل فيه. وتعد مقالة ريتشارد ليفين *Richard Levin* "استراتيجية بناء النموذج في بيولوجيا العشائر" من أكثر المناقشات المعروفة للنماذج البيولوجية. ولقد أخضع سوبر ومؤلفه المشارك ستيفن أورزاك *Steven Orzack* مقالة ليفين للنقد في مقالة "التقييم الحاسم لمقالة ليفين" "استراتيجية بناء النموذج" (عام ١٩٦٦) ("A critical assessment of Levins' 'The strategy of model building in population biology'" ١٩٦٦)، وقام ليفين بالرد عليهم في مقالة "الرد على سوبر وأورزاك: التحليل الصوري وسيولة العلم" "A response to Sober and Orzack: formal analysis and the fluidity of science".

لقد كان كل من مبدأ الانتخاب الطبيعي وتعريف الملاءمة محور ارتكاز الكثير من الأعمال في فلسفة البيولوجيا على مدار نصف القرن الأخير. فتم شرح حجة بوبر القائلة إن التعريف يجعل من نظرية داروين غير قابلة للت肯نيب في بحثه "الداروينية كبرنامج بحث ميتافيزيقي" "Darwinism as a metaphysical research program" الذي أُعيد طبعه في كتاب روزنبرج وبلاشوف، "فلسفة العلوم: قراءات معاصرة" "Philosophy of Science: Contemporary Readings" صعوبات النظرية "Difficulties of the theory" يوضح حقيقة عدم معالجة داروين لنظريته بوصفها غير قابلة للت肯نيب البتة. ويدافع براندون في كتابه "التكيف والبيئة" "Adapting and Environment" عن التعريف النزوعي للملاءمة ويحدد المشكلات الخاصة بتقديم تفسير للملاءمة يجعل من م.أ.ط. قانوناً. كما يدافع كل من بوشارد وروزنبرج في مقالهما "الملاءمة والاحتمال ومبادئ الانتخاب الطبيعي" "Fitness, probability and the biological fitness and the fluidity of science".

عن الإدعاء القائل إن مبدأ الانتخاب الطبيعي هو قانون principles of natural selection طبيعي ويستكشف التفسيرات البديلة الخاصة بطبيعة الملاءمة والتى تتوافق مع تلك الأطروحة. كما تلخص مقالة كامبيل وروبرت "بنية التطور عن طريق الانتخاب الطبيعي" The structure of evolution by natural selection" الكثير من هذه الدراسات، وتقدم تأييلاً مبتكرًا لم.إ.ط بوصفه قانوناً.

وقد قام دانييل دينيت Daniel Dennett بعرض فكرة الانتخاب الطبيعي كخوارزمية ذات ركيزة محايدة على نحو مفصل فى كتابه "فكرة داروين الخطيرة" Darwin's Dangerous Idea. ولقد ذهب إليوت سوبر فى كتابه "فلسفة البيولوجيا" إلى وجوب فهم نظرية التطور الداروينية على نحو كبير بوصفها ادعاءً يدور حول تاريخ الحياة على الأرض، ولقد تم الدفاع عن تلك الأطروحة فى وقت سابق وبشكل أكثر رابيكالية فى النسخة "التاريخية" المقدمة من قبل ت.أ جودج T.A. Goudge؛ وذلك فى أحد أعمال فلسفة البيولوجيا المبكرة للغاية، "ارتفاع الحياة" The Ascent of Life.

كما يدافع فيليب كيتشر Philip Kitcher فى كتابه "تقدير العلوم" The Advancement of Science عن اعتبار خاص بنظرية الانتخاب الطبيعي وتطبيقاتها على التفسير المستقل عن أية حاجة إلى قوانين أو تعليمات جوهرية حول العمليات البيولوجية.

ويعد ج. ج. سمارت J.J.C. Smart أحد الفلسفه الأوائل الذين أنكروا وجود القوانين البيولوجية، خاصة المتعلقة بأنواع معينة، وذلك فى كتابه "الفلسفة والواقعية العلمية" Philosophy and Scientific Realism. بينما دافع بعض فلاسفه العلم عن الفكرة القائلة بـإمكانية وجود قوانين حول أنواع معينة، على نحو ماذهب مارك لانج Marc Lang فى كتابه "القوانين الطبيعية في الممارسة العلمية" Natural Laws in Scientific Practice". بينما اعتقد البعض الآخر فكرة استبعاد الحالات التي لا يغطيها مجال عمل القانون ceteris paribus clauses. ويمكنك النظر فى ذلك على سبيل المثال، فى كتاب نانسى كارترايت Nancy Cartwright "كيف تكذب قوانين الفيزياء" How the Laws of Physics Lie".
ويعد كتاب ديفيد ستاموس David Stamos "مشكلة الأنواع" The Species Problem بمثابة مدخل لمشكلة الأنواع وأسماء الأنواع المعرفة.

٢- مشاكل داروينية أخرى؛ القيد والانحراف والوظيفة

- نظرة عامة :

أفضل ما عُرف من تحديات للداروينية؛ تحدِّى مثبتٌ من داخل البيولوجيا نفسها؛ ومن السخرية بما فيه الكفاية، أنه التحدى المصاغ من قبل اثنين من أبرز علماء البيولوجيا التطورية اشتراكاً معاً في القيام ببعض المساهمات المؤثرة للغاية في فلسفة البيولوجيا، ألا وهو ستيفن جاي جولد وريتشارد لونتين. ولقد تم طرح ذلك التحدى في المقالة التي نُشرت ضمن منشورات الجمعية الملكية في لندن والتي تحمل عنوان "سبندلات القديس مرقس والبرائيم البنجلوسي: نقد البرنامج التكيفي" (جولد ولونتين Gould and Lewontin 1979). كانت هناك حاجة عند النشر لفك شفرة ذلك العنوان وتوضيحه، ولكن يعرف كل من هو متابع لأخبار فلسفة البيولوجيا الآن ما هو "السبندل" ومن هو الدكتور بنجلوس. ويبدو من الأيسر هنا البدء بتحديد الإطار العام لانحراف حجتهما بعيداً ثم تفسير وتوضيح عنوانهما بعد ذلك. فإن معظم فهمنا لبرنامج بحث البيولوجيا التطورية الحالى مدین لهذه المقالة وللرددود التي استطاعت انتزاعها. تركز المقالة على التكيفية -أى تفسير الصفات البيولوجية بوصفها حلولاً تطورية لمشاكل التصميم - وعلى الأخطاء والإغراءات التي يقع فيها البيولوجيون وغيرهم نتيجة لاتباع برنامج البحث هذا.

يدرك كل بيولوجي، مهما كانت درجة التزامه بالتكيفية، دور الانحراف الوراثي في التطور. وبعد الانحراف عاملاً صدفوياً في التطور، ومعترضاً به في الكتب الدراسية كلها التي تتناول ذلك الموضوع. لكن الاعتراف بدور الانحراف ليس هو نفسه الاتفاق على إجابات لأسئلة من قبيل ما ماهيته وكيف يعمل وما طبيعة علاقته بالتكيف؟ وتعد تلك

الأسئلة من أكثر أسئلة فلسفة البيولوجيا صعوبة، وتضع تلك الأسئلة اختلافات في تأويل الاحتمال الذى أقض مضاجع فلاسفة العلم على مدار قرنين من الزمان على الأقل. ونحدد فى هذا الفصل عدداً من التأويلاط المختلفة للاحتمال، مع الأخذ فى الاعتبار أى منها يلعب دوراً فى البيولوجيا، وأى منها يمكننا من فهم الانجراف الوراثى على أفضل وجه ممكن؟ وربما يكون الأكثر إشكالاً من بين مشاكل أساس نظرية التطور الأخرى مشكلة كيف يبين الجمع بين الانجراف والانتخاب صلة الفلسفة الوثيقة بالبيولوجيا^(٤).

وينتهى هذا الفصل بالعودة إلى الأغراض والأهداف والنهائيات؛ أى إلى الغائية المتضمنة فى المفردات البيولوجية. وذلك عن طريق تطبيق نظرية الانتخاب الطبيعي على التحليل الخاص بمصطلحات من قبيل الإنزيم أو الجين أو الخلية العصبية أو الزعنفة أو خلية النحل – أى الكلمات التى تطلق على البنى من ناحية وظيفتها – التى حاول الفلاسفة جعل غائزتها غير مؤذية. ولقد قوبل هذا المشروع بالمعارضة والرفض. وانطلقت بعض المعارضات من الاعتقاد القائل بعدم إمكان حصر جميع الوظائف البيولوجية فى التكيفات، بالإضافة إلى حاجتنا إلى مفهوم قبلى للوظيفة من أجل التعبير عن الابتعادات التى تدور حول التكيف نفسه وتقييمها.

- مع التكيفية وضدھا :

أورد الفصل الثانى النقاش الذى دار حول عدم قابلية تكذيب مبدأ الانتخاب الطبيعي متى تم تعريف الملاءمة من ناحية النجاح التكتائري. كما أصبحت المشاكل العملية الناشئة عن اختلافات تعريف الملاءمة من ناحية حزم الحلول البديلة لمشكلة التصميم واضحة للعيان. ولقد دفعت مقالة جولد ولوتنين المشهورة تلك إنتقادات إلى ما هو أبعد من ذلك. فقد تم تعريف "التكيفية" بوصفها برنامج بحث بيولوجي "يتناول الانتخاب الطبيعي

(٤) مع عدم التقليل من أهمية علاقة الانجراف بالانتخاب، فإن الاستنتاج المذكور قد لا يخلو من مبالغة. فصلة الفلسفة الوثيقة بالبيولوجيا أشمل من ذلك. ولعل الفقرة التالية مباشرة، التى تتحدث عن الغائية، توضح هذا الأمر. (المراجع)

بوصفه قوة فعالة وقليلة القيود التي تقف في طريقها وبذلك يصبح الإنتاج المباشر للتكييف عبر عملية تقريرياً بمثابة العلة الأساسية لكل الأشكال والوظائف والسلوكيات العضوية " (جولد ولونتين ١٩٧٩ - Gould and Lewontin). تبدأ التكيفية "بتنزى" الكائن الحي إلى صفات منفصلة، ثم تبحث عن مشكلة التصميم التي تحلها كل صفة من هذه الصفات على أتم وجه. وعندما تتحقق في توضيح أفضلية الصفة فيما يتعلق بمشكلة تصميم ما، تبحث التكيفية عن مشاكل تصميم متعارضة واجهها نسل كائن حي مفرد واستحسن حينذاك تلك الصفات الأدنى تفضيلاً بوصفها "مفاصلات" في حزمة مفضلة. وعند هذه النقطة يظهر دكتور بنجلوس والبنجلوسيّة. فقد قدم فولتير فيلسوف القرن الثامن عشر دكتور بنجلوس بوصفه شخصية كاريكاتيرية مُجسدة لليينتر، ذلك الفيلسوف الألماني الذي ذهب إلى أن لكل شيء وظيفة ويورأ يلعبه لجعل هذا العالم من أفضل العالم الممكنة. وهذا مثلاً، يفسر дكتور بنجلوس سبب وجود قصبة على أنف البشر بارجاع ذلك إلى وظيفتها المتمثلة في حمل نظارات العين. وترتبط إحدى المشاكل هنا بعدم كون قصبة الأنف بمثابة صفة مستقلة، بمعنى أنها لم تظهر بموجب عملية الانتخاب الطبيعي البتة. ربما الأنف كل صفة ولكن حتى إذا كان ذلك هو الحال، القصبة ليست أكثر من سمة طاغية عليها. وتتمثل المشكلة الأخرى في مجئ نظارات العين بعد فترة طويلة من وجود قصبة الأنف وبالتالي لا تشكل نظارات العين طرفاً في تعليل وجود قصبة الأنف. وبصفة أكثر عمومية، ذهب كل من جولد ولونتين إلى استحالة التصرير بما إذا كانت سمة معينة للكائن الحي بمثابة صفة تكيفية أم لا، فقط عن طريق النظر إلى عدد قليل من الأجيال. فإن مثل هذه التخمينات القائمة على "الهندسة العكسية" للوظيفة والتاريخ الانتخابي التي على درجة من المعقولة ليست علمًا، إنما هي " مجرد" حكايات. (ولربما يسترجع القارئ هنا مجرد حكايات Just So Stories لروبيارد كبلنج، وكيف حصل فيها الجمل على سنته، وحصل الفيل على خرطومه، وحصل النمر على بقعة... وهلم جرا). ولكن ماذا عن "السبندلات"؟ يخبرنا جولد ولونتين أن السبندلات هي المناطق المثلثية المقوسة الموجودة في الزوايا العالية للبناء المربع والتي تدعم القبة العلوية الوسطى الموجودة في الكاتدرائيات مثل كنيسة القديس مرقس. إنها مزينة بالأيقونات الدينية الفسيفسائية على نحو رائع نموذجي،

وعادة ما تكون متوافقة ومتناهية من وجهة نظر جولد ولونتين مع الفسيفساءات الأكبرى للقبة نفسها. وبحسب جولد ولونتين تشبه المعالجة المخطئة للصفات غير المنتخبة بالفعل كتكييفات المعالجة المخطئة للسبيدلات كسمات مصممة، وكفراغات مقصودة من قبل المهندس المعماري لتدعم فسيفساءات الزاوية. وفي الحقيقة إن السبيدلات هي نتاج تقييد معماري، أي نتيجة محتملة لملاءمة القبة للمربع، ونتيجة محتملة لمجرد اللمسات والاستخدام الحسن لمصممي الفسيفساء.

ويستمر كلٌّ من جولد ولونتين في تتبع البرنامج التكيفي من خلال العديد من "الأساليب المشتركة للحجج" التي يلخصونها فيما يلى:

- ١ - "إذا فشلت حجة تكيفية ما، فحاول بحجة أخرى". وإذا لم تكن الأخرى للحماية ضد المفترسين، فربما انتخبت للمنافسة بين الأنواع. وإذا لم تكن لا للحماية ولا للمنافسة بين الأنواع، فربما تحاول الانتخاب الجنسي.
- ٢ - إذا فشلت حجة تكيفية ما، فيفترض ذلك أن غير المكتشفة حتى الآن، أي الأخرى، موجودة. فاللاتأييد وحده سبب كافٍ للبحث الأبعد عن مشكلة تصميم أخرى تحلها الصفة.
- ٣ - في حالة غياب حجة تكيفية حسنة في المركز الأول، يُنسب الفشل إلى الجهل ببنية وسلوك الكائن الحي.
- ٤ - "لابد من تأكيد الصفة ذات النفع الفوري المباشر وتستبعد صفات الشكل المميزة الأخرى".

ويستنتج جولد ولونتين قائلين:

لن نعترض بشدة على البرنامج التكيفي إذا قاد ما يتطرق إليه، في أي حالة ما من الحالات، إلى رفضه من حيث المبدأ لعدم كفاية الأدلة. ومع ذلك لا نزال ننظر إليه بوصفه مقيداً ونعترض على وصفه بأنه حجة اختيار أول. ولكن إذا أمكن رفضه بعد فشل بعض الاختبارات الواضحة، فستحصل البدائل حينذاك على فرصتها.

(جولد ولونتين 1979 : 587)

وهكذا الفرضية التي تذهب إلى أن "العلة"، أو العلة الأكثر أهمية من بين العلل، لبنية أغلب الكائنات الحية وسلوكها هي الانتخاب الطبيعي، تحول بحسب وجهة نظر جولد ولونتين لتصبح إحدى الفرضيات التي يرفض الكثير من البيولوجيين التطوريين الاستسلام لها، أيًا ما كان الموضع الذي تجئ فيه. يختلف هذا الاتهام عن الادعاء القائل إن نظرية الانتخاب الطبيعي غير قابلة للتكتيب بسبب التعريف غير المباشر للملاءمة. ولكن له نتيجة جوهرية مماثلة. ولقد ذهب جولد ولونتين إلى أن البيولوجيين التطوريين يعتقدون أن نظريتهم - التكيفية - تضع ادعاءات تفسيرية على تجريبية وعرضية للعالم، ولكن برفضهم قبول أي تلليل داحض لها، يحرمنها بعضهم من هذه المنزلة بوصفها ادعاءاً يدور حول كيفية عمل العالم. وهناك حاجة إلى فرز العديد من أجزاء هذا الاتهام: أولاً، هل من الحقيقي أن البيولوجيين التطوريين يعتقدون التكيفية بوصفها تعريفاً محدوداً بشكل مطلق وكاستراتيجية بحث على نحو ما يصفها جولد ولونتين؟ ثانياً، هل بعض أشكال التكيفية استراتيجية يمكن الدفاع عنها؟ ثالثاً، هل هناك استراتيجيات أخرى يمكن الدفاع عنها، بها عوامل غير انتخابية، وتتخذ، في حالة وجود قيود *constraints* معينة، دوراً مركزياً؟ رابعاً، كيف ستفهم العلاقة التي بين الانتخاب والقييد، وما الدور الملائم لكلٍّ منها في التفسير التطوري؟

هناك إجابتان للسؤال الأول: الإجابة الأولى هي أن الأزمة قد تغيرت. فإذا كان البيولوجيون التطوريون قد اعتادوا في السابق على أن يكونوا تكيفيين غير مؤهلين، فإن ذلك كان في العقود السابقة على ظهور مقالة السيندلات، فقد أخذوا على عاتقهم منذ عام ١٩٧٩ جزءاً كبيراً من النقد الذي وجهته هذه المقالة مأخذ الجد، مما نتج عنه الصياغة النموذجية للفرضية التكيفية على نحو أكثر حذرًا، وأكثر قابلية للتكتيب، وأخذ التفسيرات غير التكيفية البديلة في الاعتبار. وبهذا أحدث كلٌّ من جولد ولونتين تغييرًا ثقافياً حقيقياً في الدراسات التطورية.

الإجابة الثانية هي أن التطوريين لم يكونوا تكيفيين غير مؤهلين البتة. ولكن فقط لم يكونوا حذرين في تفكيرهم وكتاباتهم على نحو ما فعل جولد ولونتين، فقد عرف التطوريون دائمًا أن التكيف مقيد، وأن الشكل والأعضاء والسلوك لا التكيف وحده هو

المتسبب فيهما. فعلى سبيل المثال، اعتقد بعض البيولوجيين، مثل فرانسيس كريك، أن الشفرة الوراثية "حات مُحمد"، بحيث يمكن للشفرة أن تكون عدا ما هي عليه بسهولة. ولا يوجد إجماع بين البيولوجيين التطوريين حول كون الانتخاب هو المسئول عن امتلاك الكرkin الأفريقي لقرنيه بينما اثنان من بين ثلاثة أنواع آسيوية لها قرن واحد. قد تكون هذه مسألة تتعلق بالانجراف (ذلك المفهوم الذي سنعود إليه في وقت لاحق في نهاية هذا الفصل والفصل القائم). ومن ثم هناك أيضاً فئة ضخمة من الأمثلة المعروفة بوجه عام للتكييف الهزيل الذي يطلق عليه أحياناً نصانص "التصميم". فقد وقع حدثان لعضو غالباً ما ظناه متكيفاً بشكل تام، إلا وهو عين الفقاريات. فهناك البقعة العميماء التي تنشأ من حقيقة كون العصب البصري يدخل شبكة العين من خلال الجبهة. وكذلك حقيقة كوننا نرمي بكلتا العينين بشكل متزامن هو بمثابة تكيف سئ: يجعلنا نعمى عن التهديدات أحياناً. ومن المحتمل أن تكون تلك بمثابة حوات ونقارنص مُجمدة تفرض قيوداً على الانتخاب وتم قبولها في حد ذاتها لفترة طويلة عن طيب خاطر من قبل التكيفيين. مما يعكس الاعتراف الواسع الانتشار بأن الصفات لا تنتج فقط عن طريق الانتخاب وحده بل عن طريق تفاعل الانتخاب الطبيعي، والقيد، والمصادفة.

وهكذا يقر معظم التطوريين اليوم ببساطة بتهمة كونهم تكيفيين، وإن كان ذلك بتحمّل مناسب ومتكييف مع النقد الذي وجهه كل من جولد ولوتنين. ولسوف يشمل هذا التخيير الإقرار بالمساهمات المحتملة والممكنة للقيد والانجراف، وأهمية صياغة الفرضية على نحو يجعلها قابلة للتكتيب.

ويدور سؤالنا الثاني حول هل البيولوجيون محقون في كونهم تكيفيين مزهليين بشكل مناسب أم لا؟ وبشكل مطرد، وحتى عنيد، هل البحث عن تفسير تكيفي من النوع الذي تم انتقاده بشدة من قبل جولد ولوتنين مبرر؟ بالتأكيد يبدو أن ذلك هو الحال على الأقل في بعض الحالات. خذ على سبيل المثال مشكلة تفسير التكاثر الجنسي، لا تخرج هذه القضية عن محيط دائرة البيولوجيا التطورية. حيث تتكاثر الغالبية العظمى من الحيوانات جنسياً بينما عدد صغير للغاية هو الذي يتتكاثر لا جنسياً. وفي الواقع تم تقبل تعريف الأنماط الذي يفترض مسبقاً التكاثر الجنسي على نحو واسع، مع عزل العشيرة المتتكاثرة

تهجيناً عن بقية العشائر الأخرى. (وعلى نحو ما نوقشت، تجعل الأنواع اللا جنسية من هذا التعريف إشكالية عصبية إلى حد ما). وهكذا بعد التكاثر الجنسي ذا أهمية بيولوجية ينبغي وضعها في الاعتبار. ولربما يكون أيضاً أفضل مثال يرفض به التكيفي أن يأخذ في اعتباره تفسيرات بديلة. وللمفارقة، يرجع سبب ذلك إلى أن هناك سمات للتكاثر الجنسي من الصعب للغاية التوفيق بينها وبين نظرية الانتخاب الطبيعي.

إليكم هنا مشكلة كون الجنس يُطرح من أجل الانتخاب الطبيعي. يتضمن التكاثر الجنسي الانقسام الاختزالي، وينتج الانقسام الاختزالي الأمشاج مع نصف جينات الكائن الحي فقط. وبناءً عليه لا ينتقل إلى الجيل التالي سوى نصف جينات كل كائن حي في كل نسل. فإذا كان عدد النسل، وتفس الشيء (في أغلب الأحيان) إذا كان عدد نسخ الجين في الجيل التالي، دالة للملاعة، فحينئذ يجب أن تكون تكلفة التكاثر الجنسي للحيوان، من ناحية الملاعة، حقاً باهظة للغاية! ومع افتراضبقاء العوامل الأخرى على حالها، هناك بعوة متواصلة لوسائل بديلة للتكاثر، التكاثر العنزي على سبيل المثال (الذي هو شكل من أشكال التكاثر اللا جنسي). لها ملاعة وراثية أقل تكلفة. ومع ذلك التكاثر العنزي نادر الحدوث في الحيوانات، ولا يستمر أكثر من بضعة أجيال (فيما عدا حالة الأنواع قليلة العدد، مثل أنواع معينة من العجليات^(*) والحشرات). ومكذا، أما أن التكاثر الجنسي ليس تكيفاً: بمعنى كونه نتيجة لقيود أو لمصادفة، أو أنه يمنع منافع كبيرة تغطى تكاليف ملاعة الانقسام الاختزالي. يشير التكيفي إلى أن مثل هذه التكاليف الضخمة تقترب بقوة كون الجنس تكيفاً. فإنه من الصعب تخيل كون القيد أو المصادفة يامكانها مواصلة الإبقاء على الجنس ضد مثل هذه الأضرار القوية للغاية.

ويفترض البيولوجي التطوري تبعاً للبرنامج التكيفي منافع بديلة قد يبرزها الجنس وينشد من أجلها الدليل الذي يدعم مثل هذه الفرضيات. ومع ذلك لا يوجد حتى الآن أي شيء مؤكد بما فيه الكفاية ليتم قبوله أو يوفّق بين التكاثر الجنسي والانتخاب الطبيعي. فالكل تقريباً يقترح بأن الأمر هو توليف - أي خلط - الجينات التي تجعل الجنس

(*) العجليات شعبة من الحيوانات البليبة (المترجم)

تكييفاً، ولقد قدم وليم هاملتون William D. Hamilton إحدى الفرضيات الجذابة، حيث اقترح كون التوليف يساعد الحيوانات على مقاومة الطفيليات. حيث تتكاثر الطفيليات بشكل سريع وتتطفل بشكل أسرع، وبالتالي تستغل أى فرصة لغزو المُضيّف. وتعد من إحدى الاستراتيجيات طويلة المدى ضد هذه الطفيليات هي تغيير الصفات التي اعتادت الطفيليات على استغلالها بشكل أسرع من غيرها؛ بحيث يقدم التوليف بين جينات الأبوين المختلفتين وراثياً الصفة المبادنة السريعة والمطلوبة لربع هذا السباق التطوري المسلح.

وبالنسبة للتكييفي، تقدم الفرضية مشكلتين. المشكلة الأولى هي أنه من الواضح أن التكاثر الجنسي لا يضفيفائدة تكيفية واحدة فقط، في مواجهة فوائد أخرى عديدة، تعادل فوائدها تكلفاتها. وعلى عكس ذلك، قد يقول المرء إن الجنس كلّ الوجود في الحيوانات عبر مدى هائل من البيانات. وبالتالي، إذا كان الجنس بمثابة حل لعدد هائل من مشاكل التصميم الصغيرة، فسيكون هناك الكثير من البيانات (أى ما هو أكثر من بيانات الحشرات والجليلات المحصورة) التي فيها تغيب كل أو أغلب هذه المشكلات وبناءً عليه هناك فرصة لامكانية ظهور التكاثر اللاجنسي واستمراره. وعلى كل الأحوال لا تشكل الفوائد المتعددة حجة ضد البرنامج التكيفي الباحث عن إجابة تكيفية. وإذا كان ذلك صحيحاً، فإنّه يعني ببساطة صعوبة إيجاد الإجابة.

وتتمثل المشكلة الثانية في أنه إذا ما عرضت التعقيدات المتضمنة في تتبع الحركة والحركة المضادة للطفيليات والمُضيّف في السباق المسلح عبر جميع أنسال الحيوانات المختلفة (وكذلك النباتات والفطريات والكائنات الحية المجهرية)، فسيصبح من الصعب للغاية إيجاد الدليل الحاسم لدعم تلك الفرضية. وبهذا تصبح مهمة إيجاد دليل يدعم أو يدحض فرضية هاملتون مهمة شاقة وطويلة ولا يتوقع فيها أحد إيجاد أى "طلقة فضية" أو تجربة حاسمة. ولكن مرة أخرى لا يزعج ذلك التكيفي، فإن صعوبة المهمة ليست سبباً يمنع من المحاولة.

أما فيما يتعلق بمشكلة الجنس، فقد تبني البيولوجيون التطوريون بشكل أساسى جميع نقاط الحجة الأربع التى انتقدتها كل من جولد ولونتين، والمتمثلة فى: "إذا فشلت حجة تكيفية ما، فحاول بحجة أخرى" و "إذا فشلت حجة تكيفية ما، فيفترض ذلك أن غير المكتشفة حتى الآن أى الأخرى موجودة.. وهلم جرا". يجب أن يعترف التكيفى بأنه من المحتمل من حيث المبدأ ألا تقود هذه المقاربة إلى أى شيء، وبإمكانية أن يكون الجنس - مرة أخرى من حيث المبدأ - نتيجة لبعض القيود المجهولة. ومع ذلك معرفة تكاليف الملاءمة الباهظة التى يستلزمها الجنس على نحو ما يبدو، سوية مع كلية وجوده فى الطبيعة، وكذلك العزم على البحث عن تفسير تكيفي تبدو مبررة.

وإنه لمن المفيد الذهاب إلى أنه بالرغم من نغمة الإدانة القوية التى لحجة جولد ولونتين، ليس من الواضح كونهما سيعرضان على التكيفية الآتية فى هذا الشكل، بالإضافة إلى الاعتراف بملاءمة التفسيرات البديلة. وفي الواقع، من الممكن قراءة السبندلات ليس بوصفها إدانة عامة للبرنامج التكيفى، ولكن بوصفها تطبيقاً متوجلاً وسطحياً وراضياً عن نفسه.

- القيد والتكيف:

وسؤالنا الثالث هو هل هناك بديل لبرنامج البحث التكيفى يمكن الدفاع عنه؟ والإجابة هي نعم يوجد بالفعل. فهناك العديد من حقول البيولوجيا الفرعية غير التكيفية بمعنى أن مهمتها الأولية ليست البحث عن التكيفات وتفسيرها. وبدلاً من ذلك، إن ما نجده فى صميم مهمتها هو القيد، إما بوصفه افتراضًا مُنفداً بشكل مركزى أو بوصفه هدفاً مباشراً للتحقيق.

ولقد رأى داروين أن الدور المركزى فى التطور يرجع إلى القيد، أو ما أطلق عليه "وحدة النمط"، والذى فهمه على نحو رئيسى بوصفه تقيداً يحد من قدرة الانتخاب资料 على إحداث تغيير. ثم استخدم كل من جولد ولونتين مثال مخطط الجسد، أو النماذج الأصلية *bauplan* بحسب ما تطلق فى الألمانية على "خطة البناء". فعلى سبيل المثال تمتلك الحشرات ثلاثة مواضع أساسية فى جسمها: الرأس والصدر والبطن. كما

تمتلك جميع الفقاريات عموداً فقرياً. ولجميع القشريات (بما في ذلك سرطانات البحر والجمبري والبقاء المدحرجة وأقرباً لها) سلسلة من الزوائد على رؤوسها لها العدد نفسه. وللنماذج الأصلية تلك سمات كلية (أو قريبة من الكلية) في مجموعاتها الخاصة والتي تظهر كقيود يمنع الانتخاب الطبيعي من حذفها، أو يمكن حذفها ولكن بصعوبة. ولكن هل هناك مواضع جسمية مثل لعشرات الملايين من أنواع الحشرات، وفي جميع البيانات التي يقطنون بها؟ تجيب حجة القيد بأنه من المحتمل عدم كون الأمر على ذلك الحال. فالأمر الأكثر احتمالاً في الحدوث هو أن التباين ضروري لتوليد حشرة لها ثلاثة أو أربعة أو أي عدد آخر من المواضع الجسمية التي لم تستطع الظهور ببساطة، أو لم تظهر في أغلب الأحيان، أو أنها عندما تظهر، فإنها تعرقل تنظيم الكائن الحي الأساسي بدرجة تجعل منه غير موافق بشكل كبير. ومخطط الجسد كل بحسب ما وصفها جولد ولوتنين هو:

المتكامل والمفعم للغاية بالقيود الواقعة على التكيف... بحيث لا يمكن لأساليب حجج الانتخاب التقليدية أن تفسر سوى القليل من أمور هذه القيود. ولا ينكر مخطط الجسد إمكانية أن يكون الانتخاب الطبيعي هو المتسبب في حدوث التغيير، متى وقع، ولكنه ينادي بأن القيود تحد بقوة من طرق وأنماط التغيير الممكنة بحيث تصبح القيود نفسها هي الجانب الأكثر إثارة لقلق التطور إلى حد بعيد.

(Gould and Lewontin 1979 : 594)

وما هو أكثر أهمية، أن حجة القيد لا تقول إن سمات مخطط الجسد لا يمكن أن تكون تكيفية وقت نشأتها، بالرغم من أن بعض سمات مخطط الجسد تلك ظهرت وأصبحت محددة بلا شك من قبل المصادفة. ولكن ربما الكثير من هذه السمات متكيف أصلاً، في بعض البيانات السلالية، ثم أصبحت محددة بعد ذلك في وقت لاحق، ليصبح حقاً حواش جامدة. وفي كلتا الحالتين، سواء كانت تلك السمات متكيفة أصلاً أم لا، النتيجة هي أن ظهور القيد مبكراً يحد من التكيف مع البيانات المباشرة التي يجد الكائن الحي نفسه فيها لاحقاً.

ولنلاحظ كذلك أن القيد له جانب معاكس. فمن الممكن أن يعمل بوصفه مساعداً للتكيف بالإضافة إلى كونه بمثابة تقييداً. ويعنا هنا نسترجع نقطة من الفصل الأول، تقول إن الصفات الظاهرة في وقت لاحق تبني على الصفات السابقة، مما يسمح للتكتيكات المعقده بتكميل خطوات البناء. وبعد القيد الواقع على الصفات الظاهرة في وقت سابق، والمفروض من قبل الحاجة للحفظ على الصفات التالية، هو بمثابة إحدى الآليات التي تجعل من مثل هذا التطور التراكمي ممكناً. كما تعد القيود طرفاً في التكيف بطريقة أخرى، ويظهر ذلك فيما يسميه كلٌّ من ستيفن جولد وعالمة الإحاثة البيولوجية إليزابيث فربا Elizabeth Vrba عام ١٩٨٢) "تكتيكات مسبقة" (*). ويشير هذا التعبير إلى الصفات المتكيفة أصلاً لحل مشكلة تصميم واحدة ثم تم اختيارها بعد ذلك في وقت لاحق من قبل الانتخاب الطبيعي لحل مشكلة تصميم مختلفة تماماً. (ولقد كانت التكتيكات المسبقة تدعى فيما مضى "تكتيكات مقدرة"، ولكن مثل هذه التسمية الأخيرة كانت تمنع الانتخاب الطبيعي بشكل مضلل نوعاً من التبصر لا يقبله أي جيولوجي تطوري). وبذلك تعد عظام وأصابع معظم أسلاف الخفافش بمثابة تكتيكات مسبقة، نظراً لكونها تطورت أصلاً كحل لمشكلة تصميم واحدة، ثم اختيرت بعد ذلك في وقت لاحق لحل مشكلة تصميم أخرى جديدة، إلا وهي دعم بنية الجناح. ولنسترجع هنا نقطة الفصل الأول القائلة إن التطور انتهائي، وعادة ما يستغل الحلول السريعة والسيئة مفضلاً إياها عن الحلول المثلثي بطبيعة الظهور. وبعد القيد أحد أسباب بطيء ظهور الحلول المثلثي، أو حتى غير المتماشة، وبالنسبة لأسلاف الخفافش، ربما لم يشتمل الجناح المثلثي على أصابع مطلقاً (والواقع أن أجنة الطيور قد تطورت بشكل مختلف). وبناءً عليه تمنع القيود الواقعية على التباين الانتخاب الطبيعي من التحسين الكافي. وبدلاً من ذلك، يرتجل الانتخاب الطبيعي، مستخدماً التباين المتوفّر.

(*) لفظ مفيد للتعبير عن الخصائص التي تظهر في سياق ما قبل أن تُستغل في سياق آخر: أو عن العملية التي يتم بها تبني مثل هذه المستجدات في الجماعات. والمثال الكلاسيكي للتكتيكات المسبقة هو ريش الطيور. فهذه البني (الريش) أساسية في الوقت الحاضر لوظيفة الطيران عند الطيور، ولكنها ظلت ملايين السنين (قبل أن يظهر الطيران) تُستعمل بكل بساطة، فيما يبدو، مواد عازلة أو ربما لم تستعمل قبل ذلك في شيء على الإطلاق. ومكذا فقد ظل الريش لزمن طويل تكتيقاً مفيداً جداً للحفظ على درجة حرارة الجسم. ومن ناحية أخرى، كملحق لعملية الطيران، كان الريش ببساطة تكتيقاً مسبقاً حتى بدأ (فيما بعد بكثير) ينخدث بدوره تكتيقياً في هذه الوظيفة الجديدة. وهناك أمثلة كثيرة مشابهة. (المترجم)

ثم يجيء بعد ذلك نوع من القيد أطلق داروين عليه "ارتباط الأجزاء". ففى بعض الأحيان لا يكون جزء من أجزاء الجسم هو فى حد ذاته نتيجة للانتخاب كحل مستقل لمشكلة تصميم ولكنه بالأحرى نتيجة للانتخاب الواقع على جزء آخر مرتبط به. ويعد حجم الدماغ، ذلك الذى زاد فى النسب البشرى عبر الزمن التطورى، أحد أمثلة جولد المفضلة هنا. فهل الأدمغة الكبيرة نتيجة للانتخاب الذى يستهدف تحقيق أعلى قدر من الذكاء؟ يمكن القول إن جانبياً كبيراً من زيادة حجم الدماغ يرجع ببساطة إلى الارتباط التكويني القائم بين حجم الدماغ وحجم الجسم. وبحسب وجهة النظر تلك، الانتخاب资料ي متضمن فى النزوع، ويدفع الزيادة تحتياً فى حجم الجسم. ولكن كبر الدماغ فى حد ذاته هو نتيجة لارتباط الأجزاء – الأدمغة والأجسام – وبناءً عليه ليس تكيفاً. ونلاحظ هنا بالمثل أن القيد له جانب إيجابى بالإضافة إلى جانبه السلبى. فيقيد حجم الجسم حجم الدماغ، بمعنى أنه يتسبب فى إحداث تغير له حتى فى حالة غياب الضغط الانتخابي المحدث للتغير. كما يعرض الفرض أيضاً، أى فرص إنتاج تغير حتى عندما لا يكون للتغير ميزة انتخابية مباشرة. فيزيد الانتخاب من حجم الجسم، ويعطى القيد للكائن الحى دماغاً أكبر مجاناً، إذا جاز التعبير.

تقع جميع القيود السابقة فى فئة أوسع لما يطلق عليه قيود تاريخ النسب، أو التقييدات الواقعية على التغيير الواقع فى التاريخ التطورى – النسبي – للمجموعة. وعادة ما يتم التعبير عن تلك القيود بوصفها حدوداً داخلية للكائن الحى، تظهر عند تكوينه، ويطلق عليها فى هذه الحالة قيود تكوينية *developmental constraints*. وبذلك يعد ارتباط الأجزاء قيداً تكوينياً. ومن ثم أصبحت دراسة القيود المتحكمة فى التكوين، أو على نحو أكثر عمومية العلاقة القائمة بين التكوين والتطور، تشكل بؤرة اهتمام البيولوجيا فى القرن التاسع عشر (خاصة عند بيولوجي العالم المُتحدث بالألمانية؛ مثل إرنست هيكل). فقد دفعت إنجازات علم وراثة العشائر فى القرن التاسع عشر البيولوجيا أكثر تجاه دراسة التكيف، تاركة ما رأه البعض بوصفه فجوة فى برنامج البحث الداروينى. كما جذبت سيندلات القيس مرقس الانتباه تجاه هذه الفجوة، وكان ذلك فى الحقيقة منذ أن رأت دراسة سيندلات قيود النمو نهوضاً تحت راية بيولوجيا التطور والتقوين أو ما صار يعرف اختصاراً بمصطلح "إيفو- ديفو" *evo-devo*.

ولقد ركزت دراسات الإيفو-سيفو على الآليات الجزيئية الواقعة تحت التغير التطوري الواقع في البرامج التكوينية، أي فيما يدعى بالأونتوجيني. والاكتشاف الرئيسي الذي ساعد على الخوض في ذلك الحقل هو اكتشاف وحدات تحكم وراثية معينة، لأنها: حافظة جينات التحكم في الموضع أو تعيين الموضع (*Hox genes*^(*)، التي يبدو أنها موجودة في أغلب الحيوانات والتي تحكم في مجملها تفاصيل المواقع الواقعة على محور الجسم الرئيسي. وتظهر هذه الجينات بوصفها مكونات حاسمة في العملية التكوينية الكبيرة التي تنتج تنوع مخطط الجسم الهائل الذي نراه بين الحيوانات ويمثل وبالتالي القيد الرئيسي الواقع على التنظيم الحيواني.

إن القيود حاسمة بالمثل في مشروع إعادة بناء تاريخ النسب، وإعادة بناء شجرة العلاقات العائمة القائمة بين الأنواع في المجموعة. فتطرح القيود إمكانية تحديد من أنجب من، إذا جاز التعبير، على مستوى نوع. ولمعرفة السبب حول كون القيود ضرورية للغاية لهذا المشروع، دعنا نفكر على أي نحو سيصبح العالم في حالة غيابها، وفي حالة ما إذا كان الانتخاب الطبيعي كل القدرة وباستطاعته تعديل كل نوع بطريقة مثلثي. ستصبح النتيجة في هذه الحالة هي محو جميع التشابهات التركيبية: لأن ذلك بمثابة محول لكل تشابه جاء نتيجة الانحدار من سلف مشترك. وعلى سبيل المثال افترض جدلاً أن الأسماك الحديثة مصممة بطريقة مثلثي. فإذا كان ذلك هو الحال لتعذر تمييز الحيتان الحديثة - التي طورت عادات حياتها المائية بشكل مستقل - عن الأسماك. ولطورت الحيتان حراشف. ولدار الذيل ٩٠ درجة لكي يتمدد عمودياً (بدلاً منه أفقياً على نحو ما تفعل الحيتان بالفعل). ولفقدت الحيتان بالمثل القدرة على رعاية صغارها. (ولن نعرف أنها كانت ثدييات البتة). ولسوف تشبه الأسماك ليس فقط على المستوى الهيكلي بمجمله ولكن في كل تفصيلة، نزواً حتى على مستوى تشكل النسيج ووظائف الأعضاء الجزيئية. والمصطلح التقني

(*) حافظة جينات التحكم في الموضع أو تعيين الموضع (*Homeobox genes (Hox genes)*: تتابع قصير من القواعد يكون التتابع فيه متماثلاً من الوجهة العملية في جينات الكائنات المختلفة التي تحويه. يبيو أن محفظة جينات الموقع تحديد مواضع حلقات الجسم في الكائنات الراقية، وتوجد محافظ الموقع في كائنات حية كبيرة، مثل ثقبة الفاكهة. (المترجم)

الذى سيطلق على التشابه المدفوع بالانتخاب "التلاقي"، ولسوف تصبح الحجة القائلة إنه بلا قيد وبمثابة حالة تلاقٍ ثقيلة وواسعة الانتشار ومُتفقة. ومع ذلك نعتقد أن هذا التلاقي التام المتفق لم يحدث في الحقيقة البتة (ولنفترض على الرغم من ذلك أن هذا هو ما حدث، كيف كنا سنعرف؟). وما يفرضه القيد من حواجز على التكيف هو السبب الذى يجعلنا نتبع السلف الأصلى للحيتان. فإن القيد تاريخ محفوظ. وفي الواقع، يذهب الافتراض الموجود في أحد المناهج الموظفة في عملية إعادة بناء التاريخ العرقى، أى منهج التقير، يذهب إلى كون التغيير مقيداً إلى حد كبير، وإلى ندرة حدوث التلاقي المنتقل سريعاً من الصفات المختلفة إلى الصفات المتشابهة في الأنواع المختلفة عبر الانتخاب. وعادة ما يجد المنهج شجرة تاريخ النسب مع أقل عدد من التغيرات وأقل عدد من التلاقيات. وفي أحد مناهج إعادة بناء تاريخ النسب، يعد القيد – وليس التكيف – افتراضًا مقصوراً عن تفسير الصفات المشتركة على مدى فترة طويلة من التطور.

ومن الأهمية التأكيد على أن الاقتراح هنا ليس الذهاب إلى أن القيد بمثابة العلة الوحيدة الممكنة للثبات ولغياب التغير التطورى. فالانتخاب يمكنه كذلك أن ينتج ثباتاً. فمن المحتمل أن يكون التشابه الكبير القائم في تركيب بروتين سيلوكروم سي cytochrome c عبر الكثير من النباتات والحيوانات والأوليات نتيجة لانتخاب قوى وقع له يستهدف إنجاز وظيفة مماثلة في عملية الأيض. والأولى، الذهاب إلى كون القيود بمختلف أنواعها تعد من بين العلل الممكنة للثبات. وما هو أكثر من ذلك أنه من المحتمل أن يكون القيد طرفاً في الحالات التي من المعروف أن الوظيفة قد تغيرت بها. فعلى سبيل المثال، قد يكون استمرار بقاء عظام ورك الحيتان نتيجة للقييد، وذلك بناءً على الافتراض القائل – بناءً على غياب السيقان – إن الأوراك ليس لها وظيفة في الحيتان.

وهناك ثلاث فئات أخرى من القيود تعرف بالقيود الشكلية والقيود الفيزيائية والقيود المعمارية. والقيود الشكلية هي القيود التي تفرضها قيود الرياضيات أو الهندسة. فمن المحتمل أن يكون الشكل السادس لخلايا عسل النحل نتيجة للانتخاب الطبيعي، ومع ذلك تظهر الحتمية الهندسية من خلال الطريقة التي يبني بها قرص العسل. فإن الخلايا تبدأ التدور في مقطع أفقى ثم تصبح سدايسية نتيجة للتعبئة الدقيقة، ولتحقيق أدنى حد من

الفراغات فيما بينها. أما القيود الفيزيائية فهي القيود التي تفرضها القوانين الفيزيائية والكيميائية. فجميع الكائنات الحية مقيدة من قبل قوانين الجاذبية والانتشار والديناميكا الحرارية وغيرها. بينما القيود المعمارية هي القيود التي تفرضها خصائص المواد التي يبني منها الكائن الحي أو بصفة أكثر عمومية، هي القيود التي يفرضها تنظيم أو تركيب الكائن الحي. وتُعد جميع فئات القيود الثلاثة الأخيرة تلك موضع دراسة مركبة من قبل حقل بيولوجي فرعى يدعى الميكانيكا الحيوية Biomechanics. وتهتم الميكانيكا الحيوية مثلاً، بخصائص المواد القابلة للشد التي يستخدمها العشب البحرى ليربط نفسه بالصخر وللحاجة من وطأة الأمواج العاصفة. وتهتم بالكيفية التي يمكن بها للأشكال وتوجهات العظام الموجودة فى ساق حيوان أرضى ثقيل أن تمكّنه من المشى أو الركض بدون مواجهة خطر حدوث كسر شديد. وعلى العموم، يذهب الافتراض المسبق إلى كون الكائن الحي متكيفاً بشكل حسن، إن لم يكن مثالياً، ولكن التركيز يجب أن يكون على القيود التي تفرضها الخصائص الهندسية والفيزيائية والمادية التي للكائنات الحية ولمكوناتها.

ولا يمكن وسم أى شيء موجود فى برامج البحث المختلفة والمدفوعة بالقيد بكونه مضاداً للتكييف. ففى الواقع، تمثل عملية إعادة بناء التاريخ العرقى طریقاً مهمًا لاكتشاف التكيف. ففى شجرة النسب التى يوجد بها أدنى حد من التلاقيات، يبقى من المحتمل أن تكون تلك التلاقيات تكيفات. كما يمكن تأويل الميكانيكا الحيوية على أنها دراسة المواد وتركيبة تلك المواد المتوفرة بشكل فورى لكي تستخدمنا الأنسال المتطرورة لحل مشاكل التصميم التى تواجهها الكائنات الحية فى هذه الأنسال. وبهذا تعد برامج بحث القيد بمثابة بدائل للبرنامج التكيفى ولكن فقط بمعنى كونها لها اهتمامات مختلفة وتبررات مختلفة. ولا يوجد أى تناقض هنا. ففى القراءة السريعة والشائعة للسبندلات، تصور البعض أن جولد ولونتين يقولون إن كلاماً من الانتخاب والقيد يعرض طرقاً بديلة للتكييف. وجاءلوا بأن جولد ولونتين رافقان فى الحقيقة لداروين. ولكنهما على النقيض من ذلك، يعترفان بأن الانتخاب هو التفسير الوحيد المتاح للتكييف متى وقع. فلا يتحدى أى شيء فى مقالة السبندلات احتكار الانتخاب الطبيعى لتفسير ملاءمة الكائنات الحية لبيئاتها، ولتفسيره أصل الوظيفة على نحو ما هو فى الطبيعة. وبالآخرى، إن ما يدعونه هو القول إن هناك ما هو أكثر للكائنات الحية من تكيفاتها، أى جوانب أخرى تستحق الدراسة.

وسؤالنا الرابع والأخير هو كيف س يتم فهم العلاقة القائمة بين الانتخاب والقيد بشكل صحيح؟ قدم إليوت سوبر توجيهًا رائعاً، ثم قام روجر سانسوم Roger Sansom بعرضه تفصيلياً عام (٢٠٠٣). ويدعو جوهر هذا التوجيه إلى أن القيد "يقترح" والانتخاب "يتصرف". دعنا نفترض أن مفترسين من الأسود تسبيوا في وقوع ضغط انتخابي رئيسى على الحمير الوحشية. ولنتأمل الآن مدى الشكل والأعضاء والسلوك الواسع والمحتمل حدوثه للحمير الوحشية. لا تخيل الحمير الوحشية على نحو ما هي عليه، بل حميراً وحشية أسرع أو أكبر أو لها جلد خشن.. وهلم جرا. ولكن لا تتوقف عند ذلك الحد، حيث يشتمل مدى ما يمكن حدوثه على حمير وحشية لها قدرة إفلاع عمومية، أو حمير وحشية لها مثبت خلفي من طراز AK-47، أو حمير وحشية لها قدرة تحكم بعقل الحيوان المفترس، بحيث يشتمل الممكن حدوثه على مدى واسع مما يمكن التفكير فيه، ولكنه مع ذلك غير واقعى أو أخرق.

ومن ثم يصبح دور القيد هو اختزال مدى ما يمكن حدوثه إلى ما يمكن توليدته بالفعل من قبل الانتخاب الطبيعي. فإن الحمير الوحشية التي لها قدرة إفلاع عمومية، وما على شاكلة ذلك، غير متيسرة تكوينياً، ولربما مستحيلة لأسباب وخصائص فيزيائية ومعمارية ومادية معروفة. وبعبارة أخرى، يستبعدها القيد مُجيزاً فقط التباينات الطبيعية الواقعية، أى الحمير الوحشية الأسرع والأكبر... وهكذا. وبالطبع يضع القيد حدوداً لهذه التباينات بالمثل. فإذا ما كانت هناك قيود لتنظيم الحمار الوحشى، فإنها من الممكن أن تتمثل فى عدم استطاعة التباين الطبيعي أن يوفر الحجم وخفة الحركة المطلوبين فى الوقت نفسه. فقد يعني كبر الحجم قدرة أقل على المناورة. ولا يتعلق القيد بهذا الخرق فقط.

وبهذا أصبح الانتخاب الطبيعي الآن مدركاً بشكل تام، كما أصبح من الواضح أن دور الانتخاب هو اختزال مدى ما يمكن أن يعرضه التباين الطبيعي إلى ما يمكن أن يبقى بالفعل على قيد الحياة والتکاثر في بيئه معينة. مما يعني أن الانتخاب الطبيعي يأخذ العروض التي تبقى بعد عمل القيد، ثم يجعل الانتخاب الطبيعي من هذه العروض مهيئه، ويترك تباينات قليلة أكثر ملاءمة، وبهذا ربما تستطيع الحمير الوحشية الأكبر والأقوى أن تدافع عن نفسها ضد الأسود، ولكنها على الرغم من ذلك أقل قدرة على المناورة. خلاصة القول،

يُعمل التوجيه على النحو التالي: تنتهي القيود مدى (هائلاً جداً) مما يمكن حدوثه وتقدم للانتخاب مدى (قليلاً للغاية) مما هو متاح بالفعل. ثم ينتهي الانتخاب بعد ذلك من مدى التباهي الطبيعي تاركاً القليل الأكثـر ملائمة. وبهذا القيد يقتصر الانتخاب يتصرف.

وتظهر قيمة هذا التوجيه العظيمة من خلال توضيحه كيف يمكن لأنواع معينة من التفسيرات المستخدمة في التطور أن تعتمد بالتساوي على كل من الانتخاب والقيد. ويصدق هذا بشكل خاص على الأسئلة التي تدور حول علة أو أصل الصفة، مثل ما علة كبر حجم جسد الحمير الوحشية؟ وفيما يتعلق بمثل هذه الأسئلة، القيد وحده غير كافٍ. ففي حالة غياب الانتخاب، لن تبقى الحمير الوحشية الكبيرة وحدها على قيد الحياة بل المتوسطة والصغيرة أيضاً. وبشكل أعم بدون انتخاب ستبقى وتتكاثر جميعاً شذوذـاً التكوين. وليس هذا هو الوضع على نحو ما هو معروف.

ولا يُعد الانتخاب وحده كافياً للأسئلة التي تدور حول العلة أو الأصل بالمثل. وأسوأ من ذلك، إنه ليس من الواضح أن فكرة وجود تطور بلا قيد يمكن حتى تعلقها. فعلى سبيل المثال، بلا قيد نحن لا نستطيع القول إن علة كون الحمير الوحشية كبيرة هي أن كبر الحجم بمثابة ملائمة؛ ويرجع ذلك في جزء منه إلى أنه بدون قيود، سيصبح ذلك القول غير صحيح. فإذا كان للحمير الوحشية مثبت خلفي من طراز AK-47 لعزز ذلك من ملائمتها على نحو أكبر. ولكن للأسف هناك قيود تستبعد ذلك الخيار. وما هو أكثر إزعاجاً أن مفهوم "الملائمة" ليس له معنى ما لم يطبق على مدى محدد، أو قابل للتحديد مبدئياً، من الاحتمالات. وبدون القيد يصبح المدى لانهائيـاً، أو على الأقل غير قابل للتحديد بشكل كبير. وبصورة أخرى، يعمل الانتخاب على ما هو متاح ومتوفـر، والقيد مطلوب كأمر منطقي لتحديد ما هو متاح. وهكذا يكشف توجيه سوبرـسانسوم عن الانتظار القائم في أبوار كل من الانتخاب والقيد عند تفسير الأصول التطورية للصفات. انتخاب بدون قيد بلا معنى. وقيد بدون انتخاب أمر غير واقعـي تماماً.

إن الاعتماد المنطقي للانتخاب على القيد مفهوم بشكل واسع النطاق، ولربما يفسـر جزئياً ردود بعض التكيفيين الغاضبة على مقالة السيندلات. فقد بدا وكأن جولد ولونتين

يقولان إن التكيفيين قد أغفلوا القيد. إلا أنه أصبح من الواضح، فيما يتعلق بالحجج التي تدور حول علة أو أصل الصفة، أن القيد يجب أن يكون جزءاً من الحجة، ولو ضعيفاً، لأن فكرة وجود انتخاب بلا قيد فكرة بلا معنى. ويجب أن يبدو للبعض كما لو أن جولد ولونتين يوجهان إليهم تهمة المجاورة والخرق ضد شيء منطقي تتطلبه استراتيجياتهما التفسيرية.

إلا أن كلاً من القيد والتكيف يمكن أن يتنافسا أحياناً. وعندما يفعلان ذلك، يشكو جولد ولونتين من كون التكيفيين يتتجاهلون في بعض الأحيان ما يقوم به القيد. ولنتناول على سبيل المثال الأسئلة التطورية التي تدور حول محدث الاختلاف. فبالنسبة لحجم جسد الحمار الوحش، يمكننا أن نسأل بشكل ذي مغزى ما الذي يفسر تغير حجمه عن سلفه الصغير الحجم للغاية هيراكوثيريوم *Hyracotherium* (حصان الفجر)، الذي عاش منذ عشرات الملايين من السنين الماضية. وبعبارة أخرى، يمكننا أن نسأل ما الذي قام بعمل اختلاف في تطور الحمار الوحشي بين صفة ما (وهي هنا كبر حجم الجسم) وصفة أخرى بدالة (وهي هنا صغر حجم الجسم). ولقد تمت صياغة سبيل للإجابة عن تلك الأسئلة يقول إنه: إما أن يكون الجواب هو الانتخاب أو القيد. فقد يكون الانتخاب وتفضيله المباشر للحجم الكبير هو صانع الاختلاف. أو يمكن أن يكون الانتخاب مثلاً قد فضل الساق الطويلة، فكل من طول الساق وحجم الجسم مرتبطان معًا في تكوين الحمار الوحشي، وبناء عليه تصريح الزيادة في حجم الجسم نتيجة للقييد. وفي هذه الحالة فإن المرء يميل إلى القول إن صانع الاختلاف هو القيد والارتباط القائم في التكوين. ويمكن بالطبع أن يكون صانع الاختلاف توليفة من الانتخاب والقييد. وعلى أية حال المسألة تمثل في أنه بالنسبة للأسئلة المتعلقة بالاختلاف المحدث، يمكن للانتخاب والقييد أن يتعارضا.

سنتحول الآن إلى مناقشة البديل الأول للتكييفية ذلك الذي أشار إليه كلٌّ من جولد ولونتين، والذي كان هو نفسه مصدر المناقشات التي وقعت بين البيولوجيا التطورية والفلسفة خلال معظم فترات القرن الأخير. إنه مفهوم الانجراف العشوائي. وقد كتب جولد ولونتين قائلين:

هناك انقسام حاد بين علماء وراثة العشائر في الوقت الحاضر حول سؤال إلى أي مدى التشكل الوراثي الموجود في العشائر، وإلى أي مدى الاختلافات الوراثية القائمة بين الأنواع هي حقيقة للانتخاب الطبيعي بالمقارنة بالعوامل العشوائية المحضة. فإن العشائر محدودة الحجم والعشائر المنعزلة التي تشكل الخطوة الأولى في عملية الأنواع^(*) speciation عادة ما ينشئها عدد صغير من الأفراد. ونتيجة لهذا التقييد الواقع في حجم العشيرة، غير الانجراف الوراثي من ترددات الآليات، نظراً لكون الانجراف الوراثي نوعاً من الخطأ في اختيار العينات الوراثية العشوائية. وبهذا يصبح لعملية التغير العشوائية في ترددات الجين ما قبل الانجراف الوراثي العديد من الآثار المهمة. فأولاً، ستتصبح العشائر والأنواع متفاصلة وراثياً في حالة الغياب الكامل والمطلق لأى قوة انتخابية. وثانياً، من الممكن أن تصبح الآليات ثابتة في العشيرة بالرغم من وجود الانتخاب الطبيعي وعمله... وثالثاً، لن يكون للطفرات الجديدة سوى فرصة صغيرة للاندماج في العشيرة، حتى عندما تكون مفضلة انتخابياً.

(جولد ولونتين 1979 : 156 - 157)

ويطلق الانجراف العشوائي أو الانجراف الوراثي أو الانجراف ببساطة على الطابع الإحصائي أو العشوائي أو الاحتمالي للتطور الواقع من قبل الانتخاب الطبيعي. ولنسترجع مبدأ الانتخاب الطبيعي (م.إ.ط: الفصل الثاني) الذي يخبرنا بأنه من المحتمل أن تنتج اختلافات الملاءمة اختلافات عشائرية. يعكس مصطلح "من المحتمل" الموجود

(*) الأنواع: هي عملية يصبح النوع الواحد بواسطتها نوعين. أحدهما قد يكون مماثلاً النوع الواحد الأصلي. (المترجم)

في م.إ.ط حقيقة أنه عندما تكون العشائر صغيرة حينئذ ستؤدي المصادفة في بعض الأحيان إلى التقليل من الملامة الحالية. وللسبب نفسه تسمح المصادفة للعملة المعدنية أن تأتي بصورة الكتابة عند إلقائها في الهواء سرت مرات واحدة تلو الأخرى. وبالطبع لا تنكر البيولوجيا التطورية المعاصرة أى ادعاء من ادعاءات جولد ولونتين فيما يخص الانجراف. والمشكلة التي تواجهها البيولوجيا هي إلى أى حد كان الانجراف العشوائي - الاحتمالي والصدفى والمحالف للحظ - عاملًا في سياق الانحدار الفعلى مع التعديل الذي يمثل التطور هنا على الأرض. نذهب بعض علماء البيولوجيا إلى أن تفسير سياق التطور الفعلى يتطلب أن يكون هناك دور مهم للانجراف. بينما أنكر البعض الآخر ذلك. ويعد كلًّ من جولد ولونتين اثنين فقط من بيولوجي المجموعة الأولى. وحتى هؤلاء كان من بينهم من يرتاب في الزعم القائل إن الانجراف عامل مهم بشكل عام، فمن المحتمل أن يكون مهمًا ولكن في عمليات تطورية محددة مثل الأنواع. وتعد آلية الانعزال الجغرافي إحدى آليات عملية الأنواع المعترف بها. وتبدأ العملية في إحدى صورها بظهور بعض الحاجز الجغرافية التي ربما تكون طریقاً بحرياً جديداً أو سلسلة جبلية جديدة بحيث تعزل عدداً قليلاً من أعضاء النوع بعيداً عن بقية أفراد العشيرة الكبيرة. ومن ثم تتكاثر هذه العشيرة الصغيرة في انعزال عن العشيرة الأم الكبيرة: بسبب الحاجز الذي عزلها. فإذا كانت العشيرة المؤسسة صغيرة فمن المحتمل لا تحمل المدى الكامل من التباين الوراثي الموجود في العشيرة الأم الكبيرة. وعلاوة على ذلك أنه من المحتمل ظهور توليفات جديدة من الجينات في العشيرة الصغيرة، مما ينبع أنماطاً ظاهرية جديدة قد تحددها الصدفة. وسيعزز انعزال العشيرة المؤسسة في النهاية ظهور نوع جديد. وما هو أكثر عمومية في العشائر التي لها أى حجم، إن المصادفة يمكنها أن تغير توزيع الصفات من جيل إلى جيل. وعادة ما يتم نعت مثل هذه التغيرات التي لا تأخذ العشائر في اتجاه تكيف عظيم بأنها نتاج للانجراف. ولا يوجد خلاف حول حدوث مثل هذه التغيرات. وفي معظم الوقت، نجد أن تحديد مدى أهميتها في تحديد المسارات التطورية التي لأغلب الأنواع لا تزال قضية تجريبية هناك كثير من النقاش حولها.

تنشأ مشاكل الانجراف الفلسفية من التناقض على فهم كيفية عمل الانجراف وما هي مصادره: وهل الانجراف قوة أو علة تطورية مستقلة تشتراك مع الانتخاب، القوة الثانية المستقلة. في تحديد المسارات التطورية؟ عادة ما يفترض البيولوجيون مثل هذا التأويل الأخير للانجراف. خاصة عندما يوافقون على كون نور الانجراف بمثابة ردًا مضادًا مستمرًا للانتخاب. ببطء أو يمنعه من العمل على تحرير النتائج التطورية كلية. تعالج وجهة نظر أخرى الانجراف ليس بوصفه عاملاً مستقلاً في التطور، ولكن كانعكاس ملازم لسمة الانتخاب الطبيعي بوصفه عملية تحدث على مستوى العشيرة. وبحسب هذا التصور، دائمًا ما يكون الانجراف حاضرًا في التطور، حتى في العالم الحتمي بأكمله؛ وذلك بسبب الحقيقة القائلة إن الانتخاب الطبيعي عملية إحصائية تعمل فقط على العشائر وغير قابلة للاختزال إلى اختلافات الملاءمة الوراثية الواقعية بين الكائنات الحية المتنافسة بشكل فردي. ومن هذا المنطلق، يشبه الانجراف الأنتروبية^(٤) في الديناميكا الحرارية، من حيث كونه خاصية مرتبطة بالمجموعات أو العشائر تختفي متى ركزنا على الكائنات الحية الغربية (على نحو ما تختفي الأنتروبية متى ركزنا على الجزيئات الفريدة للغاز الموضوعة في وعاء). وتبقى هناك وجهة نظر ثالثة ينبغي أن تأخذها في الاعتبار، إذا كان ما نريده هو فقط شرح المشاكل التي يضعها الانجراف أمام نظرية الانتخاب الطبيعي، بحيث يعالج الانجراف كانعكاس لجهلنا بجميع قوى الانتخاب التي تقرر معاً نتائج تطورية فريدة. وبعد هذا بمثابة فيما مذكراً تماماً لما يقدمه الانجراف من تأويلات مختلفة تماماً تدور حول كيف يمكن فهم نظرية الانتخاب الطبيعي. على نحو ما سنرى.

إحدى طرق البدء في التعامل مع هذه الأسئلة المتعلقة بالانجراف هي العودة إلى م.إ.ط، الذي تم طرحه من قبل في الفصل الثاني:

إذا كانت "س" هي الأكثر ملاءمة من "ص" في البيئة "ب"، فحينئذ من المحتمل أن يكون له "س" نسلاً أكبر من "ص" في البيئة "ب".

(٤) - تحريرية بسيطة سرجة مع ترتيب و تنظيم. وهي تزيد بزيادة سرجة حرارة النظام. (المترجم)

يُعد معيار "من المحتمل" المتضمن في م.إ.ط بمثابة نقطة الدخول إلى الانجراف، بالإضافة إلى كونه عنصراً ضرورياً للصدق م.إ.ط وصدق قواه التفسيرية والتنبؤية. فنحن نعرف مثلاً أنه كلما كبر اختلاف الملاءمة بين س وص، زارت احتمالية زيادة عدد نسل س عن عدد نسل ص، وزارت كذلك احتمالية وقوع ذلك مبكراً وليس في وقت لاحق. ويمكننا أيضاً التأكيد على أنه كلما زاد كبر عشائر س وص، ارتفعت احتمالية أن يفوق عدد نسل س عدد نسل ص. ومتى كانت العشيرة كبيرة، على نحو ما هو الحال في العديد من الأنواع، فإنه كلما زاد تباين اختلافات الملاءمة، أسرع انتشارات السكانية في الظهور. وهذا في الحقيقة هو الفكر الكامن وراء نظرية "الانتخاب الطبيعي الأساسية" الخاصة بفيشر، والتي يتم التعبير عنها نموذجياً على النحو التالي: "تعادل نسبة زيادة ملاءمة أي كائن حي في أي وقت تباينه الوراثي في ملاءمة ذلك الوقت". ولقد تم استخلاص هذه النظرية من م.إ.ط، وكذلك من بعض الافتراضات الأخرى المتعلقة بحجم العشيرة – أي وجوب كبره وعدم محدوديته بشكل فعال – ومن الافتراضات التي تدور حول الآثار المظهرية للجينات الفريبية – على شاكلة كونها صغيرة وتدريجية.

وعلى وجه العموم إذا كانت العشائر كبيرة دائمة أو باقية لزمن غير محدد، فإننا لسنا في حاجة إلى "من المحتمل" تلك المتضمنة في م.إ.ط. (والامر على نحو ما قاله الشاعر أندرو مارفيل Andrew Marvell ذات مرة إلى عشيقته خجولة، "أليس لدينا متسع من العالم ومن الزمان...."). ولكن العشائر ليست كذلك بالفعل، لهذا هناك حاجة إلى معيار من المحتمل، فقط لجعل م.إ.ط صادقاً! علينا ملاحظة أن هذا المعيار نفسه هو الذي وضع المشكلة التي واجهناها في الفصل الثاني، وبالتحديد كونه يعزل م.إ.ط عن الأبلة المُكذبة. بحيث يمكن دائماً شجب مثال مضاد لنظرية التطور بوصفه حدثاً صدفويًا متسبقاً بالكامل مع النظرية. فكيف يمكننا التأكيد من كون التغير الواقع في صفات النسل نتيجة للتكيف وليس نتيجة لأحداث تصادفية؟ يبدو أن مناشدة الانجراف في التفسير التطوري قد يعرض نظرية التطور لاتهام عدم القابلية للاختبار نفسه الذي وجهه جولد ولونتين ضد التكيفية المُفرطة.

ولنبدأ بالسؤال عن نوع الاحتمال الذي يناشده م.إ.ط. فهناك على الأقل مفهومان واسعان للاحتمال: مفهوم ذاتي وأخر موضوعي. ويستخدم مصطلح "موضوعي" في هذا السياق للإشارة إلى احتمالات العالم المستقلة عن الحالات العقلية - أي المستقلة عن التفضيلات والتوقعات والاعتقادات والرغبات - للذوات المدركة مثنا. بينما الاحتمالات "الذاتية" هي الاحتمالات التي تعتمد في وجودها على حالات عقل الذوات المدركة الفعلية أو الممكنة. وهناك على الأقل ثلاثة أنواع مختلفة من الاحتمال الموضوعي، بينما لا يوجد سوى نوع واحد فقط من الاحتمال الذاتي. وفوق ذلك، هذا التمييز به شيء من التضليل، فكل من الاحتمالات الموضوعية والاحتمالات الذاتية "موضوعي" بمعنى من المعاني إلا وهو: كون كل منها يطبع بديهيات ومبرهنات نظرية الاحتمال الرياضية.

إن الاحتمال الذاتي، على نحو تقريري للغاية، يتمثل في المراهنات التي ستعطيها الذات العقلية للمراهنة على ما إذا كانت نتيجة معينة ستحدث أم لا؟ وذلك عن طريق معرفةدليل متاح. ويطلق على هذا المفهوم للاحتمال في بعض الأحيان الاحتمال البايزي Bayesian لكونه يتطلب من الذوات العاقلة استخدام معاملة معينة لتغيير قوة اعتقاداتهم (أحكامهم الاحتمالية الذاتية) حول العالم عند وجود أدلة جديدة. ولقد قام توماس بايز Thomas Bayes باستخراج هذه المعاملة لأول مرة من نظرية الاحتمال في القرن الثامن عشر. ولهذا، يطلق أيضاً على الاحتمالات الذاتية - والرهانات التي يعاد حسابها تبعاً لهذه المعاملة عند وجود أدلة جديدة - الاحتمالات البايزية. وتعد هذه الاحتمالات ذاتية من حيث إنها توجد فقط متى وجدت الذوات العاقلة التي تقوم بعمل الرهانات، أو أنها توجد أيضاً فقط إذا توفر حدوث الشرط القائل إنه إذا كانت هناك ذوات عاقلة، فإنهم سيطردون رهانات. وقد قدمت الاحتمالات البايزية في البداية للتعامل مع البيانات الإحصائية التي يبدو من الصعب فيها تحديد احتمالات موضوعية. فإن الاحتمال الموضوعي مثلاً لسحب

(*) البايزية تفسير للاحتمال، ينبع إلى أن الاحتمالات هي برجات من الاعتقاد، أو أنها ضرب من الرهانات، التي تنطلق من منظفات ذاتية خالصة من جانب الطماه، كما تقول إن الاحتمالات ليست من خصائص تعاقب الأحداث في العالم، والبيزيون يستغفرون هذا المفهوم للاحتمال لكن يشرحوا ويبينوا استخدام العلماء للبيانات في اختبار صحة الفروض. (المترجم)

ورقة "ملكة القلوب" الموجودة في مجموعة الكروت الكاملة هو ١ / ٥٢ نظراً لأن هناك ٥٢ كارتًا في المجموعة كلها. ولكن الاحتمال الموضوعي القائل إن احتمال درجة حرارة يوم صيفي صافٍ في باريس ستكون بالضبط ١٨,٠٠٠٠ درجة مئوية هو إما صفر أو غير محدد. ويرجع سبب ذلك إلى وجود عدد لا نهائي من قراءات ميزات الحرارة الدقيقة والممكنة، قل ما بين ١٧,٥ و ١٨,٥ درجة مئوية، وإذا كانت درجة الحرارة في هذا المعدل، فإن احتمال أن تكون ١٨ بالضبط هو واحد مقسوم على عدد لا نهائي، بحيث يقترب من الصفر أو يصبح غير محدد. بينما لا ينطوي الاحتمال الذاتي لسحب ورقة ملكة القلوب على أية إشكالية. فإنه هو نفسه احتمال موضوعي. ولكن لا يمكن أن يكون الاحتمال الذاتي لوصول درجة الحرارة ١٨,٠٠٠٠ درجة مئوية بالضبط في يوم صيفي صافٍ في باريس لا يمكن أن يكون صفرًا لأنه يقيس درجة أو قوة الاعتقاد، ولدي بعض الأنسان، أو على الأقل يمكن أن يكون لديهم اعتقاد له درجة معينة من القوة.

وللاحتمالية الذاتية البايزية دور في البيولوجيا. فيمكنا مثلاً قياس الملاعة من ناحية الاحتمالات الذاتية؛ أي من ناحية الرهانات التي تدور حول كم عدد النسل الذي سيتركه كائن حتى معين، أو مجموعات من الكائنات الحية. وفوق ذلك، سيطرح البيولوجيون أحكاماً احتمالية ذاتية حول النتائج التطورية. فإن عملية التطور معقدة للغاية وتشتمل على العديد من العلل التي تعمل سوياً. وحتى لو كانت القوانين الحاكمة للعملية حتمية، فقد تكون أفضل تخمينات البيولوجي فيما يتعلق بنتائجها مقولات احتمالية ذاتية. ومع ذلك، يعتقد القليل من البيولوجيين أن الاحتمالات المتضمنة في م.إ.ط ذاتية. فإنه لمن المفترض حدوث التطور من قبل الانتخاب الطبيعي بغض النظر عما إذا كان هناك، أو حتى يمكن أن يكون، نوات عاقلة يمكنها أو بالفعل تطرح رهانات حولها. فقد قال العديد من الفلاسفة والبيولوجيين إن نظرية داروين ليست مجرد احتمالية إنعاكساً للقيود التي تحجب قدرتنا على تخطيط سياق عمل التطور على هذا الكوكب بالضبط. بل إنها لسوف تكون إحصائية حتى في العالم الحتمي الذي يعرف فيه البيولوجيون كل شيء. ولسوف تكون إحصائية حتى في عالم البيئة البسيط، أو حتى في طبق بتري أو أنبوبة الاختبار. فينبغي أن يكون الاحتمال في م.إ.ط موضوعياً. ولا بد أن يكون ما يُطلق عليه الفلسفة

أحياناً "مصادفة" أو حتى "مصادفة موضوعية" للتأكيد. فإذا كان الاحتمال الموجود في نطاق م.إ.ط احتمالاً موضوعياً، فإن الانجراف حينئذ قوة أو عامل أو علة موضوعية للمسارات التطورية.

ولكن إذا كان الانجراف قوة حقيقة والاحتمال القائم في م.إ.ط موضوعياً، فما مصدره في العالم، وما الواقع العالمية التي تجعل من ادعاءاته (وذلك مقدار الانجراف) صادقة؟ هناك ثلاثة أنواع أو مصادر رئيسية للاحتمال الموضوعي ألا وهي: "التكرار النسبي على الأمد الطويل" (* long-run relative frequency) (الذى يمكن تمثيله من قبل العملات المعدنية وسحب الكرات الحمراء والسوداء من الجرار). ولا حتمية ميكانيكا الكم (التي يعلن عنها في التفكك الإشعاعي)، بالإضافة إلى نوع من الاحتمال يعكسه القانون الثاني للديناميكا الحرارية (القاتل إنه من المحتمل أن تزيد أنتروبية النظام المغلق بمرور الوقت).

يستبعد أغلب البيولوجيين والفلسفه أن تكون لا حتمية ميكانيكا الكم قاعدة لخاصية م.إ.ط الإحصائية، والسبب واضح. فإن ميكانيكا الكم تقول إنه سواء بعثت نرة اليورانيوم أشعة جاما خلال فترة زمنية قدرها ٦٠ ثانية أو لم تبعث فإنه أمر ليس له سبب في أي حالة سابقة للذرة. فهي وفقاً لميكانيكا الكم مجرد حقيقة غاشمة تتعلق بالعشوانية الواقعة على مستوى الأساسيات التحتية للعمليات الفيزيائية. ومع ذلك يعتقد قلة من البيولوجيين أن الاحتمالات الواقعة على مستوى الأجسام الماكروسโคبية لها نتيجة للنزع الاحتمالي الخاص بالكميات التحت ذرية "المنبعثة" من المستوى التحت نزري. بالطبع يمكن أن تكون مثل هذه الحوادث اللا حتمية أحياناً نتيجة للحوادث الماكروسโคبية التي نكتشفها، كما هو الحال في طقطقة صوت عدادات جايجر. وقد تتسرب هذه حوادث في وقوع طفرات في المادة الوراثية ومن ثم يصبح لها آثار تطورية مهمة وممكنة الحدوث. ولكن لا

(*) التكرار النسبي على الأمد الطويل. تفسير للاحتمال. يذهب إلى أن احتمال حصول نتيجة معينة (ولتكن مثلاً سقوط قطعة العملة على وجه بذاته) يساوى عدد المرات التي حصلت فيها هذه النتيجة فعلاً. مقسوماً على عدد المرات الكلية التي يتم فيها إلقاء العملة على المدى الطويل. أي تلك المدى الذي يمتد إلى أجل غير مسمى في المستقبل. (المترجم)

أحد يعتقد أن لا حتمية ميكانيكا الكم في حد ذاتها مصدر أو حتى عامل إضافي رئيسى مساهم في الطابع الإحصائى للانتخاب الطبيعي.

يعتقد العديد من البیولوجيين أن الطابع الإحصائى للانتخاب الطبيعي يرجع مصدره إلى نفس مصدر العمليات المألوفة التي على شاكلة إلقاء العملة المعدنية أو سحب الكرات السوداء أو الحمراء من الجرار دون النظر فيها. مما يجذب مؤلاء البیولوجيين تجاه وجهة النظر القائلة إن الاحتمال التطوري هو من نوع التكرار النسبي على المدى الطويل. كرر إلقاء عملة معدنية أو على أيسير الأحوال، ألق قرصاً يماض تماماً هيئة العملة المعدنية عن طريق تقنية الإبهام والسبابة المعتادة (أو أي بديل ميكانيكي). تجد أن بعض تتابعات الإلقاءات تنتج صور الملك أكثر من صور الكتابة (والعكس بالعكس). وستنتج بعض التتابعات ما هو أكثر من ذلك بكثير، وقليل منها لا ينتج صور كتابة مطلقاً (وكذلك قليل منها ما ينتج قلة من صور الملك). ولكن في كل الأحوال تقريباً، كلما زاد عدد مرات إلقاء العملة، اقترب المجموع الكلى لصورة الملك والمجموع الكلى لصورة الكتابة من التساوى وبقيت على مقربة من بعضه بعضاً. ويمكننا القول بناءً على هذا الأساس إن احتمال ظهور صورة الملك يعادل ٥٠٪.

وبطبيعة الحال يجب أن يفهم التكرار النسبي على المدى الطويل كأمد طويل لا نهائى. وعلى أساس هذا المعنى، يعني احتمال أن تظهر تلك العملة صورة الملك عندما تلقى بالإبهام والسبابة ٥٪. يعني جزئياً إمكانية أن يكون هناك عدد كبير لا نهائى من هذه الإلقاءات ينتج نصفها صورة الملك. فإن الابتعاء القائل إنه "إذا كان هناك عدد لا نهائى من الإلقاءات، فإن ٥٪ من هذه الإلقاءات تنتج صورة الملك" هو ادعاء "مخالف للواقع counter-factual". بشكل واضح ويمكن حشد العديد من الأدلة عليه (مثل إلقاء العملة المعدنية مرات عديدة). ولكن لاحظ إمكانية أن تأتى العديد من الإلقاءات اللانهائية على هيئة دفعات ١٠٠٠ صورة ملك يعقبها ١٠٠٠ صورة كتابة. وبناءً عليه، نحن في حاجة أن نضيف إلى ذلك حقيقة أنه في أي مجموعة إلقاءات فرعية نهائية محدودة، كلما كبرت المجموعة، اقتربت نسبة ظهور صورة الملك من ٥٪. ولكن لنفترض في الحقيقة أنه على مدى طويل ودام من للغاية من الإلقاءات، تعاقبت كلٌ من صورة الملك وصورة الكتابة تماماً. فقد يقترح ذلك أن فرصة

ظهور صورة الملك في الرمية القادمة ستكون قريبة من ١ إذا كانت الرمية السابقة قد أتت بصورة الكتابة. وبناءً عليه نحن في حاجة إلى أن نستثنى من تعريف التكرار النسبي على المدى الطويل عدداً كبيراً من التتابعات النهائية واللانهائية التي فيها تستقر صورة الملك بصورة الكتابة على نسبة ٥٠٪ من الوقت في ترتيب يمكن التنبؤ به بدرجة عالية. وليس من الواضح أننا قادرون على القيام بذلك بطريقة غير دائرة. وقد أكد بعض الفلاسفة (منهم فلاسفة بيولوجيا مؤثرون) أن احتمال حصول النتيجة يساوى طول مداها - اللا النهائي - الذي هو التكرار النسبي الافتراضي، بشرط أن تُخرج كل فئة فرعية من هذه السلسلة، التي اختيرت من غير أن يتم هذا الاختيار على أساس المعلول أو العلة الخاصين بأفراد المجموعة، النسبة نفسها من صورة الملك إلى صورة الكتابة للسلسلة الكاملة بتكراراتها النسبية. ويُحدد هذا المقترن على الأقل الخاصية الضرورية للادعاء القائل إن التكرار النسبي الطويل المدى أو الفرضي مساوٍ للمصادفات الموضوعية.

إن الفكرة التي مؤداها أن الاحتمال الموضوعي لحصول نتيجة معينة يعادل تكرارها النسبي في تتابع صورة الكتابة المكررة بشكل لا نهائي لا يمكن تطبيقها بالطبع في البيولوجيا التطورية، فعادة ما تكون نتائج البيولوجيا التطورية غير قابلة للتكرار تماماً، ولو حتى مرة واحدة، ولندع جانبًا بعض التكرارات المعينة في تتابع الصورة والكتابه اللانهائي. وحتى لو اشترطنا ببساطة أن يكون التكرار النسبي على المدى الطويل مجرد ما نعنيه بمفهوم الاحتمال الذي يظهر في نواتج م.إ.ط، فما زالتنا في حاجة إلى معرفة "من أين جاء" هذا الاحتمال الموضوعي، وما مجموعة الحقائق المعينة المتعلقة بكون ملائمة كائنات حية معينة مع بيئاتها في وقت معين تنتج قيمة معينة للمصادفة الموضوعية القائلة إن إحداها سيترك نسلاً أكثر من الآخر؟ فارن ذلك بالسؤال البسيط الذي يدور حول "من أين جاءت" المصادفة الموضوعية القائلة بأن عملة معدنية معينة ستجيء بصورة الملك عندما يتم إلقاؤها في الهواء؟ وفي هذه الحالة يمكن أن نجد الجواب في السلسلة اللانهائية التي لن تحدث بالفعل أبداً. ويقول هذا الجواب إن نسبة المصادفة الموضوعية لأن تأتي العملة المعدنية بصورة الملك تعادل ٥٪، حتى في العالم الحتمي كلياً! وبناءً عليه، من أين جاءت المصادفة الموضوعية لظهور صورة الملك عند الرمي؟ ما وقائع العالم - حتى

العالم الحتمي - التي تسببت فيها؟ تلك هي نفس الأسئلة التي ترتفع حول العبارة القائلة إن احتمال أن يفوق عدد أحفاد س عدداً أكبر من 5° (وأحياناً يكون أكبر من ذلك بكثير بحيث ينافس الواحد). إن ما تدعيه م.إ.ط هو أن هناك احتمالاً موضوعياً لحدوث هذه النتيجة. ولكن وعلى نحو ما هو حال الاحتمال الموضوعي لإتيان العملة المعدنية بصورة الملك، ما نريده هو معرفة من أين جاء هذا الاحتمال الموضوعي؟

دعنا قبل موافقة الإجابة عن هذا السؤال أن نذكر أنفسنا بأن "الانجراف" يلعب دوراً فيه. ويعنى "الانجراف" في حالة رمي العملة المعدنية رميّاً نزيهاً عادلاً سلسلة الرميات التي تخرج عن إتيانها بصورة الملك بنسبة 5° . وكلما زاد الابتعاد عن النسبة، زاد الانجراف، وكلما زادت سلسلة رميات العملة العادلة، قل الانجراف. وبالمثل في حالة الانتخاب الطبيعي، يعني "الانجراف" المتغيرات الواقعة في نسبة الأحفاد الفعلية عندما تخرج عن النسب الأكثراً احتمالاً التي حددها م.إ.ط. ويزيد هذا الخروج عندما يكون هناك قليل من الكائنات الحية في العشيرة، ويقل عندما تكون العشيرة كبيرة. ولذا فمهما كانت نسبة المصادفة الموضوعية لحصول نتيجة معينة في الانتخاب الطبيعي، فإن الانجراف "جانب معاكس له" وكلاهما له نفس المصدر ولكن ما ذلك المصدر؟

في حالة إلقاء العملة، هناك ما يحث المرء على ادعاء أن المصادفة الموضوعية لظهور صورة الملك بنسبة 5° . جاءت من حقيقة أنه من بين جميع مجموعات مواقع العملة الممكنة على الإبهام والقيم المقدمة لكمية حركة العملة من قبلها، عدد التوليفات التي ينتج عنها صورة الملك مساواً لعدد التوليفات التي ينتج عنها صورة الكتابة وكل توليفة من هذه التوليفات الممكنة محتمل على نحو متساوٍ مع الآخر. ويشير هذا الادعاء العديد من المشاكل. أولاً، افتراضه أن كل إمكانية فيزيائية إمكانية محتملة على نحو متساوٍ مع الأخرى هو في حد ذاته افتراض لا أساس له. وبهذا نظل نسأل "من أين جاء" احتمال كل بديل من هذه البديل الممكنة ولما يجب أن تكون متساوية مع بعضها البعض (في هذا الاحتمال). ثانياً، ما دامت مجموعة التوليفات الممكنة لموقع وكمية حركة العملة التي ينتج عنها صورة الملك لا نهائية، فإن احتمال أي توليفة يساوى صفرًا، ومادام ذلك هو الحال فإن ما تضifie احتمالاتها لا يستطيع بلوغ 5° . ثالثاً،

ليس هناك سبيل صحيح بشكل فريد يقارن مجموعتين لا نهايتيتين لرؤية أيهما أكبر. وبناءً عليه مثل هذا الجواب إشكالي للغاية. وتزداد المشاكل أكثر فأكثر عندما نتجه نحو سؤال من أين تجيء فرص المصادفة الموضوعية في البيولوجيا؟ فإذا قلنا إن الفرصة أكبر من 50% . بسبب حقيقة أن عدد توليفات الصفات والبيئات الممكنة $L(S)$ ، والتي تنتج أحفاداً أكثر، "أكبر" من عدد توليفات الصفات والبيئات الممكنة الخاصة بـ S التي تنتج أحفاداً أكثر، ونحن في حاجة إلى جعل تعبير "أكبر" معقولاً إلى حد ما حيث إننا لم نفعل ذلك ببساطة من قبل.

وهناك سبيل آخر لإدراك هذه المشكلة ألا وهو مقارنة العمليات الفيزيائية (وكذلك العمليات البيولوجية) بعمليات لعبة الكروت المألوفة لنا. فما احتمال سحب ورقة ملكة القلوب من مجموعة الكروت الكاملة؟ إن الإجابة بالضبط هي: $1/52$ أو $0.019220769220769 \dots$ بالمائة. ونحن على دراية بذلك لأن هناك 52 كارتًا بالضبط في مجموعة الكروت الكاملة، وكل كارت له فرصة مماثلة لأن يتم سحبه. ويُعرف هذا الاحتمال بكونه احتمالاً قبلياً فقط لأن تصميم علب كروت اللعب قد جعل منه أمرًا مؤكداً. دون الحاجة للتجارب التي نُخلطُها ونتعامل معها. ولكن علم البيئة لا ينقسم إلى أي مجموعة محدودة معينة من النتائج الممكنة على نحو متساوٍ، وبناءً عليه لا يمكن حساب احتمال أي نتيجة من النتائج بشكل قبلي. وبهذا ليس لدينا أساس نستند إليه لتقدير احتمالات متساوية للنتائج "الأساسية" لأننا ليس لدينا أي فكرة عما يمكن أن تكونه مثل هذه النتائج أو كم عددها. وهكذا يبقى نوع ومصدر الاحتمال - المصادفة الموضوعية - الذي يتطلبه م.إ.ط غامضاً.

- الميل المركزية والاحتمالات الذاتية والمعتقدات الإيمانية:

إذا كان الانحراف يعمل كقوة أو كعطلة تمارس فعلها في العالم - مع اختلافات الملاءمة لانتاج التطور - فنحن في حاجة حينئذ إلى معرفة وإيجاد مصدره في العالم. وإذا لم نستطع القيام بذلك فلربما لم نكن نفكر في الانحراف والانتخاب بطريقة سليمة البتة.

ولدينا سبب آخر لأن نعتقد بأننا لم نفهم العلاقة القائمة بينهما بشكل صحيح لصعوبة الإخبار الفعلى وبشكل تجريبى عن حالات الانجراف منفصلة عن حالات الانتخاب!

وهذه القضية مهمة جزئياً لأسباب تاريخية. فعلى مدار العديد من السنوات، وقع جدال بين بيولوجيين تطوريين مشهورين وهما فيشر وسبيول رايت Sewall Wright حول دور الانجراف في سياق التطور الفعلى الواقع على "الأرض" ودوره في حدوث أي تغير تطوري بيولوجي ممكن. حيث ذهب رايت إلى أن التطور يتطلب في كل الأحوال تقريباً قسطاً كبيراً من الانجراف، أي إنه يحدث نتيجة للتهجين الواقع في العشائر الصغيرة التي لا تمثل فيها الجينات والبني الوراثية والأنماط الظاهرية العشيرة الكبيرة بشكل عام. وقد دافع رايت جزئياً عن وجهة النظر تلك نظراً لاعتقاده بأن اختلافات الملاءمة القائمة داخل العشائر الكبيرة نادراً ما يكون لها قدرة كافية لإنتاج تطور ضخم خلال ما هو متاح لها من زمن محدود. ولكن في العشائر الصغيرة نجد أن الأحداث الصدفوية المكررة والمؤثرة على المواليد والوفيات تعلل ابتعاد ترددات صفات معينة عن المصادرات الموضوعية التي طرحتها الانتخاب، على نحو ما تمثل عدد رميات العملة القليلة إلى الابتعاد عن ظهور صورة الملك بنسبة ٥٪. بينما ذهب فيشر على النقيض من ذلك إلى أن اختلافات الملاءمة كبيرة بما فيه الكفاية بحيث لا تكون هناك حاجة للانجراف بشكل دائم. وهذا يبدو أن هذا الخلاف تجريبى، يدور حول الواقع الذى يجب حسمها.

وما هو أكثر إزعاجاً أن الأمور ليست بهذه البساطة. وتبعاً لما قال به بياتى Beatty عام (١٩٨٤)، دعنا نتناول الحالة الآتية، التي جسدها دراسة كيتوويل Kettlewell المشهورة والخاصة بالتطور الدقيق الذي وقع للفراشات المُنقطة. كانت فراشات هذا النوع ذات طرازين الداكن والفاتح، ونظرًا للسخام الناتج عن احتراق الفحم في وسط إنجلترا خلال فترة الثورة الصناعية فقد صارت الأشجار التي تحط عليها داكنة، وتسببت اختلافات الملاءمة بين الفراشات الفاتحة والداكنة في تفضيل الفراشات الداكنة. (ثم عادت على نحو ما هو مفترض إلى تفضيل الفراشات فاتحة اللون عندما انخفض احتراق الفحم في المملكة المتحدة بعد الحرب العالمية الثانية). دعنا نفترض أن ٤٠٪ في المائة من أشجار الغابة لها لحاء فاتح اللون، و ٦٠٪ في المائة منها لها لحاء قاتم اللون، ولنفترض

على نحو أبعد أن هذه الأشجار ذات اللونين موزعة بانتظام في كل أنحاء الغابة. وبهذا تصبح الفراشات الداكنة هي الأكثر ملائمة في هذه البيئة. ولكن يتسرق مع هذه الحقيقة أنه أثناء بعض الفصول تقتل الطيور المفترسة الفراشات الداكنة أكثر مما تقتل من الفراشات فاتحة اللون، ويحدث ذلك إذا هبطت الفراشات الداكنة مصادفة وبشكل غير متكافئ على غابة ذات أشجار فاتحة اللون. وإذا حدث ذلك بالفعل في فصل ما، فستقل حينئذ نسبة الفراشات داكنة اللون، حتى إن كان الافتراض يقول إنها الأكثر ملائمة في الغابة التي بها ٦٠ في المائة من الأشجار القاتمة. سيخبرنا م. إ. ط. الاحتمالي أن هذه النتيجة غير محتملة. ولكنه لن يستبعدها أيضاً. ونظرًا لكونها نتيجة غير محتملة، فيجب أن نعتبر الانجراف لا الانتخاب هو المسئول عن انجراف الفراشات الداكنة الموجودة في الغابة التي بها ٦٠ في المائة من الأشجار الداكنة.

ولكن لنفترض أنه خلال تلك الفترة الزمنية نفسها، هبط العدد نفسه بالضبط من الفراشات البيضاء على الغابة ذات الأشجار الداكنة على نحو ما هبطت الفراشات الداكنة على الأشجار فاتحة اللون، هل ستكتشفها الطيور وتأكلها؟ بالطبع س يتم أكل الفراشات فاتحة اللون لأن هبوطها على أشجار قاتمة بعد حالة من حالات الانتخاب! ولكن دعنا نتساءل الآن، ما واجه الاختلاف الذي جعل من حالة الفراشات الداكنة الهاابطة على الأشجار الفاتحة مسألة انجراف وجعل من حالة الفراشات البيضاء الهاابطة على الأشجار الداكنة مسألة انتخاب؟ فإن الواقع الديموغرافي هي نفسها. كما أن هناك انجرافاً متساوياً في أعداد الفراشات القاتمة والفاتحة على مدار الفترة الزمنية موضوع السؤال.

كتب بياتى يقول: "إن المشكلة تكمن في كيفية التمييز بين الانجراف العشوائي ونتائج الانتخاب الطبيعي غير المحتملة..." وبعبارة أخرى، كيف يمكننا التمييز بين الاثنين تجريبياً؟ ففي مثالنا هذا نحن نعرف بالطبع أن التغير الواقع في عشيرة الفراشات الداكنة هو مسألة انجراف لأن لونها الداكن يعالج مشكلة تصميم، ألا وهو التمويه في الغابة التي بها ٦٠ في المائة أشجار داكنة، بينما لا تستطيع الفراشات الفاتحة حل تلك المشكلة بكيفية جيدة. وللسبب نفسه نحن نعلم أن الانجراف المُعادل في الفراشات ذات اللون الفاتح هو مسألة انتخاب ضدى. ولكن في جميع الحالات الفعلية التي أحدث فيها

الانتخاب الطبيعي تطوراً، ليس لدينا معرفة قبلية مسبقة بمشاكل التصميم الدقيقة تلك ولا بحلولها من أجل غربلة كلٍّ من الانجراف والانتخاب. ففي الحقيقة، نحن نفك في الاتجاه المضاد بالضبط، فننطلق من تغيرات العشائر الديموغرافية لنتوجه إلى اختلافات الملاءمة القائمة بينهما. وتبين الحالات التي تناولناها فقط أنه من المستحيل تجريبياً تمييز الانجراف عن الانتخاب على أساس البيانات الديموغرافية وحدها.

من الممكن القول إن كل ما سبق يوضح أننا في حاجة إلى أن يكون لدينا تصور قبلي مسبق حول مشاكل التصميم التي تواجهها أعضاء العشائر المفردة، وكيف يعالجونها، على الأقل من أجل وضع أحكام احتمالية (ذاتية) حول ما تعرضه التغيرات الديموغرافية على مر الزمن. وتكون المشكلة هنا في أن العديد من البيولوجيين والفلسفه سيقولون إن نظرية الانتخاب الطبيعي لا تدور فقط حول مثل هذه الاختلافات الخشنة الدقيقة القائمة بين الأفراد المنافسين في بيئات معينة. ولكنها بالأحرى، وبحسب ما يعتقدونه، تدور حول "ميوال مركبة" قائمة في العشائر الكبيرة. فإن لكل من الانجراف والانتخاب سمات ملزمة للعشائر، وليس عللاً منفصلة أو متمايزه. فإن معالجة نظرية الانتخاب الطبيعي بوصفها ادعاءً يدور حول الميوال المركبة في تطور العشائر استراتيجية ترجع إلى فيلسوف القرن التاسع عشر تشارلز ساندرز بيرس C.S. Peirce وإلى إرنست فيشر في القرن العشرين، وإلى مقارنتهما م.إ.ط بالقانون الثاني للديناميكا الحرارية كل منها على حد سواء. حيث يخبرنا القانون الثاني للديناميكا الحرارية بأنه من المحتمل أن تزيد أنتروبية كمية الغاز الموضوع في وعاء. ولكن وقائع العالم التي تجعل من هذا القانون قانوناً صادقاً ليست حقائق حول أنتروبيات جزيئات الغاز؛ أي إن جزيئات الغاز الفردية لا تملك أنتروبيات، بل تمتلك فقط مواضع وكميات حركة. ولا يعتمد ارتفاع احتمال زيادة الأنتروبية على اللا حتمية الخاصة بحركات جزيئات الغاز الفردية في الوعاء. فإن الاحتمال الخاص بالقانون الثاني هو خاصية لمجموعة أو عشيرة جزيئات الغاز كل متى زادت فوضويتها (أو قلت على نحو غير محتمل). وبالمثل، يعد الانجراف سمة لعشيرة الكائنات الحية المتطرفة كل، ويعتمد مقداره على حجم العشيرة كل. فمتى كانت العشيرة كبيرة، يصبح الانجراف صغيراً، بحيث يصبح الميل المركب في تطورها

أمراً يخص الانتخاب. وبهذا يصف كلٌ من "الانجراف" و"الانتخاب" الميول التطورية الواقعية على مستوى العشيرة ككل. ولنست الواقعة على مستوى الكائنات الحية الفردية. فعلى مستوى الكائنات الحية الفردية لكل هناك موالي ووفيات وتکاثر (تماماً كما لا توجد أنتروروبية أو احتمال على مستوى جزيئات الغاز، بل فقط موضوع وكمية حركة). وهذه هي علل التغيرات الواقعية على مستوى العشيرة والتي نصفها بأنها بعض توليفات من الانتخاب والانجراف. ونظرًا لكون العشيرة لن تكون أبداً مطلقة الحجم، فإن الانجراف سيرافقها أينما ذهبت، ولكن ليس بوصفه علة لأى شيء، بل فقط بوصفه علة التأثير الواقع من خلال حجم العشيرة.

ومن ذلك لا يزال لدينا سؤال من أين جاء الانجراف والاحتمال الموضوعي الواقع على مستوى العشيرة؟ ولن يساعدنا الاستشهاد بالقانون الثاني للديناميكا الحرارية في شيء نظرًا للعدم اتفاق فلاسفة الفيزياء والفيزيائين حول المصدر الذي جاء منه الاحتمال القائم في الديناميكا الحرارية، بالرغم من اتفاقهم حول كونه موضوعياً، فمن المفترض أن يكون سلوك جزيئات الغاز سلوكاً حتىّاً تماماً، ولكنها تنتج مع ذلك احتمالات موضوعية حول الأنتروروبيات. وإذا كانت الميول المركزية في العشائر الكبيرة هي بمثابة حاصل جمع عدد كبير من الحالات الفردية لاختلافات الملاءمة المقارنة في بيئات فعلية حيث تتنافس الحيوانات، بحيث يصبح كل شيء في هذه الحالات - بما في ذلك التكاثر التفاضلي - حتىّاً، فإن السؤال نفسه يثار: من أين جاء الانجراف الذي يهدّد وقوعه أمراً محتملاً على مستويات العشيرة؟

ونظرًا لأن لا حتمية ميكانيكا الكم غير ذات صلة بالبيولوجيا لا من قريب ولا من بعيد، فيبدو من الآمن افتراض أنه بين أي زوج من المخلوقات يوجد اختلاف بين ملائمتها تحتمه البيئات المحددة الخاصة بهذه الكائنات بالرغم من عدم إلمامنا بالعوامل المُتَعَضِّية والبيئية كلها المُقررة لهذا الاختلاف. وأن معرفتنا ناقصة، فحينئذ يجب أن يكون التنبؤ والتفسير الخاص بتکاثر الكائن الحي الذي يأتي فيه بكتائنات حية أخرى احتمالياً. ولكن من الواضح أن هذا الاحتمال سيصبح ذاتياً تماماً: وذلك انعكاس لنقص معرفتنا. كما ستتصبح عشوائية العمليات التطورية الواضحة نوعاً من "العشوانية الزائفة"، التي تعكس

جهلنا المحتم. ولأننا نضيف مجمعين اختلافات الملاءمة الخاصة بزوجي الكائنات الحية مع اختلافات ملاءمة النسل والعشيرة والنوع مع الميل التطوري التنبؤية / التفسيرية، فسيزيد جهلنا فيما يتعلق بالتفاصيل، وإن كانت قيم تخميناتنا الاحتمالية الذاتية تتحسن. ولكن إذا تبدت هذه الاحتمالات الذاتية في الانجراف، فبالطبع لن يكون الانجراف قوة تطورية "موضوعية" منفصلة، تعمل مع الانتخاب على تحرير الميل التطوري للعشائر. بل سيصبح مجرد انعكاس لجهلنا بجميع العوامل التي تكيف الأنسال على مر الزمن.

والأَن، تعد معالجة الانجراف كمسألة احتمال ذاتي ذات فائدة واضحة جلية كونها تقدم تفسيراً بسيطاً للمصدر الذي يجيء منه "الانجراف"؛ أى جهلنا. ولكن مثل هذا الاباء يواجه العديد من الاعتراضات الجادة. فبادئ ذي بدء الانجراف كاحتمال ذاتي، يمكن أن يتناقض بصعوبة مع التكيف و/أو القيد أو يشكل عملية بيولوجية بديلة جادة تقوم بشرح التطور. وثانياً، ستبدو العديد من الأحداث والعمليات وبرفقتها تتابعات تطورية مهمة عشوائية للغاية من حيث تأثيراتها على التكاثر، بحيث تبدو بخيلاً تعطى قليلاً من الملاءمة ومحمدة لفرص التكاثر التي تؤدي إلى مزيد من الملاءمة. فإن الفيضانات والصواعق وحرائق الغابات والزلزال والانجراف القارى وتصاصمات النيزاك، مثل ذلك الذي أنهى عصر الديناصورات وجميع ما على شاكلة ذلك لا يميز بين الكائنات الحية على أساس ملاءمتها في الظروف الطبيعية. وعادة ما تحدث هذه الظواهر بما فيه الكفاية مما يوجب علينا إما إضافة بند استبعاد الحالات التي لا يغطيها مجال عمل القانون إلى م.إ.ط، وحينذاك لن يستطيع المرء أن يحصر في قائمة الحالات والشروط المستبعدة كلها، أو تكون في حاجة إلى الاعتراف بأن هناك طابعاً احتمالياً محتملاً لعملية الانتخاب الطبيعي. فليس من الضروري أن تكون الأضطرابات التي تحدثها العمليات البيئية برامية على نحو ما أحدهه تصاصم النيزاك من تأثير على نسب التكاثر، كما يمكن أن تحدث ولا تكون جزءاً من مشكلة التصميم التي تواجهها الكائنات الحية الفريدة عادة. فقد كانت لتصاصمات النيزاك في الحقيقة ربما آثار خلال حفنة قليلة من الأزمنة في تاريخ الأرض. وقد جعلت الفيضانات والصواعق وحرائق الغابات والزلزال وما على شاكلة هذه الظواهر من عملية التطور مصادفة موضوعية، وليس مجرد احتمالية كأمر راجع إلى جهلنا. أو على الأقل هذا ما

يعتقد الغالبية العظمى من البيولوجيين. وتكمن المشكلة على نحو مارأينا في أن تبرير ذلك يحمل في طياته بقعة قناعة بأن الانتخاب الطبيعي محتم وأمر احتمالي موضوعي.

ومما يستحق الذكر أنه من بين الأمور المهمة إثارة التفسيرين الآخرين المتعلمين بالاحتمال والانجراف في نظرية الانتخاب الطبيعي النقاش العام الدائر حول الداروينية وعلاقتها بالمعتقدات الإيمانية. فإذا كانت المصادفة الموضوعية تلعب دوراً لا غنى عنه في الانتخاب الطبيعي، فإن الداروينية غير قابلة للت兼容 مع علم لاهوت الأدبيان الإبراهيمية: الإسلام والمسيحية واليهودية. ومثل هذا الأمر مهم في ضوءبقاء تفكير أنصار نظرية الخلق المتعلقة بالأصول البشرية وهيئتها التي اتخذتها في الأيام الأخيرة، "التصميم الذكي". ومن المؤكد أن توافق نظرية داروين مع المعتقدات الإيمانية لم يحدث في الأدبيات البيولوجية البتة. ولكن سواء أمكن للداروينية أن تتصالح مع المعتقدات الإيمانية أم لا فهي قضية مهمة في فلسفة البيولوجيا وعلم اللاهوت أيضاً.

تؤمن الغالبية العظمى من طوائف الأدبيان الغربية بالمعتقدات الإيمانية، لا بالربوبية^(*)؛ وذلك لكونها تتمسك بوجود إله محسن كلّ العلم، يتدخل في سياق التاريخ البشري والطبيعي، وله قوة تغيير أو نفي القوانين الطبيعية، مُقييد فقط بقوانين المنطق. (بالطبع يامكان الإله أن يلغى قوانين المنطق ولكن هذا ما لا يمكن أن نتصور حدوثه عقلياً لا نحن ولا أى مخلوق ذكى، ناهيك عن النقاش الدائر حول التأزير، وما تؤكده

(*) الربوبية Deism المشتقة من الكلمة اللاتينية رب Deus. هي مذهب فكري لا يبني وفلسفة تؤمن بوجود خالق عظيم خلق الكون وبأن هذه الحقيقة يمكن الوصول إليها باستخدام العقل ومراقبة العالم الطبيعي وحده دون الحاجة إلى أي دين. معظم الربوبيين يميلون إلى رفض فكرة التدخل الإلهي في الشؤون الإنسانية كالمعجزات والوحى. الربوبية تختلف في إيمانها بالإله عن المسيحية واليهودية والإسلام وبقية البيانات التي تستند إلى المعجزات والوحى حيث يرفض الربوبيون فكرة أن الإله كشف نفسه للإنسانية عن طريق كتب مقدسة. ويرى الربوبيون أنه لا بد من وجود خالق للكون والإنسان فيختلفون بذلك عن الملحدين أو الالحاديين بينما ينتفعون منهم في اللاتينية. ترفض الربوبية معظم الأحداث الخارقة (الانباء والمعجزات). وتعمل إلى التأكيد على أن الإله (أو "الله" أو "المهندس العظيم الذي بني الكون") لديه خطة لهذا الكون التي لا تتغير سواء بتدخل الإله في شؤون الحياة البشرية أو من خلال تطبيق القوانين الطبيعية للكون. ما تراه الأدبيان على أنه وحي إلهي ، يراه معظم الربوبيين على أنه تفسيرات صادرة عن البشر بدلًا من مصادر موثوقة. ولقد برزت الربوبية في القرن السابع عشر والقرن الثامن عشر خصوصاً خلال عصر التنوير. (المترجم)

الأدبيان الغربيية من كونها متماسكة منطقياً وراسخة داخلياً ويمكن إثراها عقلياً). وأحد السبل التي يعتنقها البيولوجيون المؤمنون وغيرهم ممن يبحثون عن التصالح بين نظرية داروين والمعتقدات الإيمانية هي الذهاب إلى أن الإله - وعلى التقىض مما يذهب إليه أغلب أنصار نظرية الخلق والتصميم الذكي - ليس عنده في حكمته اللا نهائية حاجة لتغيير أي قانون من القوانين الطبيعية، كما يمكن بإحكام أن يوظف التباين الأعمى والانتخاب الطبيعي لكي يخلقنا (ويخلق كل الأشياء الأخرى القائمة في الطبيعة التي يستشف منها التكيف)، ويمكنه أن يأخذ وقته المريح للقيام بذلك - قل ٣,٥ بليون سنة (بحسب ما اقترحه السجل الحفرى).

ولكن، وعلى نحو ما تذهب الحجة المضادة، تغض هذه المصالحة الطرف عن دور المصادفة الموضوعية في الانتخاب الطبيعي. فعلى الأقل المصادفة الموضوعية هي مصدر قدر كبير من العشوائية الموجودة في الطفرة والتباينات الأخرى التي ترشحها البيئة لإنتاج سلسلة مرفقة بتعديل، وبمعنى آخر: تطور. كما أنه بسبب الدور الذي تلعبه المصادفة الموضوعية، لا تنتج العملية "الآلية" أو "الخوارزمية" الخاصة بالانتخاب الطبيعي والمنطلقة من الشروط الأولية نفسها مراراً وتكراراً النتيجة نفسها في كل مرة. وهكذا، لاحظ ستيفن جولد في كتابه "حياة مدهشة" (*Wonderful Life*) أنه إذا تمت إعادة شريط الحياة من جديد إلى زمن الكائنات الحية التي كانت تعيش في منطقة بورجس شال (*Burgess Shale*) (حيث تورخ المكتشفات الحفرية الموجودة في غرب كندا لما بعد نشأة المجموعات الحيوانية الرئيسية، أي بحوالي ٥٠٠ مليون سنة ماضية)، وإذا أُعيد تشغيل هذا الشريط عدداً من المرات، سوف يظهر البشر عبر عدد محدود من مرات إعادة التشغيل. ويرجع السبب في ذلك بالطبع إلى انخفاض نسبة المصادفة الموضوعية لأى نقطة من نقاط الانتهاء البديلة والمتنوعة بشكل كبير والمنطلقة من نقطة البداية نفسها، بافتراض أن العملية عشوائية جزئياً. ويعني ذلك بالطبع أن العمليات الداروينية تتضع وصفة غير جديرة بالثقة تماماً لصنع البشر، هؤلاء الذين من المفترض أنهم صنعوا بحسب تصميم معين: أي بحسب صورة الإله ومثاله. ويسلم هذا الشكل من الجدل بأنه متى توافرت الشروط الأولية عند لحظة الانفجار الكبير، فإنه بعد ١٠ بليون سنة أو ما

يقرب من ذلك ستصبح مستويات التكيف والتنوع والتعقيد العالية محتملة للغاية. حتى الحياة متعددة الخلايا والذكاء قد يصبحان محتملين أيضاً. وما لن يكون محتملاً هو تلك النتائج التي على شاكلتنا وشكل الكائنات الحية الأخرى التي تعيش على هذا الكوكب المعين في هذا الزمن المعين أو في ماضيه. وبناءً عليه، لا يمكن أن يكون التباين العشوائي ولا الترشيح البيئي هما المنهج الذي اختاره الإله أو التنظيم الذي أعده لمثال المخلوقات "على صورته ومثاله". ومن السهل بالطبع مصالحة المعتقدات الإيمانية مع ما ينم لنا عن كون نظرية الانتخاب الطبيعي صادقة، بالرغم من أنها كاذبة في الواقع. وبالتالي أى افتراض أن المعبود كلى العلم والقدرة قد وظف منهجاً لصنع جنسنا البشري معقداً للغاية ومن الصعوبة بحيث يصعب علينا كذوات لها قدرة معرفية أن تكتشفه، وأقرب ما يمكن أن نصل إليه هو أن نظرية الانتخاب الطبيعي الدارويني هي النظرية الحق. ولا يعد ذلك بالطبع سبيلاً لمصالحة نظرية داروين مع المعتقدات الإيمانية. بل إنه سبيل حسن للاقتراب القائل إنه على الرغم من كذب النظرية فإنها أداة إرشادية حسنة لذواتنا العاجزة والمقصورة معرفياً.

ونلاحظ عدم وجود أية صعوبة عند مصالحة الانتخاب الطبيعي الدارويني مع مذهب الربوبية: أى الأطروحة القائلة إن هناك خالقاً أسمى خلق الكون، ولم يتدخل مع ذلك في تاريخ هذا الكون اللاحق. ولكن مذهب الربوبية ليس اللاهوت الأكثر شيوعاً للأدبيان الإبراهيمية. وفي نهاية المطاف نجد أن المخرج الوحيد من هذه المعضلة الخاصة بالالتزام بكل من المعتقدات الإيمانية والداروينية من قبل المعتقدين لهما معاً هو إيجاد حساب آخر للاحتمال القائم في م.إ.ط بحيث لا يفسر هذا الاحتمال بوصفه مصادفة موضوعية. ومن الصعب أن ترى ما الذي يمكن أن تكونه طبيعة مثل هذا التفسير^(*).

(*) يعتبر هذا النقاش السوفسطائي نموذجاً للآيات التعارض بين منهجي الدين والعلم. باستخدام حالة المترادفة لم تحدث أصلاً، وهي إعادة شرط التطهير، كما يذكر جولد. لكن العلم يتعامل مع العالم الواقع وليس الافتراض، ويحاول أن يدرس منهجه. ويحاول كل من الدين والفلسفة استبعاده، ولا يأس من مغالطة التوافق والتعارض على أساس هذه المرجعية، العالم الواقع لا المفترض، من ناحية، وإبراز اختلاف المنهج من ناحية أخرى. ولعل من المفيد أن نشير إلى كتاب آخر لفرانسا جيكوب، تحت عنوان «المتوقع والمحتمل»، ينالل الموضوع بشكل جيد. (المراجع)

- الوظيفة والتشابه التركيبى والتشابه الوظيفى :

إن التكيف هو المصطلح الذى اختارتة الداروينية واستخدمته على مدار مائة وخمسين عاماً أى منذ أن تم نشر كتاب "أصل الأنواع". بحيث يصعب على البيولوجيين أن يفكروا فى شيء من قبيل التكيف بدون إبراز نمطى التباين والانتخاب الواقعين فى تاریخه. ومع هذا لم يكن ذلك هو الحال دائمًا. فعلى نحو ما أوضحتنا في الفصل الأول، اعترف دارسو البيولوجيا فيما قبل داروين بأن هناك نوعين من التكيفات الموجودة في الطبيعة، بل وأرادوا تفسيرهما عن طريق مناشدة مصمم عظيم القوى. فأولاً، هناك تكيف أجزاء النظام البيولوجي مع بعضها البعض - وهو ما يتمثل في ملاءمتها وعملها مع بعضها البعض على نحو سلس يسير. وثانياً، هناك تكيف الأنظمة البيولوجية مع بيئاتها المختلفة - مثل السمات التي يكتسبها شكل الصبار حتى يلائم حياة الصحراء وكذا فرو الدب القطبي الذي يلائم حياة القطب الشمالي. وتتعكس مرکزية التكيف في البيولوجيا في مفردات العلم والعديد من المصطلحات واللافتات والمحمولات (أى أسماء الملكية) الوظيفية، وذلك على الأقل بحسب الخطاب المعاصر. بمعنى أن أغلب ما هو قائم في البيولوجيا لا يتم تعريفه من ناحية البنية ولكن من ناحية العلل والأثار، وعلى نحو أكثر تحديداً تلك الآثار المنتحبة والعاكسة للتكيفات. وهكذا، لا يتم تعريف الجناح من ناحية تركيبه وبنيته، قل مثلاً ريشه؛ لأن هناك العديد من الأجنحة التي ليس لها ريش، ولا من ناحية شكله؛ لأن الأجنحة لها العديد من الأشكال المختلفة، ولا حتى من ناحية حركاته عند الطيران؛ فقد تعمل بعض الأجنحة عن طريق التحليق إلى أعلى، والبعض الآخر عن طريق إنتاج قوة دفع، وأخرى لا تقوم بهذا ولا ذاك. ولا يتم تعريف الأجنحة تشريحياً؛ فداخل الفقاريات توجد أجنحة الخفافيش وأجنحة الزواحف المجنحة وأجنحة السمع الطائر وأجنحة الطير التي تختلف جميعها حتى في تركيباتها الأساسية. ولكن يتم تعريف الجناح من ناحية ما يحدثه من أثر.

وي المنتج الجناح الآن العديد من الآثار؛ فإنه يضيف وزناً، ويشغل حيزاً من الفراغ، وعادة ما يجعل الحيوان مرئياً للغاية، وينشر حرارة، ويلقى بظلال (ويتنفر الفريسة في بعض الأحيان ويختزل رؤية الفريسة للمفترس المجنح في أحياناً أخرى). ولكن من بين

جميع آثار الجناح هناك أثر أو عدد قليل من الآثار التي تعرفه ألا ومهى: قدرت على إحداث الطيران (أو تشابهه التركيبي مع البنية المحدثة للطيران في سلفه - مثلاً هو حال البطاريق). ومكذا، يتم تعريف الأجنحة من ناحية أحد آثارها على بعض الكائنات الحية التي لها أجنحة. ولكن أى أثر؟ إنه ذلك الذي ينجز الوظيفة التي توظفها بعض الحيوانات للتعامل مع مشكلة تصميم طرحتها البيئة - أى التنقل في أغلب الأحيان.

وبهذا تتخذ العديد من المصطلحات الإنسانية البيولوجية معناها من خلال الدور الذي تلعبه البنية في العملية التكيفية. ويصدق هذا عبر عدد من المستويات: بداية من المستوى الجزيئي - أى مستوى الكوينات (^{*}codons) والإنترونات (^{**}Introns)، وعوامل النسخ transcription factors والجينات والإنزيمات - وحتى المستوى التشريحي - أى مستوى التركيبات الخلوية والأعضاء التي على شاكلة السوط والفجوة والصمام والوعاء والقلب - وصولاً إلى المستوى البيئي - أى مستوى مصطلحات من قبيل المفترس والطفيلي والتکاثر والإيثار.. وهلم جرا. تبدو مثل هذه الأشياء وكأنها تخدم أغراض الأنظمة الكبيرة التي تحتويها داخلها، وبالتالي تعلن المفردات الوصفية وجود هدف موجه أو غائي. ولكن هنا تكمن المشكلة. حيث تقترح توجيهية الهدف نوعاً من العلية عكسية الاتجاه، تلك التي تنتقل من المستقبل إلى الماضي، بينما يرفض التفكير العلمي المعاصر مثل هذه الإمكانيات. ولتأمل الاكتشاف الذي قام به ويليام هارفي (William Harvey) في القرن السابع عشر والقاتل إن وظيفة القلب هي ضخ الدم. فيبدو الاكتشاف وكأنه يفسر سبب امتلاك الفقاريات قلوباً، ألا وهو ضخ الدم. ولكن كيف تكون علة امتلاك القلب خاصة للقلوب، أى خاصية القدرة على ضخ الدم. فلا يمكن لخاصية الشيء أن تسبيق وجود الشيء نفسه، وبالتالي لا يمكن أن تكون علة. وبهذا أصبح الحديث عن الوظيفة بمثابة إشكالية كبيرة وعميقة في العالم العلمي منذ أن تم استبعاد الأغراض

(*) الكوين: قطاع من بنا طوله ثلاثة قواعد ويقوم بدور «الكلمات» في لغة بنا، وكل كويون من ثلاثة قواعد يرمز لأحد الأحاسيس الأمينة، وهناك عشرون حمضاً أميناً تتشكل منها كل البروتينات. (المترجم)

(**) الإنترون: تتابع من بنا يتعرض جزء الجين الذي يشفّر لنا: يقوم هنا بنسخ الانترنت، إلا أن الانترنت يُحذف من الرسالة قبل ترجمتها إلى بروتين. (المترجم)

والأهداف والنهائيات وغيرها من العلل الغائية. تقول إحدى الإجابات التي قدمت من حيث المبدأ بأنه على البيولوجيا أن تتخلّى لا عن الغائية فقط، ولكن المفردات الوظيفية التي ترافقها بالمثل. وبالطبع هذا مستحيل. فإن الالتزام بهذه المفردات شيء متصل بعمق بحيث يصعب التخلّى عنه. ولكن حتى لو أمكن تغيير المفردات، فستبقى المشكلة كائنة، فحتى أغلب خصوم الغائية من البيولوجيين الميكانيكيين يعتقدون على الرغم من ذلك بأن القلوب أوجدت لضخ الدم، وأن الإنزيمات تقوم بوظيفتها كتفاعلات مساعدة على التحفيز، وأن وظيفة البقع العينية التي على أجنحة الفراشة هي محاكاة البوم في شكله، بالرغم من العكس الواضح للعلة والمعلول.

ولقد كانت أحد أكثر انشغالات فلسفة العلم في الفترة ما بين نهاية الأربعينيات وحتى بداية السبعينيات يدور حول الحاجة إلى تجريد المصطلحات الوظيفية البيولوجية من أي التزام بعلية معكوسة زمنياً، أو بنتائج مستقبلية تنتج آثاراً حالية، أو بان هناك أغراضًا في الطبيعة، بينما اعترفت في الوقت نفسه بالاختلاف القائم بشكل فعلى للغاية بين العلوم البيولوجية والعلوم الفيزيائية ليس فقط من ناحية المصطلحات ولكن من ناحية الظواهر أيضاً. فلا يبدو أن هناك أي شيء يشكل الوظيفة لا في الفيزياء ولا في الكيمياء. ولم يكن الجزء الأكبر من هذا المشروع منتجًا البتة. فقد قضى فلاسفة العلم الكثير من الوقت في نحت تعاريف لمفاهيم البيولوجيا الوظيفية من ناحية نظم التغذية المرتبطة والآليات المعاونة، تلك التعاريف التي عادة ما كان يتم اختيارها ضد الأمثلة المضادة المزعومة التي تم سحبها لا من البيولوجيا ولكن من التخيلات الخصبة لفلسفية آخرين.

وقد قام الفيلسوف لاري رايت Larry Wright بحل المشكلة، حيث رأى أن الانتخاب الطبيعي الدارويني يمكنه أن يلعب دوراً في تقديم تفسير وظيفي خالٍ من الغائية. فإن مفتاح فهم كيف تفسر الوظائف وجود الصفات أو أنماط السلوك هو الاعتراف بأن امتلاك الصفة لوظيفة هو أمر يرجع إلى مسبباتها etiology، وإلى الظروف التاريخية التي انبثقت فيها. فتتمثل الفقاريات قلوبًا لكي تضخ الدم، وبعبارة أخرى إنها تمتلك قلوبًا نتيجة "لمسبب"، يوضح لنا هذا المسبب أنه في التاريخ العلني السابق كانت أسلاف القلوب أو الأعضاء الشبيهة بالقلب متباينة عشوائياً ثم تم انتخابها بنجاح من قبل البيئة التي يعزز فيها توزيع

الدم من الملازمة. وبهذا يعد ضخ الدم عاقبة Consequence أو نتيجة لوجود القلوب التي تم انتخابها في سياق التطور. وعادة ما توظف المصطلحات المكتوبة بالخط الإيطالي السابقة تلك كلافات لتحليل مثل هذا التحليل الوظيفي: مثل تلك التفسيرات التي تستغل مسببات العاقبة selected effects وتحدد الآثار الانتخابية consequence etiologies (الطبيعية أو المنتخبة على نحو واعٍ مدرك أو مُتعدِّ كما في حالة الأفعال أو الحرفيات اليدوية الإنسانية).

فما أن قام رايت بوضع هذه النقطة حول التفسير الوظيفي حتى أصبح من الواضح أن تحليل كيفية عمل هذه التفسيرات يمكن أن يمتد إلى الحساب الخاص بمعنى المصطلحات والمفاهيم الوظيفية البيولوجية. وبادئ ذي بدء نحن في حاجة إلى التمييز بين الرموز والأنماط: فإن "القلب" فئة أو نوع أو نمط عام، يمثله عدد كبير من الأعضاء المعينة في أجسام حيوانات معينة. فعلى سبيل المثال يوجد في الوقت الحاضر حوالي 6 بلايين رمز من رموز نمط "القلب البشري"، وعدد أكبر من رموز نمط "قلب الثدييات". ولتناول قليلاً معيناً ول يكن قلب تشارلز داروين. نجد أن وظيفة رمز هذا القلب هي ضخ الدم لأنه: (ويعد هذا بمثابة المسبب هنا) في الماضي التطورى وحيث كان يوجد نمط هذا القلب، تم انتخاب تمثيلات هذا الرمز بسبب قدرتها على ضخ الدم. وهناك العديد من الأشياء ينبغي ملاحظتها حول هذا الادعاء القائل إن الرمز يكتسب وظيفة بفضل ما يسببه الانتخاب الطبيعي لنمطه. فأولاً، وعلى نحو ما أكد رايت، لا يعد الانتخاب الطبيعي الدارويني بمثابة المسبب الوحيد المانح للوظائف، حيث تحصل الشوكات والملاعق وحرفات يدوية أخرى معينة على وظائفها بفضل المسبب الخاص بأدوات المائدة التي تعكس تاريخ نوايا ورغبات ومخططات البشر. كما تعكس كلمة "أداة" نفسها تلك الحقيقة. ويرجع الفضل في الاختلاف القائم بين الوظائف الطبيعية والوظائف الاصطناعية إلى الاختلافات الخاصة بمحض وجودهما. وثانياً، قد يكون للصفة علامة لا تعكس وظيفتها الحالية، بل وظيفة ما أجزها أسلافها. ومثل هذه التحولات التكيفية شائعة على نحو ما يذهب جولد وفربا. ففي الواقع تعكس أحجحة الطريق التي تمنعه من الطيران ولكن تمكنه من السباحة المسبب الدارويني الذي يفسر سبب امتلاك البطاريق لمثل هذه الأطراف الزائدة. وبالطبع ربما

لا يكون لبعض الصفات البيولوجية وظائف حالية، بالرغم من أن أسماءها تعكس بعض المسميات التكيفية، ويطلق على هذه الصفات اسم الصفات الأثرية.

وعلاوة على ذلك، وعلى نحو ما لاحظت ميليكان Millikan بشكل معروف، تُشخص العديد من الأشياء وظيفياً على الرغم من حقيقة كون معظمها يفشل في أن يصبح له آثار أحدثها مسببتها. ولننظر على سبيل المثال إلى جوز البلوط ذي السنديان الأبيض الذي يفشل معظمه في أن ينبت. وقد قاد هذا الفشل ميليكان عام ١٩٨٤ ونياندر Neander إلى تعديل تحليل رايت، وتحديد ما أطلق عليه وظائف "أصلية" أو "اعتيادية". فمعظم البذور تفشل في أن تنبت، وبالتالي ليس لها وظيفة، ولكنها ما زالت بذوراً بالمعنى الوظيفي الأصلي أو الاعتيادي؛ لأن وجودها يرجع إلى التوظيف الناجع للرموز التي على شاكتها تاريخياً، ويحسب مسبباً.

لاحظ أن "الحالة الأصلية" أو "الحالة الاعتبادية" هي أفكار تقييمية أو معيارية. فما هو أصلى بالنسبة لصفة معينة ليس بنيتها الفعلية فى كائن حى معين أو حتى البنية المتوسطة أو النموذجية لها فى الأنواع كل، ولكن بالآخرى بنية الصفة التى تم انتخابها بحسب مسبب خاص بالصفة. وهذا بالطبع هو ما يجعل "الحالة الاعتبادية" ذات صلة بالبيئة الانتخابية، وبالهدف الذى يتغير بحسب تغير البيئات. ولهذه الحقيقة المتعلقة بالحالة الاعتبادية عواقب مهمة فى أخلاقيات البيولوجيا. فإنها عادة ما يكون لها أهمية عند التمييز بين أصل الصفات المختلفة وظيفياً تماماً، وهو ما نطلق عليه معالجة، وبين تعديل الصفات الموظفة أساساً على نحو معتاد، وهو ما نطلق عليه تحسيناً. وعادة ما يُنظر إلى المعالجة بوصفها متطلباً أخلاقياً بينما يُنظر إلى التحسين بوصفه عملية اختيارية، تعتمد في جزء منها على قضايا الندرة. ولكن على معيار الحالة الاعتبادية أن يتغير بحسب البيئة - مثلاً فيما بين البيئات التي لها توزيعات مختلفة للصفة - وبحسب القيم الاجتماعية. فمثلاً، حقن شخص طوله أقل من ١٤ سنتيمتراً وله غدة نخامية تعمل بشكل طبيعي اعتيادي بهرمون النمو الإنساني يعتبر بمثابة تحسيناً وذلك تحت ظروف معينة ولكنه سيعيد معالجة فيما عدا ذلك. فإنه أمر يعتمد على ما إذا كان الأقل طولاً يعتبر بمثابة الحالة الاعتبادية أم لا، وتلك هي وظيفة البيئة الاجتماعية التي يحد فيها الفرد نفسه أو نفسها.

تحلل مسببية رايت أو "الآثار الانتخابية" (ث ن) الوظيفة التي لها نتائج موفقة للبيولوجيا. فإنها أولاً وقبل كل شيء تسمع للبيولوجيا بأن تفسر مصطلحاتها الوظيفية بدقة تامة وعلى نحو ما هي عليه في العالم بلا غائية من أي نوع. ولكن على نحو ما هو حال معظم النظريات الفلسفية، لم يحترم تحليل (ث ن) الخاص برايت الحقل بأكمله، فقد كان هناك على الأقل تحليل آخر للمفاهيم الوظيفية نافس تحليل رايت طوال ثلاثة عقود *Robert Cummins* عام ١٩٧٥ الدور العلى (د ع) للوظائف. وقد تم طرح هذا البديل في البداية سبيلاً لتمييز المصطلحات الوظيفية عن المصطلحات التشريحية أو الهيكلية في علم النفس والعلوم المعرفية ولكن أصبح هناك من يؤيد وجوده في فلسفة البيولوجيا. وقد بُين البعض هذا البديل مع تحليل (ث ن)، بينما تبني البعض الآخر الحسابات الخاصة بكل من (د ع) و(ث ن) بوصفهما نظريتين متوافقتين، وبوصفهما يحدان فكرتين مختلفتين للوظيفة كلتيهما عامل في البيولوجيا. وتبعاً لتحليل كومنز للوصف والتفسير الوظيفي، ليس لمصطلحات من قبيل "القلب" أو "الجين" مثلاً محتوى غائي ضمني أو صريح. ولكنها تشير بالأحرى إلى "القدرات المعشقة" التي تقوم بعمل مساهمة علية لمكونات النظم الأكبر لكي تقوم بسلوكها (سواء كانت متوجهة نحو غرض ما أم لا). فينسب تحليل كومنز الوظيفة $F \rightarrow X$ بحسب "الحساب التحليلي" المتعلق بكيف تسامم القدرة الوظيفية F الخاصة بـ X في "الإبداء المبرمج" لبعض القدرات الأكثر تعقيداً الخاصة بالنظام الذي يحوى X . وبناءً عليه يعنى نتناول على سبيل المثال مفهوم "الجين". من الممكن أن يصبح هذا المفهوم مفهوماً وظيفياً تبعاً لكومنز، لا لامتلاك سلسلة الحمض النووي المكون للجين بعض الآثار التي تم انتخابها. ولكن لكون السلسلة بمثابة جينا ذي صلة بحساب تحليلي يتعلق بكيفية استطاعة السلسلة تسجيل ونسخ سلسلة البروتين الأولية، والمساهمة في القدرات التكوينية والوراثية للكائن الحي الذي يحويها.

ويختلف تحليل كومنز للوظيفة عن تصور رايت على الأقل في أحد السبل الجذرية، حيث نجد أن القدرة العلية المعشقة يمكن أن تتحقق فيها مكونات الوظيفة القائمة عن طريق عدد من الأنظمة غير البيولوجية تماماً والتي فيها تساهم القدرات المتضمنة في

إظهار القدرات المُتضمنة. وهذا مثلاً، هناك حساب تحليلي يتعلّق بكيفية مساهمة موقع وتركيب الصخور الواقعة في النهر في أن تكون قدرة من قدرات سرعات النهر على قلب قوارب التجديف أو تشغيل التوربينات أو تصعيب سباحة السلمون ضد التيار، بالرغم من أنه ليس هناك من يفترض أن وظيفة الصخور هي القيام بذلك. ويقول المدافعون عن الحساب الخاص "بالدور العلوي" إنه بغض النظر عن عدم وجود امتناع على ما سبق، توضح تلك الحقيقة أن هناك متصلًا يمتد من العزوّات الوظيفية الأقل أهمية حتى أكثرها أهمية مما يعكس على نحو كبير تعقد القدرات المُتضمنة والمُمتضدة. ولقد ذهبوا علاوة على ذلك إلى أن البيولوجيا في حاجة إلى مثل هذا التحليل المتحرر من الغائية والمتصل بالوصف الوظيفي.

ويقول المدافعون عن تحليل (دع) إن هناك مجالات فرعية للبيولوجيا، مثل علم التشريح أو علم الإحاثة، التي من المهم أن يكون لدينا القدرة على إعطاء وظائف لموضوعاتها من خلال القدرات المعيشية دون أدنى تعهد بأى مسبب من مسببات "آثارها الانتخابية". وبناءً على هذه النظرية لكي يتم طرح الفروض البديلة التي تدور حول مسببات العاقبة واختبارها ببساطة، نحن في حاجة إلى وصف الصفات التي تدور حولها هذه الفروض بطرق محايضة فيما يتعلق بتلك المسببات. ولكن بعنا نتناول السؤال المتعلق بما إذا كانت الصفات الخاصة بالكائنات الحية المختلفة متشابهة تركيبياً أم متشابهة وظيفياً^(*). وبعبارة أخرى هل هي نتيجة للسلف المشترك أم نتيجة للتقارب المستقل القائم على تشابه الحلول المقدمة "لمشكلة التصميم" المشتركة. فقد تطورت الأجنة مثلاً أكثر منأربعين مرة وعلى مدار أزمنة منفصلة. وكان لكل حالة من هذه الحالات مسبب عاقبة فريد خاص بها. ففي إحدى الحالات قد يُفضل الجناح أصلًا بوصفه عضواً يبده الحرارة. ولربما تطور جناح آخر كإشارة جنسية، ثم تم اختياره كتحول تكيفي للطيران. وفي هذه الحالة، كيف يمكننا طرح السؤال المتعلق بما إذا كانت الأجنة

(*) التشبه الوظيفي homoplasies، الذي يشير إلى بندين تزويان نفس الوظيفة (بالضبط أو تقريرياً) بأكمل متشابهة ولكن تطورنا منفصلتين عن بعضهما البعض. (المترجم)

الموجودة في هاتين الحالتين متشابهة تركيبياً أم متقاربة بشكل مستقل؟ فإن مصطلح "جناح" هو مصطلح وظيفي، ذلك الذي تبعاً لمنظر (ث ن)، يشير إلى تاريخ الانتخابي، ولكن قد يكون مثل هذا التاريخ الانتخابي مجهولاً. حينئذ يصر المنظر (د ع) على أننا لن نستطيع حتى طرح السؤال، لن نستطيع أن نتساءل ما إذا كان النوعان يتشاركان الأجنحة من خلال التشابه التركيبي أم التقارب المستقل؟ وذلك لأننا لن نستطيع حتى أن تكون على يقين من كونهما لهما أجنحة بالمعنى الوظيفي نفسه. فيجب علينا لإمكان طرح السؤال، تبعاً للمنظر (د ع)، أن تكون قادرين على تحديد الوظيفة المشتركة في البنية وذلك قبل معرفة أي شيء عن مسببتها. ويدعُ هؤلاء إلى وجود مجال بيولوجي يستوعب وظائف كلٌ من (ث ن) و (د ع)، كما أنها في حاجة إلى أن تكون حساسين للغاية تجاه السياقات التي ينادى فيها البيولوجيون وظائف إحداهما أو الأخرى. فلربما يتحالفون مع جولد ولونتين، ذاهبين إلى أن معالجة (د ع) القائمة بذاتها للغاية للعزوف الوظيفي من الممكن أن تكون دواء مفيداً لإغراءات التكيفية المتطرفة المتضمنة في مفهوم (ث ن) للوظيفة.

وسيجد بعض مُنظري (ث ن) أن ذلك بمثابة حل وسط غير مرضٍ. بل وسيواصلون القول إنه مادام تحليل (د ع) له درجة ما من المعقولة فإنه بالفعل يفترض مسبقاً صدق تحليل (ث ن) للوظائف، أو سيفترض على الأقل أن كل وظيفة (د ع) في البيولوجيا في الواقع أثر انتخابي، وناتجة عن مسبب عاقبة، وأنه على تمييز البيولوجي التطورى بين التشابهات التركيبية والتشابهات الوظيفية أن يتعايشه مع هذه الحقيقة.

يعنا نتناول الادعاء القائل إن تمييز تشابه تركيبى / تشابه وظيفى يتطلب حياداً فيما يتعلق بما إذا كان مسبب العاقبة التكيفي مفترضاً مقدماً من قبل نوع المصطلحات التي نصف فيها صفة ذات أهمية تطورية. فإن مُنظر (ث ن) سيميز بين المسببات الأكثر عمومية والمسببات الأكثر تحديداً، وسيذهب إلى أنه يجب على خلافات تشابه تركيبى / تشابه وظيفى أن تفترض دائمًا وجود بعض المسببات المشتركة. وتلك هي النقطة الخاصة بادعاء داروين القائل بأن كل مخلوق على وجه الأرض له غصن على شجرة الحياة. ولنأخذ في اعتبارنا على سبيل المثال العين التي من الواضح أنها تطورت بشكل مستقل في كلٍ من الحشرات وسمك الصبار والفقاريات. نجد أن الاختلافات التشريحية الإجمالية القائمة

بينهما، وكذلك السبل المختلفة التي تنفذ بها وظيفة (د ع) للروية، تقترح ثلاثة مسببات عواقب منفصلة تماماً. فما يخبره علم الوراثة الجزيئية عن الجين PAX6، وعن دوره في تكوين العيون المتنوعة وظيفياً (د ع) للغاية، يقترح بقوة أن هناك تحت هذه التقاربات المستقلة للغاية تشارك جميع هذه العيون المختلفة بالمثل مسبب عاقبة مهمة إذا عدنا إلى الوراء بما فيه الكفاية. ولا يلزم تحليل (ث ن) للوظائف البيولوجي بأى مسبب معين، ولكن ادعاءه العام يذهب إلى أن كل مادة في علم التصنيف البيولوجي لها مسبب ما أو آخر، بحيث إذا عدنا إلى الوراء بما فيه الكفاية لوجدنا أن كل الصفات تشارك أجزاء من مسبب عاقبة أقصر أو أطول. وبناءً عليه، يدعى منظر (ث ن) أننا حينما نتساءل عما إذا كانت أجنة نوعين بعيدين من حيث تاريخ نشوء السلالة متشابهة تركيبياً أم متشابهة وظيفياً، فإننا نتساءل عن كيف أن الكثير من مسببات عواقبهما قد تداخلت (فيما مضى) وكيف تداخلت مؤخراً. ويطلب هذا السبيل لفهم التمييز القائم بين التشابهات التركيبية والتشابهات الوظيفية عدم استبعاد فكرة الوظيفة الكامنة خلف تصور (ث ن).

وسيثير منظر (ث ن) بالإضافة إلى ذلك أسئلة تتعلق بما إذا كان من الممكن أن يتبنى تحليل (د ع) حساب (ث ن) ضمنياً أم لا؟ على الرغم من الادعاء القائل إنه بديل غير متافق مع تحليل الوظائف الذي طرحته رايت. ولنسترجع الدور الملعوب في تعريف كومنز (د ع) الأصلي للوظيفة عن طريق "الحساب التحليلي" لكيفية مساهمة القدرة الوظيفية F التي $-x$ في القدرة الوظيفية G التي $-L$. فمن المفترض أن يبيّن هذا الحساب التحليلي كيف تساهم القدرة الوظيفية F التي $-L$ في "الإبداء المبرمج" $-G$ عن طريق s . ففى حالة الحرفيات اليدوية الإنسانية - التي على شاكلة المعدات والأدوات وأجزاء الآلة - نفهم أن الحيلة والتصميم والنوايا والخطط ... إلخ، القبلية الإنسانية هي التي عملت على برمجتها بهذا الشكل. ولكن قبل ظهور الذوات المدركـة القادرـة على برمجة مظاهر النوع المطلوب، ما الذى يمكن تقديمـه لوظيفة (د ع)، خرطوم الفيل وإبهام البنـدا؟ من الواضح أن المبرمج البيولوجي الوحيد الذى سيتم قبولـه هو التباين الأعمى الداروينـي والترشـح البيـشـي. فإذا كان ذلك صحيحاً فسيصبح لكل وظيفة (د ع) (بيولوجـية) مهمة مسببـات عاقبة، أى وظيفة (ث ن)، ولسوف تكون وظيفة (د ع) لكونـها وظيفة (ث ن)، والعكس غير صحيح. وبالطبع

يرجع سبب هذا اللا تناظر إلى تاريخ التحسينات المتعاقبة المتضمنة في مسبب عاقبة؛ حيث يأخذ مجموعة من المواد غير المعشقة في السبيل الذي يتطلبه حساب (د) ثم يبرمجها إلى المجموعة التي تسبب فيها التباين والانتخاب.

ومن ناحية أخرى، قد يرد مُنْظَر (د) قائلاً إنه يمكن بالصدفة أن تجتمع أجزاء الكائن الحي وتلعب دوراً في بعض روایات وظيفة (د)، وذلك حتى من قبل أن تكون هناك أي فرصة من فرص قيام الانتخاب بعمله، أي قبل وجود مسبب من مسببات (ث). وتقول الحجة في الحقيقة إن جميع وظائف (ث) هي وظائف (د) منذ لحظة نشوء الأخيرة، أي قبل أن يكون هناك أي تاريخ للأثار الانتخابية. فقد ساعدت الأطراف الزائدة والمنظمة للحرارة الكائن الحي في المرة الأولى على أن يبقى طائراً، أي إنها باختصار كانت موظفة بوصفها أجنة بحسب تصور (د)، ولكن ليست بحسب تصور (ث) بعد.

إن النقاش الدائر حول تنازع وظائف (ث) مع وظائف (د) هو في معظمه نقاش فلاسفة، ولكن له بعض النتائج المؤثرة على الممارسين. فيرى مُنْظَر (د) أن نظرة (د) مهمة؛ كونها تجذب الانتباه إلى الدور الحاسم الذي يمكن أن تلعبه القيود في التطور. فعلى سبيل المثال، إذا كانت فكرة جولد ولونتين القائلة إن حجم المخ قايمه انتخاب حجم الجسد فكرة صحيحة، فقد يكون لأمخاخنا أو لا يكون البتة تاريخ ما قبل أشباه الإنسان لانتخاب حجم كبير، أي لم يكن هناك دور وظيفي من نوع (ث). ومع هذا كان من الممكن أن تنتج القيود الكثيرة الواقعية على حجم المخ عدداً هائلاً من الأنوار الوظيفية من النوع (د)، مما يقود إلى سلوك وتنظيم اجتماعي معقد. وبتعظيم أكثر، يمكن للقيود أن تنتج التغيرات الموظفة بالصدفة بحسب تصور (د)، ويمكنها حتى الإبقاء على تلك الوظيفة في غياب الانتخاب المحبذ لها. وبشكل تخميني، قد تكون مجموعة القيود والأنوار الوظيفية من النوع (د) هما المصادرتين الرئيسيتين للجدة الواقعية في التطور.

بينما يرى مُنْظَر (ث) أن تبرير مقاربة (ث) له نتائج مهمة بالنسبة للعلوم الاجتماعية والسلوكية. فمثل هذه المجالات هي نفسها حافلة بالتفسيرات الوظيفية واللغة

الوظيفية، وليس هناك ما يرخص لها الاستشهاد بالعلل الغائبة لتبرير مناشدتها التفسير الوظيفي وتوظيفها الوصف الوظيفي أكثر مما للبيولوجيا. وعليه يجب عليها أن تقدم علة كفء - أى مسبب عاقبة للوظائف التى ناشدوها. لاحظ أن ذلك لا يلزم منظر (ثـنـ) بالتفسيرات الانتخابية فى أى مستوى معين. فقد لا يكون السلوك الوظيفي نتيجة للانتخاب الواقع فى التطور البيولوجي ولكن نتيجة لبعض الآليات الانتخابية الواقعة أثناء عملية التعليم. وعلى أية حال المسألة تمثل فى أنه بالنسبة لمُنْظَر (ثـنـ)، لتفسير السبب فى حدوث وظيفة ما فى الطبيعة، من الممكن أن تكون الداروينية عند مستوى ما هى "المباراة الوحيدة فى الساحة".

- موجز:

لقد بدأنا هذا الفصل بمجموعة من التحديات الواضحة للداروينية تلك التى أشعلت إحدى أكثر المناقشات حيوية بين البيولوجيين والفلسفـة وعلمـاء الاجتمـاع وبين البيولوجيين أنفسـهم، وذلك منذ أن كتب داروين كتابـه ذاتـم الصـيت "أصل الأنواع". فـما أن قـام دـارـوـين بـتحـديـدـ الـآلـيـةـ العـلـيـةـ الـمـتـسـبـبـةـ فـىـ إـحـدـاـتـ التـكـيـفـاتـ، حتىـ أـصـبـعـ هـنـاكـ ما يـغـرـىـ لـلـبـحـثـ عـنـهـ فـىـ كـلـ مـكـانـ. وـلـقـدـ تـحدـتـ مـقـالـةـ جـوـلـدـ وـلـونـتـينـ هـذـاـ الإـغـراءـ وـوـصـفـتـ كـيـفـ تـكـوـنـ التـكـيـفـةـ هـىـ الـمـسـؤـولـةـ، وـمـتـىـ قـدـ يـكـوـنـ مـنـ الـمـفـيدـ التـخـلـىـ عـنـ التـكـيـفـةـ جـمـلـةـ وـتـفـصـيـلـاـ. فـإـنـ جـمـيـعـ الـبـيـوـلـوـجـيـنـ فـىـ حـاجـةـ إـلـىـ فـهـمـ الدـورـ الذـىـ يـلـعـبـ الـقـيـدـ فـىـ التـفـسـيرـاتـ التـطـوـرـيـةـ وـلـتـبـيـنـ كـيـفـ أـنـ دـائـمـاـ مـاـ يـحـصـرـ بـلـ وـيـطـغـىـ فـىـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ عـلـىـ التـكـيـفـةـ.

وـسيـعـرـفـ الـبـيـوـلـوـجـيـ وـاسـعـ الـاطـلـاعـ أـيـضاـ بـالـدـورـ الذـىـ يـلـعـبـ الـانـجـرافـ فـىـ تـطـورـ الـعـدـيدـ مـنـ الصـفـاتـ، وـكـيـفـ أـنـ تـلـكـ الصـفـاتـ النـاتـجـةـ عـنـ الـانـجـرافـ لـيـسـ لـهـ تـفـسـيرـ تـكـيـفـيـ تـاماـ. إـلاـ أـنـ قـبـولـ ذـلـكـ وـفـهـمـ مـاهـيـةـ الـانـجـرافـ، وـكـيـفـيـةـ عـمـلـهـ، وـطـبـيـعـةـ عـلـاقـتـهـ الـفـعـلـيـةـ بـالـانتـخـابـ، تـبـدـوـ بـوـصـفـهـاـ مـسـائـلـ رـبـماـ لـمـ يـتـفـقـ الـبـيـوـلـوـجـيـوـنـ عـلـيـهـاـ وـلـدـىـ الـفـلـاسـفـةـ الـكـثـيرـ لـقـوـلـهـ. نـعـمـ قـلـيلـ مـاـ يـقـولـهـ الـفـلـاسـفـةـ حـولـ الـانـجـرافـ وـمـفـهـومـهـ الـحـقـ وـاـحـتـمـالـيـتـهـ يـجـبـ عـنـ أـىـ سـؤـالـ مـنـ هـذـهـ أـسـئـلـةـ الـثـلـاثـةـ. وـلـكـنـهـمـ يـوـضـحـوـنـ كـيـفـ أـنـ مـنـ الـأـهـمـيـةـ فـهـمـ نـظـرـيـةـ الـانـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ.

ولقد حذرنا جولد ولونتين من النزعة التكيفية الخطرة التي من الصعب للغاية الاستسلام لها في البيولوجيا؛ لكون معظم مفردات الحقل وظيفية. وقد قدم رايت وأخرون معيضين لهذه النزعة التكيفية التحليل الفلسفى لمعنى المصطلحات الوظيفية الخاصة بالبيولوجيا. ولقد أوضحوا كيفية فهم هذه الوظيفية الكامنة في المصطلحات الداروينية بوصفها نتيجة للأثار الانتخابية. بينما لا يزال هناك بديل لهذا الاتجاه، ذلك الذي يسكن الدور المهم والممكן الذي تلعبه السبندلات في التطور، أي الدور العلوي للوظائف، وهو ما تحررنا عنه في نهاية هذا الفصل.

- مقتراحات لمزيد من القراءة:

تُعد مقالة جولد ولونتين "سبندلات القديس مرقس والبرائيم النجلوسى" **"The spandrels of San Marco and the Panglossian paradigm"** مقالة مليئة بالحياة ومن السهل الوصول إليها، وتستحق سمعتها السينية واسعة الانتشار. وقد أعيد طبعها أكثر من مرة كما أنها متاحة على موقع الشبكة العنكبوتية والتي منها موقع:

http://www.aaas.org/spp/dser/03_Areas/evoltra/perspectives/Gould-lewontin- 1979. shtml.

ولقد تسربت هذه المقالة في ظهور العديد من المقالات الأخرى، وكذلك العديد من الكتب والمجموعات المختارة، من ضمنها كتاب أورراك وسوبر "التكيفية والأمثلية" **"Adaptationism and Optimality"** وكتاب جون دوبرى **"John Dupré"** آخر ما ورد عن الأفضلى **"The Latest on the Best"** ويمكنك أن تجد الهجوم الضارى على بلاغة ومادة مقالة جولد ولونتين في الفصل العاشر من كتاب دانييل بىنيت فكرة داروين الخطيرة.

لقد بدأ النقاش حول الدور الذي يلعبه الانجراف في البيولوجيا بين سيول رايت وأ.ر. فيشر في وقت مبكر من القرن التاسع عشر. وقد تمثلت المساعدة الفلسفية المقدمة لحل هذا النزاع في مقالة أينا بلوتنسكي **Anya Plutynski** "التقدير وجدلية فيشر-رايت"

Parsimony and the Fisher-Wright debate الحية بين فلاسفة البيولوجيا على الأقل منذ صدور مقالة بياتى "المصادفة والانتخاب الطبيعي" Chance and natural selection. وتعد مقالة وولش Walsh وأخرون "تجارب الحياة: الانتخاب الطبيعي والانجراف العشوائى The trials of life: natural selection" أفضل موضع تبدأ منه مسح مثل هذا النقاش، فقد غطت عدداً من وجهات النظر المختلفة (بما فيها معالجة الاحتمال الذاتي للانجراف) ودافعت عن المقاربة التى تربط الانجراف "بالميل المركزية" الواقع على مستوى العشيرة. كما عالج إليوت سوبر الانجراف بوصفه قوة من القوى وذلك فى كتابه "طبيعة الانتخاب The Nature of Selection" وقد تنازع الآخرون حول هذه المعالجة، وفيما يتعلق بهذا النزاع يمكننا النظر على سبيل المثال فى مقالة روبرت براندون "مبدأ الانجراف: قانون البيولوجيا الأول" . The principle of drift: biology's first law

وتعد المقالات الأصلية الخاصة بـ لارى رايت - مثل مقالة "الوظائف" Functions المنصورة في المجلة الفلسفية Philosophical Review عام ١٩٧٣ ومقالة "التفسير والغاية" Explanation and teleology ١٩٧٢، وكذلك مقالة روبرت كومنز "التحليل الوظيفي" Functional analysis ١٩٧٥ - بمثابة مجموعات مختارة إلى حد كبير. وهناك مجموعتان تحويان بين طياتهما تقريباً جميع المقالات المهمة المتعلقة بهذا النزاع ألا ومهما: كتاب ألين وبيكوف ولوبر "أغراض الطبيعة: تحليل الوظيفية والتصميم في البيولوجيا" Nature's Purposes: Analyses of Function and Design In Biology وكومنز وبيرلمن "الوظائف: مقالات جديدة في فلسفة علم النفس والبيولوجيا" Essays . Functions: New In the Philosophy of Psychology and Biology

ولقد أعاد الكتاب الأخير طبع مقالة أموندسون ولوبر المهمة: "وظائف بلا أغراض: استخدام الدور العلى للوظيفة في البيولوجيا التطورية"

Functions without purpose: the uses of causal role function In evolutionary biology . والذى تم نشره أصلاً فى مجلة Biology and Philosophy عام ١٩٩٤.

- نظرة عامة :

يعرض هذا الفصل بداية البعض من الأطروحات الأساسية التي يتبعها الاختزاليون ويرفضها الاختزاليون، وتمييزها عن تلك الأطروحات التي يُصدق عليها كلا الطرفين. فهناك تماثل قوى بين هذه المواقف وبالتالي بين الحجج التي يحتاج كل فريق منها إليها لدعم موقفه على أتم وجه. يجادل الاختزالى مدافعاً عما يُطلق عليه فى الواقع "الإدعاء الوجودى السلبى" ، ويعنى التصرير بعدم وجود خصائص بىولوجية غير قابلة للاختزال أو إدعاء عدم وجود تفسيرات بىولوجية غير قابلة للاختزال. والأمر على شاكلة حقيقة استبعاد وجود أى شبح من الأشباح، ولا يمكن أن تكون مثل هذه الاستبعادات مؤسسة بشكل قاطع عن طريق الدليل وحده. وبناءً عليه، سيظل البحث عن الأشباح فى هذا الكون الواسع الفسيح قائماً إلى أبد الآبدين. وعلى الطرف الآخر، تحتاج الاختزالية حالة إيجابية واحدة فقط لإثبات نقطتها؛ أى القول إن خاصية واحدة أو حتى تفسيراً واحداً غير قابل للاختزال. وهكذا، حتى عندما يثبت الاختزالى بنجاح بطلان حالة غير قابلة للاختزال مزعومة، هناك دائمًا إمكانية لإيجاد مثال آخر مضاد. وعلى الرغم من ذلك، أدار طرفا النزاع بورة تركيزهما على الحالات نفسها. ففى الواقع، عادة ما يبدأ الاختزاليون حجتهم بتحليل التفسيرات القائمة فى البيولوجيا الجزيئية، بالضبط حيث يعتقد المرء بأن الاختزالية ستوجد بقوة.

تدور الأسس الفلسفية المتعلقة بهذا النزاع حول مفهومين: "التبغية supervenience" و "تعديية التحقيق multiple realizability" ، وكثيراً ما يرجع هذان المفهومان إلى ثلاثة أنواع من النزاعات: نزاعات حول الاختزالية فى البيولوجيا ونزاعات حول هوية العقل

والحالات العقلية وعلاقتها بالحالات العصبية والدماغية في فلسفة علم النفس ونزاعات حول "الفردية المنهجية methodological individualism" في العلوم الاجتماعية. وسيتم شرح مثل هذه التعبيرات بالتفصيل في هذا الفصل. كما أنها سنتعرض في الفصل السابع لصلة هذه التعبيرات بالمناطق الأخرى من الفلسفة التي يُطلق عليها فلسفة "العلوم الخاصة special sciences"، تلك التي تدور حول السلوك الإنساني وبقية موضوعات العلوم الاجتماعية بالإضافة إلى الفلسفة الأخلاقية.

يتمسك الاختزالى بأن النظريات والتعميمات والتفسيرات البيولوجية الموظفة بشكل نهائى من الضرورى أن تكون مؤسسة على النظريات والتعميمات والتفسيرات الموجودة فى البيولوجيا الجزيئية وعلوم الفيزياء – أى الكيمياء والفيزياء – فى نهاية المطاف. بل ويقبل أن العديد من – إن لم يكن جميع – النظريات والتعميمات والتفسيرات البيولوجية هى نفسها مؤسسة بشكل حسن على دليل تجربى وتلعب أدواراً مهمة فى توجيه البحث البيولوجي. كما يتثبت الاختزالى بأن تأسيس مثل هذه النظريات والتعميمات والتفسيرات على علوم الفيزياء سيقوى من دعها الدليلى وسيحسن من صحتها ودقتها بالإضافة إلى أنه سيجعلها أكثر تعميناً وذات قوى تنبؤية عالية.

دافع البعض من البيولوجيين التطوريين والقليل من البيولوجيين الجزيئيين عن استقلالية جزء كبير من البيولوجيا بل ودافعوا حتى عن استقلال أجزاء من علم الوراثة عن البيولوجيا الجزيئية، وكان ذلك منذ اكتشاف واطسون وكريك للبنية الجزيئية للجين عام ١٩٥٣. ولقد كانت حجمهم ضد الاختزال تستند عادة إلى دور الانتخاب الطبيعى الفعال في كل مستوى من مستويات التنظيم في العالم الحى، حيث يدعون أن الانتخاب الطبيعى يعزل كل مستوى عن أن يُختزل إلى المستوى الذى يأتى أسفله مباشرة. كما يجذب اللا اختزاليون انتباها إلى حقيقة كون البيولوجيا الجزيئية ما زالت بيولوجيا وليس كيمياء عضوية؛ وهذا يرجع إلى الدور الذى تلعبه النظرية الداروينية في الأولى وصمتها في الثانية. يجادل اللا اختزاليون هنا بأن الاختزالين عليهم توضيح كيف يمكن أن تُختزل عمليات الانتخاب الطبيعى تلك إلى الفيزياء. وهذا – بحسب إجابة اللا اختزاليين – شيء لا يستطيعون القيام به. وترتكز معظم حجج اللا اختزاليين الأخرى على ما يُطلق عليه العلية

المنحدرة، وتعنى قابلية الخصائص البيولوجية عالية المستوى أن تؤثر على الوحدات الجزيئية منخفضة المستوى التي شيدت مثل هذه الخصائص عالية المستوى أصلًا. فإذا كان بإمكان مثل هذه العلية الانحدار إلى أسفل وأن تحدث بالفعل في الكائنات الحية على نحو ما يدعى اللا اختزاليون – وبشكل أكثر وضوحاً في نماذج معينة من الوظائف المُتعضية (مثل الشبكات البوليانية^(*) Boolean networks) – فحينئذ يظهر الاختزال البيولوجي لأجزاءه منخفضة المستوى بوصفه عملية مستحيلة لا يمكن تحقيقها.

- الاختزالية والاستبعدادية والفيزيائية :

هناك عدد من الآراء المعروفة والمصنفة في الاختزالية واللا اختزالية بين البيولوجيين وال فلاسفة وحتى بين العلماء الآخرين فيما يتعلق ببرنامج البحث الملائم للبيولوجيا. ويمكننا القول إن العديد من الخلافات القائمة بين الاختزاليين واللا اختزاليين كانت نتيجة لسوء تفاهم بسيط يدور حول ما هو محل نزاع بينهم. ولكن حتى عندما يتلاشى سوء التفاهم هذا يبقى عدد من القضايا المهمة المتعلقة بالبيولوجيا.

يتمسك اللا ختزالى بأنه على الأقل البعض من النظريات والقوانين والتفسيرات البيولوجية ليست في حاجة لمثل هذا الدعم أو مثل هذا التأسيس الإضافي. فيتشبث اللا اختزاليون على نحو قوى بالرأى الذي يذهب إلى أن علم الفيزياء ليس بإمكانه تقديم لا الأسس الدليلية ولا الأسس التفسيرية للنتائج البيولوجية هذه. وبهذا يؤكد اللا اختزاليون على أن العديد من التفسيرات والنظريات والقوانين البيولوجية التي يوظفونها كافية لمهامها التفسيرية بشكل تام.

ويلاحظ هنا أن أطروحة الاختزالية وأطروحة اللا اختزالية كليهما تصنفان بوصفهما أطروحتين "إبستمولوجيتين epistemic" : نظرًا لقيامتها بصنع ادعاءات تدور

(*) نسبة إلى جورج بورل الذي أقام الجبر على نظام الأعداد الثنائي (الصفر والواحد) (المترجم)

حول العلاقات القائمة بين المعرفة البيولوجية من ناحية والمعرفة الفيزيائية من ناحية أخرى – على نحو ما هو مُشخص في التطورات الحالية والمتوقعة في العلوم البيولوجية والعلوم الفيزيائية أيضاً.

وهنا ينبغي تمييز الاختزالية عما يُطلق عليه "النزع الاستبعادية *eliminativism*". وتدعى تلك الأطروحة إلى أن النظريات والتعميمات والتفسيرات البيولوجية الموظفة ينبغي استبعادها بحيث تحل محلها النظريات والقوانين والتفسيرات الفيزيائية؛ نظراً لكون النظريات والتعميمات والتفسيرات البيولوجية تلك سببية وخاطئة وغير دقيقة واستثنائية مركبة وغير مدرومة بالدليل وليس لها قوة تنبؤية. وعلى خلاف الاختزالية، تنفي الاستبعادية أن يكون للنظريات والقوانين والتفسيرات البيولوجية أي دور في تطوير العلم بالكامل. بل وتنظر إليها بوصفها تشكل أخطاء وعوائق في طريق هذا العلم وبالتالي يجب علينا التخلص منها في الحال. بينما تقبل الاختزالية – على النقيض من ذلك – نظريات وقوانين وتفسيرات البيولوجيا بوصفها تلعب دوراً مهماً ومستمراً، بحيث تعرف البيولوجيا ما هو مطلوب تفسيره وحينئذ تقدم تفسيرات أكثر أو أقل صحة وهي في كل ذلك سائرة على طريق مستقيم كافٍ لتحقيق العديد من الأهداف. ولكن تظل الاختزالية متمسكة بكل من مثل هذه التفسيرات في حاجة دائمة إلى تعسّف أو على الأقل يمكن تحسينها من قبل مزيد من التأسيس تسامح به الموجودات العلمية الأكثر أساسية. وبعد التمييز بين الاستبعادية والاختزالية غاية في الأهمية لسببين: أولهما، استيعاب البعض من اللا اختزاليين على نحو خاطئ الاختزالية بوصفها استبعادية وافتراضهم أنه عن طريق دحض الاستبعادية يمكنهم دحض الاختزالية بالمثل. وثانيهما، قيام البعض من اللا اختزاليين الآخرين بمحاولة إظهار أن الاختزالية يجب في النهاية أن تتعرض أقدامها في الاستبعادية شاهت أم أبت. فإذا كانت مثل هذه الحجة – ومن سخرية القدر أن تقول عن هذا الشيء حجة – ضد الاختزالية صحيحة، فإنها حينئذ ستُثبت العديد من الاختزاليين على التنازل عن موقفهم وقضيتهم بسهولة.

والطريق الواحد والوحيد لرؤية وجاهة الخلاف بين الاستبعادية والاختزالية - ولرؤية وجه الخلاف في عدم الاتفاق القائم بين الاختزاليين واللااختزاليين فيما يخص البيولوجيا

بالمثل – هو الأخذ في الاعتبار البرامج المنهجية والبحثية التي تصدق عليها كل واحدة منها. فتدافع الاختزالية عن المنهجية النفعية تلك التي تشتمل على كل من البحث من "أعلى إلى أسفل top-down" وكذلك البحث من "أسفل إلى أعلى bottom-up". مما يعني أنه لم يتحقق البدء بالاكتشافات البيولوجية المهمة، ولكن هناك حاجة أيضاً إلى أن يكونوا مفسرين عن طريق مناشدة الكيمياء والفيزياء. وهذا هو المقصود بالبحث من أعلى إلى أسفل. كما يمكن القول إن مبحثاً ما من مباحث علم الفيزياء – ولنقل الكيمياء العضوية على سبيل المثال – سيكون من أسفل إلى أعلى. ففي بعض الأحيان – وربما غالباً – ستقودنا الكيمياء العضوية إلى اكتشاف ظواهر بيولوجية مهمة بالإضافة إلى تفسيراتها أيضاً. وترفض الاختزالية فكرة اللا اختزال القائلة بأنه على الأقل في بعض الأحيان لا يظهر اتصال بين البحث المتوجه من أعلى إلى أسفل والبحث المتوجه من أسفل إلى أعلى. وبذلك تتمسّك الاختزالية بأنه على الأقل البعض – وربما الكثير – من النتائج والنظريات والتفسيرات البيولوجية المهمة لا يمكنها أن تكون متصلة ومتراقبة ببعضها ببعض عن طريق ربط البحث المتعمق المتوجه من أعلى إلى أسفل بالتفسيرات الأكثر أساسية الموجودة في علم الفيزياء وعلم الكيمياء. كما تؤكد اللا اختزالية أيضاً على أن بعض الظواهر البيولوجية ليس بالإمكان دراستها عن طريق البحث المتوجه من أسفل إلى أعلى. وعلى النقيض من الاختزالية، تحدّف الاستيعابية البحث المتوجه من أعلى إلى أسفل وتطالبنا أن نعمل بالبحث المتوجه من أسفل إلى أعلى وحده فقط، أي البدء من المبادئ والأوصاف الفيزيائية والكميائية وحدها. وبكلمة أخرى، يريد الاستبعادى استبعاد البيولوجيا تماماً. وهكذا أصبح واضحاً للعيان كون استراتيجية البحث الخاصة بالاستيعابية لا تعطى أي إشارة بدء حسنة. ويجب ألا يننسب هذا الخطأ إلى الاختزالية التي تعرض استراتيجية بحث معقولة. ولعل هذا يُظهر أيضاً لم للفكرة القائلة إن الاختزالية ستنهار في الاستيعابية في نهاية المطاف اعترافاً بـ يستحق التصدى له.

الاختزالية أطروحة استيمولوجية وادعاء يدور حول معرفتنا التفسيرية. وبينما تميّزها عن الأطروحة الميتافيزيقية الخاصة بالنزعة الفيزيائية؛ حيث تقوم الأطروحة الميتافيزيقية هذه بعمل ادعاءات تدور حول الواقع والعالم بوصفها معارضة لمعرفتنا

التي كونها حوله. والفيزيائية أطروحة تذهب إلى أن الواقع الأساسية القائمة في هذا العالم جميعها وقائع فيزيائية، وتحدد مثل هذه الواقع الفيزيائية بل وتصنف الواقع الأخرى كلها وبحسب تعبير الفلسفه "ثبت fix" الواقع الفيزيائية الواقع الأخرى كافة وتعبير "الواقعة Fact" هنا مستخدم على نحو واسع فضفاض ليعنى كل العبارات الصادقة التي تدور حول جميع الأحداث والعمليات والحالات والاتجاهات والقوانين والكيانات والمنظومات والأشياء التي تحدث أو الموجودة في الكون.

وهناك أيضاً طريقة رائعة يُعبر بها الفلسفه عن الفيزيائية قد تبدو غريبة ولكنها شائعة دارجة، وهي التصريح بأن الفيزيائية أطروحة منحت عالمين متميزين، فإذا كانت كل وقائعها الفيزيائية متشابهة، فحينئذ كل وقائعها البيولوجية يجب أن تكون متشابهة بالمثل. ولاحظ هنا أن العكس ليس من الضروري أن يكون كذلك. ففي الواقع قد تقدمنا سمة التطور إلى توقيع أنه حتى في الكون الفيزيائي نفسه يمكن لعمليتين فيزيائيتين مختلفتين عن بعضهما تماماً أن يقعوا تحت الواقع البيولوجي نفسها. ونتيجة لذلك ينتج ما نطلق عليه تشابهات تطورية، كما هو الحال عندما تؤدي بنبيان فيزيائيتان مختلفتان تماماً مثل عظمة معصم الباندا ومشط القدم الأول للشمبانزي الوظيفة نفسها وهي العمل كأصابع اليد القابلة للفتح والقبض.

تُقر جميع أطراف النزاعات الدائرة حول الاختزالية بولائها للفيزيائية. أما بالنسبة للبيولوجيا فلم يمض وقت طويل حتى لاقت القوى والكيانات غير المادية وغير الفيزيائية تأييدات من قبل علماء القرن التاسع عشر (بل القرن العشرين أيضاً) أولئك الذين ناشدوا ما يُطلق عليه القوى الحيوية وأهداف بعيدة عن السيطرة عليها أو "الانتخابات entelechies" و "نقاط أوميجا omega-points" مما يسحب المسألة على نحو غائي إلى تعقيد أكبر وتكييف خيالي هائل وتنظيم بيولوجي جاهز مُعد.

هناك العديد من المشاكل التي تظهر عند مخاطبة الفيزيائية التي يعتنقها علم البيولوجيا (ويعتنقها تقربياً جميع البيولوجيين المعاصرين). فإن الفيزيائية تخبرنا بأن الأنواع الأساسية الوحيدة للأشياء والخصائص وال العلاقات القائمة هي تلك التي تبتدئ في

الفيزياء، كما يتكون من هذه المواد الأساسية كل شيء آخر. ولكن الفيزياء ناقصة وعرضة للتغير، كما أن البعض من مكوناتها كنظريّة الكوانت ليست مجرد ناقصة ولكنها ما زالت موضع نقاش تفسيري كبير. وبُناءً عليه لا توجد قائمة تامة نهائية صحيحة للأنواع الأساسية الخاصة بالأشياء والخصائص الفيزيائية متاحة في الوقت الحالي. بالإضافة إلى تضمن مبدأ الفيزيائية كماً من الغموض يمكن أن يسلم المرء به دون الالتفات إلى كثرة القيود الواقعية على ما يمكن أن تناشدته النظرية في المجالات الأخرى. وهكذا، إذا اعتقد هذا الشخص أنه في يوم من الأيام سيتحتم على الفيزياء استخدام القوى الحيوية لتقسيم الظواهر الفيزيائية، فيمكنه أيضاً أن يلتمس القوى الحيوية في الظواهر البيولوجية بينما لا يزال يدعى كونه فيزيائياً. ومن ناحية أخرى، إذا قصرنا الفيزيائية على قدر كافٍ من الكيانات والخصائص التي تؤازرها الفيزياء في الوقت الحالي، فلسوف يحتج العديد من الفيزيائيين انطلاقاً من المبدأ المعتنق. ولقد تعامل الفلاسفة عموماً مع المشكلة من خلال معالجة الفيزيائية بوصفها ادعاءً يقول إن الواقع الأساسية له "تقريباً من النوع نفسه" الذي تجيزه كل من الكيمياء والفيزياء، بداية من الكواركات حتى الجزيئات الكبيرة ثم الكيانات التي يمكننا ملاحظتها بالعين المجردة. ولها خصائص "على شاكلة" الحجم والشكل والكتلة والسرعة والشحنة... إلخ. وهنا نجد أن الكلمات الواردة بين علامات التنصيص لها بحسب الفيزيائية كلمات مراوغة وغامضة بشكل يصعب تجنبه.

ويحيط الفيزيائية مشاكل أخرى تتعلق بما هو المقصود بالفعل من القول إن الواقع الفيزيائية "ثبتت" أو تحدد الواقع البيولوجية. وهل ثبتت الواقع الفيزيائية الواقع البيولوجي عن طريق القيام بتشكيلها؟ وعلى سبيل المثال، هل جميع الأشياء البيولوجية مجرد توليفات معقدة من الأشياء الفيزيائية على نحو ما تشكل الجزيئات وخصائصها الذرات؟ أو هل ثبتت الواقع الفيزيائية الواقع البيولوجي ولو حتى بمعنى ضعيف، أى قل مثلاً عن طريق التسبب في وقوعها بدون القيام بتشكيلها، بحيث تصبح الواقع البيولوجي متميزة ومختلفة عن الواقع الفيزيائية وعن أى توليفاتها؟

يتمسك الاختزاليون بأن الفيزياء أكثر أساسية من البيولوجيا؛ لكون الواقع الفيزيائية تثبت جميع الواقع، بما فيها الواقع الفيزيائية التي هي وقائع بيولوجية

بالمثل. ويعتبر هذا بالطبع جزءاً من تفسير الاختزالى لسبب كون البيولوجيا أكثر صعوبة من الفيزياء. فإن وقائع البيولوجيا لها نتيجة لتفاعل عدد كبير من الأشياء والخصائص والعلاقات الفيزيائية. ولربما يرجع السبب فى كون علم الفيزياء "علمًا صلباً" إلى استطاعتنا تحديد ووصف وتكرار الواقع الفيزيائى بدقة. فإنها وقائع "صلبة" وذلك على النقيض من الواقع "الرخوة" الخاصة بالعلوم الأخرى التى تكون أقل يقينية حولها (ولا يعني هنا ما ليس "صلباً" كونه "سهلاً"). ومع ذلك يتافق الاختزاليون على كون البيولوجيا أكثر صعوبة من الفيزياء. كما يذهبون إلى أنه إذا كانت الواقع الفيزيائى تثبت الواقع البيولوجى، فبالتأكيد يجب أن يتم تأسيس علم البيولوجيا على العلم الذى له هذه الواقع الأكثر أساسية. ولسوف يرفض اللا اختزاليون مثل هذا الاستدلال، حتى ولو سلموا بالفيزيائية. فعلى الأقل سيقوم البعض بذلك نظرًا لكون الفيزيائية التى يصدقون عليها تنكر الذهاب إلى أن الواقع البيولوجى مجرد تشکيل من الواقع الفيزيائى، حتى ولو كانوا يسلمون بأن الواقع الفيزيائى تثبت الواقع البيولوجى.

- حجج الاختزالية :

قد تبدو أطروحة الفيزيائية الميتافيزيقية للبعض كافية أو حتى على نحو تقريري كأساس للثقة في الاختزالية بوصفها استراتيجية بحث بيولوجية. وبناءً عليه، إذا استطاعت الواقع الفيزيائية أن تثبت جميع الواقع، ولم يكن هناك بعض التقييدات التي تعوقنا عن معرفة كل ما يدور حول هذه الواقع، فحيثما احتزال علم البيولوجيا إلى علم الفيزياء يجب أن يكون ممكناً من حيث المبدأ. ونظرًا لكون الاختزالى يسلم بصعوبة البيولوجيا، كونها أصعب من الفيزياء، فإن الاختزال لن يكون أمراً يسيرًا. ولربما يسلم بعض الاختزاليين في الواقع بأن توليفة التقييدات والتقييدات البيولوجية الواقعية على القدرات المعرفية والحوسبة للمخ البشري قد يجعل الاختزال الممكن من حيث المبدأ ليس في متناولنا إبراكه عملياً. ولنلاحظ هنا أن ذلك يمكنه أن يبرر نوعاً من اللا اختزالية الاستمولوجية متوافقة تماماً مع الفيزيائية. بحيث يمكن أن يرضى بعض اللا اختزاليين البيولوجيين

بنسخة ضعيفة للغاية لادعائهم. ولكن الغالبية العظمى لا ترضى بذلك. فبادئ ذي بدء تقترح تلك النسخة أن علم البيولوجيا مجرد أداة نوظفها للتقدم في رحاب العالم الفيزيائى نتيجة لضعفنا العقلى؛ بحيث إن المخلوقات الأكثر ذكاءً منا ليست في حاجة إلى تلك الأداة. والأهم من ذلك أنه نظراً لكون البدائل الصناعية التي على شاكلة الحاسيبات العملاقة وأجهزة تحديد تسلسلات الجين الآوتوماتيكية والمصفوفات الميكرووية ^(*) ... وغيرها يمكنها أن ترفع من قدرتنا الحاسوبية والمعرفية، فقد يهدى ذلك عدم إمكان احتزال الواقع البيولوجي إلى الجزيئات الكبيرة ومن ثم إلى الواقع الفيزيائى نفسها. ومن ناحية أخرى، لم يتأثر بعض اللا احتزاليين بهذه التكنولوجيا، مشيرين إلى أن الحوسبة السريعة والقدرة على انتزاع مجموعة كبيرة من البيانات الجزيئية لا تخدش حتى الآن سوى سطح التعقيد البيولوجي، وهذا هو ما أثبتته فشل الوفاء بالنتائج التي تم الوعد بها، من قبيل تقديم أدوية لعلاج الأمراض الوراثية.

وعلى كل الأحوال يرفض معظم اللا احتزاليين تأسيس آرائهم أو التنازل عنها بناءً على نجاح أو فشل البيولوجيا الجزيئية. فإنهم يريدون نسخة لأطروحتهم صادقة حتى بالنسبة للمخلوقات التي لها من القدرات المعرفية والحوسبة ما يزيد عن التي لنا في الوقت الحالى. ولكن إذا كانت الفيزيائية محققة . على نحو ما يبدو معه أنه على اللا احتزاليين التسليم بها. فإنه ربما يكون من الصعب إيجاد موانع الاختزال التي ليست حتى من النوع الذى يمكن للذوات العارفة ذات القدرات غير المحدودة أن تقهـرهـ.

ليس لدى العلماء عموماً صبر كبير تجاه تلك القضايا الفلسفية. وهناك من بين الاختزاليين من سيقدم حجة ملخصة للغاية؛ حيث سيذهبون إلى القول إن الاختزالية كبرنامج بحث مبررة من قبل سياق التطورات العلمية الذي بدأ منذ القرن السابع عشر. نظراً لكونه يوضح كيف أن تاريخ العلم هو تاريخ تعاقب الاختزالات الناجحة. ولتناول بداية تاريخ الفيزياء. فقد حدد كبلر تقريراً المدارات البيضاوية للكواكب الدائرة حول

(*) المصفوفة الميكرووية رقيقة بها حجارات بالغة الصغر لاحتزان شد من بنا، أو أجسام مضادة، أو بروتينات، مما يتبع للباحثين إجراء تفاعلات كيماوية على عينات كثيرة في كل مرة. (المترجم)

الشمس ثم اتبعه غاليليو بأن حدد تقربياً عجلة ثابتة للأجسام ذات القرب من الأرض. بينما ارتبط الإنجاز الذي حققه نيوتن باختزال كلا الاكتشافين إلى مجموعة واحدة مكونة من القوانين الأساسية للحركة. وبناءً على قيامه بذلك، استطاع نيوتن أن يزيد من دقة التنبؤات الخاصة بحركة الأجسام، الأرضية والسماوية، كما استطاع توحيد تفسيراتهم المتباينة لسلوك الكواكب وقدائف المدفع بوصفها حالات خاصة لظاهرة واحدة. ولقد شهد القرنان اللاحقان زيادة مستمرة في المدى التفسيري والدقة التنبؤية للميكانيكا النيوتونية حيث تدرج العديد والعديد من الظواهر الطبيعية تحتها. كالسد والكسوف والطفو والديناميكا الهوائية (آيروديناميكا) وغيرها. وذلك حتى نهاية القرن التاسع عشر، حتى إنه كان يُنظر للحرارة كعملية ميكانيكية وامتصت الديناميكا الحرارية داخل النظرة النيوتونية للعالم.

ويعد اختزال نظرية الغازات إلى نظرية نيوتن الذي قام به بويل وتشارلز وجاي لوساك بمثابة نموذجاً كلاسيكيًا آخر يوضح كيف يحسن اختزال من فهمنا العلمي. فيقول قانون الغازات المثالية:

$$PV = nRT$$

حيث يتصل الضغط (P) والحجم (V) ودرجة الحرارة (T بمقاييس كلفن) ببعضهما من خلال ثابتين هما n و R . ويعمل القانون عبر مدى معين من القيم الخاصة بتلك المتغيرات الثلاثة. ولكنه ينهار في حالة الضغط العالى والحجم المنخفض. وبطبيعة الحال وجد الفيزيائيون في القرن التاسع عشر أنفسهم قابرين على تفسير سبب فاعلية وعمل القانون فقط عبر مدى معين من القيم، والسبب الكامن خلف فشله في حالة الضغوط العالية والحجم المنخفضة. فلقد استطاعوا القيام بذلك عن طريق افتراض أن الغازات مكونة من الجزيئات التي تسلك بمحض قوانين نيوتن، وبافتراض أن الحرارة لا شيء سوى تجمع حركات هذه الجزيئات، يمكننا عن طريق افتراض كل ما سبق تحديد درجة الحرارة عن طريق متوسط طاقة حركة جزيئات الغاز. وبناءً عليه تم اشتقاء قانون الغازات المثالية من قوانين نيوتن عن طريق إضافة تعريف الحرارة بمتوسط طاقة الحركة. وأكثر من ذلك أنه إذا تعاملنا مع الغازات على أنها مجموعة من الجزيئات المطيعة لقوانين نيوتن، فسيترتب

على ذلك مباشرةً فشل قانون الغازات المثالية في وصف علاقة الضغط بالحجم وبدرجة الحرارة في الحالات المتطرفة وذلك انطلاقاً من الحقيقة القائلة إن مثل هذه الجزيئات لها كتلةً وتشغل حيزاً من الفراغ وليس مطاولة على نحو تام. وبناءً عليه تقوم بتفسير سلوك الغازات عن طريق اشتقاء قانون الغازات من الفيزياء الأكثر أساسية في السبيل الذي يوضح سبب فاعلية القانون تجاه بعض القيم وسبب عدم فاعليته تجاه بعض قيم ضغط وحجم آخر.

ومع ذلك، تراجعت الدقة التنبؤية الخاصة بنظرية نيوتن نتيجةً لزيادة دقة القياسات في الديناميكا الحرارية وفي مواضع أخرى خلال القرن التاسع عشر، وبالتالي واجهت نظرية نيوتن في بداية القرن العشرين مشاكل تفسيرية عويصة. ولقد نشأت هذه المشاكل أمام كلٍّ من الظواهر واسعة النطاق للغاية مثل مدار عطارد، وكذلك الظواهر ضيقة النطاق للغاية مثل الإشعاع. كما نشبت صعوبات ناتجة عن محاولة الجمع بين الميكانيكا والكهرومغناطيسية في نظرية واحدة. ولكن الحلول التي قدمت لهذه المشاكل التنبؤية والتفسيرية المهددة لنظرية نيوتن كانت بمثابة موجة جديدة من الاختزالات، تتعلق هذه المرة بنظرية النسبية ونظرية ميكانيكا الكوانتم. فكلاهما فسراً كلاً من دقة وكذلك أخطاء نظرية نيوتن عن طريق اختزالها إلى حالات خاصة بكلٍّ منها، ذلك بينما أخذت كل واحدة منها أجزاء مختلفة من النظرية الكهرومغناطيسية. ولقد واجهت الفيزياء مشكلةً كون كلتا النظريتين، أي نظرية ميكانيكا الكوانتم ونظرية النسبية العامة، غير متافقتين مع بعضهما البعض، وبناءً عليه تم تكريس جانب كبير من البحث الفيزيائي الجارى خلال القرن العشرين والقرن الواحد والعشرين لمحاولات اختزال إحدى هاتين النظريتين إلى الأخرى. وقد سعى الفيزيائيون على وجه الأخص إلى إيضاح أن هناك نظرية واحدة تفسر كيف أن قوى الجاذبية وكذلك القوى الواقعية بين الجزيئات تحت ذرية جميعها تباينات لعملية تحتية واحدة تُظهر نفسها عبر وسائل شتى.

وفي الوقت ذاته، اتبع تاريخ الكيمياء اتجاهًا مماثلاً بالضبط خلال المائة عام الأخيرة. فقد وضع مندليف الجدول الدوري للعناصر في نهاية القرن التاسع عشر. ومنذ ذلك الحين، بدأ الفيزيائيون والكميائيون مبكراً في بداية القرن العشرين في إيضاح

إمكانية التفسير والتنبؤ باضطرادات المادة الكيميائية بشكل أعلى عن طريق اختزالها إلى الأضطرادات الخاصة بالذرة والروابط تحت نرية، بحيث تختزل الأخيرة تباعاً إلى اضطرادات ميكانيكا الكم. وكانت نتيجة هذا التوحيد الاختزالى تألف النظريات الكيميائية والفيزيائية مع مدى تفسيري ودقة تنبؤية نراهما فى كل ما هو حولنا من تكنولوجيا القرن الواحد والعشرين.

لم تتبع البيولوجيا ما اقترحه العلوم الفيزيائية من اتجاه اختزالى حتى عام ١٩٥٣؛ حيث اكتشف واطسن وكريك فى تلك السنة البنية التركيبية للجين. ثم اكتشفا ومعهم آخرون بعد ذلك فى العقود التالية، آليات الجزيئات الكبيرة التى تحدد دورها فى الوراثة والتكون. وبطبيعة الحال إذا كان الاختزال والدقة التنبؤية وثيقى الصلة بما تقترب بها الفيزياء، فإنه ليس من الصدفة بعد ما قام به واطسن وكريك من اختزال لعلم الوراثة أن يصبح للبيولوجيا تطبيقات تكنولوجية أكثر دقة وإنتاجاً.

و قبل عام ١٩٥٣ كان هناك العديد من التفسيرات المقبولة بشكل واسع للعمليات البيولوجية، استخدم البعض منها خاصة المختلفة، فى علم وظائف الأعضاء، النظريات الكيميائية والفيزيائية بشكل لا غنى عنه. كما استخدمت أيضاً النظريات البيولوجية العامة. كنظريه الانتخاب الطبيعي بالإضافة إلى النظريات الأضيق كقوانين مندل الخاصة بانعزال وتوزيع الجينات. ولكن النظريات والقوانين والاضطرادات الكمية البيولوجية العامة معودة ومتباude. ولسوف يعترف الاختزاليون بأنه قبل عام ١٩٥٣، كانت النظريات البيولوجية تفتقر إلى السمات المميزة للنظرية الفيزيائية، بما فى ذلك الدعم الدليلى المباشر أو العمومية التفسيرية أو الدقة التنبؤية أو جميعها. ولكنهم يرون أنها عيوب سيسصحها برنامج البحث الاختزالى. خذ على سبيل المثال قوانين مندل. فتقريباً فور إعادة اكتشافها فى بداية القرن العشرين، بدأت تتكدس الاستثناءات الخاصة بها، والتي تشمل العبور^(*) crossover والارتباط linkage والانحراف الميوزى^(**) meiotic drive

(*) العبور. عملية تحدث أثناء الانقسام الاختزالى حيث تتشابك الكروموسومات المتماثلة ويحدث تبادل قطع منها فيما بينها.

(المترجم)

(**) أي آلية تجعل سبيل (البيل) معين، أو صبغية معينة تمثل بشكل متوازن في عشيره المشيغات. (المترجم)

وعلم جرا. فإذا أمكننا اختزال قوانين مندل إلى أساسها الجزيئية الكبيرة، فمن المفترض أنه سيتم تفسير كلٍّ من مدى تطبيقاتها واستثناءاتها المعروفة، وكذلك الاستثناءات الأخرى المتوقعة حدوثها أيضاً بحيث يمكننا حينذاك أن نوظف بثقة قوانين مندل في المواقع التي نعلم عدم ظهور استثناءاتها فيها وتفادي الاعتماد عليها في التطبيقات التي يمكن أن تغشنا فيها. ولسوف يصبح لهذه الدقةفائدة كبيرة في الزراعة والطب كبداية فقط.

وبهذا يعد تاريخ العلوم الفيزيائية خلال الثلاثمائة سنة الماضية أو أكثر تاريخاً للاختزال، ويبدو الاختزال في العلوم الفيزيائية بوصفه مسألة تتعلق باشتقاء النظريات الأضيق من النظريات الأوسع والحالات الخاصة من الحالات العامة والنظريات السابقة الخاطئة من اللاحقة الأكثر صحة. لماذا لم يحدث الأمر نفسه في البيولوجيا بحيث يرافقه العائد نفسه المتمثل في عمومية تفسيرية قوية ودقة تنبؤية عالية؟ تبدو هذه الفرصة جذابة للغاية لمناشدة بعض تأويلات الفيزيائية؛ لأنَّه، وبعد كل ما سبق ذكره، إذا كانت الأنظمة البيولوجية مجرد أنظمة فيزيائية، فحينئذ يجب أن تكون قادرین على تحسين فهمنا لها وذلك عن طريق تفتيتها إلى أجزائها المكونة وفحص السبيل الذي ترتبط فيه هذه الأجزاء فيزيائياً ببعضها بعضاً. بالإضافة إلى أن ثورة علم الوراثة الجزيئية تبدو وكأنها تبرر مثل هذا البرنامج البحثي الانتهازي المنتجه من أعلى إلى أسفل / ومن أسفل إلى أعلى.

وباستغلال التمايل الخاص باختزال قانون الغازات المثالية $PV = nRT$ ، يجب أن نتوقع أن تكون قادرین على اشتقاء الأضطرادات المتعلقة بعلم الوراثة، والتي على شاكلة قوانين مندل للتوزيع المستقل والانزعال، من الأضطرادات المتعلقة بالجزيئات الكبيرة. وتماماً كما أن كل ما كان يحتاجه اختزال قوانين الغاز إلى الميكانيكا هو تحديد درجة الحرارة ومتوسط طاقة الحركة، فعلى نحو مماثل كل ما يتطلبه اختزال قوانين مندل هو هوية مااكتشفه واطسن وكريك من علاقة بين الجين والدنا.

ولقد قدم فلاسفة الفيزياء وصفة للاختزال لها متطلبات. أولاً: يجب على قوانين النظرية الأضيق المُختزلة أن تكون قابلة للاشتقاء منطقياً من قوانين النظرية الأوسع والأكثر أساسية المُختزل إليها. ويعكس المتطلب الخاص بقابلية الاشتقاء المنطقى

الأطروحة القائلة إن التفسير يكمن في الاشتقاء من القوانين وكذلك وجة النظر القائلة إن الاختزال يقدم التفسير للنظرية المُختزلة. بينما المتطلب الثاني: ليس مستقلاً في الحقيقة عن المتطلب الأول. فإنه يطالب بأن يتم تعريف المفاهيم والمصطلحات والأنواع والخصائص الخاصة بالنظرية الأضيق عن طريق المصطلحات المُتبذلة في النظرية الأكثر أساسية المُختزل إليها. ليصبح من الواضح الآن أننا إذا أردنا تفسير التفاعلات الكيميائية عن طريق اختزالها إلى نظرية رابطة الإلكترون، فيجب علينا أولاً تعريف العناصر والمركبات المختلفة من ناحية التركيب الذري لجزيئاتها وذراتها. وبالمثل، إذا أردنا اشتقاء قوانين مندل من البيولوجيا الجزيئية، فيجب علينا أولاً تعريف الجينات mendelian من ناحية امتدادات الدنا. يفترض متطلب الاشتقاء المنطقى لنظرية من نظرية أخرى مسبقاً أننا استوفينا بالفعل متطلب الربط بين مصطلحات كلتا النظريتين في التعريف. وفي الواقع، مسألة تقديم التعريف مسألة شاقة للغاية، فمن المفترض أنه ربما حالما يتم التوصل إليهما صيغة يصبح الاشتقاء واضحاً للغاية، أما إذا كانت معقدة للغاية، فلربما لو استطعنا تخطيط كيفية قيام النظرية الأوسع باختزال النظرية الأضيق أن يرضى ذلك الاختزاليين (وبطبيعة الحال لن يرضى إلا الاختزاليون بمجرد التخطيط).

وبناءً عليه، دعنا نتناول بقليل من التفاصيل كيف يصبح ادعاء الاختزالى الخاص باشتقاء علم الوراثة mendelian من علم الوراثة الجزيئية ممكناً، وذلك مع الأخذ في الاعتبار أنه إذا أمكن حدوث الاختزال، فلن تكون تلك نهاية القصة ولكنها فقط البداية. وبالنسبة للحالة التي في متناولنا، لن يكون الاختزال للكيمياء العضوية ولكن للبيولوجيا الجزيئية، ولهذا دعنا نترك الاختزال للعلوم الفيزيائية بوصفه مازال ممكناً. ولنستحضر من الفصل الثاني:

قانون مندل للانعزال: يوجد في الآباء آليلان لكل صفة مستقلة عند إنتاج الأمشاج، لذا ينتقل آليل صفة واحدة لكل فرد في الجيل التالي.

قانون مندل للتوزيع المستقل: تنتقل الجينات الخاصة بكل صفة إلى الجيل التالي بشكل مستقل، لذا لن يؤثر ظهور صفة في الذرية على ظهور صفة أخرى.

سيذهب الاختزاليون إلى أنه عندما يصدق هذان التعميمان، فلسوف يرجع الفضل في ذلك إلى عمل بعض الواقع المتعلقة بالجزيئات الكبيرة، بما في ذلك الأحماض النووية والإنزيمات وكذلك جزيئات أخرى. و تستند ثقة الاختزاليين في ذلك الادعاء على صدق ما تدعيه الفيزيائية. ولا يجب أن يحجب اللا اختزالى تصديقه على ذلك كثيراً. فلكى يتم اختزال قوانين مندل، يجب أن تكون كافية لاحتواء تعريف واطسن وكريك "للجين" من ناحية الأحماض النووية. فما أن يتاح ذلك، حتى يصبح لدينا القدرة على ربط البيولوجيا الجزيئية بعلم الوراثة المندلية بطريقة تفسر قوانين مندل.

ومع ذلك ينبغي منذ البداية توضيح أنه لا شيء من أمثال اختزال قانون الغازات المثالية إلى النظرية الحركية للغازات بوصفها مجموعة من الجزيئات النيوتونية ولا أى اختزال من الاختزالات المشهورة الأخرى الواقعه فى العلوم الفيزيائية يمكن حدوث مثيله فى البيولوجيا! فلا يمكنك حتى البدء فى اشتقاد قوانين النظرية الأضيق من قوانين النظرية الأوسع فى البيولوجيا إذا لم تكن هناك قوانين بيولوجية من الأساس! فإن غياب مثل هذه القوانين هو ما اقتربته بقوة الاعتبارات التى تحريرنا عنها فى الفصل الثاني! قوانين مندل ليست قوانين، لأسباب بيولوجية قوية. إنها عبارات تدور حول الترتيبات المحلية الواقعه على الأرض والناتجة عن عمل الانتخاب الطبيعى متى توافرت شروطه الأولية. كما أن العديد من الاستثناءات الخاصة بها لها أيضاً نتيجة لانتخاب ولتكيف الكائنات الحية مع التنوع الهائل الخاص بالظروف المحلية المختلفة والفريدة فى بعض الأحيان. وعليه لا يمكن اشتقاد قوانين مندل من فئات ما من قوانين البيولوجيا الجزيئية. كما أننا لا نريد فى الحقيقة أن تكون هذه القوانين قابلة للاشتقاد، لأن مثل هذه "القوانين" الجزيئية ستتصبح عندئذ كاذبة واستثنائية مركبة ومحلية كقوانين مندل. وعلاوة على ذلك، ليست هناك قوانين بيولوجية جزيئية أصلاً، وبناءً عليه ليست هناك قوانين يمكن أن تُختزل إليها قوانين مندل. وأسباب تلك الحقيقة هي نفسها الأسباب التي حرمت "قوانين مندل" من أن تكون قوانين. ولنتناول على سبيل المثال "القانون" القائل إن جميع الجينات مصنوعة من الدنا DNA. ولكن اكتشاف الفيروسات كذب هذا القانون لكون جيناتها مصنوعة من الرنا RNA. وبناءً عليه يمكننا تعديل "القانون" بحيث يقول "كل الجينات تتكون من أحماض نووية". ومع

ذلك يقترح اكتشاف البريونات prions أن مثل هذا الاعباء ضعيف ولا يرقى إلى مرتبة القانون بعد. وما هو أسوأ من ذلك بالنسبة للاختزالى أنه حتى إذا استطعنا إيجاد التعميم الصائق الآن. والذى ينطبق على جميع الكائنات الحية التى تعيش على وجه الأرض. فلن ينتهى البتة بحث الطبيعة عن ميزة تكيفية تكذب هذا التعميم فى النهاية. لذا يستنتاج اللا اختزاليون عدم وجود قوانين بيولوجية، وبناءً عليه الاختزال غير ممكن.

ولكن الاختزاليين سيطرحون اعتراضًا مغزاً أن هذه الحجة تثبت الكثير أيضًا. ولنعد هنا إلى $nRT = PV$. فإن مثل هذا التعميم كانب، وما يفعله اختزاله هو تفسير كل من سبب فاعليته عبر مدى معين من القيم وسبب إخفاقه عبر قيم أخرى. وبذلك لا يتطلب اختزال "قوانين" مندل أن تكون قوانين بيولوجية حقيقة، بل يكفى أن تكون تعميمات قوية، يرافقها استثناءات معروفة، ما دام يامكاننا اشتراطهما واشتراط استثناءاتهما وتقيداتهما من "القوانين" الأساسية الخاصة بالبيولوجيا الجزيئية.

ومع ذلك، يتطلب القيام بذلك أن تتماشى مفاهيم علم الوراثة المندلية، وخاصة مفهوم الجين مع مفاهيم البيولوجيا الجزيئية بوضوح. ولكن ألم يكن ذلك هو ما قام به واطسن وكرييك بالفعل؟ ألا يعد ذلك سبباً كافياً للتصديق على الاختزالية؟

- حجج اللا اختزاليين المستخلصة من البيولوجيا الجزيئية :

انعكس القليل من تطورات البيولوجيا الجزيئية التى بدأت منذ عام ١٩٥٢ على اللا اختزاليين . وذلك بعيداً عن تقديم تعريف للجين المندلى من ناحية الدنا ذلك الذى تعد الاختزالية فى حاجة ماسة إليه . فإن ما قام به واطسن وكرييك من اكتشاف كان البداية فى عملية تبرير اللا اختزالية، حيث برهن عملهم وعمل الآخرين أن مفهوم الجين العامل فى علم الوراثة المندلية وبيولوجيا العشائر والتطور عموماً لا يمكن ربطه بصورة منتظمة بما يطلق عليه البيولوجي الجزيئى "جين" . ويعنى ذلك عدم وجود مجال لاشتقاق علم الوراثة المندلية أو التطورية من علم الوراثة الجزيئية. فإن كلتا النظريتين تستخدمان الكلمة نفسها "الجين" لوصف أشياء مختلفة للغاية لا يمكن الربط بينها فى أى تعريف يُعرف الواحدة

من ناحية الأخرى. وبهذا نصل إلى نتيجة لا مفر منها إما الاستبعادية –أى استبعاد مفهوم الجين الخاص بالبيولوجيا اللا جزيئية (أى علم الوراثة المندلية والتطورية) من العلم – أو الاختزالية، بما توصلت إليه من نتيجة تقول إن جين علم الوراثة اللا جزيئية وكذلك النظرية التي يأتي فيها مستقلان عن البيولوجيا الجزيئية. بالإضافة إلى كون مفهوم جين البيولوجيا الجزيئية يجعل عملية الاشتقاق من علم الوراثة اللا جزيئي عملية مستحيلة. وبهذا الاختزالية مدحوضة بأى سبيل من السبيل.

ولكن دعنا نستكشف ببعض التفصيل هذه الحجة. يتطلب منا اختزال علم الوراثة اللا جزيئية إلى البيولوجيا الجزيئية إيجاد سبيل جزيئي لتحديد الجينات نفسها التي تختارها البيولوجيا اللا جزيئية من ناحية أحد آثارها الانتخابية الأكثر أهمية، أى من ناحية وظائفها. فإن ما نريده هو مقابلة الوظيفة بالبنية، لتحديد سلسلة الدنا التي "تحقق" و"تنفذ" و"تمثل" أو تشكل الشيء الذى ينجز الأثر الانتخابي. فإن وظيفة الجين هي تقريباً التشفير للنمط الظاهري. والآن، سيختلف ما يمكن اعتباره نمطاً ظاهرياً عبر مدى التطبيقات البيولوجية، فسيختلف مثلاً بدأية من شكل جزيئة الهيموجلوبين *hemoglobin*^(*) وصعوداً حتى لون العينين. ولكن لتسهيل المهمة على الاختزال، دعنا نفترض أن الأنماط الظاهرية ذات الصلة بمثابة منتجات وبروتينات جزيئية لها دور في التكوين والفسيولوجيا. وهكذا، على الأقل نحن فى حاجة إلى أن تكون قابرين من حيث المبدأ على تمييز وتحديد موضع قطعة نيوكلويوتيدات الدنا التى تسببت فى صنع نوع معين

(*) **الهيموجلوبين Hemoglobin:** هو بروتين محمول داخل خلايا الدم الحمراء. يلقط الأكسجين فى الرئتين ويسلمه إلى الأنسجة للحفاظ على حياة الجسم. ويكون الهيموجلوبين من بروتينين متضاعفين متلتصقين ببعضهما بعضًا. يجب وجود كلا البروتينين ل يستطيع الهيموجلوبين تحمل وإعطاء الأكسجين لخلايا الجسم. أحد البروتينين يدعى ألفا، والأخر بيتا. قبل الولاده، لا يتم إنتاج بروتين بيتا. لكن يوجد بروتين آخر يحل مكانه يسمى غاما، ولا يوجد إلا فى طور الجنين، ويعمل ببيلاً للبيتا إلى وقت الولادة. ومثل جميع البروتينات، مخططات تصنيع الهيموجلوبين مخزنة داخل الدنا (المادة التى تكون الحينات). والإنسان لديه، فى العادة، أربعة جينات للتحكم بتصنيع بروتين ألفا، (سلسلة ألفا). بينما يتحكم جينان آخران بتصنيع سلسلة البيتا. (كما يوجد أيضًا جينيان اضافيان للتحكم بانتاج بروتين ألفا، (سلسلة ألفا)). يتم إنتاج سلسلة ألفا وبيننا بنفس الكمية، على الرغم من العدد المختلف للجينات. ترتبط سلاسل البروتين تلك بخلايا الدم الحمراء النامية، وتبقى معاً طيلة حياة خلية الدم الحمراء. (المترجم)

من الجين، ولنقل "جين الهيموجلوبين" أو على نطاق أضيق "جين ألفا هيموجلوبين" أو حتى على نحو أكثر تحديداً، "جين ألفا هيموجلوبين الجنيني".

أول مشكلة خاصة بهذا المشروع التحديدى تواجهنا هي المشكلة التى أثارها انحلال الشفرة الجينية والحياد الوظيفى للعديد من بدائل النيوكلوتيد. فإن الجينات تشفر للبروتينات، وت تكون البروتينات من عشرين حامضاً أمينياً، كل حامض أمينى له شفرة من ثلاثة أحامض نووية - كودون، بالإضافة إلى أربعة أحامض نووية مختلفة، وبناءً عليه يوجد 64 طريقة مختلفة لتشفير العشرين حامض الأمينى. والمقصود بالانحلال هنا إمكانية أن تحمل ثلاثيات مختلفة من الكوادون معلومات تخص الحامض الأمينى نفسه، كما يمكن للعديد والعديد من سلاسل الأحامض النووية المختلفة أن تشفر لبنيه البروتين نفسها بالضبط. ونظرًا لكون العديد من سلاسل الأحامض الأمينية المختلفة يمكنها إنجاز الوظيفة الفسيولوجية نفسها، فمن الممكن اعتبار سلاسل الأحامض الأمينية المختلفة تلك بمثابة نوع البروتين نفسه. وهكذا، إذا كان الجين هو ما ينتج بروتيناً معيناً، فهناك عدد هائل من سلاسل الأحامض النووية المختلفة التي تشكل وتصنع وتحقق وتطبق الجين نفسه. وإذا كان الجين هو الشيء الذى لا يشفر فقط للبروتين، ولكن للشيء الذى يعتبره البيولوجيون اللا جزيئيون نمطاً ظاهرياً كلون العينين مثلاً - فحينئذ سيظل عدد سلاسل الأحامض النووية، التى يمكن أن تكون أى سلسلة منها ذلك الجين، هائلاً للغاية. وبذلك نجد أنه حتى تعريف الجين المحدد للغاية، مثل "جين ألفا هيموجلوبين الجنيني" من ناحية بنية الجزيئية يبدو بعيداً للغاية عن دعم قوانا المعرفية والحاوسوبية.

ولكن المشكلة التى تواجه عملية اختزال الجين أسوأ حقاً من ذلك بكثير. فهناك على الأقل نمطان من الجينات: جينات تنظيمية وجينات تركيبية. تنتج الجينات التنظيمية البروتينات (عوامل النسخ) التي تشغل وتوقف الجينات التركيبية. وتشفر الجينات التركيبية للبروتينات التي تبنى وتضع خلايا الجسم، مثل الهيموجلوبين والأنسولين. وبالإضافة إلى الجينات التنظيمية والتركيبية، هناك جينات لا تشفر للبروتينات مطلقاً، ولكن لأنواع مختلفة من الرنا - كرنا الناقل (tRNA) ورنا الريبوسومي (rRNA) ورنا الدقيق (miRNA) - جميعها ضرورى لقيام الجين بعمله. فإذا كانت البروتينات

التنظيمية وأنواع الرنا المختلفة (الأحماس النووية الريبوذية RNAs) ضرورية بالطبع لتخليق الجين التركيبى، أو يجب علينا عدم اعتبار سلاسل الدنا التى تصنع جينات الرنا والجينات التنظيمية هي بالمثل جزءاً عدم من الجين التركيبى نفسه؟ إذا كانت ضرورية وجود مثل هذه السلاسل لانتاج البروتين لا تقل عن ضروريه وجود نيوكلوتيدات الجين التركيبى للهيموجلوبين نفسه، فسيعد مثل هذا الاضطرار وكذلك السلاسل المنتجة لرنا الناقل ورنا الريبيوسومي ورنا الدقيق حينئذ جزءاً لا يتجزأ من الجين. ولنسترجع أن جين الهيموجلوبين الخاص بالبيولوجيا اللا جزيئية سيصبح سلسلة النيوكلوتيد التي تم انتخابها لانتاج بروتين الهيموجلوبين. ونظرًا لكون مثل هذه السلسلة التنظيمية قد تم انتخابها بالتأكيد، بسبب مساحتها فى بناء ذلك البروتين، فإنه سيبدو أمراً تحكمياً استبدالياً عدم اعتبارها جزءاً من جين الهيموجلوبين.

قد يجادل المرء الآن عند هذه النقطة بأنه من المعقول أن نستبعد من الجين أى بروتين تلعب سلاسله الدور نفسه في إنتاج أكثر من بروتين واحد، حتى ولو كانت مطلوبة عرضياً لصنع تلك البروتينات. فإذا كانت السلسلة التنظيمية أو السلسلة التي تشفر رنا الناقل أو رنا الريبيوسومي مطلوبة لتخليق العديد من البروتينات، فإن تفضيلها راجع إلى الدور الذي تلعبه في تخليق البروتينات على وجه العموم، وليس فقط تخليق بروتين الهيموجلوبين، وحينئذ يبدو من المعقول عدم اعتبار تلك السلسلة جزءاً من جين الهيموجلوبين. ولكن يوجد منحدر زلق هنا. فهناك سلاسل تم انتخابها بسبب مساحتها في صنع اثنين أو ثلاثة بروتينات فقط. يمكننا اعتبار مثل هذه السلسلة كأجزاء من جينين، إذا أردنا، ولكن ماذا عن السلسلة التي تساهم بخمسة أو ستة أو اثنى عشر مساراً مختلفاً لصنع البروتين؟ إن بيت القصيد بالطبع هو أن تشخيصات الجينات - أي تقسيم الجينات تبعاً للخطوط المرسومة بين سلاسل النيوكلوتيد - لن تصطاف مع التقييم الذي يضعه الانتخاب الطبيعي عندما يشخص الجينات تبعاً لوظائفها في صنع البروتين.

ويبقى هناك العديد من المشاكل التي تواجه محاولة تسطير سلاسل الحامض النووي مع الجينات التطورية. فأولاًً وقبل كل شيء هناك مشكلة تواجه الجينات المُشخصنة تسبب

فيها اكتشاف الأنترونات والإكسونات (^{*}exons). والأنترونات سلاسل طويلة من الدنا، تقع بين الإكسونات ولا تقوم بوظيفة التشفير. ليصبح استنساخها الذى قامت به الرنا ببساطة خارج رنا الرسول (^{**}mRNA) قبل أن يتم شحنها إلى الريبوسوم (^{***}ribosome) لانتاج البروتين وثيق الصلة. وهنا نصطدم فى الحال بالفكرة القائلة إن الجين الجزيئى ليس سلسلة متصلة واحدة من النيوكلوتيدات وإنما تتخلله سلسلة أخرى غير ذات صلة، وبناءً عليه وجود الإكسونات لا يحد من أحد المشكلات التى تواجه الجينات موضع الاعتبار. وإنما وجود الأنترونات هو الذى ينتزع بالتأكيد الكمال الفيزيائى من الجين. وما هو أكثر أهمية تلك التعقيدات الأخرى الكامنة فى السلسلة العلية الواقعه بدءاً من الدنا وحتى البروتين مما يجعل من الصعب للغاية تسطير أى سلسلة نيوكلوتيدي معينة مع جين معين متى كان ذلك الجين من المعروف كونه مسؤولاً عن تشفير تلك البروتين. حيث تتطلب الترجمة إلى البروتين دور الوصل الذاتى الذى يقوم به رنا الرسول لحذف الأنترونات وكذلك، وعلى نحو أكثر أهمية، التعديل ما بعد النسخى لجزئيات رنا الرسول mRNAs قبل ترجمتها إلى البروتين. وهنا نجد تشكيلة كبيرة من الجينات الجزيئية الأخرى التى تقوم بانتاج آلية للتعديل بما بعد نسخى المطلوب. وستكون هذه الجينات فيما هو مفترض جينات للإنزيمات التى تحفز تعديل جزيئات رنا الرسول، وهى بذلك تعد ضرورية للبروتين النهائى، بالرغم من كونها ربما ليست جزءاً من سلسلة الحامض النووي التى

(*) إن النظام التنفيذي لحامض دنا في أحد الأنواع هو حقاً قييم جداً، وشة ما يدل على أنه عند النظر إليه على المدى الطويل، يقوم بأمر يشبه نزعاً ماريفته الكمبيوتر بملفات أسطوانته، ويأتي جزء من هذا الدليل من الظاهرة الخلابة لما سمي «بالأنترونات» و«الإكسونات». لقد اكتشف خلال العد الأخير أن أي جين «واحد»، بمعنى الفقرة الواحدة من نص دنا التي يمكن قراءتها فرادة متصلاً، لا يتم تخزينه كله في مكان واحد. ولو أتيت قرأت بالفعل حروف الشفرة كما تقع على الكروموزوم (أى لو أتيت فقط ما يرافع التحرر من انضباط «النظام التنفيذي») فسوف تجد أجزاء ذات «معنى» تسمى إكسونات (والإكسون جزء من دنا في أحد الجينات التي تشفّر لبروتين، وهذا على خلاف الجينات التي تنظم جينات أخرى أو تؤدي وظائف غير معروفة). مفصولة بأجزاء «لا معنى لها» تسمى «أنترونات». وأى جين واحد بالمعنى الوظيفي، ينقسم في الواقع إلى تتابع من شطاعياً «إكسونات» مفصولة بـ«أنترونات» لا معنى لها. وهكذا فإن الجين الكامل يكون مصنوعاً من سلسلة من الإكسونات لا يتم ربطها معاً في الواقع إلا إذا تمت قراءتها في النهاية بواسطة النظام التنفيذي «الرسمي» الذي يترجمها إلى بروتينات. (المترجم)

(**) رنا الرسول: جزء من خط واحد لحمض الريبيونيكليك، الذي يترجم المعلومات من دنا إلى أجزاء الخلية التي تجمع

البروتين. (المترجم)

(*) الريبوسومات عضيات في سيتوبلازم الخلية هي التي تبني بروتيناتها؛ وهي مواضع تركيب البروتين. (المترجم)

تم تفضيلها لكي تشفّر لذلك البروتين. وبناءً عليه هناك تعديل ما بعد نسخى للبروتينات الخامّة لتحويلها إلى بروتينات نشطة كما أن هناك إسكاتاً لبعض الجينات عن طريق حضم جزيئات رنا الدقيق لرنا الرسول الخاص بها. ومرة أخرى، لا يمكن عد آلية الحامض النووي الضرورية لمثل هذا التعديل من جين الإنزيم المُحفز، بالرغم من أنه لا غنى عنها لإنتاج البروتين الذي يُشخص الجين.

بل وثمة مشكلة أكثر خطورة، تتعلق بالجينات المُشخصنة جزيئياً، تصاحب ظهورها مع اكتشاف احتواء المادة الوراثية على كودونات بدء (ATG) وثلاثة كودونات توقف (TGA, TAG, TAA). قد تعتقد أن كودونات البدء وكودونات التوقف يمكنها تبسيط مشكلة الجينات المُشخصنة جزيئياً. فلم لا يتم فقط قراءة تعطل جينات سلسلة الحامض النووي؟ عندما تبدأ من أي مكان وتصادف كودون بدء جيني جديد يبدأ وينتهي حينما يصادفه كودون توقف، ما الذي يعنيه إطار القراءة المفتوح. هناك العديد من إطار القراءة الممكنة لأى سلسلة من سلاسل النيوكلويوتيد. وغالباً ما يفترض أن إطار القراءة المفتوح الطويل القائم في السلسلة هو الجين، ذلك الذي قد يُغير في بعض الأحيان مثل هذا السبيل.

ولو أن الأمور كانت بسيطة للغاية. فبداية، نجد أن ٩٥ في المائة من جينوم البشر يفترض على نحو كبير كونه بمثابة نفاية دنا، فإما ليس له وظيفة أو له ومجهولة. ولا تشفّر تلك النفاية بالتأكيد للبروتينات (بالرغم من أنه أصبح من الواضح الآن أن البعض منها يشفّر لرنا الدقيق، بحيث تلعب بذلك أدواراً مهمة في التكوين والتطور). وبناءً عليه لن يُشخص إيجاد كودونات البدء وكودونات التوقف في حالة نفاية الدنا الجينات. وبذلك، يتضح أننا ما زلنا في حاجة إلى معالجة الأمور انطلاقاً من التعريف القبلي للبروتينات ومنتجات الجين الأخرى التي تم انتخاب سلاسل الحامض النووي لإنتاجها. فإذا استطعنا معرفة سلسلة الحامض الأميني الخاصة بالبروتين، فيمكننا حينذاك تلاوة سلاسل الحامض النووي البديلة التي تشفّر لها. ولكن للأسف، سيؤدي انحلال الشفرة إلى ظهور عدد مهول من سلاسل الحامض النووي لأى بروتين من البروتينات، كما يمكن توقع أن يتم تحقيق العديد من سلاسل الحامض النووي المختلفة داخل نوى خلية جرثومية وجسدية

خاصة بأفراد مختلفين، حتى داخل العشيرة الصغيرة نفسها، ناهيك عن اختلاف الأفراد من ناحية النوع أو الترتيب أو العائلة أو من ناحية علو التصنيف.

وبهذا يتعدد أطر القراءة مع وجود الأنترنوت وكذلك مع جميع المشاكل الأخرى التي تظهر نتيجة محاولة شخصنة الجين. فعادة ما يكون داخل إطار القراءة المفتوح اثنا عشر أنترنوتاً أو أكثر. وقد يbedo من السهل نفي صلة الجين بتلك الأنترنوتات؛ نظراً لعدم ظهور سلاسلها في منتج الجين، ولكن ماذا تقول عندما ينتج استئصال الأنترنوتات البديلة ووصل الإكسونات جزيئين أو أكثر من جزيئات رنا الرسول مختلفة للغاية، يتبعها وبالتالي ظهور منتجين أو أكثر من البروتينات مختلفة عن إطار القراءة نفسه، أي سلسلة الحامض النووي نفسها التي بدأنا منها. وبعبارة أخرى، توجد سبل تستطيع من خلالها سلسلة النيوكليوتيد نفسها أن تنتج عدداً من المنتجات المختلفة، ويطلق على هذه العملية الوصل البديل. وأكثر من ذلك أنه قد يكون للسلسلة البادئة لكريون بدء واحد كريون بدء ثانٍ قبل أن يكون لها كريون توقف أول، وبالتالي تشفّر منتجين مختلفين. كما يمكن أن تحتوى السلسلة ذاتها، الممثلة في إطار قراءة مختلفة، على كريونات بدء وتوقف مختلفة وبالتالي يمكنها أن تشفّر لمنتجات مختلفة.

وهكذا أصبح من الواضح أن الجينات المُشخصنة عن طريق الوظيفة وحدتها لا تصفى مع أي سبيل يتخذه تركيب الحامض النووي لتشخيصها. وإذا كان تشخيص النظرية البيولوجية اللا جزيئية يتم عن طريق الوظيفة، أي عن طريق الآثار المختبرية عبر الآليات الداروينية، فلا يمكن اختزال تشخيصاتها إلى التشخيصات الخاصة بالبنية الجزيئية. ويعنى ذلك أن نظريات وتعليمات وتفسيرات البيولوجيا اللا جزيئية حتى في أفضل حالات علم الوراثة لا يمكن اشتقاها من البيولوجيا الجزيئية. ليبقى أمامنا على نحو ما يbedo خياران إما الاستبعادية أو الاعتراف باستقلال وفرادة البيولوجيا عن العلوم الأكثر أساسية. ولما كان لا أحد يأخذ الاستبعادية على محمل الجد، فتبعد اللا اختزالية مبررة في منطقة بيولوجية محددة حيث يلتقي البحث المتجه من أعلى إلى أسفل مع البحث المتجه من أسفل إلى أعلى. وليظهر الاختزال بالاشتقاق في بقية المناطق البيولوجية الأخرى بوصفه خياراً أقل فاعلية.

يتحقق ذلك اختصاراً إلى بمثل هذه النتيجة؛ لارتكازها على أفضل القواعد البيولوجية، وهي نظرية الانتخاب الطبيعي. فجميع التركيبات البيولوجية بداية من الجين، أو الكروموسومات الثلاثة، وحتى الخلايا والأنسجة والأعضاء... إلخ، تم انتخابها نظراً لما تحدثه من بقاء وتكرار. ولكن لما كانت الطبيعة "تنتخب" فقط عن طريق الآثار، فستكون عمياً عن الاختلافات الخاصة بالتركيب عندما لا تؤثر على أو تغير من الآثار التي تقوم بانتخابها. "مشاكل التصميم" التي تصنفها الطبيعة، حتى على مستوى الجزء الكبير، عامة وشائعة بما فيه الكفاية مما يجعل لها وبشكل دائم تقريرياً أكثر من حل متاح. وهذا تمكّن البشر من النجاة من العصر الجليدي عن طريق التوجه جنوباً أو ارتداء ملابس دافئة، كما تمكّن الحيوانات من الهرب من الافتراض عن طريق الفرار أو التمويه، وتمكّن الفقاريات من تنظيم حرارتها عن طريق مص أو طرد الحرارة. وبعد ذلك نمطًا من أنماط الحلول المتعددة وكذلك لا مبالاة مكررة من قبل الطبيعة تجاه كيفية إنجازهما بالكامل أسفلاً على مستوى الجزء الكبير، فمن المحتمل أن يكون لدى الجزء الكبير في الحقيقة مدى كبير من التركيبات البديلة التي تصنع آثاراً يصعب تحديدها عند المستوى الأعلى للتنظيم. فعندما تنتخب الطبيعة لجزئية نقل الأكسجين، فقد تكون النتيجة جلوبين عضلي myoglobin^(*) في بعض المخلوقات وهي جلوبين في مخلوقات أخرى، وبطبيعة الحال الطبيعة عمياً عن الاختلافات الخاصة بسلسلة الحامض الأميني التي لبروتين الهيموجلوبين والتي لا تؤثر على أو تغير من وظيفة نقل الأكسجين. وهذا بالطبع هو السبب في وجود اختلافات في سلسلة الحامض الأميني الخاصة بالهيوجلوبين بين أنواع الثدييات المختلفة، وكذلك الاختلافات القائمة داخل تلك الأنواع أيضاً. وبطبيعة الحال الطبيعة عمياً أيضاً عن بعض اختلافات سلسلة النيوكليوتيد الخاصة بالهيوجلوبين، ومادام هناك سلسلتان ينتجان جزيئاً لهما نفس الوظيفة، فيإمكانهما الاستمرار بلا نهاية. ولما كان هناك انحلال واقع للشفرة الوراثية، فيجب علينا توقيع أن السلسلتين الجزيئيتين الخاضعتين لأى تكيف ستتصبح متغيرة بشكل كبير. وما يعنيه هذا هو أنه عند البدء في تناول أي وظيفة بيولوجية مهمة

(*) جلوبين عضلي هيموجلوبين متعدد يوجد في ليفات العضلة. (المترجم)

أيا كانت، بداية من مستوى الكائنات الحية ونحوها حتى مستوى الجينات، تجد أن عمى الانتخاب تجاه التركيب المندمج مع التباين الدائم الذي كان داروين هو أول من اعترف به كخاصية مميزة للحياة، يصنعان تركيبات متعددة لإنجاز الوظيفة نفسها.

وبذلك يشكل تعدد التركيبات المقابلة مع الوظيفة نفسها النصيب الأكبر من استحالة حدوث أى نوع من أنواع اشتراق ما هو أقل أساسية مما هو أكثر أساسية الذى يفترض أن البيولوجيا تستند عليه؛ لأنه وعلى نحو مارأينا، فإن المفردات البيولوجية نفسها وظيفية في الغالب، وأنه بالنسبة لتلك الوظائف المتمثلة في تلك الآثار التي انتخبتها الطبيعة، سيكون هناك دائمًا مدى من التركيبات التحتية لكل نمط من الأنماط الوظيفية التي تطرحها النظريات والمعيّمات والتفسيرات البيولوجية. ولا يستند التصريح باستحالة اشتراق النظريات والمعيّمات والتفسيرات البيولوجية من النظريات المختلفة بتنوع التركيبات فقط على العدد الهائل للتركيبيات الممكنة التي ستنبعها في كثلوج لإحداث الاشتراقات. فحتى عندما لا يكون عدد التركيبات البديلة والمحدثة للوظيفة ليس ضخماً، سيكون هناك دائمًا تركيبات بديلة، كقانون فيزيائي، تنجز الوظيفة نفسها. ويُشير اللا اختزاليون إلى أن الشيء الوحيد الذي تشارك فيه هذه التركيبات الفيزيائية الفعلية والممكنة، حقيقة، هو أنها جميعاً تنجز الوظيفة نفسها، ولا تستطيع تلك "التشكيلة" غير المتجانسة من التركيبات الفيزيائية المتنوعة التي ليس لها في الواقع أى شيء آخر مشترك فيما بينها تفسير الكيانات والأنظمة والعمليات والتنظيمات التي جاءت إلى الوجود؛ نظراً لكونها تؤدي الوظيفة نفسها التي تم انتخابها لحل مشكلة التصميم نفسها. والأمر على نحو ما ذهب نوبجانسكي حين قال: "لا شيء في البيولوجيا يمكن أن يكتسب معناه إلا في ضوء التطور" لذا ليس أمراً مفاجئاً أن ما يمكن أن يخبره لنا علم الفيزياء فيما يتعلق بالتركيبيات لا يكتسب معنى في البيولوجيا. وفي هذا كفاية للاختزالية!

ولسوف يلاحظ اللا اختزاليون أن هذه الحجة الدالة على استقلال وفرادة العلوم البيولوجية عن العلوم الفيزيائية متوافقة تماماً مع الفيزيائية، أى تثبت جميع الواقع، بما في ذلك الواقع البيولوجي عن طريق الواقع الفيزيائي. نظراً لاعتراف اللااختزاليين بأن أى واقعه بيولوجية ما هي إلا نتاج مجموعة معينة من الواقع الفيزيائي. ولكن

على نحو مارأينا، فإن مجموعة الفيزيائية التي تضع النمط أو النوع أو الفئة البيولوجية - كالجناح أو جهاز جولي *Golgi body*^(*) أو الجين أو مثل التمويه أو التكاثر العذري أو الهضم - غير متجانسة فيزيائياً للغاية من حيث امتلاك أي دور علمي. وبذلك يقبل اللا اختزاليون العبارة القائلة إن العالمين المتماثلين فيزيائياً للغاية يمكن أن يختلفا من حيث بيولوجياتهما. بينما يُظهر الانتخاب الطبيعي أن العالمين المختلفين فيزيائياً يمكن أن يكون لهما البيولوجيا نفسها. وإذا كانت الاختلافات الفيزيائية لا تحدث اختلافات بيولوجية، فإن مثل هذه الاختلافات الفيزيائية، الفعلى منها والممكن، غير ذات صلة بالبيولوجيا.

- ردود الاختزاليين :

يجب أن يوافق الاختزالى على الوصف السابق المتعلق بحقيقة فشل اصطدام البيولوجيا الجزيئية مع البيولوجيا اللا جزيئية. ولكن لا يزال الاختزاليون المعاصرؤن يدافعون عن برنامج البحث الاختزالى فى أنحاء علم البيولوجيا كلها. ويقومون بذلك عن طريق؛ أولاً، المجادلة بأن كل ما أعلنه الاختزاليون على أبعد تقدير أن هناك عقبات ابستمولوجية مؤقتة تقف أمام الاختزال، وما كانوا فى حاجة إليه هو إظهار كونها دائمة وتعكس عقبات ميتافيزيقية، وبعبارة أخرى: عقبات من حيث المبدأ. ثانياً، يجادل الاختزاليون بأن مثل هذه العقبات الابستمولوجية بمثابة مضائقات يستطيع الإبداع البيولوجي الانسانى التغلب عليها، ثالثاً، من الناحية التاريخية النقاش الذى وقع بين كل من الاختزاليين التقليديين (المهمن بالاختزال الواقع فى العلوم الفيزيائية) واللا

(*) جهاز جولي أو شبكة جولي (Golgi body) هي عبارة عن عضية توجد في خلايا الكائنات ذات التركيب الخلوي المعقد حيث تنتظم المواد البرازية على هيئة غشاء محبيط بينة الخلية. سميت هذه العضيات نسبة إلى العالم الإيطالي كاميلو غولي الذي اكتشفها في الخلايا الحيوانية للقط وبعض الطيور عام 1898. تعد الوظيفة الأساسية لجهاز جولي هي تكوين وإنتاج بعض الجزيئات مثل البروتينات والشحوم. كما أنه يعتبر الموقع الذي يتم فيه تغليف عديدات التكسر مثل الماء. وقد وصف جولي هذا التركيب بأنه جسم شبكي له قابلية شديدة لترسيب نترات الفضة درابع أكسيد الأيميرم. (المترجم)

اختزاليين كان نقاشاً غير منضبط. لذا يؤكد الاختزاليون المعاصرون أنه بمجرد أن نضع أيدينا على ما هو موضع خلاف، لن يصبح هناك أية عوائق تضعها تعقيدات العلاقة القائمة بين البحث المتجه من أسفل إلى أعلى والبحث المتجه من أعلى إلى أسفل أمام عملية الاختزال.

يعنا نتناول أولاً القضية الفلسفية الأخيرة الأكثر جدية ثم أول قضيتين بعد ذلك. يعترف الاختزالى بأن نموذج الاختزال المستخلص من تاريخ العلوم الفيزيائية غير مناسب تماماً لوصف العلاقات القائمة بين النظريات والتعيميات والتفسيرات الموجودة على المستويات البيولوجية المختلفة. وسبب ذلك بسيط وواضح للغاية، فمن الصعب على نحو ما افترضنا في الفصل الثاني، تحديد قوانين في أي مستوى من مستويات التنظيم البيولوجي، سواء بيولوجيا الجزيئات الكبيرة أو البيولوجيا اللا جزيئية. وعليه ليس هناك مجال لاستقاق القوانين الأقل أساسية من القوانين الأكثر أساسية في هذا الفرع العلمي. ومع ذلك افترض كل من الاختزاليين واللا اختزاليين وجود مثل هذه القوانين في البيولوجيا، وبينما دافع الاختزاليون عن الاستقاق رفضه اللا اختزاليون وجادلوا ضده. وكما رأينا، يوجد خارج قوانين نظرية الانتخاب الطبيعي أسباب وجيهة للاباء القائل إن تعليمات حقل البيولوجيا تسجل على الأغلب حقائق " محلية " ، وتلك التعيميات صادقة لبعض الوقت، وربما لعديد من ملايين السنين كما يحدث في الغالب ولكنها خاضعة دائمًا للإستثناءات، ولابد أن يلحق بها التطور التكيفي في نهاية المطاف. وبناءً عليه " قوانين " مندل ليست قوانين، ولا حتى صوراً مثلی كقانون الغازات المثالية $PV=nRT$. وإحدى الأطراف الخفية المتباعدة في هذا الاختلاف القائم بين قوانين مندل وقانون الغازات المثالية يتمثل في حقيقة أنه بمجرد أن بدأ علماء الوراثة في تسجيل الإستثناءات الخاصة بقوانين مندل، والمتسبب فيها الارتباط والعبور والانحراف الميوizi... إلخ، لم تكن هناك أية محاولة لإعادة صياغة قوانين مندل للتحسين من عموميتها، ولا أى عملية بحث عن قوانين لاحقة أكثر عمومية وأقل تمزيقاً من قبل الإستثناءات. قارن ذلك بقانون $PV=nRT$ الذي يعد بداية سلسلة من التعيميات المقترحة التي تقدمت خلال قرن، وتدور حول الغازات. بحيث تعد نظرية كم الغازات بمثابة ذروة عملية إضافة المتغيرات الجديدة، كل

منها معه توقع أن النتيجة ستصبح عامة للغاية. فما سبب ذلك؟ حسناً، إن ما سبق يعكس الحقيقة القائلة إنه لم تتم معالجة "قوانين" مندل بوصفها فرضيات تتعلق بالقوانين الطبيعية، ولكن بوصفها أوصافاً لعدد كبير من الواقع المحددة، أى تقريباً جميع حالات التكاثر الجنسي الموجودة منذ ظهور الكائنات الحية حقيقية النوى (eukaryotic organisms) نتيجتها (المشتركة)، تلك العملية العامة عن التركيبات الفيزيائية المنتجة للنتيجة، فإنه من المحموم للغاية أن تنبثق تشكيلة هائلة من مثل هذه التركيبات الفيزيائية، وأن يخضع العديد منها للانتخاب الواقع على آثارها المتنوعة الأخرى، مما نتج عنه انتقال عدد كبير من استثناءات عمليات الانعزال والتوزيع mendelian. فإن السبيل الوحيد لإمكان "اشتقاق" جميع حالات الانعزال والتوزيع mendelian من البيولوجيا الجزيئية هو اشتقاقها واحدة تلو الأخرى من توزيع الجزيئات الذى يشكل من الجينات "وقوانين" البيولوجيا الجزيئية. ولكن ليس هناك قوانين للبيولوجيا الجزيئية أكثر مما لقوانين الوراثة mendelian! وحتى إذا كان هناك، ليس هناك ما يمنع من اشتقاق العمليات mendelian المختلفة قليلاً! لذا ليس أمراً مفاجئاً أيضاً أن البيولوجيين الجزيئيين ليسوا منشغلين فى أى موضع من المواضع بأى برنامج بحث يشبه الاختزال القائم فى علوم الفيزياء. ولكن من الحقيقى أيضاً أنه ليس هناك على ما يبدو عقبات تعرّض تفسير حالات التوزيع والانعزال mendelian واحدة تلو أخرى عن طريق مناشدة التفاصيل الجزيئية الخاصة بكل واحدة من هذه العمليات. وبناءً عليه ليس هناك أساس تستند عليه حجة اللا اختزاليين هنا أيضاً.

ولقد توصل الاختزاليون إلى استنتاج مؤداته أنه يجب علينا القيام بعمل إعادة صياغة جذرية للنقاش الخاص بما إذا كان يمكن اشتقاق علم الوراثة mendelian من البيولوجيا الجزيئية أم لا؟ كما يجب علينا أيضاً إعادة صياغة النقاش الأكثر عمومية المتعلقة بما إذا كان يمكن اشتقاق النظريات والقوانين البيولوجية من القوانين الأكثر أساسية الخاصة

(*) أي خلية أو كائن يحتوى نواة للخلية، ويوضّف هذا المصطلح كل الكائنات الحية على الأرض فيما عدا الفيروسات، والبكتيريا، والطحالب الزرقاء - المخضرة. (المترجم)

بالعلوم الفيزيائية. ولكن إذا لم تكن هناك إمكانية (على نحو ما اتضح فيما سبق) لأن يدور النقاش بين الاختزاليين واللا اختزاليين حول استقاق القوانين، فما الذي يجب أن يدور حوله إذن؟ يذهب أحد المقترحات التي احتفظت بنصيب الأسد من قلب القضية الدائرة بين الأطراف المتنازعة إلى معالجة النقاش بوصفه خلافاً حول التفسيرات. بحيث يذهب الاختزاليون إلى أن جميع العمليات والأحداث والأنظمة البيولوجية وغيرها سيتم تفسيرها في النهاية عن طريق مناشدة القوانين والخصائص الفيزيائية، بينما يذهب اللا اختزاليون إلى أن معظم أو على الأقل العديد من العمليات والأحداث والأنظمة البيولوجية كافية ومفسرة بيولوجيًّا بشكل صحيح، ولا يمكن تأسيس تلك التفسيرات على العمليات الفيزيائية الأكثر أساسية. ومن الممكن أن يتفق كلاً الطرفين على عدم وجود قوانين في البيولوجيا تُفسر عن طريق استقاقها من القوانين الأكثر أساسية، وعلى أنه عادةً ما تكون معلمات (بفتح اللام الأولى وتشبيهما) "explananda"^{٤٠} البيولوجيا أحداث وحالات وعمليات معينة تقع على هذا الكوكب. ومع ذلك لا يتفقون حول الموضع الذي يجب أن يتوقف عنده برنامج البحث الذي ينشد تفسيراتهم.

فما إن تتم إعادة صياغة النقاش بوصفه نقاشاً يدور حول التفسير، حتى يتحول الاختزاليون إلى الجزء الثاني من اختزالهم. فيذهبون إلى أن التقييدات الواقعية على التفسير الفيزيائي الجزيئي والنهائي للمعلمات (بفتح اللام) البيولوجية جميعها تقييدات ابستمولوجية وربما تكون مؤقتة. وبالطبع، سيعرف الاختزاليون بأن العديد من تغييرات الجزيئات الكبيرة للعمليات البيولوجية ستكون بعيدة المدى لغياب المعلومات الخاصة بالشروط الجزيئية الأولية، كما ستتصبح الشروط الأخرى غير ذات فائدة كونها لا تظهر لنا شيئاً جديداً يمكن وراء التفاصيل الجزيئية. وما هو أكثر أهمية أن العديد من هذه المعلومات سيتضمن تفاصيل وتعقيدات لا تعرفها البيولوجيا الجزيئية حتى اللحظة الراهنة. وعلاوة على ذلك، ستتجاوز قدرتنا البشرية المعرفية والحواسيبية على الفهم،

(٤٠) يُطلق على الجمل الواردة في الشرح الذي يقوم بالتقسيم للمعلمات (بكسر اللام الأولى وتشبيهما)، ("explanans") لاتينية تجمع على "explanantia" ، بينما يُطلق على الجمل التي تورد الحدث الذي يجب تفسيره: المعلمات (بفتح اللام الأولى وتشبيهما)، ("explananda" تجمع على "explanandum"). (المترجم)

أى على استيعابها فى الحقل ثم سحب معلومات منها للتوصل إلى المزيد من التفسيرات والتنبؤات. ولكن لاحظ أن جميع هذه التقييدات لها تقييدات ابستمولوجية تخص التفسير الاختزالي البيولوجى. كما أنها تقييدات ربما يمكن التغلب عليها فى العديد من الحالات عن طريق زيادة التكنولوجيا المُبتكرة والقدرات الحسابية الحاسوبية للتفاعلات الكيميائية والزيادة من المعلوماتية الحيوية^(*) الحاسوبية Computational bioinformatics، سواء فى المستقبل القريب أو البعيد. وبناءً عليه كان على اللا اختزاليين أن يحددوا ما هو أكثر من العقبات الابستمولوجية لدحض الاختزالية؛ لأن جميع التقييدات الخاصة بربط سلاسل النيوكليلوتيد بالجينات المتطرورة المحددة والمذكورة فى القسم السابق غير كافية لتأسيس وجود مثل هذه العقبات غير الابستمولوجية. ولكن كيف نعرف أن العقبات الابستمولوجية التى تعرّض سبيل معرفة "التفاصيل الدقيقة" كلها لكل عملية أو حالة أو حدث بيولوجي معين، هى بمثابة مضائقات يامكان الإبداع البيولوجي الإنسانى التغلب عليها؟ كما يتسائل اللا اختزاليون بشكل أكثر أهمية، لماذا قد نرغب نحن أو أى ذات لها قدرات معرفية وحاسوبية ترغب أو تكون فى حاجة إلى التغلب على مثل هذه الفيود الابستمولوجية؟

أجازت الفيزيائية للاختزاليين إمكانية التغلب على التقييدات الواقعية على تفسيرات الجزيئات الكبيرة للعمليات البيولوجية. حتى إن اللا اختزاليين يسلمون بأن الواقع الفيزيائية ثبت Fix جميع الواقع، ومن المفترض أنهم يسمحون لنا بإمكانية معرفة جميع الواقع الفيزيائية ذات الصلة بالواقع البيولوجية. وبناءً عليه، إذا كانت الواقع البيولوجية مجرد واقعة فيزيائية معقدة تثبتها وقائع فيزيائية بسيطة، ليست مختلفة ميتافيزيقياً عنها (وإلا فماذا يمكن أن تكون عدا ذلك؟ على نحو ما يتسائل الاختزاليون)، فلن يكون من المستحيل إزالة العقبات التى تعرّض سبيل معرفة جميع هذه الواقع، إذا

(*) المعلوماتية الحيوية: علم لدينا البناء وحشد الأدوات التى تساعد الباحثين فى بناء تجارب أفضل. وعلى سبيل المثال فإن تطبيق المعلوماتية الحيوية فى مشروع الجينوم يتضمن طرائق أسرع لتحديد تتبع قواعد دنا والبحث فى قاعدة البيانات من أجل أن نحصل من البيانات على تنبؤات أفضل عن تتبع البروتين وبنيته، والمعلوماتية الحيوية تتضمن أيضاً تكتيكات للكمبيوتر مثل النمذجة بالأبعاد الثلاثية. (المترجم)

توافر الإبداع والمجهد البحثي الكافي. أما فيما يتعلق بالسؤال الذي يدور حول السبب الذي يجعلنا نبذل هذا الجهد، فإن الاختزاليين مقتنعون بأنه في العديد من الحالات، بل وحقاً في معظمها، ليس من سبب للقيام بذلك. ولكن وعلى الرغم من كل شيء، إذا كانت جميع التفسيرات البيولوجية تفسيرات لأحداث معينة، أو لمجموعة كبيرة ولكن محدودة من هذه الأحداث، تحدث على فترات طويلة وفي أماكن مختلفة متعددة على هذا الكوكب، فليس هناك الكثير مما يمكن تعلمه بيولوجيًّا من تكديس تفسيرات الأحداث المتشابهة على نحو كبير، وليس هناك فائدة من القيام بذلك. ولكن ما دام هناك عائداً من عملية الاختزال، من ناحية زيادة الدقة التنبؤية وما يتبعه من فرض السيطرة على أو التحسين على الطبيعة - على نحو ما هو واقع في الزراعة والطب، فهناك سبب قوى يدفعنا لمعرفة جميع التفاصيل الدقيقة، ولا توجد عقبة تقف أمام القيام بذلك.

قد يجد البيولوجيون وغيرهم بدون تقديم أي أجندـة فلسفية أن هذا الاختزال غير مقنع. فإن التفسيرات التي لا نستطيع فهمها بسبب كونها مفصلة ومتشعبـة للغاية، وكذلك المطامح بعيدة المدى التي تزعم أنـنا سنكون قادرـين في النهاية على فهم تلك التفصـيلـات وتطبيـقـها، كل ذلك يقدم بصـعـوبـة حافـزاً قليـلاً للتخـلى عن برنـامـج بـحـثـ البيـولـوجـيا الأصـولـى والـبـدـءـ فيـ الـبـحـثـ المـتـجـهـ منـ أـسـفـلـ إـلـىـ أـعـلـىـ. ولكنـ بالـطـبـعـ لاـ يـطـالـبـ بعضـ الاـخـتـزالـيـنـ بمـثـلـ هـذـاـ التـخـلـىـ. فإنـ الاـخـتـزالـيـةـ فـيـ حاجـةـ فـقـطـ إـلـىـ تـبـنـىـ نوعـ مـنـ "ـالـأـنـتـهـازـيـةـ"ـ فـيـ الـبـحـثـ، بـمـعـنىـ تـعـقـبـ كـلـ مـنـ الـبـحـثـ المـتـجـهـ منـ أـسـفـلـ إـلـىـ أـعـلـىـ وـالـبـحـثـ المـتـجـهـ منـ أـعـلـىـ إـلـىـ أـسـفـلـ. وـحـيـثـ إـنـ فـرـصـ التـقـائـهـاـ سـوـيـاـ لـاـ تـبـدوـ كـبـيرـةـ حـالـيـاـ، فـلـيـسـ هـنـاكـ إـلـزـامـ منـهـجـيـ لـمـحاـولةـ إـجـبارـهـماـ عـلـىـ الـالتـقاءـ.

ومع ذلك يصر اللا اختزاليون على أن كل ذلك بمثابة عدم فهم للب الموضع. فهناك موانع غير ابـستـمـوـلـوـجـيـةـ لـلـاـخـتـزالـ ولـلـوـقـائـعـ الـبـيـولـوـجـيـةـ الفـعـلـيـةـ وـلـتـفـسـيرـاتـهاـ، تلكـ التيـ لاـ يـمـكـنـ تـأـسـيـسـهاـ عـلـىـ تـفـاصـيلـ الجـزـيـئـاتـ الـكـبـيرـاتـ الـتـيـ "ـتـحـقـقـهاـ"ـ وـيـجـبـ عـلـىـ الذـوـاتـ المـدرـكـةـ أنـ تـقـبـلـهاـ بـوـصـفـهاـ مـسـتـقـلـةـ وـفـرـيـدةـ عـنـ الـفـيـزـيـاءـ، مـهـماـ بـلـغـ قـدـراتـهـمـ الـمـعـرـفـيـةـ. فـلـاـ يـعـنـيـ عـمـعـظـمـ الـلـاـخـتـزالـيـنـ بـمـاـ إـذـاـ كـانـتـ تـلـكـ الـوـقـائـعـ وـالـتـفـسـيرـاتـ مـخـتـلـفـةـ مـيـتـافـيـزـيـقـيـاـ عـنـ الـوـقـائـعـ الـفـيـزـيـائـةـ الـمـثـبـتـةـ لـهـمـاـ أـمـ لـاـ؟ـ كـمـاـ لـاـ يـعـنـيـمـ كـيـفـ تـقـومـ الـوـقـائـعـ الـفـيـزـيـائـةـ بـتـثـبـيـتـهـاـ؟ـ وـلـكـ

مما لا شك فيه كونهم معنيين بوجود مثل هذه الواقع غير الفيزيائية المستقلة عنا وعن معتقداتنا. وأكثر من ذلك، إن تلك الواقع البيولوجية غير القابلة للاختزال توجد على مستوى البيولوجيا الجزيئية، وستظل هناك فجوة غير قابلة للوصل بينها وبين العلوم الفيزيائية، ذلك الذي يجب أن يعكس نفسه في مناهج البيولوجيا. ولكن دعنا الآن نفحص برهان اللا اختزاليين على هذا الاستنتاج اللافت للنظر.

- تعددية التحقيق والتبعية واللا اختزالية :

لتسترجع الحقيقة التي مفادها أن الانتخاب الطبيعي للوظائف (الأثار الانتخابية ثـن) أعمى عن التركيب. ويعنى ذلك أن تقريباً جميع الخصائص البيولوجية . والمتمثلة في وجود جين ألفا هيموجلوبين الجنيني أو وجود أى جزئية من جزيئات ألفا بيتا هيموجلوبين أو وجود نمط ظاهري سائد أو وجود الجناح أو وجود عائلات نابية (ذات أنثى مُدجنة) *Canis familiaris* . ستصبح " متعددة التحقيق ". بمعنى أن تقريباً كل خاصية أو نوع أو نمط بيولوجي سيتمثل أو يتحقق الانفصام (أ أو ب أو ج...) من التركيبات الفيزيائية المختلفة. وإذا استخدمنا مثلاً ناقشناه سابقاً، فإن جين الهيموجلوبين يمكن أن يكون لديه عدد كبير من سلاسل الحامض النووي المختلفة، وعدد من سلاسل الحامض الأميني البديلة التي تعمل تماماً مثل جزئية الهيموجلوبين الكبيرة للغاية أيضاً. بالطبع إذا كان لسلسلتين تركيب الحامض النووي نفسه بالضبط، فسيكون كلامهما جينات هيموجلوبين (وذلك تبعاً للفيزيائية). ولكن ليس من الضروري أن يكون لهما التركيب نفسه لكي تصبح جينات هيموجلوبين. فإن ما يجعل كلاً من السلاسلتين مختلفتين مائياً فيزيائياً يمثلان الجين نفسه هو بورهما الوظيفي. وينطبق الأمر نفسه على بروتين الهيموجلوبين وعلى مكونات الجزيئات العضوية والخلايا والأنسجة والأعضاء حتى على الكائنات الحية جميعها! ولقد نعت الفلسفه اعتمادياً واتكالياً الأنواع البيولوجية على انفصامات الأنواع الفيزيائية " بالتبعية ". وربما يساعد مثال من الحياة اليومية على توضيح فكرة " التبعية ". خذ على سبيل المثال مصطلح " كرسى ". هناك شيء يمكن أن يصبح عن طريق العديد

من السبل المختلفة غير المحدودة كرسيًا فهناك كراسٍ مختلفة من حيث الحجم والشكل والمادة واللون والمساند وعدد الأرجل. كما أن هناك الكراسي الكهربائية والكراسي العالية وكراسي الحلاق وكراسي المطبخ. وبهذا ربما لا يكون هناك أى شيء فيزيائياً ضروري أو كافٍ ليصبح كرسيًا لأن هناك عدداً غير محدود من السبل المختلفة التي يمكن بها إعداد وتنظيم المادة الفيزيائية حتى تصبح كرسيًا. ولكن عدم استطاعتنا إعطاء الوصف الكامل للكرسي من ناحية القائمة الخاصة بخصائصه الفيزيائية لا يعني أن الكرسي ليس جسماً مادياً فيزيائياً. وبالمثل، حتى إذا أمكن ملء بعض الأنوار الوظيفية، مثل ما للخلية أو الجين من وظائف، فإنه شيء يمكن "تحقيقه" من خلال العديد من السبل المادية الفيزيائية المختلفة، وبناءً عليه ليس بالإمكان إعطاء وصف فيزيائي تفصيلي كامل لجميع الخلايا أو جميع الجينات، ولا يترتب على ذلك القول إن الخلايا أو الجينات بها شيء زائد عن الأشياء المادية الفيزيائية تماماً. فسواء كانت خلية أو جيناً أو أى مادة أخرى معرفة وظيفياً جميعها تتبع *supervenes* مجموعة من الخصائص الفيزيائية.

ونتيجة التبعية، بحسب ما توصل إليه اللا اختزاليون، هي أن ما يجعل من شيء ما مثلاً للنوع البيولوجي، وبالتحديد التكيف، ليس تركيبه المادي الفيزيائي، نظراً لعدم امتلاك التكيفات تركيباً واحداً مشتركاً. فإن ما يجعل من شيء ما مثلاً للتكيف هو بالطبع التطور الدارويني أى الانتخاب الطبيعي للوظيفة التي يُنجزها! ولذلك اختزال أى عملية أو حدث أو حالة بيولوجية معينة إلى تركيب فيزيائي معين يتحققها سيففى ويحجب ويضيع ما يشتراك فيه تلك التركيب مع التركيبات الفيزيائية الأخرى الممكنة التي لها الآثار الانتخابية نفسها! وتلك الآثار الانتخابية التي يحجبها ويضيعها الوصف الفيزيائي هي كل ما تدور حوله البيولوجيا. وبذلك يغيب عن الاختزالية تلك الحقيقة القوية التي يجب أن يحتضنها التقسيم البيولوجي بين جنابيه. وليس لهذه المشكلة المتعلقة بالاختزالية علاقة بالقيود الواقعية على قدرتنا الاستدللية. فحتى عالم البيولوجيا الأعلم بكل شيء سيهتم بالأنواع البيولوجية المشكلة بفضل الانتخاب، ولذلك سيفشل "التقسيم" الاختزالى الكامل الذى يستبعد انتخاب الأنواع فى أن يصبح ذات فاعلية حتى على مستوى البيولوجيا الجزيئية. وحتى تستبين النقطة فى وضوح، دعنا نذكر مثلاً سينتكلل بذلك.

بعنا نتناول سؤال البيولوجي حول سبب احتواء الدنا DNA على الثايمين بينما يحتوى الرنا RNA على اليوراسيل؛ فإن الإجابة لا تستمد من خلال وصف التركيب الكيميائى العضوى للثايمين المختلف عن التركيب الخاص باليوراسيل. ولكنها تستمد من خلال توضيح الدور الذى يسامح به الثايمين فى وظيفة الدنا والدور الذى يسامح به اليوراسيل فى وظيفة الرنا وبعد ذلك افتراض كونهما قد أنتخبا للقيام بمثل هذه المساهمات.

إن وظيفة الدنا DNA هي تخزين المعلومات وإرسالها بدقة عالية. وعليه هناك انتخاب ضد سلاسل الدنا بحيث تفشل فى الإبقاء على الدقة العالية، وانتخاب للآليات التى تُبقي على دقة التخزين والإرسال العالية. فإن السيتوزين Cytosine، أحد القواعد النووية الأربع، "يُنزع أمينياً" أى يفقد مجموعة أمينات عشوائياً من تقاء ذاته ويصبح يوراسيل. وعند تكرار نسخ السلسلة الابنة للدنا، سيقتربن اليوurasيل الناتج فى السلسلة عن إزالة مجموعة أمينات من السيتوزين مع الأدينين Adenine، بينما سيقتربن السيتوزين مع الثايمين. والتنتجة هي حدوث طفرة نقطية فى السلسلة الناتجة. لذا كان لزاماً أن يصبح الضغط لمحاولة حل "مشكلة التصميم" تلك كبيراً للغاية؛ لأن الطفرات متكررة الحدوث. ويتم منع هذه الطفرات النقطية من الحدوث عن طريق عمل آلية ترميم الدنا التى تعمل على طول سلسلة الدنا قبل تضاعف الاقتران وتقوم بإزالة جزيئات اليوurasيل متى صادفت أيّاً منها فى طريقها. ولكن إذا كان اليوurasيل من أحد قواعد الحامض النووي الطبيعية التى تتالف منها سلاسل الدنا بالفعل، فحينئذ سيصبح لدى آلية الترميم تلك مهمة صعبة للغاية: فيجب عليها تمييز جزيئات اليوurasيل التى هى جزء من السلسلة الطبيعية عن جزيئات اليوurasيل الناتجة عن إزالة مجموعة أمينات من السيتوزين. وسواء توافر الوقت الكافى حتى تتمكن الطبيعة من حل تلك المشكلة المحددة أم لا، فإن ما حدث حقيقة هو أنها وجدت بديلاً "سريعاً وقذراً" ولكنه باهظ الثمن. فإن الثايمين كاليوurasيل بالضبط فى قدرته على الالتصاق بالأدينين، ولكنه يمتلك مجموعة ميثيل (CH₃) تخرج من السلسلة. وهذا يمكن للثايمين أن يكون له نفس تركيب ووظيفة التشفير التى يقوم بها اليوurasيل. كما تمنع مجموعة الميثيلية الخارجة عن السلسلة آلية ترميم دنا من إنراك بقية الجزيئة (التي لها التركيب نفسه كاليوurasيل)، وتزيله ليحل محله جزيئه السيتوزين. وهكذا لا يصبح على

آلية ترميم الدنا تمييز جزيئات الـRNA عن إزالة مجموعة أمينات من السيتوزين عن جزيئات الـRNA التي في موضعها الصحيح (لأنه لن يكون هناك أى منها، أو يجب أن يكون هناك أى منها في الجزيئة).

وعلى النقيض من ذلك، ما دام كل جين ينتج العديد من جزيئات رنا الرسول، وكل نواة تحتوى على العديد من الـRibosomes، فسوف يكون هناك انتخاب للوصول إلى توليفة من التكلفة الأقل والأمانة العالية في وظيفة الرنا RNA لنقل المعلومات وبناء البروتين. فإذا جزيئه من بين مئة جزيئه رنا RNA اتخذت جزيئه يوراسييل في الموقع الذي يجب أن يكون فيه السيتوزين، فإن النتيجة ببساطة جزء بروتين ذو خلل وظيفي بمعدل واحد في المائة، أو على أسوأ الأحوال ريبوسوم ذو خلل وظيفي من بين العديد من الـRibosomes السليمة، شيء يستطع الكائن الحي التعايش معه. ولما كان الثايمين جزيئاً يبني بتكلفة باهظة للغاية عن تكلفة الـRNA، فإن الأدخار في بناء جزيئات الـRNA بدلاً من جزيئات الثايمين يغطي بشكل كبير تكلفة الخلل الوظيفي العرضي الذي لجزيئه الرنا RNA وبهذا ستنتخب الطبيعة الـRNA والثايمين في الدنا DNA.

والنقطة الأساسية المراده من هذه القصة هي التوضيح بالنسبة لأغراض الاختزالية واللا اختزالية المتنازعه أنه حتماً في البيولوجيا الجزيئية ما يريد البيولوجي، حتى لو كان كلـى العلم، تفسيره لا يمكن تفسيره عن طريق مناشدة التفاصيل التي تقدمها الكيمياء العضوية حول الكيفية التي يتتألف بها الدنا DNA والرنا RNA. ولكن يمكن تفسيره عن طريق مناشدة الاعتبارات الخاصة بنظرية الانتخاب الطبيعي. وقد قام عالم البيولوجيا ذاتي الصيـت إرنست ماير بالدفاع عن هذه النقطة بشدة وجعلها أكثر قوة في حجه ضد الاختزالية. فقد ميز ماير بين التفسيرات القريبة المباشرة Proximate والتفسيرات القصوى النهائية Ultimate، حيث تقدم التفسيرات القريبة المباشرة التفاصيل العلية الخاصة بكيفية تحقق حالة أو حدث أو عملية أو مقدرة أو طبع معين. وكمثال يمكننا تفسير كيف تركز عين الثدييات بؤرتها بحدة عن طريق توضيح كيف تكسر عدسة العين

أشعة الضوء. ولسوف يناشد تفسيرنا هنا البصريات الهندسية^(*) geometrical optics بشكل لا غنى عنه وربما على نحو ما اعترف ماير، يكون قابلاً للاختزال إلى العمليات غير البيولوجية الأكثر أساسية. بينما تقدم التفسيرات القصوى النهاية الاعتبارات التي تفسر كيف نشأت هذه الآليات العلية القريبة المباشرة، وعادة ما يتم التوصل إلى مثل هذه التفسيرات من خلال المسبب التكيفي الخاص بهذه الآليات. وهكذا، تهتم البيولوجيا نفسها ببيان السؤال عن السبب الذي دفع عين الثدييات إلى أن تركز بورتها بحدة، والإجابات التفسيرية الوحيدة التي يمكن تقديمها لهذا السؤال هي التي سترجع بشكل نهائى -أقصى إلى الاعتبارات التكيفية. وما هو أكثر من ذلك أن التفسيرات القصوى ليست في حاجة إلى تتبع المسار المسبب الفعلى البدائي من التركيبات الأولية حتى التركيبات راقية التطور؛ ولا تستطيع ذلك في معظم الأحيان، نظراً لضياع التفاصيل في سحب الماضي السحيق. ففي أغلب الأحوال كان هناك أكثر من مسار على بدایة من التركيبات الأولية حتى التركيبات المتطرفة، وأحياناً عدة مسارات: بسبب تبعية واتكالية التكيفات على انفصامات التركيبات التي تتحققها بعدة سبل. ولا يهم المسار الذي تتخذه تلك الانفصامات أغراض التفسير النهائى في شيء. فحقيقة كوننا لا نعرف بالضبط أي مسار اتخذ الدنا DNA ليُصنع من الثايمين وأى مسار اتخذ الرنا RNA ليُصنع من البيراسييل لا تنقص من كفاية التفسير النهائى لاختلافاتهما. كما أن معرفة المسار لا تضيف بالضرورة شيئاً جديداً أو تحسن من هذا التفسير أيضاً.

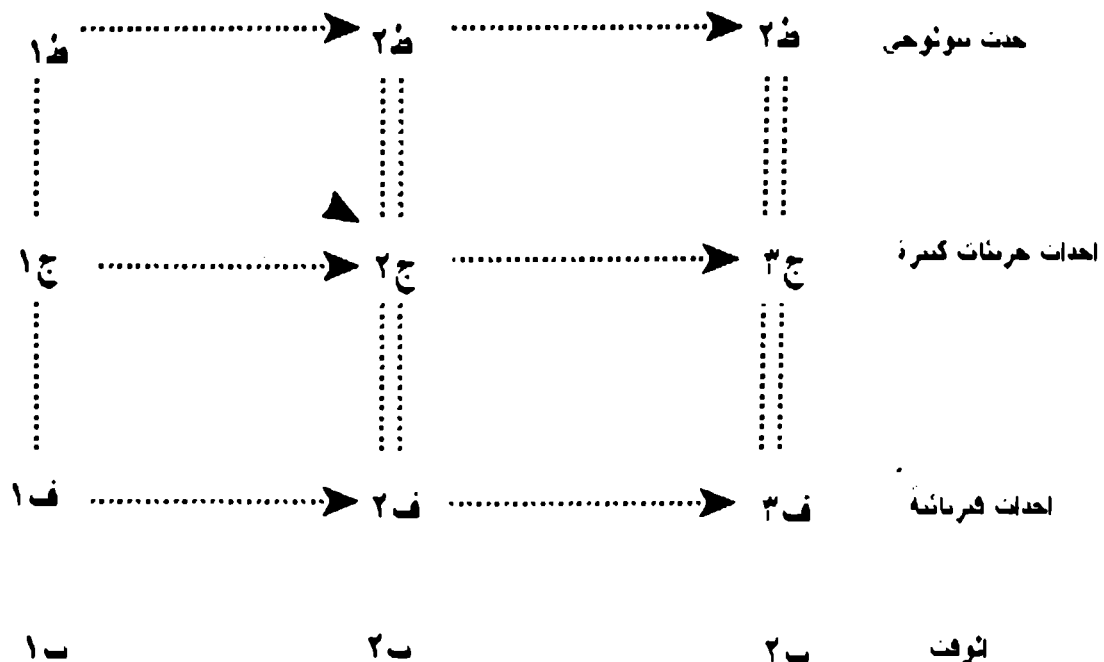
ومن الطبيعي أن تكون تلك السمة البيولوجية، المتمثلة في مناشدة التفسيرات القصوى النهاية التي لا يمكن أن تقدمها العلوم الفيزيائية، كائنة في مفردات الحقل. فإن معظم المفاهيم والأنواع والخصائص البيولوجية وظيفية، كونها تمثل مسبباً تطوريًا. ويستغل اللا اختزاليون تلك الحقيقة الإضافية عن البيولوجيا لتقديم حجتين أخريين ضد الاختزال. فالأولاً وقبل كل شيء تتطلب العديد من التفسيرات الاختزالية على نحو ما يبدو اللجوء إلى أشياء وعمليات وخصائص وأحداث غير مُخترلة أو غير قابلة للاختزال. وهكذا

(*) مرع من علم الضوء، يمالع الضوء، على أنه أشعة يتغير مسارها بالانكسار والانعكاس وفقاً لقوانين محددة. (المترجم)

خذ على سبيل المثال كيف يفسر عالم البيولوجيا الجزيئية التكوينية تكون اختلافات المقدمة والمؤخرة (الجبهة والظهر) في نمو جنين ذبابة الفاكهة من ناحية تفاعل مجموعة معينة من الجينات وتركيبات مختلفة من بروتينات التناami الظاهري *bicoid protein* الموجودة في البيضة التي لم تُخصبها الأم. وحتى لو أمكن تعريف الجينات من ناحية الانقسام الخاص بكل سلاسل الحامض النووي التي تتحققها بسبيل متعددة، سيبيقى التفسير في حاجة إلى أن يزود نفسه بمفاهيم مثل "الأمومة" و "البوبيضة". وكذلك الحال بالنسبة للجينات الموجودة في الأجنة والتي تعمل متى وُجد بروتين التناامي الظاهري القائم في بوبيضة الأم. فإن مفاهيم من قبيل البوبيضة والأم من الواضح للغاية كونها محملة بمحتوى تطوري أقصى. وتتطلب الاختزالية في البيولوجيا الجزيئية التكوينية أن يتم تعريف وتشخيص وتحديد مثل هذه المفاهيم عن طريق مفاهيم الجزيئات الكبيرة. ولكن حتى إذا كانت هناك إمكانية للقيام بذلك، فستظل خصائص الجزيئات الكبيرة تناشد التفسيرات القصوى النهائية في معانيها وبناءً عليه تعرقل الاختزال المطلوب إلى التفسيرات القريبة المباشرة ذلك الذي يعد بمثابة النوع الوحيد الذي يمكن أن تقدمه العلوم الفيزيائية.

يذهب الاختزاليون إلى أن جميع العلاقات العلية القصوى النهائية التي تجىء بلغة البيولوجيا ستثبت في النهاية كونها تتبع العلاقة العلية الواقعة بين أحداث وحالات وعمليات الأشياء الفيزيائية الأكثر أساسية والتي تجىء بلغة الكيمياء والفيزياء. وقد جاءت ثقتهم في هذا الزعم من الالتزام بالفيزيائية *Physicalism* التي يصر حتى اللا اختزاليين على اعتقادها. ولكن يجادل بعض اللا اختزاليين بأن اتجاه العلية يمضى أحياناً في سبيل آخر، أي من العمليات البيولوجية أسفل تجاه العمليات الفيزيائية. فبعض الأشياء البيولوجية بالإضافة إلى خصائصها لها آثار جزيئية، ولا يمكن تتبع مصدر مثل هذه الآثار عن طريق الرجوع فقط إلى التركيبات الفيزيائية التي تشكل وتبث *Fix* خصائصها. فمثلاً، اكتشفت بيولوجيا التكوين أنه خلال النمو يكون لدى الخلايا "معلومات موقعية" تستطيع اكتشاف نشاطات الخلايا المجاورة بحيث تدفع مثل هذه المعلومات الخلايا إلى إنتاج إنزيمات وجزيئات معينة، حتى تنمو دائمًا بالطريقة نفسها التي تنمو بها الخلايا المجاورة. فنجد هنا أن موقع الخلية بأكمله هو الذي يحدد آثار الجزيئات الكبيرة، وليس موقع كل جزيئة

من جزيئاتها المكونة بالنسبة للجزيئات الأخرى (داخل تلك الخلية) وبالنسبة للجزيئات المكونة لأغشية الخلايا المجاورة.



(الشكل ٤-١): يصور تحدي الاختزالين للاختزالية. حيث تمثل ط الأحداث البيولوجية التي تتحققها أحداث الجزيئات الكبيرة الواقعة تحتها، أى ج (وتصور الخطوط العمودية الزوجية مثل هذا التحقق)، وتحقق ج من قبل العمليات الفيزيوكيميائية الواقعة تحتها، أى ف (وتصور الخطوط العمودية الزوجية ذلك التتحقق أيضاً). وتشير الأسهم الأفقية إلى مسار العلبة الفيزيائية؛ وتعبر الخطوط العمودية الزوجية عن الهوية الفيزيائية، بينما يشير السهم المائل إلى مسار العلبة المنحدرة إلى أسفل (ولتوسيع أكثر انظر ما سيخترل في سياق المتن).

ومع ذلك، تعرض ادعاء اللا اختزالين - المتعلقين بالمستويات الأعلى والعلبة المنحدرة إلى أسفل اللذين لا غنى عنهما - لنقد وجهته حجة مضادة جدية، وهي جدية على الأقل بالنسبة لأى لا اختزالى يتبنى الفيزيائية. وسيساعد (الشكل ٤-١) على توسيع

المشكلة باستخدام مثال بيولوجي، يدور حول الانقسام المنصف أو الاختزال، فنجد في الشكل أن "ط" تمثل أطوار الانقسام المنصف القابلة للملاحظة بصرياً والمعروفة للغاية - أي الطور التمهيدى **prophase**^(*) والطور الاستوائي **metaphase**^(**) والطور الانفصالي **anaphase**^(***) - بينما تمثل "ج" عمليات الجزيئات الكبيرة التي تحقق تلك الأطوار القابلة للملاحظة بصرياً، وتمثل "ف" عمليات فيزيوكيميائية معينة تحقق عمليات الجزيئات الكبيرة. تخبرنا الفيزيائية أن كل ما هو ط ١ فيزيائى ومتماشى مائياً مع كل من ج ١ وج ٢ المطابقين له. وتبين الفيزيائية بأن المسارات العلية الواقعة على مستوى ف تشكل المسارات العلية الواقعة على مستوى كل من ط وج. بينما تذهب اللا اختزالية إلى أن هناك أحياناً حالات من التأثير العلوي تحدثه المستويات الأعلى، أي مستويات ط التي تؤثر على ما هو أسفل: أي كل من ج وج. وترمز الخطوط الزوجية الواقعة بين المستويات في الشكل إلى اتجاه ثبيت **Fix** العمليات الفيزيائية للعمليات البيولوجية القصوى النهاية والخاصة بالجزيئات الكبيرة بينما ترمز الأسهم الأفقية والمائلة إلى اتجاه التقرير العلوي. قد تثبت **Fix** الأحداث التحتية للأحداث التي تعلوها مباشرة في الرسم إما عن طريق تشكيلها أو ببعض الطرق الأخرى (ويشك الاختزاليون في إمكان وجود أي طرق أخرى تثبت بها الواقع الفيزيائي الواقع اللا فيزيائي). دعنا نتناول الآن ج ٢؟ الذي يلتقي به كل من أسهم العلية وخطوط التكوين الزوجية. لنفترض أننا تسألنا

(*) الطور التمهيدى: وهو أطول الأطوار حيث يستغرق أكثر من نصف زمن الانقسام كله، وفيه يختفى التركيب الشبكي للنواة حيث ينكافف الكروماتين على هيئة صبغيات واضحة المعالم، كما يبدو كل منها مكوناً من زوج من الخيوط الطويلة التي تتصل عند سنتريولات، يتبع كل منها عن الآخر ليصل إلى أحد قطبى الخلية حيث تنكافف حوله خيوط شعاعية تمتد عبر السيتوبلازم مكونة المغزل، ثم يختفى الغشاء النووي وتتحلل النواة. (في الخلايا النباتية لا توجد سنتريولات وتظهر خيوط المغزل بدونها). (المترجم)

(**) الطور الاستوائي: وفيه تتنظم أزواج الكروماتيدات مستقيمة ومثبتة وسط الخلية أو على مستوى استوانها بواسطة خيوط المغزل المتصلة بالستنتروميرات والتي يبدأ كل منها في الانقسام إلى سنترومرين - واحد لكل كروماتيد. (المترجم)

(***) الطور الانفصالي: وهو أقصر الأطوار زمناً حيث تنفصل الكروماتيدات الشقيقة إلى صبغيات مستقلة. ثم تتمشى خيوط المغزل ساحة كل صبغي جديد نحو أحد قطبى الخلية - حيث تتكون عند كل قطب منها مجموعة من الصبغيات معاشرة للأخرى في الشكل والعدد. (المترجم)

لِمَ حَدَثَ ج٢. يُبَدِّلُ أَنْ هُنَاكَ طَرِيقَيْنِ عَلَيْنِ يَفْسِرُانَ حَدَوثَ ج٢: (أ) وَقَعَتْ فِي الْمُتَمَاثِلَةِ مَعَ ج٢، وَبِنَاءً عَلَيْهِ حَدَثَ ج٢، أَوْ (ب) وَقَعَتْ ط١ وَتَسْبِبَتْ تَحْتَيَا فِي حَدَوثَ ج٢. فَإِنْ ادَعَاءُ الْعَلَيْةِ الْمُنْدَرَةِ الْخَاصِ بِاللَا اخْتِزَالِيْنِ يَلْزَمُهُمْ بِاتِّبَاعِ الطَّرِيقِ الثَّانِي. وَلَكِنْ اعْتِنَاقُهُمُ الْفِيْزِيَائِيَّةِ يَلْزَمُهُمْ بِاتِّبَاعِ الطَّرِيقِ الْأُولَى أَيْضًا. وَبِهَذَا يَرْتَفِعُ السُّؤَالُ: كَيْفَ يُلْتَقِي التَّفْسِيرُانُ (أ) وَ(ب) بِبَعْضِهِمَا بَعْضًا؟

يُبَدِّلُ أَنْ هُنَاكَ فَقْطُ احْتِمَالِيْنِ، كُلَّاهُمَا غَيْرُ جَذَابٍ بِالنَّسْبَةِ لِلَاخْتِزَالِيْنِ. يَذْهَبُ الْاحْتِمَالُ الْأُولُ إِلَى أَنْ كُلُّاً مِنْ (أ) وَ(ب) تَفْسِيرَانِ بِدِيلَانِ يَتَنَافَسَانِ حَوْلَ كِيفِيَّةِ حَدَوثِ ج٢، وَبِنَاءً عَلَيْهِ وَاحِدٌ فَقْطُهُ مِنْهُمَا هُوَ التَّفْسِيرُ الصَّحِيحُ. وَمُشَكَّلَةُ هَذَا الْاحْتِمَالِ أَنَّهُ نَظَرًا لِكُونِ التَّفْسِيرَانِ مُتَنَافِسَيْنِ، فَإِنْ وَاحِدًا مِنْهُمَا أَوْ كُلَّيْهِمَا يَجِبُ أَنْ يَكُونَ خَطَأً. فَإِذَا كَانَتْ (ب) صَحِيحَةً، فَمَنْ الصَّعُوبَ أَنْ تَرَى كَيْفَ سَيَسْتَمِرُ اللَاخْتِزَالِيُّونَ فِي اعْتِنَاقِ الْفِيْزِيَائِيَّةِ. نَظَرًا لِذَهَابِ الْفِيْزِيَائِيَّةِ إِلَى أَنَّ جَمِيعَ الْوَقَائِعِ الْفِيْزِيَائِيِّ الَّتِي فِي ف١ وَف٢ تَثْبِتُ Fix جَمِيعَ الْوَقَائِعِ، بِمَا فِي ذَلِكَ عَلَى نَحْوِهِ مُفْتَرَضِ ج٢. أَمَّا الْاحْتِمَالُ الثَّانِي الْبَدِيلِيُّ فَيَتَمَثَّلُ فِي اعْتِنَاقِ أَنْ (أ) وَ(ب) تَفْسِيرَانِ مُخْتَلِفَانِ غَيْرِ مُتَوَافِقَيْنِ مُقْدِمَانِ لِج٢ وَبِالْتَّالِي اعْتِنَاقِ أَنَّ كُلَّيْهِمَا صَحِيحٌ. وَلَكِنْ سَتَصْبِحُ ج٢ فِي تَلْكَ الْحَالَةِ مُفْرَطَةً التَّحْدِيدِ مِنْ قَبْلِ عَمَليَّتَيْنِ زَائِدَتِينِ عَنِ الْحَاجَةِ بِصُورَةٍ مُشَتَّرَكَةٍ. بِمَعْنَى أَنَّ حَدَوثَ ج٢ مُؤَكِّدٌ بِطَرِيقَيْنِ مُخْتَلِفَيْنِ، وَالْأَمْرُ عَلَى شَكْلِ إِمْسَاكِ الْحَزَامِ وَالْحَمَالَاتِ لِزُوجِهِ مِنَ الْمَلَابِسِ الدَّاخِلِيَّةِ. وَلَكِنْ بِالْتَّأكِيدِ لَا يَعْتَقِدُ أَيُّ لَاخْتِزَالٍ بِأَنَّ جَمِيعَ الْأَحْدَاثِ الْوَاقِعَةِ فَوْقَ الْمُسْتَوِيِّ الْفِيْزِيَائِيِّ "مُفْرَطَةُ التَّحْدِيدِ" بِمَثَلِ هَذَا الشَّكْلِ. حَقًا، الإِفْرَاطُ فِي التَّحْدِيدِ غَيْرُ شَائِعٍ فِي الْطَّبِيعَةِ وَعَادَةً مَا يَكُونُ مُمْكِنًا لِحَدَوثِ الْفَعْلِ فَعَلَى الْمُسْتَوِيِّ الْجَزِئِيِّ عَلَى نَحْوِهِ مَا يَعْلَمُ أَيُّ عَالَمٌ مِنْ عُلَمَاءِ الْبَيُولُوْجِيَا. وَقَدْ يَتَوَقَّعُ الْمَرءُ بِحَقِّ الْطَّبِيعَةِ تَنْتَخِبُ بَعْضَ الْعَمَلِيَّاتِ الْمُفْرَطَةِ الضرُورِيَّةِ لِلِّبَقاءِ عَلَى قِبَدِ الْحَيَاةِ وَالْتَّكَاثُرِ. وَلَكِنَّ الْكَمِ الزَّائِدِ عَنِ الْلَّازِمِ الَّذِي تَتَطَلَّبُهُ الْلَا اخْتِزَالِيَّةُ لِمُصَالَحةِ التَّشْكِيلِ الْفِيْزِيَائِيِّ الصَّادِعِ مَعَ الْعَلَيْةِ الْبَيُولُوْجِيَّةِ الْهَابِطَةِ هُوَ أَمْرٌ بَعِيدٌ عَنِ نَطَاقِ الْمُعْقُولِيَّةِ. فِي النَّهايَةِ تَتَرَكُ هَذِهِ الْمُشَكَّلَةُ الْلَا اخْتِزَالِيِّنِ مَعَ جَانِبِيَّةِ التَّخْلِيِّ عَنِ الْفِيْزِيَائِيَّةِ لِمَا تَسْبِبُهُ مِنْ خَطَرٍ مَكْلُوفٍ بِالنَّسْبَةِ لِأَيِّ التَّزَامِ بِعَلَيْهِ مُنْدَرَةٍ إِلَى أَسْفَلٍ وَلِأَهْمَيَّةِ وَضُرُورَةِ الْعَمَلِيَّاتِ الْبَيُولُوْجِيَّةِ عَالِيَّةِ الْمُسْتَوِيِّ بِالنَّسْبَةِ لِعَمَلِيَّاتِ الْجَزِئِيَّاتِ الْكَبِيرَةِ مِنْ خَفْضَةِ الْمُسْتَوِيِّ.

-الاختزالية والتنظيم الذاتي:

لدى اللا اختزاليين رد على الحجة المصاحبة للشكل ١-٤. فيبدو الاختزاليون في هذا الشكل بوصفهم مخابعين وغير أوفقاء تجاه فكرة ذلك الذي تشكله الواقع الفيزيائية. فإن الواقع الفيزيائية الموجودة في المستوى السفلي يمكن أن تُشير إلى خصائص جميع الأجزاء، بما فيها على نحو ما هو مفترض خصائص الذرات الفريبية التي تشكل الجزيئات الكبيرة الموجودة في المستوى الثاني. ولكن للجزيئات الكبيرة خصائص تعتمد على العلاقات القائمة بين تلك الذرات. وكما في شكل البروتين الضروري للغاية بالنسبة لوظيفته ليس مجرد نتيجة للذرات المكونة له ولكن نتيجة لعلاقاتها المكانية، وهذه العلاقات المكانية هي نتيجة لخصائص التفاعلات الواقعية بين جميع الذرات في الجزء، وليس نتيجة خصائص الذرات الفريبية. خذ على سبيل المثال بعض ذرات الكربون الموجودة في البروتين. فإن أهمية موقعها الذي تتخذه في الفضاء قليلة للغاية، مثلًا الإحداثيات x -، y -، z - التي تتخذها في الإطار المرجعي للنظام الشمسي. وإنما ما يهم بشكل كبير هو علاقة موقعها بالذرات الأخرى الموجودة في الجزء. فإن تلك الخصائص العلاقة للذرات هي التي تحدد خصائص الجزء ككل. وبعبارة أخرى لا تفسر الخصائص الفريبية التي لكل ذرة من ذرات جزيئ بروتين الجزء ككل. فإن الاختزاليين يريدون تفسير الجزيئات الكبيرة من ناحية أجزائها، ولكن من الواضح أن العلاقات القائمة بين الأجزاء عليه بالمثل. وما هو أكثر من ذلك أنه قد يكون هناك في حالة على البروتين ^(٤) Protein Folding تركيبات طى بديلة لسلسلة الحامض الأميني نفسها، تلك التي تشكل الجزء تبعًا للتغيرات البيئية، أي تبعًا للتفاعلات التي تقع خارج مجموعة الذرات المكونة للبروتين. وبعبارة أخرى يمكن لشكل البروتين المطوى أن يعتمد على تأثير جزيئات كبيرة أخرى.

قد يُجيب الاختزاليون بأن الواقع الفيزيائية التي تزيد اختزال الجزيئات الكبيرة إليها تشمل جميع الواقع الفيزيائية، بما في ذلك الواقع العلاقة الفيزيائية التي لا تعد

(٤) تبدأ الحياة لآلاف البروتينات - التي تقوم بوظائف حيوية داخل أجسامنا - بتحدد. إذ يتبع على البروتين أن يحول نفسه، من سلسلة طويلة مرنة وناعمة من الأحماض الأمينية ، إلى جزء له شكل محدد، وبه مختلف الالتواءات والانثناءات التي تلزم لازمه وظيفته في الخلية، وهي ما يطلق عليه طى البروتين. (المترجم).

ولا تحمى وكذلك الواقع الذى تخص التفاعلات الفيزيائية الواقعه بين الذرات المختلفة المكونة للجزء؛ أى تفاعلات الزوج الواحد منها أو تفاعلاتها ذات الموضعين أو الثلاثة أو أى عدد من المواقع. بل وأكثر من ذلك، سيذهب الاختزاليون إلى أن الواقع الفيزيائى تشمل بالمثل التفاعلات القائمة بين الذرات الموجودة فى البيئة والذرات المكونة للجزئيات الكبيرة، وتوليفاتها الثانية والثلاثية والرابعة... وهلم جرا. ولكن يرد اللا اختزاليون بأن مثل هذا التسامل يعادل على الفور التخلى عن الاختزالية. فإذا كانت الاختزالية تعنى أى شيء، فإنها تعنى تفسير الكل باعتباره نتيجة لخصائص أجزاءه الفيزيائية. أما إذا اشتغلت فكرة الأجزاء الفيزيائية على الأجزاء وكذلك جميع خصائصها العلاقية - علاقاتها وتفاعلاتها - في جميع التوليفات الممكنة، فحينئذ تبرز الوحدات الأكبر من الأجزاء / أى توليفات الأجزاء- خصائصها المتميزة مع فعالية علية مستقلة. وتلك هي الكلية holism لا الاختزالية .reductionism

يوضح اللا اختزاليون حجتهم أحياناً بمثال واسع يُعزى إلى عمل ستويارت كوفمان (Stuart Kauffman) الصادر عام (١٩٩٥) والذي يدور حول انتشار الأنظمة. المعقدة. وقد أظهر كوفمان أنه بداية من عدد قليل من الجزيئات لها خصائص كيميائية بسيطة نسبياً. هناك احتمالية عالية لأن تتشابك مع بعض الخصائص النابضة بالحياة والمنبثقة من تقاء ذاتها. أى إنها تقوم بتنظيم ذاتي self-organizing. وبالتالي، مثل هذه الشبكات هي المسئولة عن الظهور التلقائى للاستقرار الداخلى والتوازن والقابلية للتطور التي هي بمثابة السمات الأساسية للحياة وللخصائص غير الموجودة - بحسب ما يذهب اللا اختزاليون - في أى مكون من المكونات الفريدة تلقائياً.

قام كوفمان بتصميم نموذج على الكمبيوتر لمجموعة من التفاعلات الجزيئية المنتظمة التي يمكن أن تدار مراراً وتكراراً بناءً على تشكيلة من الافتراضات المختلفة المتعلقة بعدد الجزيئات المختلفة والعلاقات القائمة بين جزيئات المجموعة. تمثل n مدخلات النموذج الحاسمة: وهي عدد الجزيئات الموجودة في النظام، بينما تمثل k عدد الجزيئات التي تتحكم في إنتاج كل جزيئة من جزيئات المجموعة. فإذا $2 = k$ ، فإن إنتاج كل جزء هو محكوم بجزئين آخرين من جزيئات المجموعة. وعلى نحو يساعد على الكشف، يبدو من المجدى أن تعتبر الشبكة بمثابة صفا من المصايب الكهربائية، يمثل كل واحد منها جزيئاً. فيتمثل المصباح المضيء النوع الجيزئي الذي تم إنتاجه. أما إذا

كان المصباح مطفئاً. فإن ذلك يعني أن النوع الجزيئي لم ينتج بعد وكل مصباح متصل سلكياً بـ k أي المصابيح الكهربائية الأخرى الحاكمة والمشغلة لبقية المصابيح. وبناءً عليه يقدم النموذج الجدول الحاكم rule table الذي يحدد كيف يستجيب كل مصباح لجميع التوليفات الممكنة والمدخلة من المصابيح الأخرى. وهكذا إذا $=k$, فسوف يحدد الجدول الحاكم أي مصباح من المصابيح قد يضيء أو يظل مطفئاً في وقت ما ولتكن t , ولسوف يعتمد تحديد أي منها سيصبح مضيئة أو مطفئاً في المرة القادمة $t+1$ على مصبايحهما المدخلين في الوقت t . فقد يُملأ الجدول الحاكم لعدد ٨٧٩ مصباحاً مطفئة إذا مصبايحهما المدخلين أولاً ليكون ٣٤ مصباحاً مضيئة في الوقت t ومصبايحين المدخلان بعد ذلك ولن يكونا ١١٢٨ مصباحاً مطفئين في الوقت t , فسيصبح الـ ٨٧٩ مصباحاً مضيئة في الوقت $t+1$. أو إذا كان الـ ٣٤ مصباحاً مطفئة والـ ١١٢٨ مصباحاً كانت مضيئة، فسيصبح الـ ٨٧٩ مصباح مطفئة. أو إذا كان المصبايحين المدخلين مطفئين، فسيصبح الـ ٨٧٩ مطفئين بالمثل. وقد يُملأ المدخل الرابع والأخير الخاص بالجدول الحاكم إنه إذا كان المصبايحين المدخلين مضئين، فلسوف يصبح الـ ٨٧٩ مصباحاً مضيئة. وبهذا يصبح لكل مصباح جدوله الحاكم، ولكل جدول أربعة مداخل متى $=2$. وبناءً عليه تصبح جميع توليفات المدخلات الممكنة مستقرة. (أما إذا كانت $=3$ k , فسيصبح للجدول الحاكم حينئذ ثمانية مداخل). فمتى توافر مثل هذا الإعداد بالإضافة إلى الجداول الحاكمة المثبتة وبعض الشروط المبدئية، الخاصة بجميع المصابيح المضيئة أو المطفئة، فلسوف ينتج النظام الحامل نمطاً من الحتمية التامة يتعلق بما ستتصبح عليه المصابيح مضيئة أو غير مضيئة، ونمطاً من المصابيح الوامضة. وببعضها منتظم وببعضها شاذ (وبعض المصابيح ستظل حقاً مضيئة أو مطفئة على نحو ثابت، دون أن تكون وامضة البتة). ويُطلق على مثل هذه الأنظمة الشبكات المنطقية العشوائية NK (Random Boolean Network) – وهي منطقية من حيث لغة علوم الكمبيوتر التي تعكس حقيقة أن النظام ثنائي، فاما أن تكون اللمة مضيئة أو مطفئة، وليس مضيئة إلى حد ما.

يمكننا أن نترجم البيولوجيا الجزيئية انطلاقاً من لغة المصابيح الكهربائية الوامضة. ففي النظام الجزيئي يتحكم حضور بعض الجزيئات في حضور جزيئات أخرى إما بتحفيز

أو بمنع إنتاجها. فيما يدعى "بالتنظيم المتصاحب cis-regulation" ، يتحكم إنتاج بعض الجينات والبروتينات في النسبة التي يتم نسخ جين آخر عندها، وكذلك نسبة إنتاج ما ينتجه ذلك الجين من إنزيم آخر. وهكذا قد يحقق النظام الوراثي المُنظم الشبكة المنطقية NK، ذلك الذي فيه كل جينات n مُنظمة من قبل الجينات الأخرى k . ولكن بالطبع تتحقق الأنظمة المنطقية NK بشكل أكثر عمومية وانتشاراً من تحقق شبكات الجين. فإن أي نظام تتحكم فيه مجموعة من الكيانات في إنتاج أعضاء آخرين من أعضاء المجموعة في طراز ثانوي هو شبكة منطقية NK.

ولنعد إلى نموذج المصباح الكهربائي، ولنفترض أن هناك العديد من المصابيح، وأنه تم اختيار نمط الاتصالات الواقعية بين المصابيح بشكل عشوائي. وبعبارة أخرى، لنفترض أن "هيكل التوصيلات" التي تختار أي مصباح تتحكم في المصابيح الأخرى عشوائياً. ولنفترض على نحو أبعد من ذلك، أن الجداول التي تحكم سلوك كل مصباح مليئة بالعشوائية. بمعنى أن يتحدد عمود النتائج الخاص بكل مصباح في جدوله الحاكم /أى نتائج كل توليفة من توليفات المدخلات الممكنة- عشوائياً بواسطة إلقاء عملة افتراضية. يتضح الآن أنه على الرغم من كل هذه العشوائية، إذا $2 = k$ ، فسوف تعرض الشبكة بعض السمات الجديرة باللحظة. فإنها تكشف أن هناك استقراراً. بمعنى أن نمط إضاءة المصابيح n يمر بدورات قصيرة يمكن التنبؤ بها، ويعود إلى نمط البداية بعد المرور بعدد من الخطوات القليلة. لاحظ أن ذلك هو بالفعل ما تفعله الخلايا، فإنها تمر بدورة مستقرة تسير وفق مجموعة من المقاييس. فإن عملية انقسام الخلية لهى دورة مستقرة، وهى رحلة تمر بسلسلة من الحالات الكيميائية المؤدية إلى انقسام الخلية، ثم تعود إلى نقطة البداية لتبدأ دورة أخرى مماثلة. وبالفعل جميع العمليات الفسيولوجية متعددة الخلايا والأعضاء، بداية من الهضم حتى المشى، لها دورة مستقرة بهذا المعنى.

ويصبح من الواضح الآن أيضاً أن قيمة k هي الحاسمة هنا، لا قيمة n ولا الجداول الحاكمة ولا حتى هيكل التوصيلات. ولنتأمل ماذا يحدث عندما $1 = k$ ، بحيث يستقبل كل مصباح مدخلاً Input واحداً فقط من مصباح آخر. يوجد في مثل هذه الشبكة دورات ولكنها أميل إلى أن تكون قصيرة بشكل غير واقعي. فإذا كانت هناك شبكة $1 = k$ وبها

هيكل توصيلات عشوائي وجداول حاكمة عشوائية، فإن النتيجة هي ترتيب ميت ومُجهد، ذلك الذي تصبح فيه معظم المصايب ملتصقة دائمًا بحالة الانطفاء أو الضياء، أو ينبع غيرها من المصايب التي تومض بالتناوب على حد سواء. أما إذا كانت $k = 3$ أو أكثر وكان هناك مرة أخرى هيكل توصيلات عشوائي وجداول حاكمة عشوائية، فإن النتيجة هي حدوث فوضى نموذجية، بحيث تومض المصايب بطريقة مضطربة فوضوية أو عشوائية بشكل واضح. وبالطبع تقوم مثل هذه الصفوف بدوره ولكن بمقاييس زمنية هائلة، تصل أحياناً إلى أعمار كونية طويلة الأمد. وبين القصيد أن مثل هذه الصفوف لا تقوم بحسب المقاييس الزمنية البيولوجية بدوره البتة.

وبحسب نموذج كوفمان، تعرض الشبكات التي فيها $2 = k$ التوازن بالإضافة إلى الثبات، أي ميل النظام إلى إعادة إصلاح وتتجديد نفسه -على نحو ما تفعل الكائنات الحية- بعد تقلقه. فإن الجروح تشفى. وقد تنزلق قدمى -في رقعة من الثلج ولكنني أقوم بإعادال نفسي قبل أن أسقط. ولا يزال هناك سمة ثالثة تتعلق بمثل هذه الأنظمة وهي قابليتها للتطور، متى غابت حالة $3 = k$ أو أكثر نهائياً. وذلك عن طريق إحداث تغيرات قليلة في الجداول الحاكمة (تلك التي يمكن اعتبارها بمثابة نموذجاً للتباين الوراثي) لإنتاج نظام جديد يشبه إلى حد بعيد النظام القديم. وبعبارة أخرى، يميل التغير العشوائي إلى إنتاج نمط من المصايب الوامضة يشبه نمط المصايب الوامضة القديمة قبل حدوث التغير، ولكن لا يطابقها على نحو تام. وتلك خاصية محورية وضرورية لتمكين متكررات **replicators** أي نوع -سواء الجزيئات أو الكائنات الحية وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا- من التطور. ويجب أن تنتج الطفرة الصغيرة الواقعة للمتكرر فقط تغييرًا صغيرًا في صفاته المضاعفة. لأنه لو مالت التغيرات الوراثية الصغيرة إلى إنتاج تغيرات مظهرية كبيرة، فإن احتمالية أن ينتج التباين العشوائي تحسيناً تكيفياً بعيد المدى ستتعادل بشكل جوهري الصفر، بدلاً من أن تكون مجرد صغيرة على نحو ما نلاحظها بالفعل. ويرجع سبب ذلك إلى النقطة المذكورة في الفصل الأول التي تقول إن الانتخاب الطبيعي تراكمي لا عشوائي؛ ولتقييد التكيفات السابقة للتكيفات اللاحقة. وبالتالي يصبح لدى التغير الكبير الواقع في النمط الظاهري فرصه أكبر مما للتغير الصغير المتدخل في التكيف المؤسس بالفعل.

وهكذا متى حققت أى مجموعة من الجزيئات المتفاولة بشكل بسيط نسبياً افتراضات كوفمان الضعيفة - القائلة إنه إذا $k = 2$ ، فإن النظام سيميل إلى تنظيم ذاته - فإنها ستبدى الثبات والتوازن والقابلية للتطور. وبناءً عليه متى حصلنا على مثل هذه الخصائص، فإننا سنحصل على صفات الكائنات الحية البيولوجية الجوهرية أوتوماتيكياً وتلقائياً، بدون الحاجة إلى تصميم معين بهندسة الانتخاب الطبيعي. وبحسب تعبير كوفمان، نحصل على "طلب بدون أن ندفع شيئاً".

وهنا يبتدئ اللا اختزاليون إثارة نقطتين. أولاً، لا توجد مثل هذه الخصائص المتعلقة بأنظمة $k = 2$ في أى مكون مفرد. وبعبارة أخرى، الثبات والتوازن والقابلية للتطور ليست خصائص نجدها في أى جزء مفرد، وليس خصائص يمكن استنتاجها أو استدلالها من خصائص أى جزء مفرد. ولكنها بالأحرى خصائص تنبثق - تلقائياً على نحو ما يحدث - من تفاعلات عدة جزيئات. فإنها بمثابة خصائص عالية المستوى للشبكة كل. ثانياً، تعد $k = 2$ بمثابة خاصية عالية المستوى بالمثل، وليس مسؤولة جزئياً فقط عن سلوك النظام كل بل وسلوك مكوناته الفردية أيضاً. وبعبارة أخرى، تحدد خاصية $k = 2$ عالية المستوى سلوك المكونات منخفضة المستوى، أى جزيئات الشبكة المفردة. وبناءً عليه يدعى اللا اختزاليون، انطلاقاً من الشكل ٤ - ١، أنه حقاً ثبت Fix الواقع الفيزيائي الخاص بـ ف١ و ف٢ جميع الواقع، ولكن العلية المُتدفقة من ف١ و ف٢ يتقاسمها ويتسرب فيها جزئياً فقط المسار الأفقى المباشر. وتمضى العلية جزئياً أيضاً خلال المستويات الأعلى بداية من ط١ وج١ عبوراً إلى ط٢ وج٢ ثم نزواً عن طريق المسارات القطرية المختلفة. وبالتالي تتسبب ف١ في حدوث ف٢ مباشرة ولكن بشكل غير مباشر أيضاً عن طريق الخصائص عالية المستوى المرتبطة بـ ف١.

وترتكز حجة اللا اختزاليين هنا على الادعاء القائل إن الاختزاليين لا يوافقون على اعتبار الخصائص العلائقية للمكونات تقع من ضمن حساب العلل، أو - بصورة أدق - إنهم لا يستطيعون القيام بذلك ومع ذلك يبقون اختزاليين. وبالتالي لا يستطيعون

الاختزاليون الاعتراف بأن $k = 2$ لأن $k = 2$ خاصية علاقية ونمط من الاتصال واقع بين المكونات وليس خاصية لأى جزء مفرد من جزيئات النظام. ومع ذلك نجد أن $k = 2$ - الخاصية العلاقية للنظام - هي التي تقوم بالتفصير هنا. بالطبع لكل جزء خصائص مثل الخصائص التي يذكرها الجدول الحاكم (المختار بشكل عشوائي) الخاص بذلك الجزء، ولكن مثل هذه الخصائص الواقعة على المستوى الفردي للجزء لا تفسر استقرار وتوازن وقابلية تطور النظام، ولا تفسر بشكل تام نمط سلوك ذلك الجزء بعينه. ولا تفسر مثلاً لم يستقر ذلك الجزء في دورات (إذا لم يكن كذلك، فلما لا يفعل). وبهذا نجد أن التفسير بدون الخصائص العلاقية تفسيراً ناقصاً.

ولسوف يتناول الاختزاليون بعض أجزاء من هذه الحجة بوصفها مهددة أكثر من غيرها. فسيسلم الاختزاليون مثلاً بأن العديد من الخصائص الفيزيائية المهمة علاقية، وسيصررون على أن اختزال العمليات البيولوجية إلى العمليات الفيزيائية كافية بحد ذاته لتوضيح مثل هذه العلاقات والتفاعلات؛ وما لا يستطيعون فعله هو مناشدة علاقات غير فيزيائية تقع بين الأشياء الفيزيائية. فإن العلاقات المكانية من قبيل « D » تقع بين س وص» أو « D » تصبح عند ص متى كانت شحنة س موجبة» أو العلاقات الأخرى التي على شاكلتها هي بالنسبة للاختزاليين خصائص فيزيائية تماماً. فتنتفع الاختزالية عن التصديق على أن هناك خصائص غير فيزيائية سواء كانت غير علاقية أو علاقية. وهنا يقع تحدي أمام الاختزالية؛ فعلى الاختزاليين أن يوضحوا بشكل عام أن خصائص مثل الثبات والتوازن والقابلية للتتطور فيزيائية تماماً. فكيف يمكن ذلك؟

سيذهب الاختزاليون جزئياً إلى أن نماذج كوفمان المصاغة بالفعل قامت بإنجاز الجانب الأكبر والأساسى من هذا العمل. وذلك عن طريق إعلان أن مثل هذه السمات (أى الثبات والتوازن والقابلية للتتطور) يمكن أن تنبثق من مجموعة جزيئات تقع بينها فقط علاقات التنظيم والتركيب الكيميائية، فقد كشف كوفمان في الواقع عن الطابع الفيزيائي المحسض لمثل هذه الخصائص. ويتبقى بعد ذلك تحديد الشروط الفيزيائية الضرورية والكافية لتحقيق الثبات والتوازن والقابلية للتتطور لإظهار أن هناك ثلاثة مصطلحات تطلق على ثلاث خصائص فيزيائية محسضة - وإن كانت خصائص علاقية. ولكن لن تكون تلك

المهمة مهمة سهلة على الإطلاق على نحو ما أوضح القسم الأخير من هذا الفصل. لأنه حتى في حالة مجموعة جزيئات كوفمان البسيطة، ستتحقق هذه الخصائص الثلاث عن طريق حشد من الخصائص العلائقية المختلفة يُعبر عنها في جداول حاكمة متمايزة. وما دام يمكن تحقيق نموذج كوفمان عن طريق عدة أنواع مختلفة من الجزيئات مرتبطة بعدة جداول حاكمة مختلفة، فإن اختزال تلك المفاهيم الثلاثة سيصبح حالة أخرى من الاختزال متعدد التحقيق أو حالة من التبعية.

١- الانتخاب الطبيعي والاختزال:

سيصبح على الاختزالين تقبل تعديدية تحقيق العمليات البيولوجية وتبعيتها واتكالها على انفصامات العمليات الفيزيائية وخصائص وعلاقات الجزيئات الكبيرة بالمثل. أما فيما يتعلق بوجود مثل هذه الانفصامات - وجودها الكل في الواقع - فتتكلف به عملية الانتخاب الطبيعي بنفسها. وبالطبع ربما ليس لدى الاختزالين مشكلة أو صعوبة في تقبل النتيجة القائلة إن العمليات الفيزيائية التي ستختزل إليها العمليات البيولوجية واسعة من حيث العدد ومتباينة من حيث النوع ومن الصعب تنظيمها في تفسيرات عامة للغاية تقدم لجميع فئات العمليات البيولوجية. ولكن سيصر الاختزاليون على أن تلك الصعوبات " مجرد" تقييدات استمilogية واقعة على عملية الاختزال. تتفاوت بشدة بين الفروع البيولوجية المختلفة وبمرور الوقت ستتحسن تقنيات البحث وتتغير اهتماماته.

بينما أكثر الأمور إزعاجاً للاختزالين التمييز الواقع بين التفسيرات القريبة المباشرة والتفسيرات القصوى النهائية دور نظرية الانتخاب الطبيعي في حجة اللا اختزالين. ولنسترجع حجة ماير القائلة إن البيولوجيا تنشد التفسيرات القصوى النهائية والحقيقة البعيدة التي لا يصبح لمفرداتها الوصفية أي معنى إلا في ضوء التفسيرات التكيفية المتقدمة من نظرية الانتخاب الطبيعي. حقاً يجب على الاختزالين الاعتراف بأهمية وضرورة نظرية الانتخاب الطبيعي والدور المحوري الذي تلعبه في البيولوجيا. وأى شيء عدا ذلك يحول الاختزالية إلى استبعادية ضعيفة لا سند لها. وبناءً عليه للتقليل من قوة الحجة المضادة للاختزال التي تستند على الدور الذي تلعبه عملية

الانتخاب الطبيعي، يجب على الاختزاليين توضيح كيف يمكن اختزال نظرية الانتخاب الطبيعي نفسها إلى علم الفيزياء.

يمكننا التعبير عن ذلك التحدى عن طريق اللجوء إلى فكرة "الاشتقاق" كمصطلح تمت صياغته في المفهوم الأصلي للاختزال المشتق من علم الفيزياء. دعنا نفترض أن هناك إمكانية للتعبير عن نظرية الانتخاب الطبيعي بوصفها قانوناً أو أكثر من قانون عام، مبدأ الانتخاب الطبيعي (م.إ.ط) مثلاً أو النسخة التي طرحتها لونتين والتي تقول إنه: عندما يكون هناك تباين وراثي واختلافات ملائمة مترتبة على هذا التباين، فسيصبح هناك تكاثر تفاضلي. ومن ثم يصبح التحدى الواقع أمام الاختزالية هو توضيح كيف يمكن اشتقاق قانون الانتخاب الطبيعي هذا من قوانين الفيزياء أو الكيمياء الأكثر أساسية، بنفس الطريقة التي تم بها اشتقاق قانون الغازات المثالية $PV=nRT$ من تطبيق قوانين نيوتن على الجزيئات. يبدو مثل هذا التحدى تحدياً صعباً للغاية. ولتناول خصائص وعلاقات "س أكثر ملاءمة من ص" و "الوراثة" و "التباين" الظاهرة في أى نسخة من نظرية الانتخاب الطبيعي. نجد أن جميع هذه الخصائص وتلك العلاقات هي نفسها متعددة التحقيق، ولسوف يصبح من المستحيل ربطها في علم الفيزياء بأقل من انفصامات واسعة من مجموعات خصائص وعلاقات الكيانات الفيزيائية. ولكن مثل هذا الرابط هو بالضبط ما تتطلبها عملية الاشتقاق. ونلاحظ أنه من الممكن اشتقاق $PV=nRT$ من قوانين نيوتن فقط لأننا يمكننا ربط درجة الحرارة بطاقة الحركة المتوسطة في معادلة $\text{Temp}_{\text{Kelvin}} = \frac{1}{2}mv^2$ التي يُعبر فيها الرمز v عن السرعة المتوسطة للجزيئات المكونة للغاز. فإذا الملاءمة والتباين والوراثة والأفكار الأساسية الأخرى لنظرية داروين متكلة على انفصامات واسعة من الجزيئات الكبيرة وفي النهاية خصائص وعلاقات فيزيائية، فليس هناك أمل البتة في إنجاز عملية اختزال قانون أو قوانين الانتخاب الطبيعي إلى قوانين الفيزياء والكيمياء! وما لم يتم حل هذه المشكلة، فلسوف تنتهي الاختزالية عند مستوى البيولوجيا الجزيئية. لكونها ستترك قوانين الانتخاب الطبيعي بلا اختزال، تلك القوانين العاملة على مستوى الجزيئات الكبيرة ومستويات التنظيم البيولوجي الأعلى بالمثل.

إن إنكار إمكانية استناد قانون أو قوانين الانتخاب الطبيعي من القوانين الفيزيائية لا يبدي أنه استراتيجية متاحة للاختزاليين، كما أن اقتراح كون نظرية داروين نموذجاً رياضياً وخوارزمية متحققة بشكل واسع من قبل العمليات الفيزيائية يؤجل فقط السؤال المتعلق بما إذا كان التحقق الواسع يعكس وجود عمل قانون أو قوانين أساسية أم لا؟ وبناءً عليه اعتقاد نظرية الانتخاب الطبيعي بوصفها أداة مفيدة وليس بالأخرى قانوناً، وكذلك اعتقاد أن هناك عمليات فيزيائية أساسية تعمل سوية وفق شروط أولية لانتاج سلالة معدلة، سيبيدو كل ذلك بالنسبة للعديد من الاختزاليين أشبه بنسخة من الاستبعادية وليس بالأخرى دفاعاً عن الاختزالية الانتخاب الطبيعي. وبالتالي إذا لم يستطع الاختزاليون إيجاد سبيل ما لتحقيق التوازن بين نظرية الانتخاب الطبيعي وعلم الفيزياء، فسيواجهون على نحو ما يبدو، وباللساخية، معضلة الاختيار بين بدلين كليهما غير مرغوب فإما التخلّى عن الفيزيائية أو اعتقاد الاستبعادية (أو التخلّى عن الاختزالية تماماً). أما بالنسبة للانتخاب الطبيعي فهو بالتأكيد عملية بيولوجية ويؤدى فشل توضيح كيفية تثبيتها مبدئياً حتى من قبل الواقع الفيزيائي إلى التخلّى عن الفيزيائية.

- موجز:

البيولوجيون جميعهم تقريباً فيزيائيون، يقبلون كون جميع العمليات التي يقومون بدراستها عمليات فيزيائية-مادية لا روحية ولا غائية. ومع ذلك لا البيولوجيون ولا العديد من الفلاسفة يفترضون أن علم الفيزياء سيحل محل علم البيولوجيا. ولا أحد يأخذ "الاستبعادية" البيولوجية على محمل الجد. وعلى خلاف الاستبعادية الخاطئة في معظم الأحيان، لا ترغب الاختزالية في التخلص من البيولوجيا واستبعادها ولكنها تدعى أنها في حاجة إلى تأسيس نظامي متم من قبل العمليات الفيزيائية. ويدافع علماء البيولوجيا الجزئية عن ذلك الادعاء انطلاقاً من النجاحات التي حققها منذ عام ١٩٥٣ كما يدافع الاختزاليون الفلسفه عن الادعاء نفسه انطلاقاً من الميتافيزيقا. وبالمثل يؤكد اللا اختزاليون أنفسهم اشتراكهم مع الاختزاليين في الالتزام بالميتافيزيقا الفيزيائية.

ولكنهم ينكرن حاجة مثل هذه النظرة الميتافيزيقية للعالم إلى برنامج بحث اخترالي، وينكرن بالمثل إمكانية تحقيق مثل هذا البرنامج.

وبالنسبة للاختزاليين تتمحور المشكلة حول الدفاع عن وعد برنامج البحث. أما بالنسبة للاختزاليين فتتعلق المشكلة بمصالحة استقلالية وفرادة البيولوجيا مع كمال الوصف الفيزيائي للواقع. وكلاهما مشروع فلسفى بالضرورة. ويستند كلاهما على حجج معقدة تقوم على تميزات لا توجد في البيولوجيا فحسب ولكن أيضاً بشكل واسع حيثما تتلاقى العلاقات القائمة بين مستويات العلية والتنظيم معاً في العلم. وبناءً عليه تظهر هذه القضية بشدة في علم البيولوجيا وعلم النفس وعلم الاجتماع. فإن الأنواع التفسيرية في جميع هذه الحقول – أي الجينات والعضيات والخلايا والأنسجة والكائنات الحية والعقول والتجمعات والمجتمعات والأسواق – "متعددة التحقيق". بمعنى أن رموز كل نوع من هذه الأنواع مختلفة من حيث العناصر التي تتألف منها، ومتفاوتة حتى من حيث العلاقات القائمة بين هذه العناصر. فإن مصدر تعديدية التحقيق في الحالة البيولوجية يتمثل في عمى الانتخاب الطبيعي للتكييف عن اختلافات التركيبات المؤدية إلى آثار مماثلة. وهكذا إذا كان الانتخاب الطبيعي هو مصدر تعديدية التحقيق الواقع في جميع العلوم الخاصة بدايةً من علم النفس وصاعداً عبر جميع العلوم الإنسانية، فحينئذ ستواجه حجج الاختزال التي ظهرت في البيولوجيا جميع هذه العقول أيضاً.

- مقتراحات لمزيد من القراءة :

هناك كتب اخترالية كلاسيكية كتبها علماء منها كتاب إدوارد ولسون E.O Wilson "القفز معاً Consilience" وكتاب دوكنز "الجين الأناني" The Selfish Gene. ولقد تعرض هذان الكتابان لقضايا فلسفية بارزة غاية في الأهمية. وبوسعنا أن نجد دفاعاً فلسفياً قوياً عن الاختزالية في كتاب بينيت "فكرة داروين الخطيرة" ذلك رفض "سينارات سماء" اللا اختزاليين مفضلاً عليها "كركيات" الاختزاليين الرافعة. ولقد قام كينيث شفner Kenneth Schaffner بمساهمات مهمة للتنقيح والدفاع عن الاختزالية لفترة طويلة توجت بكتاب

"الكشف والتفسير في البيولوجيا والطب" *Discovery and Explanation In Biology and Medicine* ، بينما قدم فيليب كيتشر حجج اللا اختزالية المؤثرة في مقالته "عام ١٩٥٣ وهلّ جرأ" *and all that ١٩٥٣* و"هيمنة البيولوجيا الجزئية" *The hegemony of molecular biology* وتعكس مقالة إليوت سوبر "حجّة تعدديّة التحقّيق المقدمة ضد القابلية للأختزال" *The multiple reallability argument against reducibility* الانصراف عن الحجج التي على شاكلة حجج كيتشر ضد الاختزالية. ومن الكتابات التي ساهمت بشكل فعال في ذلك النقاش نجد على سبيل المثال مقالة كينيث ووترز C.K. Waters "السبب الكامن حول عدم نجاة إجماع اللا اختزاليين" *Why the antireductionist consensus*، ومقالة بول جريفيث Paul Griffiths "وجوه الجين المتعددة" *The many "won't survive* . كما يستعرض ساهترا ساركر Sahotra Sarkar في كتابه "علم الوراثة والأختزالية" *Genetics and Reductionism* الدراسات الفلسفية التي تناولت هذا الموضوع. وقد خاطب روزنبرج في كتابه "الأختزالية الداروينية" Darwinian Reductionism الحجة الفلسفية المقدمة ضد اللا اختزالية الفيزيائية بالتفصيل.

ويتناول كتاب جيجون كيم K.J. "التبغية والعقل" *Supervenience and Mind* المناقشة الفلسفية العميقة والمعقدة للتبغية وتعديّة التحقّيق ذات الصلة بعلم النفس على وجه الخصوص.

ولقد طور كوفمان فكرته عن التنظيم الذاتي المنتج "للطلب المجاني" في كتابه التقني "أصول الطلب" *The Origins of Order* وكذلك كتابه سهل المنال "الكون بيَتنا" At Home in the Universe

٥- التعقد والاتجاهية والتقدم في التطور

- نظرة عامة:

يبدو الإنسان وكأنه أقرب إلى حيوان أكثر تقدماً عن سلفنا القديم الأشبه بالسمك. كما يبدو ذلك السلف وكأنه الأكثر تقدماً عن السلف السابق عليه وحيد الخلية. وبهذا يبدو تاريخ الحياة وكأنه سجل للتقدم الواقع. ولكن ماذا تعنى كلمة "تقدّم" *progress* ؟ وماذا تعنى كلمة "مُتقدّم" ؟ تعود فكرة وجود تراتب بين الكائنات الحية تاريخياً إلى أرسطو، فقد قام بترتيب الأشكال الحية بحسب مقياس خطى طولى مؤسس على درجة الكمال، وأطلق على هذا الترتيب سلسلة الوجود الكبرى *scala naturae*. وبحسب هذه السلسلة، فإن البشر أكثر كمالاً من القرود والقرود أكثر كمالاً من الفئران والفئران أكثر كمالاً من الثعابين والثعابين أكثر كمالاً من السمك والسمك أكثر كمالاً من الحلزونات والحلزونات أكثر كمالاً من الديدان ... وهلم جرا. كما يمكن اعتبار سلسلة الوجود الكبرى تلك بمثابة سلماً، سلم الكمال، ذلك الذي يشغل كل درجة من درجاته حيوانات ما، فيشغل البشر القمة، أو يقعون فقط تحت الإله والملائكة بحسب بعض النسخ المُصنفة. ولقد فهمت تلك السلسلة على مدار أكثر من ألفى عام من بعد رحيل أرسطو بوصفها سلسلة ثابتة راكرة لا تتغير، وكان الكائنات الحية وترتيبها لم يتغيرا بتاتاً بمرور الوقت (لـ *لوجوى Lovejoy 1963*). ولكن فى بداية القرن التاسع عشر، أضاف جان بابتست لامارك العنصر التطورى، ذلك الذى بناءً عليه وجدنا الكائنات الحية قد ترقّت درجات أعلى في السلسلة، أو تقدّمت بسبب تطورها. والتقدم تبعاً لوجهة نظر لامارك هو حدوث زيادة في التعقد، ذلك التعقد الذي تسبّب فيه السواطيل غير المرئية التي داخل الكائنات الحية (وليس التكيف الذي نظر إليه بوصفه العامل الرئيسي المتسبّب في انحراف وإعاقة العملية: لامارك *Lamarck 1809*).

مضى نصف قرن على تحدى النظرة الداروينية للترتيب الخاص بسلسلة الوجود الكبرى. فقد نظر داروين إلى التطور بوصفه عملية تفرع وتشعب وليس كصعود طولى. فإن البشر المعاصرین بحسب النظرة الداروينية ليسوا أعلى من الديدان المعاصرة؛ حيث يشغل كلاهما أطراف الأغصان الصغيرة الخاصة بشجرة التطور المتفرعة، وكلاهما اتخد الوقت نفسه لكي يتتطور، وبناءً عليه كلاهما تقدم على حد سواء. ومع ذلك اعترف داروين بالتقدم، تلك الفكرة القائلة إن الأحياء المعاصرة أكثر تقدماً بشكل ما – وبمعدل ما – عن أسلافها القديمة. فقد كتب داروين في مقطع مشهور له الآن من مقاطع كتاب "أصل الأنواع" يقول فيه: "قد يكون هذا سبباً فيما يعتقد به علماء الأحافير، من أن النظام العضوى برمته قد أمعن في الارتقاء والتقدم" (داروين 1859:345).

والبيولوجيا المعاصرة ببيولوجيا داروينية قحة. وقد تم استبعاد فكرة سلسلة الوجود الكبرى والصعود الشبيه بالصعود على السلم حالياً وبشكل عام تقريباً بوصفها الأخطاء التاريخية. بينما بقيت فكرة التقدم – التي يصعب تحديدها بشكل ما – مستمرة. وأحد أسباب ذلك الاستمرار هو – وعلى نحو ما رأى داروين – أن السجل الحفرى يُقدم على ما يبدو ولأول وهلة الدليل على التقدم بمعنى يصعب تحديده. بينما يرجع السبب الآخر إلى أن نظرية داروين تبدو بالنسبة للكثيرين وكأنها تُنبئ بالتقدم وتتضمن عملياً ضرورة وحتمية وقوعه.

ومع ذلك ما زال هناك اعتراف عام واسع بأن فكرة التقدم تخلق مشكلات حقيقة بالنسبة للبيولوجيا. فإن التقدم يعني في الحديث العادى تغيراً اتجاهياً، بينما يعني في التطور تغيراً اتجاهياً على المدى الطويل، أى نمط من الزيادة المُنتظمة والاستطرارية في بعض المتغيرات التي تمثل التقدم عبر تاريخ الحياة برمته. لكن ذلك ليس كل ما في الأمر. فإن التقدم يعني بالنسبة للغالبية العظمى من الأنساس تغيراً نحو الأفضل. ولكن ماذا تعنى كلمة "الأفضل" في البيولوجيا؟ أو هل من الممكن عده مفهوماً علمياً أساساً؟ فإذا لم يكن مفهوماً علمياً، فلربما التقدم ليس بشيء البتة، ومن ثم يجب على علماء البيولوجيا القيام بحذفه من معجم مفرداتهم. كما أنه ليس هناك إجماع واحد ووحيد على ما تقوله نظرية التطور. ويدعى البعض إلى أنه حتى لو أمكن أن يصير مصطلح "الأفضل" مفهوماً

علمياً، فإن الانتخاب الطبيعي لا يتمنى بالتحسن، أى لا يتمنى بالتقدم. وحقاً يمكن القول إن الانتخاب الطبيعي لا يتمنى بحدوث تغير اتجاهى على المدى الطويل من أى نوع. ومن ثم يُثار السؤال: هل هناك بالفعل تغير اتجاهى على المدى الطويل أم لا؟ وتعتمد الإجابة عن هذا السؤال بشكل واضح ومؤكد على شيئين: أولاً، ما المتغير أو ما هي المتغيرات التي تتخذ تغيراً اتجاهياً؟ وبعبارة أخرى، إذا أبقينا على فكرة التقدم، فما الذي يتضمنه التقدم؟ هل هو زيادة في الذكاء أم التعدد أم حجم الجسم أم شيء آخر؟ ولقد كانت جميع الإجابات التي تم اقتراحها مثيرة للمتابعة بشكل أو آخر، حتى التعدد الذي يعد بمثابة أكثر الإجابات قبولاً بشكل واسع. ثانياً، تعتمد قضية ما إذا كان هناك اتجاه على كيفية فهمنا لمصطلح "اتجاه". هل الاتجاه مجرد تغير اتجاهى فقط، أم أنه تغير اتجاهى تدفعه وتقويه قوة ما؟

دعنا نبدأ بالمنزلة العلمية لفكرة التقدم.

- ما التقدم، وهل هو (أو يمكن أن يصبح) مفهوم علمياً؟

يحتوى "التقدم" على مكون قيمى لا مفر منه. فإذا كان الإنسان حيواناً متقدماً بشكل أكبر من أسلافه الحيوانيين الأشباه بالسمك تلك التى تطور منها، فيجب أن تكون "أفضل" بمعنى ما. وتعد كلمة أفضل مصطلحاً قيمياً. وهنا نجد سبليين قد تبدو فيهما الزيادة في بعض سمات الكائنات الحية ذات قيمة. فمن الممكن أن تكون هناك سمة ذات قيمة بالنسبة لنا، أى نحن البشر. أو أن يصبح لها قيمة تمنحها العملية التطورية، ولنقل إنها ذات قيمة حافظة أو معززة بسبب قيمتها التكيفية ومساهمتها فى البقاء على قيد الحياة والتکاثر. فمن الممكن أن يكون الكائن الحى الأكثر تقدماً هو الأفضل من حيث القدرة على البقاء على قيد الحياة والتکاثر، أى الأكثر ملاءمة، وبناءً عليه يصبح التقدم هو الزيادة في سمات الكائنات الحية التي تسببت في زيادة الملاعة عبر تاريخ الحياة.

يبدو البديل الأول - أى ما هو ذو قيمة بالنسبة لنا - ذا طبيعة إشكالية من الوجهة العلمية. (ولسوف نناقش البديل الثاني فيما بعد) فهناك اتفاق عام في العلم على ضرورة استبعاد التقييمات البشرية، على الأقل فيما يتعلق بالنتائج التي يتوصل إليها العلم أو

عملية تحديد ما هو صادق. فالعلم ليس محاولة اكتشاف كيف يجب أن يصبح العالم؛ لتحديد ما إذا كان جيداً أم لا أو لحكمه. ولكنه محاولة لاكتشاف كيف يسير العالم بالفعل في كل الأحوال. فمن المفترض أن العلم ذو "قيمة محايدة". ولكن الحذر مطلوب هنا. فإن حياد القيم لا يستبعد بقية القيم الأخرى. فمسموح بما يُطلق عليه "القيم الأداتية"، فهي قيم ضرورية للغاية. بينما القيم التي يستبعدها الحياد العلمي هي "القيم غير الأداتية" أو التي قد يُطلق عليها قيمًا "أخلاقية" أو "باطنة^(*)". وكما سترى يعتمد تحديد ما إذا كان هناك مكون قيمي للتقدم أم لا في جانب كبير منه على ما إذا كان المكون مفهوماً بشكل أداتي أم غير أداتي.

يعنا نوضح هنا المقصود بما هو أداتي وما هو غير أداتي. إذا قلنا إن سأفضل من ص لكونها تحقق الهدف ف، فإن كلمة "أفضل" هنا مستخدمة بشكل أداتي. والأمر على شاكلة التصريح بأن الميكروскоп الإلكتروني أفضل من الميكروскоп الضوئي لكونه يحقق الهدف الخاص بروية التفاصيل الصغيرة للغاية للأجسام معينة. وكلمة السر هنا هي عبارة "ليحقق الهدف الخاص بـ". فإن الانعاء هنا ليس الذهاب إلى أن الميكروскоп الإلكتروني أفضل – وأكثر قيمة – من الميكروскоп الضوئي في أي أمر آخر. فلن يحسن استخدام الميكروскоп الإلكتروني من الطابع الأخلاقي للألمة ولن يقدم العالم للمحاكمة. ومع ذلك يبقى للميكروскоп الإلكتروني على الأقل قيمة بالنسبة لأمر ما معيناً وليس ذا قيمة باطنة في حد ذاته. وتشير كلمة "أفضل" في عبارة القيمة الأداتية إلى هدف أو غرض ضمني محدد، والهدف في حالة الميكروскоп الإلكتروني هو رؤية التفاصيل الصغيرة للغاية للأجسام. وعلى النقيض من ذلك، لا ينشد الاستخدام غير الأداتي أو الباطني هدفاً أو غرضاً محدداً. وهكذا، عادة ما تكون الحياة الإنسانية ذات قيمة في حد ذاتها، وليس بسبب بعض النهايات أو الأغراض أو الأهداف الأخرى التي تخدمها. وعادة ما تكون الأحكام الخاصة بالقيمة الباطنة "معيارية". وعادة ما تؤخذ في الاعتبار بوصفها

(*) يقال على شيء إنه حاصل على قيمة باطنة valeur intrinséque عندما يستمد منه القيمة من طبيعته الخاصة وليس من حيث هو إشارة إلى شيء آخر. (المترجم)

أمورًا ذات قيم أخلاقية، تعكس غالباً المبادئ الدينية. وتتضمن حيادية قيمة العلم جزئياً عدم تأكيدها أو إنكارها وجود القيم الباطنة ولا تحدد أى شيء بوصفه يملك أو لا يملك قيمة باطنة. ولكن ذلك لا يحول دون قيام العلم بتحديد القيمة الأداتية للأشياء. فمن الممكن أن يخبرنا العلم أن مفك فيليبيس (مفك براغي مُصلّبُ الرأس) جيد، أو بكلمة أخرى ذو قيمة أداتية، لدفع المسامير المعلولة في الخشب وهو في ذلك أفضل حالاً من، وذو قيمة أداتية أكبر من، المفك مشقوق الرأس. ونلاحظ هنا أن العلم في ادعائه ذلك لم ينطلق من القيمة الباطنة، لمفكات فيليبيس، بوصفها مقابلة للمفكات مشقوقة الرأس، ولم ينطلق حتى من قيمة المسامير المدفوعة في الأشجار على الإطلاق. وإذا ما انتقلنا إلى مثال بيولوجي لوجدنا نظرية الانتخاب الطبيعي تحديد الفراء الأبيض السميكة للدب القطبي كقيمة أداتية تعزل الحرارة، فإن عزل الحرارة جيد أداتياً للبقاء على قيد الحياة والتکاثر. ولكن العلم يتوقف عند هذه النقطة. فإنه لا يحدد بعض القيم الأخرى الجيدة التي يعد فيها البقاء على قيد الحياة والتکاثر قيمًا أداتية. ولا يقترح أن البقاء على قيد الحياة والتکاثر قيمًا باطنية للغاية في حد ذاتهما. فإنه يصمت عن هذه المسألة نظراً لحياده القيمي.

وبهذا هناك حجة صريحة تقول إن القيم غير الأداتية أو الباطنة ليس لها مكان في العلم، أو على الأقل (وكما سترى) ليس لها مكان في ممارسة العلم. فإن عبارة القيمة الأداتية التي على شاكلة "س أفضل من ص لكونها تحقق الهدف" لهى من العبارات التي يمكن إخضاعها للاختبار التجريبى، حالما نشرط فى عقولنا معايير للجودة والأفضلية - من قبيل الكفاءة أو السرعة أو التكلفة إلخ. ويمكننا بالمثل اختبار عبارات القيمة الأداتية غير المقارنة التي على شاكلة "س أفضل وأجود سبيلاً لتحقيق وإنجاز ف" ، من وضعنا معياراً للجودة والأفضلية. وعلى النقيض من ذلك، لا تُغير عبارات القيم غير الأداتية نفسها لأى نوع من أنواع الاختبار أو التجربة التي من شأنها أن تحسم النزاعات المتعلقة بها. ولنتناول المثال الحالى: تتعارض حركة العناية بالحيوانات مع التجارب المؤلمة التي يتم إجراؤها عليها، حتى لو كانت مفيدة في النهاية للصحة الإنسانية. نجد أن المؤيدين لإجراء التجربة على الحيوان عادة ما يدافعون عن مثل هذه المعاملات على أساس أن حياة الإنسان "أهم" من حياة أى نوع من أنواع الحيوانات، فإن حياة الإنسان لها قيمة باطنية

عظيمة أكبر من حياة حيوانات التجارب تلك، ومن ثم للحياة الإنسانية قيمة أعلى بناءً على بعض المقاييس المطلقة من حياة قرود الرئيس الهندية أو الأرانب أو الفئران. المهم هنا أن مثل هذه الادعاءات المرتبطة بالقيم الباطنة بعيدة تماماً عن مجال العلم الذي لا يطلق أى حكم بشأنها. فحتى اكتشاف أن بعض حيوانات المختبر ليس لها الآليات العصبية المنتجة للوعي أو الفهم أو بعض القدرات العقلية الأخرى لا يؤدى إلى التصرير بأن مثل هذه الحيوانات لها قيمة باطنية أقل مما للحيوانات التي تمتلك مثل هذه القدرات؛ لأنه لا توجد تجربة يمكنها أن تبرهن على أن مثل هذه القدرات العقلية مصدر لأى قيمة باطنية. وبالطبع لا يمكنها بالمثل أن تبرهن على أن مثل هذه القدرات ليست مصدراً لأى قيمة باطنية. (ولسوف نعود إلى البعض من مثل هذه القضايا في الفصل السابع).

أصبح من الواضح الآن أن العلم لا يمكنه حسم العبارة القائلة إن للبشر شكلًا من الحياة أعلى وأفضل منزلة من حياة الحيوانات الأخرى إلا في حالة إضافة شيء ما يجعل من هذه العبارة أداتية. فقد يذهب المرء بدلاً من ذلك إلى القول إن "البشر أفضل من الرئيسيات الأخرى من حيث القدرة على البقاء والتكاثر". مما يعني أن البشر أكثر مهارة وخبرة في القيام بمثل هذه الأشياء، وبالتالي متكييفون على أتم وجه. وهذا يفهم أن العبارة توظف الآن مصطلحات ذات قيمة أداتية فقط وبناءً عليه أصبحت هناك إمكانية على الأقل لأن تُقيِّم علميًّا (مع الأخذ في الاعتبار عدم وجود افتراض ضمني هنا يقول إن القدرة على البقاء والتكاثر لهما قيمة غير أداتية بأى معنى). ولسوف ننطلق باختصار من هذا المعنى الخاص بالقيمة الأداتية وكذلك من وجاهة نظر الانتخاب الطبيعي. وسنجد أنه على الرغم من أن عبارة البشر هم الأفضل تكييًّا جائزه ومسموح بها علميًّا، فإن تأسيس صدقها مُعقد وصعب للغاية. وبالعودة إلى معظم المعايير الأداتية ليس هناك بالفعل أي تليل على أننا نحن البشر الأفضل تكييًّا.

وينبغي التأكيد هنا على أنه بالرغم من أن العلم لا يتعرض لأى جانب من جوانب الأمور الخاصة بالقيمة الباطنة، فإن ذلك لا يتربُّ عليه بأى شكل من الأشكال القول إن معظم ما يعتقد فيه الناس بوصفه قيمًا باطنية أو غير أداتية ليس له دور في توجيه ما يقوم

به العلماء. فمن الممكن أن يُصرح البعض من العلماء بأنَّ القيم الباطنة هي السبب المباشر الذي يحفزهم على القيام بالعلم بالدرجة الأولى (فربما تحفزهم على القيام بالاكتشافات الجديدة التي ساعدت الناس كثيراً). علاوة على أنَّ العلماء قد يتقطون المشاكل ويقدمون على دراستها لأسباب متعددة في قيمهم الباطنة (فربما تكون دراسة الدلافين ناتجة عن ما يخص قيمتهم الباطنة). كما سيُصرح البعض الآخر من العلماء بأنَّ القيم غير الأداتية هي طرف يشترك في تقرير أي سؤال ينبغي طرحه حول المشكلة القائمة، وكذلك كيفية صياغة ذلك السؤال (فربما يتم اختيار دراسة أسباب الاحتباس الحراري القابلة للانعكاس فقط). وبشكل أعم يمكن القول إنَّ القيم غير الأداتية هي طرف يشترك في اتخاذ القرارات المجتمعية الكبيرة المتعلقة بنوع العلم الذي ينبغي السعي وراءه وتمويله (مثل القرار الذي يتعلق بما إذا كان على الحكومة تمويل بحث الخلية الجذعية (*^{stem cell} أم لا) وكذلك القرارات المجتمعية المتعلقة بكيفية استخدام نتائج عملية معينة وهل من الجائز استخدامها (مثل القرار الذي يتعلق بما إذا كان على الحكومة بناء أسلحة نووية أم لا). ولا يزال هناك بعد سبيل آخر يمكن القول إنَّ القيم غير الأداتية تشترك فيه مع العلم، بوصفه موضوعاً للدراسة العلمية. فإنَّ علماء البيولوجيا وعلماء الاجتماع، على نحو ما سنرى في الفصل السابع، مهتمون للغاية بمعرفة مصادر قيمنا غير الأداتية، تلك التي تُعبر عنها في وجهات نظرنا الأخلاقية، ويأملون في إيجاد تفسيرات تطورية لها. ومع ذلك لا تنتهي أى من هذه التداخلات الواقعية بين القيم الجوهرية والعلم حياد قيمة العلم. فلا تتغفل أو تتدخل القيم الجوهرية في مجموعة بيانات وتفسيرات النتائج العلمية عند وقوع أي من هذه التداخلات. ولا تتدخل في عملية الإجابة عن السؤال الذي تم طرحه بالفعل، وبعبارة أخرى، لا تتدخل في ممارسة العلم. وعلى الأقل يجب عدم ادخالها وإنْ يحدث ذلك ما دام العالم يتصرف كعالِم تماماً، فلا يخرج عن حدود المجال ولا يتعدى شرف المهنة.

(*) الخلية الجذعية، الخلية الأصل: خلية مبكرة غير متباينة توجد في نخاع العظام وفي الأجنحة، ولهاقدرة على أن تتكاثر وكذلك القدرة على أن تتنامي إلى أنواع مختلفة من الخلايا البالغة المتخصصة أو المتباينة، وتشتخدم الخلايا الجذعية في تجارب العلاج الجنيني لانتاج أنسجة سليمة تحل مكان الأنسجة التالفة في القلب مثلاً أو المخ، وقد أبحاث حول كثيرة تجارب الاستنساخ البشري حتى مرحلة الأسبوعين فقط من عمر الجنين، وذلك لانتاج هذه الخلايا بكميات أكبر، وفترات أكبر.

(المترجم)

ما الذى يعني ذلك بالنسبة للتقدم التطورى؟ يعنى ذلك أنه عندما يستخدم علماء البيولوجيا مصطلح التقدم خلال الممارسة البيولوجية، فإنه من الأفضل أن يكون المكون القيمى أداتياً تماماً، بلا أى متضمنات تحسين تطبيقها بعض معايير القيم الباطنة أو غير الأداتية. كما يعنى أنه إذا ما تبنى علماء البيولوجيا معياراً أداتياً محضاً للتقدم، مثل النزوع إلى البقاء أو التكاثر، ومن ثم أراؤوا القيام بعمل مقارنات فمن الأفضل لهم أن يتمسكون بأسلحتهم الأداتية. ويجب أن يصرروا على أن الكائن الحى الأكثر تقدماً ليس بالضرورة أفضل بأى معنى باطنى. أى ليس بالضرورة هو الأكثر خلقاً ونراة. وإنما ببساطة هو الأفضل من حيث القدرة على البقاء حياً والتكاثر خلال فترة زمنية ما. وبشكل أكثر قوة وصلابة، إذا ما اكتشف علماء البيولوجيا أن البشر هم الأفضل والأكثر قدرة على البقاء والتكاثر من الجميع، فإنهم حينئذ يسمحون بالاستنتاج القائل إن البشر هم الأكثر تقدماً. ولكن بالقدر الذى استطاع العلماء أن يصلوا إليه. أما إذا أضافوا حكمًا زائداً يقول إن البشر هم أيضاً حيوانات متفوقة فى بعض المعانى والقيم غير الأداتية، فلسوف يكون حكمًا واقعاً خارج نطاق العلم.

حقاً الكلمات من صنعنا فى العلم إن لم تكن كذلك فى الحياة العابية. والعلم مليء بالمصطلحات الجديدة - أى بكلمات جديدة مثل ترانسبوزون (transposon^(*)) (عامل وراثى منتقل) - وكذلك بكلمات قديمة تمت إعادة تعريفها - مثل الجين. لذا ليس هناك ما يمنع من أن تقر البيولوجيا بأنها فى استخدامها التقنى لكلمة تقدم لا تتحملها بأى متضمنات غير أداتية. ولكن فى الواقع الأمور ليست بمثل هذه البساطة. فإن التعريفات الرسمية التى تمنع المتضمنات غير الأداتية من التدخل لها بالفعل مفيدة وحسنـة، ولكن المعانى العامية الدارجة الغنية بالمتضمنات غير الأداتية ستبقى على مقربة منها شاءت أم أبت. مما يجعل من الاستخدام العلمى الرسمى لكلمة «التقدم» شيئاً يتسم بما هو أكثر من مجرد الصعوبة نوعاً ما، خاصة إذا ما عرفنا الكم الهائل الذى تحمله الكلمة من القيم

(*) الترانسبوزونات transposons: هي عناصر جوالة تستخرج آلية القطع واللصق cut-and-paste لتحرير جزء من الدنا DNA حول جينوم الخلية. (المترجم)

غير الأداتية في الاستخدام التقليدي المتعارف عليه. وربما يتساءل المرء متدهشاً لم لا تدخل كلمة «التقدم» ضمن نطاق الحديث البيولوجي بشكل ما، ولم الاستمرار في الإبقاء عليها؟ يذهب أحد الاقتراحات إلى أن الكلمة تعكس ميلاً إلى قراءة تفاؤل نابع من داخل البيولوجيا تجاه ما يمكن تحقيقه من تقدم تكنولوجي واجتماعي شبيه بالذى وقع فى عصر الفكر التنويرى إبان القرن التاسع عشر. فإذا كان التاريخ يعكس مسار التحسن، على نحو ما تذهب الحجة، فلما لا يفعل التطور ذلك بالمثل؟ قام البعض بناءً على هذه الخلفية وبناءً على المتضمنات التى تطارد كلمة التقدم بشكل حتمى لا مفر منه باستبعاد الكلمة برمتها ومنعها من التسلل إلى داخل حقل البيولوجيا. وهذا بالفعل ما أكد حدوثه مؤرخ وفيلسوف البيولوجيا مايكيل ريوس حين قال إن علماء البيولوجيا بدأوا منذ منتصف القرن العشرين في تحذير استخدام تلك الكلمة وذلك المفهوم في جانب كبير من أعمالهم، على الأقل في كتاباتهم المختصة (ريوس 1996 Ruse). بينما تبنى ستيفن جاي جولد حملة تطهير رسمية، ناعتاً التقدم بأنه "فكرة نمية، ومطمورة ثقافياً، وغير قابلة للاختبار أو للمتابعة، وليس عمليّة" (جولد 1988:319 Gould). ولكن ذلك كان أقرب إلى مجرد عواء على القمر. فقد استمر ظهور كلمة التقدم في الكتابات الشعبية العامة، وكذلك في كتابات علماء التطور المحترفين (بما فيهم جولد نفسه). وليس من المرجح أن تخفى الكلمة وال فكرة من التصورات والمفاهيم الشعبية (الخاطئة) للتطور في أى وقت قريب.

- ما الذى تتبناه به النظرية؟

إذا نحنينا المتلازمات المرافقية للكلمة جانباً فسيبدو مجرد تبني الفهم الأداتى للمكون القيمى للتقدم كافياً لتطهير المصطلح حتى يتم استخدامه علمياً. وبالتالي يمكن للتقدم أن يصبح شيئاً مقيماً من قبل العملية التطورية، بمعنى أنه ذو قيمة حافظة أو معززة. فإذا ما افترض أحد أن الانتخاب الطبيعي هو القوة الرئيسية العاملة في التطور، فسيصبح التبنى هو القول إن العملية ستحافظ على أو تعزز من التكيف أو الملاءمة. وبهذا الفهم، يبدو الانتخاب الطبيعي وكأنه الضامن الفعلى لحدوث التقدم. فإذا تغلب الأحفاد المُحسنون

دائماً على أسلافهم الأقل تحسناً فيما أطلق عليه داروين "سباق الحياة"، فحينئذ يجب أن تكون الكائنات الحية التالية أفضل تكيفاً من الكائنات الحية السابقة.

هذا ترتفع عدة مشاكل على الفور. ولنسترجع من الفصل الأول كون الملامة علاقة بين الكائن الحي والبيئة، وكون تكيف الكائن الحي مرتبطاً بالبيئة التي يجد هذا الكائن نفسه فيها. فإذا تغيرت البيئة، وإذا تكيف الكائن الحي تحت تأثير الانتخاب الطبيعي مع تلك البيئة التي تتغير عبر الأجيال، فقد لا تكون النتيجة هي كائن حي أفضل تكيفاً على نحو مطلق وإنما فقط مجرد كائن حي متكيف بشكل مختلف. ولنفترض أن الحصان المعاصر الموجود الآن من جنس أكوس (Equus^{*}) تكيف بشكل حسن مع بيئه الأرضي العشبية المعاصرة، هل هناك أي سبب يجعلنا ننتبه بأن الحصان المعاصر هو الأفضل تكيفاً بشكل عام من سلفه الحصان ذي الخمسة أصابع إيوهيس (Eohippus) الذي كان يعيش في عصر الإيوسين (Eocene^{**}) منذ خمسين مليون سنة تقريباً؟ جديرياً لا، لأنه ربما الحصان ذو الخمسة أصابع قد تكيف بشكل حسن بالمثل مع بيئه مختلفة تماماً، أي غابات العصر الإيوسيeni.

والأمر أكثر صعوبة بكثير. مما قد يبدو للوهلة الأولى: لأن "البيئة" لا تشمل بالطبع البيئة غير الحية فحسب بل والبيئة الحية أيضاً. فلا يمكن الأمر في مجرد القول إن المناخ الحالى اختلف عن مناخ العصر الإيوسيeni، فكلٌّ من المفترسون والمنافسون والطفيليات ومصادر الغذاء اختلفت بالمثل مما كانوا عليه في ذلك العصر. فقد تكيف الحصان ذو الخمسة حافر بشكل حسن على نحو ما هو مفترض مع مجموعة أحياe عصر الإيوسيeni، بينما تكيف الحصان المعاصر بشكل حسن وعلى نحو ما هو مفترض مع مجموعة أحياe إقلينا الحالى. وبناءً عليه يمنحنا تعقد بيئاتهما الخاصة سبباً للتنبؤ والذهب إلى أنهما

(*) حصان العصر الحالى، حيث يمتلك حافراً كاملاً عوضاً عن الأصابع المتعددة كما أن ضرورة مهيئة لأكل الأعشاب السهلية.
(المترجم)

(**) عصر الإيوسين Eocene epoch: الأقدم في الثلاثة من أقسام العصر الثالث بالنسبة لعلماء الجيولوجيا = epoch. وصخر هذه المرحلة تحتوى على نسبة صغيرة من الأصداف مطابقة تماماً للأنواع التي تعيش حالياً = عصر فجر الحياة الحية. (المترجم)

لسوف يتكييفان بطريقة مختلفة للغاية، كما أنه سيعاب علينا رويناً لم يجب أن يكون أحدهما أفضل من الآخر بأي شكل من الأشكال. وعلى وجه العموم، لا يمكن توقع حدوث تحسن كلٍ شامل يمتد إلى التغير البيئي والتكيف بمجرد تعاقب البيئات. ففي الحقيقة ما دام التحسن يتصل ببيئة ما (حياة أو غير حياة) فإنه ليس من الواضح أن لفكرة التحسن أي معنى غير علائقى. فما البيئة التي يتصل بها التحسن؟ يريد المتشككون معرفة الإجابة عن ذلك السؤال. فإذا لم تكن هناك إجابة واضحة عن ذلك السؤال، فلسوف تنهار فكرة التقدم على نحو ما يبدو.

بالطبع إذا كانت البيئات ثابتة، أو إذا كانت تتقلب في بعض السبل ذات قيم ثابتة معروفة، فحينئذ يمكن أن يكون للتحسين معنى. كما يمكن أن يتخيّل المرء حينذاك زيادة تكيف الكائن الحي مع تلك البيئة الثابتة بمرور الزمن. ويعزّز الانتخاب الطبيعي في تلك الحالة مقطوعاته التكيفية الرفيعة، بحيث يمكنك القول إن الكائنات الحية التالية تتكيف مع تلك البيئة الثابتة بشكل أفضل من الكائنات الحية السابقة. ولكن هل يعد ثبات البيئة أمراً مقبولاً؟ نعم يصبح مقبولاً عندما يدرك المرء أن الثبات أمرٌ نسبيٌ مرتبط ببعض المقاييس المكانية والزمانية. فإن البيئات قد تتغير محلياً أو بمقاييس زمنية قصيرة، بينما تبقى ثابتة تقريرياً بمقاييس زمنية طويلة. فإن المناخ يبرد ويُدفئ، والقارب تنجرف هنا وهناك، والتنوع يرتفع وينخفض، والمفترسون والمنافسون والطفيليات تأتي وتذهب. فبحسب مقاييس زمني ما، ربما يكون متوسط قيم كل ما سبق وكل المتغيرات ذات الصلة ثابتاً إلى حد ما. ليصبح التغير البيئي بالنسبة لجميع المقاييس الزمنية الطويلة وبالنسبة لجميع المتغيرات وبالنسبة لمعظم الكائنات الحية مجرد تقلب ذي قيمة ثابتة. ولا يعني ذلك القول إنه من الممكن وبمقدار ما المقارنة بين ملائمة الأسلاف وملائمة الأحفاد بشكل مفهوم، أو توقع أن الكائنات الحية التالية ستتصبح أكثر ملائمة في المتوسط.

ولا يزال هناك سبيل آخر يمكن من خلاله إنقاذ التقدم الأداتي. فقد يعتمد التقدم على الدرجة التي تظل فيها تكيفات البيئات الماضية باقية. ولنسترجع من الفصل الأول حقيقة كون أنسال الكائنات الحية ليست طيعة للغاية في استجاباتها للانتخاب الطبيعي. فهناك عوامل مختلفة تقييد التكوين وتمنع آنياً تكيفات البيئات الماضية من الانحصار. فمن الممكن

اعتبار زائدتنا الوراثية تكيفاً بيئياً ماضياً ظل باقياً على الرغم من اختلاف قوائم الغذاء الحالية عن قوائم غذاء أشباه الإنسان (*hominid*) الماضية. فإذا كان الأمر كذلك فلا يزال من الممكن إلى حد ما توظيف زائدتنا الوراثية، وبالتالي يمكننا نحن البشر المعاصرين الموجوبين الآن أن نتكيّف بشكل حسن مع قوائم الغذاء الحالية وبالمثل قوائم الغذاء التي كانت موجودة فيما مضى. ولأن قدرات أسلافنا الهرمية كانت متكيّفة بشكل حسن مع قوائم الغذاء السابقة فقط (على نحو ما هو مفترض)، فيمكننا نحن البشر المعاصرين أن نعتبر أنفسنا متكيّفين مع مدى واسع من البيئات، وبالتالي نحن الأفضل تكيفاً على وجه العموم. وبتعزيز أكثر، يمكننا القول إن الكائنات الحية المعاصرة أبقيت بمقدار ما على تكيفات البيئات السابقة، بل وقامت أيضاً بتطوير تكيفات جديدة مع البيئات المعاصرة، وبناءً عليه تكون الكائنات الحية المعاصرة هي الأكثر تقدماً. فمن الممكن أن يصبح التقدم تكيفات متراكمة. (بالطبع تمثل تكيفات البيئات الماضية إلى الانحلال والانهيار، ما لم يُعيقها عائق ما، ولكننا سنصل إلى ذلك بعد قليل).

هناك سبيل آخر مختلف يمكن أن يكون التقدم فيه تراكماً مما يطلق عليه تكيفات عامة. فعلى سبيل المثال، هناك حكمه دارجة في الدراسات التطورية لم تخبر بعد تقول إن الأنواع الأكثر تخصصاً لها تركيبات وأدوات أكثر تعقيداً، بينما يمكن القول إن الأنواع المتكيّفة أبسط بشكل عام. وبناءً عليه من المحتمل أن يكون سرطان البحر *lobster* المعاصر ذو الأطراف المتعددة والمخصصة لأداء مهام مختلفة – من قبيل تحضير الطعام وحس البيئة والدفاع عن النفس والمشي والسباحة – أكثر تخصصاً من ثلاثة الفصوص ^(*) *trilobite* القديم الذي كان له أطراف متعددة مثل سرطان البحر لكن جميعها متماثل تقريباً. وتذهب الفكرة هنا إلى أن سرطان البحر بأدواته الأكثر تخصصاً متكيّف بشكل دقيق للغاية مع بيئته معينة، بينما قد يكون ثلاثة الفصوص بمعداتاته الأكثر عمومية متكيّفاً بشكل كبير وعام للغاية مع سلسلة من البيئات. وجديداً، إذا تغيرت البيئات بشكل ملحوظ، فحينئذ يجب أن يفضل الانتخاب الواقع بمقاييس زمنية طويلة الكائنات الحية

(*) ثلاثيات الفصوص: طوبيقة من القشريات البحرية المقرضة، كان جسمها مقسماً إلى ثلاثة أقسام. (المترجم)

التي لها تكيفات أكثر عمومية، أو عليه أن يفضل تراكم التكيفات العامة. (ومع ذلك، وعلى نحو مثير للانتباه، ثلاثيات الفصوص منقرضة الآن، فقد فنت آخر أنواعها منذ ما يقرب من ٢٥٠ مليون سنة). والأمر هو أنه بقدر ما تكون هناك تكيفات عامة و تكيفات باقية بقدر ما يمكن التنبؤ بأن الكائنات الحية المعاصرة الموجودة الآن هي الأفضل تكيفاً، في المتوسط. وإذا ما تساءل المتشككون عما هو أفضل تكيفاً بالنسبة لأى بيئه. لكان الإجابة: بالنسبة لسلسلة من البيئات.

لاحظ أن فكرة التقدم المطورة هنا تبدو وكأنها في حاجة إلى تعديل الفهم الخاص بالملاءمة إلى حد ما. فإذا ما تناولنا الفهم النزوعى للملاءمة الذى تمت مناقشته فى الفصل الثانى لوجدى يقول «س» أكثر ملاءمة من "ص" فى البيئة "ب" إذا كانت "س" ذات نزعة احتمالية أعلى تجاه البقاء على قيد الحياة والتکاثر فى البيئة "ب". بينما ما تقتربه مناقشة التكيفات العامة أن مثل هذا الفهم للملاءمة ذات البيئة المحددة لن يساعدنا على إيجاد معنى للتقدم. وبالتالي هناك حاجة إلى وجود فهم للملاءمة يغطي بيئات متعددة (أو على الأقل افتراض أن البيئة ليست مستقرة ثابتة) حتى يصبح للتقدم معنى. ومثل هذه الفكرة هي بلا شك جزء مما يمكن خلف الفكرة الشائعة التي تقول إن البشر هم الأكثر تقدماً (حتى وفق المعنى الأداتي فحسب). فنحن نعتقد أننا الأفضل تكيفاً وقدرة على البقاء والتکاثر فى عدة بيئات أكثر من الأنواع الأخرى المتكيفة بشكل حسن للبقاء والتکاثر فى بيئه معينة.

ولنفترض أننا تبنينا فكرة ما عن الملاءمة متعددة البيئات؛ ألا وهي النزوح إلى البقاء والتکاثر عبر سلسلة محددة من البيئات. وبشكل أكثر قوة وصلابة، دعنا نحدد تلك السلسلة البيئية على أنها محيطات الأرض خلال الخمسماية مليون سنة الماضية، وهو ما يعادل تاريخ الحياة الحيوانية تقريباً. قد نتوقع فى مثل هذه الحالة ضرورة أن تكون أنواع الواقع المعاصرة مثلاً أكثر ملاءمة من أنواع الواقع التى كانت تعيش منذ أربعماية مليون سنة. والسبب فى ذلك أن النسل التطوري لأنواع الواقع القديمة قد خضع للانتخاب عبر أول مائة مليون سنة فقط من البيئات المتغيرة، بينما نسل الواقع المعاصرة واجه الانتخاب الذى وقع خلال تلك المدة مسافاً إليها أربعماية مليون سنة

من التباين والتغير البيئي. ولما كان التباين البيئي هذا كبيراً، فينبغي جديداً التصرير بأن الواقع المعاصر قد تكيفت مع سلسلة طويلة من البيئات (ربما بسبب تراكم الكثير من التكيفات أو بسبب كثرة التكيفات العامة أو كليهما معاً)، وبناءً عليه ينبغي أن يكون لديها نزوع عالي نحو البقاء والتكرار عبر تلك السلسلة الطويلة. ولجعل ذلك أكثروضوحاً، دعنا نتناول تجربة النقل الافتراضية التي فيها يتم نقل الواقع المعاصر عبر الزمان إلى البيئة القديمة وبالمثل نقل الواقع القديمة إلى البيئة المعاصرة. يمكن التوقع جديداً بأن كليهما لن يعمل بشكل جيد، ولكن يمكن توقع أن الواقع المعاصر المنقول والمتكيف بشكل أكثر عمومية ستتفوق على الواقع القديمة المنقول، فلسوف تصبح الواقع المعاصر أفضل من حيث القدرة على البقاء والتكرار (أو على الأقل تصبح أقل سوءاً) تحت الشروط الغريبة التي يجد كلاهما (بشكل مفاجئ) نفسه فيها.

بالطبع قد يكون مثل هذا التوقع خطأً. فلربما لم تتغير بيئه نسل الواقع بعد انقضاء زمن الواقع القديمة بما فيه الكفاية. أو ربما لم تستطع آليات نمو ووراثة الواقع الإبقاء على أو تكليس التكيفات العامة الواقعية على مدى المقاييس الزمنية الطويلة. فقد يميل الانتخاب، بدون أن تعرقله أية قيود، إلى إنتاج تكيف فقط مع بيئات محلية ذات مقاييس زمني قصير، ماحياً التكيفات الأكثر عمومية الواقعية على مدى مقاييس زمنية طويلة. ومن المثير أن السبيل الوحيد لحماية التكيفات العامة من هذا المحظوظ هو القيد. فإذا ما استطاعت التكيفات العامة أن تبقى أقل تغيراً بمقدار ما، وإذا كانت مقيدة بمقدار ما، فلسوف يصعب للغاية على الانتخاب قصير الأمد القيام بمحوها. وبالمثل، ستتصبح التكيفات المحددة للغاية التي تناولناها بالمناقشة سابقاً أميل إلى أن تفسد بأقل سرعة ممكنة، بل وقد تراكم متى كانت هناك قيود. وبعبارة أخرى، تعرض القيود سبيلاً محتملاً لإنقاذ التقدم.

وما زال من الممكن حتى اللحظة الراهنة تخيل الأفكار الأكثر عمومية الخاصة بالملاءمة متعددة البيئات. فقد يكون هناك نزوع إلى البقاء والتكرار عبر عدة بيئات ممكنة بدلاً من مجرد سلسلة محددة ما. بالطبع قد يؤدي ذلك إلى مزيد من الصعوبات التي على شاكلة ما إذا كان من الممكن الاعتقاد بامكانية ملاءمة الكائنات الحية الأرضية إذا وضعت

على كوكب المريخ. (من المحتمل ألا يكون للواقع أية ملاءمة على كوكب المريخ، ولكن قد يكون لبعض الجراثيم الأرضية قدر من الملاءمة). على أية حال، تتمثل المسألة في الادعاء القائل بإمكانية أن يكون للملاءمة متعددة البيئات معنى، بالرغم من كونها تتطلب من القيام بمقارنة كائنات حية مختلفة للغاية في بيئات مختلفة للغاية. فإذا كان لهذا النوع من الملاءمة معنى، فحينئذ لن تقتل النسبية البيئية للملاءمة التقدم.

والسؤال الآن: هل هناك أية وسيلة يمكن بها اختبار التنبؤ بحدوث التقدم؟ أحياناً قد يكون ذلك ممكناً على مستوى الفرد، وحتى على مستوى الحفريات، مثلاً عن طريق التحليل المقارن للتصميم الوظيفي بين الكائنات الحية القديمة والكائنات الحية المعاصرة. فإذا كان هناك تقدم قد وقع، فقد تم تخطي مشاكل التصميم، وبالتالي ينبغي أن يكون للكائنات الحية المعاصرة أفضل تصميم، ربما وفق معايير هندسية. وعلى كل الأحوال، يمكن القيام باختبارات أوسع على مستوى أعلى – أي مستوى الأنواع أو الأجناس أو ما هو أعلى – عن طريق استخدام احتمالية الانقراض، تلك التي تستخدم السجل الحفرى بشكل قابل للقياس. ولكن هذه المعالجة لها مشاكلها الخاصة بها. فليست الملاءمة مثلاً مجرد نزوع نحو البقاء ولكنها نزوع نحو التكاثر الناجح أيضاً. فبإمكان الأنواع قصيرة العمر، على الأقل من حيث المبدأ، أن تكون أكثر ملاءمة من الأنواع طويلة العمر إذا أنتجت الكثير من الأنسال قبل انقراضها. وبعبارة أخرى، تستطيع الأنواع قصيرة العمر أن يكون لديها بالرغم من عمرها القصير نزوع إلى ترك "ذرية" تعيش لملايين من السنين التالية أكثر من الأنواع طويلة العمر. وينطبق الأمر نفسه على الأجناس والمستويات التصنيفية الأعلى.

ومن المثير، أن إحدى مجموعات البيانات المنطلقة من احتمالية الانقراض -والمستخلصة من مقالة عالم الحفريات البيولوجي لي فان فالن Leigh Van Valen الصادرة عام ١٩٨٤ – لم تُظهر النمط البسيط الذي يمكن أن ينبيء بحدوث تقدم. فقد انخفضت احتمالية انقراض الحيوانات البحرية خلال الثلاثمائة سنة الأولى من تاريخ المجموعة، ولكن قاطع هذا الانخفاض بعد ذلك إعادة ضبط، أي بالأحرى ارتفاع مفاجئ في احتمالية الانقراض خلال زمن انقراض جماعي هائل، ثم أخذت احتمالية الانقراض في الهبوط مرة أخرى خلال المائة وخمسين سنة المتبقية من التاريخ الحيواني. فإذا كان

انخفاض احتمالية الانقراض يعني حدوث تقدم، فحينئذ يبدو أنه من الممكن إلغاء ملابس السنين من التقدم.

توجد مجموعة بيانات أخرى من المعروف عموماً كونها ذات صلة بالتقدم - فهي الأكثر شهرة - ومن الضروري نكرها هنا. فقد أعلن فان فالن منذ ثلاثين عاماً أنه عبر المدى الهائل لمجموعات الكائنات الحية المتباينة، تلك التي تشمل الأوليات واللافقاريات والفقاريات، احتمالية الانقراض ثابتة على مدار العمر (عمر هذه المجموعات)، وبعبارة أخرى، لا تصبح المجموعات أكثر مقاومة للانقراض كلما تقدم بها العمر (فان فالن ١٩٧٣). (وللحظ أن مثل هذه النتيجة لا تتعارض مع النتيجة السابقة القائلة بانخفاض احتمالية الانقراض عموماً؛ فالمتغير الزمني هنا هو عمر المجموعة وليس zaman المطلق). وقد علل فان فالن ذلك بأنه إذا بقيت العوامل الأخرى على حالها دون تدخل، فإن ذلك لا يجب أن يحدث. فإن الانتخاب الطبيعي ينبغي بُنْبَئ بوقوع تحسن مرتبط بالبيئة وبالتالي يقلل من احتمالية الانقراض على مدار العمر. ولكن إذا بقيت احتمالات الانقراض ثابتة على مدار العمر، فقد يعني ذلك احتمالية أن تكون البيئة قد أصبحت أكثر صعوبة وتحدياً؛ أى إنها تفسد بنفس المقدار الذي يتحسن به الكائن الحي. ولحدوث ذلك، ينبغي أن يقتصر الأمر على القول إن البيئة الحية هي التي تتغير وتفسد (لأنه ببساطة من الصعب للغاية رؤية كيف يمكن أن تتغير البيئة الفيزيائية غير الحية تغيراً مباشراً هكذا بالنسبة لجميع المجموعات وبصرف النظر عن الزمن). وما يعنيه ذلك أنه عبر المجموعات كما يتکيف ويتحسن كل كائن حي، يتکيف ويتحسن أيضاً مفترسوه ومنافسوه وكل ما هو على شاكلتهما بنفس المقدار، في المتوسط، مما ينتج عنهبقاء الجميع متلائماً على نحو متساوٍ في الظروف المختلفة. ولقد أطلق فان فالن على ذلك فرضية الملكة الحمراء^(*) التي سبق

(*) لعلنا نذكر أن الملكة الحمراء في كتاب «من خلال المنظار» أمسكت أليس من يدها وجرتها أسرع وأسرع في عدو محموم في الخلاء. ولكنها مهما بلغت سرعة جريهما كانتا تعيقان دائماً في نفس المكان. وأصبح مفهوماً أن تصيب أليس بالحيرة فتقول «حسن في بلدنا - لو أنك جربت سريعاً جداً زمناً طويلاً كما ظللتانا نفعل - لكنت وصلت عموماً إلى مكان آخر». فقالت الملكة: «هذا بلد من نوع بطيء!» ووالآن فانت ترين «هنا» أن الأمر يتطلب منك كل ما في وسطك «أنت» من الجري، حتى تبقين في نفس المكان. ولو أردت أن تصل إلى مكان آخر، فإن عليك أن تجري بما هو على الأقل أسرع مرتين من ذلك!». (المترجم)

وأن تم تجسيدها في كتاب لويس كارول *Lewis Carroll* "من خلال المنظار"، فقد أطلق لويس على قطعة الشطرنج المستبدة اسم الملكة الحمراء، تلك التي تشير إلى أنه في عالمها الأمر يتطلب منك كل ما في وسعك "أنت" من الجري، حتى تبقى في نفس المكان (كارول 1960:210). فإنه بالفعل وبعيداً عن الاستعارة، نجد أن الأمر يتطلب كل ما في وسع النسل المتتطور من التكيف حتى يبقى على احتمالية الانقراض نفسها.

هل تبرهن بيانات الملكة الحمراء على وقوع تقدم؟ فإن الأمر يبدو وكأنه من الضروري أن يحدث التكيف عموماً إذا ما ابتلت وتدهورت البيئة وثبتت احتمالية الانقراض. ولكن الإجابة هي لا: لأنه من الممكن حدوث احتمالية الانقراض الثابتة إذا ما تعقبت واستوّعت الكائنات الحية البيئات المتغيرة، بدون أن يكون لها أي تكيفات عامة. وهناك سبيل آخر للتوضيح ذلك ألا وهو: القول مثلاً إن بيئـة الحصان المعاصر (أي منافسوه ومفترسـوه وطـفـيلـياتـه ... إلـخـ) لـيـسـ أـكـثـرـ تـحـديـاـ لهـ منـ التـحدـىـ الذـيـ وـاجـهـهـ الحـصـانـ نـوـ الخـمـسـةـ حـواـفـرـ (إـيـوهـيـبـسـ)ـ مـنـ قـبـلـ بـيـئـتـهـ فـيـماـ مـضـىـ.ـ فـيـعـيـشـ كـلـ مـنـ هـذـيـنـ الـحـصـانـيـنـ فـيـ بـيـئـاتـ بـالـيـةـ مـعـ مـنـافـسـيـنـ وـمـفـتـرـسـيـنـ...ـ إـلـخـ،ـ يـتـحـسـنـونـ هـمـ أـيـضاـ بـشـكـلـ ثـابـتـ،ـ وـلـكـنـ يـمـكـنـ القـولـ إـنـ الـابـلـاءـ وـالـتـدـهـورـ قـدـ اـنـتـقلـ بـعـدـ مرـورـ الـخـمـسـيـنـ مـلـيـونـ سـنـةـ الـتـىـ تـفـصـلـ بـيـنـهـمـ (ـفـىـ صـورـةـ مـخـلـفةـ)،ـ لـاـ عـلـىـ نـحـوـ ثـابـتـ الـاتـجـاهـ،ـ وـبـنـاءـ عـلـيـهـ لـيـسـ الـبـيـئـاتـ الـمـعاـصـرـةـ هـىـ الـأـسـوـأـ عـلـىـ وـجـهـ الـعـمـومـ،ـ وـلـكـنـهاـ مـخـلـفةـ فـحـسـبـ.

هل تكذب بيانات الملكة الحمراء إذن وقوع تقدم؟ فإن الأمر يبدو وكأنها تفعل ذلك لأن احتمالات الانقراض تبقى ثابتة، وليس بالأحرى منخفضة. ولكن الإجابة مرة أخرى هي لا. فبادئ ذي بدء، تقر البيانات هنا بأن احتمالية الانقراض ثابتة على مدار العمر، مما يعني أن جنس الحصان المعاصر، مثلًا له احتمالية الانقراض نفسها التي لقريبه الآيوسييني متى كان لجنسه الآيوسييني العمر نفسه الذي للحصان المعاصر الموجود الآن. ولكن كيف يمكن أن يتماشى ذلك مع التقدم؟ يمكن لجنس الحصان المعاصر أن يمتلك تكيفات أكثر عمومية من سلفه الآيوسييني، بحيث يصنع أفضل تكيف حيواني معاصر مع تشكيلة واسعة من البيئات. وإذا كان الأمر هكذا، فعند القيام بعملية النقل والزرع المتباينة قد يتكيف الحصان المعاصر مع البيئة الآيوسيenne بشكل أفضل (أو أقل سوءاً) مما قد يفعل

الحصان ذو الخمسة حوافر مع البيئة المعاصرة. ومع ذلك، يمكن في الوقت نفسه أن يكون للحصان المعاصر احتمالية الانقراض نفسها في بيئته الحالية كما كان للإيوهيبس في العصر الآيوسيني، ويفترض ذلك أن مفترسي ومنافسي إلخ الحصان المعاصر قد اكتسبوا هم أيضاً عدداً من التكيفات العامة، تاركين الحصان المعاصر بون أي ميزة تجعله مختلفاً عن حصان الإيوهيبس من حيث احتمالية الانقراض.

والأمر هنا أشبه بـلعبة البيسبول؛ حيث تبين تلك اللعبة أنه في المبارزة المعاادة بشكل مستمر بين ضارب الكرة (ذلك الذي يحاول بلوغ الكرة المقذوفة قبل أن يلحق بها لاعبو البيسبول، أي "بلغها قبل أن يلتقطوها") ورامي الكرة (الذي يحاول قذف الكرة حيثما لا يستطيع ضاربو الكرة ضربها)، فتبين اللعبة أن ضاربى الكرة وراميها ليسوا أفضل أداءً في الظروف المختلفة من اللاعبين الذين كانوا يمارسون اللعبة منذ مائة عام مضت في بداية تاريخ اللعبة. فإن التردد الذي ينجح فيه ضاربو الكرة في اللحاق بها (في متوسط ضرباتهم) والتردد الذي يفشلون فيه (والعكس في إحصائيات رعاة الكرة) يبيّنان متساوين. ولكن، يمكن القول جديداً إنه خلال السنين التي مضت قد ازدادت مهارة اللاعبين على المستوى المطلق للعبة البيسبول، ويرجع ذلك في جزء منه إلى المنافسة الواقعية بين ضاربى الكرة وراميها. ويدعُ الرأي هنا إلى أن لاعبي اليوم أفضل من حيث بعض الطرق والمهارات العامة التي يتعاملون بها عبر تشكيلة من "بيئات" البيسبول المتنوعة. (فقد يصبحون مثلاً أكثر "قوة رياضية" بشكل ما). وإذا كان الأمر هكذا، فمن المفترض استطاعتهم هزيمة لاعبين من فترات سابقة في منافسة رأساً برأس في معظم الوقت. وتتشابه مثل هذه الزيادة في المهارة والقدرة العامة مع، ومن السهولة أن تكمن خلف، متوسطات أداء جميع اللاعبين الأكثر أو الأقل ثباتاً بمرور الوقت. وبالمثل، يمكن القول إن الكائنات الحية قد أصبحت أفضل تكيفاً من حيث بعض السبل البيئية الأكثر عمومية غير المحددة. وبعبارة أخرى، تتشابه زيادة الملاءمة متعددة البيئات مع الملاءمة الثابتة محددة البيئة. وبناءً عليه تتشابه البيانات المدعمة لفرضية الملكة الحمراء مع التقدم ولكنها لا تبرهن على وقوعه.

وأخيراً، من الأهمية ذكر سبب آخر يؤكد أن استخدام احتمالية الانقراض كمقاييس للتقدم قد يسبب مشكلة. وترتبط المشكلة هنا بما يُطلق عليه "الحفرات الحية"، خاصة السيانوبكتيريا CYANOBACTERIA (الطحالب الخضراء المزرقة). فقد وجدت في الصخور حفريات قديمة يرجع تاريخها إلى ٣,٥ بليون سنة تتشابه بشكل ما مع السيانوبكتيريا المعاصرة، تلك المجموعة التي تحتل اليوم سلسلة هائلة من البيئات، بما فيها معظم الأسطح العلية لمحيطات العالم. فإذا كانت تلك الأنواع القديمة سيانوبكتيريا، أو حتى أقرباء مقربيين بشكل معتدل، وإذا كان طول عمر نسلها طويلاً على نحو ما يبدو، فإن ذلك يثير احتمالية أن يكون أكثر الكائنات الحية تقدماً على الأرض هي من بين الكائنات الحية الأولى. أو قد يثير على الأقل كون مثل هذه البكتيريا - التي عدلت قليلاً للبقاء على قيد الحياة لمدة ٣,٥ بليون سنة - قد استفادت إلى أبعد الحدود من معظم الفرص التي عرضت عليها لإثبات نزوعها نحو البقاء على قيد الحياة. وبالطبع تثير السيانوبكتيريا مشكلة فقط إذا وافق المرء على اعتبار نزوع نسلها نحو البقاء مقياساً للتقدمية وفقط إذا رفض المرء السماح لمثل هذه البكتيريا بأن تناول شرف أن تكون الأكثر تقدمية، أو بالطبع إذا أصر المرء ببساطة على أن البشر هم من يعتلون القمة دون غيرهم.

- بعض الاقتراحات الأكثر تحديداً ومشاكلها:

لسوف يصبح استخدام احتمالات الانقراض غير ضروري إذا استطعنا إيجاد بعض المتغيرات (أو بعض المتغيرات الصغيرة المناسبة) المرتبطة علياً بالملاءمة. وما نبحث عنه هو سمات ومعالم للتكييفات تمثل إلى حدوث بشكل منتظم في التطور، وتعكس زيادة في النزوع نحو البقاء والتكاثر. وفي الحقيقة، ما ننشده هنا هو إيجاد سمة أو أكثر من سمات الكائنات الحية التي "تقيمها" العملية التطورية بشكل ثابت منتظم، أي شيء تمتلكه جميع طرق الملاءمة المختلفة بشكل مشترك. فهل هناك نوع من "العملة المشتركة" التي يمكن من خلالها صرف النزوع نحو البقاء والتكاثر عبر سلسلة من البيئات؟

هناك بعض الأسباب للشك السابق لأوانه في وجود مثل هذه العملة. ولنسترجع من الفصل الثاني أن حساسية سياق الملاءمة وطابع سباق التسلح للانتخاب قد طرحاً أسباباً ممكنة لرفض فكرة إمكانية أن يكون الانتخاب الطبيعي بمثابة قانوناً. فلا يبدو أن هناك سمة لطائرة أبي الحناء من المتوقع أن يفضلها الانتخاب الطبيعي في جميع البيئات. وبعبارة أخرى، نظراً لكون البيئة تتغير، فإننا عاجزون تماماً عن التنبؤ بالتغييرات التي سيفضل الانتخاب الطبيعي إحداثها في طيور أبي الحناء. ونستنتج من ذلك أنه إذا كان الانتخاب الطبيعي قانوناً، فإنه ليس قانوناً تنبؤياً. وبالنسبة للتقدم، فإن الموقف أسوأ بكثير مما قد تسببه حساسية السياق وحدها من شك للمرء. فإن الأمر هنا ليس مجرد كون البيئات المختلفة تتطلب حلولاً تكيفية مختلفة. بل أضعف عليه أيضاً كون الكائنات الحية المختلفة عادة ما يكون لها متطلبات وإمكانيات تطورية مختلفة تماماً. فقد تكون زيادة طول القرن مفيدة للخفسae ذات القرن الكبير ولكنها ضارة للغزال. كما تحول الاختلافات الهاوية الموجودة بين الكائنات الحية دون وقوع أي اشتراك بين السمات المفيدة. حتى لو افترضنا أن طول القرن كان مفيداً لكل نوع من الأنواع الحيوانية التي عاشت على كوكب الأرض، بما فيها الحيوانات التي ليست لها قرون مثل الحلزونات، من منهم من حيث المبدأ "سيزيد" من طول قرونه عندما يكتسبها. سيظل طول القرن مثيراً للمشاكل بوصفه عملة مشتركة للملاءمة. فما الذي يمكننا فعله تجاه كائنٍ حتى له خطة جسدية مختلفة جذرياً مثل شجيرة الليل الأورجوانية *Lilac bush*، تلك التي لا تمتلك قروناً فقط، بل وتبدو فكرة القرون بالنسبة لها بغير ذات معنى تماماً؟ فما نوع التركيب الذي بناءً عليه ستصبح شجرة الليل ذات قرن مثل الغزال؟ وأين ستضع شجيرة الليل مثل هذا التركيب؟ كما يبدو من الخطأ اعتقاد أن الأشواك مثلاً نوعاً من القرون. وهذه هي المشكلة. فإنه من الصعب تخيل كيف يمكن أن يكون هناك سمة مشتركة مرتبطة بالملاءمة، حتى على مستوى القرون والأشواك على الأقل.

وهكذا إذا ستصبح العملة المشتركة موجودة، فإنها ستوجد في المتغيرات المشتركة عبر التصاميم المختلفة جذرياً، تلك المتغيرات التي هي من قبيل التعقد واستخدام الطاقة. ولقد تم اقتراح عدد من مثل هذه المتغيرات. وسنلتو فيما يلى قائمة جزئية للمتغيرات

التي تم ترشيحها. ولم يستعمل مفترض السمات الموجدة في تلك القائمة كلمة تقدم في معظمها. ولكن من الواضح أن اهتمامهم كان ينصب على التكيف الواقع على مستوى المقاييس التطوري الأكبر، وعلى ما تحميه وتعززه العملية التطورية ككل.

١- الهيمنة: في منتصف القرن العشرين، نعت عالم التطور جوليان هكسلي Julian Huxley التقدم الواقع في تاريخ الحياة بأنه تعاقب "الأنواع المهيمنة"، أو المجموعات التي لها إمكانية التنوع والبقاء في سلسلة واسعة عريضة من الأوضاع البيئية. وقد انعكس مثل هذا الاتجاه في عالم الحيوانات في الهيمنة المبكرة لثلاثيات الفصوص، تلك التي تلاها بعد ذلك هيمنة الحشرات على الأرض وهيمنة السمك في البحر، ثم بعد ذلك البرمائيات والزواحف والحشرات العليا والطيور والثدييات وفي النهاية البشر أكثر الثدييات هيمنة.

٢- يعد الذكاء أحد المرشحين المتكررين في مناقشات التقدم. فلربما يفضل الانتخاب الطبيعي عموماً زيادات في القدرة على تحليل البيئة والاستجابة بشكل ملائم. ويحصل ذلك بالاقتراح الذي قدمه عالم التطور فرانشيسكو آيالا Francisco Ayala والذي يقول إن ما يزيد في التطور عموماً هو القدرة على الإحساس بالبيئة، تلك التي يصاحبها على نحو ما هو مفترض قدرة عقلية لاستخدام المعلومات المُجمعة. وتعد كلمة «عموماً» - التي يمكن أن تحل محلها «في المتوسط» - حاسمة هنا، كما هو الحال بالنسبة لمعظم الاتجاهات الأخرى المقترحة طويلاً المدى: لأنه من المعترف به على نحو واسع أن الانتخاب يفضل الانخفاضات أيضاً. فبالنسبة للكائنات الحية التي تعيش في البيئات الثابتة أو القابلة للتنبؤ، قد يصبح الذكاء والقدرة العالية على الإحساس بالبيئة ضارين بالفعل، كما هو الحال بالنسبة لنهاية الطاقة النابرة وربما المصادر الأخرى. ولسوف نناقش ذلك على نحو واسع في القسم التالي من هذا الفصل.

٣- ويذهب الاقتراح الذي شاع طوال نصف القرن الماضي إلى أن التقدم ما هو إلا زيادة في التعدد الواقع في التطور. فقد اقترح عالم البيولوجيا التطورية ليارد ستبنز Ledyard Stebbins في ستينيات القرن العشرين أن مسار التعقد المتوجه إلى أعلى ظاهر

في السلسلة التطورية بحيث يأخذنا من النظام الكيميائي الذاتي الاستنساخ إلى البكتيريا ثم إلى الأوليات ثم اللا فقاريات البسيطة ثم اللا فقاريات ذات الأنسجة المتميزة ثم الحيوان ذي الأطراف المنظورة للغاية ثم النظام العصبي ثم الكائن الماصل للحرارة (أى الكائن الحى الذى له مصدر حرارى داخلى خاص به مثل الثديي ^(*)) ثم الإنسان فى النهاية (ستبنز 1969). وتعتبر تباينات مثل هذه السلسلة موضوعاً متكرراً فى مناقشات التقدم. ولقد ظهرت فى تسعينيات القرن العشرين دراسة أخرى، قدمها هذه المرة عالم البيولوجيا التطورية جون مينارد سميث John Maynard Smith وعالم البيولوجيا الجزيئية Eörs Szathmáry، اللذان حددا ما أطلقوا عليه "مراحل انتقال رئيسية" فى التطور، تلك التى تم تعريفها بالزيادة فى التعقد والتغيرات الواقعية فى المعلومات المرسلة من جيل إلى الجيل الذى يليه (مينارد سميث وزاثمارى 1995). ولقد حدد سميث وزاثمارى ثمانى مراحل انتقال رئيسية ألا وهى: (١) الانتقال من الجزيئات المتكررة الفريبية - مثل جزيئات رنا RNA - إلى مجموعات من مثل هذه الجزيئات فى غرف مُحاطة بالأغشية؛ (٢) انضمام الجينات المتكررة الفريبية إلى شقق الجينات المتصلة على الكروموسومات؛ (٣) الانتقال من عمل الرنا RNA كمتكرر ومتفاعل إلى تقسيم العمل بين الدنا DNA الذى يعمل كمتكرر والبروتينات التى تعمل كمتفاعلات؛ (٤) الاندماج التاريخى لعدد من الأنواع (الجرثومية) بدائنة النوى ^(**) prokaryotic لتوليد أول خلية حقيقية النوى ^(***) eukaryotic؛ (٥) ظهور التكاثر الجنسى فى حقيقيات النوى؛ (٦) الانتقال من الخلايا الفريبية حقيقة النوى إلى نسخ الخلايا المُتجمعة، أى الأفراد متعددى الخلايا، وتحتفل الخلايا الأخيرة تلك عن الخلايا التى تنجز وظائف محددة داخل الأفراد؛ (٧) تجتمع الكائنات الحية الفريبية فى مستعمرات أو مجتمعات، مثل مستعمرات النمل، ومرة أخرى يتخصص الأفراد هنا لإنجاز وظائف معينة؛ (٨) تطور البشر من قرود بلالفة إلى مجتمعات مستخدمة للغة.

(*) واحد من الثدييات وهو طائفة من الفقاريات نوات الأربع كالإنسان والكلب والحوت. (المترجم)

(**) بدائية النوى: خلية أو كائن حى ينقصه وجود غشاء يفصل المنطقة التى تحوى بنا عن بقية الخلية، البكتيريا والطحالب الأخضر أمثلة للنوات الخلية الكاذبة. (المترجم)

(***) حلية النوى، أو ذات النواة الحقيقية، أى خلية أو كائن يحوى نواة للخلية، ويوضف هذا المصطلح كل الكائنات الحية على الأرض فيما عدا الفيروسات، والبكتيريا، والطحالب الزرقاء - المخضرة. (المترجم)

كما يظهر التعدد في هيئات أخرى أيضاً. فعادة ما اقترح في العقود الأخيرة أن ما يزيد هو التعدد الوراثي، وربما يمكن قياسه عن طريق قياس عدد جينات الكائن الحي. فمن المفترض أنه كلما كثرت الجينات كثرت المعلومات وبالتالي كثرت التعليمات التي تشارك في النمو وتشكيل الأعضاء والسلوك. وببناء عليه، نذهب البعض إلى أن كثرة المعلومات تعنى مزيداً من التقلم.

٤ - ولقد اقترح عالم الحفريات جيرت فيرميج Geerat Vermeij عام ١٩٨٧ أن التطور عموماً يتميز "بالتسعيد"، ويعني فيرميج بذلك الكلمة الزيادة في شدة طاقة الكائنات الحية، والزيادة في صراعها مع أعدائها الذين يتضمنون منافسيها ومفترسيها وطفلياتها ... وهلم جرا. وطبقاً لما تقوله نظرية فيرميج، نجد أن الموضوع العام المشترك في التسعيد هو سباقات التسلح، مثل الزيادة في قدرة سرطانات البحر على تحطيم الصدف التي تحدث عبر الحفة التطورية والتي يصاحبها زيادة في السعك والتزيين الدفاعي للصدف الخاص بفريستها وحلزوناتها ومحاراتها الرئيسية. ويتضمن التسعيد أيضاً بحسب مخطط فيرميج زيادة في نسبة الأيض وقابلية الحركة والتنقل والسمات الأخرى المرتبطة بالمنافسة والافتراس.

٥ - ولقد اقترح فان فالن عام ١٩٨٩ إمكانية أن تكون الطاقة المتاحة للتتوسيع هي العملاة المشتركة للعلامة، أي الطاقة المتاحة والكاميرا خلف ما هو مطلوب للصيانة والمحافظة على البقاء. وقد يتخذ التوسيع شكل التكاثر، أي تلك الشكل الذي اتخذته العلامة في التفكير التقليدي، ولكنه من الممكن أن يتخذ أيضاً شكل زيادة في حجم الجسم أو في الكائنات الحية المستنسخة أو زيادة الوحدات المستنسخة. وهذا تصبح البعوضة متلائمة إذا استطاعت إنتاج الكثير من الذرية، بينما يصبح الحوت متلائماً إذا استطاع أن ينمو حتى يصل إلى حجم كبير، وتصبح شجرة الحور الرجراج متلائمة إذا استطاعت أن تثبت الجنور التي تتسبب في إحداث العديد من جنون الشجر. فإن الموضوع العام المشترك هو التوسيع عن طريق الزيادة في إنتاج المثل. ومن الممكن أن تصبح أنماط التوسيع المختلفة قابلة للمقارنة عن طريق تحويلها إلى عملة طاقة توسيعية مشتركة. فإن التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي (بواسطة الاستنساخ) وزيادة النمو

جميعهما يتطلب طاقة، وهو ما يتطلب بالمثل إنتاج التركيبات والعمليات الفسيولوجية والسلوكيات المختلفة التي تجعل التكاثر والنمو ممكنين ومن المحتمل للغاية نجاحهما. فستتضمن الطاقة التوسعية للمحار الطاقة اللازمة لإنتاج صدفة يحمي بها نفسه ويختبئ فيها (ولطالما تم استخدام مثل هذه القدرات للتکاثر والنمو بدلاً من الصيانة)، بالإضافة إلى الإنفاقات المباشرة على التكاثر وزيادة حجم الجسم. ولنلاحظ أنه وفقاً لهذا الفهم قد يكون الثديي أكثر ملاءمة من المحار، ولكن كبر ملائمه لا تأتي ببساطة من الحقيقة القائلة إن للثديي نسبة أيض عالية، وبالتالي يستخدم الكثير من الطاقة. فحتى يصبح الثديي أكثر ملاءمة يجب أن يكون لديه المزيد من الطاقة الفائضة والزائدة عن الحاجة، أى بمعنى أكثر طاقة متاحة للتوسيع.

تقود وجهة النظر هذه إلى بعض الاستنتاجات الحدسية للغاية التي تتناقض بالتالي مع النظرة القياسية للملاءمة، خاصة في حالة تطور المجموعات وفي حالة التطور المقاس بالمقاييس الزمنية الطويلة، وبالتالي، دعنا نتناول بعض الأمثلة المقتبسة من مقال فان فالن الصادر عام (١٩٨٩)، فقد تسأله فالن في هذا المقال: لم احتلال الحشيش لحقل خالٍ عن طريق الاستنساخ المتسع – وليس عن طريق التكاثر بمعناه التقليدي – يعد تلقائياً أقل ملاءمة من ذلك الذي يحتل حقلًا خالياً مماثلاً عن طريق استخدام البنور. يرجع سبب ذلك إلى فرض التوسيع الاستنساخى الفردى طاقة توسعية أكثر بكثير. ويطلب من فالن فيما يتعلق بالمقاييس الزمنية الطويلة للغاية إمعان النظر في الخلخ التاريخي لمجموعة الثدييات القديمة اللانايبات^(*) – تلك التي بلغت ذروتها في العصر الميزوزوي^(**) Mesozoic مع الديناصورات – لتحول محلها الثدييات المعاصرة ذوات المشيمة^(***) placentals. فقد

(*) اللانايبات: رتبة حيوانية متقرضة ظهرت من العصر الجوراسي المتأخر وحتى العصر الثلاثي وهي أول وأقدم الثدييات الآكلة للنبات وانتشرت بكلة في العالم القديم والعالم الجديد وهي تشابه القوارض في طريقة التعابير البيئي. أعضاء الشم كبيرة لدى اللانايبات. كما أنها تمتلك فكًا سلفيًا قويًا جداً بسبب ارتباطه بعضلات فك قوية جداً يتميز بوجود ٢ أو ٣ قواطع على الأكثر لكن ما يميزها عن غيرها أنها تفتقر للأنياب وبدلًا عنها تملك ٢ أسنان مستديقة ومتوازية كأسنان المشط. (المترجم)

(**) العصر الميزوزوي – العصر الأوسط: العصر الجيولوجي الثاني ويعرف بعصر الزواحف. (المترجم)

(***)المشيميات – الرهليات: طوينة من الثدييات تشمل غالبية الثدييات الموجودة حالياً وتتميز بأن جنينها ينمو داخل الرحم مرتبطة بانسجة الأم بنظام محكم من المشيمة حيث القشرة الحية أكبر وأكثر تعقيداً من بقية الثدييات. (المترجم)

فقدت اللانابيات القدرة على المنافسة ولكنها استمرت في التنوع؛ لتزيد من عدد أنواعها، حتى بالرغم من أنها كانت تموت على الأقل في المراحل الأولى للمنافسة. وهذا توسيع نوات المشيمة من ناحية الطاقة بينما تقلصت طاقة اللانابيات، ولكن هناك صعوبة في رؤية تلك الحقيقة إذا كان التركيز ينصب على عدد الأنسال في حالة مثل هذه الأنواع ذات النسل الوفير. ونلاحظ هنا أن استخدام مقياس كالطاقة – وبالمثل مخطط فيرميج – قد سهل التفكير حول الملاءمة من ناحية مختلفة. فقد أصبح بإمكاننا قياس ملاءمة الكائن الحي المطلقة، لا من ناحية نجاح تكاثره مقارنة ببعض الكائنات الأخرى، ولكن من ناحية الطاقة والسرعات الحرارية مثلاً.

٦ - حجم الجسم: هناك فكرة قديمة للغاية تقول إن حجم الجسم يميل إلى الزيادة عند حدوث التطور، في المتوسط، وقد أطلق مبدئياً على تلك الفكرة في المناقشات المعاصرة قاعدة كوب Cope's rule، وذلك بعد رحيل عالم حفريات القرن التاسع عشر إنوارد درينكر Edward Drinker Cope^(*).

ليست القائمة هنا جامعة مانعة، كما لا يمكن الجمع بين متغيراتها المرشحة. وربما ازدادت جميعهما خلال تاريخ الحياة. وقد يبدو الصوت في الحقيقة وكأنه يبشر بالخير والتفاؤل على نحو ما. ولكن بالنسبة للفلاسفة والعلماء المشاكل هنا لا تعد ولا تحصى. فإن إحدى المشاكل الأكثر بروزاً هي التي قد أطلق عليها "مشكلة الناس". فتصيب ثلاثة من هذه المقترنات – أي سلسلة هكسلي المهيمنة وفكرة الذكاء المتزايد والقدرة على الإحساس بالبيئة المتزايدة وسلسل تعقيد كل من ستبنز ومينارد سميث- زاثماري – شبهة أن تكون بمثابة تجسيدات لفكرة سلسلة الوجود الكبرى ومحاولة إعادة فكرة سلم الكمال سيئة السمعة، ذلك الذي يقف البشر على قمته. فقد اعتبر هكسلي البشر هم الأكثر هيمنة، ولكنه لم يقدم المعايير الموضوعية الواضحة التي تؤكد كوننا على ذلك الحال. وقد التقط آياتاً بشكل واضح للغاية معياراً مركزياً للقابلية التي يتتفوق بها البشر في الإحساس

(*) عالم تشريح أمريكي، ولد في ٢٨ يوليو ١٨٤٠ وتوفي في ١٢ أبريل ١٨٩٧. (المترجم)

بالبيئة - وبالمثل تفسيرها. ولقد استخدم ستبنز كلمة تعقيد بدون عرض فهم موضوعي لها، بحيث يبدو الأمر وكأنه لا توجد سمة معينة للكائنات الحية تزيد في قائمته سوى الاقتراب التطورى من البشر. كما تبدأ قائمة مينارد سميث وزاثمارى بموضوعية كافية ولكنها تنحرف وتخرج عن تلك الموضوعية فى نهايتها. فإذا ما نظرت إلى أول سبع مراحل من مراحل الانتقال الرئيسية، لوجدت أن جميعها تبدو وكأنها زيادة فى تعقيد درجة تداخل عدد من مستويات ارتباط الأجزاء داخل الكليات. فالكروموسومات مجموعة من الجينات المرتبطة، والأفراد متعددو الخلايا مجموعة من الخلايا المرتبطة، والمجتمعات مجموعة من الأفراد المرتبطين ببعضهم بعضاً ... وهلم جرا. بينما تخرج مرحلة الانتقال الأخيرة - من القرود إلى البشر - عن ذلك المخطط. فلا يمكن عد المجتمعات البشرية مجموعة من القرود المجتمعة. نعم يشكل كل من البشر والقرود مجتمعات. وربما المجتمعات البشرية أكثر تعقيداً بشكل ما آخر غير محدد، ولكن ليس بمعنى التداخل الذى تتخذه مراحل الانتقال الرئيسية الأخرى. فقد قرر مينارد سميث وزاثمارى ببساطة وبشكل عنيد تتوسيع قائمة مراحل الانتقال الرئيسية بتطور البشر، ومن أجل تحقيق ذلك تجاهلوا معيار التعقد من حيث التداخل الذى ببرروا به بقية مراحل القائمة. (وحتى تكون منصفين، لم يكن التعقد معيارهم الوحيد. فلقد وصفوا مراحل الانتقال الرئيسية بأنها تغيرات فى التعقد أو فى المعلومات التى يتم إرسالها من جيل إلى الجيل الذى يليه. وبناءً عليه قد تصبج ثقافة الإنسان مرحلة انتقال رئيسية تعلو اجتماع القرود عن طريق هذا المعيار الثانى، فإن الثقافة الإنسانية تمثل سبيلاً مختلفاً لإرسال المعلومات. ولكن النقد الموجه فى هذه الحالة يتمحور حول كون المعيار الثانى هذا نفسه يبدو وكأنه انتقائى، كما يبدو المخطط وكأنه مُعد لوضع البشر على القمة).

يبدو مثل هذا التصور القائل إن البشر هم الأكثر هيمنةً وذكاءً وتعقيداً بالنسبة لبعض البيولوجيين مركبة إنسانية^(*) anthropocentrism واضحة جلية، ومحاولة

(*) الأنثروبوباستريزم، مركبة الإنسان النظر إلى البشر على أنهم مركز كل شيء. توجّه عادةً كتمةً بلّى بها أحد الملاسنـة على الآخر. (المترجم)

لتملق أنفسنا وإطعام غرورنا الإنساني أو إلقاء بريق ولمعان علمي على التصور المسيحي للبشر كمركز للكون وكمركز للعملية التطورية منذ أن أتى داروين بنظريته. فإذا كان برج إيفل يمثل على حد تعبير مارك توين تاريخ العالم، وكان السطح المطلى للمقبض الذي يعتلي قمة البرج يمثل الفترة التاريخية التي وجد فيها البشر، "فحينئذ سيرى أى شخص أن البرج بأكلمه يُبني من أجل مثل هذا السطح.. أعرف أن ذلك سيحدث، ولكنني لا أعرف لم" (1962 : 226).

ولكن هناك دفاماً يمكنه - إذا صحت - أن يبرهن على مقاربة مركزية الإنسان. فمن الممكن اتباع معيار التقدم الذي يضع البشر على القمة فقط إذا ضم بين طياته مُكوناً غير أداتي، أي إذا صُنف البشر بوصفهم الأكثر تقدماً جزئياً بسبب كمالنا وتفوقنا الأخلاقي المفترض من قبل بعض المعايير الإلهية. ولكن لنفترض أن بعض سمات البشر المهمة هي بالضبط ما تحميء أو تفضله حقاً عملية التطور. ففي هذه الحالة تصبح تلك السمات معياراً حسناً للغاية للتقدم الأداتي. وما أغفله نقد مركزية الإنسان هو احتمالية كون الحدس المقترن بقدمية البشر استناداً على الإدراك المعاشر لتقدمنا الأداتي محققاً. ولكن حتى إذا كان ذلك صحيحاً، فإنه أمر لا نستطيع مخاطبته مؤقتاً من الناحية العلمية. وبالتالي من الممكن اعتبار مثل ذلك الإدراك بمثابة "استبصاراً". ولكنه مازال يامكانه نكر حقيقة حول البيولوجيا. فالأمر هنا أشبه بـإدراك أنه في غيابك تحرك شيء ما على مكتبك. ولسوف يصبح مثل هذا الإدراك صحيحاً إذا استطعت بصورة مؤقتة أن تصرح بما تحرك على مكتبك. وهذا إذا كان إدراك التقدم من مثل هذا النوع، فستصبح مهمة البيولوجيا التطورية اكتشاف سمات الكائنات الحية بدقة التي حدتها قدراتنا التحليلية الاستبصارية. أي إن المهمة هي إيجاد سبيل للتصديق على ما يبدو أننا نعرفه بصورة مبهمة. وربما تعكس محاولة تكرار ما يشبه سلسلة الوجود الكبرى في معالجات التقدم شيئاً أكثر من مجرد عقيدة ببنية أو غرور إنسانى. وبالطبع الشك الواسع مبرر هنا للغاية إلى أن يتم اكتشاف قاعدة للإدراك الاستبصاري المبهم.

أما المشكلة الثانية التي تواجه معظم ما هو مرشح في القائمة السابقة فتتمثل في عدم إجرائية^(*) operational مصطلح "سمة" الكائنات الحية المستخدم هنا. فإن المصطلح يصبح إجرائياً متى وضح تعريفه كيفية قياسه. ولتناول سمة الذكاء على سبيل المثال. فقد يبدو من الواضح للغاية أن البشر هم أكثر كائنات كوكب الأرض ذكاءً، ولكن من المعقول أيضاً أن نسأل بأي مقاييس الذكاء هم كذلك. وكيف يتم قياس الذكاء؟ ففي نهاية المطاف هناك نوع من الذكاء في السلوك الذي يمارسه الطفيلي، فإنه يحمي نفسه من نظام المناعة عن طريق إغلاق آلياته الأيضية مفرضاً حويصلة خامدة ليختبأ داخلها. بينما لا يمارس الطفيلي هنا أي نوع من التفكير. فلا يوجد هنا عملية وزن للبدائل ولا اختراع واع مدرك للاستراتيجيات المؤثرة. وبعبارة أخرى مثل هذا الذكاء ليس ذكاء من الطراز الإنساني. ولكنه نوع من الذكاء. والآن قد يُعد مثل هذا التصريح بذكاء الطفيلي بالنسبة لكثيرين بمثابة عدم فطنة لمغزى الكلام. فربما الطفيلي ذكي ولكن ليس بالمعنى المقصود. لهذا ما نحن في حاجة إليه هنا بوضوح هو معرفة نوع الذكاء بالضبط الذي من المفترض أن يزيد، أي إجرائية الذكاء أو بعبارة أخرى مقاييس وميزان واضح. فقد يصبح الذكاء إجرائياً مثلاً بسبب حجم المخ أو عدد من السلوكيات المختلفة أو إذا كان المراد الذكاء ذا الطراز الإنساني - بعض المقاييس الأخرى التي يحرز فيها الإنسان نقاطاً أعلى بينما يحرز فيها السمك نقاطاً أقل (في حين لا يحرز الطفيلي على نحو ما هو مفترض أية نقطة). ونلاحظ هنا أن النتيجة المترتبة على اتخاذ الذكاء ذى الطراز الإنساني كمعيار هي القول إن التقدم بدأ فقط منذ فترة متأخرة من تاريخ الحياة، أي منذ حوالي خمسمائة مليون سنة مع نشوء الحيوانات، وبالتالي ليس لدى الأوليات ولا النباتات ولا الفطريات أي درجة من درجات الذكاء ذى الطراز الإنساني. وعلى كل الأحوال النقطة المراد إيضاها هنا هي أنه بدون مقاييس إجرائي تصبح الأحكام الصادرة حول الذكاء وبالمثل التقدمية أحكاماً ذاتية. فليس هناك سبيل واضح لتقرير ما إذا كان القندس مثلاً أكثر ذكاء من الأخطبوط، ولا سبيل

(*) التعريف الإجرائي: هو تعريف قائم على سلسلة من العمليات. قد يُعرَّف الطول مثلاً تعريفاً إجرائياً وفقاً لإجراءات القياس. يطلق على الرأي القائل إن كل التعريفات العلمية المعتبرة يجب أن تكون إجرائية اسم «المذهب الإجرائي» أو «النزعية الإجرائية» operationalism (المترجم)

للبحث الممكن عن اتجاه واسع النطاق. وتتشارك معظم السمات الأخرى المذكورة في القائمة السابقة في الصعوبة نفسها. فتبعداً للوضع الفنى الحالى، تعد سمة حجم الجسد هي الوحيدة الإجرائية بشكل تام.

ويعد التعدد حالة مزعجة بصورة خاصة. ولعل التعدد هو الإجابة التي على معظم علماء البيولوجيا التصرير بها إذا سئلوا عن نوع الاتجاه الذى يتميز به التطور ككل أو بما يميز التقدم. ولكن فى مثل هذه الحالة على الجميع أيضاً أن يسلموا بأن مثل هذا الطرح على الأغلب - إن لم يكن بأكمله - انطباعي. وتكون المشكلة فى عدم امتلاك التعدد - على الأقل بمعناه الدارج - تعريفاً إجرائياً. والمعنى الدارج غنى وملئ للغاية. فإننا ننعت عقداً بأنه معقد إذا لم نستطع فهمه. وننعت الوصفة بأنها معقدة إذا تضمنت عدة خطوات. وربما ننعت سيارة بأنها معقدة بسبب احتوائها عدة أجزاء، ولكننا قد ننعت أيضاً آلية الأجزاء كالكمان بأنها معقدة إذا انطوت صناعتتها على العديد من الخطوات، أو إذا كانت أجزاؤها القليلة مصنوعة بدقة عالية، أو إذا كانت مثل هذه الأجزاء مصنوعة من بعض المواد عالية التقنية. ويعنى التعدد الدارج فى البيولوجيا خليطاً غنياً - غامضاً من السمات المُتعَضِّية مثل عدد من الأنواع الجزيئية ودرجة التركيب الطبقى والتكتيف والحق ... وهلم جرا. ويجعل مثل هذا الغنى الكلمة مفيدة فى العديد من السياقات، ولكنه يصعب أيضاً من استخدامها بأى شكل من الأشكال الدقيقة. ولنفترض أننا أردنا مقارنة الإنسان بأسلافنا السمك الذى كان موجوداً منذ مئات من ملايين السنين. هنا يصرح عالم الحفريات المشهور جورج جايلورد سيمبسون George Gaylord Simpson بأنه "عالم تشريح شجاع من يحاول إثبات أن الإنسان المعاصر أكثر تعقيداً من الأسماك المدرعة الديفونية" (*) (Devonian ostracoderm 1967 : 252). وهكذا إذا كان الادعاء يذهب إلى أن التقدم هو التعدد، فإن الشكاكين يتساءلون سؤالاً معقولاً: تعقيد بأى معنى، وكيف يمكن قياسه؟ وفي حالة عدم وجود إجابة واضحة، يصبح مصطلح التعدد المتداول في

(*) تعتبر الأسماك المدرعة من بداية ظهور الفقاريات وهي من نوات الدم المتغير الحرارة، عاشت أنواع منها في البحر وأخرى في المياه العذبة وهي أسماك عبيمة الفكوك السفلية وكانت تتميز بوجود بروز على أجسامها ولقد بدأت حياتها في عصر السيلورى أى منذ حوالي ۴۲۸ مليون سنة. (المترجم)

مناقشات التقدم كلمة سر للتقرب من البشر وطريقاً مخادعاً ملتوياً لجعل ترتيب سلسلة الوجود الكبري أكثر علمية.

ظهرت محاولات مختلفة - أغلبها في الفيزياء النظرية - لابتكار مقاييس تأسر كل أو معظم التعقدات الدارجة. ولكن لم تثبت أي واحدة منها جدارتها وفائتها في البيولوجيا حتى الآن. ولقد اختلفت المعالجة في البيولوجيا إلى حد بعيد. فبدلاً من محاولة إيجاد مقاييس يأسر جميع التعقدات الدارجة، كانت الوسيلة هي تقطيع التعقد إلى قطع أقل مفهومية وأكثر قابلية للانقياد. وبعبارة أخرى ابتكر العديد من التعريفات الإجرائية للمصطلح، لا تأسر ولا واحدة منها المعانى الدارجة بأكملها ولكنها تغطي سوياً جانباً كبيراً منها. فهناك مثلاً تعقيد بمعنى عدد من الأنواع الجزئية. فقد يقاس تعقيد الكائن الحي متعدد الخلايا بعدد أنواع الخلايا الموجودة فيه أو - على مستوى أدنى - بعدد جيناته المختلفة. ونلاحظ هنا وجوب ربط الأنواع الجزئية بمستوى معين ومحظى من الأجزاء القابلة للعد. ليصبح التعقد الواقع على مستوى خلايا الإنسان هو عدد أنواع الخلايا التي نمتلكها - والتي تقترب من ٢٥٠ نوعاً أو أكثر - بينما يصبح التعقد على مستوى جيناته هو عدد أنواع جيناتنا المختلفة - والتي تقترب من ٢٤ ألف نوع أو أكثر بحسب آخر تقدير وصل إلينا. ولا يوجد في ذلك تناقض، لأنه وببساطة، التعقد بمعنى عدد الأنواع الجزئية نسبي المستوى. وبالإضافة إلى التعقد كأنواع جزئية - والذى يطلق عليه "تعقيد أفقى" - هناك تعقيد بمعنى الأجزاء المرتبطة داخل الكليات، أي "تعقيد رأسي" أو طبقى مثل ذلك المذكور في (معظم) قائمة مينارد سميث وزاثمارى. وهناك أيضاً تعقيد بمعنى عدد العمليات الفسيولوجية المتميزة وبمعنى عدد السلوكيات المختلفة وبمعنى عدد مراحل التكوين وهلم جرا.

وبالطبع تكمن مشكلة مثل هذه المعالجة في كونها تغفل بعض المكونات الرئيسية للمعنى الدارجة مثل الدور الوظيفي وتعقد الصنع. فقد يكون للسيارة المحطمدة العديد من الأنواع الجزئية المحطمة بينما لا واحدة منها سليمة، ولكنها مع ذلك معقدة للغاية بحسب معيار الأنواع الجزئية. كما تعد فاتحة العلب ذات الأنواع الجزئية القليلة بسيطة تبعاً لهذا المعيار، حتى لو كانت مصنوعة من خليط معدنى معقد الصنع. ولكن دعنا نتذكر

أن الاستراتيجية الأساسية المتبناة هنا هي تحليل التعقد إلى البعض من مفاهيمه المكونة وجعل مثل هذه المفاهيم مفاهيم إجرائية، ولترك التعقدات الدارجة (حالياً على الأقل). فإن المعالجة لها ميزة كونها تسمح بمقاييس موضوعي. كما تسمح أيضاً بامكانية وقوع نتائج مفاجئة. فقد يعتلى البشر مثلاً القمة من خلال بعض أوجه التعقد، ولكنهم لا يعتلون تلك القمة في بعض أوجه التعقد الأخرى. فإن البشر يمتلكون عدداً شيد الكثرة والتطرف من أنواع الخلايا، ومن المحتمل تفوقهم في ذلك الوجه على بقية الكائنات متعددة الخلايا. ولكن ليس من المحتمل كوننا الأعلى طبقياً. فالمجتمع هو مستوى التنظيم التالي الذي يعلو المستوى المتعدد الخلايا، وبحسب بعض المقاييس – التي من قبيلها وجود بعض طوائف الأفراد العقيمة التي تكرس حياتها كلها للمستعمرة – نجد أن الحياة الاجتماعية أكثر تطوراً في بعض الحشرات الاجتماعية، وحتى في بعض أنواع الأخرى من الثدييات مثل فثran الخلد العاري (^(*) naked mole rat)، من حياتنا الاجتماعية.

ولقد أسفرت مثل هذه المعالجة الخاصة بالتعقد عن نتائج قليلة للغاية. ففيما يتعلق بالطبقية، هناك بشكل واضح اتجاه واسع النطاق يحصر الحد الأقصى، والمستوى الأعلى للإنجاز الطبيعي، واضح في الارتفاع من وجود الكائن وحيد الخلية إلى الكائنات متعددة الخلايا ثم إلى المجتمع (ماك شن ٢٠٠١ McShea). وبالنسبة لأنواع الجزيئية، هناك اتجاه يحصر فيما يبدو الحد الأقصى لأنواع الخلايا الموجودة في الحيوانات على الأقل (فالانتين وأخرون 1994 Valentine). ولكن بالفعل لا شيء معروف عن التعقد بمعانيه التقنية الأخرى، مثل التعقد بمعنى عدد السلوكيات المختلفة أو التعقد بمعنى مراحل التكوين. وقد استطاع البيولوجيون في السنوات الأخيرة وضع بعض التقديرات حول التعقد الوراثي من حيث عدد الجينات (فيتم قياس التعقد الأفقي من خلال معدل الجينيات المحصورة في الجينات). ولقد أثبتت حساباتنا أن عدد جينات الإنسان (٤٠ ألف جين) أعلى من عدد جينات الكائنات الحية التي قمنا بحساب عدد جيناتها ووجدناها "أقل"

(*) فار الخلد العاري: يعيش هذا الحيوان في أفريقيا وتحديداً في شرق أفريقيا في بول إثيوبيا والصومال وكينيا. وهو حيوان فارض يتميز بنظامه الاجتماعي الشبيه بالتحلل (حيث توجد مملكة وحاشية من الذكور المفضلين لديها). ولكنه قد يتمكن من تحسين نوعية الحياة والصحة وإطالة العمر. ففترة الحياة لديه أطول من أي نوع من القراء (المترجم)

مثل خلية الخميرة (٦ ألف) وذبابة الفاكهة (١٤ ألف) والدوودة بالغة الصغر التي تدعى بالخيطية (١٩ ألف). إلا أن مثل هذه الأعداد مازالت تثير الغازاً جبida. فلمَّاً أفضلية وتميز الإنسان من حيث عدد الجينات منخفضة للغاية؟ فبحسب الانطباع، يجب لا يكون التعقد الإنساني مجرد أعلى فقط، بل يجب أن يكون أعلى بكثير من تعقيد الذباب والديدان. فإن الذبابة قد تبدو بسيطة مقارنة بنا، ولكنها حيوان متطور للغاية مقارنة بالدوودة الخيطية بالغة الصغر. ويمتلك الذباب ضعف أنواع الخلايا التي تمتلكها الديدان الخيطية والكثير من الأعضاء والأنسجة. فلماذا يمتلك جينات أقل من الأخيرة؟

هناك إجابات مختلفة على ذلك السؤال، ينطلق البعض منها من السبيل الذي تتفاعل فيه الجينات مع التكوين وتشكيل الأعضاء والسلوك. فإن معظم المعلومات الخاصة بتلك العمليات مثلًا غير وراثية، وتأتى من البيئة (بما فيها البيئة الأم)، وتتسبب اختلافات السبيل الذي تنتظم فيه المعلومات المتداولة وليس بالأخرى اختلافات عدد أنواع التعليمات - أى عدد الجينات - في الكثير من الاختلافات المظهرية المعقدة. وما يقبل النقاش كذلك عدم وجود أى سبب وجيه لتوقع حدوث ارتباط وثيق بين التعقد الوراثي والتعقد المظهرى. ويرجع السبب في ذلك ببساطة إلى عدم ضرورة وجود ارتباط وثيق بين تعقد العمليات المولدة وتعقد المخرجات. فقد يكون للمخرجات البسيطة تركيبياً عمليات مولدة معقدة (مثل خطوات)، كما قد يكون للمخرجات المعقدة تركيبياً عمليات مولدة بسيطة (مثل نُدُفَ الثلج). وقد تنشأ معظم تعقيديات الكائنات الحية مباشرةً من مبادئ الرياضيات والكيمياء والفيزياء، وليس بالأخرى من الجينات.

وهناك إجابات أخرى ينبغيأخذها في الاعتبار. فربما لا الذباب ولا الديدان "أقل" في شيءٍ في البيئة. فقد يكونان معقددين للغاية بالمعنى الدارج، وربما من حيث التقدم الفسيولوجي أو السلوكى الذي لم يكتشف أو يقدر بعد. وربما التوقع الذاهب إلى كونهما بسيطين قد لا يزيد عن أن يكون امتداداً لفكرة سلسلة الوجود الكبرى. وبطبيعة الحال لا توجد علاقة بين سلسلة الوجود الكبرى والتعقد أو بينها وبين أيهـ سمة موضوعية أخرى خاصة بالعالم البيولوجي (فقد تكون حواسنا الاستشعارية مخطئة). ولنتذكر على طول الطريق

نفسه أن التعقد مطروح هنا كمرشح للمتغير الذي قد يشكل أساساً للتقدم. فربما تخبرنا البيانات المحسوبة لعدد الجينات أنه مرشح فقير معدم. وبعبارة أخرى ربما البشر حقاً غاية في الملاءمة، ولكن ليس بسبب تعقدنا الوراثي (ذلك الذي ليس كبيراً للغاية على نحو ما هو واضح). وبالتالي هناك في الحقيقة بعض الأسباب التي تجعلنا نتساءل في حيرة لم لا يمكن اعتبار التعقد وكيلًا مرشحاً جيداً عن التقدم؟ فمن الحقيقي - على الأقل في عالم الآلات - أنه عادة ما يرتبط التصميم المعقد بقدرات فانقة، كما في حالة السيارات والكمبيوترات. ولكن السيارات والكمبيوترات دائمًا ما تتحطم، بينما نادرًا ما تتحطم لوحات التزلج والمعدات البسيطة. وبناءً عليه التعقد، في المتوسط، غير صالح!

وإذا ما تجاوزنا مثل هذه القضايا، وجدنا أن التعقد يطرح لفلسفة البيولوجيا تحدياً آخر عظيم الشأن ألا وهو إيجاد سبيل لتأسيس إجرائية سمات التعقد الدارج، الأصعب والأدق، أي تعقد الصناع والدور الوظيفي، والقيام بعد ذلك - إذا كان بالإمكان - بتطوير مقياس مركب لاسترداد كل أو معظم الاستخدامات الدارجة، أو وضعه موضع الشك؛ لاكتشاف ما إذا كان للاستخدام الدارج أي مغزى حقيقي أم لا؟

وهناك مشكلة ثالثة تواجه قائمة السمات المرشحة وترتبط باستخدام كلمة التقدم بمعناها الأداتي. دعنا نفترض أن حجم الجسم هو السمة المشتركة بين جميع الكائنات الباقية على قيد الحياة والمتكررة بشكل واسع. ولنفترض أنه على مدى الـ ٣,٥ بليون سنة للتاريخ التطوري كانت الكائنات الحية الضخمة الحجم أكثر ملاءمة، في المتوسط، من الكائنات صغيرة الحجم. (ونؤكد مرة ثانية على أهمية نكر عبارة "في المتوسط"؛ لأنه من الواضح أن الكائنات صغيرة الحجم تتواتر وتستمر في البقاء أحياناً) ولنفترض على نحو أبعد أن كبير حجم الجسم هو السمة المشتركة الوحيدة بين الكائنات الحية الأكثر ملاءمة. وبعبارة أخرى، لنفترض أن التقدم ليس سوى زيادة في حجم الجسم. سيصبح مثل هذا الاستنتاج حسناً في حالة ما إذا كانت سمة حجم الجسم الجسد إجرائية بالفعل. والبيولوجيون لديهم بالفعل طرق مباشرة لقياسها مثل طرق قياس طول الكائن أو حجمه أو كتلته، تلك الطرق التي يمكن تطبيق بعضها على الحفريات. ولكنه ليبدو أمراً غريباً القول إن تقدم الكائن يعتمد ببساطة على حساب كتلته أو طوله. وبالطبع

هذا غير صحيح، إذاً كنا نستخدم كلمة التقدم بصرامة وبمعناها الأداتي الدقيق. فإن مثل هذه الأقوال بمثابة متراءات متزامنات متطفلة على الكلمة. فإذا كان التقدم هو حجم الجسد، فستصبح الشجرة ذات الخشب الأحمر حينئذ أكثر تقدماً من الفأر بل ومن الإنسان أيضاً. وبناءً عليه مثل هذا الادعاء خطأ، مما يجعل المرء يبدأ التساؤل في حيرة هل من الحكمة الاستمرار في الإبقاء على كلمة تقدم؟ وقد يصبح الأمر أسوأ من ذلك إذا ما افترضنا اكتشاف البيولوجيين أن اتجاه التطور الأساسي يميل إلى الزيادة مثلاً في النسبة التي يهدى فيها الكائن طاقة، أي الزيادة في الاستخدام المسرف والمبذور للطاقة. أو إذا افترضنا أنه على مدى تاريخ الحياة فضل الانتخاب أعضاء النوع الواحد الذين يقتلون بوحشية وبلا رحمة. وبعبارة أخرى، إذا ما افترضنا أن التقدم بمعناه الأداتي شيء لا تستطيع تقديره أو حتى شيء نمقوته ونشتمئز منه بشدة. (فإن المزيد من إهانة الطاقة يعني المزيد من فرص إهانة الحياة التي تستلزم بخلاف ذلك زيادة مكثفة من الطاقة) وبالتالي، إنه لأمر غريب اعتبار مثل هذا بمثابة تقدماً موجهاً.

وبهذا هناك الكثير من الأعمال التي تقع على عاتق فلسفة البيولوجيا. فهناك حاجة إلى مناقشة فلسفية جادة – لطالما هي غائبة عن الدراسات حتى الآن – حول الكيفية التي يجب أن تمضي بها معالجات التقدم. فمن الضروري أن توضح البيولوجيا ما نوع معيار التقدم الموظف، أو – إذا تم التخلص عن كلمة تقدم – ما هي بالضبط سمة الكائنات التي يفضلها الانتخاب عبر تاريخ الحياة، والتعبير عن ذلك بمصطلحات إجرائية. وأخيراً، هناك حاجة ماسة إلى توضيح العلاقة القائمة بين سلاسل التقدمية أو الاتجاهية وسلسلة الوجود الكبرى. وإذا أصبح النقاد محقين في احتواء المعايير المُفتعلة لوضع البشر على القمة على عناصر غير أداتية تماماً.

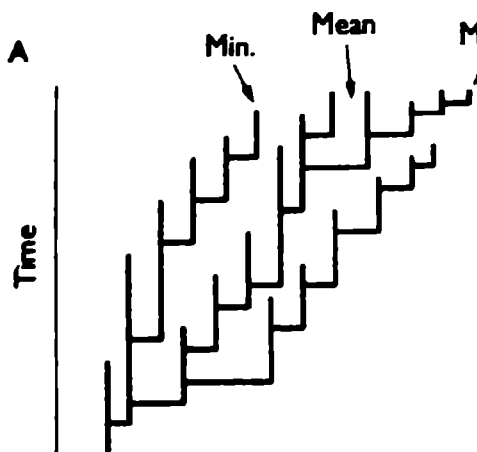
-اتجاهات في مقابل ميول:

للتقدم دخل فيما نطلق عليه اتجاهات واسعة النطاق أو تغير اتجاهي في بعض سمات مجموعة من الأنواع عبر بعض الفترات الكبيرة من التاريخ التطوري. وبناءً عليه

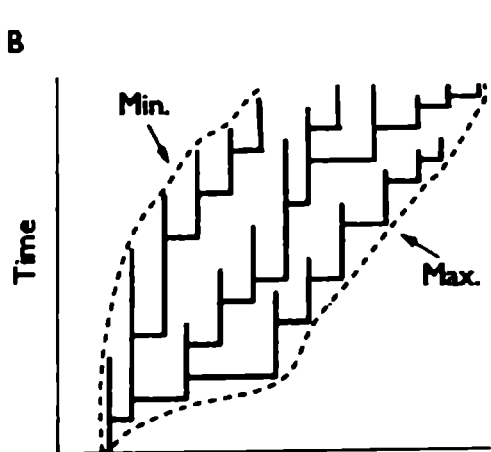
لا تعد زيادة حجم مخ الإنسان العاقل (*Homo sapiens*) عن حجم مخ الإنسان المنتصب (*Homo erectus*) اتجاهًا واسع النطاق لأنها حدثت في نسل واحد لا في مجموعة من الأنواع. بينما تعد الزيادة العامة في متوسط حجم الجسد عبر التاريخ الكلى للحياة، بداية من سلف الحياة بأكملها حتى التنوع الهائل الذي للكائنات المعاصرة، بمثابة اتجاهًا واسع النطاق.

انبثق العديد من الأضطرابات التي أحاطت تاريخيًّا بفكرة التقدم نتيجة الخلط بين جانبين متميَّزين للغاية من جوانب الاتجاهات واسعة النطاق، ولم يتم تأسيس مثل هذا التمييز إلا في العقود الأخيرة. ويقع مثل هذا التمييز الحاسم بين الاتجاهات والميول. فبادئ ذي بدء وفيما يتعلق بالاتجاهات؛ نجد أن الاتجاه هو تغير اتجاهي في بعض إحصائيات مجموعة الأنواع والتي عادة ما يكون لها إما اتجاه في المتوسط أو اتجاه ذو حد أقصى أو اتجاه ذو حد أدنى. ولسوف يصبح الاتجاه في المتوسط بالنسبة للتقدم هو الزيادة في متوسط درجة التقدمية، أي متوسطها عبر جميع الأنواع التي وجدت على مر الزمان. (ولن نحدد المعنى الدقيق للتقدم في هذا القسم، وسنستخدم المصطلح كما لو كان مفهومًا بشكل حسن للغاية، ذلك الذي قد يحدث يومًا ما). فيظهر الشكل 5.1A الاتجاه واسع النطاق الافتراضي. حيث تبدأ الحياة بنوع مفرد ونسل مفرد عند بعض مستويات التقدمية المنخفضة (ذلك الذي يمثل الخط الرأسى الموجود أسفل يسارًا). وأنه لم يوجد في ذلك الوقت سوى نوع واحد فقط فإن متوسط التقدمية عبر جميع الأنواع يأخذ القيمة نفسها التي لذلك النوع المفرد؛ أي تقدمية منخفضة. ثم ظهرت أنواع جديدة بمرور الزمن (تمثلها الخطوط الأفقية)، انقرض البعض منها (وهو ما يمثله انتهاء الخطوط الرأسية) ولكن التنوع وعدد الأنواع الموجودة قد زاد إجمالاً. وما هو أكثر من ذلك أنه في مثل هذا السيناريو يعد نشوء كل أصل لنوع جديد بمثابة زيادة، ذلك الذي يمثله الولوج المفاجئ إلى اليمين في الرسم البياني. يظل التغيير نادرًا ومركزاً على أحداث الأنواع، أي تبقى الأنواع واقفة عند مستوى ثابت من التقدمية (ذلك الذي تمثله جميع الخطوط الرأسية).

Strongly driven

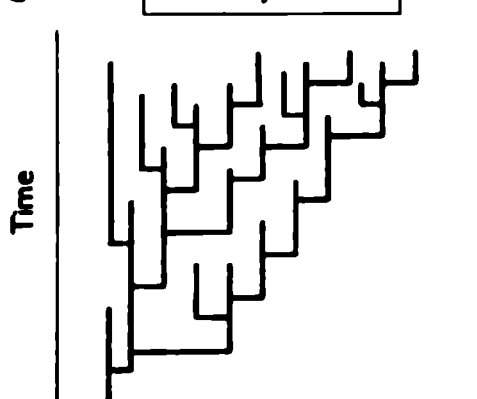


Progressiveness (intelligence, complexity, etc.)



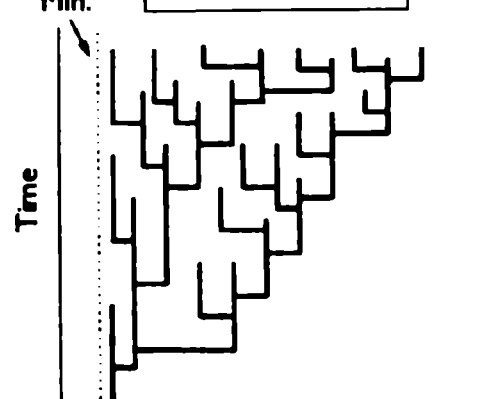
Progressiveness (intelligence, complexity, etc.)

Weakly driven



Progressiveness (intelligence, complexity, etc.)

Passive



Progressiveness (intelligence, complexity, etc.)

(الشكل ١-٥) : تعرض الرسوم البيانية هنا ثلاثة أنماط مختلفة من الاتجاهات واسعة النطاق في التقدمية (بمعنى ما) الواقعه عبر الزمن، حيث يمثل (A) و(B) الاتجاه المدفوع بقوة وتمثل (C) بقوة وتمثل (D) الاتجاه المدفوع بشكل ضعيف في حين تمثل (D) الاتجاه السلبي. الاتجاه المدفوع بشكل ضعيف في حين تمثل (D) الاتجاه السلبي. وتجسد المحاور والزيادات الأفقية المتوجه من اليسار إلى اليمين التقدمية. بينما تجسد المحاور والتحركات الأمامية الرأسية المتوجه لأعلى الزمن. وتبدأ الحياة في جميع الأحوال بنوع وحيد له بعض مستويات التقدمية المنخفضة ثم تتشعب تلك الأنواع (أى يتزايد عددها) بمرور الوقت. (ولمزيد من التفاصيل انظر المتن).

ولكن عندما يقع التغير فإنه عادة ما يكون تقدماً (ذلك الذي يمثله التوجه الدائم نحو اليمين). ليصبح من الواضح أن هناك ارتفاعاً في متوسط درجة تقدمية جميع الأنواع بمرور الزمن. فقد كان المتوسط في البداية، المتموضع في أقصى اليسار، منخفضاً. بينما أصبح متوسط التقدمية عبر جميع الأنواع الموجودة في الوقت الحالي، والمتموضع في يمين نقطة البداية (وبالتحديد وسط صف الشرائح الخطية التي تنتهي عند القمة على نحو ما هو واضح) عالياً للغاية. وبعبارة أخرى لقد كان هناك اتجاه في المتوسط.

ونلاحظ أن هناك أيضاً اتجاهًا ذو حد أقصى. فإن الشكل 5 - 1 B هو عينه الشكل 5 - 1 A لكنه بمثابة توضيح أكثر للاتجاه ذي الحد الأقصى، ذلك الذي يبينه الخط المنقط الموجود على اليمين. فإن الحد الأقصى هو درجة تقدمية الأنواع الأكثر تقدماً في الوجود بمرور الزمن، وبعبارة أخرى أعلى مستوى من التقدم حققت الحياة ككل. ويحظى مثل هذا الاتجاه بمرتبة خاصة في المناقشات التي تدور حول التقدم: لكونه بمثابة أكثر الأ أدلة قوية على حدوث التقدم وارتفاعه بدأية من البكتيريا القديمة التي كانت موجودة منذ 2,5 بلايون سنة حتى الإنسان المعاصر، أو بحسب تعبير مايكل ريوس الرائع "من الموناد إلى الإنسان".^(*) ويدعو الافتراض بطبيعة الحال إلى أن البشر هم الأكثر تقدماً، وأننا نعتلي قمة أقصى اليمين في الرسم البياني. (ولقد وضعنا جانبًا المشاكل الخاصة بهذا الافتراض، التي ناقشناها بالفعل منذ قليل).

أما الفتنة الإحصائية الثالثة لمجموعة الأنواع فهي الاتجاه ذو الحد الأدنى، ذلك الذي يعني درجة تقدم الأنواع الأقل تقدماً والتي وجدت على مر الزمان. ويمثل الخط المنقط الأيسر الموجود في الشكل 5 - 1 B الاتجاه ذو الحد الأدنى. ومن المثير، ذهاب التفكير الحالى إلى عدم حدوث الاتجاه ذي الحد الأدنى بمثيل هذا الشكل بحسب التاريخ

(*) المونادات: في ميتافيزيقا ليبنتز Leibniz هي الوحدات الأساسية للواقع. وتصور المونادات كمراكز نسبية ليس بينها علاقات على، غير أن كل واحدة منها تعكس الواقع كله. (المترجم)

الفعلي للحياة. فإذا كنا نسلم بأن أقدم بكتيريا هي السيانوبكتيريا، أو حتى بكتيريا قريبة منها بشكل معتدل، وإذا كنا نسلم بالحدس المشترك القائل بأنها أقل الكائنات الحية تقدماً (والتي يصعب على المرء تصور احتمالية انفراطها ولو حتى بنسبة منخفضة)، فقد «بقي الحد الأدنى ثابتاً تقربياً». وبعبارة أخرى، أقل كائن من حيث التقدم موجود على كوكب الأرض الآن وكان دائمًا موجودًا سيانوبكتيري من نوع ما، وبالتالي لا يعد التقدم بمثابة قاعدة. فلربما أخذنا التطور من "الموナد إلى الإنسان"، ولكن سار بالمثل – عند الطرف الآخر من طيف التقدم – من "الموناد إلى الموناد". فإذا كان الأمر كذلك فإن تاريخ الحياة لا يشبه لا الشكل 5 - A ولا 5 - B. ولسوف نرجع إلى هذه القضية بعد قليل.

تلك هي الاتجاهات، ماذا عن الميل؟ يعد الميل بمثابة انحيازاً في اتجاه التغير الواقع بين الإنزال، وذلك بغض النظر عما إذا كان هناك أو لم يكن أي اتجاه للمجموعة في المتوسط أو ذي حد أقصى أو ذي حد أدنى. فإذا كانت الزيادات والتناقصات متتساوية في أغلب الأحيان، فحينئذ لا يوجد انحياز، وبالتالي لا يوجد ميل. أما إذا كانت الزيادات هي المستمرة في الحدوث دائمًا، فحينئذ هناك انحياز تجاه الزيادة، وبالتالي هناك ميل متزايد. ولتناول هنا الشكل رقم 5 - A. فهناك – بالإضافة إلى الاتجاه في المتوسط – ميل اتجاهي قوي، تعكسه حقيقة كون جميع التغيرات تهروء إلى اليمين. فجميعها بمثابة زيادات. ومن المفترض تاريخياً أن الميل والاتجاهات يسيران يداً في يد. فيجب أن يكون أي اتجاه نتيجة لميل اتجاهي. ولكن هذا ما لم يحدث قط بحسب المناقشات المعاصرة. ولكن تبين ذلك تصور سيناريو بدلاً. فإن الشكل 5 - C يشبه بشكل ما الشكل 5 - A. حيث إن كلاً من الاتجاه في المتوسط والاتجاه ذي الحد الأقصى موجود. ومع ذلك نرى الآن (في الشكل 5 - C) تناقصات في التقدم تعامل الزيادات. وهذا ما يحدث بالفعل ولدينا سبب له الوجهة نفسها لئن نعتقد بأن مثل هذه التناقصات تحدث خلال التطور. فبحسب

الانطباع الحاكم، هناك – على الأقل – العديد من الطفيلييات الأقل تقدماً من الكائنات حرة الحياة^(*) التي تطورت منها. وتحدث مثل هذه التناقضات في السيناريو الخاص بالشكل C 1 - 5، بل وعادة ما تحل الأنواع الأقل تقدماً محل سابقتها عندما تنفرض. وبناءً عليه يبقى A 1 - 5 - الحد الأدنى ثابتاً تقريباً. وبلغة الميل، نجد أن الميل الاتجاهي قوى في الشكل 5 - 1 ولكنه ضعيف في الشكل 5 - 1 C. وبحسب اللغة التقنية الخاصة بالاتجاهات، يمكن القول إن الاتجاه في المتوسط الموجود في الشكل 5 - 1 A "مدفع بقوة"، تلك الذي يحدث نتيجة للميل الاتجاهي القوى، بينما الاتجاه في الشكل 5 - 1 C "مدفع بشكل ضعيف".

يتناول الشكل 5 - D السيناريو الثالث ويوضحه. وفي هذه الحالة، عادة ما تتساوى الزيادات مع التناقضات، وبالتالي لن نجد ميلاً للزيادة مطلقاً. ومع ذلك نلاحظ أن هناك حدّاً فاصلاً، أى الحد الأدنى من درجة التقدم، أو نوعاً من "الجدار اليساري" الذي يحد من انتشار المجموعة على اليسار. ويمكن اعتبار مثل هذا الحد الفاصل بمثابة المستوى الأدنى لتماشي التقدمية مع الوجود الحي. ولنفترض أن أول كائنات ظهرت في الوجود تقع في مكان ما بالقرب من هذا الحد الأدنى. إذا سلمنا بنقطة الابتداء هذه، فيمكن القول إن التغير مبدئياً لم يكن أمامه سوى الاتجاه نحو الزيادة. أى بحسب تعبير جون مينارد سميث "لم يكن هناك ببساطة أى مكان يمكن الذهاب إليه سوى أعلى" (مينارد سميث 1970 Maynard Smith). ولكن مرة أخرى التناقضات شائعة الحدوث، على نحو ما هو واضح في الشكل 5 - D. فهي شائعة الحدوث ومتداولة مثل الزيادات (على الأقل بعيداً عن الجدار اليساري)، وبناءً عليه تستمر الأنواع في سكني المنطقة الواقعة بالقرب من الجدار. وهكذا يبقى الحد الأدنى على ما هو عليه، كما في السيناريو المدفوع بشكل ضعيف، بينما يتزايد المتوسط والأقصى. ويمكن القول إن مثل هذه الاتجاهات "سلبية": لأنها جاءت نتيجة توزيع وانتشار الأنواع بعيداً عن الحد الفاصل الأدنى. (وقد تقترح كلمة "انتشار" اعتماد الاتجاهات السلبية على الصدفة، وبناءً عليه التقييم بحسب هذا السبيل

(*) غير منظفة أو مرتبطة ولكن قابلة على الحركة والوجود المستقلين. (المترجم)

حادثة غير محتملة. ولكن التفكير لبرهة يبده مثل هذه الفكرة. فإن وجود الحد الفاصل في الاتجاه السلبي يجعل من الضروري للغاية التنبؤ بحدوث زيادة في المتوسط. وبالتالي ليس هناك أى مكان يمكن الذهاب إليه في المتوسط سوى أعلى).

قد يبدو أمراً غريباً عدم الإشارة حتى الآن إلى الانتخاب الطبيعي أو إلى "العلل". ويرجع السبب في ذلك إلى أنه في المناقشات المعاصرة لا تزال العلة قضية أخرى متميزة. فإن "الاتجاه" يصف نمط التغير الاتجاهي من خلال إحصائيات مجموعة الأنواع. بينما تصف "الميل" نمط (الانحياز في اتجاه التغير) الواقع على المستوى الأدنى، أى الواقع بين الأنواع المكونة للمجموعة. في حين أن "العلة" تكون بمثابة تفسير للميل. فقد يكون الانتخاب الطبيعي مثلاً بالنسبة للأتجاه المدفوع بقوة "علة" ممكنة للميل المتزايد بشكل واسع. أى إنه عندما يحدث التغير فإنه عادة ما يكون في اتجاه الزيادة؛ بسبب فوائد البقاء والتكاثر التقدمية. ولكن علينا ملاحظة أن الانتخاب ليس الإمكانية الوحيدة. فقد تتسبب القيود بمخالفتها في إحداث الميل الصاعد بقوة. وقد تتسبب بعض خصائص التباين العشوائي مثلاً في توجيه التغير التطورى نحو توليد كائنات أكثر تقدماً. وينطبق الأمر نفسه على الاتجاه السلبي. فقد يتسبب القيد في إحداث الحد الفاصل الأدنى. ولربما لم ترتفع التباينات الأقل تقدماً من السيانوبكتيريا لأسباب تتعلق بالقيود المتأصلة في الكيمياء الأحيائية والفيزياء. ولكن من الممكن أن يتسبب الانتخاب في إحداث الحد الفاصل أيضاً. ولربما ترتفع التباينات الأقل تعقيداً ولكن لا يحدث لا بقاء ولا تكاثر بالمثل.

يوجد باختصار ثلاثة قضايا متمايزة تخص الاتجاهات واسعة النطاق والتقدم:

- ١ - فمن حيث وجود الاتجاه: هل يزداد الاتجاه في المتوسط أو بحد أقصى أو بحد أدنى أو بأى مقاييس إحصائية آخر عبر تاريخ الحياة؟
- ٢ - ومن حيث الميل الكامنة: إذا كان هناك اتجاه، هل هناك أى ميل نحو الزيادة، أو أى تحيز في اتجاه التغير بين الإنസال؟
- ٣ - من حيث العلة: إذا كان هناك ميل، فما علته (الانتخاب أم القيود)؟ أو إذا لم يكن هناك ميل (سلبي)، فما علة الحد الأدنى؟

أدت طريقة التفكير المتعلقة بالاتجاهات تلك إلى العديد من النتائج المهمة للمناقشات الدائرة حول التقدم، ولقد تفهم البيولوجيون مثل هذه النتائج وحظيت باهتمامهم فقط خلال العقدين الأخيرين. فقد انبثقت بداية الإمكانية التي لم تؤخذ بعين الاعتبار من الناحية التاريخية؛ ألا وهي إمكانية وجود تقدم – ولنقل اتجاه في المتوسط – بدون أن يكون هناك أى ميل كامن متوجه نحو التقدم. وبعبارة أخرى، قد يكون التقدم سلبياً. وبتعظيم أكثر، لا يخبرنا وجود الاتجاه في المتوسط – إذا استطاع المرء إثبات وجوده – أى شيء عن الميل الكامنة. فإن الاتجاه المدفوع بقوة والاتجاه المدفوع بشكل ضعيف والاتجاه السلبي جميعها ينبغي بوجود اتجاه في المتوسط. وهكذا حتى لو تمكّن البيولوجيون من إثبات وجود زيادة في المستوى المتوسط لبعض المتغيرات عبر تاريخ الحياة، فإن ذلك لا يثبت وجود أى ميل متزايد. وينطبق الأمر نفسه على الحد الأقصى. فإنه يزداد في جميع السيناريوهات الثلاثة أيضاً. وبناءً عليه حتى لو كان المسار البدائي من السيانوبكتيريا والمتّهي بالإنسان مساراً تقدّمياً بمعنى ما، فإنه لا يثبت وجود أى ميل نحو الزيادة خلال وقوع التطور. فلا يخبرنا المسار المنتقل من الموناد إلى الإنسان أى شيء عن الميل الكامنة، بل يخبرنا فقط القليل للغاية عن العلل!

ولكن ماذا عن استمرار بقاء السيانوبكتيريا، وما الذي يخبرنا إياه الثبات الواضح للحد الأدنى عبر تاريخ الحياة؟ قد يبدو مثل هذا الأمر وكأنه يخبرنا بشيء ما عن الميل الكامنة، خاصة في حالة استبعاد السيانابيو المدفوع بقوة. فإنه يخبرنا أنه إذا كان هناك اتجاه في المتوسط، فإن ما يدفعه ليس ميلاً متزايداً بقوة. ولا يساعد ذلك بطبيعة الحال في التمييز بين الاتجاه المدفوع بشكل ضعيف والاتجاه السلبي.

وأخيراً هناك حاجة ماسة إلى الاشتغال بشكل كبير بالنهاية النظرية تلك. فإن الحالة المدفوعة والحالة السلبية لها مجرد حالات نموذجية (فاجنر 1996 Wagner). بينما توجد العديد من الآليات الأخرى التي يمكنها إنتاج اتجاهات. فلسوف ينتج اتجاه في المتوسط مثلاً إذا تنوّعت الأنواع الأكثر تقدماً أكثر من ذي قبل، أو إذا كان للأنواع الأقل تقدماً احتمالات انقراض عالية. وحتى في الحالة السلبية قد تكون الجراثيم اليسارية مجرد جزء من الحقيقة. ويذهب الاقتراح هنا إلى أن التغيير عادة ما تعيقه الجراثيم اليسارية العرضية المرصودة من

قبل مقاييس التقدمية، أى تعوقه الحدود العلوية القابلة للاختراق ولكن بصعوبة وبشكل نادر. فقد يتسبب الانتخاب الطبيعي فى وضع مثل هذه الحدود، ربما من خلال المخاطر أو الأضرار التى قد تصاحب الإنجازات التكيفية فى مراحلها الأولى. وقد تكون تعددية الخلايا مفيدة بأشكال مختلفة ولكن ربما لم يكن أول كائن متعدد الخلايا متكيفاً على أحسن وجه. وقد تتسبب القيود على نحو بديل فى وضع الجدران اليمينية. فإن فشل الكائنات وحيدة الخلية فى أن تولد كائنات متعددة الخلايا معقدة – أى كائنات لها خلايا متعددة الأنواع – بسبب ما عبر أول بليون سنة ونصف من وجودها (أى منذ حوالي ٢ بليون فصاعداً حتى ٦٠ مليون سنة الماضية) يطرح حداً علويًّا من نوع ما. ليصبح تاريخ التقدم فى حالة وجود مثل هذه الجدران اليمينية استطرادياً للغاية، ويتميز بفترات طويلة من عدم حدوث التقدم وبندرة الثورات التى يتم فيها تحطيم مثل هذه الجدران.

- التعدد والتصميم الذكى:

تتدخل بعض المناقشات الخاصة بفكرة "التصميم الذكى" فى قضية التعدد بشكل جوهري فى هذه الأيام. والإشارة هنا إلى الحجة التى طرحتها عالم الكيمياء الأحيائية مايكل بييه (Michael Behe) 1996 فى السنوات الأخيرة، فقد ذهب إلى أن الانتخاب الطبيعي ليس يامكانه التسبب فى إحداث بعض البنيات المعقدة الموجودة داخل الكائنات الحية. وتستهدف الحجة هنا الت Cedations الواقع على المستوى الجزيئى، ذلك الذى تكون أجزاء البنيات فيه وحدات تحتية جزئية، ويعنى التعدد فيه عددًا من الوحدات التحتية المختلفة المكونة للبنية. فإن بعض التكيفات المُتعاضبة تتالف من عدة وحدات تحتية مختلفة، أى معقدة، والسؤال الذى يطرح نفسه، كيف تتسبب الداروينية فى إحداث الحالات التى يصعب فيها معرفة كيف تقوم المراحل الوسطية الأدنى المعقدة بالوظيفة؟ ومن أشهر الأمثلة النموذجية التى تستعين بها حجج التصميم الذكى هنا الآلة المشغلة للسوط البكتيرى^(*) bacterial flagellum والتى تتالف من عدد كبير من المكونات الجزيئية التى

(*) خط طوبل يمكى له حركة متوجة أو لا سعة بارز من خلية. (المترجم)

يعد جميعها ضروريًا لكي تقوم الآلة بوظيفتها على أفضل وجه (بحيث إذا أزيل أي مكون ولو واحد فقط تتوقف الآلة عن العمل بشكل كفاءة). فإذا كان الأمر كذلك فإنه يبدو وكأنه لم تقم المراحل الوسطية الواقعية بين الآلة الجزيئية السلف البسيطة والمحرك السوسيي المعقد الموجود الآن بأى وظيفة، وبالتالي لا يعد الانتخاب الطبيعي وحده المسئول عن تطور ذلك المحرك. فبحسب تعبير بيته مثل هذا المحرك السوسيي بمثابة "تعقيد يصعب اختزاله أو إنقاذه". وبناءً عليه هناك حاجة إلى تدخل مصمم نكي لسد الفجوة القائمة بين الوظيفة البسيطة والوظيفة المعقدة. (ولقد واجه داروين أساساً المشكلة نفسها في كتابه "أصل الأنواع". عندما انشغل بتعقد عين الفقاريات التي حاول توضيح كيف تطورت على نحو ما هو مفترض من العين البدائية الأكثر بساطة عبر المراحل الوسطية المتعاقبة - تلك التي يكون جميعها موظفاً وعاملأً).

جذبت حجة التصميم الذكي العديد من الأجندة الدينية، خاصة أجندـة المسيحيـين الأصوليين، أولئـك الذين يعتقدون أنـ المتـدخل الذـكي يـجب أنـ يكونـ الـربـ المـسيـحـيـ. وـعـادـةـ ماـ تمـ استـبعـادـ مـثـلـ هـذـهـ الأـجـنـدـةـ لـأـسـبـابـ سـيـاسـيـةـ. فـقـدـ تـسـتـطـعـ حـجـةـ التـصـمـيمـ الذـكـيـ عـنـ طـرـيقـ الإـبـقاءـ عـلـىـ الـلـاـ أـنـرـيـةـ فـيـماـ يـتـعـلـقـ بـطـبـيـعـةـ المـصـمـمـ أـنـ تـصـبـحـ اـدعـاءـ عـلـمـيـاـ، بـدـلـاـ مـنـ كـوـنـهـ اـدعـاءـ دـيـنـيـاـ، وـيـمـكـنـهـ أـنـ تـصـبـحـ بـدـيـلـ الدـارـوـيـنـيـةـ فـيـ قـاعـاتـ تـرـوـسـ المـدارـسـ الـعـامـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ، أـىـ تـصـبـحـ بـدـيـلـاـ مـقـبـلاـ قـضـائـيـاـ. (وـمـعـ ذـلـكـ حـتـىـ وـقـتـناـ هـذـاـ، فـشـلتـ حـجـةـ التـصـمـيمـ الذـكـيـ فـيـ أـوـلـ تـحدـ قـضـائـيـ لـهـاـ، وـكـانـ ذـلـكـ فـيـ مـحـكـمـةـ فـيـدرـالـيـةـ محلـيةـ تـقـعـ فـيـ بـيـنـسـلـفـاـيـنـاـ، حـيـثـ حـكـمـ القـاضـيـ بـأـنـ الـفـكـرـةـ دـيـنـيـةـ أـقـرـبـ مـنـ كـوـنـهـ عـلـمـيـةـ).

إـلاـ إـنـاـ مـاـ نـحـيـنـاـ الدـوـافـعـ جـانـبـاـ، وـجـدـنـاـ أـنـ لـاشـيءـ فـيـ حـجـةـ التـصـمـيمـ الذـكـيـ الـأـسـاسـيـ يـتـطلـبـ مـتـدـخـلـاـ إـلـيـهـاـ بـالـأـخـصـ، وـلـاـ يـوـجـدـ بـالـمـثـلـ مـاـ يـدـعـوـ بـالـضـرـورةـ إـلـىـ طـرـحـ أـسـئـلـةـ حـولـ الـحـدـودـ الـوـاقـعـةـ بـيـنـ الـدـيـنـ وـالـعـلـمـ. فـقـدـ يـصـبـحـ المـتـدـخـلـونـ الـأـنـكـيـاءـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـمـطـافـ كـاـنـثـاتـ فـضـائـيـةـ ذـكـيـةـ، أـىـ مـخـلـوقـاتـ طـبـيـعـيـةـ تـمـامـاـ لـهـاـ تـكـيـفـاتـ مـنـ نـوـعـ مـخـتـلـفـ لـلـغـاـيـةـ، وـلـاـ تـطـرـحـ مـشـكـلـةـ الـمـرـاحـلـ الـوـسـطـيـةـ الـمـوـظـفـيـنـ نـفـسـهـاـ. وـبـصـورـةـ أـخـرىـ، هـنـاكـ إـمـكـانـيـةـ لـطـرـحـ سـؤـالـ عـلـىـ حـجـةـ التـصـمـيمـ الذـكـيـ أـلـاـ وـهـوـ، كـيـفـ يـمـكـنـ إـعـطـاءـ تـصـورـ طـبـيـعـيـ لـتـطـوـرـ الـأـنـوـاتـ الـمـعـقـدـةـ وـظـلـيفـيـاـ فـيـ الـحـالـاتـ الـتـيـ مـنـ الـواـضـعـ دـعـمـ اـحـتوـائـهـاـ عـلـىـ توـسـيـطـاتـ تـكـيـفـيـةـ؟

ويبقى الحذر مطلوبًا تجاه الحاج المطروحة في هذا الفصل. فمثلاً كان للتقدم متزامنات مرافقة من قبل القيم غير الأداتية، كذلك كان للتعقيد متزامنات مرافقة بالمثل من قبل التقدم. وبينما تدور مناقشات التصميم الذكي العامة حول التعقد، ظن المرء أنها تدور بالمثل حول قضايا التقدم والتفوق الإنساني الواسعة. فإن توضيح أصول التعقد في التطور مهم للغاية بالنسبة للمرء الذي يعتقد أن التعقد يرتكز على التقدم وبأن التقدم يرتكز على قيمة الإنسان، وعلى وجه الخصوص قيمتنا الباطنة نسبة إلى الأنواع الأخرى، ومقامنا الرفيع المفترض في نظر الرب. بينما ما يزيد هذا الفصل توضيحة هو عدم وجود صلة مؤسسة حتى اللحظة الراهنة بين التقدم والتعقد (ولا بأى معنى محدد للغاية مثل عدد الأنواع الجزئية)، فإن التعقد مجرد مرشح من بين عدة مرشحين لما قد يكون التقدم متضمناً فيها. وقد يكون التعقد غير صالح حقاً كمرشح على نحو ما ذكرنا سابقاً؛ لأن الأدوات المعقدة من ناحية التكيف أكثر عرضة للتغطيل والانهيار) كما لا توجد صلة علمية مؤسسة بين التقدم والقيم الباطنة، تستطيع البيولوجيا على الأقل أن تعلق عليها، فإن القيم الباطنة تقع خارج نطاق العلم. وهذا من الوجهة العلمية لا التقدم ولا القيم الباطنة ولا القيمة الإنسانية موضع رهان في حجة التصميم الذكي. فإن حجة التصميم الذكي تتعلق بتطور التعقد، وتتعلق على وجه الخصوص بتعقد الأنواع الجزئية وليس بأى شيء آخر.

وبناءً عليه ما الإجابة العلمية المحتملة على المشكلة العلمية التي تفرضها حجة التصميم الذكي؟ دعنا نأخذ في الاعتبار النظرة الواسعة للفيزياء التطوري التي تم عرضها في الفصل الثالث والتي تستبعد بعض تفسيرات التكيف المعاصرة على المطلوب، وينبغي أن يكون واضحاً منذ البداية عدم وجود إجابة واحدة عن مشكلة المراحل الوسطية غير التكيفية. فإن الرد القياسي الذي أعلنه داروين نفسه فيما يتعلق بالعين - هو إمكانية أن تكون المراحل الوسطية تكيفية بشكل حسن. ففي حالة المحرك السوسي، يشير كينيث ميلر Kenneth Miller إلى التشابه القائم بين ذلك المحرك والأداة الأبوسط بكثير التي تستخدمها البكتيريا لحقن السم في الخلايا التي تهاجمها، والتي تدعى الأداة الإفرازية الثالثة. ليتضح بذلك أن المكونات الجزئية التي لهذه الأداة مجموعة فرعية من مكونات

المحرك السوسي، مما يقترح وجود صلة تطورية بينهما. ويطرح ذلك إمكانية أن تكون تلك الأداة الإفرازية، أو بعض الأدوات التي تشبهها على نحو كبير، بمثابة مراحل وسطية تكيفية ومرحلة انتقال من البساطة إلى التعقد. فإذا كان الأمر كذلك فإن المحرك السوسي ليس تعقيداً يصعب اختزاله مطلقاً.

إن هذا النهج رائع إلى حد بعيد، ولكن لا يزال هناك عدد كبير من التفسيرات التطورية المقدمة للتعقيد. ولنتناول الصدفة على سبيل المثال. فربما تمثل الأدوات البسيطة إلى تكديس أنواع جزئية جديدة بشكل محابي، وذلك ببساطة عن طريق التباين المحابي المُتاح والموجود في الأنواع الجزئية. وبهذا يذهب الرأي هنا إلى إمكانية تزايد التعقد تلقائياً بدون إحداث أي تأثير وظيفي. فليست هناك ضرورة تستدعي أن تصبح المراحل الوسطية التي يرافقها تعقيد توسطي تكيفية. يكفي ألا تكون قليلة التكيف. وفي النهاية يجب أن يكون الانتخاب متضمناً في عملية نحت البنيات المعقدة المحابية وتحويلها إلى أدوات وظيفية، وذلك بافتراض أن الانتخاب بمثابة المبارزة الوحيدة في الساحة الذي يستطيع تفسير الوظيفة. وما يهم هنا هو إمكانية تجاوز الفجوة بين مستوى ما من التعقد ومستوى آخر من خلال مراحل انتقال محابية تكيفياً، وذلك عن طريق التكدس الصدفي للأجزاء (التي تعدل لاحقاً لتصبح مترابطة وظيفياً).

هناك أيضاً الدور الذي من الممكن أن يلعبه التنظيم الذاتي، تلك الفكرة التي سبق وأن التقينا بها في الفصل الرابع عندما تناولنا بالمناقشة شبكة كوفمان المنطقية NK. فعلى النقىض مما قد يذهب إليه الحدس، ربما ليست هناك ضرورة تستدعي أن تبني الأنظمة المعقدة خطوة خطوة، بحيث تصبح كل خطوة إما تكيفية بحسب ما تتطلب الحاجة القياسية، أو حتى محابية بحسب السيناريو البديل الذي تم عرضه منذ قليل. وربما ليست هناك حاجة إلى أن "تبني" أساساً. فقد يظهر التعقد بشكل تلقائي وفجأة بلا أي تكلفة في بعض الأنواع من الأنظمة. فقد ذهب عالم البيولوجيا براين جودوين Brian Goodwin (1996) إلى أن الكائنات الحية ليست آلات، أى إنها ليست كالسيارات أو الكمبيوترات، مكونة من عدة أجزاء هامدة عجماء. ولكنها بالأحرى ما أطلق عليه "وسائل سريعة الاستثارة"، تلك التي فيها المكونات وتفاعلاتها ذات بیناميکیة عالیة، تقود إلى تعقيدات جديدة بشكل تلقائي.

وأحد الأمثلة الكلاسيكية غير البيولوجية على الوسائل السريعة الاستئثارة ما يُطلق عليه كوكتيل بلوسوف-زابتنسكي Belousov-Zhabotinsky، وهو خليط من مكونات كيميائية بسيطة تنبثق فيها البنية المعقّدة - كالволجات المُبَعَّدة والحلقية والحلزونية - بشكل تلقائي. فإذا كانت الكائنات وسائل سريعة الاستئثارة بالمثل، فقد تنبثق البنية المعقّدة من البساطة بشكل تلقائي، وذلك وفقاً لاحتمالية تامة بالرغم من الفقر الحالى في الاحاطة بالقوانين الكيميائية والفيزيائية كلها. ومرة أخرى، هناك حاجة للانتخاب حتى تصبح الت Cedadas وظيفية، بينما يتحاشى التنظيم الذاتي مشكلة المراحل الوسطية ببساطة عن طريق التصريح بعدم وجود أى منها.

- موجز:

أصبح من الواضح أن هناك ادعاءً دارجاً آخر حول تاريخ الحياة، يقول: "ينبئ الانتخاب الطبيعي بالميل تجاه إحداث ملامنة أكثر ومتعددة من التقدم بالمثل، والدليل على ذلك التعدد المتزايد بداية من البكتيريا السلف حتى الإنسان". ولقد كانت مهمة هذا الفصل إيضاح عدم وجود أى تلليل يؤكد صحة مثل هذا الادعاء مطلقاً، كما أنه يحتوى في الواقع على العديد من الاستنتاجات الخاطئة. فأولاً، نحن في حاجة إلى التأكيد من أن فهمنا للتقدم أدلى صرف، بلا أى إشارة ولو خافتة إلى القيم الباطنة. فإذا كان البشر أكثر ملامنة من البكتيريا السلف، فإن ذلك لا يتضمن التصريح بأن ملامتنا الأكبر تجعلنا الأفضل باطنيناً في جميع النواحي. فإن العلم ببساطة ليس لديه شيء ليقوله حول القيم الباطنة. ثانياً، الملامنة بحسب معناها القياسي مفهوم نسبي بيئياً، ما دامت البيئات في تغير مستمر على نحو ما هو مفترض (وبحسب بعض المقاييس الزمنية)، فإن التقدم في حاجة إلى مفهوم ما لللامنة يمتد عبر جميع البيئات. وهذا ما لا يفعله مفهوم الملامنة المحدد بيئياً. ثالثاً، ليس من الواضح أن الانتخاب يُنبئ بالتقدم. وبالتحديد، من الممكن أن يُنبئ الانتخاب بحدوث زيادة في التقدم فقط في حالة تراكم التكيفات العامة. بينما الواقع هو أن الانتخاب قد يمحوها بمقاييس زمنية قصيرة.

رابعاً، حتى لو كان الانتخاب يُبني بميل متزايد تجاه التعقد، على نحو ما يذهب الاباء الدارج، فإن ارتفاع الحد الأقصى للتعقيد - من البكتيريا القديمة إلى الإنسان - لا يعد بمثابة دليلاً على التقدم؛ لأن هناك إمكانية لارتفاع الحد الأقصى دون أن يكون هناك أى ميل صاعد البتة. فقد ترتفع الحدود الفصوصى للتعقيد مثلاً في الاتجاهات السلبية التي لا يوجد بها أى ميل صاعد. خامساً، التعقد ليس هو نفسه التقدم. فإن التعقد هو مجرد مرشح من بين عدة مرشحين لما قد يتضمن فيه التقدم بمعنى أداتى ما. ومن ضمن هؤلاء المرشحين الزيادة في طاقة الكائنات الممتاحة للتتوسيع والزيادة في شدة طاقتها. سادساً، هناك أكثر من معنى للتعقيد، وبالتالي نحن في حاجة إلى تحديد أى واحد منها هو الذي نتحدث عنه. سابعاً، حتى لو كان التقدم هو نفسه التعقد بمعنى ما، فإن معظم البيانات الخاصة بالتعقد منتشرة وغير مترابطة تماماً. لدرجة أنها لا نستطيع معرفة ما إذا كان التعقد بمعانٍ المختلفة قد ازداد بالفعل عبر السلسلة البدائية بالبكتيريا والمنتهية بالإنسان أم لا؟

انصاع القليلون إلى الفكرة القائلة إنه إذا كان التقدم مفهوماً بيولوجياً، فيجب أن يكون له تفسير أداتى صرف. ومع ذلك، بينما كانت هناك بعض المقترنات المتفائلة، لم تكن هناك أى حجة عامة على وجود أى معنى أداتى للتقدم في التطور، ولا على ما يزيد، فقط القليل للغاية حول كيفية قياسه. وبافتراض هذا الوضع، لا يكاد يكون مما يثير الدهشة عدم وجود بيانات واضحة تستعرض الاتجاه في المتوسط والاتجاه ذات الحد الأقصى. وما هو أكثر من ذلك أنه في حالة غياب المقاييس علينا أن نعترف باحتمالية أن يكون الانطباع القائل بتفوقنا ناتجاً بشكل واسع عن غرورنا. وفي النهاية، حتى لو تمت الإحاطة بالاتجاهات التي في المتوسط وذات الحد الأقصى، لن يتم معرفة سوى القليل للغاية حول وجود أى ميل كامن تجاه التقدم وحتى حول العلل والأدوار التي يلعبها كل من الانتخاب الطبيعي والقيود والصدفة. وبهذا كشفت المناقشات المعاصرة للتقدم عن قلة ما تعرفه البيولوجيا عن التقدم حتى اليوم وكيف أن هناك الكثير من الجهد - التجربى والنظري والفلسفى - ينبعى القياس به.

- مقتراحات لمزيد من القراءة:

يمكّنك الرجوع في التمييز القائم بين القيمة الأداتية والقيمة غير الأداتية أو الباطنة إلى كتابات أفلاطون وأرسطو في بدايات الفلسفة الغربية. أما فيما يتعلق بالمدخل المعاصر للدور الذي يلعبه ذلك التمييز في الأخلاق، فيمكّنك الرجوع إلى كتاب مايكل زيمerman "طبيعة القيمة الباطنة" Michael Zimmerman *The Nature of Intrinsic Value* ولقد قام نيكولاس أجار Nicholas Agar في كتابه "القيمة الباطنة للحياة: العلم والأخلاق والطبيعة" *Life's Intrinsic Value: Science, Ethics, and Nature* بتطوير مثل هذا التمييز ودافع عن نظرة غير تقليدية تماماً تقول إن لجميع أشكال الحياة قيمة باطنة. وينبغي الأخذ في الاعتبار أن ادعاء أجار لا يعد حكماً علمياً وإنما حكم أخلاقي أو معيار. ولسوف نتناول تلك الفكرة مرة أخرى ب اختصار في الفصل السابع.

ونجد مناقشة معاصرة وتشكيكية للتقدم وتنبؤات النظرية في كتاب ستيفي جاي جولد "مسرح كامل العدد: انتشار التمييز من أفلاطون إلى داروين"

وكذلك مقاله *Full House: The Spread of Excellence from Plato to Darwin* السابق الصادر عام ١٩٩٨ والمحررة من قبل M. Niteck في مجلد تحت عنوان "التقدم التطوري" *Evolutionary Progress*. كما يتضمن هذا المجلد مقالات أخرى مفيدة للغاية لموضوعنا وتحيط بالجوانب الفلسفية والنظرية والتجريبية للمشكلة. ويمكنك أن تجد المزيد من المناقشات التقنية للمشاكل النظرية في مقالة دان فيشر Dan Fisher "تقدم التصميم المتعاضي" المحررة في كتاب "الأنماط والعمليات الواقعية عبر تاريخ الحياة" *Patterns and Processes in the History of Life* جورج جايلورد سيمبسون G.G.Simpson "مغزى التطور" *The Meaning of Evolution* و يعد كتاب مايكل ريوس "من الموناد إلى الإنسان: مفهوم التقدم في البيولوجيا التطورية" *Monad to Man: The Concept of Progress in Evolutionary Biology*

معالجة تاريخية شاملة لفكرة التقدم. بينما تقدم فرضية الملكة الحمراء للـ فان فالن المنشورة في مجلة "Evolutionary theory" عام ١٩٧٢ البيانات المدعمة.

ويمكنك أن تجد المناقشات الخاصة بالمقترنات المختلفة التي تدور حول كيف يمكن "التصديق على" التقدم فيما يخص سمات الكائنات الحية الكاشفة عنه في فصل سيمبسون وكتاب جوليان هكسيلي "التطور: التركيبة الحديثة" *Evolution: The Modern Synthesis* (الذى يتناول سمة الهيمنة) ومقالة فرانشيسكو آبيلا المحررة في مجلد *Nitecki* (والتي تتناول سمة القدرة على الإحساس بالبيئة) وكتاب جون مينارد سميث *The Major Transitions In Evolution* ومقالة زاثمارى "مراحل الانتقال الرئيسية في التطور" *Three paradigms of evolution* المنشورة في مجلة "Evolutionary theory" (والتي تتناول سمة الطاقة المتاحة للتوسيع) وكتاب جيرت فيرميج "التطور والتصعيد" *Evolution and Escalation* (الذى يتناول سمة شدة الطاقة). ولمزيد من التفصيحات الواسعة للمقترنات المختلفة انظر مقالات *of Ecology and Philosophy* رفيقى المشترك معى فى تأليف هذا العمل (ماك شى) المنشورة في مجلة *Rossenbroich Annual Review Systematics Biology*. وكذلك مقالات *Philosophy and Biology*. بينما تتناول مقالات ماك شى المنشورة في مجلة *Philosophy and Paleobiology* .Knoll and R. Bambach

أما فيما يتعلق بحجة "التصميم الذكى" فيمكنك الرجوع إلى كتاب مايكل بيلى "صندوق داروين الأسود: التحدى البيوكيميائى للتطور"

Darwin's Black Box: The Biochemical Challenge to Evolution

ولروية بديلة لكيفية نشوء التعقد انظر مقالة ماك شى "تطور التعقد بلا انتخاب طبيعى والاتجاه الرابع المحتمل بشكل واسع النطاق"

The evolution of complexity without natural selection, a possible large-scale trend of the fourth kind ومناقشة براين جودوين للوسائل سريعة الاستئارة ***How the Leopard Changed Its Spots*** والتنظيم الذاتى الواردة في كتابه "كيف غير الفهد بقعه"

٦- الجينات والمجتمعات ونظرية الدلالة الغائية ومراحل الانتقال الرئيسية

- نظرية عامة :

إلى جانب السؤال الواسع الفضفاض للغاية المتعلق بما إذا كان من الممكن اختزال العلوم البيولوجية إلى العلوم الفيزيائية، هناك مجموعة من القضايا محددة للغاية تدور حول البيولوجيا التطورية وتقسم البيولوجيين وفلسفه البيولوجيا إلى اختزاليين ولا اختزاليين واستبعاديين أيضاً. تدور مثل هذه القضايا المحددة حول ما إذا كان الانتخاب الطبيعي يعمل على عدة مستويات وعلى عدة أصناف مختلفة من الأنظمة البيولوجية، وإذا كان الأمر كذلك، هل يمكن اختزال عمله على المستويات "الأعلى" إلى، وتفسيره كاملاً عن طريق عمله على المستويات "الأدنى"، أم أنه يعمل فقط على مستوى أساسي واحد ووحيد من مستويات التنظيم البيولوجي. فإن الاستبعاديون يتبنون نظرية المستوى الواحد تلك، ويستنكرون أن يكون للانتخاب الطبيعي دور في أي موضع آخر في الطبيعة. وكأمر منطقي لن يحسم الفصل في السؤال الواسع الدائري حول طبيعة الصلة القائمة بين العلوم البيولوجية والعلوم الفيزيائية مثل هذه الأسئلة والعكس صحيح. فإن الغالبية العظمى من القائلين بالاختزالية البيولوجية لم يدعوا أن الانتخاب الطبيعي للكيانات البيولوجية الكبيرة يجري بواسطة الانتخاب الطبيعي لمكوناتها ذات المستوى الأدنى. ومع ذلك، وما لا شك فيه أن صعوبات حسم السؤال الدقيق للغاية والأكثر إثارة بиولوجياً المتعلقة بما إذا كان الانتخاب الأنظمة البيولوجية الكبيرة "ليس سوى" انتخاب لبعض أو كل مكوناتها ذات المستوى الأدنى هو الذي أدى إلى نشوء الكثير من الجدال حول الاختزال في البيولوجيا.

هل هناك عدة مستويات من الانتخاب؟ وإذا كان الأمر كذلك، هل من الممكن اختزال المستويات الأعلى إلى المستويات الأدنى؟ قدم ريتشارد دوكنز إحدى الأجوبة عن هذا السؤال في سلسلة من الأعمال بدأت بكتابه "الجين الأناني" الذي تم نشره عام ١٩٧٦، حيث رأى أن هناك مستوى واحداً فقط للانتخاب ألا وهو مستوى الجين. كما ذهب دوكنز إلى أن مناشدة أي مستوى من المستويات الأعلى هو بمثابة سوء فهم لا حاجة إليه. بينما ذهب آخرون إلى إمكانية وجود مستويات متعددة من الانتخاب يمكن اختزالها إلى الانتخاب الواقع على مستوى الجين، أو على الأقل هناك إمكانية لأن يمثل الانتخاب الواقع على مستوى الجين بشكل ملائم أي مستوى من هذه المستويات الأخرى. في حين لا يزال آخرون يعتقدون النظرة اللا اختزالية القائلة إن هناك مستويات أعلى من الانتخاب تتجاوز الجين، بل وتجاوز في الحقيقة الكائن الفرد. فإنهم يقولون إن الانتخاب يعمل على مستوى المجموعات والعشائر والأنواع بل وحتى مستويات أعلى من ذلك، وهو يفعل ذلك بشكل مستقل للغاية عن الكيفية التي يعمل بها الانتخاب الواقع على بعض أو كل المستويات الأدنى على طول المدى حتى الجين. ويدعو المعارضون لادعاء دوكنز بشكل جنرال القائل إن جميع الانتخابات تحدث على مستوى الجين فقط إلى ضرورة رفض معالجته "المتمركزة جينياً" لنظرية التطور؛ لأن الجين ليس له دور خاص في التطور تماماً. ويعتقد البعض من مؤيدي المعارضين "للمركزية الجينية Genocentrism" أن نظرة دوكنز ليست مخطئة فحسب بل وذات خطورة أخلاقية وسياسية!

كما يُطلق على "المركزية الجينية" المذهب المعتقد بشكل خاص بين علماء البيولوجيا الجزيئية، لاعتقاد الكثير منهم بأن ما يمنح الجينات دورها المتميز في الوراثة والتكون هو في الحقيقة حملها للمعلومات، ليس فقط مجازياً رمزاً بل وحرفيًا أيضًا، بطريقة لا يستطيع أي شيء آخر قائم في المملكة البيولوجية أن يقوم بها. بينما أنكر بيولوجيون وفلسفه آخرون مثل هذه الأطروحة. وما هو مطلوب لحل النزاع القائم بين مقتربين المركزية الجينية ومعارضيها هو تصور لطبيعة المعلومات يمكن أن يتلقوا عليها. وهنا تجد فلسفة البيولوجيا نفسها أمام مشكلة مألوفة سبق وأن واجهت وما زالت تواجه فلسفة العقل وفلسفة علم النفس أيضًا. فإن مؤيدي الفلسفه يبحثون بالمثل عن تصور للمعلومات

يساعد العلوم المعرفية على توضيح كيف يتم تخزين المعلومات في المخ. ولقد ناشدت عدد من التوصيفات المؤثرة في فلسفة علم النفس مثل هذا التصور عن طريق استغلال نظرية الانتخاب الطبيعي. فإذا ما نجحت مثل هذه التوصيفات، لربما قدمت تصوراً للمعلومات يامكان أصحاب مذهب المركزية الجينية استغلاله، أو على الأقل سيسمح لهم وأولئك الذين ينكرن الدور المعلوماتي الخاص بالجينات أن يتتفقوا على مفهوم للمعلومات مرتبط بمناقشاتهم. وسوف نوضح لاحقاً في هذا الفصل الصلة القائمة بين هاتين القضيتين ونحصر تصورات الفلسفة للمعلومات التي أوجت الداروينية بها.

وسوف يصبح من الواضح للغاية في هذا الفصل أن الكثير من الأسئلة التي وجد الفلسفة أنفسهم يناقشونها فيما بينهم هي أمور بيولوجية بشكل جوهري (بالرغم من كونها نظرية للغاية). وما هو أكثر من ذلك أن جانباً كبيراً من التفكير الذي كرسه البيولوجيون والفلسفه للمشاكل التي تم ذكرها في الفصول الأربع الأولى من هذا الكتاب سيلعب دوراً في المجادلات الدائرة حول مفاهيم من قبيل المستويات والجينات. ويمكن القول إن الشيء الوحيد الذي من المتوقع أن يحتاج إليه الفلسفه هو تحليل واضح لمعنى مثل هذه المفاهيم موضع الخلاف.

-مستويات ووحدات الانتخاب:

دعنا نسترجع بداية الوصف الاختصارى العام للشروط الازمة لحدوث التطور عن طريق الانتخاب الطبيعي التي تم ذكرها في الفصل الأول:

١. أن يكون هناك تكاثر يرافقه بعض الصفات الموروثة.
٢. أن يكون هناك تباين في الصفات الموروثة.
٣. أن يكون هناك اختلافات في ملائمة التباينات.

ولنتذكر أن أي عدد من الأشياء بمختلف أنواعها يمكن أن يفي بمثل هذه الشروط.

فبالنسبة لداروين وعلى نحو ما جاء في كتابه "أصل الأنواع" تفى الكائنات بمثل هذه الشروط، ولكننا نعلم الآن أن الجينات يمكنها عمل ذلك بالمثل. فإنها تتکاثر (أى تنسخ نفسها)، وتحدث بها تباينات (تُقع بسبب الطرفات على وجه الخصوص)، والبعض من هذه التباينات وراثي، ويمكنها أن تؤدي إلى حدوث اختلافات في الملامة. والسؤال الذي يطرح نفسه الآن هل هناك أشياء أخرى يمكنها أن تفى بالشروط الثلاثة وتطور عن طريق الانتخاب الطبيعي أيضاً.

لم يكن داروين يعرف ما نعرفه اليوم عن الجينات، ولكنه تشكيك في وجوب عمل الانتخاب الطبيعي على مستوى أعلى من مستوى الكائن الفرد، أى على مستوى المجموعة. ولكنه رأى من ناحية أخرى أن مثل هذا التشكيك سيؤدي إلى صعوبة تفسير استمرار سلوك التضحية بالذات الذي تقوم به الكائنات البشرية والأنواع الأخرى عبر التاريخ التطوري. فإن الرغبة في أن يضحي الكائن ب حياته في القتال قبل أحداث التكاثر موجودة وبمثابة صفة مشتركة للغاية بين الذكور الشابة، ولقد كانت هناك فترة طويلة قبل أن يتم التخلص من هذه الرغبة عند عشر البشر وتأسيس الجيوش. ولقد كان من المفترض أن يفضل الانتخاب الأفراد الذين بلا ميل فطري وراثي للتضحية بالذات عن أولئك الذين لديهم هذا الطبع. وما هو أكثر من ذلك وللسبب نفسه، كان من المفترض أن يتخلص الانتخاب الطبيعي من المعايير الاجتماعية التي تفضل مشاركة الموارد والتعاون نتيجة لانخفاض ملاءمة الأفراد مع مثل هذه المعايير. ولما كان من الواضح أن هذا ما لم يحدث قط، فقد ضمن داروين أن سبب استمرار حدوث مثل هذا السلوك غير الأناني يمكن فيما يسببه من فائدة تكيفية للمجموعات كل التي تحتوى على الأفراد المُضحين بأنفسهم. وكتب يقول: "دانما ما ستغلب القبيلة التي تضم بين كنفيها العديد من الأعضاء الذين على أهبة الاستعداد لمساندة بعضها بعضاً والتضحية بذواتها من أجل الصالح العام على معظم القبائل الأخرى؛ ولسوف يصبح ذلك في نهاية المطاف بمثابة انتخاب طبيعي" (أصل الإنسان 166 : Descent of Man). وبناءً عليه حينما يحدث تنافس بين مجموعات في بيته ما، ستتصبح المجموعة التي تحظى بصفة تألفها من أعضاء متعاونين أكثر ملاءمة من المجموعة التي تفتقر إلى مثل هذه الصفة أو تمتلكها بدرجة أقل. ولسوف تستمر

المجموعة المتعاونة في البقاء فترة أطول وستتتجز على نحو ما هو مفترض مجموعات جديدة أكثر (ونذلك عن طريق تأسيس مستعمرات جديدة) من المجموعة ذات الأعضاء الأقل تعاوناً. وبالتالي يجب أن تتجز المجموعة التي تتالف من أفراد أثانيين نحو الانفراط.

ويوضح مسار التفكير هنا أن هناك مستوى أعلى من مستوى الكائن الفرد يعمل عليه الانتخاب. ويمكن عرض بنية الحجة هنا على النحو التالي: إنها تبدأ ببيانات قاطعة غير قابلة للنقاش مثل ملاحظة التعاون الواقع بين البشر. ثم تُرجع ذلك إلى ما تمتلكه كيانات المستوى الأعلى من خصائص أو صفات تفتقر إليها كيانات المستوى الأدنى (وفي هذه الحالة، تتالف المجموعات البشرية من أفراد متعاونين وأفراد أثانيين). ومن ثم تعرض التفسير الذي يلزمنا بالاعتراف بوجود مثل هذه الكيانات ذات المستوى الأعلى (وفي هذه الحالة، تصبح الفائدة التكيفية من نصيب المجموعات التي تتالف من الأفراد المُضحين بأنفسهم). ثم تذهب في النهاية إلى أنه إذا لم نستطع تفسير صفات المجموعة بشكل احتزالي من ناحية صفات الأفراد التي تتالف منها، فعلينا الاعتراف حينذاك بأن المجموعات التي تخضع للانتخاب على مستويات أعلى متميزة وغير قابلة للاحتزال.

وعلينا ملاحظة أن هذه الحجة تنطبق على الأنواع الأخرى وعلى الصفات الأخرى بالمثل. فإن مجموعات الخفافيش التي تتغذى على الدماء تتعاون، فتتشارك الخفافيش التي صاف وأن نجحت في غزوتها الغذاء مع الخفافيش التي فشلت. كما تؤمن القردة فرفت ^(*) إلى حضور المفترسين للقرود الأخرى حتى لو جذب ذلك انتباه المفترسين *Vervet* إليها. ومهما زالت احتمالية كونها هدفاً للأفتراس. وتعيش الحشرات الاجتماعية - بما في ذلك النمل بمختلف أنواعه وبعض النحل والدبابير وجميع الأرضة - في مستعمرات بها تقسيمات عمل غاية في الدقة، فهناك دور تقوم به الملكة ودور للجنود ودور للشغالات

(*) القرد القرفت (*Chlorocebus pygerythrus*): هو واحد من القرود الأكثر شيوعاً في شرق أفريقيا، بدءاً من السودان إلى الطرف الجنوبي لجنوب أفريقيا. ويكثر في السافانا والغابات والجبال السامية حتى في المناطق ذات الكثافة العالية للأشجار. وهو قابل للتكييف للغاية، ويمكنه العيش على مقدمة من المساكن البشرية والأماكن الحضرية. ويعيش هذا النوع أيضاً في جزء البحر الكاريبي من بربادوس وسان كيتس حيث أدخلت أصلاً كحيوانات أليفة. (المترجم)

الع قيمة. وبالطبع يعد توالد نسل عقيم بمثابة ضرراً للملكة الواضعة؛ لأن الذريّة العقيمة لا تنتج نسلاً. ومع ذلك، تبقى الشغالات العقيمة مفيدة على مستوى المجموعة ككل. فإن المستعمرات التي بها شغالات عقيمة هي المستعمرات الأكثر نجاحاً، بمعنى أنها تنتج مستعمرات ثانوية أكثر من المستعمرات التي لا توجد بها شغالات عقيمة. ولقد قام ريتشارد لونتين عام (١٩٧٠) بعرض مثال أكثر وضوحاً حول انتخاب المجموعة ألا وهو تطور الفُوْعَة (شدة ضرر الفيروس) *Virulence*^(*). فقد حقت الحكومة الأسترالية الأرانب بفيروس الورم المخاطي المعدى *myxoma* للتحكم في انفجارها السكاني وتکاثرها المفرط^(**). ويبدو أن الانتخاب قد فضل بمرور الوقت التقليل من شدة ضرر الفيروس. فقد كان على الانتخاب الواقع على مستوى الجسيمات الفيروسية الفريبة أن يزيد من شدة ضرر الفيروس. فمن المفترض أن يتنافس الفيروس الأكثر ضرراً مع الفيروسات الأخرى داخل الأرنب نفسه على مصادر تغذيته المتاحة من قبل الأرنب. وبالطبع ستقتل شدة ضرر الفيروس تلك الأرانب بشكل أسرع، وبالتالي ستختفي من احتفال انتقال الفيروس إلى أرانب أخرى. وبناءً عليه فضل الانتخاب على مستوى المجموعة - أي مجموعة الفيروسات الموجودة داخل الأرانب - مجموعة الفيروسات الأكثر كبحاً لنفسها، أي تلك الأقل ضرراً. بحيث تصبح المجموعات التي تقتل أرانبها على نحو بطيء، أو لا تقتلها مطلقاً، قاترة على

(*) الفُوْعَة (بالإنجليزية: *Virulence*): تصف السمعة المؤينة والضاربة للجرائم، وتصف قدرة الجرائم في إحداث المرض، وتتحدد الفُوْعَة بعدد الجرائم وطريق دخولها إلى الجسم وبآليات دفاع الجسم وبالخصائص الداخلية التي تمتلكها الجرائم والتي تدعى بعوامل الفُوْعَة (*Virulence factors*). (المترجم)

(**) تعانى أستراليا من كثرة الأرانب وتحاول الخلاص منها ! وتبدأ حكاية الأرانب في أستراليا من القرن الثامن عشر حيث تم إدخال ثلاثة أزواج من الأرانب إلى البلاد. وتکاثرت هذه الأرانب بسرعة كبيرة وعندما أحضرت بعض السلالات الأخرى من الخارج، زاد التکاثر وزادت أعداد الأرانب بدرجة كبيرة جداً وصارت تهدد أراضي القارة بنقص الخضراء : لأنها تتغذى تقريباً على كل أنواع النباتات التي تجدها. ويمكن تصور ذلك إذا عرفنا أن الأرانب تلد بمعدل أربع إلى ثمانى مرات في السنة، وفي كل مرة تلد عدداً من الأرانب يتراوح ما بين خمسة إلى ثمانية أرانب وخلال أسبوعين تكون الأرانب الوليدة قادرة على إطعام نفسها بالخضراء المحيطة حولها. وفي عمر ستة شهور ينضج جهازها التناسلي وتكون قادرة على التکاثر من جديد. وقد حاولت الحكومة الأسترالية السيطرة على زيادة تکاثر الأرانب بها بشتى الطرق، لدرجة أنها أدخلت فيروساً معييناً (myxoma) لاصابة الأرانب بالمرض، وقد نجحت هذه الفكرة لفترة تصل مدتها ثلاثة سنوات مات حوالي 80% من عدد الأرانب لكن بعد ذلك زاد تکاثر الأرانب من جديد بدرجة كبيرة بسبب اكتساب إحدى سلالات الأرانب المناعة ضد هذا الفيروس. ولاتزال كثرة الأرانب في أستراليا تهدد الأراضي الزراعية بنقص شديد بالخضراء. (المترجم)

إصابة المزيد من الأرانب بل وستتكاثر أكثر من المجموعات الفيروسية السريعة في قتل الأرانب.

ومع ذلك، خضعت مثل هذه الأمثلة والأمثلة الأخرى الخاصة بانتخاب المجموعة لحججة مضادة كانت كافية بشكل واضح لدحضها. ففي كل حالة من هذه الحالات نجد أن المجموعة تتتألف من أفراد ذوى سلوك مفید للمجموعة ككل، أو مفید للأعضاء الآخرين داخل المجموعة نفسها، وتدفع تكلفة ذلك من ملاءمتها الفريبية التي تصبح أقل. فيوضحى المحاربون البشر بحياتهم من أجل بقية أفراد قبيلتهم، كما تجذب القردة فرفت انتباه المفترسین إليها لتحذر بقية أفراد مجموعتها، وترك الفيروسات الأقل ضررًا الكثیر المحاربون البشريون بحیاتهم من أجل بقية أفراد قبيلتهم، كما تجذب القردة فرفت انتباھ المفترسین إليها لتحذر بقية أفراد مجموعتها، وترك الفيروسات الأقل ضررًا الكثیر من مواد مُضيفها المغذية للفيروسات الأشد ضررًا. ومع ذلك نلاحظ أنه في كل حالة من حالات التضحية بالذات هناك نوعة موجهة "راكبين بشكل مجاني" أو لمقيمين بشكل مجاني، أولئك الذين يقبلون ما يقدمه بقية أفراد المجموعة من منفعة دون أن يدفعوا أي شيء. ولسوف يصبح هؤلاء الراكبون مجاناً أكثر ملاءمة، وإذا كان طبع الركوب مجاناً لديهم قابلاً للوراثة، فحينئذ سيمحي أحفادهم الأفراد الذين يقدمون المنفعة للمجموعة ككل. وبناءً عليه يجب أن تصبح المجموعة بأكملها عن قريب مكونة من أفراد أنانيين، أو قروود صامتة، أو فيروسات شديدة الضرر للغاية، أو إناث تضع شغالات خصبة.

خلاصة هذه الحجة هي أن علماء البيولوجيا ليس بإمكانهم تفسير سبب استمرار الصفات الإيثارية أو التعاونية الفريبية أو الطياع الأخرى المخفضة لملاءمات الأفراد عن طريق مناشدة تأثيراتها الإجمالية على ملاءمة المجموعة كل التي شكلها أولئك الأفراد. وبعبارة أخرى، لا يستطيع الانتخاب الطبيعي العمل على وحدات أكبر من الكائنات الفريبية المتکاثرة. فإذا كان للمجموعة صفة ليست لدى الأعضاء الفربين مثل التألف من أعضاء معظمهم إيثاريون أو فيروسات معظمها أقل ضررًا، فلن تدوم لها مثل هذه الصفة طويلاً، ولن يست ذات أهمية تطورية، وليس هناك داعٍ لأن تأخذها الداروينية بعين الاعتبار.

وفي مناقشات مستويات الانتخاب تتجاوز مثل هذه الحجة المضادة للقول بوجود انتخاب على مستويات أعلى في الحقيقة إنكار أن الانتخاب الطبيعي يتطلب منا التسلیم

بأن للمجموعات صفات غير قابلة للاختزال إلى أعضائها الفريسين. بل تذهب الحجة أبعد من ذلك إلى القول، من وجهة نظر داروينية، إننا بالفعل لسنا في حاجة حتى إلى أن نأخذ الكائنات الفريدة بصورة جدية أيضاً. فهناك مستوى واحد ووحيد ي العمل عليه الانتخاب إلا وهو مستوى الجين. فإن الجين هو الموضوع الفعلى للانتخاب.

ومن الممكن صياغة الحجة الخاصة بوجهة النظر تلك بشكل ملائم باستخدام التمييز الذي طرحته دوكنز عام (١٩٨٢)، والفيلسوف لييفيد هل بصورة مستقلة عام (١٩٨٨)، بين المتكررات والمتفاعلات التي تم ذكرها سابقاً في الفصل الثاني. ولنتذكر أن المتكرر هو الشيء الذي يتم نسخ تركيبه في الجيل التالي. وبينما عليه تعد سلاسل الدنا بمثابة متكررات نموذجية. أما المتفاعل، أو وسيلة النقل بحسب تعبير دوكنز، هو الشيء الذي يتفاعل مع البيئة في جميع الأحوال. ولربما يصبح المتكرر متفاعلاً، أو قد يصبح المتفاعل وسيلة النقل التي "تحمل" المتكرر (لذلك أطلق عليه دوكنز وسيلة نقل). ويمكن التعبير بشكل موجز عن التطور الواقع بالانتخاب الطبيعي بوصفه استبقاء تفاضلياً للمتكررات نتيجة لاختلافات الملامة القائمة بين المتفاعلات. ولقد ذهب دوكنز في كتابه "الجين الأناني" إلى أنه بالنسبة للتطور الدارويني الجينات هي وحدها المتكررات والمتفاعلات معاً.

ويرجع جانب كبير من الجاذبية التي تحظى بها نظرية دوكنز إلى الحقيقة القائلة إن الجينات هي التي من المؤكد استتساخها عبر الأجيال أكثر من الأنماط الظاهرة أو صفات المجموعات والأفراد التي من المفترض أن الجينات تُشفّر لها. وما هو أكثر من ذلك ذهاب الكثرين إلى أن الجينات بمثابة المُحدّدات النهائية للشكل والوظيفة المُتَعَضِّية ولقدرات المجموعة كل. فإن الجينات هي علة تكوين كل من الأفراد والمجموعات. وبينما عليه يبدو ذلك بالنسبة للبعض وكأنه قاعدة صلبة راسخة للاعتقاد بأنها المستفيدة والضحايا النهائية لعملية الانتخاب الطبيعي، وبالتالي هي كيانات صفاتها في نهاية المطاف بمثابة انتخاب مع أو ضد. وبعبارة أخرى، تظهر الجينات وكأنها الأهداف الحقيقة للانتخاب والمتفاعلات أو وسائل النقل الفعلية. وانطلاقاً من هذه الأسباب، أعلن دوكنز أنه على نظرية التطور ألا تأخذ الكائنات كمتفاعلات بصورة جدية. فإذا ما قارنت الجينات التي

تننتقل من جيل إلى جيل بحالتها أو ناقصة بالكائنات الحية، لوجدت أن الأخيرة سريعة الزوال. فإن الكائنات تُولد وتموت تأثيًّا وتذهب. ولكن الجينات باقية للأبد، أو على الأقل عادة ما تنسخ سلاسل الدنا الخاصة بها مرارًا وتكرارًا، وتستمر لأحقب طويلة. وبناءً عليه يمكننا النظر إلى الكائنات الحية بوصفها مجرد امتدادات للجينات، أي كما يطلق عليها بوكنز "أنماط ظاهرية ممتدة". وبهذا تُعد أطروحة بوكنز نوعًا من الاستبعادية المشروطة. فإنها لا تذهب إلى القول إن العضيات والخلايا والأنسجة والأعضاء والكائنات والمجموعات غير موجودة. ولكنها تذهب بالأحرى إلى أنها لا تلعب أي دور تفسيري نهائى في البيولوجيا التطورية. فإن الإشارة إليها تمكنتنا على الأرجح من تلخيص أو صافينا للعمليات التطورية، تلك التي تعمل في الحقيقة على مستوى الجينات فقط. فإن الجينات هي التي قامت ببناء جميع الكيانات ذات المستوى الأعلى، بدايةً من الخلية حتى الكائنات وصولاً إلى المجموعات وما تخلفه من خلايا نحل وسدود قندس وشبكات عنكبوتية، وذلك لضمان بقائها على قيد الحياة. فعندما يتراءى للعيان أن الانتخاب ظاهر على المستوى الأعلى، كما هو الحال في الرقاب الطويلة للزرافات الفريدة، فيجب إرجاع ذلك إلى الجينات التي انتخب البروتينات المحفزة على طول الرقبة. وبحسب نظرية بوكنز، ينبغي أن تضع نظرية التطور في اعتبارها عدم وجود متفاعلات أخرى غير المتكررات الوراثية.

وبناءً على هذه النظرة تجد الجينات نفسها تتجمع سويًا في "فرق" توجد على الكروموسومات، بحيث يختلف عن اجتماعها تكون الأنماط الظاهرة تلك التي تتفاعل بعد ذلك مع البيئة بشكل أكثر أو أقل مباشرة. وبطبيعة الحال سيفرق إعادة الاتحاد الجنسي مثل هذه "الفرق" في كل جيل، مما يتربّط عليه اندماج الجينات مع جينات جديدة لتكون أنماط ظاهرية جديدة. ثم تنتخب البيئة الجينات التي في المتوسط وعبر جميع الفرق التي نسخها أعضاء فيها، تبني وسائل النقل الأكثر نجاحًا.

ولقد حظى اقتراح بوكنز بتأييد علماء البيولوجيا التطورية وعلماء وراثة العشائر، أولئك الذين كانوا بالفعل ينعون التطور بأنه "تغير في تكرارات الجين". ولكنه أغضب بعض البيولوجيين وبعض الفلاسفة وبعض علماء الاجتماع. فقد ذهب أحد الاعتراضات إلى أن مثل هذا الاقتراح يبدو وكأنه يشجع على القول "بالحتمية الوراثية"، ذلك الذي بالنسبة إليهم يعد مبغوضًا أخلاقيًا. فإن الحتمية الوراثية هي الأطروحة القائلة إن الجينات

هي المسئولة كامل المسئولية عن صفات اجتماعية محورية للغاية مثل الذكاء والميول إلى العنف وإيمان الخمور وداء انفصام الشخصية والمجازفات الخطيرة والأنيوار الجنسية، ويصعب على التغيرات الواقعة في المحيط الاجتماعي أن تعدل منها. ولسوف نعود إلى هذه القضية لاحقاً في هذا الفصل ومرة ثانية في الفصل الذي يليه.

ولقد تم طرح حجة مشهورة للغاية ضد أطروحة نوكنر القائلة إن الجين هو المستوى الوحيد الذي يعمل عليه الانتخاب، وقد جاء بهذه الحجة في الأصل سوبر ولوتنين عام ١٩٨٢)، وتقوم هذه الحجة على ما هو معروف بظاهره تفوق الزيجوت الخلطي. ومن أمثلتها "البوليمورفية Polymorphism^(*) المتوازنة" في جين الهيموجلوبين، تلك التي تبقى فيها القوى الانتخابية على أليلين للجين، أليل عادي وأليل الخلية المنجلية، في البيئات المصابة بالملاريا مثل بيئات غرب أفريقيا. فيتسبب أليل الخلية المنجلية في إحداث طفرة تؤدي إلى إحلال الحامض الأميني ثالين محل حامض جلوتاميت الذي يقع ترتيبه السادس في جزء الهيموجلوبين، مما يتربّط عليه التصاق جزيئه الهيموجلوبين بجزيئات هيموجلوبين أخرى. ليشوه هذا التصاق خلايا الدم الحمراء التي تحوي الجزيئات داخلها ويعندها الشكل المنجل، بحيث يقلل من مستويات الأوكسجين الموجودة في الدم ويتدخل مع الأوكسجين المنقول داخل الأوعية الدموية. لتصبح خلايا الدم الأن ذات أليلين عاديين (أى أليلين متجانس الزيجوت عاديان) من السهل أن يغزوها طفيل الملاريا، مما يتربّط عليه معاناة مثل هؤلاء الأفراد من انخفاض الملاءمة في المناطق المصابة بالملاريا. ليعاني هؤلاء الأفراد الذين لديهم أليلان لخلية منجلية (خلية منجلية متGANSE الزيجوت) من انخفاض ملاءمة ناتجة عن الأنئميا. ولكن الأفراد الذين لديهم أليل عادي وأليل الخلية المنجلية (غير متGANSE الزيجوت) ويعيشون في بيئات مليئة بالملاريا هم الأكثر ملاءمة من الذين لديهم خلايا متجانسة الزيجوت؛ لأن مقاومة الملاريا تتفادى الأنئميا. مما يتربّط عليه استمرار بقاء كل من جين الخلية المنجلية والجين العادي

(*) البوليمورفية. تعدد الأشكال الظاهرة (DNA) Polymorphism: وجود اختلاف قابل للقياس بين تتابعات بنا في الأفراد، وهذا اختلاف قد ينبع عنه اختلاف في الحالة الصحية، والتباينات الوراثية التي تحدث في نسبة أكبر من واحد في المائة من السكان تعتبر تعددًا في الأشكال يقيّد عند تحليله. (المترجم)

لدى السكان الذين يعيشون في مناطق مصابة بالملاريا، وذلك ببوليمورفية متوازنة. مما يعكس حقيقة عدم زوال أى من هنين الأليلين من السكان، وتؤدى هذه الحجة إلى الحقيقة القائلة إن بيئات الملاريا قد انتخبت حزمة غير متجانسة الزيجوت وليس جيناً من الجينات نفسها على حدة. فإن الحماية ضد كلٍّ من الملاريا والأنemicia هي خاصة للحزمة كل، خاصة للمجموعة، وبعبارة أخرى ليست خاصة للجين الواحد ولكنها بالأحرى خاصة للبنية الوراثية **genotype** كل. وبناءً عليه يصبح استمراربقاء الأليل الخلية المنجلية هو نتيجة للاقتراب الواقع على المستوى الأعلى، فإن لم يكن على مستوى الكائن كل فإنه على الأقل على مستوى أعلى من الجين. وإذا أمكن تعميم حجة "البنية الوراثية" تلك المضادة لأطروحة الانتخاب الجيني الخاصة بدوكنز، فسيفتح الباب على مصراعيه أمام الانتخاب الواقع على أى مستوى من المستويات الأعلى، سواء على مستوى المجموعة أو المستويات الأعلى منها على نحو ما سنرى.

ويعد الافتراض القائل إن "بيئة الملاريا" هي البيئة الانتخابية الملائمة التي فيها يصبح للبني الوراثية غير متجانسة الزيجوت فائدة هو افتراض أساسى داخل هذه الحجة. وهنا نجد أن المشكلة التى تواجه مثل هذه الحجة سبق وأن التقينا بها عندما تناولنا الانجراف بالمناقشة فى الفصل الثالث، فما البيئة الانتخابية الحق الملائمة ذات الصلة التى بناءً عليها تتم المقارنة بين الصفات لتحقيق الملاءمة؟ من الممكن الاستفاده هنا من الاستراتيجية التى اقترحها فى الأساس كينيث ووترز وكيم ستيريلنى Kim Sterelny وكينتشر عام (١٩٨٨) أولئك الذين لاحظوا أن المدافعين عن الانتخاب الجيني قد يجادلون عملياً بأن البيئة الملائمة هى البيئة التى يجد الجين الملائم نفسه فيها، لا التى تجد البني الوراثية أو الكائن الفرد نفسه فيها. وبناءً عليه يصبح الأليل الواحد الذى يمثل صفة الخلية المنجلية أكثر ملاءمة من الأليل الذى يمثل الهيموجلوبين العادى إذا اشتغلت بيئته الكروموسومية والخلوية على وجود الأليل العادى وطفيل الملاريا على مقربة من بعضهما. ونظرًا للتزايد تكرار أليل الخلية المنجلية فى العشيرة نتيجة لارتفاع الملاءمة، يحدث اندماج وتوازن بين ذلك التكرار الذى تجد مثل هذه النسخ نفسها معه وبين الانخفاض التدريجي للأليل العادى. مما يعنى تغير بيئه أليل الخلية المنجلية إلى بيئه يقتربن

فيها التكرار المتزايد مع بقية نسخ الأليل الخلية المنجلية الأخرى. وبالطبع ستتخفض في تلك البيئة ملائمة الأليل المرتفعة بحيث تصبح في متوسط جميع الأليلات الخلية المنجلية. وبناءً عليه وبحسب النظرة القائلة باشتمال البيئة الملائمة على الكروموسومات التي يجد زوج من الأليل نفسهما فيها، سويًا مع حضور طفيل الملاريا على مقربة، يمكن القول بحسب كل ذلك إن الانتخاب يعمل على مستوى الجين على نحو ما ذهب دوكنز. وكل ما في الأمر هو ببساطة عدم انتباه كل من سوبر ولونتين (1982) إلى حقيقة كون انتخاب البني الوراثية هي مجرد حالة مما يطلق عليه الانتخاب الجيني المعتمد على التكرار.

أى وجهة من وجهات النظر تلك على حق؟ نظرة دوكنز "المتمرزة جينيًا" التي تدعى أن البيئة الملائمة هي البيئة التي يواجهها الجين الفرد، وتدعى أن الصفة التكيفية الملائمة تتمثل في إنتاج البروتين الذي يمنع طفيل الملاريا من البقاء في كرات الدم الحمراء. أم ما يذهب إليه سوبر ولونتين على نحو بديل من أن البيئة الملائمة هي البيئة التي تواجهها البني الوراثية (بينما المقصود في الحقيقة الكائن الفرد)، ويذهبون إلى أن الصفة التكيفية الملائمة هي التي تمنع عدوى الملاريا القاتلة من إصابة المتفاعل أو وسيلة النقل، أى الكائن حامل البني الوراثية. فأيهما يمثل البيئة الانتخابية الحقيقية، وأيهما يمثل الصفة التكيفية الحقيقية؟ على الأقل يذهب بعض أطراف هذا النزاع إلى عدم وجود حقيقة واضحة حول هذا الأمر، فكل من وجهته النظر بمثابة بديلان يصفان العملية التطورية بشكل حسن على نحو متساو، وليس هناك ما يدعو إلى الانحياز لمبدأ دون الآخر. ولقد قدم كل من ستيريلنزي وكيتشر نظرة "التعديدية" تلك بشكل أكثر فعالية وقوة، بالرغم من أن سببهما في ذلك يبدو وكأنه يبرهن على ما ذهب إليه دوكنز وينحاز له فيقولان:

يوصى أنصار الانتخاب الجيني التعديدي بأن يستفيد علماء البيولوجيا الممارسون من المدى الواسع للاستراتيجيات التي تصور طرق عمل الانتخاب. ولكن يحظى ما تحدث عنه دوكنز (أى معالجته للجين كمستوى من مستويات الانتخاب) بجذارة وأهمية أكبر لعموميته. ففى حين قد لا تعمل رؤية الفردانية فى بعض الأحيان، نجد أن الروية بعيون الجينات دائمًا ما تعمل.

(ستيريلنزي وكيتشر 1988:360)

بعنا نتناول متضمنات مذهب الانتخاب الجيني "التعدي" حتى فيما يتعلق بحالات لا جدال في كونها حالات انتخاب مجموعة والتي منها على سبيل المثال الحشرات الاجتماعية. فإن استمرار بقاء المجموعات هو ناتج عن تكونها من أفراد عقيمة لا تزيد من ملاءمتها وإنما تقوى الآخرين مثل ملكات المستعمرة أو الخلية، وبالتالي المجموعة ككل. ويمكن النظر إلى هؤلاء الأفراد أنفسهم على أنهم بمثابة وسائل نقل أو متفاعلات تم بناؤها بالرموز الجينية، فقد تم انتخاب كل منها في البيئة التي تحتوى في جزء منها على رموز جينية أخرى، بحيث يعملون سوياً داخل جسد الحشرة وداخل أجساد الحشرات الأخرى. ولسوف يذهب بعض المعترضين على الرواية بعيون الجينات تلك إلى أن مذهب الانتخاب "التعدي" لم يأخذ انتخاب المجموعة مأخذ الجد تماماً، حتى فيما يتعلق بالحالات التي لا جدال في كونها حالات انتخاب مجموعة مثل مستعمرات النمل وخلايا النحل. فقد أصبحت مثل هذه التجمعات وبنياتها بحسب ذلك التصور مجرد أنماط ظاهرية ممتددة طويلاً للجينات الخاصة بشكل فردي لانتخاب معتمد على التكرار. لهذا السبب وضعنا علامات تنصيص حول كلمة "تعدية" المذكورة أعلى. فإن التعدية الحق هي التي تأخذ في اعتبارها النظارات البديلة لمستويات الانتخاب على قدم المساواة ثم تختار بينها بناءً على أسس إرشادية فقط.

- انتخاب الأقارب والانتخاب داخل المجموعات وفيما بينها :

يرى الكثيرون أن هناك دعماً قوياً لرواية بعيون الجينات قدمته أولى مقالات و. د. هاملتون الصادرة عام (١٩٦٤)، ذلك الذي طور فيه ولأول مرة مفهوم "انتخاب الأقارب *Kin selection*". فقد أدرك هاملتون أنه في حالة انتخاب الأقارب قد يكون منع الموارد للآخرين بمثابة تحسين لملاءمة المانح؛ لأنه يمكن جينات المانح والممنوح من التعاون والمشاركة لتحقيق التكرار. وبالتالي إذا كانت التكاليف المترتبة على تقديم الموارد الالزمة لكاين حى آخر أقل من الفوائد العائدة على الممنوح مضروبة في درجة القرابة أو الصلة الوراثية، فإن تقديم مثل هذه الموارد يصبح حينذاك بمثابة

استراتيجية لتحقيق الحد الأقصى من الملامة. فإن مجموعة الأقارب المؤلفة من أفراد إيثاريين مدركين لصلاتهما القرابية ويتصررون بناءً عليها يصبحون أكثر ملامة من مجموعة الأفراد الذين لا يتشاركون الموارد فيما بينهم. ويمكن إيجاز قاعدة هاملتون ببساطة في الصيغة التالية: $C \geq B$ تلك التي تطبق في حالة وجود انتخاب أقارب. فإن C تعبر عن تكلفة النقل الفردي للموارد (التي يتحملها الفرد أو الأفراد المانحون)، في حين تمثل B الفائدة العائدة على الممنوح، وتُشير \geq إلى معامل صلتها الوراثية. فإذا كانت الصلة الوراثية \geq عالية بما فيه الكفاية، فمن الممكن أن يتحمل الأفراد تكلفة كبيرة تترتب على سلوكهم الإيثاري في سبيل القرابة ويستمر الانتخاب في تفضيل سلوكهم الإيثاري هذا.

وبحسب الرؤية بعيون الجينات، تتبع قاعدة هاملتون المنطق التالي: لا يفضل الانتخاب الجين فقط لنجاحه في تحقيق تكاثره الخاص به أو تكاثر الفرد الحامل إياه، ولكن لنجاح جميع نسخه أينما وجدت حتى لو كانت في أفراد آخرين.

ولنفترض أن هناك فرداً يحمل جيناً إيثارياً، وأنه سيوجه سلوكه الإيثاري نحو أخ شقيق له. وعلينا معرفة أن درجة صلة القرابة بين الأشقاء في الأنواع التي تتكرر بشكل طبيعي تعادل $\frac{1}{2}$ ، مما يعني أنه إذا كان للفرد بعض الجينات، فهناك احتمال يصل إلى ٥٠٪ لأن يكون لشقيقه الجينات نفسها. ووفق حساب التفاضل والتكامل الذي طوره هاملتون، سيتم تفضيل الجين الإيثاري إذا كانت الفائدة العائدة على الأخ أكثر من ضعف التكلفة التي يتحملها الجين الإيثاري نفسه. كما تعادل درجة صلة القرابة بين أبناء العم $\frac{1}{8}$ ، وبناءً عليه لكي يتم تفضيل الجين الإيثاري، يجب أن تصبح الفائدة العائدة على ابن العم أكثر من التكلفة التي يتحملها الجين الإيثاري بثمانين مرات. وهكذا، يمكننا القول إن هناك سلوكاً إيثارياً عظيم الشأن يقع بين أعضاء أي مجموعة من الأقارب. وبناءً عليه تستطيع نظرية انتخاب الأقارب تلك أن تفسر الإيثاريات ذات المستويات الأعلى التي نراها في مجموعات الأقارب، بدايةً من الأمميات الاجتماعية حتى الحشرات الاجتماعية وصولاً إلى الرئسيات التي على شاكلتنا.

يبدو انتخاب الأقارب، بحسب الرؤية بعيون الجينات، وكأنه يتعارض مع انتخاب المجموعة. فلا وجود هنا لبقاء تفاضلى أو نجاح تكاثرى للمجموعات، ولكن فقط جينات إيثارية تسعى وراء مصلحتها الذاتية الداروينية. بحيث تبدو الرؤية بعيون الجينات وكأنها في الحقيقة تلغى فكرة الإيثارية نفسها. فإن السلوك الفردى "الإيثارى" الموجه نحو أفراد العائلة هو مجرد تعزيز لنجاح تكاثر جيناتها الخاصة بها، تلك التى يحملها أفراد العائلة. وفي الحقيقة إنها تفضل نفسها. وإلا فما الإيثارى للغاية فى ذلك؟

ولكن ذلك لم يكن نهاية القول. فقد طرح جورج برايس George Price (1971) فيما بعد اعتماداً على استبصار هامiltonون حجة أكثر عمومية، لا تتطلب أن يكون أعضاء المجموعة ذوى صلة ببعضهم. ولقد لعبت محاولة برايس دوراً ملحوظاً لدى الفلسفه سوبر وويلسون (1998) بوصفها إطاراً يمنع تصوراً عاماً لكيفية استمرار انتخاب المجموعة. ولسوف نعرض فيما يلى شرحاً لمعاهلة برايس وللمتضمنات التي اتفق عليها الفلسفه والبيولوجيون في ذلك النقاش، بحيث يمكن للقارئ العادي أن يتبع القضايا التي يتطرقون إليها في الوقت الحالى. (ويستطيع هؤلاء الذين لا يحبذون التفكير في التعبيرات الرياضية متابعة المناقشة من الناحية الوصفية).

تعبر معاهلة برايس عن التغير الواقع في تركيب المجموعة بمرور الوقت بوصفه وظيفة التغير في الملاءمة بسبب عمل الانتخاب مباشرة على الأفراد (أى الملاءمة الواقعه داخل المجموعة)، وبوصفه التغير الواقع في الملاءمة بسبب الانتخاب العامل على مستوى المجموعات (أى الملاءمة الواقعه بين المجموعات). ويصبح الإيثارية الموجهه للمجموعة مستحسنة متى أصبحت زيادات الملاءمة الواقعه بين المجموعات (بسبب مزايا وفوائد التعاون) أكثر من انخفاضات الملاءمة الواقعه داخل المجموعة (بسبب أضرارها على تعاون الأفراد). ولنذكر مثالاً يوضح ما ترمى إليه معاهلة برايس ونتائجها فيما يتعلق بانتخاب المجموعة.

لتفترض أن هناك عشيرة كبيرة يحمل بعض أفرادها جيناً إيثارياً (سواء شدة ضرر منخفضة أو نسبة جنس متحيز للإناث... إلخ) بينما لا يحمل الأفراد الآخرون أى جينات

إيثارية. فإن نسبة تكرار مثل هذا الجين في العشيرة ككل تعادل عدد حامليه مقسوماً على العدد الكلى لأفراد تلك العشيرة. ولكن إذا كانت العشيرة منقسمة إلى مجموعات، فحينئذ قد يختلف معدل العشيرة ككل هنا عن معدلات المجموعة الواحدة. فستحتوى بعض المجموعات على العديد من الأعضاء الإيثاريين، في حين لن تحتوى المجموعات الأخرى سوى قلة من هؤلاء الأعضاء الإيثاريين. وبادئ ذى بدء ستصبح المجموعات البدائية بالكثير من الأعضاء الإيثاريين وقلة من الأعضاء الأنانيين أكثر ملاءمة (أى بحسب الملاءمة الواقعية بين المجموعات) من تلك المجموعات البدائية بالقليل من الإيثاريين، بالرغم من كون الإيثاريين فى أى مجموعة أقل ملاءمة (أى بحسب الملاءمة الواقعية داخل المجموعة) من رفاقهم الأنانيين الموجوبين فى تلك المجموعة نفسها. بالإضافة إلى أنه كلما زاد عدد الإيثاريين، أصبحت ملاءمة أى عضو من الأعضاء الأنانيين، داخل تلك المجموعة، مرتبطة بالأفراد الأنانيين الموجوبين فى المجموعات التى بها قلة من الإيثاريين، وبعبارة أخرى، كلما زاد الأعضاء الإيثاريين أصبحت هناك منفعة. وتساوى ΔP فى معاملة برليس التغير المتوقع فى نسبة الأليل الإيثارى p فى العشيرة ككل بعد مرور أكثر من جيل، بحيث تساوى ΔP الملاءمة الواقعية داخل المجموعة (وتقادس بحسب متوسط ملاءمة الفرد) زائد الملاءمة الواقعية بين المجموعات (وتقادس بالوحدات نفسها، متوسط الملاءمة الفردية):

$$\Delta P = ave_n(\Delta P) + cov_{\Omega}(s,p)/avens$$

ويقيس أول طرف موجود على يمين هذه المعاملة (ΔP) $ave_n(\Delta P)$ متوسط تغير تكرار الأليل داخل المجموعات الذى ترجمه n ، تلك التى تمثل حجم المجموعة بعد وقوع الانتخاب. فإذا ما كان هناك أى أفراد أنانيين فى أى مجموعة من المجموعات، فحينئذ يجب أن تصبح (ΔP) $ave_n(\Delta P)$ سلبية وستميل إلى التقليل من (ΔP). ولكن هذا الانخفاض من الممكن أن يعوضه الطرف الثانى من المعاملة $cov_{\Omega}(s,p)/avens$ ، ذلك الذى يمثل المساهمة الواقعية بين المجموعات للتغير نسبة الجين الإيثارى p . فإذا ما نظرنا عن قرب لهذا الطرف، وجدنا أن البسط $cov_{\Omega}(s,p)$ يمثل التباين الواقع بين s ، متوسط ملاءمة

أعضاء المجموعة الفريبيين، و p تكرار الإيثاريين (أو الجين الإيثاري P) في المجموعة. فإذا ما تغير كل من p ، s معاً، بحيث عندما تصبح p عالية تصبح s عالية بالمثل أو عندما تصبح p منخفضة تصبح s منخفضة بالمثل، فحينئذ ستصبح $\text{covn}(s,p)$ إيجابية وكبيرة. وبعبارة أخرى، تقيس $\text{covn}(s,p)$ الدرجة التي تستفيد فيها المجموعة من امتلاك المزيد والمزيد من الأعضاء الإيثاريين. وحينذاك تقسم $\text{covn}(s,p)$ على avens (متوسط ملاءمة المجموعة) حتى تكون قابلة للاتحاد مع الوحدات نفسها الخاصة بالطرف الأول، أي تغير التكرار الواقع داخل المجموعة (ΔP). avens . وعند إضافة النسب الخاصة بكل من الطرف الأول والطرف الثاني تظهر (ΔP). تلك التي هي بمثابة صافي تغير تكرار الأليل الإيثاري في العشيرة ككل. باختصار، إذا رفع وجود الإيثاريين من متوسط ملاءمة أعضاء المجموعة، الإيثاريين وغير الإيثاريين على السواء، فستصبح حينئذ $\text{covn}(s,p)$ إيجابية، وإذا ما رُفع ذلك المتوسط أكثر من ذلك بكثير، فستصبح $\text{covn}(s,p)$ كبيرة أيضاً، بحيث تتعرض الطرف الأول السلبي (ΔP). avens . وإذا ما عُوض ذلك المقدار وأصبح متوازناً، فستزيد نسبة الإيثاريين في العشيرة (ΔP). وبعبارة أخرى، سيفضل الانتخاب تطور الإيثار.

ما قامت به معاللة برايس هو تقسيم تغير تكرار الجين الإيثاري إلى مكونين. يمثل المكون الأول ميل الأفراد الأنانيين إلى التكاثر أكثر من الأفراد الإيثاريين الموجوبين داخل كل مجموعة. فإذا لم تكن هناك ميول أخرى، فستنخفض نسبة الإيثاريين الموجوبين داخل كل مجموعة. ولسوف يتراجع متوسط الملاءمة الفريبية من المستوى الأعلى الذي يستفيد فيه جميع الأعضاء من منافع الإيثار إلى المستوى الأدنى الذي ينمحى فيه جميع الإيثاريين. بينما يأسر المكون الثاني للمعاللة ميل المجموعات التي بها نسبة عالية من الإيثاريين إلى التكاثر أكثر من المجموعات التي بها نسبة منخفضة من الإيثاريين، انطلاقاً من المنافع والمزایا المترتبة على امتلاك العديد من الأعضاء الإيثاريين المتعاونين. مما يزيد من تكرار الإيثاريين في العشيرة، ويرفع بالمثل من متوسط الملاءمة الفريبية. وما تقوله المعاللة كل في نهاية المطاف هو إنه إذا كان مثل هذا الميل الثاني قوياً بما فيه الكفاية، فسيتغلب على الميل الأول، ولسوف يستمر الإيثار في التطور.

ولقد قام كل من سوبر وويسون (1998) بعرض مثال بسيط. لنفترض أن سلالتين من الطفيلييات قد تكاثرتا بنسب مختلفة داخل المُضييف، وبدرجات مقاومة من حيث شدة الضرر (نتيجة لاختلاف نسب التكاثر). ولنفترض أن إحدى هاتين السلالتين كانت فتاكه للغاية، بسبب تكاثرها السريع وقتها الأربانب المُضييف لها بسرعة عالية. وبالتالي فإن أعضاء المجموعة المؤلفة فقط من فيروسات شديدة الضرر لديها فرصة ضعيفة للغاية لأن تنتقل إلى مُضييف جديد. في حين أن السلالة الثانية أقل فتكاً وضرراً، بحيث تعيش الأربانب المُضييف المصابة فقط بمثل هذه الفيروسات فترة طويلة تكفي لأن تقابل مع مُضييفين جدد تنقل إليهم عضواً أو أكثر من أعضاء المجموعة المتطفلة عليها. ولنفترض أن هناك مجموعة مؤلفة من فيروسات شديدة الضرر وفيروسات منخفضة الضرر يعيش كلاهما في أربن واحد، ولنفترض أن السلالة الأولى شديدة الضرر تفوقت في تنافسها على السلالة الثانية منخفضة الضرر من حيث زيادة نسبة تكاثرها. فلسوف تغزو الفيروسات شديدة الضرر المجموعات المؤلفة تماماً من فيروسات منخفضة الضرر في نهاية المطاف. وستصبح جميع مجموعات الفيروسات الموجودة في جميع الأربانب في النهاية مؤلفة من أعضاء السلالة شديدة الضرر على نحو تام. ومن ناحية معاللة برايس، سيسيطر الطرف الأول - آثار الملاعة الواقعه داخل المجموعة - على النظام بأكمله.

ولكن دعنا نفترض الآن أن هناك سلالة ثالثة من الفيروسات مختلفة، تلك التي ليست منخفضة الضرر فقط كالسلالة الثانية، ولكنها تفرز أيضاً مادة كيميائية محددة للنسل تقلل من شدة ضرر الفيروسات الأخرى التي تواجهها في المُضييف نفسه. فإذا ما تألفت مجموعة الفيروسات الموجودة داخل الأربن المُضييف نفسه من السلالة الأولى شديدة الضرر وتلك السلالة الثالثة المقللة من شدة الضرر، فلن تبقى هناك أية فائدة أو ميزة داخل المجموعة للسلالة شديدة الضرر. وستخمد شدة ضررها، بدون أن يتحمل أعضاؤها تكلفة إنتاج المادة الكيميائية المحددة للنسل. ومع ذلك، تعد تكلفة إنتاج تلك المادة الكيميائية بالنسبة للسلالة الثالثة تكلفة زهيدة هينة مقارنة بالأضرار التي ستتحقق بالملاءمة في حالة عدم إنتاج تلك المادة. وإذا ما غزت السلالة شديدة الضرر مجموعة فيروسات السلالة الثالثة المنخفضة الضرر والمعتمدة في النسل، فلن تخضع

الأخيرة للإنهاء الذي كانت تسببه السلالة الأولى للسلالة الثانية. بالإضافة إلى أنه إذا ما وقع تناقض بين مجموعات مكونة من فيروسات شديدة الضرر ومجموعات مكونة من فيروسات شديدة الضرر وسلالة ثالثة، فلسوف يصبح لدى المجموعات الأخيرة المخلطة تلك فرص أكثر لإصابة أرانب جديدة (نتيجة لبقاء أرانبها المُضيفة على قيد الحياة فترة أطول)، كما ستنتج مجموعات مخلطة أكثر مما ستنتجه المجموعات شديدة الضرر. فإذا ما كانت نسبة "استعمار" الأرانب الجديدة أعلى من النسبة التي تُزيد فيها الفيروسات شديدة الضرر من مجموعاتها المخلطة، فلسوف تبقى المجموعات المخلطة تلك مستمرة باقية. وتكشف معاملة برايس التي تم تطبيقها هنا عن أن تلك النتيجة النهائية مترتبة على الحقيقة القائلة بتغلب الانتخاب الواقع بين المجموعات (الذى فيه تكون المجموعات المخلطة أفضل من المجموعات الصافية، أي إيجابية (s,p) covn) على الانتخاب الواقع داخل المجموعة (الذى فيه الفيروسات شديدة الضرر أفضل من الفيروسات منخفضة الضرر والفيروسات المتحكمة في النسل، أي سلبية (sP, p) averi).

وعلى ضوء معاملة برايس، يستطيع المرء أن يدافع عن انتخاب الأقارب بوصفه انتخاب مجموعة. فإن معاملة برايس تخبرنا بأن انتخاب المجموعة يصبح مفضلاً متى وجد حاملو الجين الإيثاري أنفسهم ضمن المجموعة نفسها مثل حاملي الجين الآخرين. كما يصبح الطرف الثاني من المعاملة إيجابياً للغاية متى ارتفع تكرار الجين الإيثاري داخل المجموعات. ولكن أي نوع من المجموعات تتوقع أن نجد فيه تكرارات عالية لمثل هذا الجين (أو أي جين)؟ تذهب "إحدى الإجابات" إلى أن انتخاب المجموعة هو انتخاب لمجموعات الأقارب. فإن وراثة الجين الإيثاري الممتدة عبر مجموعة العائلة بمثابة آلية طبيعية تظهر بواسطتها المجموعات ذات التكرارات العالية للجين. وبعبارة أخرى، يعد انتخاب الأقارب ببساطة "نوعاً من" انتخاب المجموعة. وبناءً عليه يمكن القول إن انتخاب المجموعة يشير إلى سبل أخرى تستطيع الجينات الإيثارية من خلالها أن توجد نفسها في المجموعة نفسها في نهاية المطاف، حتى إذا كان حاملو تلك الجينات الإيثارية غير ذوى قرابة أو صلة ببعضهم، مثلًا إذا تمكن الإيثاريون من إيجاد طرق للتعرف على بعضهم بعضاً وتجاذب كل منهما نحو الآخر، أي إذا وجدوا سبلًا للاختلاط والتآلف.

معاً. ومن الممكن تخيل عدة طرق لتحقيق مثل هذا التالف. ومكذا، لا يمكن حصر انتخاب المجموعة في انتخاب الأقارب فقط، فإن الأخيرة حالة واحدة فقط من حالات انتخاب المجموعة.

ويرى أنصار التعديية الفلسفية أن الروية بعيون الجينات وانتخاب المجموعة يعرضان أوصافاً مختلفة للظاهرة نفسها. فيصر الأحابيون من أمثال بوكنز على الوصف القائل إن الجين هو في الحقيقة المستوى الوحيد الذي يعمل الانتخاب عليه. ولقد استوحى بوكنز حجته من الشعار المشهور القائل إن التطور "تغير في تكرارات الجين"، وهناك إمكانية لإثبات ذلك باستخدام محاولة برايس التي تقيس ملائمة المجموعة من ناحية ملائمة الأليل الإيثاري المفترض. علاوة على أنه في حالة عدم إنتاج مستعمرة ثانوية مختلفة، يصبح من الواضح أن اختلافات الصفات الواقعة على مستوى المجموعة مثل شدة الضرر أو نسبة الجنس هي اختلافات عابرة (مؤقتة). ففي النهاية سرعان ما يستغزو الاستراتيجيات الأنانية الفردية كل مجموعة بحيث تدفع الصفات النافعة للمجموعة إلى الانقراض. وحتى في حالة كثرة المستعمرات مبكراً أو دائمًا، فإن ذلك يرجع الفضل فيه إلى الأفراد الذين لولاهم لما كثرت مثل هذه المجموعات، ويصر بوكنز على القول إن هذا ليس أكثر من مجرد تعبير عن نجاح الأنماط الظاهرية التي تدين بالفضل في ذلك لمجموعة من الجينات. بينما يرى سوبر وويلسون أن مثل هذا الادعاء يفشل في التمييز بين نتائج الانتخاب الطبيعي وعملية الانتخاب الطبيعي. فإن الاعتبارات الخاصة بالجينات وتغيرات تكراراتها بمرور الوقت لا يمكنها أن توضح القوى العلية التي تؤثر على المتفاعلات أو وسائل النقل الحاملة للمتكررات. فإن وسائل النقل أو المتفاعلات هي التي " تستشعر" القوى البيئية المؤثرة، وتكيف صفاتها معها، وذلك عن طريق قيامها بعمل تغيرات بعيدة المدى في تكرارات الجين. وبناءً عليه، يرى سوبر وويلسون أن الروية بعيون الجينات التي يتبعها بوكنز ترتكب " مغالطة في المتوسط". فإن المرء ببساطة عن طريق متابعة التغيرات الواقعة في متوسط نسبة الأليلات المختلفة الخاصة بجميع المجموعات، يغض الطرف عن زيادة أو نقصان أعداد المجموعات أو، على نحو أكثر أهمية، عن أسباب وقوع مثل هذه التغيرات. حقاً تحدث تكرارات في تغير الأليلات ويحدث بالمثل تكرارات للأفراد

صاحبى الأنماط الظاهرية المطابقة، ولكن التغيرات التى وقعت لأعداد المجموعات هي المسئولة عن حدوث تغيرات تكرار الأفراد والأليلات وهى المتباعدة فيها.

ومع ذلك، يرد دوكنز (١٩٩٤) بأن حجته لا تتجاهل وسائل النقل ولكنها فقط تستنكر أن تكون مثل هذه المجموعات هي وسائل النقل أو المتفاعلات التي تحتاجها بالفعل فى "الأنطولوجيا الأساسية" للبيولوجيا التطورية، أو أن نضعها فى قائمة أنواع الأشياء الموجودة والمشخصة بالفعل فى نظريات الحقل. فإن تبني "الرؤية بعيون الجينات" يعني الأخذ فى الاعتبار الجينات الأخرى التى فيها أى جين مفرد "مُتصل بغيره"، وليس فقط الجينات الأخرى الموجودة فى نواة الخلية نفسها أو حتى الكائن الحى نفسه. وتعد تلك الجينات الأخرى بالنسبة لأى جين مفرد بمثابة أجزاء من بيئته، وبالتالي يصبح سلوكها وتطورها بمثابة البيئة الانتخابية التى ستحكم تطوره. وبناءً عليه، تصبح وسيلة النقل أو المتفاعل ليست سوى سبيل لاختزال وتلخيص آثار العديد من القوى البيئية تلك (أى سلوك جميع الجينات الأخرى) على الجين.

- التطورات الكبرى والاتجاهات الرئيسية ، هل انتخاب المجموعة نادر الواقع أم دائم الحدوث؟

لقد ركز النقاش الدائر حول التعديدية فى مقابل الواحدية حتى الآن على فحص النزاع وكأنه خلاف قائم على الجينات فى مقابل البنى الوراثية (الكائنات الفردية) فى مقابل مجموعات مكونة من أفراد. ولكن لا تستند تلك الحالات كل ما فى الحقل من حالات موضع نزاع. فهناك حالات أخرى مهمة تكشف كيف أن مثل هذه القضية تمس تقريباً جميع مناطق العلوم البيولوجية. وبالتحديد، هناك بيانات خاصة بالتطورات الكبرى macroevolutions تقوينا بشكل لا مفر منه نحو انتخاب مجموعة مستقل بذاته، لا يترك أى مجال لإعادة وصفه من ناحية انتخاب الجينات أو الأفراد وصفاتها الظاهرية سواء كانت سائدة أم لا.

فقد قاد عالم الحفريات بيفيد جابلونسكي David Jablonski (٢٠٠٥) فى العقود الأخيرة سلسلة من الدراسات على الحيوانات المتحجرة. تدور تلك الدراسات حول ما

سبق وأن أطلقنا عليه انتخاب مجموعة ولكنها مجموعات ذات مستوى أعلى بكثير من المجموعات المُتَعَضِّية. إنها مجموعات تتتألف من الأنواع المتراكبة، أي مجموعات مكونة من أنواع تحظى بالتصنيف التالي الأعلى مرتبة في التسلسل الهرمي اللبناني^(٢)، إلا وهو الجنس *genus* (وجمعه "أجناس *genera*"). ولقد وجد جابلونسكي أن الأجناس التي لها امتداد جغرافي واسع النطاق – أي إن أنواعها وأفرادها عاشوا في مناطق شاسعة – تحظى باحتماليةبقاء أعلى من الأجناس التي عاشت على امتداد جغرافي ضيق محصور النطاق. ولقد اعتمد في ذلك التصريح على البيانات الخاصة بالامتدادات الجغرافية لمحارات الماء العذب *clams* التي اختارها لأهمية ووضوح سجلها الحفرى قبل وبعد وقوع حدث انتخابي معين، أدى إلى انقراضها الجماعي منذ ما يقرب من ٦٥ مليون سنة، وهو نفسه الذي أدى إلى فناء الديناصورات. ولقد أصبح من المعروف الآن على نطاق واسع أن التأثير الذي أحدثه النيزك والتغيرات البيئية الكارثية الناتجة عنه التي انتشرت في أنحاء كوكب الأرض كلها هي المسئولة عن حدوث تلك الانقراض الجماعي. ومن السهل معرفة لمَ كانت الأجناس ذات الامتداد الجغرافي الواسع أكثر مقاومة للانقراض بعد وقوع تلك الكارثة. فكلما كانت المجموعة ممتدة جغرافياً، وجد أعضاؤها أنفسهم في حافظة حامية، أي في ملجاً وملذاً من نوع ما.

كما اكتشف جابلونسكي، بشكل مثير للانتباه، أن المدى الجغرافي الخاص بالأنواع لا يكفل الحماية نفسها. حقاً كانت شدة الانقراض الواقعة في مثل هذا الانقراض الجماعي على كل من الأنواع الموزعة بشكل واسع والأنواع ضيقة النطاق متساوية. مما قد يؤدي إلى اعتبار ما اكتشفه جابلونسكي شيئاً شاذًا وربما حتى مستحيلاً. فمن المفترض عقلياً أن تتألف الأجناس واسعة المدى من أنواع واسعة المدى، وتتألف الأجناس ضيقة المدى من أنواع ضيقة المدى. فإذا كان ذلك صحيحاً، فستصبح شدة مقاومة الانقراض التي تحظى بها الأجناس واسعة المدى نتيجة مباشرة للمقاومة الكبيرة التي تقوم بها الأنواع التي تتكون تلك الأجناس منها، ويصبح الاكتشاف القائل إن مثل هذه الأنواع لا

(*) نسبة إلى تقسيم لينيوس الشهير. (المراجع)

تقوم بهذه المقاومة الكبيرة اكتشافاً بغير ذات معنى. ولكن مثل هذا الافتراض الذي يبدو معقولاً مخطئاً. فقد اكتشف جابلونسكي عدم وجود صلة بين المدى الجغرافي الخاص بالأجناس والمدى الجغرافي الخاص بالأنواع التي تتتألف منها تلك الأجناس. فإن بعض الأجناس واسعة المدى تتتألف من عدد قليل من الأنواع واسعة المدى، بينما تتتألف بعض الأجناس الأخرى واسعة المدى من عدد كبير من الأنواع ضيقة المدى والكثير من الأنواع المتوسطة. وبعبارة أخرى، هناك عدة سبل يصبح من خلالها الجنس واسع الانتشار، كما أن هناك عدة سبل يصبح من خلالها الجنس ضيق المدى. وبناءً عليه، يمكننا القول إن المدى الجغرافي الخاص بالأنواع ليس له صلة علية بمقاومة الانقراض الذي يقع على عاتق الأجناس بمساعدة امتداداتها الجغرافية أثناء حدوث الانقراض الجماعي. أو بتعابيرات انتخابية، تستطيع القوى الانتخابية الواقعة على الأجناس أن "ترى" خاصية الجنس، وبالتالي تعمل عليها علية. ولكنها لا تستطيع رؤية خاصية الأنواع.

فإذا كانت بيانات جابلونسكي محققة، سيجد المدافعون عن الجين الأناني وكذلك معارضو انتخاب المجموعة المستقل بذاته أنفسهم في مواجهة حالة يصعب التعامل معها. وربما تصبح النتائج التي توصل إليها جابلونسكي بمثابة قمة جبل ثلج التطورات الكبرى. كما تواجه الروية بعيون الجينات في السنوات الأخيرة مجموعة أخرى من الحالات المثيرة للمتابعة، وهي مثيرة للATAB لأن المجموعات تبدو فيها وكأنها مخلصة وإيثارية للغاية أكثر من مستعمرات الحشرات الاجتماعية وهي مُتبعة أيضاً لأنها لا تقول فقط إن انتخاب المجموعة وقع بالفعل بل إنه كان دائم الوقع خلال تاريخ الحياة. ويطلق على مثل هذه الحالات مراحل الانتقال الرئيسية في التطور، ولقد تم تناول ما قام به كل من جون مينارد سميث وإيورز زاثماري (1995) من معالجة لتلك المراحل في الفصل الخامس. فإذا ما تذكرنا تلك المناقشة، لوجدنا أن ما هو مشترك بين معظم (وليس كل) مراحل الانتقال الرئيسية ذلك هو التسلسل الهرمي أو التداخل؛ أي اتحاد الوحدات ذات المستوى الأدنى لتكوين الوحدات ذات المستوى الأعلى، كما هو الحال في مرحلة الانتقال من الخلايا الفردية حقيقة النوى (أو الأولية) إلى الأفراد متعددى الخلايا. وبناءً عليه، نجد أن انتشار التسلسل الهرمي في التطور، في جوهره، مشكلة انتخاب مجموعة. وبعنا

هنا نتناول مثلاً مرحلة الانتقال من الخلايا الأولية إلى الخلايا المتعددة. فإذا كانت الخلايا الأولية فريبية، فإن الكائن متعدد الخلايا شكل من أشكال المجموعة - أي مجموعة من الخلايا المتعاونة الإيثارية. وبناءً عليه يعد انبعاث واستمرار الكائنات متعددة الخلايا بداية من الإسفنجيات (*sponges*) حتى الحشرات وصولاً إلى الإنسان مستويات محببة من الانتخاب. وتكون الحيرة في السؤال عن سبب عدم قيام الخلايا الفريبية بـ"بتمير" مجموعة الخلايا المجتمعية" تحقيقاً لمصلحتها الداروينية الخاصة بها، ولم تقوس الخلايا الأنانية الطافرة تعدية الخلايا كلما ظهرت.

تذهب إحدى الإجابات إلى أن تعدية الخلايا مقوضة بالفعل، أو على الأقل هناك محاولات دائمة تقوم بها الخلايا الفريبية ذات المستوى الأدنى لتفويضها. وتعد أمراض السرطان مثلاً واضحاً على تلك المحاولات. فمثلاً، تعد خلية الجلد السرطانية، بحسب مستوى ما من مستويات الانتخاب، خلية فريبية ذات مستوى أدنى تتغطر وتحتل من أجل تحقيق مصلحتها الداروينية الخاصة بها على حساب المجموع. إنها الخلية التي "تتخلى عن" دورها الإيثاري المتمثل في التقليل والحد من تكاثرها على نحو ما تفعل بقية خلايا الكائن متعدد الخلايا. ولكن لم لا تقوم الخلايا بذلك طوال الوقت؟ يذهب أحد الرؤود إلى أن مثل هذه المحاولة تصيره النظر وتتجاهل المجموعة الأكبر، أي الكائن نفسه. فإذا نجح السرطان، لأباد الكائن، ولأباد خليته وجميع سلالتها معه. وبناءً عليه، يتعارض الانتخاب الواقع على مستوى المجموعة بشدة مع الانتخاب الواقع على مستوى الخلية الفريبية ذات المستوى الأدنى ويحد منه. وبعبارة أخرى، تغلب الطرف الثاني في معادلة برليس على الطرف الأول. وبحسب المنظور الانتخابي للمجموعة، ما يمنع أهمية كبرى لحالة السرطان كونها تكشف عن الصراع الواقع بين مستويات الانتخاب. ويمكن القول إنها صورة واضحة للحرب الدائرة بالفعل بين تلك المستويات.

ولكن هناك قضية أخرى تطرحها مراحل الانتقال الرئيسية، وتدور حول مفهوم "الفريبية". فإن أصحاب الانتخاب الجيني يؤكّدون أننا لا نستطيع النظر إلى المجموعات

(*) الإسفنجيات: حيوانات بحرية ساكنة ليس لها جهاز عصبي وتنفس هيكلًا قد يكون جيريًا أو سيليكيًا أو قرنئيًا. (المترجم)

حقيقة فعلية؛ لأن المجموعات ليست أفراداً. فإن الأسد فرد، لكن مجموعة الأسود ليست أفراداً. إنها ليست كائناً، أو بالأحرى - مع الأخذ في الاعتبار احتلالها مرتبة هرمية أعلى من الكائن - ليست "كائناً فائقاً" *superorganism*. فإن أنصار الانتخاب الجيني يدعون أنه لكي تنجح حجة أنصار انتخاب المجموعة، يجب أن تثبت تلك الأخيرة أن المجموعات أفراد، وأنها كائنات فائقة. فما المعايير البيولوجية المحددة لفردية الكائن أو الكائن الفائق؟ قد يذهب المرء مثلاً إلى ضرورة أن يُحاط الفرد باستمرار في الفضاء، ربما من قبل جلد أو غشاء خارجي. وبحسب ذلك المعيار، لا تعد مجموعة الأسود بمثابة فردًا. كما لن تصبح أى مستعمرة من مستعمرات النمل بمثابة كائناً فائقاً على نحو ما كان يبدو للكثيرين. وعلى أية حال، هناك مجال للنقاش فيما يخص هذه الحالات. ولكن ليس هناك مجال للنقاش، بحسب ما يؤكد أنصار انتخاب المجموعة في حقيقة حدوث مرحلة الانتقال الرئيسية من الخلية الفردية إلى الكائن متعدد الخلايا. فإن تلك الحالة تعرض مثلاً وأضحاً للغاية وعلى وقوع انتخاب مجموعة وعلى أن المجموعة التي تنتجهما بشكل واضح تلك المرحلة في النهاية هي الكائن الفرد. (وحيينئذ قد يبدو الفرد متعدد الخلايا الذي تطور من الكائن الأولى سلفه وحيد الخلية "مستعمرة" أو "كائناً فائقاً" من نوع ما). ليصبح سؤال ما إذا كانت مجموعة الأسود فرداً أم لا؟ سؤالاً قابلاً للنقاش في حين لا يمكن عد التساؤل عم إذا كان الأسد المتعدد الخلايا فرداً أم لا؟ تساولاً موضع نقاش.

فإن مؤيدي انتخاب المجموعة يصررون على أن الفردية ليست ظاهرة من نوع كل شيء أو لا شيء. تخيل مثلاً أن هناك كائناً متعدد الخلايا ظهرت به خلية طافرة تتمنع بالقدرة على إقحام نفسها داخل الخلايا الجنسية لذلك الكائن. فإن مثل هذه الخلية ستتمتع بفائدة انتخابية أعلى من بقية خلايا الجسم الأخرى. ولسوف تكون قاتلة على استغلال جميع القدرات التكاثرية للفرد كل لتحقق مصلحتها الداروينية الخاصة بها. ليصبح من الواضح أن جميع الخلايا التي ستتبع تلك الاستراتيجية ستقوض فردية الكائن. لدرجة أن الكائن نفسه سيصبح مجموعة من الخلايا الأولية المتنافسة، وليس بالأحرى فرداً متعدد الخلايا. وبناءً عليه، يمكننا الرد على سؤال لم لا تتبع الخلايا مثل هذه الاستراتيجية؟ بأن ذلك يحدث بالفعل في بعض الكائنات متعددة الخلايا! فإن حيوان الإسفنج مثلاً يتالف من

عدة خلايا، تقوم إحداها بالتكاثر بينما تقوم الخلايا الأخرى بوظيفة تشكيل وتكوين جسم ذلك الحيوان عن طريق دفع المياه وجمع الطعام... إلخ. ولكن جميع هذه الخلايا لديها القدرة على "الثبتات على هذا المنوال" أو تحويل أنفسها إلى خلايا أخرى، بما في ذلك خلايا التكاثر. وبناءً عليه، تهديد الخلايا الجسدية الأنانية والثابتة على المنوال بتحويل نفسها إلى خلايا جرثومية يعد تهديداً حاضراً بشكل دائم. ولا يصدق ذلك على حالة حيوان الإسفنج فقط بل على الكثير من الأنواع الأخرى من الأفراد متعددى الخلايا. ولكنه لا يصدق على مجموعتنا، الفقاريات، أو العديد من المجموعات الأخرى مثل الحشرات أو نجوم البحر أو القوافع. فإن الخط الجرثومي في مثل هذه المجموعات "معزول"، بمعنى أنه تم تعين مجموعة الخلايا التي ستقوم بوظيفة الخلايا الجنسية في المراحل الأولى من تكون جنين الكائن، وتم عزلها عن أي اقتحام تقوم به الخلايا الأخرى. وما هو أكثر أهمية في ذلك وجود ارتباط وثيق بين العزل الجرثومي ودرجة "الفربية" التي ينجزها الكائن متعدد الخلايا (بوس 1987 Buss). بحيث نستطيع أن نرى في حالة العزل الجرثومي كون الخلايا متخصصة للغاية، ويتعذر إلغاء مثل هذا التخصص بخلاف الحالات الأخرى التي بها ذلك الأمر متاح للغاية ويسهل اختراقها. وكان العزل الجرثومي آليّة، تم تفضيلها تاريخياً من قبل الانتخاب الواقع على مستوى المجموعة: لقمع القوى الكامنة في خلايا المستوى الأدنى ولتعزيز فربية المجموعة. ومرة أخرى يرى مؤيدو انتخاب المجموعة أن مثل هذه الوسائل توضح أن هناك مستويين من الانتخاب يتصارع أحدهما مع الآخر، فهناك الحالات التي فاز فيها الانتخاب الواقع على مستوى المجموعة - أي الفرد متعدد الخلايا، وهناك أيضاً الحالات التي تم فيها تعليق معركة الانتخاب الواقع على المستوى الأدنى - الخلية.

في النهاية، يستطيع مؤيدو انتخاب المجموعة استخدام مراحل الانتقال الرئيسية لترسيخ وتأسيس نقطة عامة للغاية، إلا وهي عدم قصر انتخاب المجموعة على حالات معينة بل التصريح بوقوعه العام المستمر عبر تاريخ الحياة. فإن انبثاق تعددية الخلايا (المراحل السائسة من مراحل الانتقال الرئيسية) والمجتمع والمستعمرة (المراحل السابعة) مجرد مرحلتين فقط من مراحل الانتقال الرئيسية. فهناك بالإضافة إلى هاتين المرحلتين

مرحلة التقاء المتكررات الفردية لتكوين مجموعات المتكررات (المرحلة الأولى)، وتجمع الجينات لتكوين الكروموسومات (المرحلة الثالثة)، وتجمع الخلايا البكتيرية لتكوين أول خلية حقيقة النوى (المرحلة الرابعة). ويقدم السجل التاريخي بعض الأدلة على التكرار الفعلى للمرحلة الرابعة وال>sادسة والسابعة، مما يكشف عن شيوع مثل هذه الانتقالات بشكل واسع. فإن انتباق الخلية حقيقة النوى حدث مرة واحدة فقط، في حين انتباق تعددية الخلايا يحدث على الأقل عشرات المرات، وت تكون المجتمعات المستعمرات مئات وربماآلاف المرات. ففي الحقيقة، وبحسب ذلك المنظور، إذا كان هناك موضوع موحد لتاريخ الحياة، فإنه الانتباق المتكرر لأفراد ذات مستوى أعلى من أفراد ذات مستوى أدنى. وبهذا أصبح انتخاب المجموعة أمراً متفشياً في التطور. فإن تاريخ الحياة يكشف عن سيادة انتخاب المجموعة.

ولدى أنصار الانتخاب الجيني رد على ذلك. فإنه لأمر مشكوك فيه كون عدد حالات المجتمعات المستعمرات ذلك الذي قد يصل إلى الآلاف يجعل من "فردية" المجموعة أمراً غير مؤكد على أفضل الأحوال. ولكن على أية حال، حتى لو بلغت مرات حدوث مثل هذه الحالات عشرات أو مئات أوآلاف المرات، فإنها بشكل واضح أعداد بخسة قليلة للغاية بالنسبة لتاريخ الحياة الذي يبلغ ٣,٥ بليون سنة. فإن عدد أصول الأنواع الجديدة يفوق ذلك بكثير، فقد يصل إلى عشرات البلايين وربما أكثر من ذلك. وبالتالي كسور قليلة للغاية من تلك الأعداد هي التي حدث لها انتخاب مجموعة. وبناءً عليه، لم يتأثر مؤيدو الانتخاب الجيني بهذه السيادة الضيق والممحورة للغاية.

وربما يرد مؤيدو انتخاب المجموعة بأنه حتى لو تم الحكم بقلة تلك الأعداد، فإن مثل هذه الانتقالات الرئيسية لها من الأهمية ما يفوق ندرتها. فإن أصول الخلية حقيقة النوى وتعددية الخلايا تعرف بكونها بمثابة الاستحداثات الرئيسية التي أدت إلى نشوء التصاميم الجديدة المذهلة للأنواع الجديدة. وبهذا يعد انتخاب المجموعة هو المسئول عن الثورات الرئيسية التي وقعت عبر تاريخ الحياة، تلك الثورات التي عدلت بشكل مستمر البنية الإيكولوجية للحياة على الأرض.

كيف نستطيع الفصل في هذا النزاع؟ فإن الأدلة التجريبية غير قادرة على الإجابة عن أسلحة مثل متى تحقق تطور الفردية تمام التحقق وبلغ اكتماله؟ أو، إذا جاز التعبير، متى انتصر انتخاب المجموعة؟ يبدو أن هناك حاجة ماسة إلى طفرة فلسفية ووسيلة فكرية تحصر وربما تقيس درجة الفردية ودرجة "تفوق الكائن الفائق". كما يبدو من الصعب رؤية كيف يمكن للأدلة التجريبية المعاينة أو الممكنة إلقاء الضوء على السؤال المتعلق بما إذا كان هناك العديد أم القليل من مراحل الانتقال الرئيسية التي يمكن عدّها مجرد انحرافات؟ وبالمثل فيما يتعلق بتقرير ما إذا كانت أهميتها تفوق ندرتها، فحتى لو تقرر أنها نادرة، فإن مثل هذه المسألة تخص فلسفة البيولوجيا بقدر ما تخص البيولوجيا نفسها.

-المركزية الجينية والمعلومات الوراثية ،

قد يفتخر دوكنز ومعارضو انتخاب المجموعة - سواء على مستوى التطورات الكبرى أو التطورات الصغرى - بنعت أنفسهم "أنصار المركزية الجينية"، بالرغم من أن المصطلح قد سُك أصلاً كمصطلح يشوبه سوء سمعة الاستخدام. فقد كانت المركزية الجينية بالنسبة إليهم محفزة أكثر من أي منظور من المنظورات البيولوجية الأخرى. والمركزية الجينية هي الأطروحة القائلة إن الجينات تلعب دوراً محوريًا في تفسير كل من التكوين الفردي والتطور البيولوجي. إنها الأطروحة التي تم اعتناقها من قبل العديد من الأنسانين الذين لم يسمعوا قط عن مصطلح "المركزية الجينية"، ولم يعلموا البتة أنهم كانوا من أنصارها.

يختلف أنصار المركزية الجينية فيما بينهم حول ما يجعل الجينات حالة خاصة متميزة وما إذا كان الدور المحوري الذي تقوم به تلك الجينات كافياً للبرهنة على وجاهة نظر قوية كالتي لدوكنز، والتي تقول إن المتكررات (أى الجينات) الواقعة على المدى الطويل هي وحدها المسئولة عن التطور، وجميع الناقلات هي مجرد وسائلها المؤقتة التي تستخدمها في الكفاح من أجل البقاء بين المتكررات. وبالرغم من أن بعض أنصار المركزية الجينية لا يتبعون دوكنز، فإن دعم المركزية الجينية هو بالتأكيد دعم لوجهة نظر

دوكتنر الخاصة بالجين الأنثى. وبالمثل ليس مؤيدو انتخاب المجموعة سوى مجموعة فرعية صغيرة من معارضي المركزية الجينية. ولكن هناك إمكانية لأن تصبح حالة انتخاب المجموعة صاحبة الموقف الأقوى إذا ما استطاعت إثبات أن المجموعة، أو، فيما يتعلق بهذا الأمر، أشياء كثيرة غير الجينات يمكن أن تكون متكررات أيضاً، وإثبات أن الجينات ليست لها ميزة كمتكررات أكثر مما لل تلك الأشياء. ولسوف يصبح على عملية تفنيد المركزية الجينية أن تقطع شوطاً طويلاً نحو دحض تفوق وصدارة الرؤية بعيون الجينات والبرهنة على انتخاب المجموعة.

ولدى البعض الآخر من معارضي المركزية الجينية أسباب مغايرة لاستبعاد كون الجينات تلعب دوراً خاصاً متميزاً في التكوين أو الوراثة. فإن هؤلاء البيولوجيين والفلسفه وأخرين غيرهم يريدون تفنيد موقف جدالى آخر وهو الحتمية الوراثية، والأطروحة التي تقول تقريباً إن الصفات البشرية ذات الأهمية الاجتماعية كالذكاء والجنسية والأعمال الإجرامية أو بعض الأمراض العقلية أمر ثابت يتعدد بالجينات وبالتالي لا يزيد التدخل البيئي لتغييرها عن كونه إما تدخل بغير ذى جدوى أو تدخل يضر بها. وبناءً عليه، تذهب الفكرة القائلة إن الذكاء مؤسس جينياً إلى أن هناك جيناً أو جينات خاصة بالذكاء موزعة بشكل غير متساوٍ بين العشائر، وتعد تلك الفكرة جزءاً من الحجة التي تدافع عن عدم إمداد جميع البشر بالموارد التعليمية التربوية بالتساوي. فإذا كانت وجهة النظر هذه صحيحة في نهاية المطاف، فلن يجني البعض أية فائدة من الإنفاق على التعليم سوى إهدار المال والجهد. كما أن هناك فكرة أخرى ترى أن الجينات الموجودة على الكروموسومين X و 2 والمحكمه في أدوار الجنسين تقتصر أن محاولة نشر مسئوليات رعاية الطفل بشكل متساوٍ بين الآباء والأمهات تؤدي إلى إلحاق ضرر بالأطفال لكونها ستحرمنهم من العناية الأمومية الزائدة بشكل مفید والتى شكلتها حقب التطور. وبهذا تصدق كلتا الفكرتين على وجود الاختلافات الاجتماعية التي يأمل معارضو الحتمية الوراثية تقويضها. ويرى هؤلاء المعارضون أن السبيل الفعال للقيام بذلك هو تفنيد الفكرة القائلة إن هناك "جينات خاصة" باى صفة من الصفات ذات الأهمية البيولوجية أو الاجتماعية. والسبيل الوحيد لفعل ذلك هو إثبات أن الدور العلى الذى تقوم به جينات محتمة لأى صفة من الصفات ذات

أهمية بيولوجية أو اجتماعية لا يختلف عن الدور العلني الذي يقوم به أي عدد من العوامل البيئية. فإذا كان للعديد من مثل هذه العوامل الأخرى دور على في البناء الجيني للصفة والحفظ عليها عبر الأجيال من النوعية نفسها التي يقوم بها "الجين الخاص بـ ت"، فحينئذ سيصبح من الضروري توافر عدة شروط بيئية بالإضافة إلى "الجين الخاص بـ ت" لظهور ت. ويُطلق على هذا الاستنتاج في بعض الأحيان "أطروحة المساواة" ومن حين لآخر "أطروحة الديموقراطية العلنية"، بما يعني أن كل شرط ضروري على له دور فعال في التكوين والوراثة. ولسوف يقند إثبات ذلك بالطبع المركبة الجينية. كما يمكن أن يتعاون معارضو الحتمية الوراثية مع مؤيدي انتخاب المجموعة ويشتركا في تحدي المركبة الجينية. ويُطلق بعض الفلاسفة والبيولوجيين (مثل جريفيث وجراي Griffiths and Gray 1994) الذين يدافعون عن تلك "المساواة" على وجهة نظرهم "نظريّة النظم التكوينيّة developmental systems theory" للإشارة إلى أن الجينات مجرد جزء من النظام المسئول عن نقل المعلومات واستخدامها عبر الأجيال جنباً إلى جنب مع العوامل البيئية؛ لتحقيق عملية التكوين.

ولقد دار محور النقاش المتعلق بما إذا كانت الجينات تلعب دوراً خاصاً في التكوين والتطور أم لا؟ حول دورها المعلوماتي. فقد رأى أنصار المركبة الجينية أن فكرة كون الجين يشفّر لـ، أو يحمل معلومات حول، صفات ليست مجرد اعتقاد واسع الانتشار بين العلماء وغير المتخصصين، وإنما لها انعكاس في معظم المفردات الوصفية الخاصة بالبيولوجيا الجزيئية ونظريتها بالمثل. ونحن لدينا، من وجهة النظر هذه أسباب قوية جداً للاعتقاد بأن الجينات تشفّر حرفياً لبروتينات محددة وتشفر من خلال تلك البروتينات للصفات التي تظهر في التكوين بشكل مؤكد. فإن الشفرة الوراثية المطروحة في جميع الكتب الدراسية الخاصة بالبيولوجيا الجزيئية تخبرنا مثلاً بأن ثلاثة النيوكليوتيد السيتوزين cytosine والأدينين adenine والثيمين thymine (CAT) تشفّر للحامض الأميني هستيدين histidine). و يعد مثل هذا "الكودون" ثلاثة النيوكليوتيدات هو السبيل

(*) من الأحماض الأمينية شبـهـ أساسية Semi-essential التي يستطيع الجسم تخليلها ولكن ليس بكفيـة كافية، خاصة في مرحلة النمو. وبحـدـ أن تـواـفـرـ فيـ الغـذاـءـ. (المترجم)

الذى يستخدمه الجين للإشارة إلى الريبوسوم باضافة جزء الحامض الأميني هستيدين إلى نهاية سلسلة مشكلة حديثاً من الأحماض الأمينية التى، حينما تكتمل، تصنع بروتيناً وظيفياً. أما الطفرة التى قد تقع في الدنا DNA أو الخطأ الذى قد يحدث في الرنا RNA المنسوخة منه فإنه نوع من الأخطاء الهجائية فى كتابة مثل هذه الرسالة.

أكد معارضو المركزية الجينية أن العمل الإشارى الذى يقوم به الجين ليس كافياً لتمييزه عن الكثير من العوامل البيئية الأخرى الضرورية للحصول على نتاج تكوييني. فإن حمل الجين للمعلومات الخاصة بالصفات التى من المفترض أنه يشفر لها لا يزيد عن العبارة القائلة إن السحب المُلبدة بالغيوم تحمل معلومات عن المطر. فإن تلك السحب الغائمة تشير إلى هطول المطر. فنحن نترجم الغيوم بأنها إشارة أو نذير على هطول المطر فقط لأنه عادة ما تتسبب السحب المُلبدة بالغيوم في هطول المطر. وبناء عليه، لا أحد ينكر أن CAT علامة أو إشارة على المستويين، ولكن كل شيء في الطبيعة يتبعه بشكل مطرد شيء آخر هو بمثابة إشارة محتملة عليه. وبناء عليه ليس ثمة شيء خاص مميز بشأن الجينات المشيرة إلى الصفات. ولنتأمل أغاني الطيور. فإن الفرج الذكر في بعض أنواع الطيور يحتاج السمع في وقت معين إلى أغنية الزواج ذات اللحن المعروف من الذكر البالغ في بداية مرحلة التكوان حتى يستطيع نسخها وجذب الإناث وبالتالي التكاثر. فإن أغنية الذكر البالغ هي بمثابة رسالة على الفرج الذكر بإبلاغها، أى إنه لما كانت مثل هذه المعلومات ضرورية لبناء طائر متلائم تكاثرياً كان على الدنا الخاصة بذلك الطير حملها. ومن الممكن أن يُصرح المرء في تلك الحالة بأنه بقدر ما قامت الجينات ببناء الأجهزة السمعية للطير، بقدر ما قدمت قناة يتم من خلالها إرسال تلك المعلومات. وعموماً عندما يكون هناك عاملان أو أكثر من العوامل الضرورية على تحقيق نتيجة ما، يمكن اعتبار تلك العوامل من منظور ما أو آخر بمثابة مصادر للإشارة أو قنوات يتم من خلالها الإرسال. ولأن الجينات والعوامل البيئية كليهما ضروري لتحقيق النتيجة التكويينية، فإن كليهما إشارة وقناة. وبهذا تعد الجينات قنوات للإشارات غير الوراثية وإشارات أيضاً.

ويرد مؤيدو المركزية الجينية بأن مثل هذه الحجة تخطي النقطة الأساسية. فإن الجينات أكثر من مجرد إشارات أو علامات، إنها تحمل معلومات سبل عمل الرموز.

وليس الجينات مجرد سبب حدوث عملية الانتقال التكيني أو الوراثي، بل إنها تحتوى على ذلك الاتجاهات، أى وصفة أو برنامج صنع تلك النتائج. وبعد البرنامج أو الوصفة قطاعاً من البرامج المرنة (Software)، أى خطوط الكودون المجردة، يتم ترميزها على قرص صلب (Hardware)، سواء كانت حبراً على ورق، أو مجارى فى رقائق صغيرة الحجم، أو سلاسل نيوكليلوتيد على جين. فإذا نظرنا إلى الشفرة الوراثية على نحو ما وصفتها جميع كتب البيولوجيا الجزيئية الدراسية، لوجدنا أنها تحمل جميع خواص النظام الرمزي لتسجيل المعلومات. وبناءً عليه، يمكن اعتبارها أبجدية "تحكمية" كال الأبجدية الرومانية أو السيريلالية أو اليونانية أو أبجدية شفرة الحاسوب ١ وصفر. فإن الجينات "حادث محمد"، يشفّر لجميع البروتينات والإنزيمات المكونة لجميع الكائنات التي نعرفها، وذلك عن طريق استخدام أبجدية مؤلفة من أربعة حروف (أى أنماط النيوكليلوتيدات الأربع) تتجمع في ثلاثة (كودون) لتهجى ٢٠ كلمة فقط (الأحماض الأمينية)، ويمكنها أن تتجمع في أعداد كبيرة بطرق مختلفة لتلوف جملًا طويلة (البروتينات). (فعلى نحو ما ذكرنا سابقاً، يمكن للنيوكليلوتيدات الأربع أن تولد من حيث المبدأ $4^6 = 4096$ حمضًا أمينيًّا، ولكن لوجود بعض الانحرافات، تشير عدة كلمات إلى الحامض الأميني نفسه، مما يخترل عدد الكلمات الفعلية إلى ٢٠ كلمة فقط). وهذا، يمثل الكودون CAT (السيتوزين والأدينين والثيمين) الحامض الأميني هستيدين.

وفي الحقيقة، يعتمد أحد جوانب حجة دوكنز المدافعة عن فرادة وتميز الجينات بوصفها المتكررات الحقيقية في عملية الانتخاب على الخاصية الرقمية الفريدة للجين والتى تميزه كحامل للمعلومات. فقد أكد دوكنز أن الجين هو النظام الرمزي المرقوم الوحيد الذى يمكنه أن يخزن المعلومات بالموثوقية التى يتطلبها التطور. مما لا يجعل الجينات مجرد حاملة للمعلومات، ولكنها الوحيدة التى يمكن الوثوق فيها على المدى الطويل كحاملاً للمعلومات المتاحة في الطبيعة لتحقيق التطور عن طريق الانتخاب الطبيعي. وبالتالي يعكس التعبير المختزل "جين خاص" بالصفة تحقيقة حمل الجينات للمعلومات الخاصة بالبروتينات والإنزيمات والصفات التى تبني منها، وحقيقة "تشغير تلك الجينات لهذه الصفات".

وهنا تواجه فلسفة البيولوجيا المشكلة نفسها التي سبق وأن واجهها فرعان آخريان من فروع الفلسفة. فقد اعترضت فلسفة اللغة مشكلة كيف يمكن أن يكون للرموز معنى، ثم أصبحت تعنى في فلسفة العقل كيف يمكن أن تمثل الحالات الدماغية أى شيء. ولنتناول مثلاً سؤال فلسفة اللغة لمَ ومتى نقول "هرع *scat* وقطة *cat*" نحن عادة ما نشير بالقطع الصوتي (*cat*) إلى عضو معين من أعضاء السنور الداجن *Felis domesticus* (نوع من أنواع جنس القط). وبالتالي تذهب إحدى الإجابات إلى أن "القطة" تعنى أو تُفيد أو ترمز للقطط، أى تمكنا معرفة معنى الكلمة من تأسيس إشارتها في مثل هذه الحالات. ولكن ذلك يثير سؤال لمَ وكيف مقطع صوت "القطة *cat*" يعني في اللغة الإنجليزية ما يفعله. نجد هنا بعض فلاسفة اللغة على استعداد لترحيل هذا السؤال إلى فلسفة العقل أو علم النفس عن طريق القول إن معنى مقطع صوتي كصوت "القطة" منحه ترجمة متكلم و / أو سامع له باعتباره إشارة إلى القطط. وهكذا، تُشير "القطة" إلى القطط نظراً للحقيقة القاطلة إن هناك بعض الحالات الدماغية عند متحدثي وقارئي اللغة الإنجليزية تمثل القطط بوصفها مواضيع لفكرة "القطة". وبطبيعة الحال يثار للتو السؤال: كيف تمثل الدماغ القطط؟

تلك هي المشكلة نفسها التي تواجه فلسفة العقل: هل هناك نقش مكتوب في تكوين الخلايا العصبية وناقلات عصبية توصل بين تشابكاتها العصبية تعنى "قطة". وإذا كان الأمر كذلك، فمن الأفضل لنا العودة مرة أخرى من حيث بدأنا، وبدلاً من التساؤل عن كيف يمكن لمجموعة من الأصوات أن تعنى قطة نتساءل كيف يمكن لمجموعة من خلايا الدماغ أن تعنى قطة. إن مثل هذا السؤال صعب على الفهم والرد عليه أصعب بكثير، ولكن علينا على الأقل استيعاب مدى أهميته إن أردنا إجراء تقييم سليم للحجج المضادة أو المدافعة عن المركبة الجينية في العلوم البيولوجية.

إن مشكلة كيف تمثل الدماغ، وكيف تشفّر وتحمل 10^{10} خلية عصبية المعلومات هي حقاً مشكلة تواجه فلسفة البيولوجيا بقدر ما تواجه فلسفة علم النفس، بغض النظر عن تداخلها مع مشكلة كيف تشفّر وتحمل ٢ بليون من النيوكليوتيدات المتعددة **polynucleotides** الموجودة في الجينوم المعلومات! فإن الدماغ عضو ونظام بيولوجي. فإذا لم يكن هناك تفسير بيولوجي يوضح كيف يقوم الدماغ بعملية التفكير، وكيف يمكن

للمواد الفيزيقية التي صنع منها مثل هذا الدماغ أن تصبح مواد عقلية تمثل لنفسها السبيل الذي يسير به العالم، وترجمة الأشياء كرموز، فحينئذ الباب مفتوح أمام ثنائية بيكارت. أى يصبح الباب مفتوحاً أمام الفكرة القائلة إن العقل مستقل عن الجسم، أى إنه بلا مادة، ولا يمكن نراسته إمبريقياً (مثلاً عن طريق دراسة الدماغ). والأسوأ من ذلك أن المجال سينفتح أمام الأحاديث عن الأشباح وجود أشياء وقوى أخرى غير فيزيقية.

ومن الصعب في الحقيقة معرفة كيف يستطيع الدماغ أو الجنين بالضبط حمل معلومات، وتمثل أشياء لم توجد بعد حتى الآن أو قد لا يكون لها وجود البتة. خاصة وأنه في استطاعة الأدمغة البشرية أن تمثل وحيداً القرن أو الآلات ذات الحركة الدائمة أو غداء الغد. كما يمكن لسلسلة نيوكليلوتيد محددة في خلية حيوانات منوية معينة أن تمثل أو تحمل معلومات عن التكوين، حتى لو كانت نتائج التكوين لم تتحقق بعد، مثلاً إذا لم تخصل الحيوانات المنوية البوبيضة، أو إذا تجمد أو سُحق الجنين المخصب. كيف يمكن لتلك السلسلة فعل ذلك، كيف يمكن أن تمثل أشياء لم تتحقق بعد وربما لن تتحقق أبداً؟ كيف يمكن لشيء فيزيقي أن يرمز لشيء أو حدث فيزيقي آخر أو لشيء لم يوجد بعد؟ فإن العلامات المُثبتة (أى ذات الثمانى زوايا وأضلاع) الحمراء المثبتة على جانب التقاطعات تعنى في كل مكان في العالم "قف"! ترمز مثل هذه الأشياء الفيزيقية إلى الحالة التي تبدأ فيها العربات في التوقف. فلم تمثل مثل هذه الأشياء الفيزيقية، أى العلامات المُثبتة الحمراء، تلك الحالة؟ بالطبع لأن المخلوقات التي لها أئمة ترجمتها وفسرتها كرموز. فنحن نتعامل مع الشيء الفيزيقي هنا على أنه يرمز أو يمثل حدثاً ما (توقف العربات) ومثل هذا التفسير هو الذي يعطى العلامات المُثبتة الحمراء معناها، وحالتها كحامل رمزى للمعلومات المتعلقة بيقاف العربات. وبناءً عليه، يجب أن تكون هناك بعض التكوينات في خلايا أعصاب دماغ الشخص قامت بتخزين المعلومة القائلة إن العلامات المُثبتة الحمراء ترمز لتوقف العربات. وبدون ذلك لن نستطيع أن نتذكر أو نتعرف على معنى العلامات المُثبتة الحمراء الموجودة على قارعة الطريق. والسؤال الذي يطرح نفسه هنا: كيف تقوم خلايا الدماغ تلك بترميز العلامات المُثبتة الحمراء؟ هل هي نفسها حمراء؟ هل هي مُثبتة الشكل؟ بالطبع لا! إذن، فما الشيء الذي يجعل مجموعة

الخلايا تلك أو جزءاً من الدماغ أو شيئاً فيزيقياً في الرأس يعني أو يرمز أو يمثل علامة قف؟

تقول إحدى الإجابات، التي علينا استبعادها، إن هناك جزءاً آخر من الدماغ يحصل على المعلومات من الخلايا المخزنة لمعلمة علامة قف ثم يترجم نشاط تلك الخلايا بوصفه يعني "علامة قف"؛ بحيث تؤدي بنا تلك الإجابة إلى الرجوع مرة أخرى إلى السؤال نفسه عن طبيعة ذلك الجزء، وكيف يمكن لخلايا العصبية التعرف على الخلايا العصبية الأولى المخزنة لمعلمة علامة قف؟ وتذهب إجابة أخرى ينبغي استبعادها أيضاً إلى أن هناك عقل مستقل عن الدماغ، يقوم هذا العقل بقراءة المعلومات بشكل مستقل عن تكوينات المخ. ولقد تم رفض هذا البديل لأسباب علمية واضحة. فأولاً: إذا كان هناك عقلاً مستقلاً عن الدماغ، فلا يمكن عده شيئاً مكаниياً له الخصائص الفيزيقية المعتادة مثل الكثافة والحجم ودرجة الحرارة والشحنة والأجزاء المنفصلة وهلم جرا. وبالتالي بدون تلك الخصائص لا يمكن دراسة طريقة عمله دراسة علمية. والأسوأ من ذلك إننا لن نستطيع حتى تخيل كيفية عمله، كما لن نستطيع صياغة الفروض المتعلقة بكيفية تعلم العقل وتذكره ونساته وكونه سعيداً أم حزيننا. باختصار كيف يسلك أو يغير من أحواله، كيف نعلم أن العقل منقسم في عملية التفكير، بينما لا يكون للعقل أجزاء تتغير أثناء حدوث تلك العملية؟ وسيستحيل في نهاية المطاف معرفة كيف يقوم مثل هذا العقل غير الفيزيقى باستخدام أو التعامل مع الدماغ الفيزيقى، وكيف يتصل بالجسم المنفذ لخططه ورغباته ومتغيراته؟ فحتى يستطيع مثل هذا العقل القيام بذلك، ينبغي أن يحقق تأثيراً ما على الدماغ وكيمياته وحالاته الفيزيقية. باختصار، لن نستطيع لا العلم بوجه عام ولا البيولوجيا بوجه خاص تفسير كيف ترمز الحالات الدماغية للأشياء عن طريق افتراض وجود عقول غير فيزيقية تترجم الحالات الدماغية.

وفي السنوات الأخيرة حاول العديد من فلاسفة علم النفس البارزين التعامل مع المشكلة عن طريق التطبيق العقلى لنظرية الانتخاب الطبيعى. فعند استعادة ما سبق طرحه فى الفصول السابقة، لن نندهش من التصرير القائل إن نظرية داروين أصبحت جذابة للغاية لمن يحاول حل مشكلة تمثل الدماغ، ومعالجتها بالسبل التى تتوافق مع روایة

العلوم المعاصرة للعالم وكيفية عمله. فكما رأينا في الفصل الأول، لقد أصبح المجال الذي يفسر الأشياء عن طريق مناشدة الأغراض ضيقاً ومحصوراً للغاية منذ أو اخر القرن التاسع عشر. فقد تخلصت نظرية الانتخاب الطبيعي الداروينية من وجود الأهداف والأغراض والنهائيات... إلخ في علوم الحياة تقريباً منذ مائة وخمسين عاماً، وذلك عن طريق تقديم الآلية العلية التي جعلت منها زائدين عن الحاجة ولا ضرورة تستدعي وجودهما. ولما كان الدماغ يظهر الآن وكأنه نظام جوهري ونموجي وغيره ذا هدف موجه. لذا كان على التقسيم العلمي الخاص به إيجاد تفسير على لسماته التي تظهر وكأنها غرضية. فإذا كان التباين الأعمى والإبقاء الانتخابي، على نحو ما اقترحنا مبدئياً في الفصل الأول، مما السبيل الوحيد الذي يمكن من خلاله أن تحل الآليات العلية محل الغرض، فحينئذ لابد أن تكون تلك هي الآلية التي ترتكز عليها الفرضية في علم النفس كما هو الحال في أي موضع آخر من المواضيع البيولوجية. الواقع أن جاذبية، إن لم تكن حتمية، الداروينية كمقاربة لفهم كيفية تمثل الدماغ هي التي جعلت العديد من فلاسفة علم النفس يصبحون فلاسفة بيولوجياً! فإن الحاجة إلى نظرية الانتخاب الطبيعي لمعالجة إحدى أكثر مشاكل الميتافيزيقاً صعوبة، أي مشكلة العقل-البدن *mind/body problem*، هي التي أجبرتهم على البدء في الانتباه إلى المشاكل التي واجهتها نظرية داروين في مسقط رأسها، البيولوجيا! وبناءً عليه ليس هناك ما يدعو إلى الاندهاش من قيام بعض فلاسفة البيولوجيا وبعض البيولوجيين بتبني فكرة كيفية التمثيل الدماغي للأشياء لتوضيح وتفسير كيف يمثل الجينوم أو يحمل المعلومات، وبالتالي البرهنة على المركبة الجينية.

-نظرية الدلالة الغائية؛ التقاء فلسفة البيولوجيا بفلسفة علم النفس

أطلق على النظرية المقتبسة من الانتخاب الطبيعي الدارويني لتفسير كيف تشفّر النظم الفيزيقية كالدماغ للمعلومات الرمزية "نظرية الدلالة الغائية" *teleosemantics* للإشارة إلى أن المعنى أو المحتوى الدلالي لحالة الدماغ يمنحها وظيفتها، أي الوظيفة بمعناها البيولوجي من حيث الآثار الانتخابية. ومن أفضل السبل التي يمكن استخدامها

لتوسيع ما ترمي إليه نظرية الدلالة الغائية للمحتوى العصبي هو التوضيح عن طريق ذكر مثال.

السلوك الملائم المتمثل في الإمساك بالذبابة الذي تتسبب في حدوثه تلك الخلايا. تذهب نظرية الدلالة الغائية إلى أن السلوك الملائم الذي تتصرف به تلك الخلايا في السلسلة العلية التي تقود إلى خروج اللسان بناءً على تحليق الذبابة عند سوضع وعوته ما يمنع تحليق تلك الذبابة عند سوضع وعوته محتوى دالاً.

وهكذا يمكننا استنتاج محتوى الحالة الدماغية مباشرةً من السلوك المُنتَخَب طبيعياً الذي تسببت فيه. كما تذهب نظرية الدلالة الغائية إلى أن المحتوى يظهر بناءً على أغراض السلوك البيئية. وكأنها هنا أقرب إلى أطروحة السلوكية behaviorism^(*) الشائعة بين علماء النفس التجريبين والقائلة إننا يمكننا إهمال الدور العلوي الذي تلعبه الحالات الدماغية الداخلية؛ حيث تذهب السلوكية إلى أن كل ما نحتاجه لتفسير السلوك هو تحديد وطأته البيئية ونتائج السلوك. وبالتالي يمكننا تجاهل المتغيرات العقلية المتدخلة. ولكن نظرية الدلالة الغائية تعد أطروحة أكثر تطوراً من ذلك. فإنها توافق على أن بياناتنا، منذ البداية، هي نفسها البيانات الملاحظة. ولكنها تؤكد بالمثل على الدور العلوي الحاسم الذي تلعبه الحالات الدماغية الداخلية للكائنات وضرورة الكشف عنها لفهم السلوك على أكمل وجه؛ أي إنها تصدق على الدور العلوي الذي تلعبه هذه الحالات الدماغية في عملية تشكيل محتواها، والذي يمكن تحديده عن طريق وظيفته الانتخابية. وتعترف نظرية الدلالة الغائية بأنه إلى أن يحدث المزيد من التقدم في علم الأعصاب، لا يزال من الصعب تحديد المحتوى الدقيق لحالاتنا الدماغية، لو أتيحت بيانات محدودة عن المثيرات البيئية والسلوكية، حتى بالنسبة لنا متخصصي اللغات من ندعى أننا قابرون على وصف المحتوى التمثيلي لعقولنا وأدمغتنا. ومع ذلك تؤكد نظرية الدلالة الغائية على أن المحتوى يتكون من الآثار التي تم انتخاب حالاتنا الدماغية لحداثتها في البيئة التي يتم فيها تحفيز مثل هذه الحالات بما فيه الكفاية. وبطبيعة الحال تختلف الآثار الانتخابية التي يتتألف منها المحتوى من مخلوق إلى آخر بحسب التعقد التطوري الذي بلغه معماره العصبي. وقد تكتشف بحوث الدلالة الغائية

(*) في فلسفة العقل هي وجهة النظر القائلة إن جميع الحدود الذهنية أو السيكولوجية يمكن تعریفها في حدود السلوك الملاحظ.

أن التمثيل الدماغي "التحليق عند سوضع و ت" لا يرجع إلى امتلاك الصندوق مفاهيم منفصلة و متميزة عن الزمان والمكان والتحليق، تم تخزينها في صندوق الصندوق ثم وضعها بشكل نحو ما في جملة "التحليق عند سوضع و ت". فإن الذخيرة العقلية والسلوكية للصندوق محدودة للغاية وبالتالي لا يتطلب منها التفسير أن تنسى «لغة فكر» إلى أدمغتها. ومما لا شك فيه أن بعض الرئيسيات غير البشرية لديها بالفعل مفاهيم مثلاً عن "الأنما" في مقابل " الآخر" ، تظهر عبر سلسلة من السلوكيات المثاررة في حضور الرئيسيات الأخرى أو في حضور مرأة!

ولقد أخذ فلاسفة البيولوجيا على عاتقهم توضيح برنامج نظرية الدلالة الغائية. وبالإضافة إلى ادعاء إمكانية حل مشكلة الفيلسوف "العقل-البدن" التي سادت طويلاً - وذلك عن طريق تطبيق حاذق لمبدأ التباين العشوائي والإبقاء الانتخابي - تم التعهد كذلك بالدفاع عن رغبة البيولوجيا السلوكية المتزايدة في نسب حياة عقلية معقدة إلى جميع المخلوقات الذين هم دون البشر. ولنظرية الدلالة الغائية منفعة مباشرة للمركبة الجينية. حيث أصبح بالإمكان القول إن الكوبيونات التي تشفر لأحماض أمينية معينة تم انتخابها عن طريق الآلية نفسها المنتجة للمعنى والتمثيل والتشفير في الخلايا العصبية. وبالتالي يجب من الجينات الناتجة عن مثل هذه الكوبيونات الوضع نفسه الذي للأنظمة التمثيلية كحاملة للمعلومات الرمزية. فمن أجل حل مشكلة العقل-البدن، برهنت نظرية الدلالة الغائية على وضع الجينوم المعلوماتي، وكذلك ادعاء المركبة الجينية بالدور الفريد الذي تلعبه الجينات في عملية الوراثة والتكوين.

وبطبيعة الحال خضعت نظرية الدلالة الغائية، كأى نظرية تدعى حل مشاكل فلسفية قديمة، لمجموعة من الاعتراضات الجادة، سواء على الحل الذى ارتضته لمشكلة العقل-البدن أو على برهانها على المركبة الجينية. فقد أكد المعارضون السيكولوجيون على صعوبة أن تفسر تميزات من قبل المحتوى الطبيعية الدقيقة التي تسير بها عملية التفكير الإنساني. فهل يامكاننا تقديم تفسير دلالي غائى لمحتوى أفكار مُلحٍ عندما يؤلف النغمات أو الحالات دماغ عالم رياضيات حينما يتوصّل أو تتوصّل لأول وهلة إلى صحة برهان؟ حتى أن نباح الكلب وسيلان لعابه ومحاولاتة غير المجدية للوصول إلى قطعة كبيرة من اللحم

البقرى على مرأى من الجميع تبدو بوصفها مشكلة أمام أتباع نظرية الدلالة الغائية. فإن السلوك يعطى سبباً كافياً لنسب محتوى إلى مجموعة من الخلايا العصبية في مخ الكلب. ولكن ما المحتوى بالضبط؟ بالتأكيد ليس لحمًا بقريًا خاماً أو أجزاء حيوانات مذبوحة أو نسبة عالية من البروتين أو من الدهون الغذائية أو أي شيء آخر يمكن أن نعبر عنه في اللغة البشرية؛ لأن الكلاب لا تعرف مفاهيم مثل الإنجليزية أو الأوروبية أو الهوسية^(*). ويبدو أنه لا توجد أي مجموعة من التجارب التي تُجرى على الكلب و تستطيع أن تحدد بالضبط المحتوى الدماغي الكلبي المسؤول عن حدوث فكرة معينة عن قطعة لحم محددة تقع أمام عينيه. وبالتالي إما أن نظرية الدلالة الغائية قد فشلت في أن تقدم لنا تحليلًا صحيحاً عن المحتوى الدقيق للحالة الدماغية الكلبية أو عليها أن تنتقد أن هناك شيئاً اسمه محتوى دقيق. وقد يسرى الأمر نفسه على البشري المتكلم للغة أخرى، أو حتى متكلم آخر لغتنا.

هذه فقط واحدة من المشاكل التي تواجه نظرية الدلالة الغائية. وسؤال ما إذا كان عندها رد على تلك المشكلة أم لا؟ فهي مسألة تخص فلسفة علم النفس. ولكن في الوقت ذاته ظهرت في فلسفة البيولوجيا مشاكل تتعلق بافتراض تلك النظرية ببرهانية المركزية الجينية. ولنذكر ما تذهب إليه المركزية الجينية من أن الشفرة الجينية رمزية لكونها، مثل الأبعديات، تحكمية. ولكنها ربما ليست كذلك في الحقيقة. فقد أثبتت العديد من النظريات الكيميائية البحثة في وقتنا الحالى أن الشفرة تنبثق على نحو غير عرضي من العلاقات الكيميائية الواقعية بين الأحماض الأمينية والأحماض النووية. وبناءً عليه إذا صحت أي من هذه النظريات، لن تصبح الشفرة حينذاك أكثر تحكمية من الجدول الدورى للعناصر. ولكن دعنا نفترض من ناحية أخرى أن الشفرة نتاج عمل الانتخاب الطبيعي. نجد حينذاك أن عموميتها على الأرض على مدار ٣,٥ بليون سنة من الترشيح الانتخابي تطرح سبليين إما أنها أفضل شفرة استطاعت من بين الشفرات الأخرى البقاء بلا منازع (تقريباً) أو

(*) اللغة الهوسية هي لغة تشابه تتنمى لعائمة اللغات الأفروآسيوية ، والتي سبق وكتبت بحروف عربية. (المترجم)

أنها الشفرة الوحيدة الممكنة تطوريًا هنا على الأرض. ومع ذلك في كلتا الحالتين لن تكون تحكمية مثل شفرة مورس Morse code^(*) أو الحروف اليونانية أو الأرقام العربية أو الرومانية... إلخ. وأحد الأسباب التي تجعل السحب المُلبدة بالغيوم لا تعنى حرفياً هطول مطر، أو ترمز له حرفياً – ولكنها على أفضل الأحوال بمثابة "مؤشر" طبيعي عليه – كون العلاقة هنا ليست علاقة "تحكمية"، فمن الممكن تغييرها. (يمكننا مثلاً أن نقرر استخدام علامة "+" بوصفها تعنى عملية الطرح إذا أردنا ذلك). وإذا ما انطبق الأمر نفسه على الشفرة الوراثية، فإن الكودون CAT لن يمثل أو يعني أو يشير أو يحمل معلومات عن الحامض الأميني هستيدين أكثر مما تمثل وتعنى وتشير وتحمل السحب المُلبدة بالغيوم معلومات عن هطول المطر.

ولكن هناك مشكلة أكثر خطورة تواجه معالجة نظرية الدلالة الغائية للمعلومات الوراثية. فنحن في حاجة إلى معرفة لم يشفر الكودون CAT للهستيدين. فإن كل ما حصلنا عليه حتى الآن من نظرية الدلالة الغائية هو الاستبصار القائل إن تشفيره للهستيدين تم انتخابه بسبب تكيفه مع البيئة التي انبثق فيها مثل هذا الارتباط القائم بينهما. وليس لدينا أية فكرة عما كانت عليه مثل هذه البيئة، ولكن ربما لا نحتاج إلى ذلك. ربما يكفي معرفة أن المنافسة التي وقعت بين الأنظمة الكيميائية الأولى كانت على أشدّها، ولم ينج منها سوى نظامنا الكوبيوني الحالي. وما هو أكثر من ذلك أنه إذا أخذنا في اعتبارنا ما الذي يفعله الهستيدين بالبروتينات والإنزيمات، فقد نجد في كل الحالات أن عمله يتمثل مثلاً في جعل الإنزيم جزيئاً قطبياً أو كارهاً للماء أو إضافة التفافة بشكل دبوس الشعر hairpin إلى التركيب الجزيئي للإنزيم. وبافتراض أننا أمام الحالة الأخيرة هنا، نجد أن CAT يتم انتخابها لأنها تقدم حامضاً أمينياً يساعد على إضافة التفافة دبوس الشعر إلى الإنزيم. وبالتالي علينا القول إن CAT تعنى "وضع التفافة دبوس الشعر" بدلاً من الهستيدين. ربما ذلك ليس بمشكلة. ولكنه يوضح لنا على الأقل أن الشفرة الوراثية

(*) شفرة مورس هي شفرة حرفية من أجل إرسال المعلومات التلغرافية، باستخدام تتابعات قياسية من عناصر طويلة وقصيرة تعبر عن الحروف والأرقام والعلامات والحروف الخاصة الموجودة في الرسالة. صنعتها صمويل مورس في بدايات ١٨٤٠، استخدمت شفرة مورس أيضاً في اتصال الراديو في بدايات ١٨٩٠. (المترجم)

التي تربط بين الكويدونات والأحماس الأمينية لن تخبرنا في نهاية المطاف بما يعني الكويدون.

في النهاية يمكن القول إن اعتماد المركزية الجينية على نظرية الدلالة الغائية يثير العديد من المشاكل الخطيرة التي يعول عليها المعارضون. فإن بيت القصيد من حجة المركزية الجينية القائلة إن الجينات تحمل المعلومات هو إثبات كونها تلعب دوراً فريداً في عملية التكوين والوراثة بوصفها الحاملات الوحيدة للمعلومات (في مقابل كون "السحب الملبدة بالغيوم تعنى هطول مطر"). وتذهب نظرية الدلالة الغائية إلى أن الانتخاب الطبيعي هو الذي منح الجينات هذا الدور المعلوماتي. ولكن إذا كان الانتخاب الطبيعي باستطاعته منح دور معلوماتي لسلسل الجين، إذن من المفترض أنه يستطيع منح دور معلوماتي للكثير من صفات الكائنات البيولوجية الأخرى التي هي نتاج الانتخاب الطبيعي بقدر ما هي نتاج قواعد النيوكلويتيدات المتعددة الجينومية! وبناءً عليه إذا كانت CAT تعنى هستيدين، فحينئذ يمكن القول مثلاً إن الهيكل الخارجي للحشرة يعني - ويحمل معلومات عن، ويشفر لا - حماية ضد الجفاف. ولسوف تصبح المعانى قائمة في كل موضع من مواضع المحيط الحيوي، ما دامت التكيفات قائمة في كل موضع فيها! ويكتفى هذا بالنسبة للدور الفريد الذي تلعبه الجينات! فمما يتعلق أكثر بالنقطة المهمة استذكار حجة المركزية الجينية المضادة للادعاء القائل إن أغنية ذكر الطير البالغ تعادل في ضروريتها العلية لتكوين فرخ الذكر ضرورية الجينات التي تشفّر لأجهزته السمعية. فتوافق المركزية الجينية على هذا التساوى من ناحية الضرورة العلية ولكنها تدعى أن الجينات فريدة لأنها تحمل المعلومات السيمانطيقية اللازمة لبناء مثل هذه الأجهزة في شكل رمزي، في حين أن الأغنية مجرد عامل بيئي ذي ضرورة علية. ولسوف يقلد الفرخ أى نغمة يسمعها حين تأتى لحظة التكوين المناسبة. ولكن إذا كان الانتخاب الطبيعي هو الذي شكل مثل هذه الأغنية لجذب الإناث، وليعزز تعلمها من جذب الفرخ للإناث وبالتالي من ملامته، ألم تتأهل مثل هذه الأغنية لأن تكون حاملة لمعلومات رمزية عن العالم، مثلاً عن الأغنية المفضلة للإناث؟ من الواضح كونها تحمل معلومات رمزية عن العالم، بنفس الدرجة ولنفس السبب الذي يجعل الدنا DNA يبني الأجهزة السمعية.

يتبينى معظم علماء البيولوجيا تقريباً أطروحة المركزية الجينية، ويتمسكون بشدة بنظرياتهم وتعريفاتهم الاصطلاحية الخاصة بمفهوم الجينات ومنتجاتها الجزيئية الفورية الصاربة في شكل معلوماتي سيمانطيقي حرفى لا يوجد ما يماثله في البيولوجيا. وبالتالي لا يعد التخلى عن مثل هذه الطريقة في التفكير والتحدث عن الجينات مجرد أمر مزعج بالنسبة إليهم، بل يشكل عائقاً خطيراً أمام البحث. ولكننا نرى أنهم فى حاجة إلى وضع الحق في نصابه فيما يخص مثل هذه الأوصاف، أى أن يعتبروها بمثابة استعارات أو **مُوجَّهات بحثية** (*heuristic*^(*)) أو أوصاف قد تكون مضللة، ويصدق هذا على «الانتخاب الطبيعي» (فليس هناك كيان فعلى بشحمه ولحمه موجود في الطبيعة يقوم بعملية الانتخاب الطبيعي بالمعنى الإنساني) أو «مشاكل التصميم» (فهذه العبارة لا تعنى ضمناً وجود مصمم حقيقي). ولكن القيام بذلك يؤدى إلى وضع حدود حقيقة أمام قدرة البيولوجيا على أن تفسر في النهاية كيف تحمل الأنظمة الأكبر التي على شاكلة الأمخاخ معلومات ومحتوى وكيف تشكل العقل. فقد بدأ فرانسيس كريك حياته المهنية في البيولوجيا متوقعاً أن معرفة كيف يعمل الجينوم على حل مشاكل التخزين الوراثي ونقل المعلومات ستتساعدنا على فهم كيف يخزن المخ المعلومات وينقلها. وقضى كريك آخر ٤٥ سنة من حياته محاولاً حل هذه المشكلة. ولكنه لم يستطع وترك منذ ذلك الحين المشكلة التي تؤرق الفلاسفة – ويجب أن تؤرق البيولوجيين بالمثل – بلا حل، ألا وهي: هل يحمل الجينوم المعلومات وكيف يحدث ذلك؟ وبهذا تبقى المركزية الجينية بلا سند إلى أن يتم حل مثل هذه المشكلة.

وتثير كلٌ من المركزية الجينية وانتخاب المجموعة قضايا الاختزالية. والسؤال هنا ما صلة النسخة الواسعة الفضفاضة الخاصة بقضية الاختزال التي سبق وأن تناولناها بالمناقشة في الفصل الرابع – والتي تتعلق بما إذا كانت الخصائص والأنظمة البيولوجية عالية المستوى ليست سوى خصائص وأنظمة منخفضة المستوى – بالنسخة المثارة

(*) المُوجَّه البحثي: مبدأ تجريبي: فرضية مؤقتة (تجريبية، اختبارية). هو إجراء تجريبي غير صائب صواباً مطلقاً إلا أنه يساعد على حل مشكلة ما أو على تقديم العلم. (المترجم)

هنا - والى تتعلق بما إذا كان الانتخاب الطبيعى عالى المستوى ليس سوى انتخاب منخفض المستوى؟ هناك بعض الأسباب التى تؤكد ضرورة ارتباطهما ببعض. فإذا كان الانتخاب الطبيعى هو العملية المركزية فى التغير التطورى، فيجب أن تصبح جميع الأسئلة الدائرة حول الاختزال فى البيولوجيا أسئلة حول اختزال مستويات الانتخاب. ومع ذلك يمكن، على الأقل من حيث المبدأ، الإجابة عن السؤال الأول الخاص بالاختزال العام بنعم، فى حين أن الإجابة عن السؤال الثانى هي لا. فإن الانتخاب عالى المستوى قد يقبل الاختزال لا إلى انتخاب منخفض المستوى ولكن إلى عمليات غير انتخابية منخفضة المستوى. أى إنه من الممكن بناء الوحدات الخاضعة لمستويات انتخابية أعلى من وحدات منخفضة المستوى لا عن طريق الانتخاب ولكن عن طريق بعض العمليات الفيزيائية البحثة، غير الداروينية، أى ربما عن طريق عملية تنظيم ذاتى. وبهذا تصبح الصلة القائمة بين هاتين القضيتين - الاختزال العام واختزال مستويات الانتخاب - مسألة تجريبية، وبالتالي يوجه للعلماء سؤال: كيفية نشوء المستويات الانتخابية الأعلى؟

وتعد مشاكل انتخاب المجموعة والمركزية الجينية وكيف تستطيع النظرية الداروينية أن تفسر مراحل الانتقال الرئيسية التى مر بها تاريخ الحياة على الأرض من أكثر الأمور إلحاداً على أجندة فلسفة البيولوجيا اليوم. وقد يندهش المرء متساءلاً ما الذى جعل مثل هذه المشاكل فلسفية بحثة، بدلاً من كونها مجرد قضايا بيولوجية مجردة ونظرية وعامة للغاية. وتذهب إحدى الإجابات إلى أن الفلسفية قد شغلوا أنفسهم كثيراً بمعظم الأسئلة النظرية وال العامة وال مجردة الدائرة حول العلوم. وحقاً لم تهتم المجالات العلمية فى بعض الأحيان بمعظم أسئلتها العامة المجردة، وعادة ما كان الفلاسفة هم وحدهم الذين تقع على عاتقهم القيام بمثل هذه المهمة. ولكن إذا كان هذا هو حال البيولوجيين سابقاً، فإنه ليس حالهم اليوم. ولكن يجب التصريح بأن علماء البيولوجيا، على خلاف علماء الفيزياء، دائمًا ما اهتموا على الأقل خلال المائة عام الأخيرة تقريباً بدعوة فلاسفة العلم إلى أن يشاركونهم فى تحقيقاتهم آخرین اعتباراتهم مأخذ الجد.

ومن جهة أخرى، فإنه لمن الواضح للغاية أن الإجابات المطروحة للأسئلة التي تم التطرق إليها في هذا الفصل ستتحول ولو على الأقل جزئياً إلى القضايا التي لطالما

كانت موضع اهتمام الفلاسفة لفترة طويلة حتى من قبل افتتاحهم بالبيولوجيا ما بعد الداروينية. فمثلاً، يتحول النقاش الذي دار حول انتخاب المجموعة في مقابل الانتخاب الفردي إلى قضية ما الشيء المحدد زمكانياً ويمكن اعتباره فريبياً؟ أى سيتحول إلى القضية التي لطالما تصارع معها الفلاسفة. هل حالات الأسود التي تعيش منعزلة أم مستعمرات الحشرات الاجتماعية الواضحة هي وحدها التي يمكن اعتبارها أفراداً، أم يمكن اعتبار الأنواع والجماعات العائمة (وربما المستويات الأعلى منها) أفراداً بالمثل؟ وهل يستطيع الجين حمل المعلومات كما يقال، وهل يلعب بالمثل دوراً فريبياً في فهمنا للانتخاب الطبيعي والبيولوجيا عموماً؟ حيث يعد هذا الأخير سؤالاً فلسفياً شائكاً أيضاً. فإن المعلومات تستوطن النظريات والأوصاف البيولوجية. ولكن البرهنة على حضورها الحقيقي في البيولوجيا وعلى دورها غير الاستعاري في العمليات البيولوجية يشير تساؤلات متعددة حول قضية العقل / البدن التي سبق وأن أثارها بيكارت في القرن السابع عشر. إنن الفريبية ونظرية المعلومات والمركزية الجينية وانتخاب المجموعة – أى المواضيع المطروحة على ساحة البيولوجيا وفلسفتها اليوم – وجميع الأسئلة التي تثيرها جديدة. ولكنها أثيرة للغاية أيضاً.

-موجز-

تم طرح الادعاء القائل إن التطور يمكنه أو يعمل بالفعل على مستويات التنظيم أكثر من عمله على الفرد مراراً وتكراراً كما تم تحديه أكثر من مرة منذ أن اقترحه داروين لأول مرة في كتابه "أصل الأنواع" وانحدار الإنسان"، كما وقعت مناقشات بيولوجية حول فكرة نوكنر الرابيكالية للغاية والقائلة إن الانتخاب لا يعمل إطلاقاً على مستوى الفرد – بل فقط على مستوى الجين وحده، وذلك منذ أن طرح فكرته لأول مرة في كتابه "الجين الأناني". ويوجد الآن العديد من البديل الأخرى المطروحة، منها على وجه الخصوص تعددية مستويات الانتخاب التي نالت رواجاً بين الفلاسفة والبيولوجيين، خاصة بعد ظهور النتائج الأخيرة المكتشفة حول التطورات الكبرى والاهتمام الأخير بالبحث عن

أصل الفريبية فيما يسمى بمراحل الانتقال التطورية الرئيسية. ولكن لا يزال هناك من لا يرحبون بالتعديبة. فإن أتباع المركزية الجينية يرفضون التعديبة، بحجة أن للجين مستوى خاصاً مميزاً نظراً للدور الفريد الذي يلعبه في عملية الوراثة والتكون. في حين ذهب معارضو منظور الجين الآتاني إلى أن الجينات عموماً لا تقوم بمساهمة متميزة في عملية التكون، ولن يست الوكيل الوحيد للوراثة. فمن وجهة نظرهم ليس ثمة شيء خاص مميز بشأن الجينات وفرادتها على أنها متكررات مهمة على وجه التحديد، مقارنة بغيرها، كما أن هناك عدداً من العوامل العلية الأخرى في التطور التي تلعب دوراً لا يقل أهمية عن الدور الذي تلعبه الجينات في عملية النقل الوراثي وتوليد المتفاعلات.

ولقد واجه جميع معارضي التعديبة تحديات ضخمة. حيث أصبح على المركزية الجينية أن تعطى تفسيراً لكيفية حدوث الانتقالات التطورية الرئيسية بداية من جزء كبير وحتى المجموعة البشرية الاجتماعية، بافتراض تهديد الجينات الآتانية المستمر بالتخريب من الداخل. كما أصبح على نعاء نظرية النظم التكوينية إثبات أن هناك بالفعل أشياء أخرى تحت السماء أو الأرض تستطيع التحكم في التكوين على نحو موثوق فيه وتنقل الصفات الوراثية ياخلاص على نحو ما تفعل الجينات.

وأخيراً فإن المركزية الجينية كأطروحة حول دور الجينات المنفرد، وبالخصوص دورها المعلوماتي الذي يصر العديد من البيولوجيين الجزيئيين على أنها تلعبه، تثير أسئلة عن المعلوماتات تتقاطع مع أسئلة كيفية حمل المعنى – سواء في الجينات أو في المخ – التي لطالما انشغل بها الفلاسفة على الأقل منذ القرن السابع عشر. وهذه هي المشاكل التي أراد فلاسفة العقل في السنوات الأخيرة حلها عن طريق مصادر النظرية الداروينية. سواء نجحوا في ذلك أم لا، تثبت هذه المحاولات صلة البيولوجيا وفلسفتها بأكثر المشاكل الفلسفية مركزية.

بوسعنا أن نجد معظم الأعمال الأكثر أصالة وال المتعلقة بالانتخاب الفردي وانتخاب المجموعة وانتخاب الأقارب في مقالات و.د. هامتون التي تم تجميع الكثير منها في مجلدين تحت عنوان طرق أرض الجينات الضيقة *Narrow Roads of Gene Land*. وتمتد حجج دوكنز على فرضية الجين الأناني عبر عدة عقود وسلسلة من الكتب بداية من كتاب الجين الأناني ثم كتاب النمط الظاهري الممتد *The Extended Phenotype* حتى كتاب *River Out of Eden*. يعد البيولوجي البارز جورج س. ويليامز G.C. Williams من أوائل المعارضين لانتخاب المجموعة، حيث هاجم نظريات انتخاب المجموعة المعتقدة من قبل الكتاب السابقين في كتابه التكيف والانتخاب الطبيعي *Adaptation and Natural Selection*. ولقد قيم إليوت سوبر حجج ويليامز هذه في كتابه طبيعة الانتخاب. وثمة معارض حازم آخر لانتخاب المجموعة ألا وهو روبرت تريفيرس Robert Trivers، الذي بوسعنا أن نجد العديد من مقالاته عن هذا الموضوع في كتابه الانتخاب الطبيعي والنظرية الاجتماعية *Natural Selection and Social Theory*. وعلى خلفية هذه الأعمال، طرح كل من إليوت سوبر ويفيد سلون ويلسون David Sloan Wilson في كتابهما "للآخرين" *Unto Others* نموذجاً، نوتش على نطاق واسع، لانتخاب المجموعة باستخدام معاملة برايس. ويعد كتاب سمير عكاشه Samir Okasha سؤال مستويات الانتخاب : *The Levels of Selection Question: Philosophical Perspectives* المنظورات الفلسفية بمتابة معالجة دقة ومتقدمة للقضايا الفلسفية والمنهجية والكمية المتعلقة بهذا النقاش.

ولقد طرح ستيفن جولد في رأيته "بنية نظرية التطور" الدليل الإحاثي على انتخاب الأنواع. ثم لخص ستيريلنى وقيم حجج كل من دوكنز وجولد على المركزية الجينية وانتخاب الأنواع في كتابه "دوكنز في مقابل جولد: البقاء للأصلح Dawkins vs. Gould: Survival of the Fittest".

ولقد دافع كيم ستيريلنى وفيليب كيتشر عن التعديلية وكذلك عن منح دور خاص متفرد للجين في مقالهما *عودة الجين The return of the gene*، في حين رفض بول جريفيث

ورسل جrai Russell Gray فى مقالهما نظرية النظم التكوينية والتقسيم التطوري

منح أى دور Developmental systems theory and evolutionary explanation

خاص متفرد للجين سواء فى عملية التطور أو التكوين.

ومن الممكن الاطلاع على التحديدات التى واجهت دعاة المعالجة المتمركزة جينياً للتطور، من أمثال جون مينارد سميث وايورز زاثمارى، فى كتابهما "مراحل الانتقال الرئيسية فى التطور". وكذلك كتابهما سهل المنال *أصول الحياة* The Origins of Life.

ولقد طرحت نظرية الدلالة الغائية لأول مرة فى كتاب بنيت المحتوى والوعى Content and Consciousness، ثم دافع عنها لاحقاً روث ميليكان Ruth Millikan فى كتابه Language, Thought and Other Biological Categories، وبشكل مختصر للغاية فى كتاب فريد درتسك Fred Dretske تفسير السلوك Explaining Behavior. ويتحدى جيري فودور Jerry Fodor فى كتابه نظرية المحتوى A Theory of Content

فى المخ أو فى اللغة. فى حين عالج روزنبرج صلة النظرية الداروينية بالمركزية الجينية Darwinian Reductionism فى كتابه الاختزالية الداروينية The Darwinian Dynamic.

٧- البيولوجيا والسلوك الإنساني والعلوم الاجتماعية

وفلسفة الأخلاق

- نظرة عامة :

ما لا جدال فيه أن أحد أسباب كون البيولوجيا قد أصبحت المجال الأكثر أهمية وجاذبية خلال الربع الأخير من القرن العشرين هو ازدياد الصلة والعلاقة الوطيدة بينها وبين العلوم الاجتماعية والسلوكية. فليس فقط الأنثربولوجيا البيولوجية أو الثقافية من وقع عليهما تأثير خاصة من قبل الداروينية، بل والعلوم الاجتماعية والفسيولوجية – حتى علوم السياسة والاقتصاد – أيضاً. ويمكن التأريخ لهذه الغزوات البيولوجية ولجاذبية برامج البحث البيولوجية الملهمة تلك بداية من صدور كتاب المتخصص في سلوك الحشرات الاجتماعية إدوارد ويلسون (Edward D. Wilson) **البيولوجيا الاجتماعية: التركيبة الجديدة (Sociobiology: The New Synthesis)** (١٩٧٥).

فقد تسنى لمعظم العلوم الاجتماعية والسلوكية مقاومة واستبعاد المقاربات الداروينية في الفترة منذ ما ألف داروين كتابه "أصل الإنسان" (١٨٧١) وحتى نشر كتاب ويلسون بنجاح لثلاثة أسباب: أولها، صعوبة رؤية كيف يمكن أن تسلط نظرية التباين العشوائي والانتخاب الطبيعي للصفات الموروثة جينياً الضوء على سلوك البشر المكتسب أو عواقبه الاجتماعية والثقافية. وثانيها، وهو السبب الأكثر تأثيراً وفعالية، توصل العمل الميداني الذي قام به مجموعة من علماء الأنثروبولوجيا الثقافية في القسم الأول من القرن العشرين إلى أن هناك تبايناً واسعاً في المؤسسات والمعايير والقيم البشرية المنتشرة في جميع أنحاء العالم. وبالتالي اقترح التباين الثقافي الواسع بشكل ملحوظ أن الاختلافات

القائمة بين الناس وبين الشعوب بعضها البعض يجب أن يكون لها تفسير مختلف عن القول بالتشابهات الواقعية فيما بينهم. وثالثاً، الفهم التقليدي للآلية الداروينية القائل أنها عملت على مدار ملايين السنين على إنتاج الكائنات المصممة لزيادة الملاءمة الفردية. مما أدى إلى تقويض نظرية داروين الخاصة بانتخاب المجموعة للمعايير الثقافية والمؤسسات الاجتماعية. فمن المستحيل انطلاقاً من نظريته في الانتخاب الواقع على المستوى الفردي فحسب أن تكون هناك حياة اجتماعية بشرية أو مجتمع أو مؤسسات سياسية أو اقتصادية بشرية على المدى البعيد؛ لأنها جميعاً تتطلب وجود التعاون والثقة المتبادلة وحفظ الوعود والإيثارية وغيرها من السلوكيات والتفضيلات والعادات والاستخدامات المتحكمة في الملاءمة والتي يجب أن تدين أناساً الذين يسلكون المسلك الأناني الفردي على المدى البعيد وربما حتى على المدى القصير "الانتراض". وبناءً عليه، يجب ألا يكون الناس معظمين للملاءمة، فما ينبغي أن يكون قد حدث بالفعل أنه عندما وصل الانتخاب الطبيعي أخيراً إلى إنتاج الإنسان العاقل أصبحت الأنواع نكية بما فيه الكفاية لأن تنسل من سيطرة الجينات، وتتجاوز القيود الداروينية الواقعية على التطور. وتبعاً لذلك، رأى الكثير من علماء الاجتماع أنه من الآمن تجاهل نظرية داروين فيما يتعلق بالمسارب الخاصة بالعلوم الاجتماعية والسلوكية.

ولسوف نستكشف في هذا الفصل كيف أنه - عبر جيل واحد فقط من الباحثين - تحولت نظرية داروين من نظرية غير ذات جدوى إلى نظرية لا يمكن تجنبها عند دراسة السلوك الإنساني أو المؤسسات الاجتماعية.

- الوظيفية^(*) في العلوم الاجتماعية ،

لقد كان ينبغي استبعاد الفكرة القائلة إن الانتخاب الطبيعي غير ذي صلة بالشئون الإنسانية منذ عهد بعيد، على الأقل لسبب واحد مهم يمكن التعرف عليه بسهولة من :

(*) الوظيفية أو المذهب الوظيفي Functionalism هو مذهب في فلسفة العقل يرى أن الحالات الذهنية يجب أن تُعرَف وفقاً لوظائفها السببية التي تصب في النهاية، مع وظائف الحالات الذهنية الأخرى، في السلوك. (المترجم)

خلال الفصول السابقة من هذا الكتاب. فقد حدد علماء الاجتماع – على الأقل منذ القرن التاسع عشر – المؤسسات والمعارضات والقواعد والمعايير الاجتماعية المختلفة التي يعود وجودها وتكوينها مع بعضها بعضاً ضرورياً لوجود وازدهار المجتمعات التي تتشكل من خلالها. وقد ذهبوا بالمثل إلى أن المجتمعات الأخرى قد تضررت من غياب مثل هذه Emile Durkheim الصفات الاجتماعية. ولقد أكد مؤسس علم الاجتماع إميل دوركايم على أن المؤسسات الاجتماعية – التي على شاكلة الأسرة والكنيسة: ومنظمة العمل والتجارة – لها وظائف Functions لا يمكن التعرف عليها عن طريق أعضاء المجتمع الذين تنظم وتضبط سلوكياتهم تلك المؤسسات. وتوجد مثل هذه الوظائف من أجل الحفاظ على الصالح العام للمجتمع. ولقد أكد دوركايم صاحب النزعة الكلية بالمثل أن هناك حقائق خاصة بهذه المؤسسات وتلك المعايير القائمة في المجتمع، أي "حقائق اجتماعية" غير قابلة للاختزال إلى الحقائق الخاصة بالأفراد وعمل سلوكياتهم. وتعكس هذه الحقائق الاجتماعية وظيفة المؤسسات الأسرية والدينية والاقتصادية من تحقيق الصالح العام للمجتمع ككل. ولقد وظف دوركايم، في أحد أكثر الأعمال فعالية وتأثيراً في تاريخ علم الاجتماع "الانتحار"، البيانات الإمبريقية للذهاب إلى أن معدل الانتحار الكلى في المجتمع يجب أن يفهم بوصفه مقياساً "لصحة" مثل هذا المجتمع، بشكل مشابه لصحة الفرد. علاوة على أن التوظيف الصحيح للمؤسسات الاجتماعية هو الذي يفسر سبب وجودها وطبيعتها وبينتها ودورها في المجتمعات، تماماً كما أن وظيفة القلب تفسر سبب وجوده وطبيعته وبنيته والدور الذي يقوم به داخل جسم الإنسان.

ولقد سار على خطى دوركايم علماء الاجتماع في العديد من التخصصات المختلفة بافتراضات متعددة ومختلفة للغاية فيما يتعلق بما تحتاجه المجتمعات للبقاء أو للازدهار، وما تحتاجه مؤسساتها لتعزيز ذلك، متبعين في ذلك المنهجية "الوظيفية". حتى مؤلاء الذين تبنوا مثل ليفي شتراوس Levi-Strauss (١٩٤٩) تسمية "البنيوية" Structuralist، لتمييز أنفسهم عن النظرية "الوظيفية" الخاصة بدوركايم، نجدهم على الرغم من ذلك يتبعون الاستراتيجية التفسيرية للمذهب الوظيفي. وهكذا، بعد أن كشف ليفي شتراوس عن الاطرادات المثيرة للاهتمام في الزواج بين أبناء العمومة فيما بين

الشعوب غير الغربية، نجده قد افترض أن تفسير قواعد الزواج والقرابة تلك يتمثل في قيامهم بتحسين تضامنهم الاجتماعي. وبمقارنته تفسير لم يقوم القلب بنسبات؛ لأن القيام بذلك يؤدي إلى توزيع الدم، نجد أن كلا التفسيرين غائيان ضمنياً، وبالتالي وظيفيان. ولقد أثارت مثل هذه المقاربة عدداً من الانتقادات المختلفة. وبالتحديد، وجه إليها نقد يقول أنها تعالج وتتعامل مع المجموعات الاجتماعية وكأنها «كائنات حية» أو حتى «كائنات فائقة»، ذلك الذي يمكن أن يكون في أفضل الأحوال مجرد استعارة عن المجتمعات الفعلية. بالإضافة إلى أن الاستشهاد ببعض ما يحتاجه المجتمع بوصفه تفسيراً لوجود بعض المعالم الخاصة به إما أنه استشهاد غير قابل للاختبار أو أسوأ من ذلك كونه بمثابة انتكاساً وارتداداً إلى الغائية الأرسطية. ولقد خضعت مثل هذه النظريات بالمثل لنوعين من الانتقادات الأخلاقية أو المعيارية. فأولاً، لقد جعلت من المجتمع بشكل ضمني أو صريح معلن محور الاهتمام الأخلاقي، وأعطته أهمية كبيرة تفوق أهمية أعضائه الأفراد. وبناءً عليه، يمكن أن تصبح التضاحية بحقوق الأفراد لتحقيق الاحتياجات الاجتماعية صفة رائعة مبررة بشكل معقول لديكتاتورية وشمولية *Totalitarianism*^(٣) القرن العشرين.وثانياً، يبدو أن النظريات الوظيفية تصدق ضمنياً على الوضع الراهن، أي الترتيبات الحالية في المجتمع، وكأنها ضد الإصلاحات أو التغيرات الثورية فيه. فقد عملت عن طريق تحديد الوظيفة التي تخدمها المؤسسات الحالية على توضيح فائدة وضروريتها مثل هذه المؤسسات لبقاء المجتمع. وبهذا يتضح أن مثل هذه القضايا المعيارية قد جعلت من المذهب الوظيفي في العلوم الاجتماعية قضية ذات أهمية أكبر من كونها مجرد قضايا ميتوبولوجية. ولسوف نعاود الرجوع إلى مثل هذه الأمور عدة مرات في هذا الفصل.

ولقد قدم علماء الاجتماع الوظيفيون الذين جاءوا بعد دور كايم تمييزاً بين الوظائف الظاهرة المعلنة والوظائف الكامنة المستترة. وتعد الوظائف الظاهرة للمؤسسة هي الوظائف التي يعترف بأثارها الفاعلون - البشر الذين يقيمون المؤسسة من أجل تحقيقها. على سبيل المثال، الوظيفة الظاهرة للمحاكم هي إقامة العدل. أما الوظائف المستترة فهي

(٣) نظام سياسى مبني على اخضاع الفرد للدولة، وعلى السيطرة الصارمة على جميع مظاهر حياة الأمة وطاقاتها المنتجة. (المترجم)

الوظائف التي لا يعلم المشاركون فيها شيئاً عن آثارها المتکيفة مع البنیات الاجتماعیة وغير مقصودة من قبلهم، ولكنها بالرغم من ذلك ضرورة لبقاء ونجاح المجتمع. ولنستخدم هنا المثال الذي أصبح أكثر شهرة بين الأنثروبولوجيين الثقافيين، فقد أكد ليفي شتراوس على أن قواعد الزواج التي تسمح أو تحرم الارتباط بين أبناء الخالة مقابل أبناء العم تعمل بشكل مستتر على كفالة التضامن الاجتماعي بين العشائر والأسر في المجتمع. وربما لم يلحظ أى مشارك من المشاركون في بناء مثل هذه المجتمعات تلك الحقيقة فيما يتعلق بقواعد الزواج ولا عدم مقصوبية أى منها أن يكون له ذلك الأثر النافع. فإن الوظائف المستترة لا تتطلب أن يعترف أى شخص بأهدافها أو أغراضها أو نواياها للتجزها.

ولنسترجع الآن نفي نظرية داروین واستبعادها لكل الأهداف والنهایات والأغراض التي "تطفو بحرية"، جنباً إلى جنب مع أنظمة وتصاميم الرب، من الطبيعة. وبالتالي السؤال هو كيف يمكن للنظرية الاجتماعية الوظيفية أن تفسر الوظيفة، خاصة الوظيفة المستترة؟ فبدون نظرية علية بحثة محددة لتفصیر الوظائف أو التکيفات "الصالحة" للمجتمعات أو مؤسساتها، ليس للعلوم الاجتماعية الحق في مساعدة نفسها باستخدام مفاهيم تفسيرية من قبيل الوظيفة أو التکيف! وبالطبع ما يحتاجه علم الاجتماع الوظيفي لهو بالضبط نظرية داروین البيولوجية. فعلى نحو ما رأينا في الفصل الأول، متى احتجنا إلى نظرية علية للتکيف أو الوظيفة، فإن المبارزة الوحيدة في الساحة والنظرية الوحيدة المتوفرة هي نظرية الانتخاب الطبيعي التي تفسر الوظائف (خاصة الوظائف المستترة) اعتماداً على التباين الأعمى والترشيح البيئي. وبناءً عليه، إذا ما وقع على عاتق علم الاجتماع شرف تفنيد الوظائف على أساس تفسير علی، فيجب أن يعتنق شاء أم أبى مقاربة "الأثار الانتخابية" للوظيفة وبرفقتها الداروینية.

إلا أن نظرية الانتخاب الطبيعي لم تفهم جيداً فيما بين علماء الاجتماع خلال الفترة التي انبثق وازدهر فيها المذهب الوظيفي عندهم. كما كانت نظرية الانتخاب الطبيعي موضع خلاف حتى داخل البيولوجيا نفسها خلال تلك الفترة، وواجهت اتهامات متكررة بأنها غير قابلة للاختبار أو غير قابلة للتکنيب. وأكثر من ذلك افتراض علماء السلوك والاجتماع أن الداروینية تتطلب أن تكون الصفات الاجتماعية موروثة جينياً وفطرية

غير مكتسبة بالتعلم. في حين أن النظرة التي كانت تهيمن على علماء الاجتماع منذ عصر التنوير ترى أن معظم الصفات المهمة الأساسية للسلوك الإنساني تقريباً مكتسبة بالتعلم، ونتيجة للتربية والتنشئة وليس الطبيعة. وبالتالي، ليس من المستغرب تماماً ألا يحظى المذهب الوظيفي، ك برنامجه بحث يحتاج إلى الآليات الداروينية للبرهنة على تفسيراته، بشعبية، خاصة فيما بين علماء الاجتماع الإمبريقيين خلال القرن العشرين.

وعلى نحو ما سنرى في هذا الفصل، لا يلزمنا تطبيق نظرية الانتخاب الطبيعي في العلوم الاجتماعية بنظرية مؤسسة جينياً للتطور أو للطابع الحالى للمجتمعات. ولننذكر أن نظرية الانتخاب الطبيعي تتطلب بعض نظريات الوراثة أو غيرها ولكن ليس نظرية معينة على وجه الخصوص. وعندما تم تطبيقها على التطور الاجتماعي أو الثقافي، وجد أنها تحتاج فقط إلى تحديد اختلافات الملامة القائمة فيما بين التباينات الثقافية الاجتماعية حتى يتبيّن أن مثل هذه التباينات قد انتقلت من جيل إلى جيل. بينما لم تكن في حاجة إلى تفاصيل عملية نقل الدنا، ولا ضرورة أن تكون الأجيال متناسقة ومنظمة بشكل دقيق من حيث التكاثر الجنسي المنتج لها. وبناءً عليه، كان من الممكن استيعاب نظرية داروين كصفة رائعة مبررة لتحديد الوظائف المستترة والاختلافات الوظيفية الخاصة بعلوم اجتماع القرن العشرين، ولتحديد التكيفات الاجتماعية الكاملة والناقصة بدون إلزام مثل هذه المجالات بفطرية أو حتمية أو ثبات بنيات ومؤسسات وسلوكيات اجتماعية دائمة. وبالتالي عندما انبثق تطبيق النظريات الداروينية التطورية أخيراً في العقود الأخيرة، كان ينبغي ألا يكون أمراً مثيراً للدهشة. فيما عدا مسألة محورية.

فإن جميع المؤسسات والمعايير والسلوكيات الاجتماعية البشرية تتميز بالتعاون الأصيل وبالتبادلات الإيثارية وبغرس المعايير الأخلاقية الفارضة والمقدمة للأأنانية وضرورة نشرها وممارستها. ولقد كان داروين هو أول من أقر بأن مثل هذه الحقائق العديدة المرتبطة بالحياة الإنسانية تثير مشكلة فيما يتعلق بتطبيق نظرية الانتخاب الطبيعي. فإن حل انتخاب المجموعة الذي ارتضاه داروين، على نحو ما رأينا في الفصل السابق، لمشكلة تحقيق أقصى قدر ممكن من الملامة عن طريق الإيثار أو أشكال التعاون الأخرى إشكالي للغاية. فإن التدمير من الداخل سيصبح أكثر حتمية وأكثر سرعة حينما

يكتشف أعضاء المجموعة الركوب المجاني وسيتحولون إليه عندما يرون أنه واف! وعندما يقتربن ذلك مع الشكوك المثاررة حول نتائج النظرية التي تقسم المجموعات إلى كيانات أساسية وأخرى متميزة، وربما حتى من حيث بؤر الاهتمام أو القيمة الأخلاقية، يصبح من غير المحتمل أن ينجذب علماء الاجتماع إلى علم الاجتماع الدارويني من خلال مناورة انتخاب المجموعة.

ولقد تغير كل ذلك بفضل المقال الذي نشره و.د. هاملتون عام (١٩٦٤). فلقد حث نظريته الخاصة بانتخاب الأقارب *kin selection* والملاعة الشاملة *inclusive fitness* علماء البيولوجيا السلوكيّة على وضع تصور للكيفية التي يعزز بها الإيثار نحو الأقارب وثيقى الصلة الفرض التي سيترك فيها الجين الأناتى نسخاً أكثر منه في الجيل التالي. وهنا تصبح المسألة مفهوماً جيداً ويمكن تفصيلها بالكاد على النحو التالي، فعلى نحو ما تمت مناقشته في الفصل السادس، يتم انتخاب الكائنات الحية لتتصرف يايثارية تجاه الأقارب؛ لأنّ هؤلاء الأقارب يشتّركون في الجينات نفسها. وبالطبع إذا كانت الكائنات عموماً تعيش معظم أو كل حياتها في مجموعات أسرية صغيرة، والتي يتصادف فيها أن معظم الأفراد عبارة عن أسرة، فحينئذ سيتم تفضيل أي آلية تحقق مثل هذه السلوكيات التعاونية، بما في ذلك التعاون المعمم غير المشروط مع الجميع (مرة أخرى؛ لأنّه من المرجح أن يكون الجميع تقريباً مرتبطين بشكل ما). وبالطبع فإنّه بمجرد أن تتسع العشيرة المتداخلة إلى ما وراء مجموعة الأسرة ستختضع الاستراتيجيات غير الشرطية يايثارية للتدمير من الداخل، ولكن ليس من داخل مجموعة الأقارب. وإذا ما بقى المتعاونون بشكل متداخل مرتبطين جينياً لفترات طويلة، فلربما تستمر مؤسسة التعاون، مما قد يتحقق فوائد للمجموعة كلّ وبيهـن على نظرية داروين «انتخاب المجموعة» القائلة بظهور التعاون واستمراره. وبالطبع كلما ازداد حجم مجموعات الأقارب وانتشرت في مستعمرات، أصبحت آلية معادلة برايس - تغلب الانتخاب الواقع بين المجموعات لتحقيق التعاون على الانتخاب الواقع داخل المجموعة ضد التعاون - سارية المفعول. والمشكلة هي توقف البشر عن الاستمرار في كونهم مجموعات من أقارب مرتبطة جينياً على نحو

وثيق منذ نهاية عصر الهولوسين **Holocene**^(٥)، عندما لم يعد الصيد وجمع الثمار بمثابة تكيف معيishi فعال. بينما استمرار المؤسسات التعاونية منذ ذلك الحين يعني أنه لكي تربع الداروينية موطأ قدم في العلوم الاجتماعية فهي في حاجة ماسة إلى نظرية تفسر كيف يمكن أن يستمر الإيثار فيما بين الكائنات غير المرتبطة جينياً.

ولقد واجه علماء البيولوجيا السلوكية الداروينية الحاجة إلى نظرية تفسر التعاون القائم فيما بين الكائنات غير المرتبطة جينياً بالمثل. وكان أحد الحلول المطروحة ما يسمى بـ«الإيثار التبالي» **Reciprocal altruism**. فمثلاً عندما تنبع الخفافيش التي تتغذى على الدماء في الحصول على غذائها، فإنها تتقاسم مع الخفافيش الأخرى الجائعة غير المرتبطة بها جينياً والتي فشلت في الحصول على الغذاء. ولكن الخفافيش يفعل ذلك فقط مع الخفافيش التي سبق وأن شاركته في غذائها في وقت ما في الماضي، عندما فشل في الحصول على الغذاء! فإذا كانت الخفافيش التي تتغذى على الدماء قادرة على القيام بذلك، فمن المفترض أن الإنسان العاقل يقوم بذلك أيضاً. ولكن في كلتا الحالتين تقع على عاتق

(٥) الهولوسين **Holocene** وتعرف الحديث أو الجديد هو مصر مناخي يمثل الفسم الثاني من الزمن الجيولوجي الرابع **Quaternary** أو العصر المناخر الجليدي (البلابستوسين **Pleistocene**) فسم الأول. ومنذ نحو 10 ألف سنة ق.م. ذابت الجليديات التي غطت قسماً كبيراً من نصف الكرة الشمالي وبدأ عصر الهولوسين. وهو عصر مناخي دافئ: ما زال مستمراً حتى اليوم، وقد قسمه الباحثون استناداً إلى الأنواع النباتية التي عاشت في مختلف مراحله إلى عدة عصور، متباينة مناخياً لكنها ليست جليدية. هي من الأقدم إلى الأحدث ما قبل البوريريان **Pre-Boreal** وهو عصر دافئ بدأ منذ نحو 9 ألف سنة ق.م. تلاه البوريريان **Boreal** وهو عصر بارد بدأ منذ نحو 7 ألف سنة ق.م. تلاه الأطلنطي **Atlantic** الذي عاد فيه المناخ دافئاً منذ نحو ألف السادس ق.م. أتى بعده عصر ما بعد البوريريان **Sub-Boreal** البارد، الذي بدأ في نحو ألف الثالث ق.م. وأخيراً، ومنذ ألف الأول ق.م. بدأ عصر ما بعد الأطلنطي **Sub-Atlantic** الذي رصنت فيه التقلبات المناخية على نحو أدق بغير مختلف مراحلها الدافئة أو الباردة وهو العصر المناخي الحال.

لقد كان لعصر الهولوسين وللتقلبات المناخية التي حصلت فيه أثر كبير. لكنه متقارب حسب المناطق والقارات. في البيئة والعالم الحيواني والنباتي، وهذا بدوره ترك أثره في الإنسان وحضارته على مر الزمن. فقد ارتبط التحسن المناخي وانحسار الجليديات في بداية الهولوسين بخروج الإنسان من المغارس والملاجئ ونزوعه إلى الإقامة في المناطق المكشوفة، وواكب تلك تكاثر في النباتات والثمار والحيوانات البرية، وهذا ما ساعد على استقرار الإنسان ومارسته زراعة الحبوب، القمح والشعير والنورة، وتجهيزه للحيوانات، الماعز والغنم والبقر، وهو ما أطلق عليه اسم «الثورة الزراعية» التي حصلت في الشرق العربي القديم أول مرة منذ الألف السادس / الثامن ق.م. أتت التقلبات المناخية إلى نمو في مهارات الإنسان وقدراته في التكيف والتآلف مع الواقع البيئي الجديد. ومكنته حصل تأثير متبادل بين الإنسان ووسطه. مع الملاحظة أن كلة الإنسان كانت هي الراجحة والقارنة على نطاق واسع البيئي وتوظيفه لخدمة الحاجات الإنسانية المتزايدة. (المترجم)

البيولوجيا مهمة تفسير كيف يمكن أن يكون مثل هذا التعاون متحققاً بشكل يتسق مع الداروينية.

-نظريّة المبارة التطوريّة والديناميّة الداروينيّة،

لا يكمن الأمر في مجرد أن الداروينية وحدها في حاجة إلى تفسير يوضح كيفية تحقق مثل هذا التعاون عند البشر وغير البشر. فإن النظرية الاقتصادية تحتاج بالمثل إلى نظرية تفسر لم يتعاون الفاعلون العقلاء اقتصادياً حتى عندما لا يعود عليهم ذلك بشيء. هنا تظهر نظرية التفاعل الاستراتيجي أو، بحسب ما تسمى عادة، نظرية المبارة game theory التي يمكنها أن تحالف مع نظرية التطور.

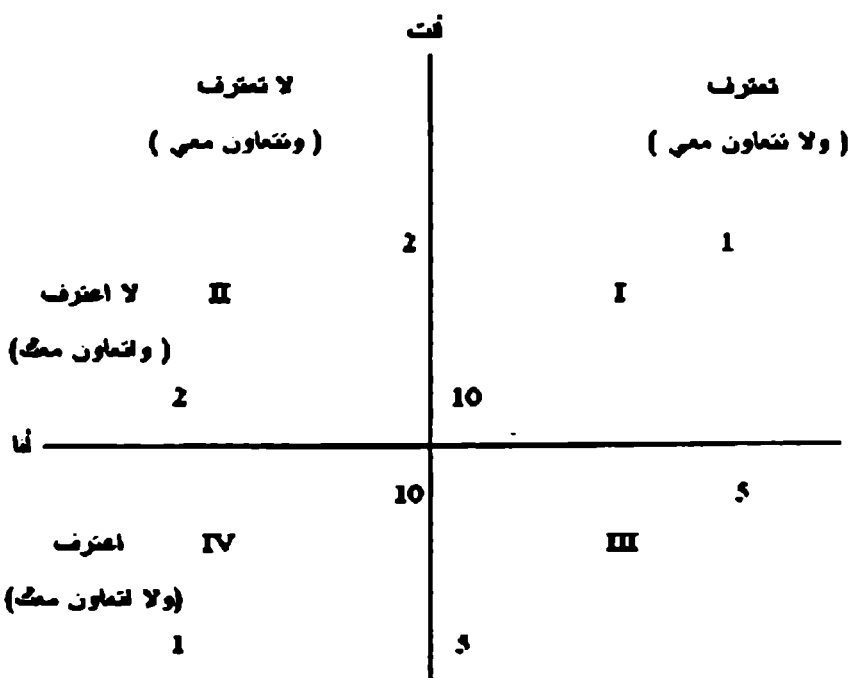
وحتى نتبين المشكلة التي يثيرها الاقتصاد، سوف نأخذ في اعتبارنا مشكلة التفاعل الاستراتيجي الأكثر شهرة في نظرية المبارة والمعروفة «بمعضلة السجين» (Prisoner's Dilemma). لنفترض أنتى قررت معك سرقة بنك ليلاً. ولكن تم القبض علينا وبحوزتنا أدوات فتح الخزانات حتى قبل القيام بعملية مداهمة البنك. وقد تم الفصل بيننا وعرضت علينا حقوقنا ك مجرمين مشتبه بهم والأحكام التي يمكن أن تصدر ضدنا والتي تتخذ شكل صفات على النحو التالي: إذا لم يعترف أى منا بمحاولة مداهمة البنك وسرقة، سيأخذ كل منا سنتين بتهمة حيازة أدوات فتح خزانات. وإذا اعترفنا نحن الاثنين بمحاولة الشروع في سرقة البنك، فإنها جريمة أكثر خطورة، ولسوف يأخذ كلانا خمس سنوات سجن. أما إذا اعترف واحد فقط وبقى الآخر صامتاً، فسيحصل المُعترف على سنة واحدة فقط مقابل اعترافه، بينما سيحصل الآخر على حكم بعشرين سنة بتهمة محاولة سرقة البنك. والسؤال الذي يواجهه كل واحد منا هل يعترف أم لا؟

لا تحتاج مثل هذه المشكلة عناً كبيراً للتفكير في حلها. فإننى كفاعل عاقل أرغب فى تقليل مدتي في السجن. وبناء عليه، إذا اعتقدت أنك ستعرف، فسأعترف بالمثل حتى تقل مدة سجني؛ لأننى إن لم أفعل ذلك سأحصل على حكم بعشرين سنة سجن في حين ستحصل أنت على حكم بسنة واحدة فقط. ولما كان اعترافي وعدم اعترافك سيجعلنى

أحصل على سنة واحدة، فحينئذ يصبح من الواضح لى الآن أنه أياً كان ما ستقوم به الأفضل لى أن أعترف في جميع الأحوال. فإذا لم تعرف وقمت أنا بالاعتراف، فسأحصل على أقصر مدة لى في السجن (أى سنة واحدة فقط). وإذا اعترفت، فسأكون مجنوناً إذا لم أعترف أنا بالمثل؛ لأنني إذا لم أفعل ذلك سأحصل على أقصى حكم - عشر سنوات. وبناءً عليه، استنتجت أن الأمر الوحيد المعقول بالنسبة لى هو الاعتراف وتوريطك.

والسؤال الآن: كيف جرت عمليتك الاستدلالية تلك؟ حسناً، إنه لأمر يشبه بالضبط بالنسبة لى القول: إذا قمت أنا بالاعتراف، ستكون أحمق إذا لم تفعل أنت مثلى، وإذا لم أعترف، ستبقى أحمق إذا لم تعرف.

والمحصلة هي اعتراف كلينا وحصولنا على حكم بمدة خمس سنوات سجن لكل واحد. والسؤال هو: أين المعضلة هنا؟ يمكن رؤية أفضل تصوير للمعضلة في الرسم البياني الموضح لها (في الشكل ١-٧). حيث تعبّر العبارات الموجودة أعلى الصندوق عن اختياراتك: تعرف أو لا تعرف. في حين تعبّر العبارات الموجودة على يسار الصندوق عن اختياراتي: أعرف أو لا أعرف. وتعبّر الأرقام الموجودة في أسفل يسار كل مربع من المربعات عن عدد السنوات التي سيحكم على بها بناءً على كل اختيار، بينما تعبّر الأرقام الموجودة في أعلى يمين كل مربع من المربعات عن عدد السنوات التي سيحكم عليك بها بناءً على كل اختيار تختاره. وتُشير الأرقام الرومانية التي في كل مربع إلى الاحتمالات الأربع الممكنة.



الشكل (١-٧) مصفوفة مربوّدات معضلة السجين النهائية. حيث تبيّن الخلايا الأربع (ذات الحروف الرومانية) نتائج الاحتمالات الأربع الممكنة لما يمكن أن يحدث (شخصان أنت وأنا وكل منا خيارات، التعاون أو عدم التعاون). وتُشير الأرقام التي بأعلى كل خلية إلى مدد الحكم بالسجن التي يمكن أن تحصل عليها، بينما تُشير الأرقام التي بأسفل الخلايا إلى مدد الحكم التي يمكن أن أحصل عليها (ولتفاصيل انظر المتن).

فإن الاستراتيجية العقلانية قادتنا (أنا وأنت) إلى المربع III الذي يعترف فيه كلاًنا. ويُطلق على مثل هذه الاستراتيجية: الاستراتيجية "المهيمنة" في نظرية المباراة؛ لأنها، على نحو ما أظهرته العملية الاستدلالية، الاستراتيجية الأكثر عقلانية بالنسبة لكلينا في حالة عدم التأكيد مما قد يفعله الطرف الآخر. إنها الأكثر شيوعاً عن بقية الاستراتيجيات الأخرى. ولكن دعنا الآن نعد خطوة إلى الوراء ونتناول الترتيب الذي يفضله كل واحد منا بالنسبة للبدائل الأربع. لقد كان الترتيب المفضل بالنسبة لى هو IV > II > I > III.

فمع تعاقب كل مربع تزيد مدة سجني. بينما ترتيب المفضل هو $\text{I} > \text{II} > \text{III} > \text{IV}$: للسبب نفسه. ولقد انتهينا إلى المربع III. بالرغم من أنه إذا ما قمنا بمقارنة الترتيب الخاص بكلينا، نجد أن كلينا يفضل المربع II عن المربع III؛ لأننا نفضل أن يحصل كل واحد منا على سنتين بدلاً من خمس سنوات سجن. ومع ذلك يقودنا العقل، لتحقيق أقصى ما يمكن تحقيقه من منفعة، إلى اختيار النتيجة الأقل تفضيلاً والمرغوب فيها على نحو أقل من الأخرى التي يمكن إحرازها. وهذه هي المعضلة؛ بلغة القصة، ليس هناك سبيل معقول للحصول على المربع II، بالرغم من أن كلينا يفضل بشكل عقلاني مثل هذا المربع عن المربع III. ومن السهل معرفة السبب. فإذا افترض أننا قبل الذهاب إلى البنك أخذنا عهداً على أنفسنا بعدم الاعتراف وأقسمنا على ذلك. فحتى إذا كان كلامنا يعتقد أن الطرف الآخر لن يحيث العهد بعدم الاعتراف، سيظل الاعتراف جذاباً للغاية؛ لأن الاعتراف يزيد هنا من فرص الحصول على حكم قضائي أخف. وإذا افترض أننا نعمنا العهد عن طريق استئجار قاتل محترف يعمل بالأجر لقتل من سيعرف ويخرج من السجن أولاً. فبالطبع، وبشكل عقلاني، سيقوم كلامنا بالدفع سرًا للقاتل حتى لا ينفذ عمله، وسنعرف على أية حال من الأحوال: باختصار، ليس هناك سبيل يستطيع من خلاله الفاعلون العلاء الوصول إلى المربع الأكثر تفضيلاً بالنسبة لهم. وهذه هي المعضلة، لا يستطيع الفاعلون محاولة تحقيق المردود النهائي ذي الحد الأقصى عن طريق التعاون عندما تناح لائحة المربيودات التي تم حصدتها.

(ومن الجدير بالذكر أن معضلة السجين، اختصاراً PD، عادة ما يتم طرحها في الفلسفة السياسية والنظريات السياسية لتبرير الإجبار الذي تمارسه الحكومة لفرض التعاون. أو عند التمسك في هذه الحالة بالقصة التي عرضنا لها، ربما نطرح تنظيمًا أشبه بالmafia، كلاماً من أعضائه، يؤكد على تنفيذ اتفاقنا المسبق بعدم الاعتراف. وبطبيعة الحال، ما أن تتدخل الحكومة أو التنظيم الشبيه بالmafia، حتى تتغير مربودات التعاون أو اللاتعاون النهائية، ولا تعود مشكلة الاختيار التي يواجهها الفاعلون بمثابة معضلة سجين. ولاحظ هنا أن تغيير المربيودات النهائية لا يعد بمثابة حل للمعضلة؛ بل إحلال مبارأة أخرى محل معضلة السجين).

لكن ما صلة معضلة السجين بالتطور؟ حسناً، تُشير معضلة السجين إلى أن أى تفاعل استراتيجى به خياران لكل فاعل، وتحظى فيه لائحة المردودات النهائية بالترتيب السابق نفسه ($\text{IV} > \text{III} > \text{II} > \text{I}$ أو $\text{I} > \text{III} > \text{II} > \text{IV}$)، فى حين تأخذ الاستراتيجية المهيمنة كلا اللاعبين إلى المربع III فقط. فإذا تمثلت المردودات النهائية فى شكل فرص تكافيرية، فحينئذ ثمة احتمال كبير أن تجد الحيوانات من كل نوع نفسها فى مواجهة معضلة السجين. ولنتناول على سبيل المثال حالة طائرتين من الطيور الكناسة عثرا على جثة. من الممكن أن يقاتل كلاهما لجسم من سيحصل على الجثة لنفسه فقط، وخلال ذلك القتال قد يأتي طائر كناس ثالث يأخذ الجثة بعيداً، وقد يتنازل أى من الطائرتين عن الجثة للأخر، مما يقل من ملاءمة المتنازل ويعزز من ملاءمة الكناس الآخر الذى حصل على الجثة لنفسه فقط، أو يستطيع كلاهما أكل الجثة سوياً. ومشكلة هذا الخيار الأخير أنه خلال انهماك أحدهما فى الأكل قد يتعرض للهجوم من الآخر، ذلك الهجوم الذى قد ينهى حياته ويعزز من ملاءمة الطائر المهاجم – فإن استبعاد المنافسة يُطعم الطائر المهاجم فى الحصول على مصدر التغذية له وحده بلا شريك ويضمن له ذلك. ليصبح من الواضح الآن عدم استطاعة الطائرتين إبرام اتفاق مسبق على تشارك الجثة فيما بينهما، وحتى لو استطاعا، ليس هناك سبب يجعل أيهما يثق في الآخر، وهكذا تواجه الطيور الكناسة معضلة السجين. وعليه لن يتشارك كلاهما الطعام بل سيحدزان بعضهما البعض، فلن يأكلوا ولن يقاتلا حتى تتعرفن الجثة وتتصبح غير صالحة للأكل.

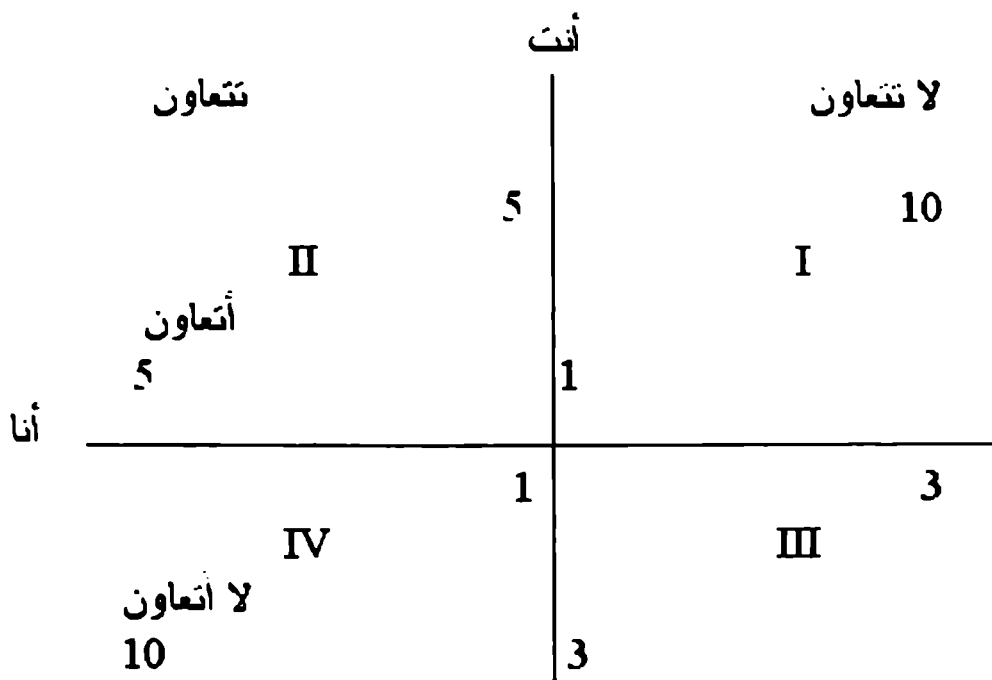
ومن حسن حظ البشر والحيوانات الأخرى أن الطبيعة نادراً ما تفرض معضلة واحدة على الكائنات الحية المترادفة. فإنها تفرض فى كثير من الأحيان معضلات معادة أو متكررة بشكل مستمر، يجد الكثير من الأفراد فيها أنفسهم يلعبون المباراة عدة مرات، إما مع اللاعبين أنفسهم أو مع لاعبين آخرين مختلفين. فليس هناك حاجة مثلاً إلى التفكير طويلاً لمعرفة أن كل عملية شراء عبر طاولة بيع يمكن يتم التردد عليه باستمرار، ويتم عندها دفع المال مقابل الحصول على السلع، لهى بمثابة دورة واحدة من دورات معضلة السجين المتكررة.

وتحت ظروف شائعة للغاية هناك استراتيجية أفضل بكثير في معضلة السجين المترددة من اختيار استراتيجية اللا تعاون - أى استراتيجية III - في كل مرة. فقد أكد روبرت أكسيلرو드 Robert Axelrod (1984) في متنالية النماذج الحاسوبية لمباريات معضلة السجين المترددة أن أفضل استراتيجية هي التي تُعرف باستراتيجية «واحدة بواحدة» TFT (tit for tat). وتعمل هذه الاستراتيجية على النحو التالي: التعاون في جولة واحدة، ثم القيام بذلك بما فعله خصمك في الجولة الأولى تلك. فإذا لم يتعاون خصمك في هذه الجولة، أو في الجولة n - بل وحاول استغلال تعاونك لصالحه وحده - فيجب حينئذ إلا تتعاون معه في الجولة الثانية، أو في الجولة n+1. وعليه إذا تحول خصمك إلى التعاون في الجولة n+1، فيجب عليك الرجوع إلى التعاون في الجولة n+2. ويدعى أكسيلرود إلى أن هناك مجموعة من الظروف التي إذا ما توافرت تصبح في ظلها استراتيجية «واحدة بواحدة» من أفضل الاستراتيجيات في معضلة السجين المترددة، وهي:

1 - ضرورة توافر احتمالية لعب المبارأة مرة أخرى مع الخصم. فإذا كان من المعروف أن هذه الجولة هي الجولة الأولى والأخيرة، فلا فائدة من التعاون المشجع على تعاون آخر فيما بعد.

2 - يجب أن تكون قيمة المرسود النهائي من التعاون في المبارايات التالية عالية بما فيه الكفاية للطمأنينة تجاه خطر التعاون في الجولة الأولى ولتوصيل رسالة أنه قد تتعاون مرة أخرى في الجولة التالية، إذا ما تعاون معك اللاعب الآخر في هذه الجولة.

وعادة ما تعتلى استراتيجية TFT القمة في جميع نماذج الحاسوب وكذلك بطولات معضلة السجين المقامة بين لاعبين حقيقيين. ولنفترض مثلاً أننا قمنا بعمل تجربة لعب فيها ألف طالب جامعي معضلة السجين مائة مرة مع خصوم تم اختيارهم بشكل عشوائي من المجموعة، ولنقل مثلاً إن المرسود النهائي من التعاون المشترك يعادل 5 بولارات أو بعض الوحدات الأخرى من العملة الكافية لشراء زجاجات جعة ممثلاً، حينئذ سيصبح مرسود عدم التعاون عندما يتعاون اللاعب الآخر هو 10 وحدات، ومرسود اللا تعاون المشترك هو 3 وحدات (انظر الشكل ٢-٧).



(الشكل ٢-٧) توضح المصفوفة هنا مردودات تجربة «واحدة بواحدة» النهائية. ويشير ما في داخل كل مربع إلى الفائدة التي سيتم جنيها (وللتفاصيل انظر المتن).

ولنفترض أننا استبعدنا كل عشر جولات اللاعبين الذين ترتبط استراتيجياتهم بتحقيق الأرباح البخسة القليلة، ووضعنا بدلاً منهم العدد نفسه من اللاعبين الذين تؤمن استراتيجياتهم تحقيق أعلى الأرباح. ويحاكي هذا ما تفعله البيئة من استبعاد من هم أقل ملاءمة وانتخاب من يصلحون لتصفيات استراتيجيات معضلة السجين النهائية. ويمكننا توقع أن يوظف اللاعبون مجموعة متنوعة من الاستراتيجيات مثل التعاون الدائم أو اللا تعاون الدائم أو التعاون حتى يحدث أول لا تعاون بحيث لا يتم التعاون بعد ذلك، أو إلقاء عملة في الهواء والتعاون إذا استقرت على صورة الملك ... إلخ. وعندما يتم إجراء تجارب من هذا القبيل، عادة ما تكون استراتيجية TFT هي الاستراتيجية الرابحة. فمتى توافرت الظروف التجريبية لدى المُجربين وظهر أثر مستوى التعليم في أواخر مرحلة مرآفة البشر (أي مرحلة طلبة الجامعة) في الثقافات المختلفة عبر جميع أنحاء العالم وجد هؤلاء الأنسان أنفسهم يتعاونون في معضلة السجين المكررة. وبالمثل، عندما

نبرمج الحاسوب ليحاكي مثل هذه "البطولة" عبر نطاق واسع من المرιودات النهائية والتوزيعات المختلفة للاستراتيجيات البديلة ومختلف التحولات الممكنة في المباراة ورفع أهمية مردودات المستقبل عن مردودات الحاضر، تخرج النتيجة نفسها، ألا وهي تفوق استراتيجية التعاون المشروط TFT.

ويفسر لنا أكسيلورد كيف توصل إلى مثل هذه النتيجة عن طريق الإشارة إلى ثلاثة سمات خاصة بهذه الاستراتيجية، فإنها استراتيجية حسنة طيبة، تبدأ بالتعاون. كما أنها انتقامية عادلة لا يمكنها أن تتغاضى عن التصرف السيئ أكثر من مرة بدون معاقبة الخارج عن التعاون. وهي واضحة أيضاً، حيث إنه ليس من الضروري أن يلعب الخصوم ضد彼此 العديد من المرات حتى يتم فهمها وتلتقي استراتيجياتها مع تحقيق صالحهما المشترك. ومع ذلك يذهب عدد من منظري المبارايات بحق إلى أن استراتيجية TFT ليست هي الاستراتيجية الأفضل دائمًا في جميع الأحوال. فمثلاً، لنفترض أن كل لاعب يخطئ بنسبة معينة من المرات، مثل الضغط صدفة وبشكل غير مقصود ببساطة على زر اللاتعاون عندما كان مقصده الضغط على زر التعاون مرة كل عشر جولات. وبناءً عليه قد تكون استراتيجية واحدة بواحدتين tft for two $tats$ هي الأفضل في البيئة التي تحتوى على لاعبين معرضين للخطأ عن غير قصد، وهي هنا الأكثر تسامحاً، ولا تثير الكثير من تصرفات اللاتعاون المتبادل التي قد يتسبب فيها حادث محض عرضي غير معتمد. أو لنفترض مثلاً ومن ناحية أخرى أن مجموعة من اللاعبين بهم عدد من الإيثاريين لا بأس به، أولئك الذين دائمًا ما يتعاونون، مهما كان ما فعله خصومهم ضدهم في الماضي، وبناءً على هذه الظروف قد يصبح، استراتيجية tat for tft ، اللاتعاون بداية ثم التحول إلى التعاون إذا ما لم يتعاون الخصم أفضل حالاً من استراتيجية واحدة بواحدة. ومع ذلك، تبرهن مقاربة أكسيلورد على أن الإيثار التبادلي هو أصلح استراتيجية في جميع حالات معضلة السجين المتركرة.

إن معضلة السجين المتركرة ليست المباراة الوحيدة في الساحة التي من الأفضل فيها للجميع الحصول على أعلى مردود للاعب الفرد عن البحث عن المركز الأول في كل مباراة من المبارايات على حدة. فقد اكتشف منظرو المبارايات وعلماء الاجتماع التجريبيون أن هناك ثلاثة مبارايات أخرى أو ثلاثة مشاكل تفاعل استراتيجية أخرى. تسمى المباراة الأولى مباراة «بتقطيع الكعكة»، مطلوب من لاعبين مجهولين فيها أن يختارا ويحدداً نسبة معينة من المجموع الكلى للمال، ولنقل 10 دولارات أو 10 وحدات نقدية

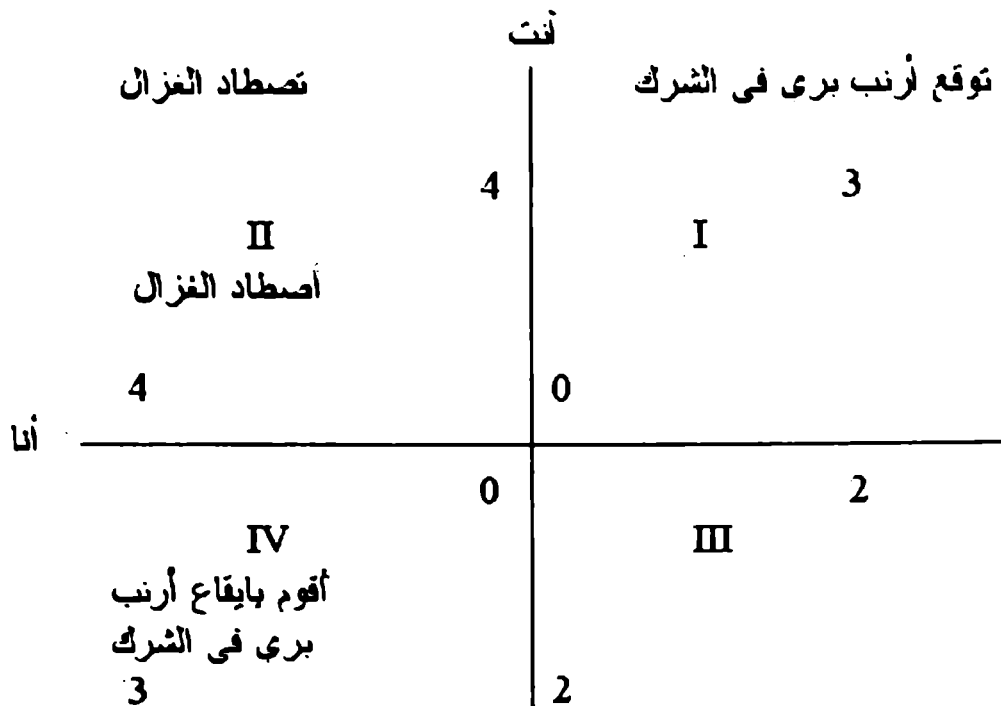
أخرى ذات شأن، وذلك بناءً على شرط أنه إذا اختار اللاعبان ما هو أزيد من 10 وحدات نقدية، لن يحصل كلاهما على أي شيء، أما إذا اختار كلاهما ما يعادل أو ما هو أقل من 10 وحدات نقدية، فسيحصل كلاهما على ما اختاره. وعادة ما يطالب كل لاعب من الاثنين في هذه المباراة بشكل عفوياً عادل الحصول على نصف المجموع الكلي من المال. ويطلق على المباراة الثانية اسم «الإنذار النهائي». ويحدد في مثل هذه المباراة لاعب واحد فقط من الاثنين، أي المقترح، كم سيحصل اللاعب الآخر من العشر وحدات النقدية، وكم سيحتفظ هو لنفسه منها. فإذا ما وافق اللاعب الثاني، المُقرر، يحصل كلاهما على ما حدهما اللاعب المقترح. أما إذا رفض، لا يحصل أي منهما على شيء. ومن الواضح في هذه المباراة أن الرفض موقف غير عقلاني حتى لو كان التقسيم غير عادل؛ لأن الحصول على نسبة صغيرة من المجموع الكلي أفضل من عدم الحصول على شيء بتاتاً. ومع ذلك، نجد أنه عبر مدى واسع من الثقافات (بما في ذلك طلاب لا جامعيين ولا غربيين) التي يعد فيها حتى تقسيم 1/10 من المجموع الكلي في التجربة بمثابة كما تافها، عادة ما يعرض أطراف الإنذار النهائي تقسيماً عادلاً، ولا يقبلون بغير ذلك.

وما يثير الاهتمام بالنسبة لهاتين النتيجين التجريبيتين أن التصرف انطلاقاً من تفضيل التقسيم العادل (بالتساوي) ذلك الذي تكشف عنه كلتا النتيجين يظهر بوصفه الاستراتيجية الرابحة. وبعبارة أخرى، تحقق مثل هذه الاستراتيجيات المردود النهائي الأعلى في نموذجي الحاسوب تقطيع الكعكة والإذار النهائي المصممين لمحاكاة ما يمارسه الانتخاب الطبيعي من تصرف انطلاقاً من الفاعلين المشغولين بذواتهم أو بتحقيق أكبر قدر ممكن من الملاءمة. وبالطبع تحظى مثل هذه النتائج بأهمية عند تفسير التزامات البشر بتحقيق الإنصاف أو المساواة فقط بناءً على عدد من الافتراضات المهمة. ويجب أن تعكس مردودات المباريات النموذجية بدائل الحياة الواقعية والتفاعلات التي من الضروري حدوثها بما فيه الكفاية في تلك الحياة بحيث تؤثر اختيارات اللاعبين على فرصهم المستقبلية، كما يجب أن يكون اللاعبون مجهولين الهوية بالنسبة لبعضهم البعض (فيدون ذلك ستعقد سمعتهم المنصفة أو الأنانية للأمور).

وللمباراة الثالثة أهمية خاصة فيما يتعلق بهم سبب ظهور العمل الجماعي والممارسات الاجتماعية التعاونية الأخرى متعددة الفاعلين. وقد أطلق عليها مباراة «صيد الغزال»، بعد أن توصل مفكر وفيلسوف القرن الثامن عشر جان جاك روسو إلى أن صيد الغزال الناجح يتطلب وجود مجموعة تطوقه بشكل دائرى، ولكن قد يميل كل عضو إلى

ترك الدائرة إذا ما لاحت له في الأفق فرصة إيقاع أربن بربى في الشرك. والسؤال هو لماذا يبدأ الفاعل العاقل في عملية صيد الغزال إذا كان هناك احتمال ألا يتتعاون فاعل عاقل آخر على الأقل يذهب لصيد أربن مما يؤدي إلى فشل عملية صيد الغزال بأكملها؟^(٥) ويبين

(الشكل 3-7) المردودات النهائية الخاصة بهذه المبارزة.



(الشكل 3-7) مصفوفة مردودات مبارزة صيد الغزال النهائية. ويشير ما بداخل كل خلية إلى الفائدة التي سيتمنى جنديها (وللتتفاصيل انظر المتن).

(٥) القدر التيار الواقعي نزعة الشك العميق لدى الفيلسوفين الإنجليزيين توماس هوبز، والفرنسي جان جاك روسو. وفي اعتقاد هذين الفيلسوفين حالة عدم الثقة التي تسود المستوى الدولي هي حالة طبيعية دائمة لا يمكن أن تتغير لأنها مشتقة من طبيعة الإنسان المقطور على العداون. وهذا فلابد أن تؤسس تصرفات الدول في علاقاتها الخارجية على هذا الأساس. فلا أحد يثق في الآخر، ومن ثم فلابد أن يأخذ احتياطاته بالكامل تحسباً من أي خطأ أو مجموع يجترحه في حقه الآخرون. سواء كانوا أصدقاء أم أعداء، ولا تكنم الثقة حتى في إمكانية وفاء الآخرين من تدخل الدولة منهم في أحلاف أو مواييس مكتوبة. والمثال الكلاسيكي الذي يورده هولاء هو مثال الصياديين الذين اتفقوا فيما بينهم على صيد غزال سمين. كما قتبينا بأن يقدم وجية عشاء سخية تكريهم جميعاً، فمكمن كل منهم في مرصد أو منفذ ينتظر أن يفلت منها الغزال، بينما تفرغ البعض ل manusette من الداخل، غير أن أحدهم خان العهد فترك ثغرة لمارأي أربنها صغيراً، رأى أنه يمكن لعثائه منفردًا، فانشغل بصيد الأربن تاركاً مرصده لينفذ منه الغزال ويهرب، وضاعت بذلك الوجبة الجماعية لقاء الطمع الفردى لصائد الغزال. (المترجم)

في مثـر هـذه النسـخـة، إـذـا نـهـبـ كلـاـنا لـإـيقـاعـ أـرـنـبـ بـرـىـ فـيـ الشـرـكـ، فـسيـصـبـعـ المـرـبـودـ
صـفـرـ بـكـثـيرـ مـاـلـوـ نـهـبـ وـاحـدـ فـقـطـ مـاـ، مـاـ يـعـكـسـ الـافـتـراـضـ الـقـائـلـ إـنـ الاـشـتـراكـ معـ
صـائـدـيـ الـأـرـنـبـ مـكـلـفـ بـشـكـلـ ماـ، وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ، وـعـلـىـ نـحـوـ مـاـ يـحـدـثـ عـنـ مـواـجـهـةـ مـعـضـلـةـ
سـجـيـنـ، يـفـضـرـ كـلـاـناـ الصـنـنـوـقـ || عنـ الصـنـنـوـقـ |||، وـلـكـنـ عـلـىـ خـلـافـ مـعـضـلـةـ السـجـيـنـ
يـفـضـرـ كـلـاـناـ هـذـهـ هـذـهـ نـتـيـجـةـ عـلـىـ بـقـيـةـ النـتـائـجـ الـأـخـرـىـ، وـثـمـةـ فـرـقـ آـخـرـ مـهـمـ يـتـمـثـلـ فـيـ
ئـنـ يـفـضـرـ اـسـتـرـاتـيـجـيـةـ لـدـىـ سـتـوقـ هـنـاـ عـلـىـ مـاـ سـتـقـعـهـ أـنـتـ، (بـيـنـمـاـ لـوـ تـذـكـرـنـاـ أـفـضلـ
اسـتـرـاتـيـجـيـةـ شـىـءـ فـيـ مـعـضـلـةـ السـجـيـنـ هـىـ الـلـاـتـعاـونـ، وـلـاـ يـهـمـ حـيـنـذاـكـ مـاـ سـتـقـعـهـ أـنـتـ).
وـتـوـجـدـ فـيـ عـمـلـيـةـ صـيـدـ الغـزـالـ الـمـتـكـرـرـ عـدـةـ اـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ مـمـكـنـةـ، مـنـ ضـمـنـهاـ النـسـخـةـ
خـاصـةـ بـ TFTـ، بـحـيثـ يـبـتـأـ السـرـءـ فـيـ عـمـلـيـةـ صـيـدـ الغـزـالـ، وـيـسـتـمـرـ فـيـ ذـلـكـ مـعـ أـولـذـ
ئـنـ يـشـارـكـوـنـ عـمـلـيـةـ الصـيـدـ، وـلـكـنـ يـتـحـولـ إـلـىـ إـيقـاعـ الـأـرـنـبـ مـتـىـ تـحـولـ مـشـارـكـوـهـ فـيـ
صـيـدـ "ـغـزـ"ـ، إـلـىـ صـيـدـ الـأـرـنـبـ الـبـرـىـ فـيـ آـخـرـ مـرـةـ شـرـعـواـ فـيـهـاـ فـيـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ، وـعـمـومـاـ
تـعـدـ اـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ تـعـاـونـ عـمـلـيـةـ صـيـدـ الغـزـالـ الـشـرـطـيـةـ أـفـضلـ بـكـثـيرـ مـنـ اـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ
تـقـيـدـ لـإـيقـاعـ الـأـرـنـبـ الـبـرـىـ مـنـ حـينـ لـآـخـرـ أوـ عـنـدـمـاـ تـبـدـوـ مـفـيـدـةـ، فـإـذـاـ كـانـ عـمـلـيـةـ صـيـدـ
لـغـزـ بـعـثـابـةـ تـعـونـجـاـ لـالـمـشـكـلـةـ التـىـ سـبـقـ وـأـنـ وـاجـهـتـ عـمـلـيـاتـ الصـيـدـ التـىـ كـانـ يـقـومـ بـهـاـ
بـشـرـ قـيـماـ قـبـلـ التـارـيـخـ - أـسـلـافـنـاـ جـامـعـوـ الثـمـارـ أوـ رـبـيـماـ الـمـُنـتـصـبـوـنـ (Homo erectus)ـ -
فـحـيـنـتـلـيـنـ يـكـوـنـ مـنـ الـمـسـتـقـرـبـ اـنـبـاثـقـ وـظـهـورـ التـعـاـونـ الـاجـتمـاعـيـ فـيـمـاـ بـيـنـهـمـ بـفـتـرـةـ طـوـيـلـةـ
قـبـلـ ظـهـورـ شـكـلـ "ـحـيـاةـ الـأـخـرـىـ"ـ، مـتـئـ الزـرـاعـةـ وـالتـغـيـرـاتـ الـاجـتمـاعـيـةـ التـىـ تـمـخـضـتـ عـنـهـاـ.
وـتـشـرـ مـثـرـ هـذـهـ التـمـازـجـ عـلـىـ أـنـ ظـهـورـ التـعـاـونـ لـاـ يـتـعـارـضـ بـالـضـرـورةـ مـعـ تـحـقـيقـ أـكـبـرـ قـدـرـ
مـمـكـنـ مـنـ تـحـلـيـةـ الـفـرـيـقـيـةـ، وـفـيـ التـهـاـيـةـ، نـهـبـ بـعـضـ مـنـظـرـيـ مـبـارـاـةـ التـطـوـرـ إـلـىـ أـنـهـاـ تـثـبـتـ،
عـلـىـ تـقـيـضـ مـعـاـ نـهـبـ إـلـيـهـ دـارـوـينـ، أـنـنـاـ لـسـنـاـ فـيـ حـاجـةـ إـلـىـ اـنـتـخـابـ الـمـجـمـوعـةـ لـتـفـسـيرـ
تـبـدـقـ لـتـحـرـيفـاتـ غـيرـ الـأـنـانـيـةـ التـىـ لـأـعـضـاءـ الـمـجـمـوعـةـ، فـبـيـسـاطـةـ التـعـاـونـ مـنـ أـجـلـ صـيـدـ
لـغـزـ، يـفـضـرـ لـمـلـأـمـةـ الـفـرـيـقـيـةـ مـنـ الصـيـدـ الـمـُنـشـقـ لـلـأـرـنـبـ الـبـرـىـ.

وـيـتـضـعـ مـنـ نـمـاذـجـ نـظـرـيـةـ الـمـبـارـاـةـ التـطـوـرـيـةـ هـذـهـ إـمـكـانـيـةـ أـنـ يـكـوـنـ الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ
لـاـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ الـمـوـضـفـةـ مـنـ قـبـلـ الـفـاعـلـيـنـ-الـبـشـرـ أـوـ، فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـهـذـاـ الشـأنـ، الـكـانـنـاتـ
حـبـةـ الـأـخـرـىـ، هـوـ الـمـسـنـوـلـ عـنـ تـصـرـفـاتـ التـعـاـونـ وـالـإـنـصـافـ وـالـمـساـواـةـ (انـظـرـ بـرـايـنـ

سكييرمس Brian Skyrms (1996, 2004). ولكن ما لا تبيّن مثل هذه النماذج أن التعاون والتعامل المنصف وتفضيل التقسيم العادل تصرفات قائمة. إذا جاز التعبير، في الجينات! فإن الديناميكا الداروينية التي تستبعد الاستراتيجيات الأقل ملاءمة وتزيد من الاستراتيجيات الأكثر ملاءمة، التي ينشدها منظرو المباريات التطورية. يمكنها أن تعمل عبر عدة جولات من اللعب في البطولة المُقاومة، بنفس الفعالية التي تعمل بها عبر الأجيال المتراكمة. وتستطيع انتخاب الاستراتيجيات الرابحة وأن تزيد منها على أساس التعلم والمحاكاة فقط تماماً مثل التكاثر التفاضلي. وفي الحقيقة إذا أضفنا قواعد تعليمية بسيطة للغاية إلى مثل هذه النماذج، فستظهر نتائج تعاونية ومنصفة وعادلة أكثر إنجازاً وثقة من الاستبعاد المحسّن للاستراتيجيات الأقل ملاءمة أو تكرار الاستراتيجيات الأكثر ملاءمة في نهاية كل جولة. فعلى سبيل المثال، لنفترض أنه في مباراة الإنذار النهائي أو تقطيع الكعكة أو مباراة صيد الغزال كل لاعب محاط بثمانية لاعبين، وكأنهم شبكة حوله، وأنه باستطاعتنا أن نضيف إلى النموذج القاعدة الثالثة: "بعد كل جولة يتم التحول إلى الاستراتيجية التي وظفها اللاعب الأكثر نجاحاً"، نجد أنه انطلاقاً من هذه الظروف عادة ما تكون الاستراتيجيات التي تتبنى الإيثار قصیر الأمد هي الأفضل من حيث تحقيق المصلحة الذاتية طويلاً الأمد.

فبان إحدى النقاط المهمة التي ينبغي أخذها في الاعتبار أن العملية الداروينية الخاصة بالتبالين الأعمى والإبقاء الانتخابي ليست مقصورة على تشكيل وتنفيذ الصفات المشفرة وراثياً فقط. فهي، على نحو ما لاحظنا في الفصل الثالث، "ركيزة محاباة". وكل ما تحتاجه هو المتكبرات والمتفاعلات أو، بما يرادف ذلك، التباين الوراثي في الملاءمة. فمن الممكن أن تكون المتكبرات هي بالضبط الاستراتيجيات التي توصل إليها البشر (المتفاعلات)، واحتفظوا بها من جولة إلى أخرى في التفاعل المتكبر (أى "يرثونها" من أنفسهم إذا جاز التعبير). وبينذون وينسخون من الآخرين بناءً على نجاحهم (أى التكاثر التفاضلي). ولسوف نعود إلى هذه القضية في القسم ذي العنوان الفرعى داروينية بلا جينات فيما بعد.

كما أن هناك نقطة أخرى ينبغي أخذها في الاعتبار وعادة ما يثيرها المتشككون في مدى قوّة نظرية المباراة التطورية التفسيرية وبالمثل قدرتها على مصالحة نظرية الانتخاب

ال الطبيعي مع حقيقة التعاون البشري. فلا يوجد حتى الآن سوى القليل من البراهين المستقلة على أن تعاون البشر أو ما هم دون البشر قد تسبب فيه أو أبقى عليه عمل الآليات التي تشبه إلى حد كبير النماذج التي طورها منظرو المبارايات التطورية. كما أن الحجج الأكثر قوّة والتي تم عرضها حتى الآن حول الصلة التفسيرية لمثل هذه النماذج هي حجج المحاكاة الحاسوبية التي لجأ إليها المنظرون لاستكشاف إلى أي درجة هم على حق. وبالتحديد فيما يختص بالتعاون الإنساني والنماذج التي تُظهر درجات تشابه الحساسية تجاه تأثير التعاون على تباين المردودات النهائية و اختيار الاستراتيجيات و عدد الجولات في البطولة. وبعبارة أخرى، تبدو النماذج بوصفها مجرد مقوله تطوريًا. ولكن هل يمكنها أن تصف التطور الفعلى للتعاون البشري؟ ليس من الواضح تمام الوضوح نوع البرهان الذي يمكن إيجاده للإجابة عن ذلك.

-السيكولوجية التطورية وحجة الفطرية :

وبالرغم مما سبق لا يزال هناك خط دلوب من التنظير في العلوم الاجتماعية والعلوم السلوكية يصر على أن الجينات هي المسئولة عن ظهور تصرفات التعاون والإنصاف والمساواة التي نشأت وانتقلت وتم انتخابها بالطريقة نفسها التي تكيفت بها الكائنات الحية الأخرى. فقد رفض هؤلاء الوراثيون وجود ما أطلقوا عليه "النموذج المعياري للعلوم الاجتماعية". ذلك الذي تبعاه العقل - على نحو ما افترض الفلاسفة التجريبيون البريطانيون - لوح أملس أو لوح فارغ، أي إن ما هو فطري أو مبرمج وراثيًّا فيه بشكل مسبق قليل للغاية. فإن الدماغ تبعاً للنموذج المعياري مجرد أداة عامة للحساب والتعلم المكتسب. بينما على الفقيض من ذلك، يذهب "السيكولوجيون التطوريون"، بحسب ما يطلقون على أنفسهم، إلى أن العقل والدماغ يشبهان «سكنين الجيش السويسري»، أي حزمة من الأدوات ذات أغراض محددة. ولكل واحدة منها عمل خاص بها، وتعد كل واحدة منها نتيجة ومحصلة تكوينية لمجموعة متميزة من الجينات التي تم انتخابها في البيئة التي نشأ فيها الإنسان العاقل وأسلافه القربانيون منه. وبعبارة أخرى، وبناءً على هذه

النظرة التي طرحتها لأول مرة كل من كوسميدس Cosmides وتوبي Tooby (1992)، تتألف الدماغ من وحدات متخصصة وظيفياً، تطورت كل واحدة منها بشكل مستقل عن الأخرى.

ولقد كان الفيلسوف فودور Fodor هو من طرح مفهوم الوحدة العقلية عام (1983) ثم أصبح هذا المفهوم شائعاً بين هؤلاء الذين يقولون إن العديد من صفاتنا السلوكية مفطورة وراثياً. فإن الوحدات العقلية، بحسب ما يفهمها فودور، نوع من الحواسيب البيولوجية، تم تصميمها (انتخابها) لحل مشاكل كبيرة خاصة "ب مجالات" محددة للغاية بسرعة وفعالة، وذلك عن طريق معالجة كم صغير فقط من كم المعلومات الهائلة التي قد تكون متاحة أمام الفاعل. ومن الضروري وجود هذه الوحدات لتعلم ما ينبغي أن تعلمه لنا البيئة بسرعة تكفي لأن يبقى كل واحد منا على قيد الحياة منذ مرحلة الطفولة. وبناءً عليه، ينبغي أن تكون هذه الوحدات مفطورة بشكل كبير في الدماغ، وليس مطبقة انطلاقاً من الوعي أو مكتشفة عن طريق الاستبطان، وبالتالي فهي لا تتأثر كثيراً بالمعلومات البيئية أو بالوعي أو بغير ذلك. وبعبارة أخرى، قوى الوحدات العقلية محددة أو "جاهزة استيمولوجيًّا". ومن أكثر الأمثلة تفضيلاً بالنسبة لفودور والتي لا خلاف كبيراً عليها فيما يتعلق بسمات الوحدة العقلية تلك جزء المخ المسؤول عن الإدراك البصري. فإن هذه الوحدة تستطيع عن طريق البيانات ثنائية الأبعاد المتاحة في شبكيَّة العين أن تحل المشكلة المحددة مجاًلياً والخاصة بتركيب التمثيل الثلاثي الأبعاد والمختلف تماماً للمسافات والأحجام والأشكال. وهي تقوم بذلك عن طريق المعالجة السريعة واللا واعية لصورة الشبكيَّة، وتوظيف نظرية ضمنية تدور حول كيفية ارتباط هيئة الأشياء بال نحو الذي تكون عليه هذه الأشياء بالفعل. وبالطبع النظرية ضمنية ناقصة، لذا من الممكن أن ينخدع النظام البصري، وينتج الخداع البصري المعروف. ولكن، في معظم الأحوال، يعمل بشكل جيد للغاية. ليصبح من الواضح الآن أن النظام البصري هو نتيجة حل انتخابي منفصل لمشكلة تصميم ملحة. والسؤال محل النزاع بين السيكولوجيين التطوريين "الفطريين" ومعارضيهم "اللامفطريين": ما مقدار الوحدات الفطرية تلك في العقل البشري؟

تشتمل الخلفية الجيدة للمذهب القائل بالفطرية على نتيجة تجريبية مدهشة وحجة عامة على الأقل. وللنتيجة التجريبية علاقة وطيدة بحجة المبارزة النظرية على ظهور التعاون بوصفه "استراتيجية ثابتة تطورياً" (*ESS*) (*evolutionary stable strategy*) فيما بين استراتيجيات تحقيق أكبر قدر ممكن من الملاءمة. ومثل هذه الاستراتيجية التي يلعبها أعضاء المجموعة مع بعضهم البعض لا يمكن أن يغزوها فرد يلعب باستراتيجية أخرى تستغل استراتيجيات اللاعب الآخر في صالحها أو غير صالحها. فهي في مختلف الظروف استراتيجية "واحدة بواحدة"، وليس هناك استراتيجية مضادة تحقق ما هو أفضل مما تحقق تلك الاستراتيجية متى توافرت مجموعة مؤكدة من المردودات النهائية وعدد من مرات تكرار المبارزة. فإنها استراتيجية الأمثل - والأكثر ملاءمة - إزاء التباينات العشوائية التي تم انتخابها لمجموعتها النهائية؛ أي إنها استراتيجية ثابتة تطورياً (*ESS*). ومن المسلم به على نطاق واسع الآن أن جميع المواجهات الاستراتيجية المعادة معرضة لاستغلال ما من قبل قدر معين من الركوب المجاني تقريباً، أي عدم التعاون، والمطالبة بأكثر مما تُقر به الحصة العادلة، وأصطياد للأرنب البري بدلاً من صيد الغزال ... إلخ. وتبقى استراتيجية التعاون، في العديد من النماذج المعقولة لمثل هذه التفاعلات، في حالة اتزان دائم - وتصبح استراتيجية ثابتة تطورياً - حتى إزاء قدر بسيط من الاحتياط أو أي تصرف أثاني آخر قصير الأجل. ولكن في معظم الأحوال لمنع الركوب المجاني من إغراق التعاون على المدى البعيد، يجب أن تتحقق واحدة من ثلاثة أشياء. إما أن تستمر مجموعات المتعاونين السائدين في إنتاج مستعمرات من المتعاونين السائدين بتردد يكفي لصد صعود أي ركوب مجاني داخلي، أو ضرورة أن يعثر المتعاونون على بعضهم بعضاً من حين لآخر ويشكلوا معاً مجموعات، أو ضرورة مراقبة ومعاقبة الركوب المجاني وإبعاد الراكبين مجاناً عن فرص التفاعل التعاوني. ويحتاج مثل هذا الخيار الأخير إلى أداة تكشف الراكب مجاناً، وهناك بعض الأدلة والبراهين على أننا نملك مثل هذه الأداة وأنها "مفطورة" أو مشفرة جينياً فينا (كوسميدس وتوبى).

(1992 Cosmides and Tooby)

ومصدر هذه الأدلة هو التجربة المُسمّاة اختبار واسن Wason للانتخاب. ويُطلب من الفاعلين في هذه التجربة حل مشكلتين متماثلتين صوريًا، أى متماثلتين منطقياً:

المشكلة الأولى: أنت نادل بار وعليك أن تطبق القانون القائل إن جميع محتسنات الجعة يجب ألا يقل سنه عن 18 عاماً. وهناك أربعة أشخاص يجلسون في البار الذي تعمل فيه: الشخص A من المحتمل أن يكون تحت سن البلوغ القانوني، والشخص B مُسن للغاية، والشخص C طلب الجعة، أما الشخص D فقد طلب عصير الليمون. أى منهم يجب أن تفحص بطاقته للتأكد أنه ليس تحت سن البلوغ القانوني؟ إن الإجابة بالطبع وتقريرياً بحسب جميع من يفهم هذا السؤال حق الفهم هي A و C.

المشكلة الثانية: وضع أمامك أربع بطاقات وكل واحدة منها حرف أبجدى على أحد وجهيها ورقم على الوجه الآخر. بحيث يمكن رؤية الرموز (المرتبة بحسب الأشخاص الأربع) A و B و 5 و 6. فأى بطاقة من هذه البطاقات يجب أن تفحصها لتحدد أى منها يتبع القاعدة التالية: كل بطاقة بها حرف علة على أحد وجهيها لها رقم زوجي على الوجه الآخر؟ الجواب هو A و 5، ومع ذلك أقل من 10% من الفاعلين هم من أجابوا هذه الإجابة الصحيحة. فقد ذهب الكثير من الفاعلين إلى أن البطاقة رقم 6 يجب فحصها لمعرفة ما إذا كان لها حرف علة أم حرف ساكن على الوجه الخلفي الآخر، ولكن هذه المعلومة لا تساعد في تحديد صدق القاعدة. (إذا كان للبطاقة 6 حرف ساكن على الوجه الآخر، فإن القاعدة لم يتم مخالفتها). لأن ذلك يعادل فحص الشخص طالب عصير الليمون، الذي لن يكسر قانون سن البلوغ مهما كان عمره أو عمرها، كما يفوت على معظم الناس فحص البطاقة 5، ذلك الذي يعادله الإخفاق في فحص بطاقة الشخص طالب الجعة!

على أية حال المشكلتان متماثلتان بالضبط من الناحية المنطقية! وبالرغم من ذلك، لم يكن هؤلاء الذين درسوا المنطق أفضل حالاً، في المتوسط، من الذين لم يدرسوا فيما يتعلق بحل هذه المشكلة. وأكثر من ذلك أن هذه النتيجة تتعمق بشيوع قوى عبر الثقافات المختلفة. فإذا قمت بتغيير المشاكل بسبيل تجعلها مألوفة عبر مختلف الثقافات والمجموعات التي تندرج تحتها - شرقيون / غربيون، متقدمون / غير متقدمين، ريفيون /

حضريون، متعلمون / غير م المتعلمين، ذكوراً / إناثاً - فستحصل على النتيجة نفسها. فعلى سبيل المثال، إذا قمت بوضع قاعدة تقول إنه إذا ذهبت إلى مكة المكرمة فيجب أن تكون مسلماً، وعادة ما يكون المسلمين قادرين على تحديد من الذي ينبغي فحصه تطبيقاً لمثل هذه القواعد الاجتماعية. ولكن لا يستطيع البشر عبر الثقافات المختلفة حل المشكلة المتماثلة منطقياً التي يتم فيها إحلال رموز مجردة محل محددات مهمة اجتماعية.

ويذهب السيكولوجيون التطوريون إلى أن عمومية هذه النتيجة تشير إلى أن هؤلاء البشر يمتلكون مقدرة على كشف المحتال محددة مجالياً ومفطورة ولم يتم اكتسابها بالتعليم، وتم انتخابها حتى تخول لهم مراقبة التفاعلات الاجتماعية التي قد تنتهك قاعدة التعاون. ذلك أن الفرق الوحيد بين المشكلتين هو في نهاية المطاف تطبيق التفكير الاستدلالي على مشكلة كشف المحتال في السياق الاجتماعي وغيابه في المشكلة الأخرى. فإذا كان البشر متعددو الثقافات قد تعاملوا مع المشكلتين بسبعين مختلفين، فمن المحتمل ألا تكون علة هذا التعامل المختلف ثقافية. كما يجب أن يكون الجهاز الإدراكي الذي قام بحل مشكلة كشف المحتال مختلفاً ومستقلاً عن قدرات التفكير الاستدلالي العامة أو أي مما نستخدمه لحل المشاكل المنطقية المحسنة. لذا يعلل السيكولوجيون التطوريون ذلك بأنه من المحتمل أن تكون هناك وحدة عقلية فطرية مفطورة ومشفرة جينياً وظيفتها أن تحدد في السياقات الاجتماعية البشر الذين من المرجح التعاون معهم وهؤلاء الذين التعاون معهم غير مربع تماماً. وبالتالي تمكن مثل هذه الوحدة من تحقيق نوع من المراقبة البوليسية المعاقبة تجعل من انبثاق تصرفات التعاون والإنصاف والمساواة أمراً ممكناً.

تعمل الحجة النظرية الخاصة بادعاء أن سلوكنا هو محصلة عمل وحدات إدراكية فطرها الانتخاب الطبيعي في أدمنتنا على تعميم الحجة التي سبق وأن طرحتها عالم اللغة الشهير نعوم تشومسكي Noam Chomsky على فطرية وحدة التعلم اللغوي في العقل الإنساني. وتبدأ حجة تشومسكي (1980) بالإشارة إلى "فقر المثير" - أي المثير اللفظي الذي يستخدمه الأطفال الصغار لتسريع عملية تعلم لغتهم الأولى - وثراء القدرات اللغوية التي يحرزها هؤلاء الأطفال في وقت قصير للغاية. فإن معظم الأطفال يبدأون في التحدث بلغة القائم برعايتهم بعد مرور عام واحد فقط من ولادتهم، وذلك بغض النظر عن مدى

ذكائهم أو اللغة التي يتعرضون لها، بشرط أن يتعرضوا المقدار قليل من تلك اللغة، (ويصدق هذا بشكل مذهل حتى إذا كانت اللغة المعروضة معيوبة للغاية). فإنهم يستطيعون بعد ذلك العرض فوراً تشفير أو فك شفرة عدد لا حصر له من التعبيرات المبتكرة والمختلفة تماماً. وما هو أكثر إدراكاً إمكانية قيامهم بذلك عن طريق استخدام تشكيلاً معقدة من التركيبات النحوية البديلة التي ربما البعض منها من النادر أن يكون قد ورد على أذهانهم من قبل. ولقد توصل تشومسكي إلى إمكانية تحقق مثل هذا العمل الفذ فقط في حالة ما إذا كان هؤلاء الأطفال قد أتوا إلى العالم مزودين بوحدة أو أداة تعلم لغوى مفطورة أو مجموعة من القواعد الفطرية والمبرمجة مسبقاً حول اللغة تمكن الطفل مبكراً للغاية وبشكل غير واع تماماً من التعرف على بعض الضوابط التي يسمعها بوصفها لغة. كما تسمح هذه الأداة للطفل بتأطير سلسلة من الفروض حول القواعد النحوية الخاصة بهذه اللغة، ثم اختيار تلك الفروض عند التعرض لمثيرات متحدثين آخرين لغوية وغير لغوية. وبعبارة أخرى، يعيش ثراء الكفاءة الفطرية الذي للطفل فقر المثير. وهناك اتفاق عام واسع الآن في علم اللغة وعلم النفس على فطرية أداة التعلم اللغوي.

وبهذا تتمتع حجة تشومسكي "فقر المثير" بقوة هائلة كونها ولدت الحاج على فطرية عدد من القدرات الإنسانية العامة الأخرى؛ حيث ذهبت مثل هذه الحجج إلى أن هناك بشكل موازٍ "فقر في المثير" و"ثراء في الكفاءة الفطرية" يؤمن على نسب فطرية إلى قدرات إنسانية أخرى، وبناءً عليه ترفض مثل هذه الخلفية بشدة ما سمي "بالنموذج المعياري للعلوم الاجتماعية". ولم يكتف السيكولوجيون التطوريون بذلك بل سعوا إلى تفسير الظهور المبكر والسريع لخوف مرضى معين (فوبيا) تجاه الثعابين والفترشيات (عيش الغراب) وتهديدات صحية أخرى محتملة على أنها نتاج عمل وحدات "بيولوجية فطرية في الناس". وقد افترضوا، بناءً على تجارب تم إجراؤها على الأطفال الرضع على وجه الخصوص، "نظريّة العقول الأخرى الفطرية" لتفسير قدرة الأطفال على نسب دوافع للتصرفات البشرية. وقد اقترحت حجة أخرى مختلفة قليلاً أن هناك "فيزياء فطرية" في العقل الإنساني، وفي عقول أسلافنا القدماء من قبل. فنظرياً لاستقرار اطرادات العالم الفيزيائية عبر تاريخنا التطوري، ونظرأً لأهمية تعلم مثل هذه الاطرادات بشكل سريع

ومبكر في الحياة، فإنه يبدو أمراً تكيفياً للغاية أن تُنطر مثل هذه التعميمات في دماغ كل طفل في كل جيل حتى يتعلموا الجديد عن طريق الخبرة.

وبالإضافة إلى فطرية قدرات وإمكانيات معرفية معينة يتشكل السلوك تبعاً لها، هناك أيضاً حجة على فطرية انفعالات معينة وظواهر نفسية وجاذبية أخرى. ولقد لاحظ داروين بالفعل شيوخ مثل هذه الانفعالات وشارك تغييراتها فيما بين البشر والحيوانات الأخرى وأقر بذلك في أحد كتبه الأخيرة، "التعبير عن الانفعالات في الإنسان والحيوانات" (1872). ويحتاج منظرو المبارزة التطورية إلى الفكرة القائلة إن النزوع إلى انفعالات معينة في ظروف محددة يعد أمراً فطرياً ومشفرًا جينياً لربط نماذجهم بظهور التعاون البشري. ولكن يصبح من السهل معرفة لمَ يقوم البشر نادراً بحسابات واعية تبرر الفائدة العائدية على المدى البعيد من قيامهم بسلوكيات تعاونية. ولمَ يقومون نادراً بالركوب المجاني أو الاحتيال حتى في حالة علمهم بامكانية أن يفلتوا من العقاب. فإن الحساب الواقعي لكيفية تحقيق أكبر قدر ممكن من المنفعة أو الملاءمة وحده غير كافٍ لتقسيير سلوك التعاون الفعلى تفسيراً تاماً كافياً. ولذلك تحتاج التفسيرات التطورية للتعاون إلى مناشدة الانتخاب الذي جعل الميل الفطري الانفعالي بمثابة وحدة فطرية تدفع السلوك تحت ظروف معينة إلى تحقيق، في المتوسط، أكبر قدر ممكن من الملاءمة.

يصبح من الواضح الآن أن ما تبينه نظرية المبارزة التطورية على الأغلب (وبحسب افتراضاتها المعقولة) هو أنه إذا كان هناك أي شيء في السيكولوجيا البشرية يتسبب في، أو حتى يشجع فقط على السلوك التعاوني، فسيكون الانتخاب، بشرط أن يعزز السلوك التعاوني من الملاءمة. ويبقى المطلوب هو نظرية لفطرية الانفعالات. ويشبه التعليل هنا إلى حد بعيد التفسير الذي قدم لنشوء الجماع الجنسي المشتركة بشكل شبه عمومي بين البشر. فلسوف تنتخب الطبيعة أي شيء من شأنه رفع معدلات الإنجاب، وبناء عليه ستنتخب أي شيء يرفع تكرار العلاقات الجنسية. كما ستنتخب وفقاً لذلك الحيوانات التي تجد لذة في ممارسة الجنس، وبالتالي ستختلط في ذلك وتزيد من وتيرته. ولهذا، ستختضع أي عملية فسيولوجية تجعل من نشوء الجماع الجنسي منتجاً ثانوياً للجنس لفضيل الانتخاب قوى ولسوف تصبح مشتركة بشكل شبه عام، وذلك بسرعة عالية تبعاً

للمقياس الزمني التطورى. وتذهب حجة مماثلة إلى أن الانتخاب الطبيعى سيفضل بشدة وجود ترابطات ثابتة بين انفعالات الركوب مجاناً وانفعالات البعض كالشعور بالذنب بعد القيام بعملية ركوب مجاني أو أى عملية احتيال أخرى، أو بين الشعور بالتعاطف والأفعال اللاحقة على التشارك، أو بين انفعالات الغضب والازلاء ومعاقبة الركوب المجاني؛ لأنه من المرجح أن تشجع مثل هذه الترابطات على التعاون. ولاحظ أنه لكي تعمل مثل هذه الانفعالات بفعالية على تشجيع التعاون وتثبيط الأنانية، يجب أن يكون من الصعب تزييفها أو قمعها حتى عندما يرى الفاعل أنه من المفيد محاكاتها أو قمعها. ولكن، بحسب ما تذهب إليه الحجة، الانفعالات المفطورة بيولوجياً وحدها والبعيدة عن سيطرة الوعى هي التي يمكنها أن تلبى مثل هذا المطلب.

ولقد شهدت مثل هذه الحجج المُحفيزة على المذهب القائل بالفطرية ضد ما يسمى بالنموذج المعياري للعلوم الاجتماعية نمواً مطرداً خلال العقود القليلة والأخيرة من القرن العشرين. فقد احتمم النقاش بين البيولوجيين الاجتماعيين والسيكولوجيين التطوريين والبيولوجيين السلوكيين من ناحية وعلماء السلوك وأصحاب نظرية التعلم المكتسب والاحتماليين البيئيين من ناحية أخرى، وامتد من داخل المجتمع العلمي إلى الساحة الأكاديمية الأوسع وبالتالي إلى الجمهور العام. والسبب واضح للغاية، فلربما يكون لمذهب فطرية الصفات البشرية ذات الأهمية الاجتماعية عواقب وخيمة على السياسة العامة، وعلى اختيارنا للاستراتيجيات التي تفرض المعايير والأعراف الاجتماعية، وعلى مواقف البشر وأحكامهم المُسبقة تجاه الآخرين. فإن المذهب الفطري يفسر الصفات المُتفرقة بوصفها مُثبتة وراثياً ومشفرة جينياً ومتكيفة نتيجة عمل الانتخاب الطويل على البيئة المحلية. وبالتالي من السهل من مثل هذه التفسيرات استنتاج ضرر واستحاللة التخلص من مثل هذه الصفات. وببناء عليه، ذهب بعض القائلين بالفطرية إلى ضرورة أن يكيف المجتمع نفسه مع بقاء تلك الصفات المستمرة، سواء أعجبتنا أو لم تعجبنا.

ولقد كان من أول المحفزات على تبني المقاربة "الفطرية" للمؤسسات الاجتماعية برنامج البحث الذي استهدف تفسير الاتفاق شبه العام على تحريم نكاح المحارم^(١). فعندما اندمج علم الوراثة mendelian مع نظرية داروين في بداية القرن العشرين، أصبح من الواضح، كما هو ممارس بيولوجياً، أن هناك انتخاباً قد وقع ضد نكاح المحارم. وذلك بسبب ارتفاع احتمالية أن يعاني الأفراد المرتبطون جينياً من التشوهات الوراثية المخضفة للملاءمة. ولكن مثل هذا الاستنتاج لا يجب عن سؤال كيف طبقة الطبيعة تجنب زواج الأقارب. وكيف تجنب الأفراد انتخاب شركاء الجنس عندما كانوا يفتقرن إلى آليات كشف صلة القرابة الوراثية، وعندما كانوا لا يدركون حقاً حتى الصلة بين الجنس والإنجاب، كما قد يكون حال بعض المجموعات البشرية ومعظم الأنواع الأخرى بلا شك. فما الآلية الأقرب لنطح تحريم نكاح المحارم المتكيف تطورياً؟ اقترح عالم الأنثروبولوجيا ويسترمارك Westermark عام (1891) أكثر نظرية موثقة جيداً حول العلل القريبية المباشرة في حالة البشر في بداية القرن العشرين، أى في ذلك الوقت الذي تم فيه تسخير نظريات كل من داروين ومندل سوياً لتقسيير عمل الانتخاب الطبيعي ضد الصفات المتنحية القاتلة. وتذهب نظرية ويسترمارك إلى أن الطبيعة تعالج مشكلة تجنب نكاح المحارم ببساطة عن طريق حل "سرع وقذر" لمشكلة اكتشاف صلة القرابة الوراثية. فإن البشر لديهم نزعة فطرية تجاه تجنب ممارسة الجنس مع أي شخص تربوا معه خلال مرحلة الطفولة المبكرة. وعموماً بحسب التاريخ التطوري للبشر عادة ما يكون الأطفال الذين تربوا سوياً ذوي صلة قرابة وراثية (فإن مؤسسات الرعاية الاجتماعية للأطفال الذين لا قرابة بينهم أمر غير شائع نسبياً). وهكذا وضع ويسترمارك نظرية بسيطة مؤداتها أن تجنب ممارسة الجنس مع أي شريك محتمل في التربية لهو بمثابة حل مرضٍ لمشكلة صلة القرابة الوراثية التي آثارها تجنب نكاح المحارم. ولقد قدم الدليل والبرهان على صحة فرضية ويسترمارك خلال العديد من العقود الأخيرة. فعلى سبيل المثال، عندما تربى الأطفال غير الأقرباء معاً خلال مرحلة الطفولة، قلت نسبة تكررات العلاقات الجنسية فيما بينهم بعد وصولهم إلى

(١) أي نكاح الأم والابن أو الأخ والأخت لبعضهم بعضاً على سبيل المثال لا الحصر. (المترجم)

سن البلوغ عن معدلها الطبيعي. وكمثال آخر، لوحظ أن مخاطر صلاحية زواج الأقارب على الإناث التي من الأنواع الجنسية متعددة الزيجات ستكون أعلى عموماً منها على الذكور؛ نظراً لأن النسل الناتج عن أي اتحاد محارم مفرد سيكون ذا نسبة أعلى بكثير من العدد الكلي لنسل الإناث عن نسل الذكور. وبالتالي يجب أن يقودنا فرض ويسترمارك بالنسبة للأنواع متعددة الزيجات وربما لتلك التي تطورت منها (بما فيهم البشر) إلى توقيع أن تتطلب الإناث أقل ما يمكن من مقرات الإقامة المشتركة مع شريك جنسي (وراثي) محتمل لمنع حدوث العلاقات الجنسية فيما بينهما. وهناك أدلة تؤكد حقاً على أن هذا هو ما يحدث بالفعل.

وهناك حالة أخرى ذات أهمية ترتبط بالاستراتيجيات التكافيرية المختلفة التي يستخدمها الذكور والإناث في العديد من الأنواع. فمن المعروف بالنسبة للثدييات والطيور أن الإناث عادة ما تنتج عدداً قليلاً من البوopiesات الكبيرة خلال حياتها، بينما عادة ما ينتج الذكور عدداً كبيراً من الحيوانات المنوية الصغيرة للغاية. ولما كان باستطاعة الذكور - بشكل نموذجي - تلقيع أعداد كبيرة من الإناث، فإن استراتيجياتهم التي تحقق أكبر قدر ممكن من الملاءمة هي محاولة استخدام مصادرهم كلها للقيام بذلك، وليس بالأحرى القيام بزواج أنشى واحدة فقط وتكريس المصادر لتحقيق نسل مشترك معها. كما يضيف عدم التيقن العام من أبوة الذكر قيمة تكيفية على هذه الاستراتيجية. وعلى النقيض من ذلك، لما كانت الإناث ذوات كم محدود من البوopiesات، فإن استراتيجياتها المثلث هي مناشدة التزاوج مع الذكور ذى الجينات "الجيدة" وأن تحاول في بعض الأحيان تبادل النشاط الجنسي مع الذكر الذي يتلزم على المدى الطويل باستثمار مصادره فيها وفي نسلها. ولقد توصلت الدراسات المعاصرة التي قام بها علماء الطيور إلى أن هناك منفعة تعود على الإناث من عدم إعلان مضاجعتها الإضافية مع ذكر آخر أكثر ملاءمة من شريكها. وبحسب النظرية، تخضع ذكور الطيور بالفعل الآن وبشكل مستقل لانتخاب يحقق مشاركة الإناث في مثل هذا التصرف (بالإضافة إلى كشفه في ذكور أخرى أو منعه عنها).

والأآن فلتتطرق إلى الاستدلالات التي يمكن التوصل إليها بالنسبة لحالة البشر انطلاقاً من هذه الادعاءات النظرية الخاصة بهذه الثدييات وتلك الطيور والقوية إلى حد ما. ففي

حالة البشر، تم تفسير عملية "الكيل بمكيالين" الشائعة عبر الثقافات المختلفة والتي تعالج مضاجعة الذكر لنساء عديدات بغير تمييز كأمر طبيعي وإخلاص المرأة كقاعدة معيارية يوصفها نتيجة تطورية لاختلاف عدد وحجم البوopies والحيوانات المنوية. وبناءً عليه يصبح من المفترى استنتاج أن خيانة الذكر الزوجية "أمر متواصل في الجينات"، ونتيجة لتاريخ طويل من السيطرة الانتخابية التي لا يمكن فعل شيء حيالها. ويجرى الأمر نفسه على توافق عمليات الاغتصاب والاعتداءات الجنسية، تلك التي عادة ما يرتكبها الذكور. بل ويتم على نحو أبعد من ذلك استنتاج أنه إذا كانت مثل هذه التصرفات قد رسختها بقوة عصور التطور في سيكولوجية الذكر، فلربما يجب النظر إلى هؤلاء الذكور مرتكبي مثل هذه التصرفات الشنيعة على أنهم ضحايا تركيبهم الوراثي، وغير مسؤولين عن تصرفاتهم، وبالتالي يجب عدم معاقبتهم على مثل هذه التصرفات. وهكذا، ذهب البعض إلى الاستدلال من الانتخاب الواقع على الاستراتيجيات الجنسية الخاصة بذكور الثدييات لتفسير الممارسات الجنسية الإجرامية التي يمارسها ذكور البشر وذلك للتشجيع على ممارسة العنف ضد النساء. فقد بدا ذلك بالنسبة للبعض وكأنه "أمر حتمي لا فرار منه، وكل ما يمكن توقع القيام به هو تقليله. ولكننا لن نستطيع التخلص منه مطلقاً".

ولقد تم طرح تفسير مماثل للأدوار الموزعة بين الجنسين في معظم المجتمعات التي عادة ما تبقى الإناث فيها في المنزل وتكون مهمتها الرئيسية هي رعاية الأطفال، في حين يعمل الذكور خارج المنزل بمهمة الصيد أو الزراعة أو التجارة أو بحرفة ما ... إلخ. حيث تم استنتاج أن مثل هذه الاختلافات ترجع إلى عمل الانتخاب الطبيعي وثبتت الوراثة المثالى لها في الرجال والنساء وأطفالهما. فإن الفروق القائمة بين الجنسين من حيث المعايير الحاكمة للتعدد وممارسة الجنس والعمل والبيت وكذلك توزع الأدوار والمسؤوليات المختلفة في المجتمع بين الرجال والنساء يمكن تسكيتها بسهولة في المنطق التكيفي الذي يفسر الفروق الجنسية بين العديد من الأنواع الثديية الأخرى. ومرة أخرى، يبدو أن مثل هذه التفسيرات تشجع الاعتقاد القائل إن الفروق القائمة بين الجنسين في المؤسسات والمعايير والتوقعات ذات الأهمية الاجتماعية أمر محتم وراثياً وقيمة تكيفية طويلة الأمد. وبناءً عليه، سينذهب هؤلاء المتبعون للخط الفطري والذين يصدقون على أدوار الجنسين

التقليدية المتعارف عليها إلى أن أي محاولة لتغييرها قد يكون لها عواقب وخيمة ذات ضرر فوري على الصحة العقلية والبدنية للرجال والنساء والأطفال على وجه الخصوص، وربما حدوث تكيفات ناقصة طويلة المدى خلال عملية التطور. في حين ذهب اللاهوتيون إلى أن كل ما سبق يجعل من مثل هذه الحجج موضوع خلاف إلى حد كبير.

وبطبيعة الحال ليست الصفات الموصومة بالتكيفية هي وحدها التي يشجعنا المذهب الفطري على معاملتها بوصفها جينية وراثية. ففي بعض الأحيان تم تفسير الفروق المزعومة بين المجموعات والأجناس على أنها تكيفات ناقصة أيضاً. حيث تم الذهاب أكثر من مرة خلال الجيلين الأخيرين من أجيال علم الاجتماع إلى أنه (١) يقاس الذكاء عن طريق اختبارات معامل الذكاء IQ، (٢) المجموعات العرقية متجانسة وراثياً إلى حد كبير، (٣) لمتوسط اختلافات معامل الذكاء IQ بين المجموعات العرقية المختلفة أهمية إحصائية، وبالتالي يصبح من المرجح (٤) أن يكون الذكاء أمراً حتمياً وراثياً وأن يقل معدل ذكاء أعضاء بعض المجموعات العرقية في المتوسط عن أعضاء مجموعات أخرى. وبالتالي يُرجع الادعاء هنا مثل هذا الأمر إلى الطبيعة لا إلى التنشئة. كما تم في الآونة الأخيرة الذهاب إلى أن الاختلافات الفطرية والمشفرة جينياً والناجمة عن عمل الانتخاب قد تسببت بالمثل في الاختلافات القائمة بين الجنسين من حيث قدرات التفكير الرياضي أو الفضائي أو من حيث المهارات المعرفية الأخرى. وبالتالي من الممكن تفسير مثل هذه الحجة على نحو ما تم تفسير الحجتين السابقتين، بوصفها تشجع على الرضا عن تفاوت محصلات كلٍ من الرجال والنساء أو شعوب المجموعات العرقية المختلفة. فإذا كانت حجة القاعدة الوراثية للذكاء صحيحة، فستستمر التفاوتات قائمة وسيتعكس الاختلافات الفعلية في القدرات حتى في المجتمع المُصاب "بعمى اللوان" كلى والمُقيم لحكم فاضل محيد من حيث الجنس.

وأخيراً كما أن هناك تفسيرًا داروينياً مُغرياً للإيثار المتبادل وللميل السيكولوجية الفطرية التي تجعله ممكناً وحجة على توافر آليات تجنب زواج الأقارب ونكاح المحارم، سيصبح هناك بالمثل مجموعة مماثلة من الاعتبارات التي ستفسر العنصرية والكره المرضي للأجانب بوصفها تصرفات مشفرة جينياً. فلربما تم انتخاب مثل هذه التوجهات

في الماضي البعيد وبقيت للأسف معنا حتى اللحظة الراهنة، ويصعب التخلص منها سريرًا سواء بشكل تكيفي أو غير تكيفي. ومن السهل تشيد تفسير تكيفي هنا بالمثل. فكما أن تحقيق أكبر قدر ممكن من الملاءمة الوراثية يقتضي مناهضة وتجنب نكاح المحارم، فسيصبح هناك بالمثل انتخاب قوى ضد الزواج من خارج نطاق الأقارب أو العلاقات التكاثرية خارج نطاق مجموعة الأقارب. وسيستغل الانتخاب الواقع ضد الزواج من خارج نطاق الأقارب – والأقل تفضيلاً – الآليات القريبة المتاحة التي تقلل من احتماليته. ومن بين أكثر هذه الآليات وضوحاً الخوف أو الكراهة أو الانفعالات السلبية الأخرى تجاه الأجانب الغرباء، بل واستخدام العادات والإشارات والرموز لتمييز الأقارب وثيقى الصلة عن غيرهم مثل قوائم الطعام المحددة والملابس واللغات وغيرها. وبالتالي سيُفهم أن الانتخاب هو المسئول عن المؤشرات الإيجابية تجاه عضوية المجموعة والانفعالات السلبية تجاه هؤلاء البشر الذين من الواضح كونهم غرباء مختلفين. كما سيُفهم أن مثل هذا الانتخاب قد أنتج مجموعة من الصفات التي قد يستنكر منها الكثيرون، ولكنهم مرغمون على أن يكيفوا أنفسهم عليها. نظراً لكون الحجة هنا تذهب إلى أن العنصرية والكره المرضي للأجانب والتعصبات الدينية والعرقية أمر تحمي عوامل تقع خارج نطاق سيطرتنا، وستصبح معنا يوماً ويجب أن نكيف أنفسنا مع هذه الحقيقة.

لم يرحب الكثيرون بهذا النمط من التفسيرات التطورية التي تعامل مع صفات ذات أهمية اجتماعية كتكيفات تنجذب – ولو لمرة واحدة – وظائف بيولوجية مهمة. خاصة من قبل هؤلاء المتخمسين لتحقيق تغيير وإصلاح وثورة اجتماعية من شأنها تحسين الوضع الإنساني، أولئك الذين سينشدون حججاً مضادة تبين أن مثل هذه التفسيرات خاطئة. فإن الثبات التطوري للوضع الراهن بلا تبديل ولا تعديل هو – على نحو ما يذهب الإصلاحيون المعاصرون – بمثابة أخبار سارة فقط بالنسبة للمحافظين الحرريصين على الدفاع عن الترتيبات والأوضاع الاجتماعية السائدة بوصفها مثالية أو، حتى إن لم تكن مثالية، على الأقل بوصفها حتمية.

ومما يستحق الذكر عدم وجود أى شيء يربط منطقياً الفطرية بالأيديولوجيا السياسية المحافظة (المقاومة للتغيير)، كما لا يوجد أى لزوم منطقى يربط بين رفض

مثل هذه الأيديولوجية وإنكار الفطرية. فمن ناحية، من الممكن بالتأكيد أن يكون التحسين أو التحكم أو الاستبعاد البيئي الفعال هو الذي تسبب في ظهور مثل هذه الصفات غير المرغوب فيها والتي هي وراثية إلى حد كبير. ومن ناحية أخرى، ربما تثبت مثل هذه الصفات التي تسببت فيها البيئة كونها عصية للغاية، وقد تتسرب محاولات استبعادها في حدوث ضرر بالغ السوء نتيجةً لأنثارها الجانبية غير المتوقعة. وببناءً عليه، يجب على الحجج التي تربط الأطروحات المدافعة عن الفطرية أو المنكرة لها بوجهات نظر سياسية عامة أن تكون أكثر تطوراً من تلك الحجج التي ما زالت تسيطر على مناقشات التيار العام حتى اليوم، إذا أريد لها الاستمرار. ويجب أن تستند على نتائج تجريبية أخرى جديدة.

على أية حال يعتبر العديد من البيولوجيين التطوريين الرواد أنفسهم من بين هؤلاء غير الراضين عن الوضع الاجتماعي الراهن ويتغرون حل المشاكل الاجتماعية. وهذا هو ما دفعهم إلى مناشدة الحجج الواقعية ضد برنامج البحث الفطري العام – بداية من تجسده الأول البيولوجي الاجتماعي وحتى تجسده الأخير السيكولوجي التطوري. فقد كان الدافع الأساسي من الحجة التي طرحتها كلٌ من جولد ولوتنين (1978) في بحثهما المؤثر "سبندلات القديس مرقس والبراميم البنجلوسي"، والتي تم فحصها بالتفصيل في الفصل الثالث، في الحقيقة هو العمل على إعاقة حجج مذهب الفطرية. وقد تمت كتابة هذا البحث عقب صدور كتاب إلوارد ويلسون (البيولوجيا الاجتماعية: التركيبة الجديدة) (1975). ذلك الذي تذهب حجته إلى أنه من السهل بناء روايات "وهو كذلك" التكيفية كما من السهل أن تدافع بها ضد الأ أدلة المضادة التي سبق وأن وجهت إلى التفسيرات التي طرحتها تلك الروايات (الخيالية) في هذا القطاع بالمثل. ومع ذلك لم يكن نقد روايات "وهو كذلك" التكيفية هو السهم الوحيد في جمعة معارضي مذهب الفطرية على نحو ما سترى.

- ما وجوه الخطأ في الوراثية؟

عادةً ما يطلق تعبير «الوراثية» على الأطروحة العامة القائلة إن بعض الصفات المهمة اجتماعياً تخضع لثبات وتحكم وراثي إلى حد كبير، وذلك عبر مجموعة من شروط التكوين والتعبير البيئية. وعلى نحو ما أشرنامنذ قليل، كانت آثار هذه الأطروحة على السياسة العامة والتوجهات الاجتماعية العديدة من الناس إلى معارضتها، ليس فقط في حالاتها الفردية ولكن كإمكانية متماسكة بشكل عام. ونظرًا لاستمرار عملية تأييد الوراثية حتى في ظل غياب الدليل في بعض الحالات، فإنه من المغرى توجيه اتهامات إلى مفترضي أيديولوجيتها ونواتها السياسية. ولكن مثل هذه الاتهامات لن تضع حدًا للنظرة الفطرية. بالإضافة إلى أن هناك بالتأكيد العديد من أتباع النظرة الفطرية الذين يشاركون خصومهم المخاوف السياسية العامة، ومع ذلك يعتقدون أن الدليل يفضل بعض نسخ الوراثية بالنسبة لبعض الصفات.

وكما رأينا باختصار في الفصل السادس، تبدأ الحجة المضادة للوراثية بإنكار أن يكون لمفهوم «الجين الخاص بـX» أي مغزى، حيث تشير X هنا إلى بعض الصفات. فإذا كانت الجينات لا تلعب أي دور خاص في عملية التكوين، فبالطبع لن نستطيع التمييز بين الجين كمسنن على محوري عن أي صفة من الصفات وأى عامل من العوامل البيئية الأخرى المتعددة التي من الضروري وجودها بالمثل لجلب مثل هذه الصفة إلى الوجود. ولن يكون هناك جين أو جينات خاصة بمعامل الذكاء أى كيو IQ أو رعاية الأطفال أو الكره المرضي للأجانب... إلخ. وبالطبع إذا كان للجين بالفعل دور معلوماتي خاص يتجاوز نسبياً نطاق الإنتاج الفوري للبروتينات، فحينئذ قد يصبح لمفهوم «الجين الخاص بـX» مغزى. وإذا كانت X تشير إلى صفات مهمة اجتماعياً كمعامل الذكاء IQ أو قدرات رعاية الأطفال، فحينئذ يجب أخذ الوراثية على محمل الجد وكذلك تداعياتها بالنسبة للفلسفة السياسية وفلسفة الأخلاق، على نحو ما ستناقش في القسم الخاص بالداروينية والأخلاق فيما يلى. ليصبح من الواضح للمرء الآن لم للنقاش الدائر حول المركزية الجينية عواقب تتجاوز نطاق البيولوجيا الجزيئية.

وعلى كل الأحوال يقترح النقاش الدائر حول الاختزالية في علم الوراثة عدم احتمالية أطروحة الحتمية الوراثية على أية حال. فقد رأينا في الفصل الرابع كيف أنه من الصعب تشخيص الجينات عن طريق الإشارة إلى وظائفها، أو لاً بسبب الحاجة إلى إدراج عدد هائل من سلاسل الأحماض النووية المختلفة والمتمايزة من أجل توليد بروتين أو إنزيم واحد فقط محدد، وثانياً لعدم تتحقق الجين الوظيفي نفسه عبر تشكيلة من السلاسل المختلفة، وثالثاً لحقيقة أن الحصيلة الإنزيمية نفسها قد تكون نتاج عدد من السبل المختلفة المنطلقة من نقاط بدء بيئية وجينية مختلفة. وفي ضوء تكشف عدم تجانس البيولوجيا الجزيئية، وحتى ما تشيره مفاهيم من قبيل «جين الهيموجلوبين» أو «جين الأنيميا المنجلية» أو «جين بول الكيتون الفينولي Phenylketonuria^(١) (PKU)» من إشكاليات: أين هذه الجينات تبدأ وأين تنتهي؟ وأى سلاسل اطرافية ستعد بمثابة أجزاء منها؟ هل الإنترونات Introns أجزاء من الجينات؟ وماذا لو كانت الإنترونات متطلبة فقط لتحقيق الوصل والتنظيم؟

ولنأخذ في الاعتبار حالة بول الكيتون الفينولي PKU. وهي حالة مورثة لخطأ في الأيض ينتج عنه زيادة مستويات الحمض الأميني فينيل لأنين بشكل يؤدي إلى تأخر عقلي شديد. وتعد هذه بمثابة حالة واضحة لخلل تكويني ذي أهمية اجتماعية، ولكن هل هي أمر حتمي وراثي؟ من المعروف جيداً أنه من الممكن تجنب المُتلازمة Syndrome^(٢) عن طريق تعامل بيئي بسيط: ألا وهو منع الطفل من تناول فينيل لأنين. (ولهذا نلاحظ على زجاجات المرطبات التي تتبع حمية العالمة القائلة «تحذير من الإصابة ببول الكيتون الفينولي لاحتوائها على فينيل لأنين». وما يدور بأكثر حول نقطتنا هنا أن ممتلازماً PKU يمكن أن تظهر نتيجة لحدوث طفرة في أي عدد من الأعداد الكبيرة التي للأزواج القاعدية المختلفة

(١) بول الكيتون الفينولي: حالة مورثة لخطأ في الأيض ينتج عنه زيادة مستويات الحمض الأميني فينيل لأنين، ويختبر الأطباء عادةً المواليد الجدد بالنسبة إلى هذا المرض؛ لأنَّه إن لم يعالج يمكن أن يؤدي إلى تأخر عقلي شديد، ويتم العلاج بنظام تغذية خاص؛ أي إنها حالة وراثية ولكن علاجها يتم بعامل بيئي. (المترجم)

(٢) المتلازمة: نمط من عدة أعراض أو أوجه شذوذ تتلازم معاً وتتعلَّل على صفة معينة أو مرض معين، وكان المصطلح يستخدم أولاً عند وجود عدة أعراض متلازمة لا يوجد تفسير مرض واحد يجمعها معاً، وكان يطلق عادةً على المتلازمة أسماء أول من وصفوها من الأطباء. (المترجم)

الموجودة في المادة الوراثية. ويمكن أن تظهر هذه المترالزمة بالمثل نتيجة حدوث طفرات وراثية في الجينات الخاصة بانتاج أي مجموعة من الإنزيمات الازمة لأي من الفينيل لأنين، ويمكن أن تظهر حتى في جينوم طبيعي للغاية في حالة ما إذا كانت الأم قد تناولت كميات كبيرة من فينيل لأنين خلال فترة الحمل أو كانت غير قادرة على تأييده. وبناءً عليه نشدد على القول إنه من الممكن أن تتسبب علة مرض بيئية غير حتمية وراثية تماماً في حدوث PKU. ولسوف تتضاعف الصعوبات المختلفة أمام الحتمية الوراثية بشكل كبير حينما ننتقل من الآثار البسيطة نسبياً المترتبة على حصيلة إنزيمية معروفة لجين ما إلى صفات مهمة اجتماعياً أكثر تعقيداً.

وليس هذا كل ما في الأمر. فقد تراجعت قلة من الدراسات الإمبريقية ادعت إمكانية البرهنة على وجود تغير مصاحب Covariation¹⁷ أساسى بين صفات سلوكية - كالعنف أو الفحش أو إيمان الكحوليات أو المخاطرة - ومواضع جينية محددة. فبالنسبة لدراسات معامل الذكاء IQ، لو افترض أنتا نحننا جانباً الأسئلة التي ستثار حول وجود تلك الصفة المفردة والمحددة حقاً بوصفها نكاء (ولها معامل نكاء يقيسها)، أو حتى حول حزمة صغيرة من القدرات المعرفية المحددة للغاية. فحتى لو قمنا بذلك، فإن فشل دراسات الاختلافات العرقية في التحكم بما فيه الكفاية في الاختلافات البيئية النظامية - كالاختلافات الاجتماعية أو العائلية - الواقعه بين المجموعات العرقية التي منها تم تجميع بيانات معامل الذكاء IQ قوض معظم الاستنتاجات القائلة بوجود حتمية وراثية للذكاء تقريباً. وتكشف نقطة التحكم في التباينات البيئية تلك عن أهمية المقرر الآخر للنمط الظاهري phenotype الذي يجب وضعه دائماً في الاعتبار عند تطبيق نظرية داروين على الظواهر الاجتماعية، لا وهو البيئة. فقد أصبح أمراً مقبولاً بشكل عام كون جميع الصفات النمطية الظاهرية نتاج كل من الوراثة والبيئة - ونقلوا مرة أخرى جميعها. ويعنى ذلك أنه لا يوجد أي نوع من الأنواع يعيش بنمط ظاهري لم يخضع ولم يتاثر مطلقاً بمجموعة من الظروف البيئية. بالإضافة إلى أن البيئة يمكنها أن تلعب دوراً فعالاً في تقرير نتائج

(١٧) في نظرية الاحتمالات والإحصاء التغير المصاحب هو مقياس لكميتي تغير متحولين مع بعضهما. (المترجم)

نمطية ظاهرية حتى في ظل مجموعة من الظروف البيئية الطبيعية. فإن العديد من الصفات "تفويضية" للغاية وطبيعة بيئياً، مما يعني تسبب النمط الوراثي genotype نفسه في حدوث صفات ظاهرة مختلفة تماماً بناءً على مجموعة من الظروف (الشرط) البيئية. فمثلاً يصبح النوع نفسه من الفراشات غامق اللون خلال فصل الشتاء وفاتح اللون خلال فصل الربيع. ويعني ذلك أنه حتى لو استطاعت نسخة المركزية الجينية البرهنة على وجود محتوى ما لمفهوم «الجين الخاص بـX»، فإنه ينبغي أن يكون واضحاً للعيان أن الصفة المشفرة جينياً لن تتحدد ماهيتها إلا من خلال صلتها بالبيئة التي ظهرت فيها.

ويسمى السبيل الذي تتتنوع فيه تعبيرات الصفات الوراثية نتيجة للاختلافات البيئية «قاعدة رد الفعل». ويمكننا ببساطة القيام بعمل رسم بياني لقواعد ردود أفعال صفة كمية كالارتفاع. فمثلاً قم بتخيل رسم بياني يمثل نمو نبات ول يكن الذرة. بحيث يمثل محور الصاد الرأسى قياس بعض جوانب النمط الظاهري، كالارتفاع، بينما يمثل محور السين الأفقى التباينات البيئية، كهطول الأمطار السنوية وكمية السماد المستخدمة وكثافة الزراعة ودرجة الإصابة الحشرية... إلخ. فحينئذ كلما ارتفعت قاعدة رد الفعل رأسياً، زالت حساسية النمط الظاهري تجاه التباين البيئي، بينما كلما هبطت أفقياً، كان النمط الظاهري أقل حساسية. وتتوافق قاعدة رد الفعل الأكثر هبوطاً أفقياً مع الزعم التقليدي القائل بالاحتمالية الوراثية. ومع ذلك، ليس هناك أى تليل تقريباً على قاعدة رد الفعل الخاصة بأى صفة من الصفات ذات الأهمية الاجتماعية التي زعم أنها وراثية في البشر. ويرجع السبب في ذلك إلى الصعوبات والتكلفة والاعتراضات الأخلاقية التي تعرّض سبيل التجارب الالزامية للوصول إلى تقديرات معتمدة حول قواعد ردود أفعال صفات مثل مُعامل الذكاء أو داء الفصام أو قدرات رعاية الطفل. ولكن بدون مثل هذه الدراسات تصيب الاتهامات القوية القائلة إن مثل هذه الصفات أو غيرها وراثية ادعاءات غير علمية.

ويعد النقاش الدائر حول «الاحتمالية الوراثية» بالطبع مجرد نسخة معاصرة من النقاش القديم الذي دار حول قضية «الطبع في مقابل التطبع». ولقد كانت المشكلة التي تعرّض سبيل مثل هذا النقاش لفترة طويلة هي الافتقار إلى الوضوح وعدم الاتفاق على معانٍ محددة لمصطلحات أساسية مثل "فطري" و "مكتسب" داخل البيولوجيا وخارجها.

ولقد أصبح من الواضح الآن ضرورة أن تتقبل جميع أطراف النقاش الدائرة حول ما إذا كانت أي صفة من الصفات المهمة اجتماعياً فطرية أم لا؟ الحقيقة القائلة إن الأنماط الظاهرية هي نتاج كل من الجينات والبيئة، وبناءً عليه يجب على أي تعريف للفطرية التي قد تُطلق بالفعل على أي صفة من الصفات أن يسكن دور البيئة. والأمر نفسه يسرى على تعريف "الاكتساب". فإن اكتساب الصفة، ولنقل مثلاً بالتعلم، يتطلب وجود بعض القدرات الفطرية، حتى يتم اكتسابها. ويرجع جزئياً إلى هذا السبب وإلى سبب عدم وجود تعريف واحد ملزم في اللغة العادية لكل من الطبيع أو التطبع، وأخيراً إلى سبب قلة ظهور مثل هذه المصطلحات في البيولوجيا (بالرغم من كثرة ظهورها في علم النفس وعلم الاجتماع بشكل عام) أخذ الفلسفية على عاتقهم النظر فيما إذا كانت هناك مصطلحات أخرى في البيولوجيا التطورية تقوم بالأعمال التي اعتاد مثل هذين المصطلحين القيام بها، وما إذا كان توظيفهما يمكن البيولوجيين بشكل واضح من حسم الأسئلة الدائرة حول طبيع أم تطبع الصفات المختلفة موضوع الاهتمام. ومع ذلك، ومعما يثير الاهتمام، لا يوجد بديل بيولوجي واضح لمصطلح "فطري". فإن الهوية أو التشابه الوصفي البسيط من جيل لجيل - أي التوالي الصادق - قد يعمل مع صفات المتكررات الفورية والواقعة أسفل التيار كالجينات ولكن ليس مع الكائن الحي كله بسلوكياته. فعندما تبتعد قاعدة رد الفعل بعيداً عن المحور الأفقي تقل درجة تشابه الصفات بالرغم من تشابها الوراثي. وإذا ما تم تعريف القابلية للتوريث ببساطة من ناحية الارتباط القائم بين الآباء والأبناء، بدلاً من تعريفها من ناحية هوية هؤلاء الأبناء، فلسوف تعالج حينذاك العديد من الصفات التي تسببت في تنشئتها فيها إلى حد بعيد في أنها "فطرية". ولنتأمل الارتباط القائم بين تحدث الآباء اللغة الهوسية وقيام أطفالهما بذلك أيضاً، بالتأكيد ليست الحتمية الوراثية هي المتساوية في ذلك. وبالتأكيد لا توجد لغات معينة فطرية. والاحتمال الآخر هو اتخاذ السبيل الذي عرضته بيولوجيا العشائر، أي تعريف القابلية للتوريث بوصفها نسبة كمية التباين الوراثي بالنسبة للمجموع الكلى للبيانات المظهرية. فإذا ما اقتربت نتيجة قسمة $\frac{H}{T}$ ، أي التباين الوراثي على التباين المظهرى، من 1، فحينئذ تصبح الصفة المظهرية قابلة للتوارث إلى حد كبير. ولكن حتى بالرغم من هذا التعريف، من الممكن أن تكون

القابلية للتوريث نتاجاً للبيئة إلى حد كبير. (فمن الممكن أن تختلف النسبة من بيئته إلى بيئه أخرى معايرة) . بالإضافة إلى أن الفيلسوف أندريه آرليو (André Arlew) (1996) لاحظ أن العشائر البشرية تمتلك أصابع يد قابلة للفتح والقبض بنسبة 100%، بلا أي تباين، وبالتالي يعادل المقام هنا صفر. ولهذا السبب تتخذ قابلية توريث أصابع يد معظم العشائر البشرية قيمة غير محددة. وبالتالي من الصعب أن تكون "فطرية" بحسب تعريف بيولوجيا العشائر. بالرغم من أنه بلا شك إذا كانت هناك صفات فطرية في الإنسان العاقل فلا بد أن تكون أصابع اليد في مقدمتها جمیعاً.

ولقد طرح الفيلسوف وليام ويمست (William Wimsatt) (1986) مقاربة أخرى بديلة لفهم الفطرة. وتعتمد وجهة نظره على الحقيقة القائلة إن فهمنا المعاصر لعملية النمو - أي مسار نمو الكائن الحي بداية من مرحلة الجنين حتى مرحلة البلوغ - تدريجي زمني. ويعني هذا أن القدرات والأجزاء والعمليات تعتمد في ظهورها خلال مرحلة النمو على سبقتها. وكمثل، يعتمد النمو السليم النهائي للمخ، أي ظهور بنيته الأخيرة، على الغلق المحكم للأنابيب العصبية أولاً خلال عملية النمو. كما يعتمد النضج النهائي للغة محددة خلال عملية النمو (بالتحديد في آخر مرحلة الطفولة) على التعرض السابق لتلك اللغة خلال عملية النمو (أي في بداية مرحلة الطفولة). وبهذا يرى ويمست أن الفطرة مسألة درجة، وتتحدد درجة فطرة القدرات أو الأجزاء أو العمليات بالدرجة التي تكون فيها "متخذقة توليدياً" ، أو بعبارة أخرى، بحسب مدى اعتماد القدرات أو الأجزاء أو العمليات التي تظهر لاحقاً. وبناءً عليه، يصبح إغلاق الأنابيب العصبية أكثر فطرية من القدرة على تحدث لغة معينة، لأنه حدث مبكر للغاية في عملية النمو كما تعتمد عملية نمو المخ اللاحقة (بما تتضمنه من بناءات معالجة اللغة لاحقاً) عليه بشكل كبير. بينما على النقيض من ذلك، تعد القبرة على تحدث لغة معينة قدرة أقل فطرية؛ لأنه حتى في حالة عدم التعرض لأى لغة عادة ما تمضي عملية نمو بقية أجزاء المخ بشكل طبيعي. وبناءً عليه يصبح إغلاق الأنابيب العصبية أعمق تخندقاً، وبالتالي فطرياً للغاية، في حين أن اكتساب لغة معينة أمر أقل فطرية.

ويرى ويمست أن مثل هذه المقاربة تعطينا معظم ما نريده من كلمة فطرية. فلسوف تصبح القدرات أو الأجزاء أو العمليات الأكثر فطرية - أي أكثر تخندقاً - أقل تغيراً بين

الأفراد، وعبر الثقافات المختلفة، وحتى بين الأنواع؛ نتيجة للحقيقة القائلة إن آثار التباين فيها كانت جوهرية للغاية، وبالتالي سيصمد التباين بشدة عن طريق الانتخاب. ولسوف تبقى القرارات الفطرية موجونة دائمًا على نحو موثوق فيه في معظم الأفراد وعلى مدى واسع من ظروف النمو المختلفة. بينما ستتصبح القرارات الأقل فطرية أكثر تغيراً، وأكثر خصوصاً للتغيير، أو أقل حضوراً بشكل ثابت موثوق فيه. وبناءً عليه يصبح من النادر للغاية حدوث فشل في عملية إغلاق الأنابيب العصبي، وينطبق الأمر نفسه على بقية التباينات الأخرى الرئيسية التي تظهر مبكراً في عملية بناء المخ، في حين أن اللغة قابلة للتغيير إلى حد بعيد. وميزة مثل هذه المقاربة العظيمة أنها تنتزع قضية الفطرية من الجدال اللانهائي عديم الجدوى حول الأهمية النسبية لكل من الجينات والبيئة. فبحسب وجهة نظر ويمست تعتبر المدخلات الحاسمة والمبكرة في عملية النمو هي الأعلى فطرية، بغض النظر عما إذا كانت مصادرها وراثية أم بيئية. فمن المعروف أن خطر فشل إغلاق الأنابيب العصبي يتزايد عند الأم الحامل نتيجة لبعض العوائق التي قد تتناولها خلال فترة الحمل، ولكن من المعروف أيضاً أن هناك مكوناً وراثياً في الأم لمواجهة مثل هذا الخطر. (ومن المثير للانتباه أنه من الممكن تخفيض نسبة الخطر بيئياً عن طريق إضافة حامض الفوليك إلى النظام الغذائي الخاص بالأم). ولكن قضية الفطرة، بحسب وجهة نظر ويمست، تعزى إلى عمق التخندق التوليدى ومدى آثار أسفل تيار التباين، وليس إلى ما إذا كان المتسبب وراثياً أم بيئياً. وبناءً عليه، تقر مثل هذه المقاربة بتعقد التداخل المشترك بين كل من الجينات والبيئة في عملية إنتاج كل قطرة أو بنية أو عملية عضوية وتتجنب الصعوبات الناتجة عن محاولات الفصل بين مساهمات كل منها. وهي تفعل ذلك مع الحفاظ على الدلالات الأخرى الأكثر أهمية للمصطلح والتي تجعله نافعاً - خاصة مع انخفاض تغير القرارات المعروفة تقليدياً كونها فطرية. ولكن بالطبع مشكلة هذه المقاربة أنها تستبعد الارتباط التعريفى القائم بين الفطرى والوراثى، مما جعل الكثيرين يرفضون تبني هذه المقاربة لهذا السبب.

ولقد استطاعت الرؤسات المعاصرة التى قام بها الفلسفه والبيولوجيون (ماميليان وبيتيسون Mammelian and Bateson 2006) أن تحصر على الأقل حوالي أربعين وعشرين

تعريفاً بديلاً لمصطلح "فطري" ومصطلح "مكتسب" يمكن العثور عليها في الدراسات العلمية، وذلك بصرف النظر تماماً عن استخداماتها في السياقات غير العلمية. ونظراً لهذا التنوع، فإنه ليس من المستغرب أن تبقى المناقشات الدائرة حول فطرية الصفات قائمة، حتى عندما يتفق المناقشون على أدلة وثيقة الارتباط. وبهذا يبقى السؤال الدائر حول ما إذا كان من الممكن أن تكون هناك مجموعة متفقة عليها من التعريفات سؤالاً فلسفياً مفتوحاً.

-داروينية بلا جينات،

هل بديل الحتمية الوراثية هو التخلص من صلة الانتخاب الطبيعي الدارويني بالشنون الإنسانية؟ كما سبق أن أشرنا فإن الجواب بالتأكيد لا. فلا توجد ضرورة تستدعي قيامنا بالتخلص من الداروينية فقط في حالة ما إذا رفضنا الادعاء القائل إن معظم سلوكيات البشر لها أساس جيني، ولكننا في الحقيقة نحتاج إلى الداروينية إذا أردنا أن نعطي أي تفسير لأى سلوك من سلوكيات البشر على الإطلاق! ولنذكر أن معظم سلوكيات البشر والعديد من المؤسسات البشرية تُظهر جميع العلامات والمؤشرات الدالة على امتلاكها وظائف، أحياناً تكون ظاهرة واضحة للعيان وأحياناً أخرى تكون مستترة فقط. وتحتاج العلوم الاجتماعية التي تناشد معرفة تلك الوظائف، خاصة المستتر منها، بعض الآليات أو سبباً نهائياً مختصراً يعلل لم تحدث مثل هذه الوظائف ولم هي باقية؟ ولكن بحسب ما نعرف هناك آلية واحدة فقط من هذا القبيل. فإذا ما أرادت العلوم الاجتماعية والعلوم السلوكية وظيفة بلا جينات، فمما لا شك فيه أنها تحتاج إلى داروينية بلا جينات.

واحدى الطرق التي تتبين من خلالها بوضوح ما الذي يمكن أن تبدو عليه الداروينية التي بلا جينات هي أن ننظر في بديل آخر مخالف لادعاء السيكلولوجي التطوري القائل بأن العقل مجموعة من الوحدات الفطرية التي شيدتها الجينات. ويتمثل هذا البديل في افتراض أن العقل / المخ البشري أداة تعلم واحدة عامّة الأغراض تعمل بشكل جيد عن طريق التعلم بالمحاكاة وأن أدوات الإدخال الحسّى مثل البصر والشم ... إلخ، وبالطبع أدوات

التعلم بالمحاكاة الأخرى، هي وحدتها الوحدات الفطرية والمترسخة. وبعبارة أخرى، افتراض أن العقل / المخ ليس «سكنين جيش سويسري» ذات أغراض محددة أو بمثابة وحدات جاهزة أبستيمولوجيًا. وهذا من الممكن أن يكون هناك بدلاً من انتخاب وحدات مشرفة وراثياً انتخاب لصفات مشفرة بشكل غير وراثي من أجل الإبقاء على ميل فطرية Klm (Sterelny, 2003) سيناريyo حول تطور الإنسان تعمل فيه ثلاثة عوامل معاً على إنتاج العديد من التكيفات التي يميل السيكلولوجي التطوري إلى تفسيرها جينياً. أول هذه العوامل هو المرونة التكوينية العالية التي لأمماخنا وما يترتب عليها من قدرات تعلم بالمحاكاة جبيرة باللحظة، وثانيها ما تركه انتخاب المجموعة (بحسب الآلية التي وصفها كل من سوبر وويلسون 1998)، وتمت صياغتها في معادلة برايس) على تطويرنا للتعاون، وثالثها - وربما أهمها - بناء المباءات (المجالات الحياتية) niches طويلة الأمد نسبياً والتي تتواجد فيها الأجيال المتتالية. فإن هذه المباءات «مهندسة أبستيمولوجيًا» إلى حد كبير لتمكن جيل ما من تزويد الجيل الذي يليه بما أطلق عليه ستيريلنـى «تعلم سِقالى (بالسِقالة)»، أو بيئـة التعلم التي تدعم الاكتساب السريع للمعلومات والمهارات الضرورية للبقاء على قيد الحياة والتکاثر في المجتمعـات. ويتضمن هذا في مجتمعـنا البشري قيام الآباء بتعليم أولادهم ركوب دراجـة، وتزوـيدـهم بفرص ممارـسة الركوب وهـم جـراـ. كما يتضـمن تعـليمـهم القراءـة عن طـريق القراءـة لهم وتزوـيدـهم بالكتـب ومنـهم فـرص مـمارـسة القراءـة وهـم جـراـ. وفي بيـئة الإنسـان الـبدـائـيـة وما قبل التـارـيـخـيـة استـخدـمـ التـعلم السـيـقالـيـ مـصـادرـ مـختـلـفةـ تمامـاً لـتـعلـيمـ بـروسـ مـختـلـفةـ لـلـغـاـيـةـ. وـحقـقاً يـعـالـجـ التـعلم السـيـقالـيـ مشـكـلةـ فـقرـ المـشـيرـ التـيـ توـاجـهـ الكـائـنـ الذـيـ لاـ تـوـجـدـ لـدـيـهـ نـظـرـيـةـ فـطـرـيـةـ عنـ العـالـمـ.

ويرى ستيريلنـى أن عـوـافـلـ تـطـورـ الإنسـانـ الـثـلـاثـةـ الفـرـيـدـةـ منـ نوعـهاـ تـلـكـ تعـزـزـ بعضـهاـ بـعـضـاـ بـشـكـلـ مـتـبـاـلـ. وكـماـ رـأـيـناـ عـنـدـ مـنـاقـشـتـناـ لـنـظـرـيـةـ المـبـاءـةـ التـطـورـيـةـ، يـتـطلـبـ التـعـاـونـ الإنسـانـيـ الـوـاقـعـ عـلـىـ المـدىـ البعـيـدـ اـنـتـخـابـ مـجـمـوعـةـ؛ لـمـواـجـهـةـ مشـكـلةـ التـدـمـيرـ منـ الدـاخـلـ. وهذاـ هوـ المـوـضـعـ الذـيـ تـأـتـيـ فـيـهـ المـبـاءـةـ الـمـهـنـدـسـةـ أـبـسـتـيمـوـلـوـجـيـاـ –ـ المـتـنـاقـلـةـ وـالـمـتـرـاكـمـةـ عـبـرـ الأـجيـالـ –ـ لـتـلـعـبـ بـورـاـ؛ حيثـ تـقـومـ بـتـطـويـرـ تقـنيـاتـ تـعـلـمـ تـكـشـفـ المـتـقـاعـسـينـ (ـالـراكـبـينـ

مجاناً) وتنفذ استراتيجيات العقاب (البوليسيّة)، جنباً إلى جنب مع الاستراتيجيات الأخرى الضرورية للبقاء على قيد الحياة أو لتعزيز الملاءمة. وبناءً عليه، يمكن القول إن التعلم السِّقالى يستطيع حل مشكلة فقر مثير جميع الكفاءات الاجتماعية الإنسانية فيما عدا الكفاءة اللغوية، التي كان لتشوّمسكى السبق فى طرحها والتعامل معها. كما يطرح كلٌ من انتخاب المجموعة والتعلم السِّقالى إمكانية حدوث تغير تكنولوجي تراكمي وتخصصات عمل وصفات كره المرضى للأجانب تحفظها جماعة ما ... وهلم جرا، أى إمكانية حدوث جميع الصفات التي يمكن تداولها وتناقلها ثقافياً بدون الحاجة إلى أى قاعدة جينية.

ويؤكّد ستيريلنى على حاجة الانتقال الثقافي إلى انتخاب المجموعة حتى يعمّل. فإن لم يحصل المعلمون الفريبيون على عائد ملاءمة مما يقومون به، فلن تكون هناك منفعة من تعليم الابتكار التقنى لغير الأقارب على سبيل المثال. فإن التعليم لغير الأقارب يعزّز من ملاءمة الآخرين على نفقتهم الخاصة. مما يؤدى إلى أن تصبح مثل هذه الممارسة موضع انتخاب ضدى على المدى البعيد، ولن يكون هناك ضامن لحدوث مبادلة بالمثل، وبناءً عليه يذهب ستيريلنى إلى أن انتخاب المجموعة هو وحده الذى يضمن حدوث عملية مبادلة بالمثل باعتبارها استراتيجية مستقرة تطوريًا. وهكذا، لا يوجد تطور ثقافي دون انتخاب المجموعة. ويجب أن تحصل العملية برمتها على نقطة بدايتها من، ويستمر دفعها من قبل، تزايد المرونة التكوينية لأمّاكننا بداية من أسلافنا الأوائل مروراً بالإنسان المُنتصب حتى الإنسان العاقل. وهذا هو ما يميزنا نحن والرئيسيات من أبناء عمومتنا، فقد أصبحنا في مرحلة ما من مراحل الماضي التطوري أكثر مهارة من الرئيسيات الأخرى في التعلم عن طريق المحاكاة، وقد يكون هذا التطور المعرفي العام للغاية، وليس مجموعة منفصلة من الوحدات الفطرية، هو الذي مكن أسلافنا الأوائل من حل المشاكل التي واجهتهم في حياتهم الاجتماعية. حقاً قد يكون هناك وحدات، ولكنها مُكتسبة وليس وراثية.

وهكذا بحسب نظرية ستيريلنى يمكن لعقل غير محدد ووراثياً بموجيات أن ينجذب العديد من المهام المعرفية التي صاح السيكولوجيون التطوريون مؤكدين كونها بمثابة وحدات فطرية، بشرط أن يكون هذا العقل ذكيّاً بما فيه الكفاية وسريعاً في استيعاب المعلومات التي ولدتها الأجيال السابقة. وسيتطلب اختبار نظرية ستيريلنى، أو اختبار وجهة نظر

السيكولوجي التطوري فيما يتعلق بهذا الشأن، بعض الدراسات التجريبية المبتكرة. وتقع مهمة تصميمها المحورية على عاتق كل من فلاسفة البيولوجيا والبيولوجيين. وفي الوقت ذاته، وعلى نحو ما أشرنا سابقاً، يجب استيعاب أن الشيء الوحيد الحاسم هنا أن هذا النزاع هو خلاف داخل الداروينية وتحت سمائها. فإن وجهة نظر ستيريلنى لا تنكر صلة الداروينية النظرية بتوضيح القدرات والتصرفات الإنسانية. إنن الخلاف هنا يحدث داخل الداروينية بين هؤلاء الذين يرون أن الصفات التكيفية تنتقل جينياً وأولئك الذين يرون أنها تنتقل ثقافياً. ويتفق كلا الجانبين على الدور المحوري الذي يلعبه كل من التباين الأعمى والإبقاء الانتخابي في عملية نشوء القدرات المعرفية التكيفية. ومن هذا المنطلق، بالرغم من اعتماد نظرية ستيريلنى على التعلم فهى ليست مجرد مثال آخر مما يسمى " بالنموذج المعياري للعلوم الاجتماعية" الذى يتبرأ منه أتباع النظرية الفطرية. فإنها تناهى إلى آلية الانتخاب الطبيعي، بالمعنى الذى حدده داروين لها، باعتبارها مسئولة عن التعلم وانتقال السلوكيات المكتسبة بالتعليم، ولكن بلا جينات تنقل صفات عبر الزمن. باختصار يجب أن يكون هناك أساس دارويني لأى نظرية مكتملة للأركان تتعلق بالصفات السيكولوجية الإنسانية، ليس فقط بسبب أن البشر هم فى النهاية منظومات بيولوجية، بل أكثر من ذلك بسبب أنه لا يوجد حقيقة أى بديل آخر عندما يتعلق الأمر بتقسيم صفات سيكولوجية وظيفية.

وعليه يجب أن تلتزم البيولوجيا بتطبيق حرفى للانتخاب الطبيعي الداروينى عند تفسير العمليات الثقافية. وبالطبع هناك الكثير من علماء الاجتماع والسلوك من ينكرون قابلية النظرية للتطبيق، ويرون أن الشئون والأفعال والقيم الإنسانية تقع خارج نطاق العالم الطبيعي، لا يحكمها التكيف عبر التباين الأعمى ولا الترشيح الانتخابي عن طريق البيئة. ومع ذلك يحتاج مثل هذا التنصل من أهمية نظرية داروين إلى حجة قوية، وليس مجرد تفكير بالمعنى. كما سيحتاج المعارضون إلى اكتشاف سبيل آخر تنشأ من خلاله الوظيفة. وسيحتاجون بالمثل إثبات عدم توافر الشروط الضرورية لعمل الانتخاب الطبيعي في الثقافة. والسبيل الوحيد للقيام بذلك هو إثبات عدم وجود كل من المتكررات والمتفاعلات.

التي تصنع التطور في الحياة البرية عن طريق الانتخاب الطبيعي، في الثقافة الإنسانية. فإذا ما استطاعوا تحقيق ذلك، لن يصبح هناك مجال لتطبيق النظرية تطبيقاً حرفياً.

ويبدأ أحد الاعتراضات الواضحة على الحسابات الداروينية للثقافة بتحديد الصفات التي لا يعتبرها أحد تكيفية تماماً سواء بالنسبة للأفراد أو المجموعات، والتي تعد معظم المجموعات مُحقة في اعتبارها صفات ناقصة تكيفياً ومحظورة بالفعل، كتعاطي المخدرات، ومع ذلك استمرت في المجتمع الإنساني عبر جميع تواريخته المسجلة. ولكن هناك على ما يبدو تفسير دارويني معقول يمكن طرحه حول هذا الأمر. تأمل تصرفين، أحدهما يساهم إيجابياً في تحقيق ملاءمة - مثل غسل اليدين بماء دافئ قبل تناول الطعام - والأخر يساهم مساعدة سلبية - مثل تعاطي الهيروين. تجد أن الصفة الأولى تمنع مكتسبيهافائدة تكيفية في جميع الأحوال، بالرغم مما تفرضه من تكاليف (إشعال النار ووضع الماء في حاوية يمكن تسخينها والتحكم في درجة التدفئة حتى لا يسخن الماء أكثر من اللازم وتخفيف اليدين بقمash نظيف ... الخ) تتف适用 ك حاجز مانع أمام انتشارها. ولكن إذا كانت تكاليفها أقل من منافعها، فحينئذ يجب أن يزداد تكرار غسل اليدين على المدى البعيد. وإذا ما انتقلت الصفة بسرعة وبدقه إلى أبنائهم (عن طريق التعلم السقالي)، فحينئذ يجب أن تسود الصفة في العشيرة على المدى البعيد، لأن الأفراد وأنسالهم الذين تشاركون في عملية غسل اليدين عاشوا وتکاثروا بشكل مذهل. وبالتالي من المفترض أن يزداد الحجم الكلي للعشيرة. وبناءً عليه تعزز عملية غسل اليدين في ماء دافئ من ملاءمة هؤلاء الذين يقومون بها.

وعلى العكس يخضع تعاطي الهيروين من الملاءمة، كما أن له عدة آثار ضارة تعرقل عملية النجاح التکاثري. ومع ذلك، يمكن أن تنتشر تلك الصفة في العشيرة كالنار في الهشيم. فما إن تطرح تلك الصفة، حتى تقوم الممارسة بنسخها واستنساخها ونشرها، بالرغم من حقيقة كونها تقلل من الملاءمة التکاثرية الخاصة بهؤلاء المتبني لها. ونظرًا لخصائصها المسببة لإدمان مخلوقات على شاكلتنا، فمن الممكن عدم ممارستها نوعاً من التطفل على الإنسان العاقل. فإذا كانت شدة ضررها معتدلة إلى حد ما، فمن الممكن أن يتزايد حدوثها بين المضيقين المحتملين بمرور الوقت حتى تثبت

في العشيرة، وتزاحم وتعترض سبيل الممارسات الأخرى مثل غسل اليدين ورعاية الأطفال غالباً الجنس.

وبحسب وجهة النظر هذه، تستطيع النظرية التطورية عن الثقافة أن تفسر سبب نشوء الصفات الثقافية، وذلك عن طريق مراعاة كلٍ من تأثيراتها على الملاءمة الإنسانية وبالمثل تأثيراتها على صفاتهم المُخضضة للملاءمة. ولكن تبني مثل هذه المقاربة يخلق مشكلة كبيرة وخطيرة أمام النظرية الداروينية عن الثقافة. فقد قلنا مراراً وتكراراً إن تطبيق النظرية على أي حقل يتطلب كحد أدنى وجود تباين وراثي في ملاءمة المتكررات. ولنتذكر أن المتكررات هي الوحدات التي تنسخ نفسها بدقة، وتبني المتفاعلات التي تعالج «مشاكل التصميم» بما يكفي لتمكين متكرراتها من البقاء ونسخ نفسها. وتلعب الجينات على الأقل هذا الدور في البيولوجيا. ولكن من يلعب هذا الدور في النظرية الداروينية عن التطور الثقافي؟ فإذا لم يكن هناك متكررات، فإن الانتخاب الدارويني هنا على الأغلب مجرد كنایة عن التطبيق الذي قد تكون فيه عمليات التغير الثقافي المتنوعة مثمرة وإيجابية أو لا تكون كذلك، ولكن ينبغي ألا يؤخذ على محمل الجد بوصفه علمًا.

ولقد أخذ بعض دعاة تطبيق النظرية الداروينية على تفسير التغير الثقافي مثل هذا التحدي على محمل الجد. وقاموا بطرح مفهوم صمم على غرار الجين لسد نقص تطبيق النظرية على الثقافة؛ ألا وهو مفهوم الميمة (meme^(*)) الذي ولد لأول مرة على يدي ريتشارد دوكنز في كتابه (الجين الأناني، 1976) وعرفه بأنه «وحدة الانتقال الثقافي، أو وحدة المحاكاة». وبالطبع مثل هذا التعريف لا يجد شائعاً تماماً. (ويمكن قول الأمر نفسه بالنسبة للتعرifات الأولى التي قدمت للجين سواء بوصفه عاملًا أو عنصراً في «بلازم جريثومية» يبعث الصفات الموزعة في النسب المندلية).

(*) ميبة: مصطلح صك البيولوجي ريتشارد دوكنز عام 1976. ويعبّر عن وحدة المعلومات الثقافية التي يمكن انتقالها من عقل إلى آخر. وقد ظهر هذا المصطلح أول مرة في كتاب «الجين الأناني». وانتقال الميمات شبيه بانتقال الجينات (وحدة المعلومات الوراثية). وتنتشر الميمات وتمتد وحدتها كوحدة للتطور الثقافي بطريقة مماثلة لسلوك الجينات في مجموعات أو زمر متكاملة تعمل معاً. ويشار إليها «مركبات ميمية». وتتطور الميمات من خلال انتخاب طبيعى بطريقة مشابهة لأفكار داروين مع اعتماد أفكار مثل التنوع والطفرة والتآلف والوراثة. ويمكن لفكرة أن تنقرض أو تبقى أو تتغافل. (المترجم)

وبشكل تقريري، الميّمة شيء في المخ يتسبّب في حدوث أنماط سلوكيّة، أو بعض المعالم السلوكيّة، ولا تتكرّر في مخ واحد فقط، لما لها من آثار سلوكيّة على الفاعل، بل تتكرّر في أممٍ أخرى تُعيّنها وبالتالي تتسبّب في تكرار حدوث السلوك نفسه أو معالمه عند الآخرين. ولقد طرح دوكنز أمثلةً مستخلصةً من السلوك الحيواني. فإن أغاني الطيور قد تناسخت من جيل إلى جيل، وأصبحت أمراً ضروريّاً لتحقيق الملاءمة. وبالطبع تخزن الأغنية في مخ الآباء وينسخها أبناؤهم. وقد تكون الميّمة في الثقافة الإنسانية أغنية الإعلان القائلة "لا يمكنك الخروج من رأسك" التي تغنى بها بصوت مرتفع، ثم تجيء على مسمع شخص آخر ينشدها بالمثل. أو قد تكون فكرة عن ملبس ما، تتسبّب في أن يُقلّدّها آخرون وتتصبّح موضة، أو طريقة معينة في نطق الكلمات أو عمل إيماءات أو، بشكل أكثر ثباتاً، نظام الأرقام العربيّة، أو نظام الأعداد العشارية أو قواعد الجمع – باختصار أي شيء يمكن تسجيله وتخزينه في المخ، والذي يتزايد أو ينقص تردداته في الأمم بحسب آثاره على الناس الذين يستقرّ في أممّاتهم. وبناءً عليه قد تصبح الميّمات سريعة الزوال مثل تعبير «سكيدو 23 – skidoo» الذي كان يستخدم في العشرينات في الولايات المتحدة الأمريكية، أو طولية الأمد كمونولوج هاملت "أكون أو لا أكون". وبعد دانييل بينيت من أنشطت من دعوا إلى ضرورة استخدام مثل هذا المفهوم عند تفسير عملية التغيير الثقافي، حيث رأى أن جميع الكلمات على وجه العموم بمثابة أمثلة على الميّمات. متبعاً في ذلك خطى داروين القائل "يُعدّبقاء كلمات معينة أو الحفاظ عليها في معركة الكفاح من أجل البقاء بمثابة انتخاباً طبيعياً".

(أصل الإنسان 343)

ليصبح من الواضح أن الميّمات قد تكون أفكاراً أو معتقدات أو رغبات أو صوراً ذهنيّة أو صيغاً أو نظريات أو لغات مختلفة أو أفكاراً موسيقية أو فنية أو حرفيّة أو طرقاً نذاعيّة أو معايير أخلاقيّة أو أخطاء إملائيّة أو ألعاب طاولة أو ألعاباً ميدانيّة أو حركات سباحة أو تصميمات أعمال حرفيّة يدوية أو خطوات رقص، وجميع التعديلات الوصفيّة الخاصة بها، وكذلك جميع المحتويات العقلية المجردة التي تتسبّب في إحداث سلوكيّات من نوع ما. وبناءً عليه يجب أن تكون البنية العصبيّة المُحفلة لهذه المجموعات غير

المتجانسة من الميمات أكثر تنوعاً من تنوع بنيات الأحماض النووية المُحقة للجينات! ولكن كما رأينا في الفصل الرابع، فإن تعددية تحقيق وتبعية الجينات عبر سلاسل النيوكليوتيدات الموزعة فضائياً بشكل متقارب كبيرة ومعقدة للغاية. لذا أينما كانت طبيعة البنيات الدماغية المُحقة للميمات، يجب أن تكون أكثر تعددية للتحقيق وغير متجانسة تماماً من حيث البنية العصبية وموقعها في المخ وعلاقتها بالسلوك، هذا إذا كانت هناك ميمات أصلاً! وكما أنتا لا نعرف الجينات في البيولوجيا الجزيئية عن طريق سلاسلها، بل عن طريق الأدوار الوظيفية التي تلعبها، أي عن طريق ما تبديه من بروتينات وجزيئات رنا، فإنه من المتوقع أن نعرف الميمات، إذا كان هناك أي منها، عن طريق أدوارها الوظيفية المنتجة لأنثارها الانتخابية، وليس عن طريق أي بصمة عصبية. ولسوف يصبح مثل هذا التصنيف غير متجانس بشكل مخيف أيضاً!

وبالرغم من عدم تجانس طبيعتها العصبية، لا تزال الميمات على ما يبدو في حاجة إلى شيء واحد مشترك، إذا أريد لها أن تقدم قاعدة لصياغة نظرية داروينية عن التطور الثقافي. فعليها أن تضاعف نفسها بدقة. وعلى الأقل يجب أن تكون الميمات الموجودة في الروؤس المختلفة نسخاً طبق الأصل من ميمات العقول الأخرى التي جلبتها إلى الوجود. ويجب أن تكون أمثلة ورموز أي ميما من الميمات قابلة للعد، كما يجب أن تكون هناك بعض قواعد التمييز التي تفرق رمزاً خاصاً بنمط ميما ما عن رمز خاص بنمط ميما آخر. ويجب أن تكون قاريين على حساب عدد أمثلة الميمات على نحو ما تظهر في سلوكيات (أو ربما في النهاية أمخاخ) الأفراد التي استقرت فيها. فبلا معايير التمييز هذه، لن تكون قاريين على التصريح بما إذا كانت الميما قد تضاعفت بالفعل أم لا؟ وهل ارتفعت ملائمتها أم انخفضت؟ كما لن تكون قاريين على تمييز الميمات عن بعضها البعض لاكتشاف صلات التعاون والتنافس القائمة فيما بينها أو اعتماد بعضها على بعض. باختصار ما لم نكن متأكدين وواثقين من تكررها وتکاثرها، يصبح التطور الميما عن طريق الانتخاب الطبيعي، كما قلنا، مجرد استعارة، وليس فرضاً علمياً بمعنى الكلمة.

وهكذا يتضح أن سؤال: هل هناك ميمات بالفعل؟ سؤال صعب للغاية. فنحن لا نستطيع إحصاء عدد الميمات عن طريق ملاحظة السلوكيات، مثلاً لا نستطيع إحصاء عدد الجينات

عن طريق ملاحظة أوجه التشابه القائمة بين أجيال النباتات أو أجيال الحيوانات. حتى إن استخدام قوانين مندل لتحديد الجينات من خلال توزع الصفات الظاهرية يعتمد على دقة وموثوقية الفروض المطروحة حول توزيع الصفات المختلفة على الأجيال المتعاقبة في العشائر الكبيرة، وفي إطار مجموعة من الظروف البيئية المختلفة. وبالتالي يصبح الوصول إلى تعميمات من هذا النوع أكثر صعوبة بالنسبة لحالة الثقافة الإنسانية منه بالنسبة لحالة نباتات البازلاء! مما يطرح عدة بدائل هنا: أولها أنه قد يكون هناك داخل الآلاف السلوكيات التي تعكس التعلم الثقافي بدرجة أو أخرى مجموعة أساسية من الميمات، التي تتكرر بدقة عالية وتتحدد وتتطفر بما يكفي لتوفير الركيزة الازمة لتحقيق عمل الانتخاب الطبيعي في التطور الثقافي. ولو كان هذا هو الحال بالفعل، لربما استطعنا حقاً اكتشافها. و يعد هذا البديل السيناريو الأكثر تفاؤلاً بين منظري فكرة الميمة، في الرزم القائل إن الانتخاب الطبيعي يعين في الحقيقة كل أو قدرًا كبيرًا، من التطورات الثقافية، ولكن يصعب علينا تحديد معظم الميمات نتيجة لعقد العملية بالنسبة لنا وربكة التغيرات الثقافية. والبديل الثالث، والأقل تفاؤلاً بالمثل، يتمثل في الرزم القائل باحتمالية وجود ميمات، ولكن معدل تطفرها عالٍ للغاية، حتى أعلى من معدلات تطفر فيروس الإيدز. وهذا فإن التطور الاجتماعي سيتسم هنا بتحسين تكيفي محدود وانجراف تطفرى واسع. وبالطبع لن يفسر هذا البديل التكيف الوظيفي الواضح للعديد من العمليات والمؤسسات الاجتماعية. لذلك حتى لو كانت الميمات موجودة هنا، لن تكون محور اهتمام علماء الاجتماع. وبطبيعة الحال إذا كان هناك نسخ ميمي مواثيق فيه ونسبة معتدلة من التطور في بعض مجالات الحياة الاجتماعية، سيكون هناك مجال للنظرية الداروينية. ولكن لن يقبل عموماً التوصيف الخاص بالتكيف في كل ظاهرة من الظواهر الاجتماعية.

وثمة بديل رابع أقل إثارة للنقاش ولا يحظى باهتمام كبير، وهو القول إن تطبيق عمل الانتخاب الطبيعي على الميمات لتفسير الثقافة هو مجرد استعارة مفيدة وموحية على أفضل الأحوال، وليس نظرية داروينية علمية عامة عن التطور الثقافي. ومع ذلك استمر هذا النقاش الدائم حول الميمات في افتراض أن تطبيق الانتخاب الطبيعي الدارويني على الثقافة يتطلب بالضرورة وجود المتكررات التي تننسخ نفسها بدقة وبنفس السبيل

الذى تتبعه الجينات. ولكن ليس كل مناصرى التطبيق الحرفي للداروينية على الثقافة ممن يوافقون على هذا الادعاء الأخير؛ حيث يرى بعض من دعوا إلى تطبيق الداروينية تطبيقياً حرفيًا عند تفسير عملية التطور الثقافى أن معظم مناقشات الميما كانت مشتلة وغير متراقبة. ولا يعتقدون أن تطبيق النظرية الداروينية على الثقافة يلزم بالضرورة اتباع سبيل توارث الجسيمات الذى يجب أن تثبته الميما، كما لا يعتقدون أن برنامجهم مرهون بوجود شيء فى الثقافة يوازى بالضبط ما يقوم به الجين. وبناءً عليه ذهب بعض المنظرين من قبيل ريتشرسون *Richerson* وبوييد *Boyd* ومعاونيهم إلى أن الوحدات التى تخضع للانتخاب الطبيعى الداروينى فى عملية التطور الثقافى لا يلزم أن تكون كالجينات على الإطلاق. فقد تشکك كل من ريتشرسون وبوييد فى وجود ما أطلقوا عليه "بيانات ثقافية" رقمية وذات نواسخ محددة وكبيرة؛ لاعتقادهم بأنه ليس هناك ما يجرى استنساخه ونقله كما هو تماماً دون تغيير من مخ إلى آخر. وإنما على العكس، فالمعلومات فى مخ ما تولد سلوكاً، ويلحظ شخص آخر مثل هذا السلوك، وهنا تنشأ (بشكل ما) المعلومة (الميما) الضرورية لتوليد سلوك مطابق تماماً. والمشكلة أنه لا ضمان بأن المعلومة فى المخ الثانى هى عين المعلومة التى فى المخ الأول. فبان الفوارق الجينية أو الثقافية أو التنموية بين الناس يمكن أن تحفظهم على استنباط معتقدات (ميما) مختلفة من السلوك العلنى الصريح نفسه.

وعلى كل الأحوال أكد ريتشرسون وبوييد وغيرهما على أن التطور الثقافى الداروينى ليس في حاجة إلى اتباع سبيل توارث الجسيمات. ولقد تم استكشاف احتمالين بديلين في النماذج الرياضية التي تتضمن قدرات سيكولوجية تجانس أو تعامل متوسط استمرار - وعدم انفصال - المعلومات المستقاة من سلوك الآخرين. ولقد أثبتت النماذج أنه في حالة وجود عشائر كبيرة بما فيه الكفاية، يمكن أن يتشارك الناس الصفة نفسها بالضبط لأن تنتخب لى أو ضد بدون أي شيء ينسخ بدقة من أي مخ إلى آخر! تأمل كيف يساعد المحيط الاجتماعي شخصاً ما على تعلم خطوة أو موضة رقص جديدة عن طريق تشكيل مجموعة من المحاولات المتتالية السلبية أو الإيجابية حتى تتمثل الصفة - الخطوة والمظهر - مع منبعها الأصلى. وبناءً عليه يذهب هؤلاء المنظرون إلى أنهم إذا كانوا على حق، فبان

متكررات عالية الدقة ليست ضرورية ولكنها فقط كافية للانتخاب الطبيعي، ولكن قد ينتبه الداروينيون المتشددون إلى الدور الذي تلعبه في هذه النظريات الآلية السيكولوجية التي تجنس التباينات الثقافية المتفاوتة وتضعها في قوالب سلوكية متشابهة إلى حد يكفي لعمل الانتخاب الموحد. ولربما يؤكدون على أن مثل هذه الآلية يجب أن تكون وراثية ونتاج الانتخاب الطبيعي العادي. ويشبه هذا الاستنتاج بشدة علم النفس التطوري غير الفطري لستيريلنى.

وبالطبع جعلت مثل هذه المناقشات الدائرة حول الميمات والتباينات الثقافية، وما إذا كان هناك متكررات أم لا؟ وإذا لم تكن، هل يتطلب التطور الثقافي الدارويني وجود متكررات جعلت معظم علماء الاجتماع تقريباً يهتمون بمطالعة بحوث فلسفة البيولوجيا التي صدرت على مدار نصف القرن الأخير بشكل لا غنى عنه.

- الداروينية والأخلاق:

سعى الكتاب منذ عصر داروين إلى استخلاص استنتاجات أخلاقية من نظريته. ويعد هربرت سبنسر (1864) من أول وأشهر مؤلاء الكتاب، وهو الذي صاغ تعبير "البقاء للأصلح"، وزعم أن نظرية داروين تتنهى بالدفاع عن الأطروحة القائلة إن من يبقى على قيد الحياة في معركة الصراع من أجل البقاء هو الأرفع أخلاقياً من الذي لم يستطع البقاء والاستمرار في هذه المعركة. كما ذهب أتباع سبنسر إلى أن عدم الاعتراف بهذه العملية، التي لا رحمة فيها، يقود إلى خطأ أخلاقي أو على الأقل محاولات عقيمة لمنع ما لا مفر منه. وبناءً عليه يجب على المرء ألا يتخذ خطوات إيثارية من شأنها مساعدة الفقير أو الضعيف، كما يجب ألا يتعاون مع المنافسين في مهمة ترك أكثر ما يمكن تركه من نسل. وينبغي أن نُطلق على هذا المبدأ، الذي لم يصدق داروين عليه البتة ولربما احتقره، سبنسرية اجتماعية؛ لكونه قد لطخ العلم الدارويني بالإثم منذ ذلك الحين. وكمارأينا سابقاً، تهدف العديد من التنظيرات التطورية المعاصرة إلى إثبات أن انتهازية "أكل الكلب للكلب" ورفض التعاون هي حقاً تكيف ناقص، يخسر في نهاية معركة "الصراع من أجل البقاء"

؟

بينما الفائز والمستمر غالباً في هذه المعركة، تبعاً لداروين والداروينية الحديثة، هو التعاون.

ولكن هناك سؤال آخر يطرح نفسه هنا، ويجب أن يُجيب عنه كلّ من أنصار السينسراية الاجتماعية والداروينيين، وهو: ما الذي يجب على مفاهيم مثل أفضل وأسوأ وصواب وخطأ وأخلاقي وغير أخلاقي أن تفعله تجاه التاريخ التطورى؟ لمَ يكون تكيف س مرتبطة بالعبارة الأخلاقية القائلة "يجب عليك فعل س" أو "يجب عليك عدم فعل س"؟ يأخذ أتباع السينسراية الاجتماعية كقضية مسلم بها أن إظهار أن الاهتمام بالمصلحة الشخصية أو التعاون هو نتاج عمل الانتخاب الطبيعي، وإظهار كونهما كائناً مثاليين بمعنى ما من خلال عملية الصراع من أجل البقاء والتکاثر، يبرر بشكل ما، ويضفى على نحو ما، سلطة أخلاقية على مثل هذه الادعاءات. ففي الواقع هناك سياقات تكون فيها التفسيرات تبريرات بالمثل، أو على الأقل أجزاء منها. ومع ذلك يمكننا أن نرى بسهولة كيف لا يعد ذلك بمثابة سمة عامة للتفسيرات، وعندما تقوم التفسيرات بالتبرير، فإنها تفعل ذلك بمقتضى اعتبارات إضافية أخرى تتجاوز تماماً الاعتبارات العلية أو التفسيرية. ولننظر على سبيل المثال في حالة التفسير التالية غير التبريرية تماماً: اشتري بعض الناس تذاكر يانصيب واعتقدوا بشدة أنهم سيربحون؛ ربما لأنهم اختاروا أرقام أعياد ميلادهم أو تليفوناتهم. ولكن مثل هذا التفسير لا يبرر اعتقادهم، حتى لو ربحوا. ومن ناحية أخرى، أحياناً يصبح الاعتقاد تبريريًا متى تم تحديد سببه أى متى توافرت على الأقل أسباب صدقه. فلربما أبى اعتقادى بأن هناك شجرة أمامى عن طريق إعطاء تفسير على يفسر ما الذى جعلنى أعتقد ذلك، أى إعطاء تفسير يتضمن سبيل عمل نظامي البصري تحت الظروف الطبيعية المتسبب في اعتقادى البصرية، وحضور الشروط القياسية لللحظة البصرية التي تتسبب في حدوث تصورات عادة ما تكون دقيقة، جنباً إلى جنب مع تصورى المسبق عن الشجرة. وتعد جميع هذه العوامل جزءاً من تفسير اعتقادى وجزءاً من تبريره بالمثل.

وبالمثل، يرى أتباع السينسراية الاجتماعية أن تفسير أصل القيم الأخلاقية من ناحية الانتخاب الطبيعي يساهم في تبرير مثل هذه القيم (بفرض أن التفسير صحيح). والحججة هنا هي أن الحكم القائل إن "فعل س هو الصواب" يبدو حكماً صحيحاً؛ لكونه نتاج تاريخ

علىَ فضلِ فيه الانتخاب الطبيعي الاعتقادات الصحيحة على الاعتقادات الخاطئة، تماماً كما حدث في النظام البصري.

لكن يتضح أن تلك الحجة، وغيرها من الحجج التي على شاكلتها، تحتوى على عيب غير ظاهر للعيان، سبق وأن أشار إليه نيفيد هيوم في القرن الثامن عشر. فإن النظرية التطورية، كبقية النظريات العلمية الأخرى، مجموعة من الدعاوى الواقعية حول الحال القائم بالفعل. وبالطبع مثل بقية الدعاوى الواقعية الأخرى، ربما تكون كاذبة، أو ربما نفتقر إلى دليل حسن عليها، أو ربما لا يعتقد أحد فيها تماماً. ولكن صدقها أو كذبها يعتمد على حقائق خاصة بما حدث أو سيحدث بالفعل في العالم. أى إنها عبارات وصفية.

ولكن الادعاءات الأخلاقية ليست ادعاءات وصفية. بل عادة ما تكون، بشكل صريح أو ضمني، ادعاءات حول ما يجب أن يكون عليه الحال. أى إنها ادعاءات معيارية أو تقييمية، تدور حول ما هو صحيح أو خير أو عدل أو عادل أو فاضل أو قيم في نفسه. وأحياناً يتم التعبير عن الادعاءات الأخلاقية في صيغة الأمر مثل صيغة: "لاتزن" التي عادة ما تتضمن: "الزنا خطأ". وأحياناً تبدو وكأنها ادعاءات وصفية مثل: "السرور (بشكل جوهري) خير، بمعنى أنه خير في ذاته وليس كوسيلة لشيء آخر". ولكن هناك حقيقة رئيسية حول جميع العبارات المعيارية تقول إن السبيل الذي تتبدى فيه الأشياء في العالم ليس له صلة إطلاقاً، لأن قريب ولا من بعيد، بقبولنا أو عدم قبولنا العبارات المعيارية بوصفها صادقة أو غير صادقة، مؤسسة جيداً أو غير مؤسسة تماماً، مبررة أو غير مبررة، صحيحة أو غير صحيحة. وللتتأكد من ذلك تسأل: هل سيبيقى الزنا خطأ إذا لم يرتكبه أحد؟ وهل سيبيقى خطأ إذا ما ارتكبه الجميع بشكل مستمر؟ هل سيبيقى خطأ إذا ما ارتكبه الجميع، ولم يعلم أزواجهم بذلك، ولم ينتفع عنه حمل غير مرغوب فيه، أو أية عواقب أخرى؟ سيجيب هؤلاء الذين يقبلون الوصية السابعة عن هذه الأسئلة بالتأكيد بنعم، أولئك الذين يؤكدون على أن السبيل الذي تتبدى فيه الأشياء في العالم ليس له علاقة بالسبيل المنطلق من وجهة نظر أخلاقية والذى ينبغي أن يتبعوه. ويعد هيوم أول فيلسوف يلاحظ هذه الفجوة القائمة بين الواقع والقيم، بين ما هو وصفى وما هو معياري، بين ما هو وضعى وما هو تقييمى. فقد لاحظ أن مثل هذه العبارات المتعلقة بما يجب أن يكون عليه الحال أو ما هو صحيح وينبغي

فعله أو ما هو أخلاقي أو خير بشكل جوهرى لا يمكن استنباطها من حقائق وصفية عالمية، أو من سبيل تتبدىء فيه الواقع. وكتب يقول (ولقد تدخلنا لجعل كلماته أسهل على الآذان المعاصرة) :

لاحظت يوماً في كل مذهب أخلاقي، كنت قد تعرفت عليه قبلًا، أن المؤلف يمضى قدمًا على النحو الشائع للاستدلال، فيبدأ بالبرهنة على وجود الله أو بدلًا بمحاظات تتعلق بالشئون الإنسانية. وحين فجأة تنتابني الدهشة، فبدلاً من أن أجُد الإزدواج العادى الشائع الخاص بالقضايا المتعلقة بما هو كائن وبما ليس هو بكائن، أصدم بعدم وجود قضايا تتعلق بما ينبغي وقضايا تتعلق بما لا ينبغي. وهذا التغير هو في الحقيقة شيء غير مدرك، ولكنه بالرغم من ذلك تغير على قدر كبير جداً من الأهمية. حيث إن ما ينبغي وما لا ينبغي يعبر عن علاقة جديدة أو إثبات جديد (وهو ليس تأكيداً يتعلق بواقع)، وإنه لمن المهم ضرورة ملاحظة هذا وتفسيره، ولابد في الوقت نفسه أن يكون هناك مبرر يُقدم لهذا الذي لا يمكن إدراكه، كيف تأتي لهذه العلاقة الجديدة "ينبغي" ought أن تكون استنباطاً من علاقات أخرى تختلف عنها جملة وتفصيلاً. ولكن لما كان معظم المؤلفين عادة ما لا يضعون في اعتبارهم مثل هذا التحذير، فلسوف أشرحه للقارئ؛ لكوني مقتنعاً بأن مثل هذا الانتباه البسيط سيجتث الأنساق الأخلاقية المُبتذلة من جذورها.

(هيوم 1738، الرسالة 3.1)

وعادة ما يتم نعت نقطة هيوم تلك "بالمغالطة الطبيعية" المستنكرة، أي مغالطة الانتقال الاستدلالي من بعض الانعاءات الواقعية الخاصة بالطبيعة - الطبيعة الإنسانية أو طبيعة العالم - إلى بعض الاستنتاجات المعيارية الخاصة بما يجب أن يكون عليه الحال. فهناك، بحسب هيوم، فجوة واسعة بين "الحال القائم بالفعل" و "ما ينبغي أن يكون عليه الحال" ، وتعرف فجوتة تلك "بفجوة يكون / ينبغي" is/ought gap .

فإذا كان هيوم على حق، فسيصبح حينئذ جميع من حاول بناء نظرية معيارية أو أخلاقية على أساس نظرية داروين الوصفية المضحة والمتعلقة بكيفية حدوث التكيف مخطئين ومغالطين. كما سيصبح هؤلاء الذين ذهبوا إلى أنه من خلال الانتخاب الطبيعي

ظهرت معاييرنا التعاونية والتزامنا بالعدالة والإنصاف والانفعالات التي تحفز تطبيق مثل هذه المعايير باعتبارها على حق، هم بالأخص من ارتكبوا المغالطة الطبيعية. وأحدى الطرق التي نتبين بها ذلك بوضوح هي أن ننظر إلى السبيل الذي يسير فيه التفسير الدارويني لظهور مثل هذه المعايير والانفعالات. إنه يخبرنا بأن مثل هذه المعايير والانفعالات ظهرت بسبب ما توفره من مزايا في حالة الملازمة التكاثرية. وهنا يستأثر المرء: "ما هو الخير للغاية من وراء النجاح التكاثري؟" لم ينبغي أن نهتم بما إذا كان لدينا الكثير أو القليل من الأحفاد؟ ليس هناك شيء قيم في نفسه من وراء إنجاب نسل. فإنه ربما يجعل المرء يشعر بارتياح تجاه إنجاب النسل (حقاً، لقد انتخبا الشعور بالارتياح تجاه إنجاب النسل). ولربما يضمن أن نقدم الرعاية لأولادنا وهم صغار. ولربما يحفز على كسب وادخار وتوريث ثروة للأقارب. ولكن لا يجعل أى من هذه النتائج عملية إنجاب أكثر ما يمكن إنجابه من الأنسال بمثابة اختياراً صحيحاً أخلاقياً! فبالتأكيد لم يرتكب هؤلاء الذين قرروا عدم إنجاب نسل أى اختيار خطأ أخلاقياً.

ولكن ماذا عن الحجة القائلة إن عدم التصرف بشكل أخلاقي تعاوني منصف قد يعرض جميع الأنواع بما فيها الإنسان العاقل لخطر الزوال من على وجه الأرض، إذا افترضنا أن الانتخاب الطبيعي قد منح أساساً لافتراض أن انقراضنا سيتتجز عن عدم اتباعنا مجموعة من القواعد الأخلاقية، هل سيؤيد ذلك أو يؤسس أو يبرر هذه القواعد الأخلاقية؟ حسناً، لقد قال هيوم أيضاً: "إن تفضيل تدمير العالم بأسره على خدش إصبعي ليس مخالفًا للعقل" (الرسالة 3.3). وهناك حاجة إلى ترجمة مثل هذه العبارة ببعض المصطلحات المعاصرة. فإن هيوم لا يعني بقوله "ليس مخالفًا للعقل" مجرد المعنى الدارج اليوم مما هو "غير معقول". ولكنه يقصد به أكثر من ذلك، يقصد أنه ليس أمراً مخالفًا للمنطق. أى إن تفضيل نمار العالم على خدش إصبعي لا ينتهك المنطق في شيء. وبناءً عليه، وبحسب حجة هيوم، تستطيع نظرية الانتخاب الطبيعي أن تدعم القواعد أو الممارسات أو المؤسسات التي تمنع انقراضنا فقط في حالة ما إذا أضفنا إليها مسلمة أخرى تقول بأن بقاء الأنواع على قيد الحياة هو أمر خير أخلاقياً أو مطلوب أخلاقياً أو بعض المسلمات المعيارية الأخرى التي من هذا القبيل. وبدون إضافة مسلمة معيارية لن نستطيع استنباط نتيجة معيارية.

وأنطلاقاً من حجة هيوم يكون / ينبغي هذه، لن نجد في نظرية الانتخاب الطبيعي أي عنصر معياري مختلف أو ظاهر، ضمني أو صريح.

ولقد ذهب عالم البيولوجيا التطورية البارز إلوارد ويلسون (1986) إلى أن البشر لديهم احتياج لشعورى فطري لمجموعة أحياء الأرض ويترجم ذلك في حساسية تجاه حمايتها والإبقاء عليها، ويرجع السبب في ذلك إلى أصولنا التطورية المشتركة وسلفنا المشترك وتطورنا المشترك مع بقية الأنواع الأخرى التي تعيش على وجه الأرض. ولقد أطلق ويلسون على صفتنا هذه «بيوفيليا biophilia»). ودافع باستماتة عنها وتمنى أن تصبح الأساس الذي تقوم عليه اتفاقيات سياسات حماية البيئة. وقد يصدق هيوم وأولئك الذين يتبعون نقده للمغالطة الطبيعية على قيم ويلسون ويقبلونها كأنها لديهم بالفعل، ولربما يقبلون حتى تفسيراً داروينياً يعلل اعتمادهم للبيوفيليا. ولكنهم سيصرون على أن هذا في حد ذاته لا يجعلنا نقول إن التاريخ التطوري التكيفي للقيم يتطلب منا بالضرورة اعتمادها، أو يتطلب بالضرورة أن نؤيد أي سياسة تشجع على القيام بمثل هذه الأهداف البيئية. ففعل أي من ذلك يعني الانتقال من نطاق "يكون" إلى نطاق "ينبغي". والسبيل الوحيد لصياغة بعض العبارات المعبرة عن الالتزام الأخلاقي هو البدء من هذه العبارة الأخيرة. وليس هناك أي عبارة من هذه العبارات في البيولوجيا التطورية، ولا في أي مجال علمي وصفي.

(*)بيوفيليا: كلمة لاتينية مكونة من مقطعين: بيو (Bio) من بيولوجيا وفيلا (philia) من حب. وتعنى حب الحى والشعور بالارتباط أو الرضا عن الحياة، التى تتضمن "الطبيعة". ولقد استخدم هذا المصطلح من قبل العالم البيولوجي إلوارد ويلسون Edward O Wilson الذى قام بنشر كتاب عن الموضوع سنة 1984 باسم (Biophilia: The Human Bond with Other Species) وهو يتحدث عن أن الإنسان ولآلاف السنين ارتبط ارتباطاً وثيقاً بالمخلقات الأخرى وبالطبيعة من حوله وهذا الارتباط اللاشعورى ناتج عن "فرضية وحدة الوجود". فعلى سبيل المثال: المرضى الذين تم معالجتهم فى وسط يجذبون ليه الخضراء والمسطحات المائية يمكن علاجهم أسرع وبأقل بنتيجة أفضل، وحتى إن المعماريين أصبحوا يضعون فى اعتبارهم هذه النظرية عند بناء المنازل فى المناطق الراقية. (المترجم)

حقاً قد تكون الأمور أسوأ بالنسبة لهؤلاء الذين يتبنون وجهة النظر القائلة باستطاعة النظرية الداروينية أن تقدم تفسيراً للسبب الذي يجعلنا، نحن البشر العقلاة، نتصرف تصرفات أخلاقية وللسُبُب الذي يجعلنا نعتقد أن أخلاقياتنا مبنية على أساس صحيحة. فإذا كان باستطاعة النظرية الداروينية أن تفسر معاييرنا الأخلاقية، أفلًا تستطيع بالمثل أن تهدد بتفسيرها تفسيراً بعيداً عن الصواب؟ نحن نعرف الحجة الداروينية القائلة إن الانتخاب الطبيعي يساعد على تبرير معايير التعاون والإنصاف والعدالة الأخلاقية. ولكننا نعلم جيداً أيضاً أن هناك العديد من المعتقدات التي تأقلم البشر معها للغاية بدون أن تكون مبررة أو مقبولة أخلاقياً. ولنتناول على سبيل المثال بعض الأمثلة. قد يُقال إن هناك سببين جعلا المسلمين واليهود يتأقلمون تاريخياً للغاية مع المعتقد الذي يمنع ويزِّع أكل لحم الخنازير. أولهما كونه يقلل من الإصابة ببدودة التريكيينا *trichinosis* بين هؤلاء الذين يتبنون ويطليعون هذا المعتقد، وثانيهما حماية أراضي الرعي من سكان مناطق الشرق الأوسط شبه الفاحلة عن طريق الحد من الطلب على الحيوانات الداجنة المعروفة كونها تضر بمثل هذه البيئات. ولكن بالتأكيد ليست هذه الواقعية الإيكولوجية هي التي برت الاعتقاد القائل إن أكل لحم الخنزير خطأ أخلاقياً. أو ربما تتأمل حالتين وأضحتين للغاية تم تناولهما من قبل في هذا الفصل. فإن تحريم نكاح المحارم هو أمر مقبول بشكل شبه عالمي، ولكننا نعلم جيداً الآن لم نعتقد في مثل هذا المعيار، ولم لا يجرئ هذا الاعتقاد جميع الناس على اعتقاده؟ فإذا كانت فرضية ويسترمارك صحيحة، فحتى هؤلاء الأشخاص الذين لا يبدون أي اعتراض على نكاح المحارم سيتجنبونه بسبب حل الطبيعة السريع والقذر لمشكلة تجنب التزاوج بين الأقارب. ولكن الانتخاب الطبيعي ليس هو المسئول عن إلزامنا بتحريم نكاح المحارم، بل نحن من انتخبناه بوصفه سلوكاً رشيداً. أو تأمل ما الميزة التكيفية التي تتبعها العنصرية والكره المرضي للأجانب لأعضاء المجموعات البشرية المعتنقين لمثل هذه المعايير غير الأخلاقية تماماً. وهل تثبت مثل هذه الميزة التكيفية التي تظهر في بعض البيئات كون مثل هذه المعايير صحيحة أخلاقياً في تلك البيئات؟

تبين هذه الحالات كيف أن الانتخاب الطبيعي يفسر معايير مثل تحريم نكاح المحارم أو العنصرية أو القيود الغذائية دون أن يبررها. حقاً، إنه يفسرها تفسيراً بعيداً عن

الصواب. فقد تم إثبات كونها تفتقر إلى ذلك النوع من الأسس والقوى والضمادات التي افترضها معتقدوها فيها. ولكن قد ينطبق الأمر نفسه على الادعاءات الأخلاقية التي نصدق عليها، ونفترض أننا محقون في ذلك. فإذا اقتنعنا بأن العلة بعيدة المدى لقبولنا المعايير الأخلاقية التي نتداولها هي ما تحققه تلك المعايير من مردود تكفي محل، فلسوف يصبح علينا استنتاج أنها لن تكون تكيفية في بعض البيئات المحلية الفعلية أو الممكنة، بل بمثابة تكيف ناقص بالنسبة لمخلوقات على شاكلتنا. كما سيسهل علينا تفسير الخلافات الأخلاقية المستعصية القائمة فيما بين الأنساب متعددى الثقافات، الذين يعيشون في بيئات مختلفة للغاية عن بعضهم البعض عن طريق التكيف الذي يتناسب مع التزاماتهم الأخلاقية المختلفة تجاه مشاكل التصميم المختلفة التي تواجههم في تلك البيئات التي يعيشون فيها.

ولن يصبح الانتخاب الطبيعي الدارويني، خلال هذه العملية التفسيرية، في حاجة إلى الفرضية القائلة إن أي معيار من المعايير الأخلاقية يجب أن يكون صادقاً ومبرراً. وفي حالة عدم احتياجه إلى مثل هذه الفرضية، لن يكون هناك سبب لأن يعتقد أي من البيولوجيين في هذه الفرضية. وهكذا فإن تطبيق نظرية الانتخاب الطبيعي على الأخلاق لا يخفق في تبرير أخلاقياتنا فقط، بل يهدد بتفويضها أيضاً، لكونه يقطع شوطاً طويلاً في محاولة التصديق على شك أخلاقي مذهبى ⁽⁷⁾ skepticism أو نسبية أخلاقية، لا يوجد تبعاً لها أي شيء محظوظ (محروم أخلاقياً).

ولما كان الشك الأخلاقي المذهبى لا يلقى قبولاً ولا استحساناً من الفلاسفة أو البيولوجيين أو غيرهما من الأنساب، فقد طرح هذا الشكل من الجدل مشكلة كبيرة على الفلاسفة والبيولوجيين حلها. وهناك بعض الحلول السهلة ولكنها غير مرضية تماماً. فإن أحد السبل الشائعة للغاية لمنع حجة التفسير الدارويني للأخلاق من أن تذهب بتفسيراتها بعيداً عن الصواب هي ببساطة رفض حجة هيوم التي تضاد المغالطة الطبيعية. ولكن

(7) مذهب الشك skepticism: إنكار أن البشر يمكنهم معرفة؛ حيث ينبع منصب الشك الكلى إلى أن البشر لا يعرفون أي شيء. أما مذموم الشك الجزئي المختلف فهو ينكر معرفة مسائل محددة، مثل الأخلاقية أو الفائق للطبيعة. (المترجم)

لم يعرض أحد حتى الآن حجة واضحة مضادة لحجـة هـيـوم، بالرغم من محاولة فلاـسـفة بـيـولـوـجـياـ مؤـثـريـنـ وـمـنـظـرـيـنـ اـجـتـمـاعـيـنـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ.

وهـنـاكـ سـبـيلـ آـخـرـ يـمـكـنـ مـنـ خـلـالـ تـأـسـيـسـ الـأـخـلـاقـيـاتـ تـأـسـيـسـاـ بـيـولـوـجـيـاـ،ـ وـلـاـ يـشـتـملـ هـذـاـ السـبـيلـ عـلـىـ أـىـ تـبـرـيرـ تـطـورـيـ،ـ وـسـبـقـ وـأـنـ تـبـنـاهـ هـيـومـ نـفـسـهـ.ـ وـيـبـدـأـ بـالـاعـتـرـافـ بـعـدـ وـجـودـ جـسـرـ مـنـطـقـيـ يـعـبرـ فـجـوةـ يـكـونـ /ـيـنـبـغـيـ،ـ وـالـمـحـاجـةـ بـأـنـ الطـبـيـعـةـ قـدـ تـجـنـبـتـ تـلـكـ الـفـجـوةـ بـبـسـاطـةـ،ـ وـتـمـلـصـتـ مـنـهـاـ بـحـيـلـةـ أـخـرىـ،ـ بـدـوـنـ سـدـهـاـ.ـ فـإـنـ عـوـاـطـفـنـاـ الـأـخـلـاقـيـةـ مـيـ،ـ بـالـنـسـبـةـ لـنـاـ،ـ وـقـائـعـ طـبـيـعـةـ نـشـأـتـ مـنـ خـلـالـ تـطـورـ مـشـاعـرـنـاـ.ـ وـبـنـاءـ عـلـيـهـ القـوـلـ "ـسـ خـيـرـةـ"ـ يـعـنـيـ أـنـتـ أـفـضـلـ سـ وـكـذـلـكـ أـنتـ -ـ إـذـاـ كـنـتـ إـنـسـانـاـ لـكـ مـشـاعـرـ تـطـورـتـ عـلـىـ نـحـوـ مـمـاثـلـ.ـ فـإـنـ هـذـاـ التـقـضـيـلـ يـعـنـيـ لـنـاـ بـبـسـاطـةـ،ـ وـبـلـاـ أـىـ تـبـرـيرـ.ـ وـبـهـذـاـ تـشـكـلـ التـقـضـيـلـاتـ الـأـخـلـاقـيـةـ بـالـنـسـبـةـ لـنـاـ الـوـقـائـعـ الـخـاصـةـ بـعـلـمـ تـشـرـيـحـنـاـ أـوـ فـسـيـولـوـجـيـتـنـاـ،ـ مـنـ النـوعـ الذـيـ لـاـ يـسـتـدـعـيـ أـىـ تـبـرـيرـ.ـ فـنـحنـ مـثـلـاـ لـاـ نـرـىـ ضـرـورـةـ تـسـتـدـعـيـ تـبـرـيرـ اـمـتـلـاـكـنـاـ يـدـيـنـ بـدـلـاـ مـنـ ثـلـاثـةـ أـوـ أـرـبـعـةـ أـوـ أـىـ عـدـدـ آـخـرـ.ـ فـإـنـنـاـ نـسـتـطـيعـ تـفـسـيـرـ اـمـتـلـاـكـنـاـ يـدـيـنـ،ـ وـرـبـماـ مـنـ نـاحـيـةـ التـطـورـ،ـ وـلـكـنـنـاـ لـاـ نـسـتـطـيعـ تـبـرـيرـهـاـ بـأـىـ مـعـنـىـ.ـ وـمـعـ نـلـكـ لـاـ يـخـلـوـ مـثـلـ هـذـاـ السـبـيلـ مـنـ الـمـشـاـكـلـ.ـ فـفـيـ بـعـضـ الـأـحـيـانـ تـنـتـطـلـبـ طـبـيـعـتـنـاـ أـشـيـاءـ تـنـتـطـوـيـ عـلـىـ تـنـاقـضـ.ـ فـقـدـ يـبـدـوـ أـنـ لـدـيـنـاـ اـنـجـذـابـاـ طـبـيـعـيـاـ تـجـاهـ الـأـفـكـارـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـمـساـواـةـ وـلـكـنـ لـدـيـنـاـ بـالـمـثـلـ بـعـضـ الـنـفـورـ الـطـبـيـعـيـ مـنـ الـغـرـباءـ (ـالـأـجـانـبـ).ـ إـنـنـاـ تـفـضـلـ وـنـؤـيدـ الـعـدـالـةـ وـلـكـنـنـاـ لـدـيـنـاـ أـيـضـاـ كـرـهـ مـرـضـىـ لـلـأـجـانـبـ إـلـىـ حدـ ماـ،ـ وـبـالـتـالـىـ تـوـدـىـ مـثـلـ هـذـهـ التـنـاقـضـاتـ إـلـىـ مـعـضـلـاتـ أـخـلـاقـيـةـ.ـ وـهـنـاكـ مـشـكـلـةـ أـخـرىـ تـقـتـمـلـ فـيـ أـنـ إـنـزـالـ الـأـخـلـاقـيـاتـ إـلـىـ مـرـتـبـةـ التـقـضـيـلـاتـ الـاعـتـيـابـيـةـ لـلـأـنـوـاعـ يـبـدـوـ وـكـانـهـ يـحـقـرـ وـيـقـللـ مـنـ شـأنـهـاـ.ـ إـذـاـ كـانـ هـيـومـ عـلـىـ حـقـ،ـ فـلـيـسـ هـنـاكـ قـيمـ *Values*ـ فـىـ أـىـ مـكـانـ فـىـ الـعـالـمـ،ـ كـمـاـ أـنـهـ لـيـسـ مـتـضـمـنـةـ فـىـ عـقـلـ الـإـلـهـ وـلـاـ فـىـ الـطـبـيـعـةـ وـلـاـ فـىـ الـمـنـطـقـ.ـ فـيـانـ الـقـيمـ هـىـ اـسـتـجـابـاتـ اـنـفـعـالـيـةـ تـجـاهـ مـاـ يـلـقـىـ فـىـ الـعـالـمـ،ـ وـبـالـتـالـىـ تـوـجـدـ بـأـكـمـلـهـاـ فـىـ رـوـسـنـاـ.ـ وـالـأـسـوـأـ مـنـ نـلـكـ أـنـهـ تـنـاحـ مـحـلـيـاـ لـبـعـضـ الـأـنـوـاعـ فـىـ وـقـتـ بـعـيـنـهـ خـلـالـ تـارـيـخـهـاـ التـطـورـيـ.ـ وـبـالـتـالـىـ يـصـبـحـ لـلـأـنـوـاعـ الـمـخـتـلـفـةـ اـنـفـعـالـاتـ أـخـلـاقـيـةـ مـخـتـلـفـةـ.ـ أـىـ إـنـ تـفـضـيـلـتـنـاـ الـأـخـلـاقـيـةـ قـدـ اـخـتـلـفـتـ خـلـالـ أـزـمـةـ تـارـيـخـنـاـ التـطـورـيـ.ـ وـتـنـثارـ،ـ بـالـطـبـعـ،ـ حـيـنـذـاـكـ مـشـكـلـةـ تـقـلـبـ اـنـفـعـالـاتـ الـأـنـوـاعـ.ـ حـيـثـ يـرـىـ الـبـعـضـ أـنـ الـعـوـاـطـفـ الـأـخـلـاقـيـةـ مـتـبـاـيـنـةـ لـلـغـاـيـةـ فـيـماـ بـيـنـ الـتـقـافـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ أـوـ حـتـىـ دـاـخـلـ

الثقافات نفسها بمرور الزمن، وينكرون في الحقيقة أن يكون هناك أى طبيعة أخلاقية بشرية اعتيادية. وتدخل الحجة الخاصة بهذه النقطة ضمن مجال فلسفة الأخلاق، أى تقع خارج نطاق مجال هذا الكتاب. فإن نقطتنا هنا بالضبط هي أن فجوة يكون / ينبغي لا تحول دون تأسيس الأخلاقيات تأسيساً بيولوجيًّا، حتى لو تم حرمانها من التبرير التطورى.

-موجز:-

من الصعب إنكار أن أغلب ظواهر العلوم الاجتماعية والعلوم السلوكية تتعامل مع التكيفات أو الوظائف. فإن مثل هذه الظواهر تتطلب تفسيرات علىَّة لا غرضية ولا غائية. قد لا تحتاج بعض المؤسسات الإنسانية، كمنظمة الأمم المتحدة أو شركات المساهمة المحدودة، الناشئة عن تصميم واعٍ معتمد إلى مثل هذه التفسيرات، ولكن مثل هذه البيانات الاصطناعية استثناء وليس قاعدة الشئون الإنسانية. فإذا كانت نظرية الانتخاب الطبيعي الداروينية هي "المباراة الوحيدة في الساحة"، والتفسير الوحيد المتاح لما يبدو ظاهريًا كتصميم، بدون تصميم فعلى، فحينئذ يجب أن تلعب دوراً مهماً في العلوم الاجتماعية وعلوم السلوك.

ولقد تناولنا في هذا الفصل المشاكل الناتجة عن قيام نظرية الانتخاب الطبيعي بلعب هذا الدور، والسبل التي اتبعها علماء الاجتماع الموظفون لها من أجل محاولة حل مثل هذه المشاكل. ويمكن القول إن عدداً كبيراً من علماء الاجتماع يقولون "بالطبع". ويفسدون على أن معظم صفاتنا ذات الأهمية الاجتماعية التي يتم اكتسابها بالتعليم مشتقة من الخبرة، وبعبارة أخرى غير فطرية.ويرى الكثيرون أن ذلك يحد بشدة من مجال عمل النظرية التطورية فيما يتعلق بالشئون الإنسانية. ولقد رفض بعض دعاة ارتباط الانتخاب الطبيعي بالسلوك الإنساني مثل هذا المتصمن، وكذلك المذهب البيئي، وطرحوا تفسيرات فطرية قوية للصفات الإنسانية المهمة، بدءاً من اللغة. بينما حاول البعض الآخر بناء نظريات عن التطور الثقافي متحررة من أي التزام بحتمية وراثية أو بثبات صفات إنسانية مهمة. ولهذه الحيلة جاذبية واضحة في ضوء الحاجة إلى نظرية علىَّة عن التكيفات المستترة

أو اللا واعية الكامنة في المؤسسات والبنيات الاجتماعية وكذلك السلوك الإنساني، كما تقود إلى استكشاف بعض الأسس الجديدة لنظرية الانتخاب الطبيعي. وأخيراً قمنا بعرض المعالم التي توضح التجاذب الشديد القائم بين فلسفة الأخلاق والداروينية، وما إذا كانت هناك طرق بديلة يمكن من خلالها تأسيس أخلاق بيولوجية أم لا؟

-اقتراحات لمزيد من القراءة:

The Rules of Sociological Method حجة كلاسيكية على علم الاجتماع الوظيفي. ويعد كتاب جون إلستر Jon Elster مكسرات ومسامير للعلوم الاجتماعية Nuts and Bolts for the Social Sciences بمثابة مدخلاً ممتازاً يوضح حاجة النظريات الاجتماعية إلى الآلية الداروينية.

ولقد ظهرت أولى محاولات الجمع بين البيولوجيا الداروينية ونظرية المبارزة لتفسير ظاهرة التعاون الإنساني في كتاب روبرت أكسيلرود تطور التعاون Cooperation. وتوجد بعض نماذج تطور المعايير والمؤسسات الاجتماعية الأكثر إثارة فلسفياً في كتابي براين سكيرمس تطور الاتصال الاجتماعي The Evolution of the Evolution of the Social Contact The Stag Hunt and the Social Contact .Evolution of Social Structure

ولقد كانت بداية البيولوجيا الاجتماعية مع كتاب ضخم طرحته إبوارد ويلسون تحت نفس هذا الاسم، وخضع هذا الكتاب لنقد لاذع من قبل فيليب كيتشر، يدفع معظم غضبه أخلاقياً: بسبب الخوف من أن تتسبيب وجهات نظر ويلسون في تشجيع الآمال المعقودة على الحتمية الوراثية. وبعد كلٍّ من ليدا كوسميدس Leda Cosmides وجون توبي John Tooby من أكثر من قدماً حججاً على السيكولوجية التطورية، ويوجد عملهما الأخير على الإنترنت في موقع:

ولكن معظمهم متطرفون. والأنسب أن تبدأ بالانتقادات التي وجهتها فيينا كوي Fiona Cowie في كتابها ماذا بالداخل؟أخذ الفطرية في الاعتبار What's Within? Nativism Reconsidered. وبديل كيم ستيرليني الرابع "تفكير في عالم عدائي" Thought in a Hostile World.

ومن بين أهم الأعمال المعاصرة التي تستخدم نظرية الانتخاب الطبيعي لتفسير التطور الثقافي كتاب كل من جى. ريتشرسون وروبرت بويد؛ ليس بالجينات وحدها Not By Genes Alone. كما أن هناك عدداً من المقدمات المفيدة لمثل هذه النظرة وغيرها من النظارات التي على شاكلتها، منها كتاب كيفن لالاند Kevin Laland وجillian Brown Sense and Nonsense: المنظورات التطورية للسلوك الإنساني Evolutionary Perspectives on Human Behavior.

ويحتوى كتاب بول تمبسون Paul Thompson قضايا الأخلاق التطورية Issues in Evolutionary Ethics الذي طبع عدة مرات على أوراق مهمة للغاية حول الداروينية وفلسفة الأخلاق. ويدافع كتاب ريتشارد جويس Richard Joyce تطور الأخلاقيات Evolution of The Morality بشكل معاصر عن شك أخلاقي مذهبى انطلاقاً من وجهة نظر داروينية. وتحاج الفصول الثلاثة الأخيرة من كتاب بنيت فكرة داروين الخطرة "Darwin's Dangerous idea" بأن الانتخاب الطبيعي ليس له صلة بالأخلاق. ويمكنك النظر بالمثل فى كتاب روبرت ماك شى Robert McShea الأخلاقيات والطبيعة الإنسانية.

الذى يعد من أحدث النسخ المتناولة لحجـة هـيـوم Morality and Human Nature الأخلاقية.

قائمة المراجع

- Agar, Nicholas, 2001. *Life's Intrinsic Value*. New York: Columbia University Press.
- Allen, C., M. Bekoff, and A. Lauder (eds) 1998. *Nature's Purposes: Analyses of Function and Design in Biology*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Amundsen, Ron and George Lauder, 1994. Functions without purpose: the uses of causal role function in evolutionary biology, *Biology and Philosophy* 9: 443–469.
- Ariew, André, 1996. Innateness and canalization, *PSA* 1996: 19–27.
- Ariew, André, Robert Cummins, and Mark Perlman (eds) 2002. *Functions: New Essays in the Philosophy of Psychology and Biology*. Oxford, Oxford University Press.
- Axelrod, Robert, 1984. *The Evolution of Cooperation*. New York: Basic Books.
- Ayala, F.J., 1974. The concept of biological progress, in F.J. Ayala, T. Dobzhansky (eds) *Studies in the Philosophy of Biology*, 19. New York: Macmillan, pp. 339–55.
- Behe, M.J., 1996. *Darwin's Black Box*. New York: The Free Press.
- Carroll, L., 1960. *The Annotated Alice*. New York: Bramhall House. [1872]
- Barkow, Jerome, Leda Cosmides, and John Tooby, 1992. *The Adapted Mind*. New York: Oxford University Press.
- Beatty, John, 1984. Chance and natural selection, *Philosophy of Science* 51: 183–211.
- Bouchard, F. and A. Rosenberg, 2004. Fitness, probability and the principles of natural selection, *British Journal for the Philosophy of Science* 55: 693–712.
- Brandon, Robert N., 1990. *Adaptation and Environment*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Brandon, Robert N., 2006. The principle of drift: biology's first law, *The Journal of Philosophy* 102: 319–335.
- Buss, L., 1987. *The Evolution of Individuality*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Campbell, D.T., 1974. Evolutionary epistemology, in P.A. Schilpp (ed.) *The Philosophy of Karl Popper*. La Salle, IL: Open Court Publishing, pp. 413–463.
- Campbell, Richmond and Jason Robert, 2005. The structure of evolution by natural selection, *Biology and Philosophy* 20: 673–696.
- Cartwright, Nancy, 1983. *How the Laws of Physics Lie*. Oxford: Oxford University Press.
- Cartwright, Nancy, 1999. *The Dappled World: A Study of the Boundaries of Science*. Cambridge, Cambridge University Press.
- Chomsky, N., 1980. *Rules and Representations*. Oxford, Basil Blackwell.
- Cosmides, Leda and John Tooby, 1992. The psychological foundations of culture, in Jerome Barkow, Leda Cosmides, and John Tooby (eds) *The Adapted Mind*:

- Evolutionary Psychology and the Generation of Culture*. New York: Oxford University Press.
- Cowie, Fiona, 1998. *What's Within? Nativism Reconsidered*. Oxford: Oxford University Press.
- Crick, Francis H.C., 1958. The biological replication of macromolecules, *Symposia of the Society of Experimental Biology* 12: 138–163.
- Cummins, Robert, 1975. Functional analysis, *Journal of Philosophy* 72: 741–64.
- Darwin, Charles, 1859. *On the Origin of Species*. John Murray, London [1964 facsimile edition, Cambridge, MA: Harvard University Press].
- Darwin, Charles, 1871. *The Descent of Man*, London: John Murray.
- Darwin, Charles, 1872. *The Expression of the Emotions in Man and the Animals*. London: John Murray.
- Dawkins, Richard, 1976. *The Selfish Gene*. Oxford: Oxford University Press.
- Dawkins, Richard, 1982. Replicators and vehicles, in King's College Sociobiology Group (ed.) *Current Problems in Sociobiology*. Cambridge: Cambridge University Press, pp. 45–64.
- Dawkins, Richard, 1986. *The Blind Watchmaker*. New York: Norton.
- Dawkins, Richard, 1994. Burying the vehicle, *Behavioral and Brain Science*, 17: 616–617.
- Dawkins, Richard, 1995. *River out of Eden*. New York: Basic Books.
- Dawkins, Richard, 1999. *The Extended Phenotype*. New York: Oxford University Press.
- Dennett, Daniel, 1969. *Content and Consciousness*. London: Routledge & Kegan Paul.
- Dennett, Daniel, 1995. *Darwin's Dangerous Idea: Evolution and the Meanings of Life*. Harmondsworth: Penguin.
- Dretske, Fred I., 1988. *Explaining Behavior*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Dupré, John, 1987. *The Latest on the Best: Essays on Evolution and Optimality*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Durkheim, Emile, 1897 [1956]. *Suicide*. Glencoe, IL: Free Press.
- Durkheim, Emile, [1962]. *The Rules of Sociological Method*, 8th edition, transl. Sarah A. Solovay and John H. Mueller, ed. George E.G. Catlin. New York: Free Press of Glencoe.
- Eldredge, Niles and Stephen J. Gould, 1972. Punctuated equilibria, in T.M. Schopf (ed.) *Models in Paleobiology*. San Francisco, CA: Freeman, Cooper & Co.
- Elster, Jon, 1989. *Nuts and Bolts for the Social Sciences*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Fisher, D.C., 1986. Progress in organismal design, in D.M. Raup and D. Jablonski (eds) *Patterns and Processes in the History of Life*. Berlin: Springer-Verlag, pp. 99–117.
- Fodor, Jerry A., 1974. Special science, or the disunity of science as a working hypothesis. *Synthese* 28: 97–115; reprinted in Ned Block (ed.) 1980. *Readings in the Philosophy of Psychology*, Vol I. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Fodor, Jerry A., 1983. *The Modularity of Mind*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Fodor, Jerry A., 1990. *A Theory of Content and Other Essays*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Ghiselin, Michael T., 1969. *The Triumph of the Darwinian Method*. Berkeley, CA: University of California Press

- Ghiselin, Michael T., 1974. A radical solution to the species problem. *Systematic Zoology* 23: 536–544.
- Goodwin, B.C., 1996. *How the Leopard Changed Its Spots*. New York: Simon & Schuster.
- Goudge, T., 1956. *The Ascent of Life*. Toronto: University of Toronto Press.
- Gould, Stephen J., 1977. *Ever Since Darwin*. New York: Norton.
- Gould, Stephen J., 1988. On replacing the idea of progress with an operational notion of directionality, in M.H. Nitecki (ed.) *Evolutionary Progress*. Chicago: University of Chicago Press, pp. 319–338.
- Gould, Stephen J., 1989. *Wonderful Life*. New York: Norton [2nd edition, 2000, London: Vintage].
- Gould, Stephen J., 1980. *The Panda's Thumb: More Reflections in Natural History*. New York: Norton.
- Gould, Stephen J., 1996. *Full House*. New York: Harmony Books.
- Gould, Stephen J., 2002. *The Structure of Evolutionary Theory*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Gould, Stephen J. and Richard Lewontin, 1979. The spandrels of San Marco and the Panglossian paradigm: a critique of the adaptationist programme. *Proceedings of the Royal Society of London B* 205: 581–598.
- Gould, Stephen J. and Elizabeth S. Vrba, 1982. Exaptation: a missing term in the science of form. *Paleobiology* 8: 4–15.
- Griffiths, Paul, 2001. What is innateness? *The Monist* 85: 70–85.
- Griffiths, Paul and Russell Gray, 1994. Developmental systems and evolutionary explanation. *Journal of Philosophy* 91: 277–304.
- Griffiths, Paul and Eva M. Neumann-Held, 1999. The many faces of the gene. *BioScience* 49: 656–662.
- Hamilton, William D., 1964. The genetical evolution of social behaviour, I and II. *Journal of Theoretical Biology* 7: 1–16 and 17–52.
- Hamilton, William D., 1996. *The Narrow Roads of Gene Land*. New York: Oxford University Press.
- Hodge, J. and G. Raddick, 2003. *The Cambridge Companion to Darwin*. Cambridge: Cambridge University Press [2nd edition, 2007].
- Hull, David L., 1978. A matter of individuality. *Philosophy of Science* 45: 335–360; reprinted in Sober, Elliott (ed.) 1994. *Conceptual Issues in Evolutionary Biology*, 2nd edition. Cambridge, MA: MIT Press.
- Hull, David L., 1988. *Science as a Process*, Chicago: University of Chicago Press.
- Hull, David L. and Michael Ruse (eds) 1998. *The Philosophy of Biology*. Oxford: Oxford University Press.
- Hume, David, 1738 [1939–40]. *A Treatise of Human Nature* [2nd edition, 1978, revised by P.H. Nidditch, Oxford: Oxford University Press].
- Huxley, J., 1942. *Evolution, the Modern Synthesis*. London: G. Allen & Unwin.
- Jablonski, D., 2005. Mass extinctions and macroevolution. *Paleobiology* 31:192–210.
- Joyce, Richard, 2006. *The Evolution of Morality*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Kant, I., 1790 [2005]. *The Critique of Judgment*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kauffman, Stuart A., 1993. *The Origins of Order: Self-organization and Selection in Evolution*. New York: Oxford University Press.
- Kauffman, Stuart A., 1995. *At Home in the Universe: The Search for the Laws of Self-organization and Complexity*. New York, Oxford University Press.

- Kim, Jaegwon, 1993. *Supervenience and Mind*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kim, Jaegwon, 1999. *Mind in a Physical World*. Cambridge MA: MIT Press.
- Kitcher, Philip, 1984. 1953 and all that: a tale of two sciences, *Philosophical Review* 93: 335–373.
- Kitcher, Philip, 1995. *The Advancement of Science*. New York, Oxford University Press.
- Kitcher, Philip., 1999. The hegemony of molecular biology. *Biology and Philosophy* 14: 195–210.
- Laland, Kevin N. and Gillian R. Brown, 2002. *Sense and Nonsense: Evolutionary Perspectives on Human Behavior*. Oxford: Oxford University Press.
- Lamarck, J.B.P.A.M., 1809. *Zoological Philosophy*. [1963 translation, New York: Hafner Publishing].
- Lange, Marc, 2007. *Natural Laws in Scientific Practice*. New York: Oxford University Press.
- Levins, R., 1993. A response to Orzack and Sober: formal analysis and the fluidity of science, *Quarterly Review of Biology* 68: 547–555.
- Levins, R., 1966. The strategy of model building in population biology, *American Scientist* 54: 420–431.
- Levi-Strauss, C., 1949 [1971]. *The Elementary Structures of Kinship*. Boston, MA: Beacon Press.
- Lewens, Walsh and André Ariew, 2002. The trials of life: natural selection and random drift, *Philosophy of Science* 69: 429–446.
- Lewontin, R., 1970. The units of selection, *Annual Review of Ecology and Systematics* 1: 1–18.
- Lewontin, R., 1978. Adaptation, *Scientific American* 239: 212–228.
- Lovejoy, O., 1936. *The Great Chain of Being*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- McLaurin, James, 2002. The resurrection of innateness, *The Monist* 85: 105–130.
- McShea, Daniel W., 2001. The hierarchical structure of organisms: a scale and documentation of a trend in the maximum, *Paleobiology* 27: 405–423.
- McShea, Robert, 1990. *Morality and Human Nature*. Philadelphia: Temple University Press.
- Mameli, M. and Bateson, P., 2006. Innateness and the sciences, *Biology and Philosophy* 21: 155–188.
- Maynard Smith, John, 1970. Time in the evolutionary process, *Studium Generale* 23: 266–272.
- Maynard Smith, John and Eörs Szathmáry, 1995. *The Major Transitions in Evolution*. Oxford: W.H. Freeman.
- Maynard Smith, John and Eörs Szathmáry, 1999. *The Origins of Life*. Oxford: Oxford University Press.
- Mayr, E., 1982. *Growth of Biological Thought*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Miller, K., 2004. The flagellum unspun, in W. Dembski and M. Ruse (eds) *Debating Design*. New York: Cambridge University Press.
- Millikan, Ruth, 1984. *Language, Thought and Other Biological Categories*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Nitecki, Matthew H., 1988. *Evolutionary Progress*. Chicago: University of Chicago Press.

- Okasha, Samir, 2001. Why won't the group selection controversy go away? *British Journal for the Philosophy of Science* 52: 25–30.
- Okasha, Samir, 2006. *Evolution and the Levels of Selection*. Oxford: Clarendon Press.
- Orzack, Steven and Elliott Sober (eds) 2001. *Adaptationism and Optimality*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Paley, William, 1809. *Natural Theology or Evidences of the Existence and Attributes of the Deity*, 12th edition. London: J. Faulder.
- Plutyński, Anya, 2005. Parsimony and the Fisher-Wright debate. *Biology and Philosophy* 20: 697–713.
- Price, G.R., 1971 [1995]. The nature of selection. *Journal of Theoretical Biology* 175: 389–396.
- Richerson, Peter J. and Robert Boyd, 2005. *Not by Genes Alone*. Chicago: University of Chicago Press.
- Rosenberg, Alex, 2007. *Darwinian Reductionism or How to Stop Worrying and Love Molecular Biology*. Chicago: University of Chicago Press.
- Rosenberg, Alex and Yuri Balashov, 2002. *Philosophy of Science: Contemporary Readings*. London: Routledge.
- Ruse, Michael, 1979. *The Darwinian Revolution*. Chicago: University of Chicago Press.
- Ruse, Michael, 1996. *Monad to Man: The Concept of Progress in Evolutionary Biology*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Samson, Roger, 2003. Constraining the adaptationism debate, *Biology and Philosophy* 18: 493–512.
- Sarkar, Sahotra, 1998. *Genetics and Reductionism*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Schaffner, Kenneth, 1993. *Discovery and Explanation in Biology and Medicine*. Chicago: University of Chicago Press.
- Simpson, George G., 1967. *The Meaning of Evolution*. New Haven, CT: Yale University Press.
- Skyrms, B., 1996. *The Evolution of the Social Contract*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Skyrms, B., 2004. *The Stag Hunt and the Evolution of Social Structure*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Smart, J.J.C., 1963. *Philosophy and Scientific Realism*. London: Routledge.
- Sober, Elliott, 1984. *The Nature of Selection*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Sober, Elliott, 1993. *The Philosophy of Biology*. Boulder, CO: Westview.
- Sober, Elliott (ed.), 1994. *Conceptual Issues in Evolutionary Biology*, 2nd edition. Cambridge, MA: MIT Press.
- Sober, Elliott, 1999. The multiple realizability argument against reductionism. *Philosophy of Science* 66: 542–564.
- Sober, Elliott and Richard Lewontin, 1982. Artifact, cause, and genic selection. *Philosophy of Science* 47: 157–180.
- Sober, Elliott and Steven Orzack, 1993. A critical assessment of Levins' 'The strategy of model building (1966).' *Quarterly Review of Biology* 68: 534–546.
- Sober, Elliott and David Sloan Wilson, 1998. *Unto Others*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Spencer, Herbert, 1864. *Principles of Biology*. London: Williams and Norgate.
- Stamos, David, 2004. *The Species Problem*. New York: Lexington Books.

- Stebbins, G.L., 1969. *The Basis of Progressive Evolution*. Chapel Hill, NC: University of North Carolina Press.
- Sterelny, Kim, 2001. *Dawkins vs. Gould: Survival of the Fittest*. Cambridge: Icon Books.
- Sterelny, Kim, 2003. *Thought in a Hostile World*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Sterelny, Kim and Philip Kitcher, 1988. The return of the gene, *Journal of Philosophy* 85: 339–361.
- Thompson, Paul (ed.), 1995. *Issues in Evolutionary Ethics*. Albany, NY: State University of New York Press.
- Trivers, Robert L., 2002. *Natural Selection and Social Theory*. New York: Oxford University Press.
- Twain, Mark, 1962. *Letters from the Earth*. New York: Harper & Row.
- Valentine, J.W., A.G. Collins and C P. Meyer, 1994. Morphological complexity increase in metazoans, *Paleobiology* 20: 131–142.
- Van Valen, L., 1973. A new evolutionary law, *Evolutionary Theory* 1: 1–30.
- Van Valen, L., 1984. A resetting of Phanerozoic community evolution, *Nature* 307: 50–52.
- Van Valen, L., 1989. Three paradigms of evolution, *Evolutionary Theory* 9: 1–17.
- Vermeij, G., 1987. *Evolution and Escalation*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Waters, C. Kenneth, 1990. Why the anti-reductionist consensus won't survive: The case of classical Mendelian genetics. *PSA* 1990: 125–139.
- Westermarck, Edvard, 1891. *The History of Human Marriage*. London: Macmillan.
- Williams, George, 1966. *Adaptation and Natural Selection*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Wilson, Edward O., 1975. *Sociobiology: The New Synthesis*. Harvard: Belknap.
- Wilson, Edward O., 1986. *Biophilia*. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- Wilson, Edward O., 1998. *Consilience*. New York: Knopf.
- Wimsatt, W.C., 1986. Developmental constraints, generative entrenchment, and the innate-acquired distinction, in W. Bechtel (ed.) *Integrating Scientific Disciplines*. Dordrecht: Martinus Nijhoff, pp. 185–208.
- Wright, Larry, 1972. Explanation and teleology, *Philosophy of Science* 39: 204–218.
- Wright, Larry, 1973. Functions, *Philosophical Review* 82: 139–168.
- Zimmerman, Michael J., 2001. *The Nature of Intrinsic Value*. Lanham, MD: Rowman & Littlefield.

مسرد المصطلحات

Adaptation	تكيف
Adadaptationism	التكيفية
Allele	أليل
Alternative Hypothesis	فرض بديل
Analogy	مماثلة (تمثيل)
Anthropocentrism	مركزية إنسانية
Atomic theory	النظرية الذرية
Bayesian probability	الاحتمال البايزي
Behaviorism	أطروحة السلوكية
Boolean networks	الشبكات البولاندية
Biomechanics	الميكانيكا الأحيائية
Biophilia	بيوفيليا
Cell Biology	البيولوجيا الخلوية
Ceteris Paribus Clause	استبعاد الحالات التي لا يغطيها مجال عمل القانون
Chromosomes	كروموسومات(صبغيات)
Codon	كودون

Common Ancestry	السلف المشترك
Competition	التنافس
Complex	معقد
Constraint	القيد
Contingency	عَرضية، إمكان
Cope's rule	قاعدة كوب
Covariation	تباین متصاحب
Crossing over	العبور المتبادل
Datism	الربوبية
Directionality	الاتجاهية
Diversity	التنوع
DNA	الدنا
Drosophila	ذبابة الفاكهة الدروسو فيلا
E.Coli	بكتيريا إ. كولاي (إيشريكيا كولاي)
Ecology	علم الأيكولوجيا
Eliminativism	النزعه الاستبعاديه
Emergency	الانبياث
Entropy	الأنتروبيه
Eukaryotic	حقيقية النوى

Evo Devo	البيولوجيا التطورية التكوينية (إيفو ديفو)
Evolutionary Biology	البيولوجيا التطورية
Evolutionary Theory	نظريّة التطور
Exaptation	تكيف مسبق
Exceptions	الاستثناءات
Experimentation	تجربة
Fitness	ملاءمة
Fixity	تثبيت
Functionalism	الوظيفية (المذهب الوظيفي)
Flora	نباتات إقليم معين
Game theory	نظرية المباريات
Gametes	الأمشاج
Gene	جين
General Law of Gases	القانون العام للغازات
Genetic Drift	الانجراف الوراثي
Genotype	النمط الوراثي
Genus	الجنس
Golgi body	جهاز غولجي
Hardy–Weinberg equilibrium	اتزان هاردي وواينبرج

Homeobox genes (Hox genes)	حافظة جينات التحكم في الموضع أو تعيين الموضع
Holism	الكلية
Homeopathy	معالجة مثلية
Homology	تشابه تركيبي
Homoplasy	تشابه وظيفي
Inclusive fitness	ملاءمة شاملة
Intelligent Design	التصميم الذكي
Introns	الإنترونات
Kin selection	انتخاب الأقارب
Law of Segregation	قانون الانعزال
Linkage	الارتباط
Locus	موقع
Long-run relative frequency	التكرار النسبي طويل الأمد
Macroevolutions	التطورات الكبرى
Macromolecule	الجزيء الكبير
Manipulation	تطويع
Mechanism	النزعه الميكانيكية
Melosis	الاختزالي (الانقسام المنصف)

متعددة الخلايا

الفردية المنهجية

ال وسيط (العصر الميزوزوي)

مصفوفة ميكروويفية

الميتوكوندريا

البيولوجيا الجزيئية

شفرة مورس

تعددية التحقيق

جلوبين عضلى

فيروس الورم المخاطى المعدى

الأنواع الطبيعية

الانتخاب الطبيعي

الداروينية الجديدة

الأنتوجيني

الصفات المظهرية

مرض بول الكيتون الفينولى

النسب التطوري

الفيزيائية (النزعه الفيزيقانية)

Population Biology	بيولوجيا العشائر
Population Genetics	علم وراثة العشائر
Probabilistic propensity	الميل الاحتمالي
Proximate Causations	العلل القريبة
Quantum electrodynamics	نظرية الإلكتروديناميكا الكمية
Radioactive decay	اضمحلال النشاط الإشعاعي
Reasoning	التفكير الاستدلالي
Reciprocal altruism	إيثار متبادل
Reduced Theory	النظرية المختزلة
Reducing Theory	النظرية المختزل إلىها
Reductionism	الاختزالية
Replication	التكرار (التضاعف)
RNA	الرنا
Rotifer	العجليات
Scala Naturae	سلسلة الوجود الكبرى
Sex ratio model	نموذج نسبة الجنس
Special Science	العلوم الخاصة
Speciation	الأنوعة
Species	الأنواع

Stem cell	الخلية الجذعية
Syndrome	متلازمة
System	منظومة
Taxa	وحدة تصفيفية
Teleology	الغائية
Thermodynamics	الديناميكا الحرارية (الترموديناميكا)
Tit for tat	واحدة بواحدة
Transposon	ترانسبوزون
Ultimate Causations	العلل القصوى
Valeur Intrinséque	قيمة باطنية
Variation	تباین
Virulence	الفَوْعَةُ (شدة ضرر مسببات الأمراض / الميكروبات)

المؤلفان في سطور:

أليكس روزنبرج Alex Rosenberg

- فيلسوف أمريكي يشغل كرسى ر. تايلور للأستانية فى جامعة نيوك.
- أنهى دراسته الجامعية فى كلية المدينة نيويورك وفى جامعة هوبكنز.
- قدم إسهامات بارزة فى مجال فلسفة العلم أهلته للفوز بجائزة "لاكتوش" سنة ١٩٩٣.
- حصل كذلك على لقب المحاضر القومى "رومائل" من "فای بیتا کابا" وهى جمعية أكاديمية تأسست فى كلية "وليم ومارى W&M" بوليمازبرج فى ولاية فرجينيا فى ٥ ديسمبر ١٧٧٦، وهى واحدة من أعرق الجمعيات الطلابية فى الولايات المتحدة وأكثرها احتراماً وشهرة.
- ركز أبحاثه فى المرحلة المبكرة على فلسفة العلوم الاجتماعية، وبالأخص على فلسفة علم الاقتصاد. وخلال العقد التالى أخذت درجة تشکكه تزداد حيال علم الاقتصاد الكلاسيكي الجديد *Neoclassical Economics*.
- بعد ذلك تحول إلى براسة قضايا فى فلسفة العلوم تتعلق بالبيولوجيا. وأصبح متخصصاً فى العلاقة بين البيولوجيا الجزيئية وأنواع البيولوجيا الأخرى.
- وقد كتب روزنبرج بالاشتراك مع توم بيوتشارپ Tom Beauchamp كتاباً متميزاً عن "هیوم" هو "هیوم ومشكلة السببية" *Hume and the Problem of Causation*، وكتاب «فلسفة العلم: مقدمة معاصرة».

دانييل و. ماك شى : Daniel W. McShea

- أستاذ البيولوجيا المساعد فى جامعة نيوك.

المترجم في سطور:

مينا سيدى يوسف

مدرس مساعد فى كلية الآداب، قسم الفلسفة، جامعة القاهرة.

- متخصص فى فلسفة العلوم ومناهج البحث. حصل على الماجستير عام ٢٠١٢ بتقدير ممتاز مع التوصية بالطبع والتبادل. كما حصل على جائزة د. زكى نجيب محمود عن رسالته فى الماجستير «المغایرة المنهجية للعلوم البيولوجية».

المراجع فى سطور:

أحمد شوقي

- أستاذ الوراثة المتفرغ في جامعة الزقازيق.
- قام بتأليف عدد من الكتب العلمية، كما ترجم وراجع عدداً آخر من الكتب.

التصحيح اللغوى : معتز العجمى
الإشراف الفنى : حسن كامل



هل الحياة مجردة عملية فيزيائية؟ هل تتعارض نظرية الانتخاب الطبيعي مع التوحيد، وإذا كان ذلك هو الحال، كيف تختار بينهما عقلانياً؟ ما هي الطبيعة البشرية؟ وما الصفات التي تميزنا بشكل جوهرى عن باقى الكائنات الحية؟

البيولوجيا هي أكثر الفروع العلمية صلة بالاهتمامات البشرية بشكل لا مثيل له في الوقت الحالي، ومن الطبيعي أن تصبح موضع جدال ونقاش ساخن. ولا تخاطب فلسفة البيولوجيا فقط الأسئلة التي طرحتها حقل البيولوجيا ولم يستطع الأخير الإجابة عليها - على الأقل حتى الآن (وربما إلى الأبد)، ولكنها تخاطب بالمثل أسباب عدم استطاعة البيولوجيا تقديم إجابات حاسمة مثل هذه الأسئلة.

ومن خلال المدى العريض من المصطلحات التي يستعرض لها المؤلفان ومن خلال استكشاف مفاهيم من قبيل التبعية والخلافات الدائرة حول قضية المركزية الجينية والاحتمالية الوراثية وكذلك الجدل المعاصر حول مركزية مراحل الانتقال الرئيسية بالنسبة للتطورات الكبرى، لسوف نلاحظ بالتأكيد ما تحدثه البيولوجيا من تأثيرات فعالة على القدرات الإنسانية والمؤسسات الاجتماعية والقيم الأخلاقية.