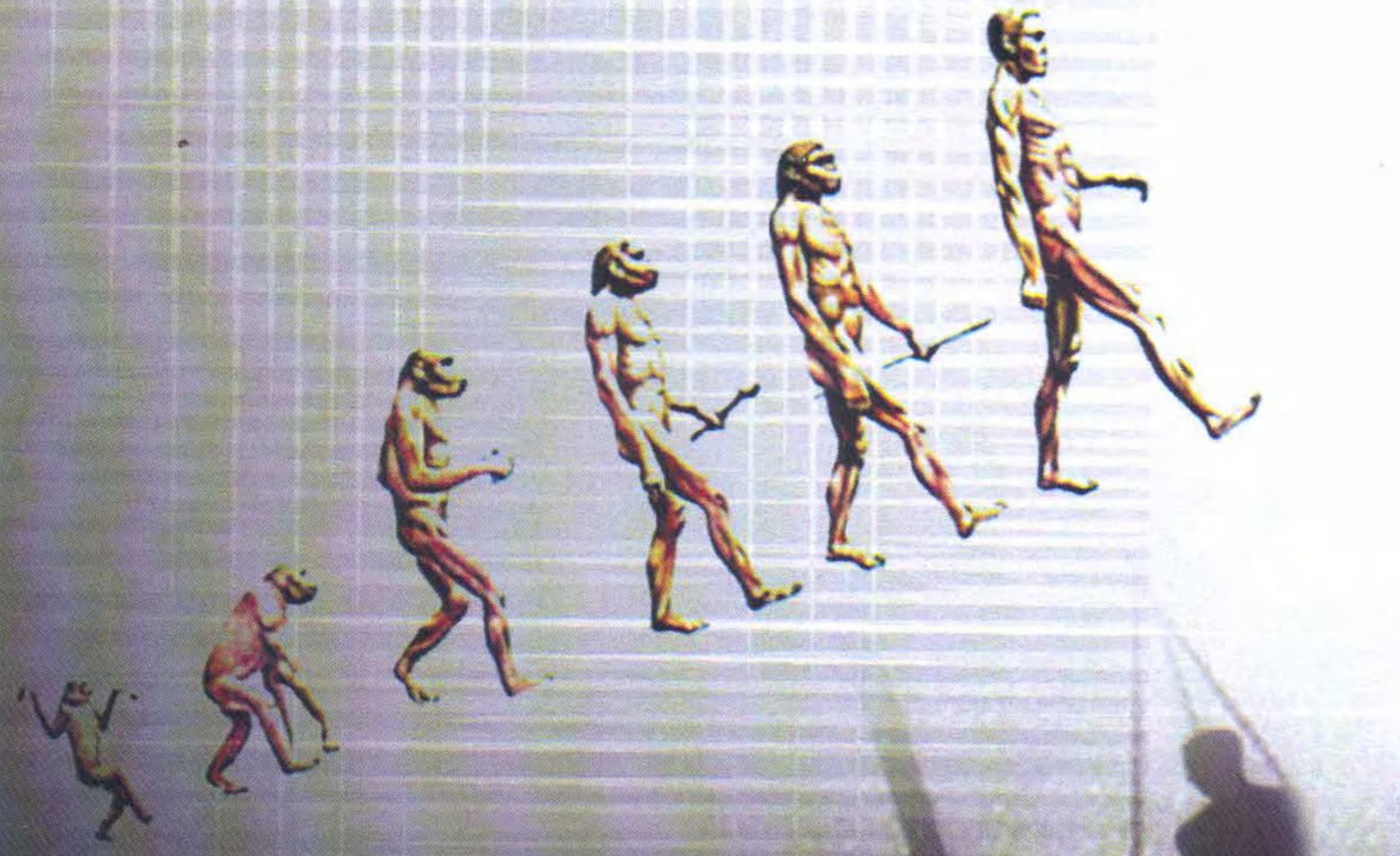




التطور والأسئلة الكبرى

الجنس والعرق والدين والأمور الأخرى



تأليف: دافيد ن. ستاموس

ترجمة: عزت عامر

2014

يطرح هذا الكتاب تساؤلات حول قدرة التفسيرات التطورية على الإجابة عن بعض الأسئلة الكبرى في حياتنا . ويقدم نظرة مفعمة بالحيوية مليئة بالمعلومات حول مجموعة من القضايا التي تواجهه كلاماً يومياً ، بما في ذلك الأسئلة حول العرق ، والجنس ، والأنوثة والذكورة ، وطبيعة اللغة ، والدين ، والأخلاق ، والمعرفة ، والوعي ، وأخيراً معنى الحياة . وهو مناسب للطلاب ولمن لديه اهتمام بالعلاقة بين التراث التطوري والطبيعة الإنسانية ، يتبنى وجهة نظر تقرب بين الأفرع العلمية المختلفة ، يحفز على مزيد من القراءة والبحث . ويقدم كل فصل موضوعاً رئيسياً مع مناقشة تربط بين الأفكار والحجج من وجهات نظر متعددة .

التطور والأسئلة الكبرى
الجنس والعرق والدين والأمور الأخرى

المركز القومي للترجمة
تأسس في أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2014
- التطور والأسئلة الكبرى: الجنس، والعرق، والدين، والأمور الأخرى
- دايفيد ن. ستاموس
- عزت عامر
- اللغة: الإنجليزية
- الطبعة الأولى 2014

هذه ترجمة كتاب:

EVOLUTION AND THE BIG QUESTION:

Sex, Race, Religion and Other Matters

By David N. Stamos

Copyright © 2008 by David N. Stamos

Arabic Translation © 2014, National Center for Translation

Authorized translation from the English language edition published by Blackwell Publishing Limited. Responsibility for the accuracy of the translation rests solely with the National Center for Translation and is not the responsibility of Blackwell Publishing Limited. No Part of this book may be reproduced in any form without the written permission of the original copyright holder, Blackwell Publishing Limited.

All Rights Reserved

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومي للترجمة
شارع الجبلية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤
El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.
E-mail: nctegypt@nctegypt.org Tel: 27354524 Fax: 27354554

التطور والأسئلة الكبرى

الجنس والعرق والدين والأمور الأخرى

تأليف : دافيد ن. ستاموس

ترجمة : عزت عامر



بطاقه الفهرست

**إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة الشئون الفنية**

ستاموس؛ دافيد ن.

التطور والأسئلة الكبرى: الجنس والعرق والدين والأمور الأخرى /

تأليف: دافيد ن. ستاموس، ترجمة: عزت عامر.

٢٠١٤ - القاهرة: المركز القومي للترجمة،

٤٤٤ ص: ٢٤ سم

١- النشوء والارتفاع.

(أ) عامر، عزت (مترجم).

(ب) العنوان

٥٧٧

رقم الإيداع ٢٠١٢/٢٥٤٦

الترقيم الدولي 3-931-704-977-I.S.B.N.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأمريكية

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

المحتويات

7	مقدمة المترجم
11	شكر
13	مقدمة
37	١- التطور والمعرفة
85	٢- التطور والوعي
117	٣- التطور واللغة
159	٤- التطور والجنس
203	٥- التطور والمساواة بين الجنسين
237	٦- التطور والعرق
273	٧- التطور والأخلاق
309	٨- التطور والدين
371	٩- التطور ومعنى الحياة
397	ملحق: اعتقادات خاطئة شائعة حول التطور
411	قائمة مصطلحات
423	مراجع

تقديم المترجم

لا يمكن لأحد أن ينكر أننا نعيش في مجتمع غير علمي لم يتکيف بعد، خاصة في المجال الثقافي، مع الإنجازات العلمية الأساسية المهمة في كثير من المجالات مثل الفيزياء والكيمياء وعلم الفلك وعلم الوراثة. ويقدر ما هي ثقيلة تلك التركة التي ورثناها نحن المصريين من الجهل العلمي العام والتدهور في أحوال البحث العلمي، بقدر ما نحن في حاجة ماسة إلى التمسك بالمنهج العلمي في التفكير وفي فهم واقعنا والعالم الذي نعيش فيه.

وتعتبر رحلة داروين في اكتشاف نظرية التطور وما سبقها من رواج للخرافات حول أصل الكون والكائنات والإنسان، وما تلاها من هجوم من رجال الدين وعامة الناس، نموذجاً لدى تجزر الأفكار التقليدية القديمة في العقول ومدى قدرة العلم على اكتساح الخرافات أمامه.

ونظرية التطور مع تقدمها المتسارع في عصرنا واكتشاف الشفرة الوراثية وظهور البيولوجيا التطورية الجزيئية، وعلم النفس التطوري وعدد كبير من الأفرع العلمية المختلفة كنزع إنساني امتد إلى معارف كثيرة ويحق لنا أن نجني ثمار هذا الجهد العلمي المتواصل عبر الأجيال ونضييف إليه.

عندما قرأ ت. هـ. هكسلى، صديق داروين وزميله كتاب "أصل الأنواع" لأول مرة في ١٨٥٩، قال لنفسه: "يا لغبائى، كيف لم أفكر فى ذلك من قبل؟". بالفعل، شأن المكتشفات العلمية العظيمة والابتكارات الجسورة، يشهد المجتمع العلمي في أزمنة معينة بوادر انبعاث أفكار غير متوقعة. ولقد سادت قبل داروين الأفكار الدينية التقليدية

عن خلق كل الكائنات في أيام معدودة، حسب ما ورد في التوراة، لكن العلماء كانوا قد توقفوا مليأً أمام السجل الأحفوري القائل بغير ذلك، فالفقاريات ظهرت في الطبقات السفلية وتلاها ظهور الأسماك ثم الزواحف فالطيور حتى الثدييات والإنسان. وأدت أدلة جديدة من علم الأجنة وعلم التشريح المقارن في القرن الثامن عشر لتبث أن تطور شكل الأجنة يوحى بمراحل تطور الكائنات، فهناك على سبيل المثال مراحل مبكرة لدى الجنين البشري حيث تكون لديه شقوق طولية خيشومية تشبه بشكل مدهش تلك الموجودة لدى الأسماك، وهناك مراحل في تطور أجنة الزواحف والطيور والثدييات قد يستحيل التمييز بينها.

وكانت عبقرية داروين وراء اكتشاف قوانين التطور وعلى رأسها حدوث طفرات لدى الكائنات يجعلها ناجحة في معارك الحصول على موارد الغذاء في بيئتها يحكمها التنافس الضاري. وتنكيف تلك الكائنات لترتفع فرصة بقائها أكثر من غيرها وكذلك فرصة تنااسلها ونقل جيناتها الجديدة إلى أجيال أخرى. ذلك هو قانون الانتقاء الطبيعي الذي أحدث عبر ملايين السنين كل هذا التنوع الهائل، عبر التكيف مع البيئة، تتبع غنى في أشكال الكائنات الحية ووظائف أعضائها.

ومع أن داروين استند إلى المنهج العلمي في البحث وجمع كمية هائلة من الأدلة على صحة نظريته، واستمر في ذلك نحو عشرين عاماً، واجهته الاعتراضات من كل جانب في واقع يؤمن بالخرافات والتفسيرات التقليدية لنشوء الكائنات وتطورها، وهو أمر استمر حتى العصر الحديث، خاصة مع التضمينات المهمة في نظرية التطور في الكثير من مجالات الحياة.

من هنا تأتي أهمية هذا الكتاب، فمع كل النجاحات التي أحرزتها نظرية التطور منذ وضع داروين ملامحها الأولى، كان من الطبيعي أن يتوقع الجميع أن تمتد المفاهيم الأساسية لهذه النظرية إلى مجالات خارج علم البيولوجيا، مثل الإجابة عن الكثير من الأسئلة القديمة الجديدة المتصلة بالفلسفة وعلم النفس والأنثروبولوجيا والجنس والحركات النسائية والأعراق الإنسانية والدين.

وفي بلادنا تنشر الأمية العلمية مفاهيم خاطئة حول التطور يتتصدى هذا الكتاب لتفنيدها وإظهار تهافتها، الذي يحتمى عادة بمعجزات الخلق والتطور ويلجأ دانماً إلى الخوارق الطبيعية لتفسير غنى الكائنات الحية من حولنا وتنوعها. لكن الإنجازات العلمية العملاقة في مجال الانفجار العظيم كبداية للكون والنظريات حول بدء الحياة على الأرض وتطورها كفيلان، في حالة توافقهما في التعليم العام والثقافة العلمية الشعبية بالرد على مثل هذه الخرافات وإحلال العلم مكانها بمنهجه وإنجازاته النظرية والتقنية.

وقد يصل حد الجهل ألا يرى كثيرون في البيولوجيا التطورية سوى قوله بأن الإنسان أصله قرد، على سبيل المثال، وهو أمر لم يرد فيها على الإطلاق، وما قالته وتقوله هو أن البشر المعاصرین والقردة المعاصرة تطوروا منذ ملايين السنين من عشيرة سلفية تفرعت في اتجاهات مختلفة، أحد الأفرع يؤدي إلى القردة المعاصرة والأخر إلى القردة العليا وأشباه البشر الذين أتى منهم الإنسان المنتصب القامة والإنسان العاقل.

عزت عامر

شكر

شكر خاص ل الكبير المحررين في بلاكويل جيف دين الذي اقترح أن أكتب هذا الكتاب (وكتت قد اقترحت في الأصل مجموعة مختارات أدبية) والذي أمنني برد تقييمي واسع ومتبصر عن كل فصل، ومحررة الإنتاج في بريبرس بروجيكتس كاتريونا فيرنال، ولناصحي المخلص وصديقى وزميلى دافيد م. جونسون، وناصحي المخلص الراحل وصديقى روبرت هـ. هاينيس، وإلى جورج س. وليامز، ور. س. فون بورستيل، وأليكس ليفين ودافيد شانير، وإلى طلابي الذين درست لهم "العقل والطبيعة"، وبشكل خاص أديريانا إيانوزى، وأنيسا وماهسا إزادباداه، وروبرت كيرتز وأندريا دياكونيسكو، وإلى شارون ويتلمان فيكسنر الذي تفحص كل المخطوطة قبل تسليمها النهائي، وأخيراً وأخر ما يُذكر الشكر لزوجتى ساندرا جافادى. أشكركم جميعاً لمساعدتى وتقديم النصح لي وتشجيعي.

مقدمة

هناك مجادلة تثور في الواقع في كل مدرسة وجامعة في العالم الغربي، وبشكل واسع أيضاً بين الجمهور. وهي تدور حول ما إذا كانت التفسيرات التطورية - تفسيرات داروين - يمكن مدتها بشكل معقول إلى الأسئلة الكبرى التي تهمنا جميعاً بشكل جوهري، الأسئلة التي تعتبر خارج البيولوجيا كما يتم تعين حدودها، والتي لا تتضمن البيولوجيا فقط بل الفلسفة، وعلم النفس، والأنثروبولوجيا، وعلم الاجتماع، والحركات النسوية، وعلم اللاهوت، وفي الواقع كل فرع علمي آخر بطريقة أو بأخرى. وهذا الكتاب الفريد الذي يجيء في وقته المناسب مكرس بالكامل لهذه المجادلة، باعتبارها مقدمة مهمة. كل من محتواه وأسلوبه تمت كتابتهما لنوعين رئисيين من القراء: أحدهما الجمهور العام، والأخر الدارسون في المدارس ومناهج طلاب الجامعة الذين لم يتخرجوا بعد في مجموعة متنوعة من الفروع العلمية. لم أمتنع أيضاً عن تطوير وجهات نظرى الخاصة في كل فصل، ليس فقط لحث التفكير من جانب القارئ ولكن لتحدي الأفكار المهمة في المجالات المتعددة. ومن ثم فإن هذا الكتاب يعمل على عدة مستويات، لكنه فوق كل شيء يحتوى على ملخصات للفصول.

وما لا يكرس هذا الكتاب نفسه له هو الدفاع عن علم البيولوجيا التطورية في حد ذاته، هذا الجدل انتهى بين العلماء وعالم المثقفين في مجمله. بداية من "أصل الأنواع" لشارلز داروين، الذي نشر أول مرة في ١٨٥٩، نمى البرهان على التطور أسيّاً، حتى أصبحت البيولوجيا التطورية منذ زمن بعيد لب أساس البيولوجيا المترمسة. وللتاكيد، هناك نظريات ومجادلات حول الجوانب المتعددة للتطور بواسطة علماء بيولوجيا خبراء وفلسفية بيولوجيا (ولم يكن للبيولوجيا أن تكون علمًا سليمًا لو كانت غير ذلك). لكن

المجادلات ليست حول التطور في حد ذاته، والصحيح أن كل المجادلات تحدث في إطار التطور كحقيقة، تماماً مثل ما يحدث من مجادلات في علم الفلك الحديث في إطار كون ديناميكي أكثر من كونه كوناً مستقراً.

الحقيقة أن كل الأبحاث البيولوجية المترسسة حول العالم، في كل بلد لديه مؤسسات علم مهني – سواء كانت هذه الأبحاث على سلوك الحيوان، أو الإيكولوجيا، أو الزراعة، أو الطب، أو علم الوراثة أو السجل الأحفوري – يتم إجراؤها من وجهة نظر تطورية. القوة التفسيرية للمبادئ التطورية هائلة، وهذا يجعلها أكثر اعتدالاً بكثير. ولا تقسر المبادئ التطورية بشكل كاف فقط ما نجده في العالم البيولوجي، لكنها وحدها تسمح لنا بالتنبؤ بنتائج جديدة ويفهم أغاز الحياة في تنوعها المتعدد. بالفعل فإن كل نتيجة جيدة يصل إليها علماء البيولوجيا، وكل استكشاف جديد، يتطابق تماماً مع الإطار التطوري الذي بدأ به داروين. من التغيرات والأشكال الانتقالية التي تمت دراستها في السجل الأحفوري، فإن التوزيع الجغرافي للنباتات والحيوانات، وعلاقتها التشريحية، ودراسة الدنا والآليات المرتبطة به، إلى دراسة طفرة وتطور الفيروسات والمقاومة التطورية للبكتيريا حتى المضادات الحيوية، يثبت أنه «لا معنى لأى شيء في البيولوجيا إلا على ضوء التطور». هذا ما كتبه ذات مرة عالم الوراثة المشهور تيودوسسياس دوبزانسكي Theodosius Dobzhansky، أحد المهندسين الرئيسيين للتركيب الاصطناعي الحديث، دفاعاً عن تعليم التطور في فصول العلم في المدارس العامة (Dobzhansky 1973, 125)^(١). وفي مركز التطور كله الانتخاب الطبيعي، الآلية الرئيسية لدى داروين للتغير التطوري وتفسيرها المقترن الوحيد لوجود تكيف بيولوجي مثل المناقير والعيون. تمت دراسة هذه الآلية الآن وتمت البرهنة على صحتها مرة بعد

(١) المصطلحات المهمة التي لا يتم تعريفها في هذا النص، أو التي يتم تعريفها لكنها تظهر أكثر من مرة، سوف يتم ذكرها في قائمة المصطلحات في آخر الكتاب. قد تكون فكرة جيدة لمن لا يألفون المصطلحات المهمة في البيولوجيا والفلسفة أن يقرأوا قائمة المصطلحات أولاً قبل قراءة الفصل. (المؤلف) وتمت إضافة مصطلحات مهمة أخرى لم ترد في قائمة المصطلحات. (المترجم)

الأخرى في المختبر وفي البرية، وتظل قلب التفسير السببي للتكييف البيولوجي، والتعقد والتصميم لدى الكائنات الحية.

باختصار، العلم التطوري يعتبر أحد أعظم منجزات الإنسان وأكثرها رسوحاً، وربما حتى الأعظم في كل الأزمنة. وعلى هذا الأساس لا يمكن لأحد إنكاره. لكن الأسوأ،إنكار التطور يتم إنكار الطبيعة والقيمة نفسيهما للبرهان في حد ذاته، والتفكير المنطقى الذى لا يقوم على البرهان، والذى يتجاهله أو حتى يحارب ضده، تفكير يدعو إلى الإدانة الأخلاقية. قد ننظر إلى قاضٍ ما وهيئة محلفين نظرة قلة احترام لو أنهم اتخذوا قراراتهم في قضايا المحكمة بناء على العواطف والأيديولوجيات أكثر من كونها قائمة على البرهان. وتصبح الإهانة أسوأ فقط بالنسبة للمسائل الكبرى في الحياة. وكما قال و. ك. كليفورد W. K. Clifford (١٨٧٩) منذ قرن مضى، لدينا كل من الواجب الشخصي والاجتماعي لتجنب الاعتقاد الذي لا يدعمه الدليل أو يعارضه، تماماً مثل أن لدينا كلّاً من الواجب الشخصي والاجتماعي لتجنب انتشار المرض. ازدراه البرهان يترجم نفسياً واجتماعياً إلى ثقافة أكاذيب وسياسات قوّة، وليس ثقافة تقدير للحقيقة والعدالة.

إدراك الجمهور لمكانة البيولوجيا التطورية، لسوء الحظ، يعتبر في أجزاء كثيرة من العالم على العكس تماماً لما يجب أن يكون. ومن المألوف غالباً أن نسمع عن علم الخلق، خاصة في قضايا أمام المحكمة حيث تتحدى جماعات ذات اهتمامات خاصة المكانة العلمية للبيولوجيا التطورية أو محاولة تعليم علم الخلق في المدارس العامة كمنافس للبيولوجيا التطورية. وحيثما ظهر مرة أخرى في زى جديد يعرف باسم "نظريّة التصميم الذكي". أليست البيولوجيا التطورية مجرد نظرية حوسية في نهاية الأمر؟ الإجابة بوضوح هي لا، لأنّها معرفة بالفعل وموضحة أكثر في عدد من المواقع في هذا الكتاب. وأيضاً ليست نظرية التصميم الذكي علمًا حقيقياً. هذه النظرية، مع تجسيدها السابق مثل ما كان في علم الخلق، هي من الناحية الأساسية تفكير خرافى متذكر في سترة مختبر. إنها محاولة لاتخاذ طريقة في التفكير شائعة لدى الناس

الخائفين والجهلة الذين يعيشون في مجتمعات ما قبل علمية، طريقة في التفكير ربما تجذرت بعمق في الطبيعة الإنسانية، وهذه محاولة لجعلها محترمة ثقافياً. لكن مهما كان ما ترتب عليه، فإن تفسيراتها ليست تفسيرات حقيقة، ولا تقدم أى تنبؤات قابلة للاختبار (لأنه لا يمكن للمرء أن يختبر بشكل جيد خالقاً أو مصمماً غير مرئي)، وهي لا تفتح أية مسارات مثمرة للأبحاث. باختصار، خُذع الجمهور بالآلة دعاية هائلة يقودها الجناح اليميني الديني. والجدل حول نظرية التصميم الذي لا يوجد داخل العلم نفسه، ولأسباب جيدة تماماً. وفي كل ذلك تم خداع الجمهور بشكل جاد. ومن أجل المزيد حول هذا الموضوع المهم هناك ملحق، يتضمن كمية كبيرة من المراجع بالإضافة إلى مناقشة حول المعتقدات الخاطئة عن التطور. وهناك حاجة لذلك لإزالة العقبات في عقول الكثير من القراء وإعدادهم وبالتالي للمناقشات الحقيقة، المناوشات التي تعتبر مفعمة بالحيوية وجيدة والتي تم الصراع حولها في كل مدرسة وجامعة بعد الأخرى^(١).

العودة إلى هدف هذا الكتاب، نقول إنه إنجاز ما هو أكثر إثارة للاهتمام بكثير من الجدال دفاعاً عن التطور. وهذا أمر تم فعله مراتاً وتكراراً ولا يحتاج إلى التكرار هنا، وبدلأ من ذلك سيكون هدف هذا الكتاب هو التساؤل حول ما إذا كانت البيولوجيا التطورية وإلى أى مدى تلقى ضوءاً على الأسئلة الكبرى التي تعتبر مثار جدل في الإنسانيات وبين علماء الاجتماع. وهي أسئلة تهمنا جميعاً. وإضافة التطور إلى تلك الأسئلة يجعلها خلافية إلى أقصى حد. قال الفيلسوف دانييل دينيت Daniel Dennett (١٩٩٥) على سبيل المثال، إن التطور الدارويني هو ما يفضل تسميته

(١) هناك اختبار بسيط من جزئين أحب تطبيقه على أى شخص يظن أن التطور مجرد نظرية. (أ) أسئلهم عن كتب علماء البيولوجيا التطورية التي قرأوها، و(ب) أسئلهم من أين أنت الأنواع في ظنهم إذا لم يكن من التطور. باستمرار تكون الإجابة غير مقنعة. بالطبع، كل شخص يدعوا إلى آرائه الخاصة، لكن لا يجب خلط هذا معحقيقة أن الآراء على غير علم متوافرة بربض التراب (ويعتبر ذلك رفعاً لسعرها). ونفس الأمر صحيح حول الآراء التي تكون مبنية على معلومات موثقة إلى حد ما لكنها محفزة في الأصل بأجندة ما أكثر من أن يكون مصدرها المنطق والبرهان.

ـ حمض شاملـ (٦٢)، يتألف في طريقه معتقدنا الأكثر إعزاً لدینا حول ما يفترض أنه مجالات الحياة، مثل الأخلاق، والسياسة، والحب والدين. بالتأكيد يمكن اختيار استعارة لغوية لأى شخص هنا، ضوء دويزانسكي أو حمض دينيت أو أى شيء آخر. أياً كانت الاستعارة اللغوية لأى شخص، تظل هناك مسألة مثير للاهتمام إلى أقصى درجة ألا وهي إلى أى مدى يمكن للتفسيرات التطورية أن تصل بشكل معقول.

الفكرة الرئيسية المتكررة عبر كل الفصول هي الجدل بين التفسيرات التطورية وما أصبح معروفاً بــ "النموذج المعياري لعلم الاجتماع" SSSM . وهذا النموذج طريقة للنظر إلى طبيعة الإنسان التي توجد عادة في علم الاجتماع، والمدرسة السلوكية في علم النفس، والأنثربولوجيا الثقافية، والماركسية، والدراسات حول المرأة، والدراسات عن اللوطيين. وهناك خطر من تقديم هذا الجدل باعتباره انقساماً إلى رأيين متناقضين، حيث إنه في السنوات الحديثة وُجد في بعض هذه المجالات (خاصة الأنثربولوجيا وعلم النفس) تحمس في بعض أقسامها للتفسيرات التطورية، بينما يلقى علماء التطور في الطبيعة البشرية المزيد من الاهتمام بدور البيئة. ومع ذلك لم يتغير الجدل كثيراً حتى إن التمييز بين النموذجين المتنافسين لم يعد موجوداً. كل نموذج مفعم بالحيوية وفي حالة جيدة ويتناقض على الوجه، لا تزال العلوم الاجتماعية والإنسانيات تتضمن الكثير من نموذج SSSM فيها، والجادلات مع علماء التطور على أشدتها كما كانت دائمًا. وبينما يمكنني فقط أن أرسم بضربيات فرشاة عامة في هذه المقدمة، سوف نرى ما أعنيه عندما نصل إلى التفاصيل في الفصول. عندئذ سوف يكون من المفيد في هذا الموضوع تقديم طبيعة الجدل باعتباره تعارضًا بين النماذج التطورية ونموذج SSSM . وفهم كل منها في شكله النقى سوف يساعد على إدراك وتقييم كل منها عندما يتم المزج بينها.

قد يُقال إن الجدل بين النموذجين هو بين تشديد على التاريخ التطوري وتشديد على التاريخ الثقافي، لكن هذا ليس صحيحاً بشكل كامل. الجدل ليس الطبيعة Nature في مواجهة التأثيرات البيئية nurture ، ولكن بالأحرى الطبيعة – التأثيرات البيئية في

مواجهة التأثيرات البيئية. يرى علماء البيولوجيا عادة أن التفسير الكامل لخصلة ما (سواء كانت جسدية أو سلوكية) يتطلب تفسيراً وراثياً وفي النهاية تطوريًّا (الطبيعة) وتفسيراً بيئياً (تأثيرات بيئية). لذا، على سبيل المثال، ارتفاع نبات معين. الرجوع إلى الوراثة لدى النبات والتاريخ التطوري لجنسه ليس كافياً لتفسير كامل لارتفاعه. لذلك، هناك حاجة إلى الرجوع أيضاً إلى الأحوال البيئية التي تعرض لها النبات، مثل كمية ضوء الشمس والماء. لعل نفس النبات، بتاريخه الوراثي والتطوري، كان من المقدر أن يكون له ارتفاع مختلف لو أنه كان قد تعرض لأحوال بيئية مختلفة. ويمكن رؤية ذلك بسهولة في حالة المستنسخات *clones*.

نموذج SSSM، من جانب آخر، يبذل أقصى جهده للعب دور البيولوجيا ودور البيئة، أى الثقافة والتكييف. وفي النهاية يرى الطبيعة الإنسانية باعتبارها مرنة إلى حد هائل (قابلة للقولبة) أو لتفجير الاستعارة (تبعًا لفلاسوف القرن السابع عشر جون لوك John Locke)، باعتبارها صفة نقية. على سبيل المثال، ترى الماركسية أن البشر ليسوا طماعين فطرياً، بعكس وجهة النظر التي أشاعها فلاسوف القرن السابع عشر توماس هوبيس Thomas Hobbes الذي رأى أن البشر أنانيون فطرياً لكن عقلانيين بما يكفي لصياغة عقد اجتماعي. وبخلاف ذلك، كما ترى الماركسية، فإن النظام الرأسمالي هو الذي يجعل الناس طماعين. ويمكن للناس الذين تربوا في نظام شيوعي حقيقي، وهو نظام بدون تميزات وملكية خاصة، أن يكونوا غير أنانيين ومتعاونين. بالمثل، يرى الكثير من أنصار المساواة بين الجنسين وعلماء الاجتماع أن عدوانية الرجال وعنفهم تجاه النساء لا يعود إلى بيولوجيا الرجال. وال الصحيح، كما يقولون، هو أن النظام الأبوي يجعل الرجال يتصرفون هكذا. ولو تربى الرجال والنساء في نظام مساواتي حقيقي وكانت هناك مساواة بينهم من الناحية الأساسية. في الدراسات حول الشانزين جنسياً قبل بالمثل أن الميل الطبيعي لأفراد الجنس المغاير ليس معياراً بيولوجيًّا للبشر. ولو تربى البشر في مجتمع متسامح جنسياً، بدون صور نمطية وبدون تحيز، إما ستكون التفضيلات الجنسية الإنسانية هي نفسها في محلها، أو حتى لا تمييز بينها. والمشترك بين هذه الأمثلة الثلاثة، والماركسية، تعتبر الدراسات النسائية،

والدراسات عن الشذوذ الجنسي - وهي بالفعل صفة مشتركة شائعة في نموذج SSSM - هي آخر قول بأن التراتبية ليست فطرية لدى الجنس البشري لكنها نتيجة تاريخ ثقافي، أى بنية اجتماعية (ذلك هي العبارة حسب الموضة الراهنة). البشر في وجهة النظر هذه قادرون تماماً، رغم البيولوجيا الخاصة بهم، على الحياة في تنظيمات اجتماعية غير تراتبية، إنما البيئة، الماضية والراهنة، هي التي تصنف التراتبيات بين البشر، وليس الجينات، كذلك هي البيئة أيضاً التي يجب تغييرها لحل المشكلة.

في القرن الماضي كان أحد التفسيرات الأكثر قوة للتفكير بنموذج SSSM هو السلوكيّة في علم النفس. بالنسبة لأنصار السلوكيّة، ما كان يعتبر صحيحاً بالنسبة للسفاحين والمفترضين كان صحيحاً بالنسبة لحبي الإنسانية والموسيقيين المهووبين. وفي كل حالة، لم يكن الشخص، أو جيناته، هي المسئولة، ولكن بالأحرى كانت البيئة هي التي صنعته. وقد أعلن جون واتسون John Watson، أول مناصر كبير للسلوكيّة، أعطنى نحو عشرة من الأطفال الأصحاء، جيدى النمو، وعالى الخاص على وجه التحديد لتربيتهم وسوف أضمن أخذ أى واحد منهم بشكل عشوائي لتدريبه ليصبح أى نوع من المتخصصين قد اختاره - طبيب، أو محامي، أو فنان، أو رئيس اتحاديين، بل حتى رجل شحاذ، ولص، بغض النظر عن المواهب، والميول، والتزعّمات، والقدرات، والمهن، وجنس أسلافه.

(واتسون ١٩٢٤، ١٠٤)

بالمثل بالنسبة لآخر أنصار السلوكيّة العظام، ب. ف. سكينر B. F. Skinner، رغم أنه أدرك دور الجينات عن طريق الغرائز أكثر من أنصار السلوكيّة السابقين، فإن الاستحقاق الذي أعطاها لها كان سطحياً. بالنسبة لسكينر والكثير من الآخرين، لا تزال الطبيعة البشرية بالغة المرونة حتى إنه تصورها يوتوبيا حيث يتمتع المجتمع الإنساني، الذي تمت هندسته باستخدام مبادئ سلوكيّة، بسعادة لم تكن معروفة من قبل، في عالم حيث من المرجح ندرة العقاب على السلوك أو عدم العقاب أبداً، "يعيش الناس معاً

دون نزاعات، ولا يحمل الناس في المزيد من الأطفال أكثر مما يمكنهم تربيتهم بشكل لائق" (سكينر، ١٩٧٢، ٦٦، ٢٠٤). (يميل فكر اليوتوبية، بالفعل، لأن يكون شائعاً بين المفكرين بنموذج SSSM).

ما يسير بتوافق مع السلوكية، من الناحية الأيديولوجية والدينوية، كان النسبوية الثقافية في الأنثروبولوجيا. لم يكونوا موضة فقط وتم اعتبارهما ميالين إلى التغير بدرجة هائلة وبينهما قرابة ثقافية تامة، لكنهما، كما تقول عالم الأنثروبولوجيا روث بندريك (Ruth Benedict، ١٩٣٤)، كانا "تكلفين مثل طرق إظهار الغضب أو الفرح، أو الأسى.. أو في الواقع الإنسانية الرئيسية مثل الواقع الجنس.. في مجالات مثل تلك الخاصة بالدين أو الترتيبات العرفية للزواج" (٥٩). وما يعتبر عادياً في مجتمع ما، كما أشارت، قد يعتبر ببساطة غير عادي في مجتمع آخر. من وجهة النظر هذه ليست هناك ثقافة صحيحة أو ثقافة خاطئة، والفضيلة، بعيداً عن أن يكون لها أي معيار فطري، "تحتفل في كل مجتمع، وهي كلمة ملائمة للعادات الاجتماعية المستحسنة" (٧٣).

رغم أن التفسيرات التطورية الأصلية للطبيعة البشرية كانت هنا وهناك منذ داروين، كان من الصعب أخذها بشكل جاد في الأقرع العلمية الأكاديمية خارج البيولوجيا الاحترافية حتى تلقت قوة وفنانية نموذج SSSM عدداً من الضربات الجادة، إحدى الضربات الجادة (قد يراها البعض الضربة القاضية) قدمها عالم اللغويات نعوم تشومسكي (Noam Chomsky). في بداية الخمسينيات، قال تشومسكي إن اكتساب اللغة، يعكس ما تراه السلوكية، لا يخص ببساطة الذكاء الأساسي والتكيف المثير- الاستجابة، وهذا النموذج قد لا يكون من المحتمل، بالفعل، أن ينجح. ويرى، بدلاً من ذلك أنتا نحن البشر ندخل العالم بما يطلق عليه التحو العالمي universal grammar المدمج في أممأختنا، أي أنه مشفر في الدنا الخاص بنا (المزيد عن هذا في الفصل ٣). أنجز تشومسكي ثورة حقيقة في علم اللغويات، ثورة لا تزال تتنامي لكنها الآن مقبولة على نطاق واسع في خطوطها العامة الواسعة. ومع ذلك فإن أكبر أهمية له تقوم على تأثير ثورته على نموذج SSSM بوجهة نظره الرتبية عن الطبيعة البشرية. لم تفتح ثورة

تشومسكي الباب فقط أمام نموذج الحاسب للمنطق (علم الإدراك)، لكنها فتحت أيضًا الباب أمام نماذج ثورية للسلوك الإنساني، أى علم الأحياء الاجتماعي وعلم النفس التطوري. وعلم الأحياء الاجتماعي هو تطبيق للمبادئ التطورية المساعدة على تفسير السلوك الاجتماعي لدى البشر والحيوانات الأخرى^(١)، بينما يعتبر علم النفس التطوري هو التطبيق للمبادئ التطورية المساعدة على تفسير الظواهر النفسية^(٢). هذان المجالان المزدهران لديهما الكثير من المشتركات والكثير من التداخل.

الضريبة الجادة الأخرى لنموذج SSSM جاءت من الأنثربولوجيا. في ١٩٢٨، تقريرًا وقت أن أصبحت السلوكية شائعة في علم النفس الاحترافي، حيث تم للمرة الأولى نشر "مجيء العصر في ساموا Samoa"، الشاهد الكلاسيكي في الأنثربولوجيا الثقافية، لمارجارييت ميد Margaret Mead. قالت ميد إنه في الثقافة الساموية لم يكن الرجال هم المهيمنون، ولم يكن هناك اغتصاب أو عنف في الواقع، ولا مراحمة أو تنافس، وكانت الأخلاق الجنسية حرة تمامًا. الكتاب الجامعي التقليدي لعدة عقود "مجيء العصر في ساموا" ثبت فيما بعد أنه مشبوه لأقصى حد، بعد أن اتضح أن الساموانيين لا يختلفون من الناحية الأساسية عن بقية البشرية، واتضح أن ميد لم تحصل على معلوماتها من دراسة متأنية عن الساموانيين ولكن من مقابلات مع ٢٥ فتاة ساموية مراهقة في إحدى القرى، بنات كن يعيشن بتلقيح الحكايات. اعتقدت ميد في النهاية ما رغبت في تصديقه، وأخذت معها أغلب الأنثربولوجيا (فريمان Freeman ١٩٨٣، ١٩٨٩، وانظر ألكوك Alcock ٢٠٠١، ١٣١-١٣٤). رغم أن الأنثربولوجيا ظلت تعانى طويلاً من الإنكار (دراسة فريمان عن الساموانيين وعن ميد تمت في الأربعينيات والستينيات)، فإن الكثير من علماء الأنثربولوجيا في العقود الحديثة أبعدوا أنفسهم عن تاريخ نموذج SSSM في الأنثربولوجيا، وأخذوا البيولوجيا التطورية بشكل جاد

(١) ويلسون ١٩٧٥ هو النص التقليدي، وألكوك ٢٠٠١ دفاع حديث ويارع.

(٢) باركر وآخرين ١٩٩٢ وكراوفورد وكرييس ١٩٩٨ من الكتابات الرئيسية، وبادكوك ٢٠٠٠ نص تقديمى حديث.

وكذلك النماذج السلوكية الثقافية الضمنية في التنوع الثقافي (براون 1991، Brown 1991، Ghiglieri ٢٠٠٠).

ليست المشكلة الرئيسية بالنسبة لنموذج SSSM أنه خاطئ تماماً. بالفعل، هذا صحيح بوضوح حول الكثير من الأمور. على سبيل المثال، من الواضح تماماً حالياً أن وجهة النظر التاريخية واسعة الانتشار حول أن للرجال نصيب في العقل أكبر من النساء (مثلاً "السياسة" لأرسيلو ١٢، ١) كانت أسطورة راسخة اجتماعياً، كما كانت وجهة النظر القائلة بأن النساء يتحملن من الناحية الأساسية مسؤولية مصائب البشرية (أسطورة حواء لدى قدماء اليهود، وبيندورا لدى الإغريق القدماء). وقد يتضح أن نموذج SSSM صحيح بالنسبة لأمور أخرى، مثلاً أن حقوق الإنسان ليست طبيعية أو فطرية لكنها مجرد بنية اجتماعية.

الخطأ في نموذج SSSM، بدلاً من ذلك، هو أنه كطريقة في التفكير ينتج عنها مقاومة، أو حتى فوبيا أو إنكار، لحقيقة أن البشر جنس بيولوجي. قد نقاوم حقيقة بقدر ما نستطيع، لكنها تظل حقيقة أساسية لوجودنا. جنسنا، الإنسان العاقل، لم يظهر فجأة في الوجود من لا شيء، لكنه تطور بشكل تدريجي تماماً من جنس أقدم، والذي بدوره تطور بشكل تدريجي تماماً من جنس أقدم أيضاً، وهكذا إلى الخلف عبر الزمن التطوري. من المسلم به، أن قلة من الأكاديميين الاحترافيين، أو هناك أحد منهم، الذين يقررون بنموذج SSSM قد يميلون إلى إنكار هذا (البرهان على التطور ضخم جداً فحسب). لكن ما قد يميلون إلى إنكاره، بدلاً من ذلك، هي التطبيقات الكثيرة لهذه الحقيقة. ومن هنا تأتي المشاكل. ببساطة تامة، الإنسان المعاصر ليس مجرد جنس متتطور لكنه جنس اجتماعي، جنس تطور في جماعات جمع - صيد صغيرة. ولأنه كذلك، قد يكون من اللافت للنظر تماماً ألا يكون جنس الحيوان هذا لم يتطور غريزة خاصة بينما فعلت كل الأجناس الأخرى ذلك. ليس لدى مفكري نموذج SSSM، وهذا مثير للاهتمام، مشكلة في الاعتراف بطبيعة الأربب، أو الذئب، أو طبيعة الغوريلا، لكن عندما يتعلق الأمر بالبشر لا يميلون فحسب إلى الاعتراف بوجود مثل هذا الأمر في طبيعة الإنسان.

هناك أسباب كثيرة لهذه المقاومة، وترتبط ببعضها البعض. أحد الأسباب يتضمن ببساطة تاريخ كلمة "طبيعة الإنسان". ولأنه متجرد بعمق في المعتقدات ما قبل التطورية مثل تلك الموجودة لدى أفلاطون، وأرسطو وسانت أوغسطين، فإن الحديث عن طبيعة الإنسان يوحى للكثيرين على الفور بشيء جوهري، شيء ما ثابت وأبدى، وليس شيئاً يتتطور بالتدريج. وله أيضاً روابط معيارية، لا توحى فقط بما هو موجود ولكن بما يجب أن يوجد. بالفعل، يعتبر تعبير "طبيعة الإنسان" مثلاً جداً إلى درجة أن عالم بيولوجيا تطورى يارز يغضب مني كلما أشرت إلى هذا التعبير. ومع ذلك، فإن مثل هذا الغضب في غير موضعه. كلما نمت معارفنا، فإن معنى المصطلحات يتغير بشكل طبيعي. لازلتا نعتقد بوجود البشر، بالطبع، وأنه، تبعاً لـ Linnaeus في القرن الثامن عشر، البشر جنس. لكن منذ داروين ندرك أيضاً الآن، أننا مثل الأجناس الأخرى، جنس يتتطور باستمرار. وبالإضافة إلى ذلك، تبعاً لداروين ولكن تبعاً بشكل خاص لقدرتنا الحديثة على قراءة الدنا، نعرف أن التغيير هو المعيار لكل جماعة أو جنس على المستوى الوراثي. لكن أكثر من ذلك، نعرف أيضاً الآن أن هناك معايير إحصائية للجماعات والأجناس في أي فترة زمنية. ومن ثم بتوافر هذه المعرفة ليس هناك سبب للتخلّى عن مفهوم طبيعة الإنسان بشكل تام. وبدلًا من ذلك توحى معارفنا المتطرفة بمعنى متطرّ، وهو يعتبر ويجب فقط أن يعتبر في البيولوجيا والعلوم المرتبطة بها "المعيار السلوكى الإحصائى المتأثر بالوراثة" للجنس مأخذًا في أي فترة زمنية في تاريخه التطوري. لا توجد جوهريّة هنا. ولا يوجد شيء أيضاً في هذا المعنى يحتاج إلى تضمين تلميحات تقييمية مثل أن الانحرافات الإحصائية "شاذة"، ولا يحتاج إلى تضمين تلميحات تقييمية مثل أن المعيار الإحصائي "جيد" أو "أفضل". وبدلًا من ذلك، فإن المعنى الوحيد الصحيح لـ "طبيعة الإنسان" في العلم اليوم يعتبر وصفياً تماماً. وعند إجازته بهذا الشكل، مما يبعث على الأمل أن الخوف من استدعاء ماضيه الشعبي أو ما قبل الدارويني لدى الكثرين، سوف يهدى في النهاية ويكف عن أن يكون عائقاً أمام الفهم.

ويرتبط بذلك الخوف من أن الحديث عن الجينات وطبيعة الإنسان قد يتضمن بشكل متواصل حتمية بيولوجية. الخوف من أنه بمجرد الموافقة على أن الجينات تؤثر

على سلوك الإنسان يجب الموافقة أيضًا على أنها تحدد سلوك الإنسان، بحيث يكون الوضع الراهن بكل ظلمه مبررًا ويتم فقد أىأمل في التغير التقدمي. يمكن فهم هذا الخوف، مع معرفة أن هناك تاريخاً من الظلم تدعمه النظريات البيولوجية، المعتقد النازى بالتفوق العرقى والدونية العرقية يعتبر مثالاً صادماً من بين الكثير من الأمة. بالفعل ما قد تعنيه البيولوجيا التطورية بالنسبة لطبيعة البشر منع الكثرين من إتفاق الوقت لتعلم المبادئ الرئيسية للبيولوجيا التطورية وعلم الوراثة. مع ذلك، ما يجب أن يصبح واضحًا ونحن نتصفح الفصول التالية، هو أن "الاحتمالية البيولوجية" مصطلح بشع، مصطلح لا يلقى احتراماً علمياً. يقيناً، هناك مخاوف مشروعه متضمنة في المعرفة الذاتية الناتجة عن دراسة البيولوجيا التطورية، لكن الخوف من الاحتمالية البيولوجية ليست ضمنها.

أخيراً، هناك أسباب سياسية لأن يجد كثيرون أن نموذج SSSM جذاب ويرتابون على الفور من، أو حتى لا يستمعون إلى، هؤلاء الذين يقدمون وجهات نظر تطورية حول طبيعة الإنسان^(١). في قلب كل ذلك أصولية سياسية، مع وجود هدف مجتمع حساس وعادل، خاصة فيما يتعلق بالجماعات التي عانت وما زالت تعانى من التمييز والاضهاد. بينما بين الجمهور العام هناك الكثير من الانقسام حول قيمة الأصولية السياسية، مع اعتبار الكثيرون أنها ذهبت بعيداً (فقط استمع إلى عروض المحادثات في الاتصال بالراديو)، وفي المدارس والجامعات، خاصة في العلوم الإنسانية والاجتماعية، وقد أصبحت قوة مهيمنة، حتى إلى موضوع الرقابة (في الكثير من المدارس والجامعات في الولايات المتحدة، على سبيل المثال، غير مسموح بالتنظير

(١) يقدم جامونتيل (٢٠٠٣) مناقشة ممتازة حول كيفية ارتباط النزاع بين الـ SSSM والنمذج التطورية بالسياسة، وخاصة القيم متعددة الثقافات لليسار الجديد الناهاض (الذى يحتضن قيم هوية الجماعة، سواء كانت قائمة على العرق، أو الإثنية، أو الجنس، وتناهض التراتبية) فى مواجهة القيم الشاملة للاستمارة. ومن أجل مناقشة تقدمة دائمة حول كيفية احتضان الـ SSSM لنموذج الصفحة التالية tabula rasa وفي الواقع رفضها وجود طبيعة بشرية، انظر Tooby Cosmides Gross Levitt (١٩٩٢)، و Gross Levitt (١٩٩٨)، و Alcock (٢٠٠١)، الفصل ٧ Pinker (٢٠٠٢).

العنصري). بينما الأسباب الأساسية للأصولية السياسية صائبة وجديرة بالثناء، يعتبر الكثير من أصولية التفكير السياسي غير واقعى ومثيراً للجدل، ونوعاً من المعارضه. ولا يكون هذا أوضح فـأى مكان مثله في المسائل الكبرى عندما يتعلق الأمر بوضوح بالبيولوجيا. بالفعل يعطى المفكرون المتسمون بالأصولية السياسية انطباعاً بأنهم لا يستطيعون تقديم أقل اهتمام بأن يكونوا على صحة بيولوجياً، لو أن هناك تناقضاً بين الصحة السياسية والبيولوجية، فذلك سيكون بالغ السوء للبيولوجيا. ما ستره في الفضول التالية هو أن الأصولية السياسية، عندما تعزل نفسها عن الدليل والحجج التجريبين وتهرب بسهولة بالغة إلى الـ SSSM، تصبح بسهولة أسوأ عندها هي نفسها. لإعطاء مثال سريع، يمكن الآن القول بأن التجربة الشيوعية فشلت، في بلد بعد الآخر حول العالم، تماماً كما حدث أن فشلت كل جماعات الهيبيز في الستينيات، ليس بالضرورة لأن أشخاصاً أشراراً أو أغبياء كانوا وراء هذه التجارب، لكن لأنهم كانت لديهم نظرية خاطئة عن طبيعة الإنسان. كم من الرؤى العظيمة حول السعادة الإنسانية مقدر لها الفشل لأن لها مفهوماً خاطئاً عن طبيعة الإنسان؟

التحدي الحقيقي ما بين فروع العلوم، من ثم، كما أراه، وهو المثير للجدل حقاً، هو محاولة التصور بأفضل الطرق فقط أين يكون نموذج SSSM صحيحاً وأين يكون خاطئاً ولا نخشي أى شيء يدور حوله، حتى لو كان معنى ذلك التخلص من الصحة السياسية في مهب الريح في وقت تحتاج فيه البيولوجيا بشكل عام والبيولوجيا التطورية بشكل خاص لأن يتم أخذها بشكل جاد، سواء كنا نرغب في أن نفهم حقاً الوضع الإنساني أم كنا نعتقد أن المعرف فوية ونريد دعم أكثر الطرق فعالية لتحسين العالم. ومع ذلك، فإن ضمان أن نأخذ البيولوجيا بشكل جاد، هو أحد الجوانب، أما القول بالضبط أين يجب أن نفعل ذلك وإلى أى درجة فهو أمر آخر. إنه بالفعل الجانب الصعب، لكنه أيضاً الأكثر إثارة للاهتمام.

كما ذكر باختصار في البداية، تمت كتابة هذا الكتاب لثلاثة متلقين رئيسيين أرحب في قول المزيد عنهم هنا. أحد المتلقين الرئيسيين هو الجمهور العام، وبشكل أكثر

خصوصية الأشخاص جيدو التعلم بالفعل ولديهم على الأقل خلفية أساسية في علوم المدرسة الثانوية. نعرف جميعاً أن هناك اهتماماً هائلاً لديهم بالتطور مقابل الدين، وبما إذا كان التطور صحيح وما إذا كان يقلل من قيمة الدين والعكس بالعكس. لكنني أشك في أن هناك أيضاً اهتماماً هائلاً حول التضمينات الأوسع للتطور لو أنه صحيح. على سبيل المثال، من المفترض أن كل شخص تسأله حول ما إذا كان هناك عنصر وراثي للشذوذ الجنسي أو الاختلافات السلوكية بين الرجال والنساء. حقاً لو أن الجينات متضمنة عندك تكون التطور متضمناً. الأمر بهذه البساطة. ويتسائل الكثيرون أيضاً حول ما إذا كان التطور والدين ليسا متناقضين حقاً بل يمكن الجمع بينهما، ومع ذلك تظل هناك قلة منتبهة لحقيقة (بمن فيهم الكاثوليك) أنه في ١٩٩٦ قبل البابا الراحل جون بول الثاني التطور (جامعاً بينه، بالطبع، وبين علم اللاهوت) وأن هذا هو الموقف الرسمي لفاتيكان. بالفعل جمع الكثير من المعلمين والمتقين بين التطور وعلم اللاهوت، بمن فيهم بعض علماء البيولوجيا التطورية المشهورين مثل تيودوسيايس دوبزانسكي Francisco Ayala وفرانسيسكو أبلا Theodosius Dobzhansky. لكن هل فعلوا هذا بشكل شرعي؟ تلك المسائل المثيرة وغيرها يتم استكشافها في هذا الكتاب، بحيث إنني لا يمكنني تخيل أن يستقبلها الجمهور العام بشكل فاتر.

المتلقى المهم أيضاً هو طلاب المدراس وطلاب الجامعة غير المخرجين. ما يجب أن يتعلموه من هذا الكتاب ليس فقط المبادئ الأساسية للتطور، لكن المجادلات الحقيقة التي تشغله بشده أساتذتهم من قسم لآخر ومن فرع علمي إلى آخر. بالفعل هذا الكتاب تعليم مختصر حول طبيعة وقيمة دراسات ما بين الأفرع العلمية. أينما كنت أقوم بتدريس هذه الموضوعات المهمة (على هيئة مجموعة مناهج مكونة من مختارات من الكتابات كانت تحتوى أيضاً على تعليقاتي المهمة)، مرتين في الجامعة ومرتين في جماعات مدرسية، كان الطلاب ينشغلون بطريقة ما وإلى حد ما وهو ما لم أراه في أي مكان آخر أبداً. ذلك لأن أغلبهم إن لم يكن كلهم يتعرضون في المدرسة أو الجامعة إلى تفكير نموذج SSSM، لذلك كانوا مندهشين بشكل طبيعي من أن يجدوا أن هناك بديلاً

قوياً. كان هذا هو الموقف بالفعل الذي دفعنى في النهاية إلى كتابة هذا الكتاب، مع اكتشاف أنه لا يوجد هناك على ما يبتو في سوق الكتب أى كتب مماثلة له على أى حال.

ليس فقط أن وجهات النظر التطورية حول الأسئلة الكبرى لا يتم تدريسها عادة للطلاب الذين لم يتخرجوا في المدارس والجامعات، لكن الطلاب الذين يحاولون التعبير عن تفسيرات تطورية في مناهج الإنسانيات والعلوم الاجتماعية يجدون أنفسهم غالباً في عاصفة فعلاً (كما شهد عدد من طلابي عندما أخذوا مناهج بعد منهجه "العقل والطبيعة"). ولا شك في أن أغلب الحرارة المتولدة - وهي حرارة عادة وليس ضوءاً - لا تأتي من الموضوعات نفسها، أو من المقاربة ما بين الأفرع العلمية في مجلتها، ولكن أولاً وقبل كل شيء من الأساتذة، من إقليميتهم التي تضطرهم إلى الدفاع عن وحماية أنفusهم وأفرعهم الثانوية العلمية الفريدة من التعديات التفسيرية الخارجية، ومن أفرعهم وأفرعهم الثانوية العلمية الفريدة من التعديات التفسيرية الخارجية بابتسامه أنفسهم، مما يضطرهم إلى التحقيق من شأن الأفرع العلمية الخارجية بابتسامه متعلالية أو عبوس. بالفعل هناك غطرسة هائلة في المجتمع الأكاديمي، بعقلية داخل-الجامعة وخارج - الجماعة. ولسوء الحظ، ليس فقط أن هذا الغرور والغطرسة ليسا في محلهما، بحيث إن هؤلاء الأساتذة يسببون ضرراً كبيراً لجالاتهم المحترمة، لكنهم أيضاً يصيّبون بالعدوى طلابهم في جو ضيق الأفق رفيع المستوى ومن ثم يطيلون نتيجة لذلك بقاء حاجز بين هؤلاء الطلاب وزيادة المعارف والفهم. بعبارة أخرى، يعلمون الطلاب أفرع التخصص. ومن ثم فإن بعلية ما بين الأفرع العلمية فإن الذين يحاولون تقديم تفسيرات تطورية في الحصن الدراسي خارج البيولوجيا أو فلسفة البيولوجيا يجدون أمامهم عادة حائطي مقاومة: أحدهما من المدرس، والأخر، غالباً قبل أن يتكلم المدرس حتى، من طلب آخرين في الفصل الدراسي، خاصة أولئك الذين يشاركون في منظور المدرس للفرع العلمي.

التخصص بالطبع، بالغ الأهمية للتقديم في أى مجال. ومع ذلك، لو أراد المرء أن يعرف حقاً كيف يسير العالم، سيان عالم الإنسان أو عالم الطبيعة في مجلته، بعبارة

آخرى لو كان المرء مشبعاً حقاً بروح الاستفسار ويعطش للمعارف، لن تكون لديه فرصة ضئيلة فى الترحيب بالدراسات ما بين الأفرع العلمية بأذرع مفتوحة، والسبب بسيط. ليس فقط أن هناك فى النهاية واقعاً واحداً فقط، ولكن أمثلة وفييرة عن التبصرات التى تم الحصول عليها فقط بجهود تعاونية لعاملين فى الحقول المختلفة. المثال الأول هو ظهور النموذج الإرشادى التفسيرى للانقراض الجماعى (الذى تضمن الديناصورات)، نموذج إرشادى يتضمن مجالات الجيولوجيا، وعلم دراسة أشكال الحياة ما قبل التاريخ paleontology، والبيولوجيا التطورية، والكيمياء، والجيوفيزيا، وعلم الفلك، وعلم الفيزياء الفلكية (Glen ١٩٩٤). المثال الآخر (رغم أنه أقل بعداً عن التعاون) هو مشكلة الجنس البشري، مشكلة تعين طبيعة الجنس البيولوجية، وهى مشكلة نعمت بكمية هائلة من القدرة والعون ليس فقط من علماء البيولوجيا ولكن أيضاً من المؤرخين وال فلاسفه (ستاموس Stamos ٢٠٠٧، ٢٠٠٢). هذا الكتاب، كما هو مأمول، سوف ينبه الطالب إلى الكثير من الاحتمالات الأخرى.

رغم أن المستوى التفسيرى لهذا الكتاب تم تصميمه في البداية للجمهور العام وعلى الأقل التعليم الثانوى إضافة إلى طلاب الكليات وطلاب الجامعة الأقل مستوى الذين لم يخرجوا بعد، يمكن أن يتمتع به كثيراً الطلاب الذين لم يخرجوا بعد نوى المستوى الأعلى، والطلاب الذين لديهم خلفية في أفرع علمية مثل الفلسفة، أو البيولوجيا، أو الأنثروبولوجيا، أو علم النفس، أو علم الاجتماع، أو الدراسات النسوية، أو الدراسات حول الشواد جنسياً، أو علم الlahوت. بالنسبة للطلاب من خلفيات متنوعة وهذا الكتاب، فإن كلاً من المشرفين على المنهاج والطلاب (كما هو حالى مع طلابى) سيحصلون على منهج تعليمى لن ينسوه أبداً!

بالنسبة لمناهج معينة، أحد الاختيارات الواضحة هو فلسفة البيولوجيا. ومع ذلك، يجب الانتباه إلى أن هذا الكتاب لا يركز على بعض الموضوعات التقليدية فى فلسفة البيولوجيا (مثل مشكلة الجنس البشري، أو مستويات مشكلة الانتخاب، أو مشكلة الاختزالية، أو مشكلة ما إذا كانت هناك قوانين فى البيولوجيا). وبدلًا من ذلك، فإنه يلقى

شبكة أكثر اتساعاً، شبكة لا تجعله فقط أكثر جاذبية من تدبر أمر فلسفة البيولوجيا لكنها تجعله جذاباً للكثير من المناهج الدراسية في الإنسانيات وعلوم الاجتماع، خاصة المناهج التي ترتكز بشكل أو آخر على موضوع طبيعة الإنسان.

المتلقى الأخير لهذا الكتاب هم العلماء المحترفون. بينما معظم محتوى هذا الكتاب مكرس لأوضاع شرح ممكن لوجهات النظر المختلفة، والمفاهيم، والنظريات ذات العلاقة (من جديد، يجب أن يكون واضحاً بقدر الإمكان للطلاب والجمهور العام)، أنتقد غالباً وجهات نظر الآخرين وأجادل موقفى الخاص بالنسبة للمسائل المختلفة. بهذه الطريقة أتمنى أن أجذب العلماء المحترفين وأقدم تحدياً جاداً لوجهات نظرهم. ومن ثم فإن هذا الكتاب يعمل على أكثر من مستوى واحد ويتردد بينهما، أحدهما يمثل وضوحاً في الشرح للطلاب والجمهور العام، والأخر حجج مهمة مصممة لأبحاث الطالب والعلماء المحترفين.

ما يعنيه هذا أيضاً أن الأسلوب في كل من الفصول التالية ليس خطياً لكنه جدي من الناحية الأساسية، بحيث يتنقل كل فصل إلى الأمام عادة بالعمل من خلال وجهات النظر المناقضة. ليس هذا الأسلوب أكثر جاذبية فقط للقارئ، هذا ما توصلت إليه، لكن يقدم أيضاً المواد ووجهات النظر الضرورية لنتائج مسئولة ومثقفة حول المسائل المختلفة. ولهذا الغرض هناك الكثير من المراجع للاسترشاد بها في المزيد من البحث.

في كل ذلك، أيًّا كانت النتائج التي يصل إليها المرء فيما يخص التطور والمسائل الكبرى بعد قراءة هذا الكتاب، ستكون دائماً غير نهائية، ولن يحتاج المرء حتى للوصول إلى هذا الحد. وبدلاً من ذلك، قد يختار المرء ببساطة أن يعلق الحكم على المسائل المختلفة، في انتظار المزيد من البحث والتفكير. وفي كلا الحالتين، لن يسع المرء سوى الحصول على وجهة نظر أكثر اطلاعاً حول ما إذا كانت التفسيرات التطورية تمت بشكل مشروع إلى ما وراء البيولوجيا كما تم تصورها تقليدياً، وأين يحدث هذا وإلى أية درجة. إنه استكشاف، بالفعل، لا يجب أن يثير فقط حياة المرء ولكن يجب أن يستمر خالل ما تبقى له من عمر.

يجب أن أقول أيضًا إن اهتمامى الأول هو ضمان عدالة كل من الأسئلة الكبرى وألا أكتب نفسي عمًا أفكر فيه وعن سبب تفكيرى فيه. بينما هناك حاجة لمقارنة حساسة لشاعر الناس، حيث الكثير من الأسئلة والحجج فى هذا الكتاب من المحتمل أن تحدث اضطراباً وحتى تمثل إساءة، فإن اهتمامى الأول حد التفكير والحساسية تجاه المنطق والبرهان، وهو ما يتضمن قيمة أن يكون الأمر صحيحاً بيولوجياً. فى كل ذلك فإن موقفى هو، كإعادة صياغة للوجودى المسيحى سورين كيركجارد Soren Kierkegaard، أنه ليس هناك فكرًا أخشنى التفكير فى مجمله. ولا أظن أن عليك أن تخشى ذلك.

والآن ملخصات الفصول :

يتعامل الفصل الأول مع نظرية المعرفة، ودراسة المعرفة، وسوف نفحص المسألتين اللتين تتضمنان التطور. الأولى، تركز على نظرية المعرفة التطورية لكارل بوبير Karl Popper، سوف نفحص الحجج المؤيدة والمناقضة حول ما إذا كان التطور يتضمن أن لدينا القدرة على الوصول إلى الحقيقة، أو ما إذا كانت القدرة نتيجة ثانوية لقدرات أخرى طورها التطور لدينا. ثم نفحص مسائل محدودة أكثر، لكنها تتعلق رغم ذلك بعلم المعرفة، ألا وهي ما إذا كان علم البيولوجيا التطورية قادرًا على إعطائنا أية معرفة حول طبيعة الإنسان. بعد نقاش مختصر حول ما بعد الحادثة، سوف يتم التركيز عندئذ على وجهات نظر نقاد ثلاثة، هم عالما البيولوجي ستيفن جاي جولد Stephen Jay Gould وريتشارد لوونتين Richard Lewontin، وعالم الأنثربولوجيا مارفن هاريس Marvin Harris. معظم هذه المناقشة يمهد الطريق أمام ما سيأتي في بقية الكتاب.

الفصل الثاني مكرس للتطور والوعي. مسألة الوعي مسألة أساسية مثيرة للجدل في فلسفة العقل. مسألة ما إذا كان هذا الشيء المهم المسمى بالوعي، الذي يبدو مختلفاً كليةً عن المادة، يمكن أن يحصل على تفسير كافٍ من المبادئ التطورية، أو ما إذا كانت

هناك حاجة للخروج عنها. بالنسبة للبعض، مثل ريتشارد سوينبارن- Richard Swinburne، فإن وجود الوعي معجزة بالمعنى الحرفي، بينما بالنسبة لآخرين، مثل جون سيريل Gerald Edelman، وهوراس بارلو Horace Barlow، وجيرالد إدلان John Searle، فهو طبيعي تماماً.

الفصل الثالث مكرس للتطور واللغة، وهي مسألة ترتبط عن قرب بمسألة الفصل السابق حيث إن الكثير من علماء النظريات يربطون الوعي باستخدام اللغة، بالمعنى الكامل لتكوين الجملة (من وجهة النظر هذه فإن الكلاب والأطفال البشر الصغار، على سبيل المثال، ليسوا واعين). التركيز في هذا الفصل على قول نعوم تشومسكي Noam Chomsky بأن البشر يولدون بما يطلق عليه النحو الشامل UG، عضو لغة إنساني بشكل مميز (غير موجود لدى الحيوانات)^(٦)، مدمج في الدنا الخاص بنا، إلى حد ما الصفة المشتركة المتضمنة في اللغات الطبيعية مثل الإنجليزية والصينية (التي تعتبر لدى تشومسكي ظواهر سطحية ظاهرية، لدى البشر في الحقيقة لغة واحدة). سوف نفحص الأفكار الرئيسية في نظرية تشومسكي حول النحو الشامل بالإضافة إلى المشاكل التي تظهر ضد النحو الشامل من منظور تطوري. بقبول النحو الشامل (في بعض أنواعه)، سوف نفحص عندي حجة تشومسكي حول سبب تفكيره في أن النحو الشامل ليس منتجًا للتطور بالانتقاء الطبيعي، بالإضافة إلى محاولتين مختلفتين من النحو الشامل لتشومسكي في التصور التطوري، محاولتين قام بهما عالماً اللغة التطورية ستيفن بينكر Steven Pinker وديريك بيكرتون Derek Bickerton.

في الفصل الرابع نتحول إلى شئون الجنس. سوف يتم فحص أربع مسائل هنا. الأولى، سوف ننظر في الحجة التي يقدمها عالم النفس التطوري دافيد باس David Buss بشأن التطور قام بتطوير استراتيجيات زواج مختلفة لدى الرجال والنساء.

(٦) رغم أنه من وجهة نظر بiologicalية يعتبر البشر حيوانات، سوف أتبع خلال كل هذا الكتاب تقليداً لغوريا واستخدم كلمة "حيوان" للإشارة فقط إلى الثدييات غير الإنسانية. هذا ملائم أكثر من الاستخدام المتكرر لجملة "حيوانات غير إنسانية"، التي تصبح مرهقة.

وفي الثانية سوف نركز على مسألة سبب قيام الرجال بالاغتصاب، خاصة الحجة التي قدمها عالم الأنثروبولوجيا ميشيل جيجليري Michael Ghiglieri عن غريزة الاغتصاب لدى الرجال، التي تجعل الاغتصاب في الأساس أمراً يخص الجنس والتناسل، بالإضافة إلى حجج مهمة تضع السبب في الثقافة فقط، باعتباره الهيمنة الذكورية والعداوة تجاه النساء، والثالثة أنتا سوف ننظر في مسألة الشذوذ الجنسي، بفحص نظريتين تطوريتين مختلفتين تماماً تحاولان تفسير سبب وجود شذوذ جنسي، نظرية انتقاء الأقارب لعالم البيولوجيا الاجتماعية إ. أو. ولسون E. O. Wilson ونظرية الكروموسوم X لعالم الوراثة السلوكية دين هامر Dean Hamer. سوف نفحص أيضاً بعض الحجج المهمة، إدحاماً أن العلاقة الجنسية الطبيعية heterosexuality، والشذوذ الجنسي bisexuality، والخنثوية homosexuality ليست صفات إنسانية طبيعية لكنها بني اجتماعية. والمسألة الرابعة والأخيرة، سوف ننظر في تحريم سفاح القربى لـ إ. أو. ولسون حول تطور غريزة تجنب سفاح القربى وحجة مارفن هاريس أنه يقوم بالكامل على أساس ثقافي.

في الفصل الخامس نتعامل مع مسائل تطرحها نظرية المساواة بين الجنسين. إحدى المسائل هي سبب أن مناهج الدراسة النسوية تتصف بما أطلق عليه الرهاب البيولوجي biophobia. المسألة الثانية ما إذا كانت نظرية الانتقاء الجنسي في البيولوجيا يتم تطبيقها بشكل منطقي على البشر. ويرتبط بذلك مسألة وظائف الجنس من حيث الأنوثة والرجلة. يرى أنصار نظرية المساواة بين الجنسين غالباً أن وظائف هذا الجنس بني اجتماعية. بالتأكيد بعضها يكون كذلك، لكننا سوف نفحص حجاً حول ما إذا كانت في مجملها تقوم على أساس تطوري. سوف نفحص أيضاً حجة، قدمتها عالمة البيولوجيا نصيرة المساواة بين الجنسين المشهورة آن فاوستو ستيرلنج Anne Fausto-Sterling، أنه ليست وظائف الجنس من حيث الأنوثة والذكورة فقط ولكن الانقسام التناقضى ذكر - أنثى لا يمكن مبرراً بيولوجياً لكنه بنية اجتماعية أخرى، لذلك فإن ما لدينا حقاً هو جنس متصل أو مفرد. وأخيراً، سوف نلقى نظرة على مسألة ما إذا كان علم البيولوجيا

التطورية مع التمييز الجنسي وإذا كان كذلك فهل يجب أن تكون المعرفة العلمية متحيزة دائمًا.

في الفصل السادس نتعامل مع مسائل تهم الأعراق البشرية. سوف نبدأ بالنظر إلى بعض الاعتقادات الخاطئة الشائعة حول العرق التي يتم تقويضها بالفهم الأساسي للبيولوجيا التطورية. وسوف يأخذنا هذا إلى النزاع المثير حول ما إذا كانت الأعراق البشرية موجودة بالفعل. من جانب سوف نفصّل الحجج النموذجية الراهنة حول سبب مؤدّاه: أن الكثيّر من علماء البيولوجيا يرون أنه ليس علينا أن نسمّي الأعراق البشرية، بالتركيز على بحث لستيفن جاي جولد. ثم نفحص عدداً من الحجج، أكثر حداثة بكثير، تحاول إعادة تقديم مفهوم العرق، إحداها باستخدام الإيكولوجيا، والأخرى باستخدام علم تصنّيف الكائنات الحية. ثم نفحص بعد ذلك مسألة العرق وحاصل الذكاء IQ، بافتراض أن هناك أعرافاً بشرية من أجل المناقشة. وأخيراً، سوف نفحص مسألة ما إذا كانت العنصرية، التي تعتبر عالمية لدى البشر، مكتسبة بواسطة الثقة والبيئة أم لها سبب أعمق، سبب يعود إلى ماضينا التطوري.

في الفصل السابع نفحص الكثيّر من المسائل التي تطرحها البيولوجيا التطورية حول الأخلاق. سوف نبدأ بفحص الداروينية الاجتماعية، النوع الأقدم من الأخلاق التطورية التي ترى أن علينا تطبيق مبدأ الانتقاء الطبيعي على الجنس البشري. ويتبّع ذلك مناقشة حول التمييز (وهو ما يرتّب حياله في الغالب حتى الفلسفه المترسّين) بين ما يجب أن يكون *is* والمغالطات الطبيعانية *naturalistic*. ثم نفحص عندئذ النسخة الجديدة من الأخلاق التطورية، المقاربة الاجتماعيّة البيولوجية، التي ترى أن مجموعة متّوّعة من الغرائز الأخلاقية تطورت لدى الجنس البشري. سوف تركز بشكل خاص على الضمير والإيثار. سوف نفحص أيضاً حجج بعض النقاد للمقاربة الاجتماعيّة البيولوجية، الذين يركّزون على التفكير المنطقى الأخلاقى والذين يرون الأخلاقيّات كفرع علمي مستقل. وللموازنة، سوف نناقش عندئذ حجة بيتر سنجر Peter Singer، أستاذ الأخلاقيّات العمليّة، حول سبب مؤدّاه: أن مفكّرى اليسار السياسي (الذين يميلون للهيمنة على

المدارس والجامعات ويعتبرون مفكرين بنموذج SSSM نموذجين) يجب أن يتبنوا وجهة نظر داروينية حول طبيعة الإنسان، على الطريق سوف تفهمنا بعض الحاجة حول موضوع القيم الأخلاقية، وما إذا كان في استطاعتها أن يكون لها وجود موضوعي لتطور معين، أو ما إذا كانتا تنتسب إلى الطبيعة. وفيما يتصل بذلك، سوف تفهمنا مسألة ما إذا كانت حقوق الإنسان الطبيعية، والفطرية، والعالمية موضوعية أم بنية اجتماعية.

في الفصل الثامن سوف نناقش تضمينات التطور بالنسبة للدين. يعج العالم الإنساني بالدين، ويحتاج هذا إلى تفسير. وسوف يتم مناقشة ثلاثة مسائل هنا. الأولى ما إذا كانت كلية الوجود للمعتقدات والممارسات الدينية يمكن تفسيرها بشكل كاف بعلم الميمات memetics، وهي تطبيق المبادئ التطورية على انتشار الميمات (وحدات التطور الثقافي، المماثلة للجينات في الوراثة). المسألة الثانية ما إذا كان الدين يتطلب تفسيراً أعمق يعود إلى تطور طبيعة الإنسان، بعبارة أخرى ما إذا كانت قد تطورت لدى البشر غريزة دين، بحيث إن الكثير من أديان العالم تعتبر ببساطة ظواهر سطحية. وفي النهاية، سوف نناقش ما إذا كان علم اللاهوت والبيولوجيا التطورية يمكن الجمع بينهما بشكل شرعي، كما حاول أن يفعل البابا جون بول الثاني John Paul II وستيفن جاي جولد والكثيرون غيرهما. سوف نناقش الحجج المؤيدة والمعارضة وأجادل بأنه لا يمكن الجمع بينها بشكل منطقي، ويعود الجزء الأكبر من ذلك لتضمينات التطور لشكلة الشر، والجزء الآخر المقارب المترافق في نهاية الأمر حول معارف وحقيقة العلم والدين.

في الفصل التاسع، الفصل الأخير، تلقى نظرة حول الأمر كل، على ما إذا كان ما يضيفه التطور إلى معنى الحياة، أمراً طبيعياً أو لا علاقة له بها، أو يبدد الحياة تماماً. سوف نناقش أيضاً ما إذا كانت البيولوجيا التطورية تتفق مع حركة أساسية في الفلسفة والأدب المعروفة باسم الوجودية.

وهكذا بهذا الأسلوب، الموضوع الرئيسي الشائع في كل هذا الكتاب هو أن علينا، كما هو الأمر مع الأجناس الأخرى، توقع أن تطوراً بالانتقاء الطبيعي قد أحدث تطوراً لدى الجنس البشري في مجموعة متنوعة من الغرائز وأن هذه الغرائز، بالإضافة إلى ذلك، تلعب دوراً مستمراً ومهماً في السلوك الإنساني، من اللغة، والزواج الجنسي، والعنصرية، والفضيلة، والدين، وحتى البحث عن الحقيقة ومعنى الحياة. ربما يكون الاقتباس الأكثر شهرة في الفلسفة حول موضوع الغرائز هو ذلك المأخوذ عن الميتافيزيقي ف. هـ. برادلي F. H. Bradley، الذي كتب في مقدمته للطبعة الأولى لكتابه "المظهر والواقع" ١٨٩٣: "الميتافيزيقا هي العثور على أسباب رديئة لما نعتقد أنه غريزة" (١٠). ما يُغفل عنه عادة في هذا الاقتباس هو العبارة التي تنتهي بها الجملة: "لكن للعثور على هذه الأسباب ليس أقل من غريزة". بالتأكيد غذاء التفكير في كتاب مثل هذا، وربما المزيد مما يولع به الشكاك. لكن الأكثر أهمية بكثير من الاقتباس نفسه هو السياق الموجود فيه. ليس سوى تعبير عن العقل الجامعى الحقيقى. ليس فقط أنه إقرار بأنه "لاكتساب تعليم على الإنسان الدراسة في أكثر من مدرسة" (٨)، لكنه أيضاً الإقرار بأن أكبر عدو لمجرد التفكير المنطقي هو "الإطار الوجماتي للعقل" (٩). هكذا مع برادلي يمكننا أن نتفق جميعاً بأمل أيّاً كانت وجهات نظرنا حول المسائل الكبرى التي تتم مناقشتها في هذا الكتاب، على أنه "قد يكون من الأفضل أن أحافظ على مكانى الطبيعي كمتعلم بين المتعلمين" (٩).

(١)

التطور والمعرفة

نظيرية المعرفة Epistemology هي دراسة المعرفة، سواء كان مثل هذا الشيء موجوداً ولو كان موجوداً، فإنها تدرس كيفية اكتسابنا له. في الفلسفة الحديثة، سيان كنا نتكلم عن العقلانيين (أولئك الذين يركزون على العقل) أو التجربيين (أولئك الذين يركزون على الحواس)، هيمتنت على نظرية المعرفة مقاربة رينيه ديكارت Rene Descartes، الذي عاش في أوائل القرن السابع عشر. لكي تتحقق مما إذا كان أى شيء يمكن أن يكون مؤكدًا، يأخذ ديكارت في "التأملات" الشك المنهجي إلى أقصى حدوده، ليجد ليس فقط أنه يستطيع الشك في السلطات والخبراء، بل وحتى في حواسه، لذلك يمكنه الشك في وجود عالم خارجي، عالم خارج نفسه، حتى وجود الجسم، وحتى وجود رب والعقول الأخرى، وحتى إن واحداً زائد واحد يساوى اثنين. لكن كان هناك شيء واحد، كما قال، ربما لا يمكنه الشك فيه مهما بذل من جهد، وهو وجود عقله خلال شكه (أو بشكل أكثر عمومية خلال التفكير). وهذا هو الكوجيتو ergo sum أنا أفكر، إذن أنا موجود. لكن الكوجيتو هو موقف الأنانية solipsism (وجهة النظر بأن عقلي فقط وأفكارى هي الموجودة). للخروج من الكوجيتو، والعودة في النهاية إلى العالم الخارجي والعقول الأخرى، بعبارة أخرى لوضع أساس نظرية معرفة (بما في ذلك العلم) يجد ديكارت من الضروري البرهنة على وجود الرب وعلى أن الرب ليس خادعاً، لأنه عندئذ فقط يمكن للعقل أن يثق في حواسه وقوته الفكرية. من المعترض به في الفلسفة بشكل عام اليوم أن براهين ديكارت الثلاثة على وجود الرب غير صحيحة. بل ربما يكن

ديكارت نفسه قد وافق على ذلك سرًا (Stamos 1997). وعلى أي حال، فإن الحجج التي تحاول تأسيس وجود الرب لها تاريخ مثير لكنه سيء في النهاية، بما في ذلك العيوب من نوع أو آخر (Martin 1990). جزئياً بسبب أن نظرية المعرفة الحديثة أبتليت منذ ذلك الحين بمسألة الخلق وتوسيع نظرية معرفة من الداخل إلى الخارج، نظرية معرفة تبدأ بالذات الداخلية - عقل الإنسان والأفكار الموجودة داخله بما في ذلك بيانات الحس - وتشق طريقها إلى العالم الخارجي (مثال، Russell 1940).

وبسبب هذا التاريخ الذي بدا كنهاية موت، رأى عدد من الفلاسفة في وقت أكثر حداثة أن الطريقة الوحيدة هي البدء من نقطة بداية مختلفة تماماً، أي العلم الحديث. ومن هنا البرنامج المعروف باسم نظرية المعرفة المطبعة (Quine 1969, Korbliith 1994). بفرض صحة التطور، يكون المرشح الواضح وضع المعرفة على أساس تطوري، ومن ثم نظرية معرفة تطورية، وهو مجال مثير ومتناهى بالفعل (Radnitzky and Bartley 1987). (Maienschein and Creath 1999).

نظرية المعرفة التطورية هي موضوع هذا الفصل، وتم مناقشة مسائلتين رئيسيتين في البداية، كلاماً ينطوي عن التقسيم المفيد لنظرية المعرفة التطورية الذي أوضحه ميشيل برادي Michael Bradie. يميز برادي (١٩٩٤) بين نظرية المعرفة التطورية للعقل، التي تحاول "تفسير الآليات الإدراكية لدى الحيوانات والبشر بالتوجه مباشرة في نظرية التطور البيولوجية"، والنظرية المعرفية للنظريات، التي "تحاول تفسير تطور الأفكار، والنظريات العلمية والثقافة عموماً باستخدام نماذج واستعارات مأخوذة من البيولوجيا التطورية". (٤٥٤).

هناك أمثلة كثيرة لوجهة النظر السابقة، مثل اقتراح و. ف. أ. كوين W. V. O. Quine (١٩٦٩) بأن "الكائنات المخنة بشكل متصل في استنتاجاتها يكون لديها نزعة مثيرة للشفقة ولكن جديرة بالإطراء للموت قبل أن تلد ذرية من نوعها" (١٢٦)، أو سوزان بلاكمور Susan Blackmore (١٩٩٩) التي ترى "أننا مصممون بالانتقاء الطبيعي لنكون كائنات باحثة عن الحقيقة" (٢٠٢). حاول أستاذ فلسفة البيولوجيا،

ميتشيل روس Michael Ruse (الفصل ٥ ١٩٨٦) أن يكون أكثر تحديداً، بقوله إن الأدوات والمناهج الأساسية للعلم - التفكير المنطقي الاستقرائي والاستدلالي، والتفكير المنطقي التشابهى، والللاحظة، والتجربة.. إلخ - ليست فقط "ضاربة بجذورها فى البيولوجيا الخاصة بنا" ولكن "لديها وجودها الخاص ومبررها فقط فى قيمتها الداروينية، وهو ميرتها التكيفية بالنسبة لنا نحن البشر - أو، على الأقل، بالنسبة لأسلافنا من البشر الأوائل" (١٥٥). كتاب روس له عنوان ملائم "أخذ داروين بشكل جاد"، ومن المثير أيضاً أن داروين قد نظرية معرفة تطورية من النوع الأول. بملاظحة أنه خلال مجمل التاريخ التطوري للبشر وجد البشر في جماعات اجتماعية أو قبائل، وأن القبائل كانت تتنافس مع القبائل الأخرى وتحل محل بعضها البعض، ورأى داروين (١٨٧١) أن الأهم إن لم يكن سبباً حصرياً للنجاح قد يكون "فننا" (وهو يعني تقنية، سواء للوجود أو المعركة)، حيث يمكن للقبائل ذات الفن الأعلى أن تزداد في العدد وتحل محل القبائل الأخرى، وحيث إن فن العلم منتج للفكر "من المحتمل جداً أنه مع الجنس البشري اكتملت القدرات الفكرية بالتدريج خلال الانتقاء الطبيعي" (١٦٠).

والأمثلة من النوع الثاني من نظرية المعرفة التطورية تعتبر شائعة أيضاً، وتعود مباشرة من جديد إلى زمن داروين. على سبيل المثال، كتب عالم البيولوجيا T. H. Huxley، المشهور بأنه "كلب داروين البلاج" لدفاعه العام عن نظرية التطور لدى داروين، عرضأً لكتاب داروين "أصل الأنواع" قائلاً:

فرضية السيد داروين حول أصل الأنواع سوف تأخذ مكانتها بين النظريات العلمية الراسخة، مهما كانت عواقبها. ولو أن السيد داروين، من جانب آخر، كان قد أخطأ، سيان في الحقيقة أو التفكير المنطقي، سوف يكشف عمله التالي قريباً النقاط الضعيفة في معتقداته، وإبطالها بواسطة بعض التقربيات الأقرب إلى الحقيقة سوف يضرب مثلاً لمبدأ الخالص عن الانتقاء الطبيعي.

(هكسلي ١٨٥٩، ١٤٨)

بالمثل، كتب عالم النباتات في هارفارد أسا جرای Asa Gray، المدافع الرئيسي عن داروين في الولايات المتحدة، عرضاً لكتاب داروين "أصل الأنواع" قائلاً:

لابد أن يتبع ذلك صراع مفعم بالحيوية بين آراء من كل درجة - لاستعارة تصور من عقيدة الكتاب الموجود أمامنا - قد يشبه الصراع في الطبيعة بين الأعراق في صراعها من أجل الحياة، وهو ما يصفه السيد داروين، الذي من خلاله سوف تتطور وتختبر وجهات النظر الأكثر تفضيلاً من جانب الحقائق بواسطة "الانتقاء الطبيعي"، وسيتم تدمير [هكذا الأمر] وجهات النظر الأكثر ضعفاً من الناحية العلمية، وتبقي الأكثر قوة وحدها على المدى البعيد.

(جاي ١٨٦٠، ١٥٤)

والأكثر حداثة بكثير دافع عالم النفس دونالد كامبل Donald Campbell (١٩٧٤) عن النموذج الإرشادي للانتقاء الانتقائي [أى الانتقاء الطبيعي] لكل عمليات المعرفة (٥٦)، وليس فقط للمعرفة العلمية.

تركيزنا في هذا الجزء الأول من الفصل سوف يكون على نظرية المعرفة التطورية التي ابتدعها فيلسوف العلم كارل بوبير، ورحب به كامبل وأخرون كثيرون باعتباره "المؤسس الحديث والمدافع الريادي لنظرية معرفة الانتقاء الطبيعي" (٨٩). لم يعد بوبير اليوم أفهم اسم في نظرية المعرفة التطورية، لكنه مع ذلك بؤرة ممتازة لأغراضنا، لأنّه اسمه لا يزال حقاً اسمًا بارزاً في هذا المجال، وثانياً لأنه يمدنا بكل نوعي نظرية المعرفة التطورية كما قدمهما برادي سابقًا، وثالثاً لأن بعض أفكاره المهمة تتكرر في الفصول التالية في هذا الكتاب.

ويلى فحصنا للأسئلة المهمة التي يطرحها قسماً برادي، ستكون المسألة الأخيرة التي سوف نناقشها هي ما إذا كان علم البيولوجيا التطورية يستطيع إخبارنا بأى شيء عن طبيعة الإنسان. وفي إطار هذه المسألة سوف نبدأ بالقاء نظرة سريعة على

مجموعة فضفاضة من الأفكار والأجندة المعروفة باسم ما بعد الحداثة، ليس فقط لأنه أمر جيد معرفة ما تدور حوله، ولكن، من جديد مثل بوير، بعض أفكارها وأجندها تتكرر في عدد من الأماكن في الفصول التالية. ثم نركز عندئذ على بعض النقاد الذين، فيما لا يشبه أنصار ما بعد الحداثة، يقبلون تطور الأنواع باعتباره حقيقة لكنهم مع ذلك يتذمرون موقفاً سلبياً حول مسألتنا الأخيرة، وهم عالماً البيولوجيا ستيفن جاي جولد وريتشارد لوونتين، وعالم الأنثروبولوجيا مارفن هاريس.

كل ذلك، الأسئلة التي يطرحها قسماً برادي ومسألة ما إذا كانت البيولوجيا التطورية تستطيع إلقاء ضوء على طبيعة الإنسان، يساهم في تهيئة المسرح للفصول التالية من هذا الكتاب، ليصبح من المهم المحافظة على المجادلات في الذاكرة ونحن ننتقل من فصل إلى آخر.

عندئذ بالعودة إلى بوير، الذي يمدنا بنظرية معرفة للعقل والنظريات، في مقالته بعنوان "الانتقاء الطبيعي وانبعاث العقل" (1978) يبدأ القسم الأخير بوجهة نظر نموذجية في العلم، وهي أن الحياة "تطورت أو انبثقت" بالتدرج من مادة غير حية وأن العقل تطور أو انبثق بالتدرج من أشياء حية. هذه وجهة نظر أصلية عن الانبعاث emergence، وجهة نظر ترفض تحليلات الخيال الفلسفية المعروفة بمذهب حيوة الهيولي hylozoism (نظرية أن كل المادة فيها حياة بدرجة ما) ومذهب وحدة الوجود panpsychism (النظرية القائلة بأن كل المواد فيها مخ بدرجة ما). لم يكن بوير منزعجاً للغاية من مسألة أصل الحياة، معتقداً (شأن آخرين كثيرين) أنه سيتم حلها في النهاية بواسطة العلم، لكن انبعاث المخ من الحياة يبدو له مسألة أكثر صعوبة بكثير، وقدم لها بعض "ال تخمينات التأملية".

متابعاً لعالم البيولوجيا التطورية إرنست ماير Ernst Mayr، افترض بوير أن الانتقاء الطبيعي تطور أولاً لدى بعض الكائنات الحية التي يطلق عليها ماير "برامج سلوكية مغلقة" وهي برامج سلوكية ذات تفاصيل كثيرة وصارمة ومدمجة في دنا الكائنات الحية، مثل نسج الشبكة لدى العنكبوت، وصنع شمع العسل لدى النحل، وبناء

الأعشاش لدى الطيور. من هذه البرامج السلوكية المقلقة تطور الانتقاء الطبيعي عندئذ مما يطلق عليه ماير "البرامج السلوكية المفتوحة"، وهي برامج سلوكية صارمة لكنها تترك الاحتمالات المختلفة مفتوحة، مثل التطبيع imprinting لدى فراخ الإوز (مثلاً ماير). التعليم المبكر ببرنامج وراثي، يجعل المواليد الجدد من فراخ الإوز تفترض على الدوام أول شيء تراه ويصدر الصوت الملائم هو أنها أو أبيها، لكنه برنامج وراثي مفتوح لأن الأم أو الأب المتبنيان لا يحتاجان لأن يكونا الوالدين الحقيقيين (رغم أن هذا يحدث بلا استثناء في البرية) وقد يكونا بدلاً من ذلك أي شيء آخر - مثل عالم بيولوجيا ماهر يقوم بدراسات على التطبيع. وبالفعل يرى ماير (١٩٧٦) أنه "في مجمل الأمر، وبالتأكيد بين الفقاريات الأعلى، كان هناك ميل إلى استبدال البرامج المقلقة بprograms مفتوحة، كما قد يقول دارس سلوك الحيوان، لاستبدال السلوك الغريزي الصارم بسلوك يتم تعلمه". (٢٤)

برامج السلوك المفتوح لا تزال غرائزاً، برامج سلوكية مشفرة في دنا الكائن الحي. كيف يتم الانتقال من هذا إلى السلوك التعليمي الحقيقي، بالفعل إلى ما نتعرف عليه بسهولة باعتباره معارفاً؟ يفترض بوير أن هناك أربع مراحل، كلها مرحلة تطورية نتجت عن الانتقاء الطبيعي (وهنا نجد بعض التشابك مع الفصليين التاليين). المرحلة الأولى هي تطور الألم والخوف، الميزة الانتقائية التي يجب أن تكون واضحة، حيث إنها يزيدان البقاء إلى البلوغ وبالتالي التناسل. يرى بوير هذه المرحلة باعتبارها "سلوك المحاولة والخطأ حقاً" (١٥١)، وليس من الصعب معرفة السبب. الكائنات الحية التي تمر بتجربة الألم والخوف، أو السرور كما قد نضيف، تحاول التكيف مع بيئتها، بالتجريب والتغذية المرتدة. لكن بسبب أنها موجهة نحو ذلك، فإن هذه الكائنات تعرض حياتها للخطر مباشرة. ومن ثم تأتي المرحلة الثانية لبوير، حيث يتطور الانتقاء الطبيعي "سلوك تجربة وخطأ متخيلاً أو مشاركاً مع آخرين"، يكون قد تطور بواسطة الانتقاء الطبيعي حيث إن هذه القدرة تمنع ميزة انتقائية تتفوق على السلوك الذي هو مجرد سلوك خطأ وتجربة (بالفعل). الميزة هنا أن الكائن الحي يمكنه أن ينجز سيناريوهات

التجربة والخطأ في مخه، باستخدام ذاكرة قائمة على تجربته الماضية، مثل تذكر أن يتتجنب أنواعاً معينة من الحيوانات أو النباتات. من المرحلة الثانية تطورت المرحلة الثالثة، تطور أهداف واعية إلى حد ما، أو أهداف: لأنشطة هادفة للحيوان، مثل الصيد^(١٥٢). من الواضح أن بوير يرى أنه ليس الوعي فقط ولكن الغائية (أن تكون هناك مقاصد وأهداف تؤثر على النشاط الحالى) ليسا قاصرين على البشر لكن يشاركهم فيهما الكثير من أنواع الحيوان. قد أوفق على ما يذهب إليه بوير، لكن تلك مسألة يتناولها فصلنا التالي. من المرحلة الثالثة، طور الانتقاء الطبيعي إلى المرحلة الرابعة، وهي الموجودة حتى الآن فقط لدى البشر، ألا وهي تطور اللغة. فقط باللغة، بالمعنى الكامل للجمل (تحدد الكلمات بقواعد النحو)، "تصيغ افتراضاتنا، ونتقادها"، بحيث " يجعل تخميناتنا أو نظرياتنا تموت نيابة عنا!"^(١٥٢). بينما تطور اللغة مسألة سوف نناقشه في الفصل ٢، فإن قول بوير بأن استبعاد التجربة والخطأ هو أساس المعرفة هو الذي سوف يهمنا هنا. إنها نظرية معرفة تطورية عميقـة، تلك التي تربط البشر ببيقـة عالم الحـيـان، والتي لها تضمينات في الكثـير من مجالـات الفلـسـفة وحياة الإنسان.

في صلب وقلب نظرية المعرفة التطورية لدى بوير - وبالفعل في فلسفـة العـلمـية في مـجمـلـهاـ، حيثـ العـلمـ الحـقـيقـيـ منـ كلـ منـ شـبـهـ العـلمـ وـالـلـاعـلـمـ - قـانـونـ المـنـطـقـ المـعـرـفـ

باسم طريقة النفي modus tollens ويشبه القانون ما يلى:

إذا كان A، تكون النتيجة B

B وليس

إذن، ليس A

ومهما يكون ما نصـعـهـ مـكـانـ الرـمـزـينـ Aـ وـBـ، فـانـ الـحـجـةـ صـحـيـحةـ دـائـماـ. لوـ أنـ هناكـ مـطـراـ، فـإنـ سـيـارـتـيـ الجـيبـ سـوفـ تكونـ مـبـتـلةـ. سـيـارـتـيـ الجـيبـ غـيرـ مـبـتـلةـ. إذـنـ،

ليس هناك مطراً^(١). وسيان كان تطبيقنا لهذا القانون على التوقعات لدى الحيوانات أو نظريات العلم، فإن عملية المعرفة لدى بوير هي نفسها ذاتاً. يبدأ العالم بنظرية ما. ويبداً الحيوان بالتوقع. لو أن التوقع لم يستجب له، سيان أن شيئاً لم يحدث أو أن شيئاً آخر غير المتوقع قد حدث، عندئذ يغير الحيوان توقعه. يرى بوير بالفعل أن كل الحيوانات تأتي إلى العالم بتوقعات فطرية وأن تلك التوقعات هي مصدر أول مشاكلها. من هذه المشاكل الأولى تنمو المعرفة بطريقة النفي باستبعاد الخطأ والتجربة (انظر بوير ١٩٧٩، ٢٥٨-٢٥٩).

بعض التعليقات مهمة قبل أن نمضي إلى المزيد. أولاً، فكرة أن الحيوانات يمكنها الحصول على معرفة سوف يتم رفضها على الفور بواسطة الكثيرين. وجهة النظر الشائعة في نظرية المعرفة، التي تدور حولها أغلب المناقشات المهمة، هي أن المعرفة "معتقد حقيقي مبرر". بالنسبة للبعض (مثل جونسون ١٩٨٨)، ليس من المحتمل أن تستطيع الحيوانات تملك معرفة لأنها تنقصها المعتقدات، وتتنقصها المعتقدات لأنها تنقصها اللغة. تقول عادة إن المعتقدات صحيحة أو خاطئة، لكن إذا صح القول فإن الصحة والخطأ هما فقط خاصتين للجمل، كما في "القطة على الحصيرة" صحيح (لو أن القطة موجودة بالفعل على الحصيرة)، ومن ثم فإن المعتقدات لا توجد سوى في جمل. وحيث إن الحيوانات لا تستطيع إنشاء جمل (وهي مسألة سوف نناقشها في الفصل ٣)، ينتج عن ذلك أنها تكون عاجزة عن تملك معتقدات. وحتى لو كان هذا خطأ وأنها تستطيع أن يكون لديها معتقدات، قد ينكر آخرون أنها تستطيع تبريرها (لأن تقديم التبرير يتطلب لغة)، إذن فإنها لا يمكنها تملك معرفة.

المشكلة هنا في المعنى بالغ الصيق لكل من الاعتقاد والحقيقة. بالتأكيد يمكن ل الكل، مثلاً، أن يعتقد بأن الشخص الآتي في الشارع صديق وراع، اعتقاد قد يتضح

(١) باختصار، الحجة الصحيحة هي الحجة حيث المقدمات صحيحة (لا تحتاج إلى ذلك) عندئذ يجب أن تكون نتيجة القياس صحيحة. الحجة الراستة هي حجة صحيحة بمقدمات صحيحة في الواقع. التمييز أمر مفيد، حيث قد لا نعرف أحياناً ما إذا كانت المقدمات صحيحة، لكن نظل نخمن الحجة على أساس صحتها.

أنه صحيح أو خاطئ؛ وبالتالي يمكن أن تكون لدى معرفة بالمزيد من الأشياء حول هذا الشخص (مثل صوت الشخص)، بحيث لا يخطئ عندما يكون في حضرة هذا الشخص. بالمثل، وبالتالي يمكن أن تكون لدى أي سنجاب معرفة بالمكان الذي يجد فيه الأكل الذي يحبه. ما قد يكون مطلوبًا من نظرية معرفة هو أن نبدأ بأمثلة لأنواع كثيرة مختلفة من المعرف (بافتراض أنها نسمع بالمعرفة في المقام الأول) ثم نسأل كيف يمكن لهذه المعرفة أن تكون ممكنة. البدء بالمعرفة الإنسانية باعتبارها لا مثيل لها هو تفضيل مسبق في هذا الشأن، والبدء بمعرفة افتراضية فقط (معرفة عبر عنها في جمل) ونظرية مناظرة للاعتقاد تحريم الحيوان من الاعتقاد – وبالتالي تحرم المعرفة – هو تكرار لنفس التفضيل المسبق.

انظر إلى ذلك من منظور آخر. هناك تمييز شائع في الفلسفة هو التمييز بين معرفة شيء ما ومعرفة كيفية ما. قد نقول إن العنكبوت يعرف كيف يصنع شبكة، حتى لو كانت معرفته فطرية (في الدنا الخاص به). بالمثل يعرف القدس كيف يصنع سدًا، والطائر كيف يصنع عشاً. في الفصل ٣ سوف نجد تشومسكي يقول بأن لدى البشر معرفة فطرية غير واعية باللغة، بينما السلوك مجرد دليل على المعرفة، وأن المعرفة بنية عقلية في المخ (مثلاً، تشومسكي، ١٩٨٠، ٤٧-٤٩، ٩٣-١٠٣). وسيان كان إنشاء سد أو إنشاء جملة، وسيان كان فطرة أو تعلم، فإن كلًا من البشر والحيوانات يعرفون كيفية صنع الأشياء، والأخيرа تفعل في حالات كثيرة أفضل مما نفعل، ونحن في كثير من الحالات أفضل منها. لكن هل هناك معرفة محصورة فقط في معرفة الكيفية؟^(١) يسمى فيلسوف اللغة جلبرت رايل Gilbert Ryle (١٩٤٩) محاولة تقليص كل "معرفة كيف" إلى "معرفة أن" "أسطورة عقلانية" (٢٩). بالنسبة لرايل، لا يمكن تقليص إدحاهما إلى الأخرى لسبب بسيط هو أن الناس يؤمنون الأفعال غالباً دون أن يكون في استطاعتهم أن يضعوا في جمل كيفية أدائهم. لدى رايل القليل ليقوله بشكل خاص حول

(١) من المسلم به أن تشومسكي اعتقد أن معرفة اللغة ليست ذات أهمية كبيرة في معرفة كيف بقدر معرفة أن، كما هو الأمر فيما إذا كان هذا أو ذاك جملة مصاغة جيداً، لكن يمكننا تبرير أمر تجاهل قوله هنا.

الحيوانات، لكن من المفترض أنه كان ليسمع بأن يكون لدى الحيوانات معرفة بكيف. لكن لو أنتنا وافقنا على أن لدى الحيوانات معرفة بكيف، سوف يظل يبدو أنها ستكون أسطورة عقلانية أخرى إنكار أن الحيوانات تستطيع معرفة أن. تماماً كما أن معرفة كيف لا تتطلب جمالاً، لا تتطلب قدرة على سرد قواعد أو معايير أو معرفة افتراضية قبل الأداء، فإن "معرفة أن" لا تتطلب أيضاً الجمل. يعرف الكلب "أن" الشخص في مواجهته صديق ومقدم رعاية. ويعرف السنجان "أن" هذا هو نوع الطعام الذي يحبه. لا حاجة للجمل في مثل هذه المعرفة. التفكير في غير ذلك يظل أسطورة عقلانية أخرى، وفي تلك الحالة أيضاً حكم عقلاني مسبق.

بالعودة إلى بوير، في صحيح وقلب المعرفة حسب وجهة نظره طريقة النفي *modus tollens* لاستبعاد التجربة والخطأ، لـ"ال تخمينات وتقنيات" "التعلم من أخطائنا". من الأمبيا إلى أينشتاين كما يقول، فإن "نمو المعرفة هو نفسه دائمًا.. عملية استبعاد" (بوير، ١٩٧٩، ٢٦١). مرة أخرى، الاختلاف الرئيسي بين المعرفة العلمية والمعرفة لدى أشكال الحياة البسيطة مثل الأمبيا هو أننا لا نموت مع نظرياتنا. الاختلاف الأبعد، وهو أكثر أهمية لبعض الاعتبارات، هو أنه رغم أن تطور الحياة يتتج عن شجرة بالغة الامتداد، تتطور المعرفة العلمية في اتجاه معاكس، نحو نظريات موحدة نحو فهم شامل تماماً، مثل شجرة من أعلى إلى أسفل (٢٦٢).

هناك المزيد من سمات نظرية المعرفة التطورية لدى بوير لا تزال تحتاج إلى المناقشة قبل دخولنا في تحليل متخصص. أولاً، الصدق يتم التوصل إليه بالطريقة النموذجية لكي يعني التطابق مع الواقع. وتكون العبارة أو التوقع صادقاً بالنسبة لبوير إذا كان يتطابق مع ما عليه العالم الخارجي حقاً. لو اصطدمت توقعاتنا أو نظرياتنا مع العالم، إما أن نحافظ عليها أو نجد أن علينا تحسينها أو حتى رفضها واستبدالها. بهذه الطريقة "نقترب أكثر من الحقيقة" (٢٦٤)، وهو مفهوم يطلق عليه بوير في أماكن مختلفة "احتمال الصدق *verisimilitude*". ومع استبدال نظرياتنا بأخرى أكثر شمولية تتجزء في الاختبارات التي فشل فيها أسلافها، تصبح نظرياتنا أقرب إلى الحقيقة

تدريجياً، لكن بالنسبة لبوبير رغم أننا نرغب بالطبع في أن تكون نظرياتنا صادقة، في الحياة اليومية ليس أقل مما هو عليه العلم، لن نعرف أبداً متى ستكون صادقة حقاً. كل ما يمكننا فهمه هو إلى أي مدى ستتجو من الدخن، ومن ثم فإن مسار طريقة النفي *modus tollens* نحو المعرفة هو مسار سلبي، يمكننا معرفة أن النظرية × خاطئة عندما تفشل ملاحظاتها أو اختباراتها المتوقعة، لكن لا يمكننا معرفة أنها صحيحة عندما تنجح فيها. في الحالة الأخيرة تكون مدعومة بالدليل، ولم يتم إثباتها أو التحقق منها. لا يجب أن تكون النظرية × أقرب ببساطة إلى الصدق، لكن يجب أن تكون صادقة بالفعل، لكن لا يمكننا أبداً معرفة ذلك. يمكننا فقط معرفة متى تكون النظريات خاطئة، هذا فحص علاجي للدوجماتية، وهو أمر يؤكد عليه بوبير باستمرار.

ومن الأمور المهمة أيضاً لدى بوبير رفض التفكير الاستقرائي وما يطلق عليه المعرفة الاستقرائية. الحجة الاستقرائية هي حجة يذهب فيها الاستنتاج أبعد من المقدمات. على سبيل المثال، استخدام مقدمة تقول بأن كل الغربان التي تمت ملاحظتها حتى الآن كانت سوداء، الاستنتاج الاستقرائي يمكن أن يكون أن كل الغربان سوداء، أو أن أول غراب سوف تتم ملاحظته لاحقاً سوف يكون غرابةً، هذا استقراء بسيط بالإحصاء. نظن عادة أنه كلما ازداد عدد الغربان السوداء التي نلاحظها، كلما ازداد احتمال صدق الاستنتاج السابق، طالما لا يتم أبداً ملاحظة غراب غير أسود، لكن بالنسبة لبوبير يكون الاحتمال دائماً صفر. لا يهم عدد الغربان التي نلاحظها، حيث العدد دائماً محدود، بينما الاستنتاج بأن كل الغرباء سوداء (وهو بالنسبة متضمن وراء الاستنتاج الاستقرائي الآخر، عن الغراب التالي) يدور حول عدد غير محدود من الغربان (الماضي، والحاضر والمستقبل). العدد المحدود، أيًّا كان ضخماً، عندما يتم قسمته على اللانهاية تكون النتيجة دائماً صفر. ومن ثم فإن الاستنتاج الاستقرائي، بعكس حدسنا، يجب أن يكون دعمه صفر (بوبير ١٩٦٣، ٢٨١).

هذا انتقاد بارع للاستنتاج الاستقرائي، لكن هناك المزيد حوله. قدم الفيلسوف الإسكتلندي ديفيد هيوم David Hume (مثلاً، ١٧٤٨، ٤٥-٢٤) ما يعتبره كثيرون أول

تحليل بارع للاستنتاج الاستقرائي. لاحظ هيوم أن كل المزاعم حول الأمور الواقعية، مثل أن هذا غراب أو أن هذه قطعة من الخبز سوف تغذيني، قائمة على استنتاج سببي، والذي بدوره يقوم على استنتاج استقرائي. ولكن، كما يتسائل، ما هو الأساس في الاستنتاج الاستقرائي؟ وحيث إن استنتاجنا عن المستقبل يذهب إلى ما وراء المارسة الماضية والحاضرة، من الطبيعي استنتاج أنه يمكن ممكناً فقط. لكن بالنسبة لهيوم فإنه حتى لا يكون ممكناً. يعود ذلك إلى أن كل استنتاج من الماضي إلى المستقبل يتضمن كمقدمة أساسية ما يطلق عليه غالباً "مبدأ اتساق الطبيعة". يتم وضع هذه الفكرة أحياناً على هيئة "المستقبل سوف يشبه الماضي"، وأحياناً على هيئة "الأسباب المشابهة سوف تنتج تأثيرات مشابهة"، لكن الأخيرة تصل من الناحية الأساسية إلى نفس الفكرة مثل السابقة. المشكلة أن مبدأ اتساق الطبيعة لا يمكن الإقرار بصحته استدالياً، حيث إنه لا وجود لتناقض في التفكير بأن المستقبل لن يشبه الماضي. بعبارة أخرى، من الممكن منطقياً أن القوى السرية خلف الصفات الظاهرة التي ندركها باعتبارها أشياء يمكن أن تتغير جزرياً في وقت ما. على سبيل المثال، ليس هناك تناقض في التأكيد على أن هذه القطعة من الخبز سوف تقتلني، أو أن الشمس لن تشرق غداً، أو أنه سيكون هناك مطر في جامايكا في يوليو، أو أن الجليد سوف يجعل جلدي ينصلخ.. إلخ. يضاف إلى ذلك أن مبدأ اتساق الطبيعة لا يمكن الإقرار بأنه ممكن، حيث إنه قائم فقط على خبرة الماضي، وليس على خبرة المستقبل. وبالتالي، حيث إن الحجج الاستقرائية تستخدم كمقدمة مبدأ اتساق الطبيعة، فإنها تعتبر دائرية أو تتجنب السؤال (تسليم بالضبط بصحة المتنازع عليه). إنها تجادل في دائرة حيث إنها تحاول ترسيخ أن المستقبل سوف يشبه الماضي (مثال لذلك أن قطعة الخبز سوف تغذيني) بافتراض أن المستقبل سوف يشبه الماضي.

استنتاج هيوم، من ثم، هو أنه ليس بالحججة أو العقل نهدى أنفسنا في الحياة اليومية، لكن بـ "الغرائز الطبيعية"، بما في ذلك الاستقرار وـ "مبادئ الترابط"، كما يضيف "حيث لا التفكير المنطقي ولا عملية التفكير والفهم يمكنهما، لا الإنتاج، ولا الإعاقة" (٢٩).

صنعتنا الطبيعة بطريقة تجعلنا مخلوقات الغريرة أساساً، وليس العقل، وبالفعل هذا العقل هو "عبد" فقط لسالف الذكر، لو استخدمنا تسمية هيوم (١٧٩٢، ٢٦٦).

يقبل بوير نقد هيوم للاستقراء لكنه يدفعه خطوة أبعد. بالنسبة لبوير لا ينكر حتى بالمنطق بشكل استقرائي! وبدلاً من ذلك، ينكر بالمنطق بشكل استدلالي، بطريقة النفي لاستبعاد التجربة والخطأ. لا نصل بشكل استقرائي إلى النظريات أو الاستنتاجات، ولكن بالأحرى نبدأ بها ثم نختبرها في مواجهة العالم. ومع ذلك، فإن أحد مشاكل نظرية المعرفة التطورية لدى بوير هنا هو أن الاستقراء قد يكون متواافقاً تماماً مع نظرية المعرفة التطورية في نهاية الأمر. ذلك لأن المقدمة الرئيسية في التفكير الاستقرائي، المقدمة القائلة بأن المستقبل سوف يشبه الماضي، قد تكون اعتقاداً غريزياً تطور داخلنا نحن والحيوانات الأخرى لأن ميزة انتقائية على تلك الحيوانات التي لا تمتلكه، أو لديها بدرجة أقل، تلك التي تعمل أكثر أو بشكل رئيسي باستبعاد التجربة والخطأ مباشرة. لو أن الأمر كذلك، عندئذ قد لا يكون التفكير الاستقرائي باطلًا بالفعل، حيث إن المقدمة الرئيسية نفسها، ضد هيوم، لا يتم الوصول إليها بالاستقراء (ومن ثم لا توجد دائرية) ولكن بدلاً من ذلك بحقب من استبعاد التجربة والخطأ. قد تكون المقدمة الرئيسية في الواقع خاطئة، لكن الحجج الاستقرائية تتخل صحيحة، فقط لا يبدو الأمر كذلك لو أن المقدمة الرئيسية أو أي مقدمة أخرى كانت خاطئة. ومن ثم، علينا القول بأن نظرية المعرفة التطورية، بعكس بوير، تتيح لنا الاستقراء وربما حتى نظرية معرفة أصلية. لو كان الأمر كذلك، عندئذ يكون هيوم (حتى رغم أنه جاء قبل داروين) أقرب إلى الحقيقة من بوير. ومن المثير للاهتمام، أن هيوم (١٧٤٨) يضيف أنه لو كان التفكير في الأمور الواقعية متروكًا لإدراكنا، لكان هناك سوء تكيف، حيث إن عمليات العقل بطيئة ولو تركت لنفسها فإنها تميل إلى الشكية. وبدلاً من ذلك، حيث إن التفكير الاستقرائي “بالغ الأهمية لبقاء كل الكائنات البشرية”， من المحتمل، كما يقول، أن الطبيعة “غرسـتـ فـيـنـاـ غـرـيزـةـ، تحـمـلـ التـفـكـيرـ إـلـىـ الـأـمـامـ فـيـ مـجـرـىـ مـنـاظـرـ لـذـلـكـ الـذـىـ أـسـسـتـهـ بـيـنـ الـأـشـيـاءـ الـخـارـجـيـةـ” (٤٥)، أي، غريزه للاستقراء. حقيقة أن التفكير الاستقرائي يبدو بديهيًا إلى هذه الدرجة بالنسبة إلينا وأننا نصطدم عندما نسمع أننا

لم نفكر أبداً بشكل استقرائي يطلق السهم، حسب ما أرى، نحو هيوم الذي أصبح مثل داروين أكثر منه تجاه بوير الدارويني^(١).

الفيلسوف الآخر المثير للمقارنة بينه وبين نظرية المعرفة التطورية لدى بوير، هو الفيلسوف الألماني عمانويل كانت Immanuel Kant، ويظهر كانت كثيراً في تاريخ الفلسفة. الجدير بالاهتمام أن كانت (مثلاً ١٧٨٣) صُدم بالاستنتاجات الشكية لهيوم وحاول وضع المعرفة على أساس راسخ، أساس يمكننا القول بأنه مؤكّد. بالنسبة لكاتن لا تستقبل ببساطة انتطباعات من العالم، كما اعتقد هيوم وأخرون. وبدلًا من ذلك، توجد في عقلنا مقولات مدمجة فيه، مقولات بدئية (سابقة للتجربة)، تعالج ما نتلقاه من العالم بطرق معينة. بعض هذه المقولات المكان، والزمن، والسببية وصفة الذات. ما وضع العالم في حد ذاته لعله بالفعل أمر لا يمكننا معرفته أبداً، لأننا لا يمكننا أبداً الوصول إلى ما وراء هذه التصنيفات التي تصوغ وتشكل بالضرورة كل تجربتنا عن العالم. ومن ثم فإن المعرفة نتيجة مساهمين اثنين، أحدهما هو العالم في حد ذاته، والأخر المقولات في مخنا. وقد نندهش من أن يكون هذا نظرية معرفة تعطينا بالفعل معرفة صحيحة موضوعياً، كما يرى كانت. وعلى أي حال، بالنسبة لبوير، كان كانت على صواب في افتراضه أن النظريات (المقولات) بدئية، لكنه كان مخطئاً في اعتبارها

(١) بالفعل لم يكن بوير دارويني إلى حد كبير عندما تطلب الأمر ذلك. كبداية، حتى تغير تفكيره في ١٩٧٧ فكر لوقت طويل في الانتقاء الطبيعي باعتباره غير قابل للاختبار لأنَّ "حشو تقريباً" (ستاموس ١٩٩٦)، الحشو عبارة عن جملة تكون صحيحة ببساطة بسبب معنى كلماتها. وحقيقة الأمر، مع ذلك، أن الانتقاء الطبيعي ليس ببساطة أمراً يتعلق بالكلمات ولكن عملية موثقة جيداً تحدث في الطبيعة (إندرل ١٩٨٦). ويضاف إلى ذلك، بعكس بوير (١٩٧٩)، لم يوضح داروين أنه "من حيث المبدأ يمكن للانتقاء الطبيعي" محاكاة عمل خالق أو أنه من حيث المبدأ أنه قد يمكن، في أي يوم تقليص أي تفسير غائي خاص، إلى، أو المزيد من التفسير بواسطة، تفسير سببي^(٢). جادل داروين من أجل المزيد وأنجز المزيد. مستخدماً ما أطلق عليه معاصر له أكبر سناً، هو ولIAM هوبويول الاتساق المتأصل *consilience* للاستقراءات، جمع داروين الأدلة معًا من مجموعة متنوعة واسعة من المجالات ليقدم الحجج من أجل حقيقة التطور بواسطة الانتقاء الطبيعي ضد الخلوقي، وهي طريقة تعرف اليوم باسم "استدلال من أجل أفضل تفسير". (المزيد عن ذلك في الملحق والفصل ٨).

صحيحة ولا تتغير (انظر بوير ١٩٧٩، ٢٤، ٦٨، ٩٢-٩٣، ٢٢٨-٢٢٩، ١٩٦٣، ٤٧، ٤٨، ١١٧). كان كانت مثاليًا، بينما يعتبر بوير نفسه واقعياً. يسمح استبعاد التجربة والخطأ لعقلنا (بواسطة نظرياتنا) بأن تشتبك أفضل فأفضل مع العالم الحقيقي.

لكن هل جعل بوير كانت داروينياً حقاً؟ وهل هذا مهم؟ يرد دونالد كامبل بنعم على كلا المسؤولين. المشكلة أن بوير لم يفكر أبداً في الانتقاء الطبيعي باعتباره يتطور لدينا في النهاية مقولات متناغمة للعقل. وبخلاف ذلك، تحدث فقط عن نظريات أو توقعات. من المسلم به أن أحد الموضوعات الرئيسية في كتابات بوير هو اعتماد النظرية على الملاحظة، وأنه ليس هناك أشياء مثل الملاحظات المحايدة، وأن كل ملاحظة تفترض بشكل مسبق وجهة نظر نظرية. لكن هذا لا يشبه المقولات لدى كانت. أغلب ما يقوله بوير (١٩٦٣، ٤٧-٤٨) هو أن التوقع "الفريزى" للوصول إلى تناسقات "تناظر عن قرب" تام مقوله البديهية لدى كانت عن السبيبية. المشكلة أن هناك بون شاسع بين الاعتماد على النظرية ومعالجة المعلومات من العالم بواسطة المقولات. ليس فقط أن بوير يعتقد أن نظرياتنا تتغير عندما تصطدم بالتجربة، بينما يعتقد كانت أن التجربة نفسها تصاغ وتتشكل بواسطة هذه المقولات، وهي غير ممكنة بدونها، لكن أولئك الذين يحاولون جعل كانت داروينياً، مثل كامبل نفسه، لديهم في عقلهم عتاد دائم من المقولات أكثر مما في أمخاخنا بواسطة التطور، وهو شيء لا نجده في تنظير بوير. من المهم ملاحظة هذا لأن، من المثير للجدل، أن كانت الذي يتم جعله داروينياً يعتبر تناقضًا في المصطلحات. ليس فقط، من وجهة نظر داروينية، أن مقولات كانت يمكن توقيع تطورها بشكل مختلف لدى الأجناس المختلفة (أو على الأقل لدى البعض منها)، ولكن الداروينية سكانية، تستلزم أن التنوع في السكان هو المعيار، وليس التمايز (التنوع الذي يورث هو ما يعمل عليه الانتقاء الطبيعي). ومن المثير للجدل، من ثم، أن الداروينية تمنع المقولات الكانتية للعقل.

تعود المشاكل إلى بوير بجعله التقدم العلمي داروينياً. يطلق عليه بوير (١٩٦٩) "الانتقاء الطبيعي للفرضيات"، وهو يعني بذلك "ت تكون معارفنا، في كل لحظة، من تلك الفرضيات التي أثبتت ملامعتها (النسبية) بأن بقيت كل هذا الزمن الطويل في كفاحها

من أجل الوجود، وهو صراغ نسبي يتخلص من تلك الافتراضات غير الملائمة^(١). بالنسبة لبوير، تمييز العلم من شبه العلم أو اللاعلم هو طريقة نفي *modus tollens* "القابلية للدحض" (إمكانية الدحض). النظريات العلمية الحقيقة تستلزم اختبار التنبؤات. بالفعل بالنسبة لبوير لا يكون محتوى أي نظرية علمية ما تقوله بالفعل عن العالم ولكن ما تمنع حدوثه، ما تقوله لا يحدث أو يجب أن يحدث، وهو ما يطلق عليه "الأشياء التي يمكن أن تدحضها" (بوير ١٩٥٩، ٨٦، ١١٣). النظريات التي تستلزم أشياء يمكنها دحضها هي نظريات علمية حقيقة، والنظريات التي لا تكون كذلك، تلك المحسنة ضد الدحض الممكن، ليست نظريات علمية حقيقة. (لذلك نتيجة مثيرة هي أن النظريات التي يتم دحضها تظل نظريات علمية حقيقة). ومن ثم فإنه بالنسبة لبوير فإن علم التجيم، وعلم اللاهوت، والماركسية، والفرويدية، وكثير من الجماعات النظرية ليست علوماً حقيقة لأن نظرياتها لا تستلزم تنبؤات قابلة للدحض^(٢).

(١) أيضاً تبعاً لما تم اقتباسه (مثلاً، كامبل ١٩٧٤، ٤٩) صفحات من أول كتاب لبوير "منطق الاكتشاف العلمي" ١٩٥٩)، الذي نشر أولاً في ١٩٤٤، حيث كتب "الذى يميز المنهج التجريبى هو طريقة تعريفه النظام تحت الفحص للدحض، بكل طريقة يتصورها العقل.. هدفه ليس الإبقاء على حياة النظم التى لا يمكن الدفاع عنها ولكن، بالعكس، اختيار تلك النظم التى تعتبرهى الأنسب بالمقارنة، ويعرضها كلها إلى أشد الصراعات قسوة لكي تتوجو" (١٠.٨). ومن جديد، تختار النظريات التي تحافظ على نفسها فى التناقض مع النظريات الأخرى، تلك التي، بالانتقاء الطبيعي، ثبتت أنها الأفضل لكي تبقى.. نظرية تعتبر أداة لختبر بتطبيقها، ونحكم عليها بأنها الأفضل بنتائج تطبيقها" (١٠.٨). مشكلة أخذ هذه الصفحات السابقة كامتهلة على نظرية معرفة تطورية للنظريات هي أن بوير فى ذلك الزمن كان لا يزال مثيراً للجدل باعتباره وسائلياً instrumentalist (يعتقد أن النظريات إما أن تكون أفضلاً أو أسوأ للتنبؤ، لكنها لا تكون موضوعياً صحيحة أو خاطئة). لم يبدأ بالدفاع عن نظرية مناظرة الصحة إلا بعد وقت قصير من نشر كتابه، عندما أصبح أولاً مفتوناً بالنظرية المناظرة للصحة التي أعلن عنها عالم المنطق ألفريد تارسكي، والذي تبعاً له "الthing أليس" إذا وإذا فقط كان الشئ أليس. كانت فقط نتيجة لقبول نظرية تارسكي أن بوير انطلق إلى تطوير نظرية الخاصة عن احتمال الصحة verisimillitude.

(٢) على سبيل المثال، يقول علماء التجيم دانشا، "لو اتضحت صحة هذا فقد يقوض ذلك تماماً علم التجيم". بالمثل فإن فرويد، بوصوله إلى تفسير لأى سلوك وكل سلوك من الممكن أن نسلكه، لا يقدم تبعاً لبوير أى تفسير علمي بالمرة، حيث إنه لا يقدم أية تنبؤات قابلة للدحض. بالنسبة لعلم اللاهوت، سوف تعالج هذا الموضوع في الفصل ٨ .

ومع ذلك، تظهر المشاكل، بالنسبة لنظرية بوير عن التقدم العلمي باعتباره احتمال صحة. يرى بوير أن النظريات التي تفسر ما فسرته أسلافها من النظريات التي تم دحضها تكون أقرب إلى الحقيقة. قد يكون هذا صحيح، لكن كيف يمكن لبوير أن يعرف ذلك دون أن يعرف الحقيقة بالفعل؟ ويفضف إلى ذلك، مجمل مفهوم احتمال الصحة يشبه مثلاً للاستقراء، نوع من التفكير المنطقي رأينا كيف يرفضه بوير. بالفعل يمكنأخذ وجهة نظر داروينية عن تطور النظريات العلمية، عن تعاقب نظريات ترتبط ببعضها من أصل ما، لكن هذا لا يعني أنها تتتطور نحو الحقيقة بائي حال، ولكن فقط أنها تتتطور بمعنى تكفي مع الاحتياجات المتغيرة للعلماء. تلك هي بالأحرى وجهة النظر الشكلية والنسبوية التي يقدمها المؤرخ والفيلسوف العلمي توماس كون Thomas Kuhn (١٩٧٠) في نهاية كتابه، حيث التقدم في النظريات ليس نحو الحقيقة ولكن يتكون ببساطة من "أدوات لحل الألغاز" أفضل (٢٠٦). بالنسبة لكون، العلماء محبوسين في ما يطلق عليه النماذج الإرشادية paradigms (كيان رئيسي للنظرية حيث يتم إنجاز العلم العادي، مثل نموذج الخلقة قبل داروين، ونموذج داروين، ونموذج نيوتن.. إلخ)، والعلماء أجزاء من مجتمعات اجتماعية ومعرضون للضغط الاجتماعي، ونماذجهم الإرشادية تشبه اللغات المختلفة أو حتى العالم المختلفة، والتحول لدى عالم (لو حدث ذلك) يكون بالأحرى سريعاً ويشبه التحول الديني (من حيث إنه يحدث لأسباب نفسية واجتماعية من جانبه الأساسي)، والثورة العلمية هي إحلال نموذج إرشادي بأخر، فهو لا تقوم على النموذج السابق. ولا حاجة للقول بأن لكون كثيراً من يخسرون قدره في العلم كما في فلسفة العلم (مثلاً، لاكتوس Lakatos ومسجراف 1970، Musgrave 1999، شالمرس Chalmers 1999). وبصفتها واقعى علمى أنا نفسى، أظن أن مقاربة كون تفشل في رؤية طبيعة العلم باعتبارها استنتاجاً لأفضل تفسير، ومن المثير للجدل أنها قلب العلم (انظر الفصل ٨ والملحق)، أو أن النظريات اللاحقة من أحد الأوجه المهمة

أكثر شمولية من أسلافها. وعلى أي حال، توضح مقاربة كون أن وجهة النظر الداروينية حول نظرية التطور لا تحتاج بالضرورة إلى نظرية معرفة خاصة بها^(١).

المشكلة الأخرى لنظرية الانتقاء الطبيعي للنظريات لدى بوير تتعلق بجيل من الافتراضات أو النظريات العلمية. يوافق كل عالم بيولوجي على أنه في التطور البيولوجي تكون التغيرات التي يتقدى عليها الانتقاء الطبيعي عشوائية بالنسبة للبيئة. بل هناك حتى الآن أدلة قوية، يعكس ما فكر داروين، على أن الكثير من التغير هو نتيجة الصدفة الخالصة والحقيقة، على هيئة طفرات صفة مميزة ناتجة عن أحداث صدفة كمية على المستوى ما تحت الذري (ستوموس ٢٠٠١). وعلى أي حال، لا يبدو أبداً أن هذه قضية أن العلماء بشكل عام يبنون نظرياتهم بشكل عشوائي، فضلاً عن أن يكون ذلك بالصدفة. حاول بوير مراجعة هذه المشكلة بالقول بأن إنتاج النظرية أمر يتعلق بالسيرة الذاتية أو النفسية، وليس بفلسفة العلم (بوير ١٩٥٩-٣٢-٣١). حاول كامبل (١٩٧٤) بكل جهد للملائمة بين بناء نظرية علمية و قالب التغير "الأعمى" بالقول بأن النظريات العلمية بطبيعتها الخاصة ذاتها تصل إلى ما وراء المعروف و "بذهابها إلى ما وراء المعروف فعلاً، لا يمكننا سوى السير في عماء" (٥٧). كل هذا دخان ومرايا. وكما أوضح روس Ruse (١٩٨٦) أن هناك خلطًا بين "شيء غير معروف و شيء تصادفي" (٥٩). لا شك أن للنظريات العلمية جانب مجهول لها، لكن هذا لا يعني أنه تم ابتكارها بالصدفة. بالنسبة لروس، "التطور العلمي ليس داروينياً" (٥٧). باستخدام مثال داروين، يوضح روس أن تطور نظريته التطورية كان بالصدفة و عشوائياً بشكل قاس. ويدلّ من ذلك "يرى المرء عقل مكرس سريع البديهة، يسبّر المجهول بطريقة منهجية.. حتى الأخطاء يتم توجيهها" (٦٠).

ومع ذلك، ربما يكون هنا مفهوم خاطئ عن الانتقاء الطبيعي. بالنسبة لداروين نفسه (١٨٥٩)، "هذا الحفظ للتغيرات المفضلة ورفض التغيرات الضارة، أسميه الانتقاء

(١) يقدم سميثارست Smithurst (١٩٩٥) محاولة مثيرة لتطوير والدفاع عمّا يظن أن بوير كان ليرد به لاحقاً على النقاد الذين يستخدمون التطور لدعم الشكوكية في نظرية المعرفة.

ال الطبيعي" (٨١). ولأستاذ البيولوجيا التطورية للقرن العشرين إرنست ماير (١٩٨٢)، "الانتقاء الطبيعي عملية ذات خطوتين، في الخطوة الأولى، إنتاج القابلية الوراثية للتغير، الصدفة، تحكم، بالفعل، ما هو نهائى. ومع ذلك فإن تنظيم القابلية الوراثية للتغير بالانتقاء في الخطوة الثانية ليس سوى عملية صدفة" (٥١٩-٢٠). لكن من المثير للجدل أن ماير ينحرف عن داروين هنا. لو قلنا إن عملية تنظيم التغيرات انتقاء طبيعي (كما يبدو أن داروين يقوله)، عندئذ فإن إنتاج التغيرات التي يعمل عليها الانتقاء الطبيعي ليس جزءاً من عملية الانتقاء الطبيعي. (الإنتاج قد يكون أحد العمليات في العملية التطورية، لكن قد يكون عملية مستقلة عن عملية الانتقاء الطبيعي). وجهة نظرى أنه إذا أخذنا وجهة النظر السابقة عن الانتقاء الطبيعي التي اقترحها والتي يبدو أنها وجهة نظر داروين، فإنه قد يكون من المقبول الحديث عن عملية انتقاء طبيعي مطبقة على النظريات العلمية. طبيعة أصل التغيرات، والنظريات، قد تكون خارجة عن الموضوع.

وتظل هناك مشكلة أخرى، مع ذلك، حول الانتقاء الطبيعي للنظريات، وهي ما يوضحها روس (١٩٨٦)، "العلم تقدمي. إنه يتحرك نحو فهم الواقع" (٥٧). وبالطبع هذه العملية واعية، إنها هدف العالم. ومع ذلك، في الطبيعة لا يتحرك تطور الأنواع نحو أي هدف نهائى. ليس هناك هدف جوهري (وهو موضوع سوف نعود إليه في الفصل الأخير)، فقط تغير التكيف مع تغير البيئة. لكن مرة أخرى، مع التسليم بذلك، يبقى من الممكن قبول تسمية تنافس النظرية والتغير في النظريات العلمية عملية انتقاء طبيعي. وهذا يعني فقط أن عملية التطور في العلم مختلفة عنها في الطبيعة، وليس أن عملية الانتقاء الطبيعي لا تتطابق عليها.

أضاف ستيفن دونيس Stephen Downes (٢٠٠٠) بعض الحجج الأكثر إثارة ضد نظرية المعرفة التطورية التي أحب أن أنكب عليها. كبداية، استعان دونيس بدراسة قريبة لدافيد هال Hull David Hull (١٩٨٨) عن تنافس النظرية في علم التصنيف المهني، حيث تصنع الشخصية والعوامل الاجتماعية، أمثلة ضغوط الانتقاء الطبيعي تعتبر

مرغوبية للفخر والمكانة، والكثير من التنافس لسوغات البحث، والتنافس من أجل المسار الدائم للماركز الجامعية، والولاء المهني.. إلخ. ومع ذلك ما لا يجب إغفاله في أعمال هول - ومن المثير للجدل أنه ليس مثلاً نموذجياً للعلم لكن نبدأ به - أنه مثل أغلب فلاسفة العلم لا يرى هول العلم ك مجرد بنية اجتماعية. ويدلّ من ذلك، يرى أن البنية الاجتماعية للعلم تؤثر إلى حد كبير على محتوى نجاح النظريات العلمية بشكل "محلي" فقط، على الذي القصير لكن بشكل متناقص على الذي البعيد، ولذلك على الذي البعيد يتقدم العلم بالفعل أكثر وأكثر نحو الحقيقة.

ولكونه شكاكاً حول الطبيعة الاجتماعية للعلم، يقدم دونيس المزيد من نقد نظرية المعرفة التطورية للنظريات الذي يقى إلى انتقاد نظرية المعرفة التطورية للعقل. وهنا تصبح الأمور أكثر إثارة. مع ملاحظة أن النظرية النموذجية للحقيقة في نظرية المعرفة التطورية، لكل من العلم والحياة اليومية، هي النظرية المناظرة عن الحقيقة، يقدم بعض المسائل الفلسفية المراوغة مع هذه النظرية، ولا يهمنا أى منها هنا سوى قوله بأن النظرية المناظرة لا تساعد قط أولئك الراغبين في تأسيس علاقة بين الحقيقة والانتقاء. لو أنتا ركزنا على العلاقة بين الأشياء المجردة، مثل الافتراضات، والعالم الذي تصفه، يبدو من الصعب وجود أى فرصة لأن يكون لدينا دور تفسيري.

(440 n, 5)

لسوء الحظ أن دونيس لم يقل لنا السبب في ذلك! مع التسليم بذلك، كان لدى الفلاسفة نزعة لعرض افتراضات مثل كيانات أفلاطون المجردة، الموجودة خارج المكان والزمان. لكن ليس علينا التفكير فيها بهذه الطريقة. وبالآخر، قد تعتبر الافتراضات تعبيرات لغوية عن معتقدات، معتقدات في المخ (مثل تلك الموجودة لدى الحيوانات) والتي لها، بلغة بول Paul وباتريشيا شيرشلاند Patricia Churchland (١٩٩٠)، "محتوى معايرة" (٢٠٦). بالنسبة لشيرشلاند الاثنين، الكائن الحي الذي لديه معتقد يكون لديه تمثيل لبعض جوانب بيئته، وأن التمثيل نمط خاص للنشاط العصبي في

مخه، تماماً مثل أن رقصة التأرجح لدى النحل تمت معايرتها بواسطة الانتقاء الطبيعي، كذلك الأمر بالنسبة لمعتقدات مثل "هذا نوع من الحيوانات يأكل أنواعاً من الحيوانات مثلي". مع حيوانات مثل البشر الأمر أكثر تعقيداً فقط، لكنه لا يختلف بالفعل. رهانها أن القصة سوف تقوم على قصة أساسية أكثر لعلم دلالات المعايرة لكتائب حية أكثر بساطة، متيبة خطوات التطور نفسه" (٢٠٨). وببساطة باقتباس، كما يفعل دونيس، القول الساذج لويتنجنشتاين Wittgenstein (١٩٩٢) بأن "نظريّة داروين ليس لديها المزيد لتجزه مع الفلسفة أكثر مما ترغب أي فرضية أخرى في العلم الطبيعي" (٢٥) أن تفعله ببساطة، علمًا بأن مفهوم ويتجنشتاين بالغ الصيق عن الفلسفة (الذي كان اهتمامه الوحيد أن يكشف ويستبعد التشوشات المفاهيمية في اللغة). ومن المثير للاهتمام، أن دونيس اعترف بأنه "لو اتضح أن هناك مجموعة من الجينات لمجموعة آليات تؤدي عادة إلى تكوين معتقدات حقيقة تعتبر مهمة في توجيه السلوك، سيكون على أن أتراجع عمّا جادلت من أجله في هذا البحث" (٤٤٤ n. ٧). يمكننا الرد بأن هذه البصيرة قد تكون إحدى هذه الآليات، وأيضاً أنواع القدرات التي قال بها روس (١٩٨٦)، مثل التفكير المنطقي الاستقرائي، والاستدلالي والتماثلي.

لكن لا يمكن صرف النظر عن دونيس بهذه السهولة. المهم بالفعل هو تركيزه على التطور البشري باعتباره يحدث في "زمر"، أي مجموعات صغيرة منتقلة للصيد والجمع. هذا جزء بالغ الأهمية من تطور الإنسان، أمر تطوري لا يسع علماء نظريات المعرفة تجاهله. ومع ذلك، يحدث أن يتجاهله كثيرون (داروين، كم رأينا، لم يكن واحداً منهم). وعلى أي حال يصف دونيس "التاريخ النموذجي" كتخيل زمرتين متجلورتين من الصياديين الجامعين في، مثلاً، سافانا ذات نباتات وحيوانات متماثلة. الزمرة ذات "المعتقدات الحقيقة" حول النباتات سوف تبقى لتتناضل" (٤٣٢). ومرة ثلو الأخرى، يصف دونيس التاريخ الحقيقي بأنه يحدث بناء على أن "الحقيقة" (٤٣٥) مختاراة من أجل، "الزمرة ذات المعتقدات الحقيقة" كما تم اقتباسه تماماً. ومع ذلك، عندما يفعل هذا فإنه يمهد للدحض بوضع تصور كاريكاتيري للموقف المضاد، المعروف بشكل مغلوط بأنه مغالطة الدمية القشية أو "الشخص التافه". الحقيقة أن أغلب إن لم يكن كل

علماء نظريات المعرفة التطورية، بوير والزوجان شيرشلاند على سبيل المثال، يسلمون بأن الحقيقة عبارة عن درجات، لذلك إذا منحت درجة أعلى لشيء ما ميزة تطورية وتكون وراثية، يمكن انتقادها لهذا الهدف. نفس الأمر صحيح بالنسبة للصفات الأخرى مثل المنقار والبصر، وكلها نموذجية في النظرية التطورية. صفات التكيف لا تتعلق بالحصول عليها أم لا ولكن تتعلق بالدرجة. التطور يكون تدريجياً ومتراكماً.

بعد تصوير دونيس الكاريكاتيري للتاريخ النموذجي، يواصل القول بأن الزمرة الإنسانية لابد أنه كان لها بنية تراتبية متذبذبة وتقسيم عمل، مما جعل انتقاء المعتقدات الحقيقة أقل ترجيحاً. مع ملاحظة أيضاً التنوع الحالى فى طرق استخدامنا لفهوم الحقيقة (مثلاً، عدم الكذب، اكتشاف نوايا الآخرين، اكتشاف عدد زجاجات الجعة في الثلاجة، اكتشاف طبيعة الجسيمات تحت الذريعة.. إلخ)، اقترح أن الحقيقة قد تكون من العمومية إلى حد عدم انتقائتها، مثل اليد البشرية باستخداماتها المتنوعة الحالية، القليل جداً من تلك الاستخدامات تم اختياره بالانتقاء الطبيعي. بالنسبة لدونيس، بدلاً من ذلك، الذي تطور باعتباره تكيفات كان عدداً صغيراً نسبياً من "آليات الإدراك"، والتي أصبحت فيما بعد "مختارة لحل مجموعة هائلة من مهام حل المشاكل التي تواجهها الآن" (٤٤٠)، وجعل ضمن ذلك "صناعة العلم" (٤٣٩). بعبارة أخرى، يبدو اقتراحه أن العثور على الحقيقة باعتبارها تغيراً في وظيفة التكيف *exaptation*، وأنه مع قيوم الحضارة تم اختيار حفنة صغيرة من التكيفات الإدراكية من المجموعة المتنوعة من الأنشطة التي تعرف عليها اليوم باعتبارها وصولاً إلى الحقيقة. التغير في وظيفة التكيف مصطلح صاغه جولد وفريبا Verba (١٩٨٢) للإشارة إلى أن الصفة التي تشبهه تطورت لوظيفتها الراهنة، بينما كانت قد تطورت بالفعل لبعض الوظائف الأخرى ثم تم اختيارها لاحقاً للوظيفة الحالية (مثلاً، الريش لدى بعض الديناصورات الصغيرة، الذي تطور في الأصل لتنظيم الحرارة ثم تم اختياره لاحقاً للطيران).

ذلك احتمال مثير للاهتمام، ومن المثير للجدل أن يفشل لو أن البشر الأوائل واجهوا موقفاً بحث عن الحقيقة مماثلة إلى حد كبير لتلك التي تواجهها اليوم (ولو أن العلم، كما يقول كثيرون، هو ببساطة نوع معدل ومصقول من البحث عن الحقيقة في

الحياة اليومية). ما لم يخطئ فيه دونيس بالتأكيد هو تركيزه على حقيقة أن البشر طوروها في جماعات صيد وجمع صغيرة. تلك هي الحقيقة التي خلقت بعض المشاكل الجادة للمتقائلين في نظرية المعرفة التطورية، وليس في الطريقة التي تخيلها دونيس.

أفكر هنا في الراحل هوارد كاهان *Howard Kahane*، الذي أخذ بشكل جاد حقيقة أننا تطورنا في جماعات صيد - جمع صغيرة وكان أيضاً خبيراً من الطازر الأول في مجال التفكير المنطقي الأساسي (منطق الأضداد)، الذي يتضمن دراسة المغالطات. هذا الجمع بين الاهتمامات أنتجه لدى كاهان بعض التبصرات بالغة العمق، التي سأضيف إليها بعض أفكارى الخاصة هنا وهناك.

كبداية، يبدأ كاهان (كاهاون وكافيندر ٢٠٠٦، الفصل ٦) بلاحظة أن الكائنات البشرية تخدع ذاتها عادة، لكنه يضيف أن خداع الذات يكون له غالباً فوائد في مجال البقاء لذلك لا يجب أن نتوقع أن الانتقاء الطبيعي قد انتزع خداعاً ذاتياً غريزياً. على سبيل المثال، عند مواجهة خطر مفاجئ وشديد فإن خداع الذات بأن الخطر ليس بهذه الشدة يسمح لنا بالتفكير السريع والفعل تبعاً للموقف، ولو لم يكن الأمر كذلك لعلنا كنا نصاب بالشلل من الخوف ولا نفعل شيئاً. في الماضي لعل الأخطار كانت مثل الحيوانات المفترسة، بينما الآن هناك أخطار مثل قيادة السيارات والاصطدام بطبقات الثلج الرقيقة غير المرئية (الحسن الحظ أنتي لازلت هنا لاكتب عنه). بالمثل، خداع الذات الشائع لدى الجنود بأنهم ليسوا الأشخاص الذين سيموتون يسمح لهم بدخول المعركة وال الحرب بشجاعة ونشاط، بينما أولئك الذين لم ينخدعوا قد يحسبون الأفضلية وفي كثير من الحالات أو أغلبها يهربون. بالفعل تنتشر الحرب في التاريخ البشري وتعتبر شائعة ثقافياً تعود إلى ماضينا السحيق، وهناك خلاف حول عودتها إلى مرحلة البشر الأوائل، حيث هناك دليل من أقاربنا الأقرب الشيمبانزي (المزيد عن ذلك في الفصل ٦).

خداع الذات في الموت نفسه، بإشكال الإنكار الكثيرة - إنكار أن الموت من المحتمل دائمًا أنه يبعد بضع ثوان، إنكار أنه تدمير تام ونهائي للنفس، إنكار أن الأشخاص المحبوبين المتوفين غير موجودين ولا يتذمروننا وبالتالي على الجانب الآخر.. إلخ -

يقلل إلى حد كبير القلق والإجهاد والشلل الناتج عن الخوف، مما يسمح لنا بالاندماج في عاداتنا اليومية. بالفعل اكتشف علم الطب العلاقة الحميمة بين الإجهاد والجهاز المناعي، حتى إن الإجهاد الطويل قد يكون عاملاً رئيسياً في الإصابة بالمرض. الأجهاد والقلق والاكتئاب من المعروف أنها تزيد احتمال الإجهاد لدى النساء الحوامل. من ثم لا يجب أن نندهش من أن التفكير التواقي على هيئة معتقدات دينية، له كل هذه الجاذبية الواسعة عبر الثقافات، في الحاضر والماضي. من المحمّل إلى حد كبير أن هذه الميل هي تطور تكيف (المزيد عن ذلك في الفصل ٨).

فيما له علاقة بالموت، وأيضاً بالمعاناة، يجب أن نضيف الخداع الذاتي بالنسبة للصدفة. على السطح على الأقل، قد يكون من الواضح أن الصدفة تلعب دورها في كل مستوى للحياة، من الخلية الملقة إلى الموت، ويظل هناك بضعة أشخاص نسبياً يجدون أن لديهم جرأة على الاعتراف بهذه الحقيقة المقلقة ومواجهتها. من الأسهل إلى حد كبير الاعتقاد بأن كل ما يحدث له سبب، وأن هناك عوامل هادفة أو قوى توجه حياتنا. مواجهة حقيقة الصدفة على أساس الحياة اليومية قد يسبب الاكتئاب أو ما هو أسوأ. من هنا الانتشار الواسع للمعتقد، دفاعاً عن أي منطق أو حجة، في علم التجيم والفيزياء وقوة الصلاة^(١). لكل ذلك قد نضيف منافع التفكير الإيجابي، وهو نوع آخر من الخداع الذاتي (حيث لا يكون في الغالب تفكيراً واقعياً) الذي قد يمنع قيمةبقاء، لأنه ببساطة يمنع حالة إيجابية للعقل في مواجهة المحن.

(١) حالة علم التجيم، الذي يصدقه ما يزيد قليلاً عن نصف الأميركيين، فإنه لا يتناقض بصورة قاطعة فقط مع أسس علم الفلك الحديث والفيزياء، لكن أيضاً أنه لا معنى منطقى له، لأنه يحتم أن كل من يولد في نفس الوقت والمكان يجب أن يكون له نفس الحظ (أنهم تعرضوا في موالدهم لنفس التأثير السماوي المزعوم). لكن هذا، بالطبع، لا يحدث. في حالة الصلاة، يجب أن يكون واضحًا أنها قد لا تنجع عندما يصلى أشخاص ذوو اهتمامات متناقضة من أجل عواقب مختلفة. يضاف إلى ذلك أن تونيس (n. 9. 2000, 441) وهيوم (187-1879, 1779) وأخرين كثيرين جداً قد أوضحوا أنه حيث إن كل الأديان تتناقض بصورة قاطعة مع بعضها البعض في الكثير جداً من الأمور، بحيث إنه على الأقل يكونأغلبها غير صحيح، يتبع أنه، حيث أغلب الناس يوجهون حياتهم بمعتقداتهم الدينية بدرجة ما، فإن أغلب الناس يوجهون حياتهم بمعتقدات خاطئة.

ما يندر التفكير فيه هو قيمة البقاء للتميzie stereotyping. في أزماننا السليمة سياسياً أصبحت "التميzie" كلمة تزدرى. لكن التميzie ليست سينة تماماً. على سبيل المثال، أولئك في ماضينا التطوري الذين فشلوا في تنميـة النمور باعتبارها أكلات لحوم يميلون إلى القضاء على وجبتهم التالية. التميzie، من مثال واحد، في حالة النمر، قد تكون غريزة من المفيد جداً الحصول عليها. لكن ما يعتبر تكيفاً في بيـة ما قد يكون سوء تكيف في بيـة أخرى. في عالم الأمور الإنسانية، عند التعامل مع أعضاء من جنسنا أكثر من التعامل مع أعضاء من جنس آخر، فإن سرعة وسهولة غريزة التميـة قد تجعل المرأة يضل طريقـه بسهولة، كما يمكن بالفعل رؤيتها في كارثـة العنصرية. بالفعل يحتاج الأمر إلى ممارسة، وجهـد حقيقـي مركـز، لمقاومة الحضـ على التميـط.

كما أن جعل الكثير من غريزة القطـيع لدى البشر، غريزة شعور الأشخاص بأنـهم جـزء من شيء أكبر من نواتـهم (نرى ذلك الآن في الأحزـاب السياسية، والأديـان، والطـوائف الدينـية، والـحركات الجـماعـية، والعـصـابـات. وما شـابـه ذلك). ليسـ غـريـزة القطـيع هي فقط غـريـزة أنـ يكونـ الشخصـ جـزءـاً منـ جـمـاعـةـ وأنـ يتـبعـهاـ لكنـ أيـضاًـ أنـ يـدعـ هـذـهـ الجـمـاعـةـ تـقـرـ بـدـلاًـ عنـهـ. الحـقـيقـةـ تـنـتـمـيـ إـلـىـ الجـمـاعـةـ، وـنـجـدـهـ تـأـفـهـاـ ماـ تـجـدـهـ الجـمـاعـةـ تـأـفـهـاـ، وـنـقـسـمـ النـاسـ إـلـىـ دـاـخـلـ الجـمـاعـاتـ وـخـارـجـ الجـمـاعـاتـ، وـنـرـغـبـ فـيـ الفـوزـ بـمـكـانـةـ فـيـ الجـمـاعـةـ التـىـ نـنـتـمـيـ إـلـىـهاـ، وـنـنـتـخـ بـالـدـيـعـ وـنـشـعـرـ بـالـتـضـاؤـلـ بـالـلـوـلـ.. إـلـخـ. وـفـيـ كلـ ذـلـكـ، لـاـ تـعـمـلـ عـقـلـيـةـ القـطـيعـ إـلـاـ لـوـ كـانـ لـدـيـنـاـ أـيـضاـ سـذـاجـةـ مـضـمـرـةـ وـعـيـلـ لـاـنـ يـتـمـ تـقـيـنـناـ. وـكـماـ أـوـضـعـ إـ. أـ. ولـسـونـ، أـسـتـاذـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الـاجـتـمـاعـيـةـ (ـ١٩٧٥ـ)، "ـمـنـ السـهـلـ بـصـورـةـ تـنـافـيـ الـعـقـلـ تـلـقـيـنـ الـكـانـاتـ الـبـشـرـيـةـ -ـ إـنـهـ يـبـحـثـونـ عـنـ ذـلـكـ (ـ٢٨٦ـ)"ـ، بـحـيثـ إـنـ "ـالـبـشـرـ قـدـ يـعـتـقـدـونـ أـكـثـرـ مـاـ يـعـرـفـونـ"ـ (ـ٢٨٥ـ). لـيـسـ هـذـاـ صـحـيـحـ دـائـماـ، بـالـطـبـعـ، لـكـنـ الـأـمـرـ لـاـ يـحـتـاجـ إـلـىـ مـلـاحـظـاتـ ضـخـمـةـ لـعـرـفـةـ أـنـ هـذـاـ صـحـيـحـ إـحـصـائـيـاـ. (ـمـنـ المـشـيرـ لـلـجـدـلـ أـنـ الـتـعـلـيمـ التـحرـرـيـ هوـ أـفـضـلـ تـواـزنـ)ـ. فـيـ مـلـكـوتـ الـدـينـ وـحـدهـ، بـتـقـسيـماتـ وـمـعـقـدـاتـهـ الـمـتـصـارـعـةـ التـىـ يـصـلـ عـدـدـهـ إـلـىـ الـكـثـيرـ مـنـ الـآـلـافـ، يـصـبـحـ النـاسـ بـسـهـولـةـ مـؤـمنـونـ حـقـاـ. وـقـلـماـ يـكـونـ نـفـسـ الشـئـ أـقـلـ حـقـيـقـةـ فـيـ السـيـاسـةـ (ـانـظـرـ هـوـفـرـ ـ١٩٥١ـ).

الهم حول المؤمنين بالحقيقة أن كلاً منهم يظن أنه ينتمي إلى الجماعة التي لديها الحقيقة، ويكررون الحجج التي تلقوها بأقوى إخلاص، واقتئاع، وشعور بالصلاح، وفي الوقت نفسه لا يبيو أبداً أنهم يدركون مدى ما يشتركون فيه مع المؤمنين بالحقيقة من الجماعات المختلفة. في كل هذا لا يوجد دليل لروح الحقيقة. بالفعل، كما كتب الفيلسوف الألماني في القرن التاسع عشر فريديريك نيتزше Friedrich Nietzsche في كتابه "إنساني، إنساني جداً" (١٨٧٨، ٤٨٣)، "الاقتناعات أعداء أكثر خطورة على الحقيقة أكثر من الأكاذيب" (٢٣٤). جزء كبير من المشكلة أن عقلية القطيع تجعلنا نشعر بالوفاء لجماعتنا، حتى إن عدم الوفاء يعتبر ضاراً بالجماعة، وخيانة، وخطيئة وبالتالي. و، بالطبع، عندما يصبح حظ الجماعة سيفاً، يتم دائمًا البحث عن كباش الفداء، بالفعل، يمكن العودة بالكثير من التفكير الوهمي إلى غريرة القطيع، معتقدات خاطئة مثل السبب الخاطئ، وجاذبية الحشد، والتعارض الخاطئ، وازدواج المعيار، والاحتكام الفاسد للرأي الشخصي، وجاذبية الخوف، وجاذبية الشفقة، وجاذبية سلطة الفرد (القائد)، وجاذبية سلطة الكثرة (الجماعة)، وجاذبية التقاليد.. إلخ.

في عالم الأعمال، تعرف عقلية القطيع بالتفكير الجماعي groupthink. التفكير الجماعي مشكلة كبيرة في المنظمات مثل أعراض الاندماج والتلامُح المفرطين. تحتاج الأعمال إلى فريق لاعبين، قابل للتفاهم، لكن التفكير الجماعي يختنق التفكير الانتقادى. الأفكار المناقضة للجماعة إما أن تكون خاضعة للرقابة الذاتية أو تتحلل المبررات. يتم تجاهل إشارات التحذير والتغذية المرتدة السلبية. ويتم اعتبار النقد الداخلي خطيئة - مفهوم تمت الكتابة عنه بالكامل في التفكير الجماعي (سيان في عالم الأعمال، أو في السياسية، أو في الدين). الوشاية من الداخل هي أكبر خطيئة، الخطيئة التي لا تغفر، وتكون نتيجتها النبذ، بينما النقاد اللامنتمون يعتبرون نوعاً من الأعداء أقل جدارة بالازدراز. بالفعل، يجب أن يكون المرء حذرًا باستمرار عندما تحب منظمة أن تسمى نفسها "عائلَة"، والأسوأ عندما يطلق الأعضاء على أنفسهم "إخوة" و"أخوات" لأن هذه هي لغة التفكير الجماعي في أقوى أشكاله. تسميات مثل هذه تجعل المرء يشعر بأنه أفضل عندما يتم استقباله، لكن الحقيقة تتظل أنها تقنية رئيسية

لتشكيل كل من الانسجام والاستغلال. ("الأخ الأكبر" لجورج أوريل George Orwell في ١٩٨٤ تحذير كلاسيكي).

من المثير للاهتمام، أن دراسات الانسجام في علم النفس تعطى وزناً لحجة أن لدينا غريزة عقلية القطيع والتفكير الجماعي. على سبيل المثال، في سلسلة تجارب شهيرة أجرتها سولومون آش Solomon Asch (١٩٥٥)، عُرضت على مجموعات من طلاب الكليات مجموعتين من الخطوط، خط على اليسار وثلاثة خطوط على اليمين، وطلب منهم اختيار خط على اليمين يكون أكثر تماثلاً مع طول خط على اليسار. طالب واحد فقط من كل مجموعة كان موضوع الاختبار. كل الآخرين كانوا أدلة، أعطيت لهم تعليمات اختيار نفس الخط لكنه الخط الخاطئ؛ توصل آش إلى أنه عندما يعلم المعرضون للاختبار أثناء مناقشة مع الجماعة أن إجاباتهم كانت مختلفة عن بقية الجماعة، يقف الكل تقريباً ضد بديهيته أحاسيسهم ويغيرون إجاباتهم لتنسجم مع الجماعة. في دراسة تالية أجرتها بوجданوف وأخرون (١٩٦١)، تم التوصل إلى أن تلك القلة من المعرضين للاختبار الذين حافظوا على إجاباتهم ضد المجموعة عانوا من القلق أكثر من الآخرين الذين غيروا إجاباتهم لتنسجم مع الجماعة، حتى إن أحد المعرضين للاختبار تقطر منه العرق، ما نحتاج للتفكير فيه في كل ذلك هو أن المعرضين للاختبار لم يقع عليهم ضغط الانسجام الشائع وجوده في عالم الأعمال، أو عوالم الدين والسياسة. وبدلًا من ذلك، جاء الضغط فقط من الداخل، مفترضاً إثارة غريزة فطرية.

التفكير الجماعي قابلية لإحداث دمار أخلاقي هائل، وهو أمر واضح ليس فقط في عالم الأعمال مثل فضائح إنرون Enron، ولكن أيضاً في المجتمع كله. في أقصى نهاية للمقاييس، كل مثال للإبادة الجماعية، مثل المذبحة الجماعية التي قام بها النازى، هو مثال للتفكير الجماعي وغريزة القطيع في أقصى حدودها. من الجدير باللاحظة، الحجج التي تعطى لتبرير هذه الأفعال، حجج يؤمن كثيرون أنها تحتوى على حقيقة، حجج تعطى باعلى إخلاص وأقصى قوة اقتناع. ليس فقط أن الاقتناعات أعداء للحقيقة أكثر من الأكاذيب، لكنها تكون في الغالب أيضاً أكبر عقبة للتقدم الأخلاقي.

في كتابه "العلم المرح" (١٨٨٢، ١٢١)، يرى نيتشه أن "الحياة ليست حجة طروف الحياة قد تتضمن أخطاء" (١٧١). حتى رغم أن لدى نيتشه فهم ممتاز لغريزة القطيع لدى البشر وأنه كان مغرماً بفسادها، فإنه أظهر فهماً هزيلًا للتطور الدارويني. لكن يبقى تبصره. كما رأينا، لا تحتاج غرائز التكيف لأن تكون واهبة للحقيقة. في الفصول التالية، سوف نرى حجاً لغرائز متطرفة متنوعة، مثل غريزة اللغة، وتنوعة من غرائز التزاوج، وغرائز أخلاقية، وغرائز دينية، وحتى غريزة لمعنى الحياة. من جانب آخر، من المثير للجدل أن البشر (وليس البشر فقط) طوروا ملامح نظرية معرفة مع ملامح غير معرفية ضد المعرفة، وضد الأخيرة تطور منهج علمي (بالفعل عائلة من المناهج) كنظام تحقيق متعدد مع اختبارات وتوازنات بأفضل تكيف لقهر الإنساني، الجزء الإنساني تماماً فينا.

يقودنا ذلك إلى المسألة المتبقية في هذا الفصل، والتي تدور حول ما إذا كان علم البيولوجيا التطورية له قوة إلقاء ضوء على طبيعة الإنسان، أو ما إذا كان علينا أن نظل قانعين بالتفسيرات البيئية الاجتماعية بكاملها، نموذج SSSM. سوف تكون المقاربة أن تلقى نظرة ناقدة على بعض التحديات الواضحة لوجهة النظر التطورية.

يأتي أحد التحديات من الميل المتامن في المجال الأكاديمي المعروف باسم ما بعد الحداثة. هذا توجه فلسفى تطور في القارة الأوروبية وانتشر في أمريكا الشمالية، وأصبح شائعاً خاصة بين الطلاب المتخريجين من الجامعات في العلوم الاجتماعية والإنسانية. رغم وجود الكثير من التيارات المختلفة في التفكير التي تتغطى بهذا المصطلح المظلة، هناك عدد من العناصر الرئيسية (بيرلوشير ٢٠٠١). بالنسبة لأنصار ما بعد الحداثة، فإن التمييز بين الحقيقة والخيال، الصحيح والخطأ، الموضوعية والذاتية، هو وهم. وبدلاً من ذلك، كل شيء يعود إلى المنظور والتفسير، وليس هناك منظورات أو تفسيرات ذات امتيازات بالمعنى المعرفي. ميشيل فوكو Michel Foucault، على سبيل المثال، الذي لا تنتشر كتاباته في فلسفة القارة الأوروبية فقط ولكن أيضاً في علم الاجتماع، يرى أن المنظورات الوحيدة ذي الامتياز يأتي من موقع السلطة.

رأى فوكو كل شيء باعتباره يتعلق بـ "إرادة السلطة" متبعاً لقول نيتشه بأن إرادة السلطة، أو الاستغلال بشكل أكثر خصوصية، هو جوهر الحياة. بالنسبة لفوكو، نجح العلم الحديث ليس لأنه جيد للوصول إلى الحقيقة ولكن بسبب القوى السياسية، تلك القوى التي ترفع جماعة ما فوق الأخرى بفرض التحكم والاستغلال. كلمة "معرفة" هي ببساطة جزء من لغة السلطة. بعيداً عن قوته السياسية، ليس لدى العلم المزيد من الضرر لأن لديه حقيقة أكثر من قصص الأرباب القدامى. كلاماً بنيّة اجتماعية، كان الأدّهُما زمانه، والأخرُ لدِيه زمانه الآن. بالنسبة لجاك دريدا *Jacques Derrida*، وهو شخصية رياضية أخرى في ما بعد الحداثة، لا يمكن للغة أن تستحوذ على الواقع بشكل يفي بالغرض، والنصوص تتصل بالتفسير، حتى الطبيعة نوع من النصوص، واللغة معنى يخلق الواقع.

وتقترن ما بعد الحداثة بنفسها بأخذها مستوى أخلاقياً مرتفعاً. إنها تحتضن التصحيح السياسي والتعدد الثقافي وتنادي بصوت متساوٍ للجماعات المهمشة والمغضوب عليها. بل من المتناقض أن أنصار ما بعد الحداثة لا يمدون نفس حسن المودة للمنظمات والمنجزات الغربية، التي تعتبر هدف نقدمهم المفضل. الانتقاد العنيف للولايات المتحدة وللعلم يسيران يداً بيد بالنسبة لهم. ومثل شباب الأربعينيات الذين كانوا يستمتعون باتباع سقراط هنا وهناك في مناظراته العامة متعرضاً للذرائع والحكم الزائف مع الأشخاص ذوي المكانة، تميل ما بعد الحداثة إلى جذب المثقفين الشباب.

الجانبية الأخرى أنه ليس على المرء أن يعرف بالفعل ما يتكلم عنه لكنه يعرض نقد ما بعد حداثي لهذا أو ذاك. نقاد ما بعد الحداثة للعلم، على سبيل المثال، يُظهرون إدراكاً ضحاياً بشكل مفرع للعلم الذي يركنون عليه. كل ما على المرء أن يتعلمه بالفعل هو مفردات الحق والأفكار الرئيسية للمذهبين النسبي والشكلي. لغة ما بعد الحداثة، التي تتضمن كلمات مثل "التفكير"، و"السيطرة" و"علم تفسير الكتب المقدسة"، تعتبر عادة كثيفة وغامضة، تعطى لهم العمق وبعد الغور. ومع ذلك، هي كل شيء إلا ذلك. كذبة ما بعد الحداثة تم تصويرها بصورة رائعة بواسطة عالم الفيزياء الأمريكي ألان

سوکال Alan Sokal. بعد تعبه من نقد أنصار ما بعد الحادثة للعلم والذى أصبح أكثر وأكثر انتشاراً في الوسط الأكاديمى اليسارى، قرر سوکال كتابة مقالة بنيديك أرنولد Benedict Arnold، ناقد المذاخر لما بعد الحادثة للفيزياء، وأرسلها للنشر في الصحيفة ما بعد الحادثة الرائدة "سوشىال تكتس Social Text". تم قبول مقالة سوکال (سوکال ١٩٩٦) بسرعة ونشرها، وكان المحررون باللغى السعادة إذ وجدوا عالماً حقيقياً يعطى مصداقية لفريقيهم. لكن المقالة كانت خدعة، كانت محاكاً تهكمية ساخرة كشف عنها سوکال نفسه بعد النشر بوقت قصير. مرتدية ثياب أسلوب الثقافة الجادة، كانت المقالة مليئة ببساطة بثغرات الإرباك والبلاغة والتفاهة الكثيفة الشائعة في كتابات أنصار ما بعد الحادثة. بعد ذلك بقليل، شارك سوکال في تأليف كتاب متوجع في الموضوع، يحمل عنواناً ملائماً "تفاهة على الموضة" (سوکال وبريسمونت Bricmont، انظر أيضاً جروس Gross وليفيت Levitt 1998، وكورتجم Koertge 1998، ولينجوا فرانسا Lingua فرانسا .).

بالكاد تعتبر النسبية والشكية جديتين. الإغريق القدماء، على سبيل المثال، كان لديهم السوفسطائيون، الذين حارب أفلاطون تعليماتهم في حواراته المكتوبة مثل مينو Meno وجورجياس Gorgias. بالنسبة لأفلاطون لا تمثل الشكية والنسبية الكثير بالنسبة للمراعز العقلية بقدر أهميتها بالاستقامة الشخصية، أي نقص النزاهة (قول ما لا تؤمن به حقاً)، والكسل (السعى إلى الحقيقة يحتاج الكثير من الجهد)، والتشاؤم (السلبية، السلبية، السلبية). لكن ما بعد الحادثة أحدث انعطافات وانحرافات جديدة في تراث فلسفى قديم. ناقشت ذلك سابقاً باختصار، لأنه حتى رغم أن أنصار ما بعد الحادثة لا يشاركون فى أطروحة هذا الكتاب الأساسية (أن التطور حقيقة وليس نظرية، أو بشكل أكثر عمومية أن هناك شيئاً ما مثل المعرفة)، فإن حجج أنصار ما بعد الحادثة تتكرر في موقع مختلفة من هذا الكتاب، مثل الفصول حول الجنس، والمساواة بين الجنسين والعرق. من المهم إدراك هذه الأنواع من الحجج والخطأ فيها. كبداية، لو رفض المرء المنطق والدليل على طريقة أنصار ما بعد الحادثة، وركز بدلاً من ذلك على علم السياسة والحوافز القوية وأمثال ذلك، عندئذ ليس من المحتمل أن تزيح أى كمية

من المنطق والدليل المرء عن موقع المناصر لما بعد الحادثة، لذلك من الأفضل ببساطة
البعد عن المجادلة مع نصير لما بعد الحادثة.

لكن الأكثر أهمية، أن المرء يحتاج إلى التفكير في الحجج باعتبارها كيّانات
مستقلة، بحيث تكون الحجج جيدة أو سيئة مع إغفال طبيعة الشخص الذي قدمها
أو الدوافع إليها. رفض حجة بسبب عيوب مفترضة في طبيعة الشخص الذي قدمها،
سيان كانت العيوب حقيقة أم لا، هو ارتكاب لفالطة مسيئة تعتمد على الآراء
الشخصية، وهو رفض لحجّة لباعث مفترض خلفها، مغالطة ظرفية تعتمد على الآراء
الشخصية. من الممكن تماماً أن الشخص المعيب قد يقدم حجة جيدة تماماً، مثل
شخص ذي حافز مستتر. ولعل نيتشه كان على حقٍ في أنه يجب النظر إلى الحجج
باعتبارها أعراضًا (حدث أن فكرت في أنه على حقٍ في الأغلب)، لكن سبب أن شخصاً
ما يقدم حجة معينة فإن هذا الأمر يحتاج إلى فصله عمّا إذا كانت الحجة جيدة أم لا،
وما إذا كان الدليل والتفكير المنطقي في الحجة يجب أن يتحكمما في قبول شخص
منطقي.

ما تبقى في هذا الفصل هو فحص عدد من الحجج ضد تطبيق التطوري، إذا تم
أخذه بشكل جاد، على أمور تختص بطبيعة الإنسان، وحجج بعض العلماء البارزين
الذين يوافقون على أن الأجناس نشأت بواسطة التطور لكنهم ينادون الاجتماعي
أكثر من الحجج التطورية عن طبيعة الإنسان. تلك أمور أولية تعد المسرح لكثير مما
تبقى في هذا الكتاب.

نبأ بمقالة معروفة شارك في تأليفها عالم الحفريات الراحل ستيفن جاي جولد
(مشهور بمقالاته وكتبه حول التطور) وعالم الوراثة ريتشارد لوونتين (مشهور بأعماله
في السبعينيات حول الاختلاف الوراثي). في مقالتهما المشتركة (جولد ولوونتين ١٩٧٨)،
قدما نقداً مدعماً لما أطلقوا عليه "برنامج التكيف"، الترجمة التي لاحظاها لدى علماء
البيولوجيا التطورية "التركيز حصرياً على التكيف المباشر مع الشروط المحلية" (٧٥)
والتمسك بـ"القدرة الكلية للانتقاء الطبيعي الأقرب في صياغة التصميم العضوي

وتشكيل الأفضل من بين العوامل الممكنة، بحيث يصبح التكيف بالانتقاء الطبيعي "السبب الأصلى لكل شكل عضوى تقريباً، ووظيفة وسلوكاً" (٧٦). غالباً، كما يوضحان، يكون المعيار الوحيد لحكاية أى متكيف "الاتساق مع الانتقاء الطبيعي" بحيث ينجح الحاكي المتكيف غالباً دون إثبات ملائم (٧٩). بدلاً من ذلك، بالنسبة لجولد ولوونتين لم يكن الانتقاء الطبيعي فقط ينبع في الغالب ما هو مثالى، مثل أن يكون هناك انتقاء دون تكيف، ولكن أن هناك الكثير من الأسباب الرئيسية والعوامل التفسيرية لسمات الكائن الحي بجانب الانتقاء الطبيعي، مثل (انظر قائمة المصطلحات) الانحراف الوراثى، وتعدد المفاعيل *pleiotropy*، والألومنترية *allometry*، والتغير فى وظيفة التكيف *exaptation* (كلمة لم يتم سكها بعد)، والقيود العرقية، والقيود التطورية، والقيود التصميمية (آخر ثلاثة تتضمن ترسیخ مخططات الجسم الأساسية، أو الخواص الشائعة لدى مجموعة ما *Bauplane*)^(١).

ربما الجزء الأكثر إثارة في نقادها انتقاد أنه يمكن أن يكون هناك "تكيف بدون انتقاء" (٨٤). عالم دراسة الحيوان من أكسفورد ريتشارد دوكنز Richard Dawkins (١٩٨٦)، على سبيل المثال، اشتهر عنه مجادلته بأن الانتقاء الطبيعي هو التفسير "الوحيد" لـ "تعقد القابلية للتكيف" (٢٨٨). لا أرغب في الدخول في هذا الجدل المثير هنا، إلا لكي أقول إن ما يهمنا لبقية هذه الكتاب هو مسألة إدراك سلوك أو خصلة باعتبارها تكيفاً نابع عن الانتقاء الطبيعي. (يدرك جولد ولوونتين أن الكثير من التكيفات نتجت عن الانتقاء الطبيعي). المشكلة أن ما يبدو تكيفاً ناتجاً عن الانتقاء الطبيعي قد لا يكون تكيفاً بالمرة. لم يكن جولد ولوونتين هما أول من أوضح ذلك. ويصرح ج. س. وليامز G. C. Williams، على سبيل المثال، في كتابه الذي أصبح كلاسيكيًّا الآن "التكيف والانتقاء الطبيعي" (١٩٦٦)، بأن الكثير من كتابه كان مكرساً للتصدي لـ الاستخدامات التي لا مبرر لها لمفهوم التكيف. بحيث إن مفهوم التكيف بواسطة

(١) النقطة التي يتم عادة إغفالها هي أنه، برغم تحليهما، لايزال جولد ولوونتين ينظران إلى الانتقاء الطبيعي باعتباره "أهم آليات التطور" (٨٤).

الانتقاء الطبيعي “يجب أن يستخدم فقط كملاد آخر” (١١). (أحد أمثلة وليامز المشهورة ذلك الذي يدور حول السمكة الطائرة - لا تعتبر عودتها إلى الماء تكيفاً لكنه أمر يتعلق ببساطة بالجاذبية). ورغم أنها لم تكن أول من أوضح مشاكل التفكير التكيفي، كان مقالة جولد ولوونتين تأثيراً صحيحاً في جعل علماء البيولوجيا وأخرين يفكرون بعمقية أكثر مما كان من قبل في التفسيرات الانتقاء. في كتابه التقليدي *Douglas Futuyma* الأكثر استخداماً حول التطور يقدم دوجلاس فوتايما (١٩٩٨، ٣٥٦-٣٦٠)، على سبيل المثال، أربعة معايير للتعرف على التكيفات الحقيقية بواسطة الانتقاء الطبيعي: (١) التعدد، (٢) التطابق مع تصميم قد يستخدمه مهندس لإنجاز الهدف، (٣) التجارب التي توضح أن ميزة ما تعزز البقاء أو النسل، (٤) طريقة المقارنة (التطور المستقل لخصلة لدى أجناس مختلفة يشير إلى تطور تقريبي، مثل قانون بргمان *Bergmann's Rule*: جسم ذو حجم أكبر في طقس أكثر بروادة كحل لتنظيم درجة حرارة الجسم) (١٢).

وبأهمية متساوية لما تبقى من الكتاب يعتبر التحليل النقدي الذي قدمه جولد ولوونتين كل بمفرده ضد برنامج التكيف عند تطبيقه على طبيعة الإنسان، المعروف باسم البيولوجيا الاجتماعية للإنسان والأكثر حداثة علم النفس التطوري. نبدأ بمقالتين لجولد، بالنظر إلى الأولى، يصف جولد (ثمانينيات القرن العشرين) الكثير من التفكير التكيفي في البيولوجيا الاجتماعية باعتباره أحداثاً (هكذا ببساطة)، تبعاً لتسمية الروائي روديارد كبلنج *Rudyard Kipling*، الذي قدم قصصاً خيالية وهزلية حول كيفية حصول الفهد على بقعه، على سبيل المثال، أو الجمل على سنامه. بالنسبة لجولد، فإن علماء البيولوجيا الاجتماعية يسردون قصصاً هكذا ببساطة حيث إنهم يستخدمون مجرد اتساق مع الانتقاء الطبيعي بصفته معياراً للقبول (٢٥٦). من جديد، الصلاح

(١) انظر دينيت (١٩٩٥ و٢٠١-٢٢٨) لإجابة فلسفية أوسع على جولد ولوونتين (١٩٧٨)، وهو يتضمن مناقشة مثيرة حول النظرية غير المألوفة إلى حد كبير القائلة بأن الإنسان الحديث تطور عن القردة المائية، وهي نظرية تُستخدم لتفسir سمات مثل المصلع وارتکاس الفطس.

في الاختراع يحل محل القابلية للاختبار كمعيار للقبول" (٢٥٤). هذا الإقلال من القيمة مجرد الاتساق مع الانتقاء الطبيعي والمناداة بالقابلية للاختبار نقطتان مهمتان، علينا تذكرهما عندما نعود في الفصل اللاحق للأقوال حول الغرائز المتطورة لدى البشر. سنحتاج أيضاً إلى تذكر قول جولد بأن البيولوجيا الاجتماعية "تقوم على أساس منهجي أكثر رسوخاً عندما تبحث في الارتباطات الواسعة عبر الخطوط التصنيفية" (٢٥٧). تلك من الناحية الأساسية نفس الفكرة التي أطلق عليها سابقاً فوتاما طريقة المقارنة.

مع ذلك، فإن فكرة جولد حول القابلية للاختبار، رغم أهميتها، لا يجب اعتبارها جماع كل شيء ونهاية الأمور لنظرية علمية، كمارأينا بالفعل سابقاً مع روس وكما سنرى في موقع آخر مختلف في هذا الكتاب، هناك وجهة نظر متكاملة في فلسفة العلم عن أن القابلية للاختبار ليست سوى واحدة من عدة قيم معرفية يتضمن بها العلم الحديث، وبعض القيم الأخرى هي نصل أو كام (الذى ستفصله باعتباره النظرية الأكثر بساطة بين النظريات المتنافسة، وكل الأشياء الأخرى متساوية)، والخصوصية (تفتح برامج أبحاث جديدة)، والاتساق مع ما نعرفه بالفعل. من ثم لا يجب أن تكون نظرية في البيولوجيا الاجتماعية قابلة للاختبار بالفعل ولكن يجب مع ذلك أن تكون علمياً نظرية جيدة لأسباب أخرى.

هناك المزيد من بعض المشاكل الأخرى مع بحث جولد (ثمانينيات القرن العشرين). يرى أرثر كابلان Arthur Caplan (١٩٨٢)، على سبيل المثال، أن جولد أساء وصف نظريات البيولوجيا الاجتماعية. في البداية يقول إنها ليست مجرد "متسلقة" مع نظرية التطور ولكن بالأحرى إنها "مستخلصة مباشرة" منها (٢٦٨). تلك وجهة نظر مبهمة لكنها مهمة. فلنفكر فيها بالطريقة التالية. نظرية داروين عن التطور متسلقة مع نظرية نيوتن عن الجاذبية، لكن قد يكون من الخطأ تماماً القول بأن نظرية داروين مستخلصة من نظرية نيوتن. يضيف كابلان (٢٦٩-٢٦٨) أن نظريات البيولوجيا الاجتماعية هي نظريات تاريخ وياعتبارها كذلك فإنها تشارك في عدد من المعايير التي

تميزها عن قصص ما هي إلا كذلك والأساطير، مثل الاتساق الداخلي، والمقصد المؤكّد في أن تكون واقعية، والرغبة في اختبارها من خلال إعلان الدليل المتاح. لا تشارك قصص ما هي إلا كذلك في مثل هذه السمات. ويقول ج. س. وليامز (١٩٩٦ و٢٣-٢٧) بشكل مثير للاهتمام إنه قد يكون هناك نوع من التشابه الجزئي مع قصص ما هي إلا كذلك لكونه، والذي يتم توجيهه ليس فقط بجعل الحقائق المعروفة منطقية ولكن بالتنبؤ بحقائق جديدة والبحث عنها، بحيث يتم التخلّي عن إحدى النظريات بفضل نظرية أخرى تقدم تفسيراً أفضل. في كل ذلك، يرغب المحقق الوصول إلى الحقيقة. والأكثر حداةً أن جون ألكوك John Alcock في كتابه "انتصار البيولوجيا الاجتماعية" (٢٠٠١) لا زال يكرس فصله الرابع حول قول جولد بأن علماء البيولوجيا الاجتماعية يضعون قيمة ضئيلة للقابلية للاختبار، قائلاً إن نظريات البيولوجيا الاجتماعية ليست قابلة للاختبار بشكل عام فقط، ولكن الكثير منها إما تم اختباره وإما تم إثباته أو رفضه.

من المثير للاهتمام، وبالأحرى التهمم فيما يتعلق بما رأيناه تواً، أن جولد في أحد مقالاته المبكرة (جولد نحو عام ١٩٧٤) يقول، "الاحتمالية البيولوجية الجديدة لا تقوم على ذخيرة معلومات حديثة وقد لا تورد لصلاحتها أية حقيقة غير ملتبسة" (٢٢٨). ما يتضح من هذه الكتابات وغيرها من كتابات جولد أنه يفضل بوضوح نموذج SSSM حتى رغم أنه مهنياً كان عالماً إحاثياً (أى عالم بيولوجيا تطورية).

هناك حاجة إلى معالجة أربع نقاط حول ما قاله جولد سابقاً. النقطة الأولى، الشعار المتكرر الذي يتم الاستخاف به "الاحتمالية البيولوجية"، الذي يستخدم عادةً بواسطة نقاد البيولوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري، يحتوى على تشوش جدي. كبداية، كلمة "احتمالية" تعنى في تاريخ الفلسفة والعلم (لو أنها تعنى شيئاً ما) الارتباط بين نظريتين: الأولى، أن كل حادث أو شيء له سبب والثانية أن نفس الأسباب أو الأسباب المتشابهة يكون لها بالضرورة نفس التأثيرات أو تأثيرات متشابهة. وحيث إن علماء البيولوجيا يدركون عادةً أن البيولوجيا إحصائية، وأن الخصال البيولوجية تكون عادةً نتيجة تأثير الجمع بين عوامل وراثية وبيئية، وينتتج عن ذلك عدم وجود عالم بيولوجيا

حتى، فضلاً عن الحتمية البيولوجية. لكن هناك المزيد. في مناقشته لـ "ليس في جيناتنا" لروس، وكامين ولووتنين، هذا العنوان الذي يشير بشكل ملائم إلى محتواه، يلقى ريتشارد دوكنз (١٩٨٩) الضوء بسرعة ولكن بشكل جيد على الخلفية الأيديولوجية والاعتقادات الخاطئة الشائعة بين نقاد وجهة النظر التطورية حول طبيعة الإنسان. الخلفية الأيديولوجية هي الجناح اليساري للعداء للأختزالية، إنكار أن علم الاجتماع وعلم النفس يمكن إعادةهما بطريقة ما إلى البيولوجيا. الاعتقاد الخاطئ الرئيسي يتعلق بجملة مثيرة للإزعاج هي "الحتمية البيولوجية"، التي يستمر روس وأخرون، وأخرون مثلهم في استخدامها رغم ردد الفعل مثل ما لدى دوكنز، وروس وأخرين، مع ادعاء أن علماء بيولوجيا اجتماعية مثل إ. أ. ولسون ودوكنز ينافقون أنفسهم بالتمسك من جانب بأن السلوك الإنساني يتحدد بيولوجيًّا بجيناتنا ومن جانب آخر بأن لدينا الإرادة الحرة للعمل ضد ما تملئه علينا جيناتنا. بل يدعون حتى إن هذا يضع ولسون ودوكنز في موقف "ديكارتية لا تخجل" (٢٨٣)، أي ازدواجية العقل - المخ. وبفعل ذلك يرتكبون مغالطة الحجة الواهية. كما يوضح دوكنز، "من الممكن تماماً التمسك بأن الجينات تتبع تأثيراً إحصائياً على السلوك الإنساني بينما يتم الاعتقاد في نفس الوقت بأن هذا التأثير يمكن تعديله، أو السيطرة عليه أو عكسه بواسطة تأثيرات أخرى" (٢٣١). يستخدم دوكنز مثال الرغبة الجنسية، التي من المفترض أن روس وأخرين قد يوافقون على أنها تطورت بواسطة الانتقاء الطبيعي. وكما نعرف جميعاً، يمكننا كبح أو مقاومة الرغبة تماماً لو أردنا ذلك بالفعل. ويضاف إلى ذلك، كما وضعنا في أي وقت واق مطاطي لمنع الحمل أو استخدمنا أقراص منع الحمل نكون، كما يقول دوكنز، قد قمنا بعمل ضد نزعتنا الوراثية إلى التنااسل. في كل هذه الحالات ليس هناك شبح فائق للطبيعة في الجسم. كذلك، يقول دوكنز، حتى رغم أن جيناتنا تؤسس أمماً خالقاً، "فإننا، أي أمماً خالقاً، منفصلين ومستقلين بما يكفي عن جيناتنا لكي نتمرد عليها" (٢٢٢).

النقطة الثانية، على القارئ أن يتذكر أن المقتطف السابق عن جولد تم نشره أولاً في ١٩٧٤. لذلك، نحتاج إلى فحصه على ضوء الأبحاث السابقة والأبحاث منذ ذلك الوقت، ويمكن الحصول على بعضها في الكتاب الحالي. والمصدر الأكبر، رغم عدم

احتواه على الكثير مما يحتوى عليه الكتاب الحالى، هو "الانتصار" لألكوك (٢٠٠١). سوف أترك الأمر عند هذا الحد. سوف يحتاج القراء إلى أن يقرروا لأنفسهم ما إذا كان صحيحاً أنه لم يتم تطور أدلة جديدة في أصل طبيعة الإنسان البيولوجي أو التطوري (لو كان هذا بالفعل ما قال به جولد).

النقطة الثالثة، يجب ملاحظة أن النظريات الجديدة في العلم، بما في ذلك ما اتضح أنه نظريات صحيحة، لا يحتاج لأن يأتي من آية نتائج جديدة ولكن بالأحرى قد يكون نتيجة للنظر في مشكلة صعبة أو يمكن التفاعل معها بطريقة جديدة. حتى لو كان صحيحاً أن النظرية التطورية منذ دوكتنر حتى الآن يمكن ألا تذكر "حقيقة واحدة غير مبهمة" - ليست صحيحة إلا إذا عرفنا "غير مبهمة" بأكثر الطرق إثارة للنزاع - يظل من الصحيح أن النظرية الأساسية للتطور تعتبر حقيقة اليوم بسبب قطع الأدلة التي لا تحصى والتي تشير معاً إلى اتجاه واحد وواحد فقط، أى أن التطور قد حدث بالفعل وهو مستمر في الحدوث. بالفعل، رغم أن "أصل الأنواع" لداروين (١٨٥٩) استخدم بعض أبحاث داروين الخاصة وما توصلت إليه من نتائج (أى من جزر غالاباجوس)، لعلها كُتبت فقط على أساس أدلة كانت معروفة لجميع زملائه من علماء الطبيعة، والأغلبية العظمى بينهم كانت من أنصار الخلقية. ما فعله داروين هو النظر في الأدلة بطريقة جديدة تماماً، طريقة، اتضح أنها تعطى معنى للأدلة أكثر بكثير من آية طريقة أخرى. باختصار، فإن الاستدلال من أجل أفضل تفسير قد لا يحتاج إلى أدلة أو حقائق جديدة.

النقطة الرابعة، في دفاعه عن قوله بعدم وجود حقائق جديدة، يطرح جولد (نحو ١٩٧٤) مشكلة حول التمييز بين التمااثلات *homologies* والتناظرات *analogies* (بين التشابه بناء على سلالة تطورية مشتركة والتشابه بناء على تكيف مستقل، المعروف أيضاً بالتطور التقاري). يقول جولد إن هذا الاختلاف من الصلابة بما يكفى لفهمه عندما يتعلق الأمر بسمات أو أعضاء جسدية، لذلك كم هو أصعب معرفة متى تكون سمات متشابهة هي الحركات الخارجية فقط للسلوك! (٢٤١). وحيث إن البيولوجيا

الاجتماعية وعلم النفس التطوري هما من الناحية الأساسية عن السلوكيات، يطرح هذا مشكلة أمام منهج المقارنة. ورغم ذلك، فإن هذا لا يطرح مشكلة لا تُقهر. بدلاً من ذلك الأمر يتعلق أكثر بطبيعة ما أطلق عليه الأسقف الأيرلندي فيلسوف القرن الثامن عشر جورج باركلي George Berkeley "لقد أزلنا الغبار في البداية ثم اشتكتنا من عدم قدرتنا على الرؤية". لو أخذنا التطور بشكل جاد، علينا قبول أنه سيكون هناك تماثلات وتشابهات. منطق الأخير لمنهج المقارنة قدمه ألكوك (٢٠٠١) بشكل ملائم كما يلى:

لو كان جنسان مرتبطان بشكل حميم جداً، سيكون لديهم سلف شائع حديث تماماً (أجناس سلفية)، أي سلف عاش بضعة ملايين السنوات سابقاً، ومنه ورثا عدداً كبيراً من الجينات. ومن المرجح لبعض الجينات السلفية التي حصل عليها كل من النسلين أن تظل دون تغيير فترة زمنية قصيرة نسبياً، إذا تحدثنا عن الجانب الجيولوجي، ومن ثم يمكن أن تكون مسؤولة عن بعض الصفات المشتركة بين الجنسين. ومن ثم يمكن للتشابهات التفصيلية بين جنسين مرتبطين بشكل حميم أن تكون نتيجة سلف مشترك ولا تحتاج إلى التطور بشكل مستقل عن الخلفيات الوراثية المختلفة. لو كان الأمر كذلك، يمكننا استخدام التشابهات بين هذين الجنسين المختارين بعناية لاستنتاج الحال التي كانت موجودة لدى سلفهما المشترك، إذا عدنا خطوة في تاريخ هذين الجنسين. (٧٥-٧٦)

باختصار، بعض السلوكيات المتماثلة بيننا وبين أقاربنا القردة، على سبيل المثال، قد تكون مشتركة بالفعل من ماضينا التطوري المشترك (مثل وقوف شعرنا عندما نصاب بالذعر - لدينا القشعريرة، وارتفاع الشعر لديها)، بينما السلوكيات الأخرى لدى جنسنا قد تكون تكيفات مستقلة لنفس أنواع المشاكل التي واجهها الجنس الآخر بشكل مستقل. في كلا الحالتين، لا يمكننا أن نعرف بالتأكيد بالدخول في آلة زمن وملحوظة التاريخ التطوري. ويدلاً من ذلك، يجب الوصول إلى استنتاجات. وتلك طبيعة العلم. المسألة أن بعض الاستنتاجات ستكون أقوى من الأخرى، لكن هذا

لا يعني أن علينا أن نسبق هذه الاستنتاجات. في حالة تصور نوع الأجناس الأكثر قرابةً في ارتباطها بنا من الأجناس الأخرى، يمكننا أن نكون حينئذ واثقين ليس ببساطة بالظاهر الخارجي ولكن بكمية الدليل المشترك. من ثم، في حالة تصور طبيعة الإنسان، ستكون التشابهات السلوكية مع الأجناس المرتبطة عن قرب نوعاً قوياً من الأدلة – بالفعل يظل داروين رانداً هنا من جديد، هذه المرة في كتابه عن العواطف (داروين ١٨٧٢) – بينما يمكن للتشابهات أيضاً أن تكون قوية عندما تضاف إلى أنواع أخرى من الأدلة، مثل الدليل الذي يشير إلى أن السلوك المتشابه يزيد من النجاح التناصلي. أفشل في تخيل سبب أن يرغب أي شخص في الاستهانة بهذا النوع من التفكير المنطقي، إلا إذا كان بالطبع مدفوعاً بأيديولوجية ذات التزامات مناقضة.

نعود الآن إلى كتاب لريتشارد لوونتين، بعنوان "البيولوجيا كأيديولوجيا" (١٩٩١). ما يجعل لوونتين هذا الناقد المهم للمداخلات التطورية لطبيعة الإنسان عالم وراثة مجل جدأً، اشتهر بريادته تقنية في سبعينيات القرن العشرين لقراءة الجينات في الكروموسومات (جيل المحمول الكهربائي) وإظهار القابلية الأكبر للتغير الوراثي في جينوم الجنس الذي تم افتراضه مسبقاً. يبدأ لوونتين فصله الذي يحمل عنوان "قصة في الكتب التقليدية" بمناقشة حول النظريات السياسية ونظريات طبيعة الإنسان التي تقوم عليها. أن تكون النظريات السياسية المختلفة لـأفلاطون، وهوبس، ولوك، ومارك، على سبيل المثال، قائمة على نظريات مختلفة حول طبيعة الإنسان، فهذا أمر واضح لأى شخص كان لديه الوقت لدراسة النظرية السياسية. يجب أن يكون من الواضح أيضاً أن كل هذه النظريات المختلفة لا يمكن أن تكون صحيحة. المثير للاهتمام هو أن لوونتين نفسه ماركسي متخصص (كما كان أمر جولد بدرجة أقل) والماركسي نفسها تفترض سلفاً بالفعل عدم وجود أمر مثل الطبيعة البشرية (أو لو كان موجوداً، فإنه يكون مرئاً من الناحية الأساسية)، وأن طبيعة البشر تعود إلى النظم الاجتماعية التي تربوا وعاشوا فيها. لتكرار المثل الذي ذكرته في المقدمة، فإنه تبعاً للماركسي لا يجب أن نقول إن البشر جشعين بشكل متصل، ولكن بالأحرى إن النظام الرأسمالي، بسبب الملكية الخاصة والتنافس، يجعلهم هكذا، وفي نظام شيوعي حقاً

لن يكون البشر جشعين. لذلك من المثير للاهتمام أن لو ونتين، رغم أنه هو نفسه عالم وراثة بارز، يعتبر أحد النقاد الأكثر صخباً للبيولوجيا الاجتماعية للإنسان. وباعتباره ماركسيّاً متھمساً، لا يسعه سوى رؤية البيولوجيا الاجتماعية للإنسان (وبالتالي علم النفس التطوري) سوى "النظرية المبررة الحاكمة لدوام المجتمع كما نعرفه، آخر المحاولات وأكثرها إرباكاً لإقناع البشر بأن الحياة الإنسانية هي على الأكثر ما هي عليه وربما حتى ما يجب أن تكون عليه".^(٦٢)

لكن هل هذا حقيقةً ما تدور حوله البيولوجيا الاجتماعية للإنسان وعلم النفس التطوري؟ هل هما بالفعل أدوات شارحتان لدوام الوضع الراهن؟ سيان أحببت ذلك أم لا، فإن الإمكانيّة الحقيقية نفسها هي أن علماء البيولوجيا الاجتماعية وعلماء النفس التطوريين يحاولون الحصول على فهم أفضل لما نحن عليه، باستخدام أفضل أدلة ونظريات علمية متاحة، بحيث إنهم أكثر من كونهم يحاولون دوام الوضع الراهن فإنهم يحاولون استخدام هذا الفهم لتحسين نصيحتنا في الحياة. على سبيل المثال، لا يستخدم عالم النفس ميهالي تسيكزنتميهالي Mihaly Csikszentmihalyi (٤٣-٤٤، ١٩٩٢) تفسيراً تطوريّاً لسبب أن اتباع حمية بالغ الصعوبة لأنّه يريد الدفاع عن السمنة ويرى أنها تظل عنصر دفاع في الثقافة الأمريكية. وهو يستخدم هذا التفسير بالأحرى حتى يمكننا فهم سبب إدماننا بسهولة شديدة الأغذية مرتفعة السكر، والملح والدهون وسبب أن مطاعم الأطعمة السريعة منتشرة جداً (وسبب، على سبيل المثال، أن "الوجبة السعيدة" تحتوي على كلمة "سعيدة" هذه)^(١). مسلحون بهذا الفهم، يمكننا تجنب هذه الوجبات منعدمة الفائدة ونصبح أكثر قدرة على تغيير عاداتنا الغذائية والتدريبات لكي نعيش حياة في صحة أفضل. بالمثل، بالعودة إلى بعض الموضوعات المهمة في الفصل

(١) الإجابة، بالنسبة، عن سبب أن السمنة مشكلة كبيرة إلى هذه الدرجة وأن اتباع حمية بهذه الصعوبة هو أن ولعنا بالطعام مرتفع السكر، والملح والدهون تطور لدى أسلافنا ما قبل التاريخ باعتباره تكيفاً للبيئات التي كان عليهم العيش فيها غالباً بدون وجود هذه المواد الغذائية الأساسية لعدة أيام. وحيث إن الكثير منا يعيشون الآن في أرض الوفرة، فإن هذه الفرانز تعبر بالنسبة إلينا الآن عن سوء تكيف وتسبب لنا مشاكل مختلفة، مثل أمراض القلب، ومرض السكر ومشاكل المفاصل.

٤، ليس غرض إ. أ. ولسون (١٩٧٨)، ودين هامر وبيتير كوبلاند Peter Copeland (١٩٩٨) زيادة رهاب اللواطة، لكن بالأحرى فهم، والتسامح مع، الشنوذ الجنسي، بينما غرض ميشيل جيجليري (٢٠٠٠) وتورنهيل وبالمر (٢٠٠٠) تبرير الاغتصاب وإعطاء المحامين القدرة على توفير النجاة لزبائنهم المغتصبين بسبب جيناتهم، ولكن بالأحرى أولاً وأخيراً لفهم ظاهرة الاغتصاب نفسها، بهدوء ويشكّل علاجي، ثم تحدد أفضل طرق مقاومتها. (في الطب يحدث ذلك طوال الوقت: قبل العلاج أو ربما الشفاء، يحتاج المرء إلى تصحيح التشخيص). يبدو أن لوتنين لا يرى ذلك باعتباره ممكناً. وعلى أي حال، فإن رفض الحجج بسبب دافع مستتر متوقع يعتبر ارتكاباً لغالطة ظرفية تحكم إلى الآراء الشخصية (حتى مع دافع مستتر، يجب تقديم حجة جيدة). بينما قد تخبرنا الحجة التي يقدمها شخص ما بشيء حول نوع الشخص الذي هو عليه، فإن الحجة يجب تقييمها بناء على استحقاقاتها هي نفسها.

كان اقتناع لوتنين بالغ القوة حتى إنه قاده إلى تقديم الزعم الجذرى بعد الآخر، نجد، على سبيل المثال، أن البيولوجيا الاجتماعية للإنسان ليست فقط "أيديولوجية للاحتمالية البيولوجية" (٢٣) – لوتنين ينافق للإجابة بأن البيولوجيا الاجتماعية نظرية إحصائية (٢٤) – ولكن أنه ليس هناك ما يكفى من الجينات في الجينوم البشري للتشفيّر لكل تنوعية الظروف الاجتماعية الإنسانية (٧٢). بالطبع، يخطئ ذلك الهدف تماماً، حيث إن البيولوجيا الاجتماعية هي نظرية غرائز متطرفة، ومن الواضح أن للجينوم البشري، كما هو الأمر مع الأجناس الأخرى، الكثير من الجينات من أجل ذلك. يجب أن يكون هذا واضحاً ليس فقط من حقيقة أن المخ الإنساني لديه الكثير من الجينات لتكويناته الجسدية المتعددة، ولكن من حقيقة أن أممankind الحيوانات بأمماكن أصغر بكثير من أممankind لديها مجموعات متعددة من الغرائز المشفرة في دنامها-غرائز مثل الجوع، والعطش، والرضاعة، واللعب، والزواج، والتجمع في قطعان، والهجرة، وحارب أو اهرب، والانجذاب إلى أنواع معينة من الطعام، والخوف من وتجنب أنواع معينة من المفترسرين، واستراتيجيات افتراس، وصناعة شبكات، وصناعة شمع العسل، وصناعة الأعشاش، وصناعة السيدود... إلخ. وإن كانت الغرائز لدى البشر –

مثل هيمنة الذكر، ورهاب الأجانب (الخوف من أو كراهية الأجانب أو الغرباء)، والدين، والتنافس، والعدوانية، والانطواء الذاتي، والشبق، والاكتئاب، والمحافظة والتحرر – تعتبر، كما يقول لوونتين، "غائبنة تماماً" (٧٠). الكائنات الحية لا تتكيف حتى مع بيئتها. ويدلّ من ذلك، كما يقول، "تبكريها" (٨٣). يرفض لوونتين أيضاً منهج المقارنة. التشابه الجزئي (التماثل لدى الأجناس المختلفة الذي لا يعود إلى سلف تطورى مشترك) من وجهة نظر الراصد (٦٩). ويتم أيضًا رفض نظرية انتقاء الأقارب ونظرية الإيثار المتبادل (سيتم مناقشتها في الفصلين ٤ و ٧) لكونهما من الناحية الأساسية سرد قصص ما هي إلا كذلك، حيث يمكن استخدامهما لتفسير "ميزة الانتقاء الطبيعي لأية خصلة متخيلة" والقصص الصحيحة ليست بالضرورة قصصاً حقيقة (٧٤). نظرية ولسون حول انتقاء الأقارب في الشذوذ الجنسي (يتم فحصها في الفصل ٤) يتم رفضها بشكل خاص لأسباب متنوعة، أحدها هو أن هناك امتداد للشبق لدى البشر، والأخر هو الاختلاف بين الثقافات، بينما سبب آخر "أنه ليس هناك إطلاقاً دليلاً على وجود أي اختلافات وراثية بين أفراد ذوي تفضيلات جنسية مختلفة" (٧٦). بل ويرفض لوونتين بشكل متحمس حتى قول ولسون بأن "الإنسان قد يعتقد أكثر بالآخر من أن يعرف"، قائلاً بأن "المزيد بما يتتسق مع حكمة الحانة" (٦٥). يتم استخدام أي سبب ممكن للشكية، بما في ذلك البيولوجيا التطورية (دراسة إنتاج تغير في كائن حي يعود إلى عمليات تطورية) (٢٧)، التي تنتج المزيد من التشوّه أو التغيير لدى كائن حي يدمّر نموذج دنا البرنامج الوراثي. بغض النظر عن التماطل الهائل بين التوائم والمستسخات! بالفعل يرفض لوونتين الدراسات حول التوائم المتطابقة (نفس الدنا) الذين يتربون في بيئات مختلفة، مما يطرح مشاكل مثل الأحجام الصغيرة للعينة والاختيار المحيي للأدلة (٣٢). والتفكير بطريقة أخرى، بالنسبة لوونتين، هو شراء حاكى قصص، في أملاكتنا فقط، كما يقول، "قد يكون هناك اختلافات عشوائية كبيرة في نمو الأجهزة العصبية المركزية لدينا" (٢٧)، باستثناء "الأطر الأكثر عمومية فقط في السلوك الاجتماعي" (٧٢). العظيم هو مصداقية مشروع الجينوم البشري، ووضع خريطة لمجمل دنا الإنسان الفرد، وهو ما تحفذه، حسب قوله، مشروعات الأعمال

الكبيرة وجواز نويل (٤٥-٤٦). باختصار، على سطح هذه النظرية حول طبيعة الإنسان [البيولوجيا الاجتماعية للإنسان] يوجد الالتزام الأيديولوجي الواضح بالمجتمع التراتبي الحديث للمقاولين المتنافسين.. أولوية للفردي على الجماعي (٦٧).

في عرض كتاب، يكتب لوونتين (١٩٩٩)، "السؤال الحقيقى حول السلوك الاجتماعي والفردى الإنسانى ليس حول سبب انتماء البشر إلى نوع ما، ولكن سبب اختلافهم الاستثنائى في الزمان والمكان" (٧٢٩)^(١). بهذه العبارة يتهرب لوونتين من المسألة، حيث يفترض أن البشر متقلبين إلى حد كبير. بالتأكيد لا يجب اعتباره سلطة هنا، حتى رغم أنه عالم وراثة مشهور، بسبب بسيط هو أن موضوع طبيعة الإنسان هو موضوع مختلف حوله السلطات، والخبراء، وبعضهم علماء وراثة مثل لوونتين نفسه. لكن وجهات النظر مثل وجهة نظر لوونتين يجب اعتبارها ثقل موازنة مع القبول كل شيء بالغ السهولة بالنظريات التطورية حول عقل وسلوك الإنسان.

(١) يحاول جولد (١٩٨١) تقديم تفسير لـ"الرونة باعتبارها صفة مميزة للسلوك الإنساني" (٣٢٠) بناء على سمتين إنسانيتين: الأولى، ذكاؤنا الكبير (مقارنة بالأجناس الأخرى) الموجود في "مخ بحجم أكبر من المعتاد، بحيث ظن أن المحتمل أن الانتقاء الطبيعي عمل على جعل مرونة سلوكنا أكبر مما يمكن" (٣٢١). الثانية، الاعتقاب (الاحتفاظ ببعض السمات اليرقانية) neoteny، وهي عملية حيث "معدلات النمو تتباطأ وتصبح مراحل حداقة الأسلف هي سمات النضج لدى السلالات" (٣٢٢). وبسبب هذا الاعتقاب، يشبه البشر البالغين بين أقرب أقاربهم الشيمبانزي حديث السن أكثر من البالغين (حديثي السن هى عادة الشيمبانزي التي نراها في التليقيزون والسيئنما). يسير التقسيران جنباً إلى جنب. وكما يوضح جولد، لدى الثدييات الأخرى، يكون الاستكشاف، واللعب ومروره السلوك صفات للسفر، ونادرًا فقط بالنسبة للكبار... فكرة أن الانتقاء الطبيعي قد عمل على المرونة في تطور الإنسان ليست مفهوماً مرتجلأً تولد عن أمل، لكنه تقسم إلى الاعتقاب كعملية أساسية في تطورنا. البشر حيوانات تعلم (٣٢٢).

باختصار، طور الانتقاء الطبيعي ذكاءً عالياً وسلوكاً مرناً لدينا بجعلنا "اطفالاً دائسين". المشكلة أنه حتى لو كان كل ذلك صحيح (الاعتقاب في تطور الإنسان مقبول بشكل عام، أما أن مخنا آلة تعلم ذى عرض عام فهو أمر غير مقبول)، فإن هذا لا يلغى احتمال أن التطور قد طور لدينا أيضًا تنويعية من الغرائز، تم صرف النظر عن بعضها باعتبارها أموراً ثقافية من صنع الإنسان. علينا أن نقرر الأمر ليس بالضروريات القاضية كما يفعل جولد، ولكن على أساس حالة بحالة، وهو برنامج سوف يتبين في الفصول المقبلة.

وأخيراً، قدم عالم الأنثروبولوجيا الثقافية مارفن هاريس Marvin Harris (١٩٩٩)، أحد أهم علماء الأنثروبولوجيا المؤثرين الأحياء اليوم، عدداً من الأسباب للاستنتاج بأنه، رغم أن الطبيعة ضد التأثيرات البيئية يعتبر "مسألة تجريبية"، فإن "الغالبية العظمى من الخصال الثقافية تم تشكيلها بشكل كاسح بواسطة التعليم الاجتماعي المتساوي" (١٩)، وبعبارة أخرى، "الغالبية الساحقة من الابتكارات الثقافية.. لا يتم اختيارها من أجل أو ضد نتيجة مساهمتها في النجاح التناصلي للأفراد الذين يتبنون الابتكارات" (١٠٧). وفيما لا يشبه بعض علماء الأنثروبولوجيا، يعرف هاريس "الثقافة" باعتبارها أمراً يخص كلاً من التفكير والسلوك (٢١-١٩). هذا تعريف جيد، لأننا في الفصول اللاحقة سوف نرى حجاً للغرائز المتطرفة لدى البشر لا تتضمن السلوك فقط ولكن أيضاً الأفكار. ومع ذلك، قد لا يكون تعريف هاريس لـ "الثقافة" تعرifaً جيداً لو أنه يعني أن الخصال الثقافية لا يمكن أن تكون خصالاً وراثية بمقتضى التعريف، لأن هاريس عندئذ يكون قد أخذ أمراً تجريبياً معترضاً به ويحاول توطينه بالتعريف. وعلى أي حال، يقدم هاريس (١٠٩-١٠٠) ثلاثة أسباب لرفض النظريات النفسية البيولوجية الاجتماعية والتطورية حول طبيعة الإنسان، وهو ما أحب تقديم بعض الإجابات المختصرة عنه. فمحض اعترافاته بشكل نقدي أمر ضروري لأنها تمثل أفكاراً تم التمسك بها على نطاق واسع في الوسط الأكاديمي.

الأول، يرى أن "الانتقاء الثقافي لا يفضل غالباً الابتكارات السلوكية والفكرية التي تزيد النجاح التناصلي"، والذي يراه صحيحاً لو أن الثقافة أمر يتعلق بالبيولوجيا التطورية. ولدعم قوله، يذكر باعتباره حقائق أن القراء يميلون إلى التفوق في التناصلي على الأغنياء، في كل من المدى القصير والبعيد، وأن الكثير من الطبقات والطوائف تمارس قتل الأطفال الإناث، وأن التبني لا يدعم وجهة النظر القائلة بأن لدى البشر غريزة التصرف كثم أو أب إذا عرفنا انتشار ممارسة إساءة معاملة الأطفال. ومع ذلك، فإن الحقائق التي يذكرها هاريس، إذا سلمنا بأنها كلها حقائق، تقدم القليل لتوضيح أن البيولوجيا الاجتماعية للإنسان وعلم النفس التطوري يفشلان في المساعدة في

تفسير طبيعة الإنسان، إلاً لو أخذنا، بالطبع، وجهات النظر الأخيرة باعتبارها نظريات حتمية بيولوجية. لكن كما رأينا بالفعل، هذا الواجب حجة واهية. قد يكون لدى الناس بشكل عام غريرة ليس فقط للجنس ولكن للتصرف كأن أو أب (مع الأخذ في الاعتبار أن البيولوجيا إحصائية، بحيث إن البعض فقط لا يمتلكون هذه الغريرة)، ولكن هذا لا يعني أن الغريرة لا يمكن احتزالها، أو إعاقتها أو إعادة توجيهها (مثل أن تكون تجاه الحيوانات المدللة). ليست الجينات هي المؤثر الوحيد على أممankindنا. ويضاف إلى ذلك، لا يقدم دليل الدعم لهاريس أى شيء لدحض مزاعم غرائز (الكثير منها قد يقع تحت تعريفه لـ "الثقافة" لو أنه ليس تعريفاً يشير التساؤلات) مثل الاختلاف في استراتيجيات الزواج بين الرجال والنساء، والاغتصاب، والشنوذ الجنسي، والفضيلة والدين.

والسبب الثاني، يقول هاريس إن "النجاح التناسلي من المستحيل تقريراً قياسه لدى السكان البشري"، وإنه من النادر أن نستطيع قياسه مباشرة لدى البشر بالنسبة للسلوكيات البديلة. لو أن هذا صحيح، قد نظن أن هذا قد يلغي أي ثقة في القول بأن القراء يتتفوقون على الأجيال في التناسل. لكن بعيداً عن ذلك، يمكن بشكل غير مباشر تخمين العوامل الوراثية التي تزيد من النجاح التناسلي، لو لم يتم قياسها مباشرة، وخاصة لو أن عدداً من سلسلة الأدلة غير المباشرة يتقارب (مثل الدليل من النجاح التناسلي لدى الأجناس المرتبطة بشكل قريب، وهو دليل يوضح زيادة في الدافع الجنسي، وهلم جرا). مع ذلك، ليس العلم ببساطة عن إجراء ملاحظات خارجية. فهو يتضمن غالباً استنتاجات حول أشياء لا تتم ملاحظتها، مثل الشجرة التطورية نفسها، أو أصل الحياة، أو (نخرج من البيولوجيا) البنية تحت الذرية، أو الكون المتمدد. باختصار، العلم حول الاستنتاج من أجل أفضل تفسير.

السبب الثالث والأخير، يرى هاريس أن النظرية التي يدافع عنها، والتي يسميها "المادية الثقافية" تعتبر "أكثر شحّاً" من النظريات الداروينية لأنها لا تتطلب أية بيانات حول النجاح التناسلي. المادية الثقافية نظرية عن "الانتقاء الثقافي" حيث العوامل التي تحل محل ضغوط الانتقاء على التطور الثقافي لا علاقة لها بالانتقاء على مستوى درائي

لكن لها بدلاً من ذلك علاقة قوية بالأساس المادى لحياة الإنسان، الذى يتم حسابه بالنسبة للصحة والرفاهية. وكما أوضح هاريس، “فى وجود جماعات لها مصالح متقاضة، يعتمد الانتقاء من أجل أو ضد الابتكارات على القوة النسبية التى يمكن لكل مجموعة بذلها من أجل مصالحها الخاصة.” (١٤٢). ومن ثم، لاستخدام أحد أمثلته (١٤٦)، تتعلق العبودية بالانتقاء الثقافى ليس لأن لدينا جينات عبودية ولكن لأن مصالح السكان ملاك العبيد تتم خدمتها حتى رغم أن مصالح السكان العبيد لا يحدث لها ذلك. قد تفيد ابتكارات ثقافية أخرى كل الجماعات المرتبطة بذلك (هذه وجهة نظر، كما يقول، تميز المادية الثقافية عن الماركسية). من الجانب الآخر، يمكن أن تقوم ابتكارات ثقافية حيث لا تكسب أية جماعة ويخسر الجميع، مثل طوائف الانتخار، بناء على هذه النظرية لكن سيكون عمرها قصيراً. وعلى أى حال، ليست هناك حاجة، تبعاً لهاريس، للجوء إلى الجينات. التطور الجيني يكون بشكل عام بطيء للغاية، حيث تكون الابتكارات الثقافية سريعة غالباً. وسبب أن هذا قد يحدث أن الابتكارات الثقافية ليست مشفرة في الجينات لكن بالأحرى في برامج الأمماخ، مما يسمح بانتشار سريع من مع إلى آخر وبالتالي بتطور سريع. بالفعل، يقول هاريس، “لا يهم إلى أى مدى يصبح أى مجتمعين إنسانيين متبعدين ثقافياً، لأنهما دائماً تبادل الصفات الثقافية (أو المعلومات الضرورية لإنشاء هذه الصفات) (١٠٨). وهذا لا يشبه التطور البيولوجي. من ثم، لكل هذه الأسباب السابقة، يرى هاريس تفسيراً لطبيعة الإنسان بالتطور الثقافي باعتباره أكثر شحّاً من التطور الدارويني، وبالتالي مرغوب فيه أكثر من ناحية نظرية المعرفة.

لهاريس رأى مهم هنا. لو أن نظريتين لهما تقريرياً قيمة متساوية بالنسبة للقوة التفسيرية، فإنها لفضيلة معرفية تفضيل النظرية الأكثر بساطة، النظرية التي تتضمن كيانات تفسيرية أقل (نصل أو كام). ربما يكون السبب الأكثر انتشاراً لدعم هذه الفكرة الاعتقاد بأن النظرية الأكثر سهولة أقل احتمالاً لأن تكون خاطئة. وعلى أى حال، بسبب نصل أو كام، والحقيقة الواضحة بأن الكثير من سمات السلوك والتفكير الإنسانيين تكون ثقافية تماماً (مثل التنورة القصيرة ولعبة الشطرنج)، قد يكون هناك إغراء إلى

الإقرار بالنماذج المعياري لعلم الاجتماع **SSSM**, بما في ذلك نظرية هاريس عن المادية الثقافية، باعتباره في مركز ضعف عند مقارنته بالنماذج الداروينية.

مع ذلك، ليس نموذج **SSSM** بالبساطة التي يبدو عليها للوهلة الأولى. بالفعل تعتبر بساطته خادعة إلى حد كبير. يعود ذلك إلى التسليم بأن، كما تقول الغالبية العظمى من نظريات **SSSM**، البشر جنس متتطور، ثم الحاجة إلى نظرية حول سبب أن نفس العمليات التي ينتج عنها أرانب بطبيعة الأرنب وذئاب بطبيعة الذئب تنتج بشراً بطبيعةبشرية مرنة بدرجة هائلة (وهو ما يصل إليه نموذج **SSSM**). ما الذي يتطلبه نموذج **SSSM**، من ثم، هو نظرية بيولوجية/ تطورية حول طبيعة الإنسان. وبفتة لا يكون نموذج **SSSM** بكل هذه البساطة.

إذا انتقلنا من المستوى العمومي إلى مستوى حالات خاصة، حتى مع نظرية المرونة لا يصبح نموذج **SSSM** بشكل تلقائي هو النموذج الأكثر بساطة. يعود ذلك إلى أنه قد يتضح أنه الحالة التي تبدو تكوينات ثقافية بحثة ليس لها فقط عمومية ضمنية ولكن أيضاً ماض يمتد إلى الخلف عبر ما قبل التاريخ الإنساني. في مثل تلك الحالات، قد تبدو النماذج الداروينية هي الأكثر بساطة، مع عباء الجدل الذي يستقر أكثر ثقلاً بكثير على أكتاف نموذج **SSSM**.

باختصار، عندئذ، عندما يتعلق الأمر بالتطور والأستلة الكبرى يجب الوصول إلى استنتاج تفسير على أساس حالة بحالة، باستخدام أدلة وتأسيس خلفية نظرية بقدر الضرورة، أكثر من التورط فيما قد يكون وضعًا مختلفاً. في الفصول المقبلة، سوف نرى بمزيد من الوضوح كيف ينتهي الأمر بهذا الموضوع وموضوعات نظرية المعرفة الأخرى عندما يتم تطبيقها على مسائل وحالات خاصة.

(٢)

التطور والوعي

من المثير للجدل أكبر مشكلة في فلسفة العقل، في محاولة تصور ماهية العقل، إلا وهي مشكلة الوعي (ناجيل Nagel، ١٩٧٩، الفصل ١٢، كيم Kim، ١٩٩٦، الفصل ٧). جزء من المشكلة أن الوعي غير ملموس ويبعد غير مشابه تماماً للمادة حتى إن طبيعته نفسها تبدو متحدة لأى تفسير طبيعي أو علمي. الوعي خاص، مفتوح فقط للاستبطان. يمكننا أن نفتح المخ وندرس كل ما نريد عنه، لكننا لن نرى أبداً الوعي. ومع ذلك لا شيء قد يصبح أكثروضوحاً عندما أكون واعياً أكثر من كوني واعياً. لكن كيف يمكنني أن أعرف أنك واع، أو أنك تعرف أنتي واع؟ أفضل ما يمكننا فعله حقاً هو فقط الوصول إلى استنتاجات، لا يمكننا أن نعرف مباشرة. (هذا يخلق بعض الأسئلة المثيرة في الفلسفة، أسئلة يتم استكشافها أحياناً في الخيال العلمي، لكنني سأتجاهلها هنا). ورغم ذلك، يبدو أننا نعرف عندما لا نكون نحن فقط الواقعين بل الآخرين أيضاً، متى يتم خداعنا ومتى لا يتم ذلك، وكلماتاً "واع" و"وعي" شائعتان بما يكفي في لغة الحياة اليومية. إذن ما هو بالضبط ما نتكلم عنه عندما نتكلم عن الوعي؟ وهل يمكن للتطور البيولوجي، إذا لم يساعدنا في حل مشكلة الوعي، أن يساعدنا على الأقل في فهمه ولو قليلاً بشكل أفضل؟

في هذا الفصل لن نحل مشكلة الوعي. ويدلاً من ذلك، ما سوف نراه هو كيف يمكن للوعي أن يناسب تصوراً تطوريًّا. مع ذلك، فإن بعض حلول مشكلة الوعي يمكن

رفضها بسرعة. أحدها هو المداخلة التي اشتهر بها فيلسوف اللغة النمساوي لودفيج ويتجنشتاين **Ludwig Wittgenstein**، الذي أصبح معروفاً جداً في منتصف القرن العشرين لحله مشاكل المعنى. بالنسبة لويتجنشتاين (١٩٥٢)، “معنى أى كلمة هو استخدامها في اللغة” (٢٠). لا توجد وجهاً نظر تحاول تصور ما يجب أن يكون معنى الكلمة أو ما قد تعنيه. لمعرفة معناها، نقىدها، ببساطة، بكيفية استخدامها في لغة جماعة. من المسلم به أن هذه المداخلة مفيدة لبعض الكلمات، مثل “أو” – إذا نظرت إلى كيفية استخدامنا لهذه الكلمة، نستخدمها أحياناً لتعنى “أى من بديلين وليس كليهما” (المعنى الحصري) أو “أى من بديلين وربما يكون كلامها” (المعنى المتضمن). لكن مقاربة ويتجنشتاين تكون فظيعة بالنسبة للكثير من الكلمات الأخرى، مثل كلمات مهمة في العلم. من المسلم به، أن ويتجنشتاين أضاف إلى المقتطف السابق مكافئاً “نوع واسع من الحالات، لكن رأيي مازال صحيحاً. عندما يتعلق الأمر بالكلمات العلمية تكون مقاربة ويتجنشتاين سطحية في أحسن الأحوال. لستنا على أى حال في مجال تصور ماهية الجنس البيولوجي، أو قانون طبيعة، بفحص كيفية استخدام مستخدمي اللغة لهذه الكلمات، حتى لو حصرنا أنفسنا بجماعة خبراء لغة. (هناك المزيد حول مقاربة ويتجنشتاين حول معنى الوعي، وسوف أعود إليها لاحقاً في هذا الفصل).

المقاربة اللغوية الأخرى التي يمكننا رفضها بسرعة هي المعروفة بالنظرية السببية للمعنى. لو بدأنا بالأسماء المناسبة، فإن الفيلسوفين سول كريبيك **Saul Kripke** (١٩٨٠) وهيلاري باتنام **Hilary Putnam** (١٩٧٥) لاحظاً أنه يمكننا بالفعل الإhaltة إلى شيء ما، مثل الشخصية التاريخية أرسطو – هذا ما نقصده – حتى لو كنا على خطأ تماماً حول كل شيء نؤمن به عن أرسطو، طالما أن استخدامنا لاسم “أرسطو” جزء من السلسة السببية التاريخية التي تعود إلى الاستخدام الأول الكلمة (“التمجيد” كما يحبون تسميته). بالطبع لم نستخدم فقط الكلمات التي تحيل إلى أشياء مثل الأفراد، ولكن أيضاً إلى أنواع، وأحداث وعمليات. وتوسيع كريبيك وباتنام في نظريةهما عن المعنى إلى كل ذلك أيضاً. ورغم ذلك، نظل راغبين في معرفة، للعودة إلى كلمة “وعي”， بالضبط ما نشير إليه عندما نستخدم هذه الكلمة (التي قد يتضح أنها أكثر من نوع من الأشياء

أو العمليات). حتى لو كان استخدامنا كلمة "وعي" هو بالفعل جزء من سلسلة سببية تاريخية تعود إلى أول استخدام للكلمة، نظل جاهلين بمعنى الوعي.

ومن ثم، لكي نعرف ما نتكلم عنه عندما نتكلم عن الوعي، نحتاج إلى الخريشة تحت سطح استخدام اللغة، سواء بالمقاربة المترزامة (الأفقية) لويتجنشتاين أو تلك المتصلة بالتغيير مع الزمن (الرأسيّة) لكرييك وباتنام، ولهذا نحتاج إلى اللوّج في ما بين الأفرع العلمية.

ما سوف نراه عندما نأتي إلى التطور هو أن هناك ثلاثة مداخلات لفهم التطور الوعي. إحداها أن الوعي تكيف مباشر، مثل المناقير والعيون، وأنه تطور لأنّه يزيد النجاح التناصلي في مجال التنافس. والأخرى هي أنه ليس تكيفاً مباشراً، وأنه ليس شيئاً نتج مباشرة عن الانتقاء الطبيعي، ليس شيئاً مثل الريش الذي تطور في الأصل لتنظيم درجة الحرارة لكنه أثبت أنه مفيد في الطيران^(١). المقاربة الباقيّة هي النظر إلى الوعي، مع التسليم بالتطور البيولوجي، باعتباره مختلفاً تماماً عن المادة والعمليات المادية وأنه يمكن فقط تفسيره، حرفيّاً تماماً، باعتباره معجزة. وحيث إن آخر مقاربة لها جانبية بالنسبة لأغلبية القراء، دعنا نبدأ بها ثم نمهد الطريق للمقاربة الثانية والأولى.

ربما تكون المقاربة الأكثر شهرة للوعي باعتباره معجزة حرفيّاً، طالما سلمنا بالتطور البيولوجي، هي الحجة التي قدمها ريتشارد سوينبورن Richard Swinburne، بروفيسور فلسفة الدين في جامعة أكسفورد. ما أحبه لدى سوينبورن هو أنه، رغم كونه عالم لاهوت، يأخذ العلم مأخذًا جاداً، بما في ذلك التطور. إنه بالفعل عالم تطور توحيدى، يؤمن بأنّ الله يوجه التطور بطريقة ما (المزيد عن هذه المقاربة في الفصل ٨).

(١) هذه فكرة رئيسية متكررة في كل الكتاب. على سبيل المثال، في الفصول اللاحقة سوف نراها تجادل بأن اللغة مجرد منتج لتتطور أخفاخ أكبر أو ذكاء أعظم، وأن الاختصار مجرد منتج لتتطور العلاقات الجنسية غير الشرعية وأن بيروز الأرباب أو الله فوق الطبيعة مجرد منتج جانبي لتتطور لنظور أدلة الرصد في أمثاالتنا. بالفعل فإن تمييز تكيف عن منتج جانبي تكيفي ليس أمراً سهلاً، لكننا سنرى محاولات في مجال الحلول عندما نأتي إلى هذه المسائل.

لكن هل يأخذ سوينبوريون العلم، والتطور بشكل خاص، مأخذًا جادًا بما يكفي؟ هذا هو السؤال المهم، وسوف أقول بأنه لا يفعل ذلك. عندما نرى سبب فشل حجته سوف يساهم هذا في تمهيد الطريق أمام تفسيرات الوعي التي تأخذ التطور بشكل أكثر جدية.

يبدأ سوينبوريون (١٩٨٧) بتقديم تمييز بين الخواص المادية أو الأحداث والخواص العقلية أو الأحداث (بعدئذ سوف أشير ببساطة إلى الأحداث). الأحداث المادية عامة، والأحداث العقلية خاصة (أنا فقط لدى مدخل خاص للأحداث العقلية داخل رأسي). من بين الأحداث العقلية الأحداث الوعية، مثل الإدراكات، والأحساس والمقاصد، بل وحتى الأحلام والهلوسات. هكذا داخل رأسي حتى الآن نوعان مختلفان تماماً من الأحداث التي تحدث فيه، أحداث المخ والأحداث العقلية. بينما يمكن لأحداث المخ أن تسبب أحداثاً أخرى، ويمكن للأحداث العقلية أن تسبب أحداثاً عقلية أخرى (كما هو الحال عند إجراء الحساب)، يجيز سوينبوريون أن تسبب أحداثاً المخ أحداثاً عقلية (مثل الأمر مع الألم) ويمكن للأحداث العقلية أن تسبب أحداثاً مخ (كما هو الحال عندما اختار فعل شيء ما). هذه الإمكانية الأخيرة معروفة باسم السببية نزولاً، وليس لدى سوينبوريون أية مشكلة معها أبداً كانت. بالفعل خلال الأمر كله، سيان كانت أحداث المخ تسبب أحداثاً عقلة أو العكس، يحافظ سوينبوريون عليها بصفتها "حدث" وأن "هناك نوعين من الأحداث يحدثان" (٢١٤). يجيز سوينبوريون أيضاً أن لدى الحيوانات الأعلى وعي وأنه عند نقاط معينة من تطور الحياة ظهرت أولًا أوجه مختلفة من الوعي، رغم أنه لن يتأمل في متى أو أين. خلال كل ذلك، يحرص سوينبوريون على لا يلزم نفسه بوجهة النظر المعروفة بـ *ثنائية العقل - الجسم*، حيث يعتبر العقل نوعاً مميزاً وربما منفصل من المادة. يقول بوضوح تام إنه "لا يفترض هنا أن العقول مواد" (٢١٥). تقليدياً في الفلسفة، لم يكن مفهوم المادة بالضرورة ذلك الخاص بالمادة الجسمانية ولكن مجرد أي شيء يمكن أن يوجد مستقلاً عنه خواص. وليس سوينبوريون ضد وجهة النظر القائلة بأن العقل يمكن أن يوجد بدون الجسم، وبدلًا من هذا لا تتطلب حجته ذلك.

إذن لماذا لا يوافق سوينبوري، من ثم، على أن الوعي يمكن تفسيره علمياً؟ المشكلة أن العلم سيكون عليه أن يفسر كيف ظهر عن تطور الأجهزة الجسمانية أحداث وعي، مع البدء بالفيزياء والكيمياء، ثم النظر في البيولوجيا التطورية، يرى سوينبوري أن العلم لا يستطيع فعل ذلك.

الفيزياء والكيمياء، تبعاً لسوينبوري، قد يكون عليهما تصنيف كل الارتباطات بين نوع معين من الأحداث العقلية والنوع المانع لها (أو الأنواع) من أحداث المخ، وفعل ذلك لكل نوع من الأحداث العقلية. لو أن هذا يمكن فعله في أي وقت، وهو يشك بالطبع في ذلك، يقدم زعماً إضافياً بأن الفيزياء والكيمياء ربما لا يمكنهما تفسيره^(٢١٦) سبب أن أنواعاً معينة من حالات المخ ترتبط بـ ، أو تسبب، نوعاً خاصاً من الحالة العقلية.

أحد الأسباب التي يقدمها سوينبوري هو أن التفسير العلمي يتطلب الاستعانة بقانون واحد عن الطبيعة على الأقل. لو أردنا تفسير سبب سقوط كرة على الأرض بعد أن نفذها إلى أعلى في الهواء، على سبيل المثال، تحتاج إلى الإحالـة إلى قانون الجاذبية. لو أردنا تفسير سبب أن الماء في وعاء يغلي، إذا أعطينا مثلاً آخر، تحتاج إلى الإحالـة إلى خواص الماء. تقر القوانين بالحاجة المادية أو الطبيعية للأنواع الطبيعية. لذلك فإن تقديم تفسير علمي هو إقرار بشروط أولية والقوانين المتعلقة بها. مجرد الارتباط، من جانب آخر، لا يفسـر، وأنـه لا يفسـر لن تعرف أبداً متى سوف تتوقف ارتباطـاتك عن أن تكون صحيحة^(٢١٧).

ويضاف إلى ذلك، يستغل سوينبوري تمييزاً ناقشـته في بداية هذا الفصل. يمكن لـالفيزياء والـكـيمـيـاء فقط دراسـة الأـهـادـاثـ العـامـةـ. وعـندـمـاـ يـتـعلـقـ الـأـمـرـ بـالـوعـيـ، فـإـنـ ماـ يـتـعلـقـ بـالـأـهـادـاثـ العـامـةـ هوـ أـهـادـاثـ المـخـ. ولـكـنـ "ـأـهـادـاثـ المـخـ"ـ تـكـونـ مـثـلـ أـشـيـاءـ مـخـتـلـفـةـ نوعـيـاـ عـنـ الـأـلـامـ، الـرـوـانـ، الـطـعـومـ، الـأـفـكـارـ، الـمـقـاصـدـ، حتـىـ إنـ الـعـلـاقـةـ الـطـبـيعـةـ بـيـنـهاـ

تبدو مستحيلة تقريباً (٢١٨). تاريخ العلم، كما يقول سوينبورن، فيه الكثير من الأمثلة عن الاختزال الناجح، مثل اختزال درجة الحرارة إلى حركة الجزيئات، لكن الاختزال المفترض للعقل إلى المخ، كما يقول، أمر مختلف تماماً، حيث إن الأحداث العقلية أنواع مختلفة جذرياً عن الأحداث الجسدية. ولا يظن أن هذا النوع من الاختزال يمكن أن يحدث في أى وقت.

يعود سوينبورن عندئذ إلى البيولوجيا التطورية ليوضح سبب أنها تفشل بشكل خاص، حتى لو تم حل الجزء الفيزيائى والكيميائى المذكورين سابقاً. هنا من المثير للاهتمام ملاحظة ما يسلم به سوينبورن. يعترف بامكانية أن يكون أكثر سهولة للتطور باستعمال الدنا أن يجعل كائناً حياً ذى أحاسيس أكثر من كائن حى له نفس مخزون السلوك ولكن بدون أحاسيس. ويقر نفس الأمر بالنسبة للإدراك الوعي مقارنة بكائن حى بدون إدراك واع. بل يوافق حتى باحتمال أن يبني التطور والدنا المخ بقدرات معقدة للتعامل مع البيئة بدون توافر حالات عقلية (وعي). ويضاف إلى ذلك، أنه يوافق على أن الكائنات الحية التى لديها معتقدات صحيحة (بمعنى توافق مع الواقع) يكون من المرجح أن تبقى وتتناسل أكثر من الحيوانات ذات المعتقدات الخاطئة، حيث الأولى سوف تكون مفضلة بالانتقاء الطبيعي. ومع ذلك رغم كل هذه المواقف، يقول سوينبورن إنه "ليس من السهل معرفة ماهية الميزة الانتقائية لحيازة حياة عقلية" (٢٢١). مع الإحساس ليس من الواضح بالنسبة إليه ما يضيفه إلى حافز الاستجابة. مع الإدراك الوعي ليس من الواضح بالنسبة إليه ما يضيفه إلى نزعة عدم الوعي. تلك مشكلة محيرة لحجته بالنسبة للتطور. إذا لم يكن واضحاً ماهية الميزة

(١) عند متابعة حجة ما، سيبان فى فلسفة العلم أو أى فرع معرفى آخر، يجب أن نولى اهتماماً كبيراً لاستخدام الكلمات، تماماً مثل محام. فى هذه الحالة ليس من الواضح ما إذا كان سوينبورن يعني بالعقل "تقريباً" أو شيئاً ما أكثر قوة. بالقرب من نهاية مقالته يؤكّد على أن حالات المخ والحالات العقلية "ليس بينها اتصال طبيعي" (٢٢٤)، ويكون التضمين أنها يمكن أن يكون بينها فقط اتصال خارق للطبيعة. إما أن يكن سوينبورن متناقض مع نفسه، بـ "تقريباً" المذكورة سابقاً، أو أنه قد أصبح فقط بالقرب من نهاية مقالته أكثر ثقة في حجته.

الانتقائية للوعي، عندئذ ربما لا تستطيع البيولوجيا التطورية القول بأن الوعي تطور بالانتقاء الطبيعي.

لمساعدة حجته، يتجه سوينبورن إلى لغز في فلسفة العقل مشهور بمشكلة النطاق المعكوس للنوعية الذاتية لتجربة الوعي *qualia* (تشير النوعية الذاتية لتجربة الوعي إلى الطبيعة الداخلية أو النوعية لحالاتنا العقلية). على سبيل المثال، عندما أنظر إلى هذه الطماطم، أرى ما أسميه "أحمر" لكن قد ترى أنت ما تسميه "أزرق"، ومع ذلك رغم أن النوعية الذاتية لتجربة الوعي مختلفة لدى كل منا تؤدي حالاتنا العقلية نفس الوظيفة. مشكلة نطاق هذه النوعية لتجربة الوعي المعكوسه هي مشكلة في نظرية العقل معروفة باسم الوظيفية *functionalism*، والتي تبعاً لها تعتبر كل الحالات العقلية حالات وظيفية^(١). من الواضح أنه لو كان في استطاعتنا أن تكون لدينا نوعية ذاتية لتجربة الوعي مختلفة، عندئذ لا تكون كل الحالات العقلية حالات وظيفية. ومع ذلك، يستخدم سوينبورن المشكلة ضد التفسير التطوري للوعي، حيث يبدو واضحاً بالنسبة إليه أن التطور لا يمكنه تفسير سبب أن لدينا نوعية ذاتية لتجربة الوعي مختلفة.

لو أن العلم، بما في ذلك البيولوجيا التطورية، لا يمكنه تفسير حقيقة الوعي، عندئذ من يمكنه ذلك؟ بالنسبة لسوينبورن، هناك نوعان من التفسيرات من الناحية الأساسية. أحدهما التفسير العلمي، متضمناً قوانين الطبيعة. النوع الثاني تفسير شخصي، على سبيل المثال، نستطيع علمياً تفسير سبب غليان هذا الماء بالقول بأن الماء كان عند مستوى سطح البحر ورفعنا درجة حرارته إلى ١٠٠ درجة مئوية وأن أي ماء عند مستوى سطح البحر يغلي عند ١٠٠ درجة مئوية (قانون طبيعي). ويمكننا أيضاً تفسير سبب غليان الماء بالقول بأن جو وضع إماء من الماء على موقد ساخن. بالفعل، الاحتكام إلى عنصر هادف هو نوع من التفسير تقبله دائمًا في الحياة اليومية. وبذلك،

(١) من وجهة النظر هذه، يعتبر العقل ببساطة وظيفة للمخ. لو أن حالي مختلفتين للمخ، أو حالة للمخ وحالة لحاسب، يؤديان نفس الوظيفة، يكون لهما عندئذ نفس الحالة العقلية. وبهذا المعنى، لا يمكن اختزال العقل إلى ما هو جسماني، حتى رغم أن العقل لا يمكن وجوده بدون ما هو جسماني.

فابنه بالنسبة لسوينبوري، إذا وضعنا في الاعتبار فشل العلم في تفسير العقل بشكل عام والوعي بشكل خاص، يبدو من الصحيح الاحتكام إلى الرب، العنصر الهدف الأعلى. الرب يمكنه تفسير الارتباطات الفامضة بين حالات المخ والحالات العقلية حيث إن الرب هو الذي أنشأ هذه الارتباطات في المقام الأول، ولنست الضرورة الطبيعية. ولماذا فعل الرب ذلك؟ الإجابة، بالنسبة لسوينبوري، هي "لكي يسمح لهم [البشر] بالمشاركة في العمل الإبداعي للرب نفسه" (٢٢٤).

هناك مشاكل كثيرة في حل سوينبوري لأصل الوعي. إحداها لها علاقة بطبيعة التفسير اللاهوتي نفسه. منذ البداية مباشرة، لا يمكنه أن يساعد لكنه يطرح المزيد من المشاكل، مثل إثبات وجود الرب وحل مشكلة الشر (سبب وجود كل هذا الشر في العالم إذا كان الرب موجوداً). ولا تعتبر أي من هذه المشاكل، بالطبع، موروثة بالتفسيرات العلمية البحتة. لكن ربما تتضمن المشكلة الأكثر إثارة للاهتمام مع التفسيرات اللاهوتية البساطة نفسها. في العلم يعتبر العثور على الأpest مبدأ مرشدًا، وهو الأكثر اقتصادية، التفسير الأكثر بخلافاً للظواهر محل النقاش (نصل أو كام). يقال غالباً بواسطة سوينبوري وأخرون إنه "من الأكثر بساطة التسليم برب واحد غير مرئي" (دافيس ١٩٩٢، ١٩٠). لكن هل هذا صحيح؟ في كتابه الحديث "هم الرب" (٢٠٠٦، الفصل ٤)، يرى عالم البيولوجيا في أكسفورد ريتشارد دوكنزن أن مفهوم الرب ليس بالمرة مفهوماً بسيطاً لكنه في المقابل مفهوم معقد بشكل استثنائي. ذلك لأن الرب لا يمكن أن يكون بسيطاً لو كان عليه أن يفعل كل شيء يقول بأنه فعله، مثل خلق الكون والمحافظة عليه والاستجابة للصلوات. ومع ذلك، فكلما كانت الهوية أكثر تعقيداً، كما يقول دوكنزن، كلما أصبحت بعيدة الاحتمال أكثر. وهذا لا يعني أن الرب غير موجود، بالطبع، لكنه يعني أنه هو الكائن الأكثر بعداً في احتمال وجوده بين كل الكيانات! ومن ثم، أي تفسير على أساس الرب ليس تفسيراً بسيطاً بالفعل، أولاً لأنه احتكام إلى الأكثر تعقيداً من بين الجميع، والثانية لأن، كما يوضح دوكنزن، "وجوده سيحتاج إلى تفسير هائل في حد ذاته" (١٤٩).

المشكلة الأخرى بالنسبة لسوينبوريون هي أن الوعي في فلسفة العلم لم يعد أن التفسير العلمي يتطلب احتكامًا إلى قانون أو أكثر من قوانين الطبيعة. وجهة نظر التفسير العلمي هذه، المعروفة بالنموذج الاستدلالي التشريعي للتفسير العلمي (أو نموذج قانون التغطية)، والتي جعلها كارل هيمبيل Carl Hempel (١٩٦٥) مشهورة، وكانت معروفة في منتصف القرن العشرين، وبشكل أساسى لأن فلسفة العلم ركزت في ذلك الوقت على الفيزياء بشكل حصرى، والتي كان يعتبرها الكثيرون علم النموذج الإرشادى. ومع ذلك، بالتركيز المتزايد على التطورات فى البيولوجيا حدث للفلسفة العلمية تغير عميق. أحد التغيرات أن النموذج الاستدلالي التشريعي للتفسير العلمي أصبح قديم الطراز، حيث قليلاً ما يُطبق أو لا يُطبق بالمرة على التفسير فى البيولوجيا (نوليس Knowles، ١٩٩٠، وبيتى Beatty، ١٩٩٥). خصوصيات الشفرة الوراثية التمونجية، على سبيل المثال، مع ما يرافقها من كودونات (قائمة المصطلحات)، مع التقويعات غير التمونجية لدى بعض الكائنات الحية والجزئيات العضوية فى الخلايا مثل الخميره والحبسيات الخيطية mitochondria، لا يتم تفسيرها بقوانين الكيمياء أو الفيزياء، ولكن بالأحرى باحتمالات التاريخ التطوري (ستيجمان Stegmann ٤٢٠٠).

يقودنا هذا إلى قول سوينبوريون عن النوعين المتميزين من الأحداث، أى أحداث المخ والأحداث العقلية، وقوله بأنه قد لا يكون بينهما علاقة طبيعية. هذا ببساطة أمر يخص المغالطة المعروفة بـ“استجداه الإجابة”， مغالطة التسليم بصحة ما هو محل نزاع^(١). ويبعدوا أن الاستبطان، بالطبع، يقدم دعماً قوياً لقول سوينبوريون. لكن الاستبطان قد يكون ببساطة خاطئاً. هو مخطئ عندما يخبرنا بأن الألم سيئ (من وجهة النظر التطورية تطور الألم لأنه يزيد من فرص البقاء والتواصل في النهاية). وربما يكون خاطئاً عندما يخبرنا بأن الأحداث العقلية تسبّب أحداث المخ في أفعال الإرادة (سوف نرى على الفور لاحقاً أدلة قوية على أن العكس صحيح). قد يكون خاطئاً عندما يخبرنا بأن لدينا نفس داخلية مستمرة. بالتأكيد يوجه الاستبطان تفكيرنا تجاه العقل،

(١) يعتبر عالم المخ الشهير جون إكليس (١٩٨٧، ١٩٨٩) ملوماً بنفس المغالطة في هذا البحث.

ما يجعلنا نميل إلى التقليل من قيمة المادة والمغالاة في العقل. والعلم، من جانب آخر، يتوجه إلى وجهة النظر المناقضة. ومن ثم، ربما يكون الاستبطان مجرد خطأ فحسب حول طبيعة الأحداث العقلية. وبالتأكيد فإن السببية نزولاً ليست حقيقة راسخة. ومهما كانت فإنها تعتبر مفهوماً مزعجاً بدرجة كبيرة، بالإضافة إلى مفهوم السببية العقلية ذاته (هيل *Heil* وميل *Meil* ١٩٩٣).

بالنسبة لارتباطات سوينبورن، لا يعني الارتباط بالضرورة عدم وجود علاقة سببية طبيعية. المثال الأول للارتباط هو الشفرة الوراثية، أي الارتباطات المتنوعة بين الكودونات (٦٤ ثلاثة أحرف رنا) و ٢٠ حمض أميني التي تكون البروتينات التي تكون أجسادنا. الكودون AUU، على سبيل المثال، يكود للأيسولوسين isoleucine لدىأغلب الحيوانات لكنه يكود للميثيونين methionine لدى الحبيبات الخيطية. وليس في أي من الحالتين (قانون) ضرورة طبيعية، وكلاهما أيضاً حالات سببية مادية.

قد يجيب سوينبورن، بالطبع، بأن الارتباط هنا يكون بين الأنواع المادية. وهو كذلك بالفعل. ولكن من جديد ليس علينا أن نفترض أن الأنواع العقلية مختلفة جذرياً عن الأنواع المختلفة التي تلزمها بعض أنواع الاختزالية. وبالفعل تبدو حجة سوينبورن ضد الاختزالية مضللة بشكل ما. يعتبر جون سيرل *John Searle*، على سبيل المثال، كما سنرى لاحقاً في الفصل، ضد الاختزالية (العقل بالنسبة لسيرل خاصية على المستوى الماكرو للأمراض، تماماً مثلما تعتبر السيولة خاصة على المستوى الماكرو للماء H₂O) ومع ذلك لا يظن أن هذا يعني أن المخ غير مادي ولا يمكن تفسيره علمياً. ويضاف إلى ذلك، قد يجعلنا تاريخ الاختزال الناجع نفكر مرتين في افتراض أن الأنواع العقلية هي جذرياً أنواع مختلفة أكثر منها أنواع مادية. ولو قلت طويل كان يُظن أن الحياة نوع مختلف جذرياً عن أنواع الكائنات غير الحياة، شيء ما تمت إضافته، شيء ما واقعي، نوع ما من قوة أو مادة الحياة. لكن الحياة تم اختزالها بنجاح إلى الكيمياء (بما في ذلك الدنا). ويرى العلم بوضوح الآن أن الحياة ليست قوة أو مادة. الحياة ببساطة عملية خلوية لا أكثر. ربما سوف يعاني العقل بشكل عام والوعي بشكل خاص من نفس

المصير، حيث يرى أنصار مادية الاستبعاد أن هذا سيحدث في النهاية (شيرشلاند ١٩٨٨). أو ربما سوف يتم اختزال العقل تفسيرياً وليس وجودياً، بالطريقة التي يتم من خلالها تفسير المعلومات في النطاق البيولوجي. الجين، مثلاً، ليس القطعة المادية من الدنا أو الرنا كما يشير إليه علماء البيولوجيا عادة (عكس استخدامهما اللغوي)، لكن المعلومات (شيء غير مادي) التي يحملها، والتي تتطور الكثير منها بالانتقاء الطبيعي (وليامز ١٩٩٢، ١٠-١٣). وليس هذا هو نفس مقاربة سيرل للوعي، لكنه شيء ما يشبهها أكثر من غيره.

من المثير للجدل أن المشكلة الأكبر لدى سوينبوريون ليست مناهضته للأختزالية ولكن بالأحرى لا يبدو فحسب أنه يستوعبها عندما يتعلق الأمر بمبادئ التطور. ببساطة بالغة، أية خصلة (سيان كانت تشكيلية، أو عقلية، أو سلوكية) التي يظهر عليها تغير درائي ولباقة متميزة غير عشوائية تخضع للتطور بواسطة الانتقاء الطبيعي. إنها بهذه البساطة بالفعل، ويبعد أن الوعي تظهر عليه هذه الصفات. مع إساءة فهم ذلك، يفشل سوينبوريون من ثم في إدراك المميزات التطورية التي قد يمنحها الوعي بالفعل، على الرغم من إقراراته. على ذلك يدور الجدل الحقيقي، ولا فائدة لتركيزه على النوعية الذاتية لتجربة الوعي سوى جعله يسيء فهم النشاط الحقيقي. من وجهة النظر التطورية، قد تكون النوعية الذاتية لتجربة الوعي المختلفة متغير لا يكتثر به الانتقاء الطبيعي. والمهم، بدلاً من ذلك، هو أن النوعية الذاتية لتجربة الوعي الخاصة بي متسبة داخلياً والخاصة بك متسبة داخلياً. وقد تكون النوعية الذاتية لتجربة الوعي غير المتسبة، والمقلبة لدى فرد واحد تحت نفس الشروط مميزة بسوء التكيف ويتم انتقاء ضدتها. لكن هذا لا يحدث مع النوعية الذاتية لتجربة الوعي النسجمة. إنها تساهم بالفعل في تمييز أشياء عن أشياء أخرى، إلى درجة أفضل من عمي الألوان، على سبيل المثال، ومن ثم قد يكون لها وظيفة تطورية.

وقد يكون الوعي معجزة في نهاية الأمر. وهو هكذا حرفياً بالنسبة لسوينبوريون وأخرين. لكنه سيحتاج إلى حجة أقوى بكثير من حجة سوينبوريون لتوضيح أنه كذلك.

ويضاف إلى هذا أن هناك تفسيرات تطورية أفضل بكثير من التي يقر بها سوينبون، ونحتاج إلى فحصها.

ربما قبل السؤال عن ماهية الوعي علينا أن نبدأ بالسؤال عما يفعله. هذا هو نوع الأسئلة التي تخطر ببال العالم التطوري فوراً. قد يكون الوعي تكيفاً، لكننا نواجه على الفور بمشكلة، وهي الدليل الذي يفترض أن الوعي الذي لا يفعل شيئاً لكنه مجرد منتج ثانوي لشيء آخر.

أحد الأجزاء القوية في الدليل الذي يفترض أن الوعي لا يفعل شيئاً هو أنه مجرد ظاهرة مصاحبة *epiphenomenon* (منتج ثانوي غير سببي) للمنخ، يأتي من عمل عالم علم الأعصاب بنجامين ليبه *Benjamin Libet*، الذي أجراء من أواخر السبعينيات إلى بداية التسعينيات (لippé ١٩٩٢). في سلسلة من التجارب، حاول ليبه والعاملون المساعدون معه تحديد الفارق الزمني بين الحدث الوعي الشخصي والنشاط العصبي المرتبط به. على سبيل المثال، في إحدى التجارب طلبوا من الخاضعين للتجربة مراقبة ساعة رقمية (توضح الثانية والمتلئ الثانية) وأن يسجلوا الزمن بالضبط الذي رغبوا فيه في عمل معين، مثل ثني إصبع. كان لدى ليبه إلكترونات متصلة بأملاكه، بلا استثناء حدث النشاط العصبي المرتبط بنشاط الإرادة قبل نصف ثانية إلى ثانية كاملة من الوقت الذي حدده الخاضع للتجربة. هناك المزيد حول تجارب ليبه وهناك عدد من التفسيرات المحتملة لهذه النتائج (انظر دينيت ١٩٩١، ١٥٤-١٦٧، وبينروز ٢٨٦، ١٩٩٤)، لكن أن يكون الوعي ظاهرة مصاحبة للمنخ فهو واحد من هذه النتائج.

النوع الآخر من الأدلة لفرضية المنتج الثانوي أتى من دراسة في اللغة. ربما أبسط دليل هو أن ذكريات طفولتنا المبكرة تمتد نموذجياً إلى نحو الوقت الذي نكون قد بدأنا فيه تركيب جمل حقيقة. قد يحدث هذا صدفة، اعتماداً على أي عدد من العوامل الإنسانية، أو قد يكون نتيجة لرابطة سببية مع اللغة. بالفعل، يرى الكثير من المفكرين من أنواع مختلفة من الخلفيات أن الوعي يرتبط دون استثناء بطريقة أو بأخرى باللغة. واللغة هنا مأخوذة بالمعنى المكمل للكلمة، أي تكوين الجملة (دللات الأفاظ والنحو)،

وليس ببساطة المعنى الرمزي (دللات الألفاظ). الفرق هائل، كما سنرى في الفصل التالي. الجدير باللاحظة حول وجهة النظر هذه عن الوعي هو أنها تعنى أن الحيوانات والأطفال ما قبل تعلم اللغة، تماماً مثل البالغين المحرومين من اكتساب لغة أو فقدوا قدراتهم اللغوية بسبب تلف في المخ، ليسوا واعين! لا أريد أن أقدم انطباعاً أن تلك هي وجهة النظر العامة في فلسفة العقل، لكن لها تاريخاً طويلاً ولا تزال واسعة الانتشار إلى حد ما. أريد أن ألقى نظرة سريعة على بعض ممثلي وجهة النظر هذه قبل الانتقال إلى بعض الأدلة الأكثر قوة التي تدعمها.

على رأس القائمة فيلسوف القرن السابع عشر رينيه ديكارت. في الجزء 5 من "مقال في المنهج" (كوتبيجام وأخرون ١٩٨٥)، يعطى ديكارت ما يطلق عليه "اختبارين مؤكدين تماماً" (١٣٩ - ١٤٠) لما إذا كان كيان ما لديه عقل. الأول هو القدرة على وضع الكلمات معًا في جملة ذات معنى، والثاني القدرة على حل مشكلة بشكل صحيح (بعكس السلوك التلقائي أو الاعتيادي). في الاختبار الأول، فإن طيور البيغا، أفضل المتحدثين بجانب البشر، تفشل تماماً في الاختبار. يمكنها أن تكرر ليس فقط الكلمات ولكن جملأً كاملة، ومع ذلك لا تعتبرها أبداً قادرة على تكوين جمل جديدة بمعانٍ جديدة. لذلك، بالنسبة لディكارت، كل الحيوانات آلية بدون عقل، والآلات بدون عقل، رغم سلوكها والضوضاء الصادرة عنها والتي تبدو موحية بأمر آخر، بينما البشر فقط آلات ذات عقول، أو بالأحرى عقول ذات آلات. كان ديكارت من أنصار ثنائية المادة، يرى أن البشر مصنوعين من مادتين، العقل والجسم، ويستمر الأول بينما يهلك الثاني. قلة قليلة من مفكري حقل فلسفة العقل (يمن فيهم علماء الأعصاب) تعتقد في هذا النوع من الأشياء في الوقت الحاضر. هناك الكثير جداً من الأدلة التي تشير إلى أن العقل ليس وظيفة المخ، أو بطريقة أخرى مختلفة منتج للمخ، أو ببساطة مجرد من، أي تلك التنويعية من الأدلة من تلف المخ المحلي، من أبحاث انشطار المخ، أو من ماسحات PET والتصوير بالرنين المغناطيسي MRI (انظر كريك ١٩٩٤، الفصل ١٢). بالتأكيد لا يقدم التطور أساساً أيّاً كان للاعتقاد بثنائية المادة. ومع ذلك يظل من السهل العثور على

ووجهة النظر الديكارتية حول عدم وجودوعى لدى الحيوانات، كما يتم التعبير عنها مثلاً بواسطة تلميذ ديكارت زينو فندر Zeno Vendler (١٩٧٢)، حيث كتب قائلاً، "يجب أن توافق ديكارت على أن الحيوانات، بصرامة، لا يمكنها أن تكون واعية بمشاعرها وبالتالي التجارب الأخرى" (١٦٢).

المثال الآخر عن المداخلة اللغوية حول الوعي يأتي من لودفيج ويتجنشتاين. رغم أن كتاباته غامضة في أحسن الأحوال، حتى إن محاولة تصور ما يعنيه لا يكون غالباً أكثر من مبارأة بين المتخصصين، فإنه كتب بعض الأشياء توحى للثيرين بأن الوعي مغروس في اللغة، خاصة مع معرفة أنه كتب عن الألم واللغة الخاصة في كتابه المنشور بعد وفاته "أبحاث فلسفية" (١٩٥٣). مدافعاً عن المقاربة السلوكية للمعنى، حيث لا تشير المفاهيم العقلية إلى الحالات الخاصة الداخلية ولكن بالأحرى إلى السلوك العام، يرى ويتجنشتاين (٢٤١-٢٤٧) أنه ليست هناك أشياء مثل اللغة الخاصة. وبدلاً من ذلك، يؤكد ويتجنشتاين على دور الممارسة العرفية والاجتماعية، بحيث إنه رغم سماحه باحتمال أن الحيوانات قد يكون لديها تجارب واعية بالفعل مثل الألم، يضيف أنها ونحن ليس لدينا عرف راسخ يتيح لنا القول بأننا نعرف أنها تعانى من الألم. يمكننا فعل ذلك فقط بالنسبة للبشر الآخرين في مجتمعنا اللغوي، حيث الاستعمال المشترك لكلمات أمر يتعلق بالقبول العام. ومن ثم، بالنسبة لويتجنشتاين، ليس لدينا سبب وجيه لافتراض أن الحيوانات لديها تجربة واعية، وبناء على ذلك ستكون خطوة صغيرة حقاً إلى وجهة النظر الأكثر شيئاً بين فلاسفة اللغة في عرف لويتجنشتاين، وجهة النظر القائلة بأنه "قد لا يكون هناك أفكار ولا تفكير لو لم تكن هناك لغة" (هارتراك ١٩٧٢، ٥٥١).

الصلة الأكثر جذرية (والفاتنة من وجهة نظرى) التي تم إيجادها بين اللغة والوعي قدمها عالم نفس برينستون الراحل جولييان جاينيس Julian Jaynes (١٩٧٦)، ومن المثير للاهتمام معرفة كيفية عمله في التطور هنا. ليس فقط أن كل الحيوانات ليست واعية، تبعاً لجاينيس، لكن البشر بدأوا يصبحون واعين فقط منذ ٣٠٠ سنة تقريباً!

بالنسبة لجاینیس، الوعي ليس إدراكاً، حيث بينما نقود سيارة يمكننا أن نحلم أحلام البقيقة (ندرك ونستجيب حسب ذلك، لكننا غير واعين بما نفعله). وبدلاً من ذلك، بالنسبة لجاینیس، الوعي نوع من العقل - الفضاء متولد عن اللغة. وتماماً مثل أن الرؤية تتطلب عيناً تقوم بفعل الرؤية، فإن الوعي يتطلب "أنا" نظيراً يقوم بفعل الرؤية في فضاء العقل. انظر، كما يقول، اللغة التي نستخدمها لوصف الوعي: نرى مسائل نظرية من وجهاً نظر، ويمكن أن تكون ضيقاً الأفق أو واسعاً الأفق، يمكننا الحصول على شيء ما من خارج عقلنا، أو من عقلنا، أو المحافظة عليه في عقلنا. ويضاف إلى ذلك، أن "ال أنا" النظير الذي يستبطن ليس ببساطة التعرف على وجه المرء في مرآة (الشمبانزي وحيوانات أخرى يمكنها فعل ذلك)، لكنه "أنا" لديه وعي بنفسه عبر الزمن. لهذا السبب، قد يتسائل المرء عمّا كان البشر يشبهون قبل أن يصبحوا واعين. بالنسبة لجاینیس، عندما تطورت اللغة لدى البشر كان "فرع" (٢١٦) من هذا التطور ما يطلق عليه "عقل ذو مجلسين"، انقسمت العقول إلى عنصرين من الناحية الأساسية (لم يكن الوعي أياً منها)، أحدهما الجانب الأيمن الموجود عادة في نصف كرة المخ الأيمن، والآخر الجانب المطبع الموجود عادة في النصف الأيمن. كان الجزء الأيمن هو صوت الأرباب (ليس الأرباب الحقيقيين، بالطبع)، الذي تحدث حرفيًا إلى الناس، كما يُشار إليه في الكتابات الدينية القديمة، والرسومات، وأعمال النحت. كان الناس آليون غير واعين، يطيعون الأصوات في رؤوسهم. ومع ذلك، بدأ العقل ذو المجلسين التوقف عن العمل، منذ نحو ٢٠٠ سنة، ربما بدأ في بلاد ما بين النهرين، حيث وقع عدد من الأحداث الحاسمة في نفس الوقت تقريباً. أحد هذه الأحداث كان اختراع الكتابة، التي "جعلت السلطة السمعية للعقل ذي المجلسين تتفرض بالتدريج" (٢٠٨). وكان الآخر انفجاراً بركانياً هائلاً أو سلسلة من الانفجارات في جزيرة سانتوريني، نحو ٦٠ ميل من كريت. وهذه الفاجعة الطبيعية التي نتج عنها تغير مناخي واسع الانتشار وهجرة بشريّة ضخمة واحتياج للملوئ، فشلت في تمزيق مصر لكنها نجحت في آشور، أكبر مركز تجاري، حيث أصبح التنظيم الاجتماعي فوضوياً مع ما نتج من اكتظاظ سكاني. في هذا المكان

وتحت هذه الظروف، توقفت سلطة العقل ذي المجلسين عن العمل وولد الوعي. رغم أن جاينيس يؤكد على أن أصل الوعي وانتشاره في مجتمع بقية العالم كان من الناحية الأساسية ظاهرة ثقافية، لا تتطلب أي تغيير في المخ، لم يضف أنه من المحتمل أن الانتقام الطبيعي قد ضاعف هذه العملية، حيث إن أولئك البشر الذين لديهم جينات عرضتهم لتوقف عقولهم ذات المجلسين عن العمل، قد نجوا وتتناقلوا أكثر من أولئك الذين لديهم جينات جعلتهم يقاومون توقف عقولهم ذات المجلسين (٢٢١-٢٢٠). واحداً واحداً، خلال فترة زمنية سريعة نسبياً، توقفت العقول ذات المجلسين عن العمل، وأصبحت أصوات الأرباب صامتة في رأس إنسان بعد الآخر، ويمكن العثور على الآثار الباقية اليوم في الهلوسات الكلامية لدى الفصاميين وفي ظاهرة التقويم المغناطيسي (بالفعل، لقول ما يرغب فيه المرء عن فرضية جاينيس، فإن له تفسيراً مثيراً للدهشة إلى حد كبيرة عن كيفية عمل التقويم المغناطيسي).

رغم أن وجهات النظر لكتاب المختلفين الذين ورد ذكرهم سابقاً تختلف في التفاصيل وزوايا الرؤية، فإنها تشترك في الرأى القائل بأن الوعي يختلط باللغة بشكل لا يمكن الفكاك منه بحيث إن اللغة هي إشارة للوعي، أو أن اللغة جزء ضروري من الوعي، أو أن الوعي خاصية منبثقة عن اللغة، ربما مع بعض القرى السببية الخاصة بها، أو أن الوعي ظاهرة ثانوية للغة، منتج جانبي لا سببي. بالنسبة لأولئك المنظرين الذين قبلوا التطور البيولوجي (ديكارت هو الاستثناء الواضح)، لعل وجهة نظرهم كانت أن الوعي منتج جانبي للتتطور، سيان كان تغيراً في وظيفة التكيف أم لا، وبذلك لو كانت اللغة تكيفاً فإن الوعي يكون منتجاً جانبياً من الدرجة الأولى، ولو أن اللغة نفسها منتج جانبي لشيء آخر (وهو احتمال سوف نناقشه في الفصل ٢) عندئذ يكون الوعي منتجاً جانبياً من الدرجة الثانية، منتج جانبي لمنتج جانبي. وعلى أي حال، قد يظن الكثير من القراء أن كل هذا أمر غير معقول، حيث إنه يعني أن قططهم وكلابهم الصغيرة اللطيفة وأن طفلاتهم قبل تعلم اللغة ليست كائنات حية واعية بالمرة لكنها كيانات آلية، وأن أعينها المتألقة تتفتح على لا شيء سوى وعي فارغ.

ومع ذلك، يجب ألا ندع ما نفker فيه يكون هو الحالة التي تحجب حكمنا على طبيعة الوضع. وفي الحقيقة هناك بعض الأدلة التي تدعم وجاهة النظر اللغوية، وأكثرها شهرة هو اختبار وادا Wada. في اختبار وادا يتم حقن أميتوول الصوديوم في الشريان السباتي الأيسر، الشريان الذي يغذي النصف الكروي الأيسر للمخ بالدم. بسبب ذلك للحاء الدماغ في نصف الكرة هذا، وهو الذي يحتوى لدى الكثير من الناس على معظم مراكز اللغة والكلام، أن يتخدرا مع بقية هذا النصف. وتكون النتيجة أن الشخص المخدر لا يمكنه أن يتكلم. حتى الآن يدعم اختبار وادا فقط في جعل اللغة جانبية، لكن هناك المزيد. يتحكم النصف الكروي الأيسر في الجانب الأيمن من الجسم، والنصف الأيمن في الجانب الأيسر. لو وضعنا، على سبيل المثال، ملعقة في اليد اليسرى لشخص ما يكون نصف مخه الأيسر قد تم تخديره، تتم رؤية الملعقة والشعور بها فقط في اللحاء الدماغي الأيمن. والآن لو حرك الشخص الملعقة قبل تلاشى الخدر، وبعد تلاشيه سُئل الشخص تحت التجربة عما كان في يده، سوف يكون هذا الشخص بالطبع قادرًا الآن على الكلام لكنه يقول إنه لا يتذكر شيئاً عن الملعقة وبالتالي ينكر أن ملعقة كانت موضوعة في اليد اليسرى. من الواضح أن الشخص تحت التجربة لم يكن واعيًا بالملعقة عندما كانت موضوعة في يده اليسرى، وإلا لكان قد أخبر عنها عندما تم سؤاله. يوحى اختبار وادا للبعض، مثل عالم اللغة التطوري ديريك بيكرتون (١٩٩٠، ٢١٢)، بأن الوعي يتطلب عمل مركز اللغة في المخ. لو أن هذا المركز لا يعمل، لن يكون هناك وعي.

مع ذلك، هناك مشاكل تتعلق بهذه النتيجة، ليس أقلها أهمية هو أنها تبرهن فقط على الأقل أن الوعي واللغة يوجدان معاً في اللحاء الدماغي للنصف الأيسر من المخ، وليس أن الوعي يعتمد على اللغة. مركز الكلام في الجانب الأيسر من المخ معقد، يحتوى على منطقة بروكا بالقرب من الجبهة، ومنطقة فرنكك بالقرب من المؤخرة والحزمة المقوسة، وهى حزمة ألياف عصبية تحت اللحاء الدماغي تربط المنطقتين السابقتين وهى مشتركة فى المعلومات اللغوية القوية وتعمل كمولدة لغة (سيبرنجر وبوتشر ١٩٩٢، ١٥٢-١٥٤). للوصول إلى النتيجة التى يريدها بيكرتون وأخرين ،

علينا فقط تخدير هاتين المقطعين بشكل خاص في النصف الأيسر، والاهتمام بعدم تخدير أكثر من ذلك، ثم نرى إذا ما كنا سنحصل على نفس النتائج. في حدود معرفتي لم يحدث هذا أبداً.

ربما الخطأ الأكبر هو التفكير في أن الوعي أمر يتعلق بنعم أو لا، إما أن يكون لديك أو لا يكون. من جديد، ربما لا يمكننا ملاحظة الوعي لدى الآخرين، وفقط لدينا، لكن حتى مع وجود هذا الحد يجب أن يكون في استطاعتنا ملاحظة بعض جوانب الوعي لدينا ثم البحث عن أدلة عن هذه الجوانب لدى الآخرين، خاصة لدى الحيوانات. قد يقودنا هذا إلى تفسير تطور الوعي باعتباره تكيفاً مباشراً.

كبداية، يمكننا معرفة أن الوعي يتعلق بالدرجة وله مستويات مختلفة أو أنواع. أنا، على سبيل المثال، لا أكون واعياً تماماً عندما أستيقظ. لست "شخص صباح". لكن هذا لا يعني أنني كنت واعياً خلال نومي. بينما كنت أحلم يبدو أيضاً أنه كان لدى نوع من الوعي، داخلي تماماً وخارجاً. (أقول "عادة" لأنني قد أحلم بحلم بالغ السوء حتى إنني أقول لنفسي في حلمي، "لا تقلق، داف، إنه مجرد حلم"). حتى بعد الاستيقاظ أفشل في تذكر ما حلمت به وأظل أثير الجدل حول أنه كان لدى نوع من الوعي. بالطبع، عندما أكون مستيقظاً تماماً أكون أكثر وعياً بكثير مما أكون عليه حتى في أكثر الأحلام وضوحاً. في كلا الحالتين، وقتما أكون واعياً يبدو حقيقياً أنني دائمًا واع بشيء ما، كما يؤكّد سيريل (١٩٩٢، ٨٤) وأخرون قبله. للوعي محتوى دائماً، سيان كان عن شيء خارجي عنه، مثل شخص يتحدث إلينا، أو ليس خارجاً عنه، مثل الشعور بالألم.

يضاف إلى ذلك، لا يبدو أن الوعي يتضمن دائماً لغة. حتى لو تمت تسميتنا بشكل صحيح، مثل تسمية إ. أ. ولسون لنا (١٩٩٨، ١٣٢)، "القرد الذي ييرير" - الهواف الخلوية أكثر من أي شيء آخر تجعلنى أظن أن ولسون على حق - يبقى أن أغلب حياتنا الواقعية تبدو خالية من اللغة. هذا صحيح بشكل واضح حتى في حالات أعمق تفكير علمي. قال ألبرت أينشتاين (١٩٤٥)، على سبيل المثال، إن التنظير

العلمي، بالنسبة إليه على أي حال، يتضمن أساساً "صورة واضحة تقريباً" (٢٥)، بينما "الكلمات الرسمية أو الإشارات الأخرى يجب البحث عنها بدأب في مرحلة ثانوية فقط" (٢٦). حتى في المرحلة الأولى، مرحلة الصور، كانت لدينا أنواع مختلفة من الوعي. الوعي المرئي، مثلاً، يملعقة هو نوع مختلف عن النوع اللامسي. يجب أن يكون هذا واضحاً لكل منا، لكنه واضح بشكل خاص في تجارب على الحيوانات هو ما يطلق عليه النقل المتصالب الشكلي cross-modal. القردة، على سبيل المثال، يمكن تكييفها لاستجيبة للصورة المرئية لشيء خاص مثل الملعقة، لكنها تفشل في تكرار الاستجابة عندما تشعر فقط بالملعقة (إتلنجر وبلاكمور ١٩٦٩).

يقال أحياناً إن النوع الحقيقي فقط من الوعي هو الوعي بالنفس، سيان كان إدراكاً ذاتياً بسيطاً أو وعيًا بالذات مع الماضي، والحاضر والمستقبل كما يبدو أن جاينيس (١٩٧٦، ٤٦٠، ٦٢-٦٢) يوجبه لمفهوم الشخص (والذى كما رأينا أقامه على اللغة). بينما من المثير للجدل أن الوعي بالذات مستوى أعلى من الوعي، فإنه لا يصاحب دائمًا بآى حال من الأحوال الأنواع الأقل من الوعي، حتى داخلنا نحن أنفسنا. لست واعيًا دائمًا بنفسي عندما أنظر حولي في هذه الغرفة أو إلى الخارج. بالفعل، أغلب حالات وعيي لا تتضمن الوعي بالذات بالمرة. لماذا إذن يجب أن يكون الوعي بالذات هو فقط الذي يتم وصفه بكلمة " حقيقي التجريبية"؟

نسمع أحياناً أن الوعي بالذات يميز البشر عن الحيوانات، أو في حالة جاينيس البشر عن البشر ذوى المجلسين والحيوانات. رفض جاينيس (٤٥٩-٤٦٠، ١٩٧٦) التجارب التي تعرف خلالها على ما يبدو حيوانات الشمبانزى على أنفسها فى المرأة، حيث إن نفس نوع التجارب ناجح مع الحمام وهو يشك فى أن يكون لدى الحمام مفهوم بالذات. ويضع البشر ذوى المجلسين فى نفس فئة الشمبانزى والحمام.

(١) يقول بيكرتون (١٩٩٠) إن أينشتاين (فشل في إبداء رأيه حول ما إذا كان [التفكير بدون كلمات] يتم بدون علم النحو (٢٧٠)، لكن هذا لا يبدو لي إجابة جيدة، أولاً لأن يفقد إلى متابعة وجهة نظر أينشتاين، وثانياً لأنه يتتجنب مسألة الوعي والنحو، مما قاد بيكرتون لأن يفترض (٣٨ - ١٩٩ - ٢٠٠) أن اللغة يمكن أن تمسك تماماً بما تفكّر فيه وندركه بوعي.

من جانب آخر يتعامل عالم الأخلاق الإدراكية دونالد جريفين Donald Griffin (١٩٩٢، ١٣٤، ٢٤٩-٢٥٠) مع هذه التجارب باعتبارها إظهاراً للوعي الذاتي لدى كل من الشمبانزي والحمام. ولا شك أن أغلب من لديهم حيوانات أليفة مثل القطط والكلاب والذين أمضوا فترة زمنية طويلة يلعبون معها سوف يؤيدون جريفين في ذلك. لو كان على استخدام تجربتي الخاصة كمثال - وأنا أعرف هذا النوع من الأدلة من باب التوادر وغير العلمي، لكن هذا لا يجعله بالضرورة بلا قيمة - فإن قطى الراحل برينس كان ضالاً ولقد أويته وهو صغير تماماً في السن، ربما نحو شهرين. ولسبب غامض، كان لديه كراهية مخبولة تجاه القطط الأخرى. وأقول "مخبولة" دون خوف من المبالغة، كما في "الخبر المؤقت"، ليس فقط لأنه كان يطارد القطط مثل كلب، ولكن لأنه كان يفعل ذلك بشكل عنيف. بالفعل، قد يكون سوء مزاجه بالغ الشدة حتى إنه يهاجم يدي إذا حاولت لمسه. لعل الأمر كان يستغرق ما بين خمسة عشر إلى عشرين دقيقة بعد أن يكون الوقت قد حان بالنسبة إليه لكي يستقر ويصبح من جديد في حالته العادلة وطبيعته الودية. والآن نعود للموضوع. لن أنسى أول مرة رأى نفسه في المرأة. هاجم صورته بعنف وأدمى أنفه. لكن تلك كانت المرة الوحيدة. منذ أول مرة يواجه فيها صورته في المرأة، وأينما كان يرى نفسه من جديد في مرآة كان يقف ببساطة هناك لبعض دقائق على طرفه، وهو معجب على ما يبدو بسماته الحسنة. أجده من الصعب تصديق أن برينس لم يكن لديه مفهوم عن ذاته. بمجرد تعرفه على نفسه في المرأة، لم يهاجم صورته أبداً مرة أخرى. لم يكن هذا ليحدث بسبب شعوره بالخوف. كان هادئاً، دون سوء مزاج، لا يشبه بالمرة عندما يرى قطًا آخر (ولم يكن من القطط التي تتراجع في مواجهة أي قط). ولم يكن سلوكه أيضاً نتيجة محفز استجابة تكيفية. كان هذا أمراً لا يمكن أن يتكرر. أفضل تفسير، كما يبدو لي، هو أنه أدرك بسرعة أن القطة في المرأة لم يكن قطًا آخر لكنه صورته هو. هل كان لديه أيضاً مفهوم الذات باعتباره ذاتاً ممتدة، لها ماض ومستقبل؟ هل تذكر نفسه في أوقات سعيدة وتخيل نفسه في الخارج كل ليلة وهو يموه لاصطحبه إلى الخارج؟ لا أظن أنه يمكننا أبداً أن نعرف شيئاً عن هذه الحالات، لكن أيضاً لا أظن أن علينا أن نغلق الباب فجأة أمام الاحتمال.

ويرتبط بمشكلة الوعي الذاتي مشكلة الإرادة الحرة، خاصة الشعور بالإرادة الحرة. هنا نصطدم بقضايا مماثلة. رغم أن لدى غالباً الشعور بالإرادة الحرة، بعيداً عن كل حالات الوعي لدى التي تتضمن هذا الشعور. لماذا إذن منح امتياز لهذا النوع من الوعي على الأنواع الأخرى؟ لدى المزيد لأقوله حول الشعور بالإرادة الحرة بعد ذلك بقليل، لكن الآن لعله يكفي القول بأن حيازة الشعور بالإرادة الحرة ليست ضرورية لحيازة الوعي.

بالتسليم بدرجات وأنواع الوعي الذي يمكن أن نراه في أنفسنا لا يبقى هناك سبب جيد لإنكار الوعي لدى الحيوانات. المهم هنا هو عمل جريفن (1992). رفض وجهة نظر ديكارت وأخرين بأن الوعي يعتمد بشكل ما على اللغة (نحو وعلم دلالات)، يقدم جريفن مجموعة واسعة من الأمثلة عن تعدد سلوك الحيوان ويرى أن الحيوانات في أجناس كثيرة لا تعمل ببساطة تبعاً للفريزة ولكن تبعاً للوعي ويشكل ذاتي وأنها تعبّر عن الأفكار والمشاعر بطرق متعددة. يتّوسع بيتر سينجر Peter Singer (1975) في هذا النوع من التحليل ويمده إلى القضايا الأخلاقية. بالنسبة لسينجر، فإن حالات الألم أكثر بدائية بكثير من اللغة وليس لها علاقة باللغة، ومسألة ما إذا كانت الحيوانات تشعر بالألم محسومة بالنسبة إليه، كما هو الحال مع كثير من الآخرين، بحجة التشابه. للبشر أمراض معقدة ومجهزين للشعور بالألم، والحيوانات بالمثل أمراض معقدة وهم مجهزون بالمثل للشعور بالألم، ويُظهر البشر سلوك الشعور بالألم، وتُظهر الحيوانات سلوكاً مماثلاً للشعور بالألم، ويشعر البشر بالألم بشكل واضح وبالطبع بنفس الصفة المميزة، ومن المستبعد تماماً أن تشعر النباتات بالألم.

بالتسليم بأن الوعي لا يتعلّق بنعم أو لا ولكن في المقابل يتعلّق بالدرجة والنوع، طالما البشر والحيوانات جزآن من نفس شجرة التطور، يوحدهم السلف المشترك، يبقى السؤال حول ما إذا كانت أية مزايا تطورية قد يمنحها الوعي. بعبارة أخرى، يبقى السؤال حول ما إذا كان الوعي تكيف تطور بالانتقاء الطبيعي، وهو ما يتّطلب إلى ما إذا كان قد تطور لأنّه يزيد من فرص البقاء والتتّابع.

التركيز على الدرجات والأنواع بالغ الأهمية هنا. العيون مثال ممتاز للتكييف. وهي أعقد مما نتصور وبالتالي تعطى وهم التصميم الذكي. بالتسلييم بالتطور، لابد أنها بدأت في مكان ما، و، كما لاحظ داروين (١٨٥٩، ١٨٦-١٨٩)، يمكننا رؤية الأنواع والدرجات المختلفة للتحسين البصري الموجود الآن، تماماً كما يمكننا أن نرى الثدييات في مراحل التكيف المختلفة لبيئة مائية (مثلاً ثعالب الماء البحرية، وعجول البحر، والدلافين والحيتان). يُظن أن الأعين تطورت بشكل مستقل في مملكة الحيوان ٤٠ مرة على الأقل. ويضاف إلى ذلك، أنها ليست كلها متشابهة، لكنها من أنواع مختلفة (مثلاً، يمكن للنحل أن يرى الضوء فوق البنفسجي، بينما نحن لا نستطيع ذلك). ويضاف إلى هذا أيضاً أن الرؤية تطورت، لابد أنها بدأت أولًا كبقعة حساسة للضوء على عضو ما (بالفعل هذا موجود لدى بعض الكائنات الحية وحيدة الخلية حالياً)، مما يتبع للعضو أن يستجيب إلى حيث يأتي الضوء. مع زيادة لياقة حامليها، لعلها تطورت بالتدرج مع الزمن، وازدادت عادة في التعقد. النقطة المهمة، كما يوضحها ريتشارد دوكنز (١٩٨٦)، هي ما يلى:

الرؤية الجيدة بنسبة ٥ في المائة مثل ما لديك أو لدى بالغة الأهمية مقارنة بعدم الرؤية بالمرة. كذلك فإن ١ في المائة رؤية أفضل من العمى الكامل. و٦ في المائة أفضل من ٥، و٧ في المائة أفضل من ٦، وهكذا صعوداً على المقياس التدرج المستمر. (٨١)

لواجهنا على أن الوعي أمر يتعلق بالدرجة وبأيّ نوع مختلف، تكون في موقف محاولة تفسيره من وجهة نظر تطورية. والتطور بالانتقاء الطبيعي، كما سنذكر، يعمل بشكل متزايد على التغير الوراثي، حيث كل خطوة إضافية لابد أن تكون مفيدة بطريقة ما مالكها (داروين، ١٨٥٩، الفصل ٦). أية خصلة تتغير، وتكون قابلة للتوريث، وتمنع لياقة متميزة غير عشوائية، تعتبر خصلة معرضة للتطور بالانتقاء الطبيعي. وينقى الأهمية أنه ليس على الخصلة أن تكون جسدية أو سلوكية، ويمكن أن تكون عقلية أيضاً. بمجرد الإقرار بالنقطة الأخيرة، يصبح الجدل حول الوعي مثيراً للاهتمام حقاً.

من المفيد فحص وجهة نظر الفيلسوف جون سيرل John Searle (1992، 1984) بشيء من التفصيل هنا، رغم أن الكثير من القادحين فيه (الفلسفه مجموعة مشهور عنها إثارة الجدل، حتى أكثر، كما يمكنني القول، من العلماء، الذين اعتبروا العمل في فرق أبحاث). ووجهة نظر سيرل ليست الوحيدة المثيرة للاهتمام في موضوع الوعي، كما قد نتوقع، لكنها جيدة في التركيز على هذه النقطة وهي تعد المسرح لبقية هذا الفصل. تبعاً لسيرل، لم يعد هناك بالفعل أي غموض أو مشكلة حول الوعي، سوى التفاصيل. الوعي يتلاطم تماماً مع فهمنا للفيزياء/ الكيمياء والبيولوجيا التطورية. بالنسبة لسيرل، العقل لا يمكن اختزاله إلى المخ (لا شيء سوى الاختزالية) وليس خيالاً يجب استبعاده تماماً (المادية الاستبعادية)، ولكن بالأحرى خاصية على المستوى الماكرو للمخ، تشبه كثيراً السائلة باعتبارها خاصية لجزيئات الماء H_2O . لا تعتبر السائلة خاصية لأي جزء H_2O في حد ذاته، لكنها تتباين من خاصة المستوى الماكرو للكثير من جزيئات H_2O المرتبة بطرق معينة. كذلك الأمر أيضاً بالنسبة للوعي والخلايا العصبية. كلا المستويان حقيقيان. ويضاف إلى ذلك، أن العلاقة بين الاثنين، كما يوضح سيرل، ليست خاصية سببية سبب - نتيجة، النوع المألوف من السببية الذي نجده مع كرات البلياردو، على سبيل المثال. في المقابل، تعتبر العلاقة علاقة سببية دون سبب. هذا مفهوم من الصعب فهمه، لكنه يعمل بشكل جيد تماماً بالنسبة للسائلة والكثير من الخواص الأخرى، التي تعتبر بسيطة بما يكفي للوصول إلى بعض الفهم، لذلك فإن تطبيق سببية دون سبب على الوعي يجب أن يكون ممكناً على الأقل. العلاقة بين مستويين تعتبر أيضاً علاقة "تابعة". مع التسليم بأنه يمكن لعالم الكيمياء تخمين خاصية السائلة من تنظيمات معينة لجزيئات H_2O ، فإن عالم الكيمياء بالعكس، ربما لا يمكنه تخمين هذا التنظيم لجزيئات H_2O من خاصية السائلة، أو حتى إن جزيئات H_2O متضمنة، حيث إن الجزيئات الأخرى في التنظيمات قد تسبب أيضاً (دون - سبب) خاصية السائلة. وفي كل ذلك، تعتبر التفاصيل أمراً يخص الفيزياء/ الكيمياء، لكن من الناحية الفلسفية لا توجد مشكلة. ينتج نفس الشيء،

من وجهة نظر سيرل، بالنسبة للوعي. لو كان لدينا حالة مخ محددة، يجب أن يكون عالم الأعصاب (عندما يكون علم الأعصاب قد تطور بما يكفي) قادرًا على تخمين حالة الوعي المحددة، لكن مع توافر حالة وعي محددة سيكون من المستحيل لعالم الأعصاب أن يخمن حالة المخ المحددة، حيث إن حالات المخ المختلفة يمكن أن تسبب (دون - سبب) نفس حالة الوعي^(١).

تبعًا لسيرل، تتلائم البيولوجيا مع هذا التصور باعتبار أن الوعي يتضمن المعنى والذاتية. ومن المشهور، أو المعروف، أن سيرل يرى أن الحاسيبات، مهما كانت معقدة، لن يكون لها أبدًا هذه السمات. ويوافق على الإنتاج الاصطناعي للوعي، لكن هذا الوعي سيكون خاصية كيانات بيولوجية من نوع ما، متضمنة الأنواع الصحيحة من المواد الكيميائية والعمليات الخلوية، وليس حاسباً. الموضوع المتكرر خلال كل كتابات سيرل هو أن الوعي لا يمكن إنتاجه بواسطة حاسيبات من أي نوع، حيث إن الحاسيبات تحسب فقط (تطبق قواعدًا على البيانات). مهما كان تعدها، لن يمكنك الحصول أبداً على دلالات من النحو. قدم سيرل تصوراً عن هذا الموضوع باستخدام تجربة تفكير الحجرة الصينية (سيرل، ١٩٨٤، ١٩٩٢، ٣٨-٣٢، ٢٠٠-٢١٢)، حيث تم عزل شخص يتكلم الإنجليزية في حجرة، ويقطبيق قواعد من كتاب قواعد صينية على أسلئة تقدم إليه بالصينية، لم يحدث أبداً أن فهم الصينية، مهما كانت مهارته في تطبيق القواعد من كتاب القواعد^(٢).

(١) من المثير للانتباه، في سياق مختلف تماماً أن إليوت سوير (١٩٩٢) يرى أن كل الخواص البيولوجية تُثر على الوعي الجسديّة (٧٧). بالنسبة لسيرل، الوعي خاصية بيولوجية، والمثير حول مباحثة سيرل هو تركيزه على اللياقة، وهي خصلة غير جسمانية وغير بيولوجية، ومن المثير للجدل أنها ناتجة عن (على الأقل جزئياً) سببية دون - سبب. لاستخدام مثال سوير، فإن الحمار الوحشى قد يكون لديه قيمة لياقة لياتقة .٨٢ (ويقول خاصة "الصرصور والحمار الوحشى يختلفان بطرق متعددة، لكن حدث أن لكليهما نفس احتمال البقاء حتى البلوغ .٨٢ .")، لكن هذه الخاصية البيولوجية للحمار الوحشى، قيمة لياقته الكلية، هي سمة طرأت جيّنة في بيئته خاصة، وليس تأثيراً زمئياً مثل العين، التي تأتي نتيجة حدث - حدث انتظرواها التشويني.

(٢) انظر موستادتر (١٩٨١، ٣٧٣-٣٨٢) وجريجوري (١٩٨٧) للنقد، وبارلو (١٩٨٧) وإدلان (١٩٩٢) للدفاع.

احتلت البيولوجيا التطورية مكانتها في تصور سيرل عندما تمأخذ الطبيعة التكيفية للوعي في الاعتبار. يقبل سيرل (١٩٩٢) وجهة نظر جريفن بأن الوعي انتشر على نطاق واسع في كل عالم الحيوان. وفي الواقع يعتبر الدليل "المهين" رغم أننا لا نعرف حالياً إلى أي مدى يمتد المقياس التطوري عند العودة إلى الخلف (٨٩). لكن سيرل ليس داروينياً سانجراً. لقد أثبت أنه لنوع فقط من الداروينية افتراض أن كل خصلة لدى الكائن الحي لابد أنه تم انتقادها من أجل غرض ما (مثل ولع الإنسان بالزلج). يمكن أن نضيف إلى هذه النقطة مفهوماً مهماً من البيولوجيا التطورية (وهو مهم لهذا الفصل وبقية فصول الكتاب)، وهو ما يطلق عليه تعدد المفاعيل *pleiotropy*، وهو أن أي جين أو مجموعة جينات (أو طفرة) يكون لديه نموذجيّاً خصلة أو اثنتين ذات نمط ظاهري. في حالات تعدد المفاعيل، يرفع الانتقاء الطبيعي من تكرار أحد الخصال في جماعة ما، وتضاد لها الخصلة (أو الخصال) الأخرى. على سبيل المثال، في الكثير من الحيوانات ذات القرون لا يكون حجم القرن قد تم انتقاده طبيعيّاً ولكنه مجرد إضافة (ماينارد سميث Maynard Smith ١٩٩٣، ٦٤). في الفصل ٤ سوف نرى مثلاً آخر، وهو حالة الشذوذ الجنسي لدى الذكر، الذي يراه عالم الوراثة دين هامر Dean Hamer أن له أساساً وراثياً جزئياً بحيث إن الجينات المسئولة كانت مفضلة لدى الانتقاء ليس لأنها تحفز الشذوذ الجنسي لدى الذكور ولكن بسبب أنها حفزت البلوغ المبكر لدى الإناث (وبذلك رفعت من متوسط عدد ذريتهن). ومع ذلك، فإن الوعي بالإضافة إلى أساسه العصبي البيولوجي، قد يبدو بالغ التعقد بحيث لا يمكن تفسيره على أنه مجرد خصلة تعدد مفاعيل تطورت بفعل الإضافة. ومن الصحيح تماماً، عندئذ، أن سيرل دافع عن، كما يجب عليه، أن الوعي له مميزات تطورية كثيرة. ويقول:

الوعي يفعل كل أنواع الأفعال.. هناك كل أنواع أشكال الوعي مثل الرؤية، والسمع، والتنفس، والشم، والألام، والدغدغات، والتلهفات، والأفعال الإرادية.. بمعنى بالغ العمومية.. "التمثيل representation".

(١٠٧)

لكن هناك المزيد، كما يجب أن يكون بالفعل حيث إن التمثيل قد يتم إنجازه بدونوعي. وبالتالي يقول، "الوعي يعطيوني قوى تميز أعظم بكثير مما قد تقدمه الآليات غيرالواعية" (١٠٧). وكدليل على ذلك، يشير سيرل إلى حالة دراسات مرضى نوباتالصرع التي سجلها عالم الأعصاب الشهير ويلدر بنفيلد Wilder Penfield، حيث يكونالمرضى غير واعين خلال النوبة لكن استمرت لديهم سلوكيات موجهة الهدف تعلموها بالفعل، مثل عزف قطعة موسيقية خاصة على البيانو. ما يقوى فقط وجهة نظر سيرل هو أن هؤلاء المرضى بينما يعانون من النوبة لم يلاحظ عليهم قراءة قطعة أو مقطوعةموسيقية على البيانو. ومن ثم، باختصار، "أحد المميزات التطورية الممنوعة لنا بواسطةالوعي هي المرونة، والحساسية والقدرة على الابتكار العظيمة جداً التي تستخلصها منالوعي" (١٠٩). بالفعل بالنسبة لسيرل:

الوعي .. سمة بيولوجية لأمخاج البشر وبعض الحيوانات. وهي ناتجة عن عملياتبيولوجية عصبية وهي جزء من النظام البيولوجي الطبيعي مثلاً مثل أسماءبيولوجية أخرى مثل التمثيل الضوئي، أو الهضم أو عملية انقسام الخلية. (٩٠)

إحدى السمات الجذابة لوجهة نظر سيرل أن الوعي لديه كخصلة على المستوى الماكرو. حتى بالنسبة لعلماء البيولوجيا الذين يتمسكون بأن الانتقاء الطبيعي يعملأخيراً على مستوى الجين، فإنهم يعترفون عادة بأن الانتقاء الجيني تم تسويته خلالالنمط الظاهري، وأن الانتقاء الطبيعي يختار الجينات عن طريق طبائعها المتعلقة بالنططالظاهري (وليامز ١٩٦٦، ١٩٩٢، ٢٥، ١٦، ١٩٩٢، ١٩٧٦، ٤٥-٤٤، ٢٢٥، ١٩٨٦، ٦٠). وتماماً مثل أن حالات الوعي تطرأ على الحالات العصبية، كذلك تطرأ الأنماط الظاهرية على الطرازات الجينية (يائى هذا من الترداد في الشفرة الوراثية، الذي تتم مناقشته في قائمة المصطلحات). إن يتصور سيرل الوعي كتأثير لسببية غير حديثة، بينما العلاقة طراز جيني - نمط ظاهري هي علاقة سببية سبب - نتائج، قد يبدو اختلافاً لا يمثل اختلافاً.

رغم السمات الجذابة لوجهة نظر سيرل، هناك عدد من المشاكل. إحداها أنه لا يظن أن المخ البشري لديه قواعد نحو مدمجة فيه، الدائرة النحوية كما يمكن تسميتها. تلك قضية سوف أعود إليها عندما نركز على تشومسكي في الفصل التالي.

المشكلة الأخرى لها علاقة بالشعور الوعي بالإرادة الحرة لدينا. لدى سيرل (١٩٨٤) يرى أنه لا مكان للإرادة الحرة في وجهة النظر العلمية الشاملة الحديثة^(١)، ومع ذلك، يقول:

لأسباب لا أفهمها حقيقةً، أعطانا التطور نوعاً من تجربة العمل التطوعي حيث تجربة الحرية، أي أن تجربة الشعور باحتمالات بدائلة مدمجة في نفس بنية السلوك الوعي، والتطوعي، والمعتمد لدى الإنسان. (٩٨)

بالنسبة لسيرل (١٩٩٢) فإنه لا يقدم أية إجابة، لكنه سؤال مهم.

فيما يرتبط بنقص الإجابة لدى سيرل حقيقة أنه يخلط بشكل جاد التمييز بين الانتقاء من أجل كذا وانتقاء كذا. يقول (١٩٩٢)، “قارن تمييز إليوت سوير Elliot Sober بين ما يتم انتقاوه وما يتم انتقاء من أجل (١٩٨٤، الفصل ٤) ” (٧). لقد رأينا التمييز باختصار فيما سبق، لكن دعنا ننظر فيه من جديد. يقوم التمييز على تعدد المفاعيل وعلى الارتباط الجيني (حيث يرتبط الجين المفید والجين المحاید عن قرب على نفس الكروموسوم). ولنكرر، أنه بين خصلتين × و لا مرتبطتين، يتعدد المفاعيل مثلًا،

(١) سيرل (١٩٩٢، ٩٠-٩٣) يقول نفس الشيء حول الرب والحياة بعد الموت. الفيزياء، الكيمياء، كما يقول، توفر أن النظم الكبيرة مكونة من نظم صغيرة، والمستوى الأساسي هو الجسيمات تحت الذريّة، بينما توضح البيولوجيا التطورية النظم الحية فيما يتعلق بالتطور بواسطة الانتقاء الطبيعي من الأقل تقدماً إلى الأكثر تقدماً. وليس في كل ذلك مكان للرب أو ثانية العقل - الجسم. وما إذا كانت البيولوجيا التطورية لا مكان لديها للرب فهذا أمر سوف نناقشه في الفصل ٨ .

لو أن الانتقاء الطبيعي طور فقط الخصلة «، عندئذ لم يتم انتقاء الخصلة «، من أجل غرض ما، وبدلًا من ذلك تم انتقاء «، من أجل غرض ما والخصلة «، كانت مجرد أمر يخص الانتقاء من بين خصال أخرى (سوير، ١٩٨٤، ١٠٢-١٠٠).^(١)

يطرح هذا سؤالاً مثيراً: هل يمكن للشعور بالإرادة الحرة أن يكون نتيجة انتقاء بنفس معنى انتقاء شيء ما؟ أصبح هذا احتمالاً مثيراً مع نظرية هاري فرانكفورت Harry Frankfurt (١٩٧١) عن الإرادة الحرة. بالنسبة لفرانكفورت، لدى البشر والحيوانات الأخرى ما يسميه رغبات الطراز الأول، مثل الرغبة في الطعام، أو الجنس، أو الرغبة في سيجارة. لكن البشر فقط، كما يقول، لديهم رغبات الطراز الثاني، رغبات في رغبات الطراز الأول، مثل الرغبة في الكف عن التدخين (حيث التدخين كان رغبة من الطراز الأول). بالنسبة لفرانكفورت، نشعر بأننا نعمل بحرية إذا كان عملنا ليس فقط طبقاً لرغباتنا من الطراز الثاني ولكن إذا جعلنا أيضاً رغباتنا من الطراز الثاني هي إرادتنا. لست متاكداً تماماً من أنه ليست هناك حيوانات غير البشر لديها رغبات من الطراز الثاني، رغبات في رغباتها ذات الطراز الأول، ولكن من الواضح أن رغبات الطراز الثاني والرغبة في أن تصبح هي إرادتنا سيكون تكيفاً لنوع من الكائنات الاجتماعية إلى حد كبير ولديها وعي، مثلاً. ربما، عندئذ، يكون الشعور بالإرادة الحرة هو ببساطة منتج ثانوي لتطور رغبات الطراز الثاني وما يناظرها من إرادة.

(١) فعلاً، حتى مفهوم «الانتقاء من أجل» مثير للمشاكل، حيث إنه يفترض أن الانتقاء الطبيعي غائي، وهذا غير صحيح (ستاموس، ٢٠٠٣، ٢٠٥-٢٠٤). الانتقاء الطبيعي في حد ذاته عملية «عمياء»، وينعكس عمها بشكل مناسب في عنوان كتاب ريتشارد دوكنز «صانع الساعات الأعمى» (١٩٨٦). بالإضافة لكونه أعمى، فإن كل انتقاء في الطبيعة تقريباً هو انتقاء ضد (الانتقاء الجنسي هو الاستثناء الوحيد إذا كان هناك استثناء) - إنه «الحاصل الصارم» كما يوضح دوكنز بشكل لطيف (٦٢). الانتقاء من، عندئذ، هو ما يبقى من الانتقاء ضد، نوع من الانتقاء من يلعب دوراً سببياً في التطور (الانتقاء من أجل لسوير)، والنوع الآخر لا يلعب دوراً سببياً (الانتقاء من لسوير).

بعيداً عن مشكلة الإرادة الحرة، المشكلة الأخرى بالنسبة لسيرل هي أنه يركز على الفرد. الوعي، بالنسبة لسيرل، سمة لمح فردي، وليس مجموعة أمخاخ^(١). المشكلة أن أفضل أمثلة الوعي التي نعرفها، الوعي لدى البشر، تطور لدى جماعات في نسيج وثيق أكثر منه لدى أفراد متجلولين. رأى كثيرون أن هذه الحقيقة مهمة لموضوع الوعي ولا يجب تجاهلها.

يركز عالم الفسيولوجيا العصبية هوراس بارلو Horace Barlow (١٩٨٧)، على سبيل المثال، على الجماعة أكثر من الأفراد. وفي الواقع، يرى أن الوعي ليس خاصة مخ مفرد في حد ذاته ولكن بالأحرى:

مخ تم تعليمه، وإيقاظه، والمحافظة عليه بالتفاعلات مع العقول الأخرى التي تم جعلها نماذج، وصفاته لدى أي فرد تعتمد إلى حد ما على تلك العقول الأخرى.. يصبح الوعي هو الساحة العامة، ليس لعقل مفرد، ولكن لجماعة اجتماعية يتفاعل معها الفرد. (٣٧٣)

يدافع بارلو عن هذه الفرضية الرائعة أولاً بـملاحظة أن فجر الوعي لدى الفرد البشري يبدأ تقريباً في وقت بدء اتصاله بوالديه. وثانياً، يوضح ذلك عندما لا نفقد وحدنا الوعي ولكننا نستمر فيه كما لو أننا نخاطب أفراداً آخرين، حتى في أعمق استبطان لنا. بنفس الأمر صحيح حتى مع الأحاسيس المباشرة مثل الأحمر. ليست هذه الأحاسيس تيئنة، كما يقول بارلو لكنها «مطهية بعنابة»، ليس فقط لأن تصنيفنا لها يأتي من

(١) هذا رغم أنه يؤمن بما يطلق عليه «السلوك الجماعي المتعمد»، والذي يقول عنه إنه ليس ببساطة مجموعة السلوكيات الفردية المتعاعدة أو قابل للاختزال إليها (سيرل، ١٩٩٠، ١٩٩٥). يشير التعتمد إلى ما يدور حوله الكثير من الحالات العقلية. الرغبة في الشرب، على سبيل المثال، عملية لأنها تشير إلى شيء ما أبعد منها هي نفسها، وتفس الشيء بالنسبة للاعتقاد بأن شيء ما رطب. أتوقع أن سيرل لم يطبق أو يمد الوعي إلى مجموعات الأمخاخ لأنه يميز الوعي عن التعتمد. ليس فقط أن كل حالات الوعي المتعمرة حالات وعي (استغل فرويد هذه الفكرة على أكمل وجه)، ولكن ليست كل حالات الوعي حالات متعمرة، مثل الكثير من أمثلة الألم، التي ليست سوى عدم إشارة إلى شيء آخر (سيرل، ١٩٩٢، ٨٤).

جماعتنا الاجتماعية ولكن أيضاً لأننا نريد نقل أحاسيسنا إلى الآخرين، عندما نقول مثلاً، هذه الفراولة حمراء بما يكفي لقطفها وأكلها (٣٧٠). حتى الطريقة التي نستخدم بها كلمة "وعي"، كما يقول بارلو، تدعم وجهة نظره، كما هو الأمر عندما نقول إن شخصاً ما يسير نائماً غير واع، وهو ما يعني أننا نجد الشخص غير قادر على التواصل معنا، أو عندما نقول إننا فعلنا شيئاً ما ليس مصادفة ولكن بوعي مثل نسيان موعد طبيب أسنان، وهو ما يعني أننا كنا في موقف نقل قرارنا إلى شخص آخر أو ربما لا نفعل ذلك (٣٦٧-٣٦٨). مع التسليم بذلك، كما يدرك بارلو، يكون لديه مشكلة مع كائنات حية مثل النحل (٣٦٦). نحل العسل، على سبيل المثال، اجتماعي بدرجة كبيرة ويحصل ببعضه البعض من خلال سلوكيات مثل رقصة التأرجح (جرافين ١٩٩٢، ١٧٨، ١٧٤-١٩٤). ومع ذلك، بالنسبة لبارلو، فإن الاختلاف بين النحل وعدم وجوده لدى النحل. لكن هذا لا يعني بالنسبة لبارلو أن البشر فقط هم الواقعون. فهو يوافق على وجود الوعي لدى حيوانات أعلى تكون اجتماعية، لكن فقط البشر هم الذين لديهم وعي نام، بقدرتهم على نمذجة العقول الأخرى وبعيتهم بواسطة اللغة وعلى ابتكار ثقافة. لذلك، بالنسبة لبارلو، يعتبر الوعي تكيفاً جماعياً، وتنتج "قيمة البقاء له" من "الأنماط الخاصة للسلوك الاجتماعي الذي يجعلنا تتبعه" (٣٧٣)، وأحد هذه السلوكيات الفضيلية الاجتماعية (٣٦٩).

ومع ذلك نعود إلى المشكلة التي نجدها مع أولئك الذين يجعلون الوعي معتمداً على اللغة (نحو ودللات). ولا يذهب بارلو بعيداً كما يفعلون، لكن حجته لا تزال تعاني من مشكلة أنه ليس علينا أن ننكر وعي الألم، كما يقول، لدى نمر أو فار. ليس فقط أن الألم أكثر بدانة من اللغة ولكنه أيضاً أكثر بدانة من الجماعات الاجتماعية: أغلب الحيوانات (الاجتماعية وغيرها) يبدو من الواضح أنها مجهزة بالألم، إنها تُظهر سلوك الألم، ويجب أن يكون واضحاً بصورة موجعة (مبرر الألم) الميزة التكيفية لوعي الألم، في أن أولئك الذين لديهم القليل منه أقل ممن هم من نفس نوعهم يكونون محروميين في

التضليل من أجل الوجود ومن ثم أقل قابلية للبقاء حتى سن البلوغ والاتصال. (اللتنظر إلى الحالة المتطرفة لطفل محروم لأسباب وراثية من القدرة على الشعور بالألم بشكل واع، لن يحرك يده عندما تلمس لهب، ولن يفزع عندما يخطو على شيء حاد، ولن يبحث عن الطعام بشكل عارم عندما يكاد يموت من الجوع). باختصار، ليس هناك في تجربة على الألم ما يتطلب الاتصال مع الآخرين أو يعتمد على هذا الاتصال، رغم أن الجماعات الاجتماعية يمكنها أن تقدم مساعدة واضحة. الألم في حد ذاته خام وتكيفي.

لذلك من المثير للجدل، أن بارلو يذهب بعيداً جداً عندما يقول، "القدرة على الاتصال... هي الاختبار الحاسم للوعي" (٣٦٨). لكن الطرف الآخر، أن سيريل لا يذهب إلى الحد الكافي، أحدهما يركز على الجماعة، والأخر على الفرد. ربما تكون المداخلة الأكثر توازناً هي القيام بشيء مميز كما فعل عالم البيولوجيا الجزيئية الذي أصبح عالم علم أعصاب (وكرم بنويبل لذلك) جيرالد إدلان (١٩٩٢)، الذي ميز بين ما نسميه "الوعي الأولى" و"الوعي ذو المرتبة الأعلى". كلاهما يتكون من وعي. الوعي الأولى هو نوع الأشياء التي نجدها في تفسير سيريل، الوعي المساعد لأنشطة مثل التمييز ويوجد بدرجة كبيرة لدى الكثير من أنواع الحيوانات. يتضمن الوعي ذو المرتبة الأعلى، من جانب آخر، حالات الاستبطان والوعي بالوعي، بما في ذلك الوعي بالذات، مفهوم النفس باعتبار أن لديها ماض، وحاضرًا ومستقبلاً، والشعور بالإرادة الحرة، والنمنجة الداخلية للبيئة. بينما الوعي ذو المرتبة الأعلى يختلف في النوع عن الوعي الأولى، لكن منهما درجات وكلاهما لدى إدلان أمر يتعلق بالتطور بواسطة الانتقاء الطبيعي، مع الوعي الأولى الذي يأتي أولاً ويكون ضروريًا لابتراق الوعي ذو المرتبة الأعلى.

نقطة التفاعل بين المستويين يمكن أن نجدها في وجهة نظر بوير التي قابلتنا في الفصل السابق. بالنسبة لبوير (١٩٧٨)، تكون المرحلة الثانية في تطور الوعي عندما يحاول كائن حي تجربة سلوك ما في عقله، حيث يسبق السلوك الحقيقي سلوكًا محاولة وخطأ متخيل. بعد هذا يأتي تطور الغايات والأهداف. قد يكون تطور اللغة هو الخطوة الرئيسية التالية (هل هي النهاية؟). هنا نبتكر نظريات وتخمينات ونفصلها عن أنفسنا

ونخضعها للتدقيق والنقد، بحيث فيما لا يشبه الحيوانات الأخرى التي تموت مع نظرياتها نحن نجعل نظرياتنا تموت في منفعتنا.

بالفعل، بالعودة إلى إدлан، فإنه فقط مع البشر نجد "وعياً كاملاً متطوراً ذي مرتبة أعلى" (١٢٥). وكما يذكر بشكل أكثر وضوحاً، "يظهر الوعي ذو المرتبة الأعلى مع الظهور التطوري للقدرات النحوية، ويزدهر مع اكتساب اللغة والدلالة الرمزية" (١٤٩). فقط البشر هم من لديهم هذا الازدهار، كما سنرى في الفصل التالي. ويضاف إلى ذلك، أن الاختلاف يبدو بالفعل اختلافاً حقيقياً في النوع - كما يوضحه إدلان، "انفجار مفهومي وثورة وجودية" (١٥٠). وعلى أى حال، فإن هذا يوضح سبب اتنا تولينا أمر العالم، باللغة، بالمعنى الكامل للنحو والدلالات، عبر جنسنا البشري عنبة رئيسية، ولم يعد، كما يوضح كثيرون، يتكيف ببساطة مع بيئته، مثل الأنواع الأخرى، لكنه يكيف بيئته تقريباً ببعض الطرق. ليست الحقيقة بهذه البساطة بالطبع، حيث إن كل الأجناس تغير بيئتها تقريباً بطرق ما، لكن لا يزال صحيحاً من الناحية الأساسية صياغة الأمر بهذه الطريقة ولا يعتبر مبالغة. تدبر البشر أمر إنجاز أشياء لم تقترب أنواع أخرى حتى من فعلها ولو قليلاً. وكانت اللغة هي العنصر الأساسي في أنواع الأنشطة المشاركة في ذلك.

يصبح السؤال عندئذ، "ما هي اللغة وهل يمكن تفسيرها بالتطور؟" هذا هو موضوع فصلنا التالي.

(٣)

التطور واللغة

تبعاً للنموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM، يعتبر العقل - المخ أداة تعلم ذات هدف عام، واكتساب اللغة هو ببساطة أمر يتعلق بالقدرة على التعلم (أى الذكاء الفطري) متحداً مع تكيف المحفز - الاستجابة. يكتسب البشر اللغة بسهولة لأن جنسهم لديه القدرة المطلوبة للتعلم، بينما حيوانات الغوريلا والشمبانزي لديها القليل من ذلك وينقصها الجهاز الصوتي المناسب، ويمكن تعليمها فقط لغة الإشارة الأولية. من جانب آخر يمكن للبشر أن يتّعلّموا افتراضياً أي نوع من اللغات. القيد الوحيد هو درجة الصعوبة، حيث القدرة على التعلم هي أحد العوامل والجهاز الصوتي هو العامل الآخر. من وجهة النظر هذه، لو أن الكلينجون *Klingons* في فيلم "رحلة إلى النجوم Star Trek" الشهير أتوا إلى الأرض ولم تكن لغتهم باللغة الصعوبة، لكان في قدرة البشر تعلم الكلام بلغة الكلينجون. لזמן طويـل كان الفلـاسـفة يـرونـ أنـ اللـغـةـ التـىـ يـتـعـلـمـهاـ أـىـ شـخـصـ تـكـونـ مـكـتـسـبـةـ مـنـ خـارـجـ الشـخـصـ،ـ وـفـيـمـاـ بـعـدـ صـنـفـ عـلـمـاءـ النـفـسـ السـلـوكـيـونـ وـجـهـةـ النـظـرـ هـذـهـ عـنـ اللـغـةـ،ـ وـهـوـ مـاـ بـلـغـ ذـرـوـتـهـ فـيـ "ـالـسـلـوكـ الـكـلـامـيـ"ـ لـدىـ بـ.ـ فـ.ـ سـكـينـرـ (ـ١ـ٩ـ٥ـ٧ـ)،ـ بـيـنـماـ تـبـعـتـ كـتـبـ وـأـفـلامـ الـخـيـالـ الـعـلـمـيـ بـبـسـاطـةـ وـجـهـةـ النـظـرـ المـتـسـقـةـ أـكـثـرـ مـعـ الـفـطـرـةـ السـلـيمـةـ.

مداخلة نموذج SSSM إلى اللغة تم التقليل من شأنها تماماً في أعمال عالم اللغة نعوم تشومسكي^(١). بداية بسلسلة الكتب والمقالات في أواخر الخمسينيات وفي السبعينيات (خاصة تشومسكي ١٩٥٧، ١٩٦٥)، بما في ذلك إعادة التفكير الذي أصبح تقليدياً الآن لـ "السلوك الكلامي" لسكينر (تشومسكي ١٩٥٩)، رأى تشومسكي أن اللغة لدى البشر فطرية إلى حد كبير، بحيث إنه في اكتساب اللغة تكون المساهمة من البيئة جزئية فقط. بقوله هذا، لم يكن تشومسكي يعني أن الناس يولدون بشكل ما بلغات طبيعية مثل الإنجليزية أو الصينية لديهم بالفعل. وبدلًا من ذلك فإنه يقول بأن كل اللغات الطبيعية (ومنها تقريراً ٥٠٠٠ موجودة في الوقت الحالي) هي ظاهرة سطحية. أي مجرد ظاهرة سطح ولا تختلف عن بعضها البعض كما قد يُظن. وما يجعلها سطحية ليس فقط أن لها جميعاً شيئاً مأساسياً مشتركاً، لكن بالأحرى ما تشتراك فيه. الصفات المشتركة أو المفاهيم العامة اللغوية فطرية في مخ الإنسان. هذا ما أطلق عليه تشومسكي النحو الشامل G. (٢) في عمله المبكر، تصور تشومسكي النحو الشامل باعتباره مجموعة من مئات القواعد والنحو، قواعد تكوين الجمل. والاعتقاد الخاطئ أن تفكير في الاختلافات بين اللغات باعتبارها ببساطة اختلافاً في الكلمات. لكن ما يجعل لغة ما لغة بالمعنى المكتمل ليس الكلمات ومعناها الفردي (الدلالة) لكنها القواعد

(١) علم اللغة هو الفرع العلمي الأكاديمي المكون من علم اللغة التاريخي (دراسة التاريخ التطوري للغات الطبيعية، مثل لاس ١٩٩٧)، وعلم اللغة الاجتماعي (دراسة التغيرات الصغيرة في اللغة الطبيعية لمجتمع لغة ما، مثل لايف ١٩٦٦)، وعلم اللغة المقارن (دراسة تنوع اللغات الطبيعية، مثل نيكولاس ١٩٩٢)، وعلم نفس اللغة (دراسة ملكة اللغة في مخ الإنسان، وهو مجال كان تشومسكي رائد له).

(٢) بالفعل، الموضوع المترکر في كتابات تشومسكي الوصول بعيداً إلى حد القول بأن "العالم الريحي المنطق"، الذي يدرس البشر كما يدرس الكائنات الحية الأخرى، قد يستنتاج أن هناك حقيقة بشرية واحدة، مع بعض الاختلافات الهامشية التي، مع ذلك، قد تجعل الاتصال مستحيلاً، ليست نتيجة مدحشة لأن تضيّق ضيق في نظام معقد. لكن من الناحية الأساسية، تبدو لغة الإنسان مسبوكة في نفس القالب (تشومسكي ١٩٩٧، ١٢١-١٢٢، انظر تشومسكي ٢٠٠٠، ٧). وبتساوي في الأسماك، كان على تشومسكي القول بأن عالم الوراثة الريحي الذي يدرس الكائنات الحية على الأرض قد يستنتاج أن هناك فقط نوعاً بيولوجي واحداً على الأرض (أو بضعة أنواع)، تبعاً للشفرة الوراثية. لقد المذهب الاسماني nominalism للغة الطبيعية لتشومسكي، دون إنكار النحو الشامل، انظر ستاموس (٢٠٠٢).

المستخدمة للجمع بين هذه الكلمات في جمل (النحو) ومن ثم في معان جديدة. على سبيل المثال، فإن جملة “ضم الكلب الولد” وجملة “ضم الولد الكلب” هي نفسها من حيث الكلمات المستخدمة. وما يجعل معنى جملة يختلف عن الأخرى ليس الكلمات نفسها ولكن تنظيم الكلمات، مع القواعد المطبقة على تلك الكلمات والتي تجعلها جملًا ذات معنى. رأى تشومسكي أن كل اللغات الطبيعية لديها كثير من العناصر المشتركة بالنسبة لقواعدها ونحوها. ومن ثم فإن النحو الشامل يمكن التفكير فيه باعتباره الصفة المشتركة بين آلاف اللغات الطبيعية والمقام المشترك الذي يعين البساط. كما يوضح سامبسون (١٩٨٠)، “جوهر مقاربة تشومسكي للغة هو القول بأن هناك مفاهيم عامة لغوية في مجال النحو” (١٣١) ومع ذلك، حيث يعرف سامبسون فقط بشكل جيد تماماً، فإن الجوهر يذهب أبعد من ذلك بكثير (١٣١). ما يقوله سامبسون صحيح عن تشومسكي مقارنة بعلم اللغة قبله، لكن العمق الحقيقي لمقاربة تشومسكي هي قوله بأن النحو الشامل لا يتكون فقط من تلك المفاهيم العامة اللغوية ولكن من حقيقة أنها مدمجة في كل مخ من أمخاخنا، باعتبارها “عضو لغة أو ملكة عقلية” (يستخدم تشومسكي هذه الكلمات بشكل قابل للتبادل). للدقة، من ثم، يجب القول إن جوهر مقاربة تشومسكي للغة هو قوله بأن هناك مفاهيم عامة لغوية في مجال النحو وأنها فطرية في عقل الإنسان.

عمق وجهة نظر تشومسكي أصبح واضحاً بشكل خاص في مجال اكتساب اللغة. بالنسبة لتشومسكي، عندما نفكر في طفل يتعلم لغة طبيعية مثل الإنجليزية، مع الإقرار بأن الكلمات وقواعد النحو التي تتميز الإنجليزية عن اللغات الطبيعية الأخرى يتم اكتسابها من بيئته الطفل، فإنه يتفاعل معها لغوياً، لكن المساعدة الرئيسية تكون من الطفل، من “الحالة الأولية” أو النحو الشامل الموجود بالفعل في مخه، بحيث إنه ولد بـ“معرفة واعية” باللغة. يضاف إلى ذلك، أن النحو الشامل يعمل كقيود على أنواع من اللغات التي يمكن للبشر تعلمها. بالنسبة لتشومسكي، ليس فقط أن النحو الشامل يعني أن العدد المحتمل من اللغات البشرية الطبيعية يجب أن يكون محدوداً، ولكن لو

أن لغة موجودة على كواكب أخرى، مثل لغة الكلينجون، عندئذ سيكون من الممكن جداً أن يكون لدى الكلينجون نحو شامل مختلف، وفي هذه الحالة قد لا يستطيعون تعلم أيٍّ من لغاتنا وقد لا نستطيع تعلم أيٍّ من لغاتهم (هذا تضمين غير سار للمتحمسين لـ“رحلة إلى النجوم”).

في عمله الأخير، الذي بدأ في الثمانينيات (تشومسكي ١٩٨٦)، يبدأ تشومسكي بتقديم حجج من أجل “التبسيطية minimalism” على هيئة افتراضية يطلق عليها “المبادئ والبارامترات”. (يرفض تشومسكي تسميتها نظرية، حيث تنقصها الأدلة، ولكن بالأحرى يعتبرها برنامج أبحاث). هنا الفكرة هي أن الطفل خلال اكتسابه للغة يتعلم لا شيء حرفياً من تعرضه لاستخدامي اللغة (وهذا لا يشبه النظرية الأسبق، حيث معرفة اللغة تعود في أغلبها إلى الحالة الأولية، النحو الشامل، وجزئياً من البيئة). وبدلاً من ذلك، فإن تعرض الطفل لتأثيره من مستخدمي اللغة (عائالته عادة) يثير مفاتيح التشغيل في مخه، يؤثر كل منها في المجموعة لاستخدام قاعدة ما نحوية أو أخرى موجودة بالفعل في المخ. لإعطاء مثال بسيط، اللغة الإنجليزية “يأتي فيها الرأس في المقدمة”， أي أن الفعل يأتي قبل المفعول به، مثل “دافيد أكل فطيرة تفاح” (فاعل - فعل - مفعول به SVO)، بينما اللغة اليابانية “يأتي فيها الرأس في المؤخرة”， أي أن الفعل يأتي بعد المفعول به، مثل “دافيد فطيرة تفاح أكل” (SOV) - بالفعل يوضح بنكر (١٩٩٤، ١١١) أن اللغتين تبدوان صورتين مرآة لكل منها الأخرى، مع اختلاف كامن أيضاً في موقع الصفات واللiterals المؤخرة. يرى نيل سميث Neil Smith أن الأمر قد لا يحتاج إلى كل تلك المفاتيح لتفسير التنوع النحوي للغة الطبيعية. إذا كان على مخ الطفل أن يختار لغة طبيعية من مليون لغة، يمكنه فعل هذا بعشرين مفتاح فقط في مخه وكل من هذه المفاتيح ثانٍ، حيث إن $1,048,576 = 220^6$. مع مفاتيح تعمل بطريقة ما، يكون لدينا الإنجليزية، وبطريقة أخرى اليابانية. ربما بشكل أكثر واقعية، يقترح روبرت بيرويك Robert Berwick (جرين وفيرفايكل ١٩٩٧، ١٥١ - ١٥٢) أن ستة وثلاثين بارامتر قد تكون كافية لتفسير البنى الأساسية لكل اللغات الإنسانية. لكن مهما كان عدد البارامترات الضرورية لهذه الفرضية، تظل المسألة أن الطفل لا يتعلم بالفعل اللغة

التي يكتسبها، ولا حتى جزئياً، لكن لديه فقط مجموعة مفاتيحه (أيًّا كان عددها وعلاقاتها ببعضه البعض) عندما يتعرض لبيئته اللغوية. ونقط التطور هذا، يقول سميث (١٩٩٩، ٨٣)، تبعاً لافتراض تشومسكي (١٩٨٨، ٦٥)، له "تشابه عن قرب" مع التطور الجنيني، حيث الكائن الحي الناتج لا ينتج ببساطة عن الجينات البنائية ولكن أيضاً من الجينات المنظمة التي تجعل الجينات الأخرى تعمل أو لا تعمل في الأوقات المناسبة. يوضح التشابه، بالطبع، أن مقاربة المبادئ والبارامترات لا تختلف كثيراً عن الإدراك المبكر لسلوك الآخرين *construal* في النحو الشامل، حيث إنه في المقاربة الجديدة يظل هناك قواعد نحوية مدمجة في المخ التي تجعل المفاتيح تعمل أو لا تعمل خلال اكتساب اللغة، بينما من الممكن أن تكون هناك قواعد نحوية أخرى لا تتعلق بالمفاتيح بالمرة لكتها ضرورية في كل لغة إنسانية.

ما إذا كان يتم تصور النحو الشامل بالطريقة القديمة أو الأكثر حداًثة، فإن الدليل على ذلك مذهل حقاً. بعيداً عن الخصوصيات التي يقال إنها وُجدت في النحو الشامل، فإن حجة تشومسكي عن النحو الشامل الفطري تقوم أساساً على حجتين متصلتين متقاربتين. أول حجة له قائمة على حقيقة أن كل جملة تقريباً ينطقها شخص أو يفهمها تعتبر تجميلاً جديداً لكلمات، تظهر للمرة الأولى في العالم. اللغة من ثم لا يمكن أن تكون ببساطة مخزوناً من الاستجابات المشروطة. يمكن تسمية هذه حجة "جمل كثيرة إلى آخر الحبود". الحجة الثانية تركز على اكتساب اللغة لدى الأطفال الصغار ويسمى بها تشومسكي بصراحة حجة "فقر المحفز". لا تتضمن اللغة الطبيعية فقط عدداً كبيراً من الكلمات لكن أيضاً نظام قواعد معقد إلى أقصى حد، ومع ذلك فإن الأطفال الصغار، بذكاء ناقص النمو نسبياً، وبدون أي تعليمات نظامية، ولديهم خيرة فقط بجزء صغير من اللغة كما يتم استخدامها، يكتسبون بسرعة لغة طبيعية. ويضاف إلى ذلك، يفسرون بشكل صحيح معنى الجمل التي لم تقابلهم من قبل أبداً. اكتساب اللغة، من ثم، لا يمكن أن يكون ببساطة أمراً يتعلق بتعلم المحفز- الاستجابة. وبدلأ من ذلك، يجب أن تكون معرفة اللغة موجودة بالفعل لدى الطفل وتتأتى إلى السطح بتعرضه لغة طبيعية.

منذ الحجتين الأساسيةتين لتشومسكي، ظهر المزيد من الأدلة المثيرة للاهتمام التي تدعم النحو الشامل الفطري. يأتي نوع من الأدلة مما يطلق عليه اللغات البسطة التي تمزج لغتين أو أكثر (**البدجينية**)^(١) **pidgins** ولغات الكريولي^(٢) **creoles**. عندما يوضع متكلمون بلغات مختلفة معاً ويكون عليهم الاتصال للقيام بمهام عملية، مثلاً كان يحدث في المزارع أيام العبودية (يخلط ملاك العبيد أحياناً بين عبيد من خلفيات مختلفة)، تكون رطانة بديلة مؤقتة من الكلمات يطلق عليها عادة بدجينية. لو تعرض أطفال صغار، في سن اكتساب لغة، إلى لغة بدجينية، سوف يطورونها بشكل طبيعي إلى لغة تامة النضج، غنية بقواعد النحو/الصرف. يطلق على هذه اللغة الجديدة تماماً كريولية، وقد تم بالفعل توثيق حالات لافتة للانتظار. تتضمن إحدى الحالات مزارع القصب في هاواي في تسعينيات القرن التاسع عشر. تم استخدام المهاجرين في تلك المزارع من خلفيات مختلفة. كان يرعى أطفال هؤلاء العمال أشخاص يتکلّمون معهم بالبدجينية. من المثير للاهتمام أنه تطورت لدى هؤلاء الأطفال كريولية من هذا التعرض البسيط. حدثت حالة مرتبطة بذلك في نيكاراجوا في ١٩٧٩، سنة تأسيس أول مدارس للصم في هذا البلد. في تلك المدارس تم تدريب الأطفال على القراءة والكلام بالشفة، بنتائج محبطية. لكن في حافلات المدرسة وساحاتها، كانت الأطفال يطورون لغة الإشارة الخاصة بهم، وهي نوع من البدجينية، التي تطورت بسرعة إلى لغة إشارات تامة النضج، كريولية، بقئه أصغر من الأطفال الذين تعرضوا لبدجينية الفتة الأكبر من الأطفال، كريولية بمجموعتها الفريدة من الإشارات وقواعد النحو/الصرف. وقد تم توثيق نفس النوع من البنية لدى طفل واحد، طفل أصم لم يتعرض لأطفال مماثلين آخرين ولكنه تعرض للغة الإشارة الأمريكية **ASL** السيئة لوالديه الأصميين (سيئة لأنهما تعلماها في منتصف مرافقتهما) (بيكرتون ١٩٩٠، ١٦٩-١٧١، بينكر ١٩٩٤، ٢٣-٢٩).

(١) البدجينية **pidgin**: لغة بسطة، هي عادة منزوع من لغتين أو أكثر، تستخدم للتفاهم بين الشعوب الناطقة بلغات مختلفة. (المترجم)

(٢) الكريولي^(٢) **creole**: ذو علاقة بالكريوليين أو بلغتهم، والكريولي هو أحد موايد جزائر الهند الغربية أو أمريكا اللاتينية المنحدرين من أصل أفريقي أو من أصل إسباني وخاصة. (المترجم)

المثير للاهتمام في كلا الحالتين السابقتين وفي الحالات الأخرى من نوعهما ليس فقط ما أضافه هؤلاء الأطفال إلى المعادلة ولكن أن ما أضافوه مشابه بدرجة مثيرة من حالة إلى أخرى. وكما أوضح بينكر (١٩٩٤)، "مشكلة الحاجة أن اللغة المعقّدة شاملة لأن الأطفال أعادوا ابتكارها بالفعل، جيل بعد جيل" (٢٢). ليست هذه هي الطريقة الصحيحة تماماً لتوضيح الأمر، حيث إن الأطفال من وجهة نظر تشومسكي لا يبتكرن دعك من أن يعيدوا ابتكار لغة (من ثم أفضل شيئاً مثل إعادة إنتاجها بشكل مستقل)، لكن هذا ينجح في التأكيد على وجهة نظر تشومسكي المثيرة.

تأتي فئة مختلفة تماماً من الأدلة مما يعرف بأنه "لغة خاصة ضعيفة" SLI. وُجد أن العيوب في القدرات النحوية تنتقل في العائلات في حالات كثيرة. لا يعني هذا في حد ذاته بالضرورة وجود سبب وراثي، لكن هناك دليلاً قوياً على أنه يكون وراثياً بالفعل في بعض الحالات. ومن المثير للاهتمام بشكل خاص حالة عائلة في إنجلترا درستها عالمة اللغة ميرنا جوبنيك Myrna Gopnik. كان لدى الجدة لغة SLI. من بين أطفالها الخمسة، كان أحدهم طبيعياً لغويًا، كما كان كذلك كل الأطفال من هذا الطفل. ومع ذلك، فإن الأطفال الأربع الآخرين للجدة، كان لديهم لغة SLI، ومن بين أطفالهم، البالغ عددهم ٢٢، كان لدى ١١ منهم لغة SLI. في مثل هذه الحالات لا يمكن أن نحيل السبب ببساطة للبيئة. والبديل، وهو صحيح تماماً، أن السبب كان طفرة في جين واحد تم نقله من الجدة، مع معرفة الطريقة التي انتقل بها في العائلة وأن أعضاء العائلة إما أن كان لديهم نفس لغة SLI أو لم يكن. ومن المثير أكثر أن لا جنس الأطفال ولا ترتيب مولدهم كان مرتبطًا بلغة SLI، ولا أيضاً حاصل الذكاء IQ (بينكر، ١٩٩٤، ٤٨-٥٠، ٢٢٢-٢٢٥).

فئة أخرى من الأدلة لا تأتي من البشر ولكن من القردة العليا apes. كان معروفاً منذ وقت طويل أن القردة العليا مثل الشمبانزي والغوريلا، مثلها مثل الدلافين والكلاب والقطط، لديها ذكاء مثير للانتباه. إذن لماذا لا يتم تعليمها لغة إنسانية؟ المشكلة أنه ينقصهم الجهاز الصوتي المطلوب. لكن حيوانات الشمبانزي والغوريلا، فيما لا يشبه الدلافين والكلاب والقطط، لديها أيد. إذن لماذا لا يتم تعليمها لغة إشارة مثل ASL؟

هذا بالضبط ما حاول فعله عدد من الباحثين، تم تدريبهم في معهد السلوكية، بداية من أواخر السبعينيات حتى الآن، مع حيوانات شمبانزي مثل واشو، وحيوانات غوريلا مثل كوكى، وقردة الشمبانزي القزم مثل كانز (حيث تم استخدام ما هو أكثر من الإشارات وهو لوحة رموز كلام). وقدم هؤلاء الباحثون بعض الأقوال المدهشة، التي جذبت بسرعة خيال الجمهور. لم يقولوا فقط إن هذه الحيوانات قادرة على تعلم الإشارات ومعانيها ولكنها استطاعت تكوين جمل قصيرة وبسيطة، مثل طفل بشري عمره عامان ونصف في المتوسط. ومع ذلك، أصبح هذا البرنامج البحثي بسوء السمعة بداية من السبعينيات، مع بداية عمل هيربرت تيراس *Herbert Terrace*، كواحد منهم. ولقد وجد تيراس وفريقه مع شمبانزي الأبحاث - الذي سماه، بمحبة، إذ يعود للأمر الآن، وسخراً، نيم شيمبسكى *Nim Chimpsky* – أنه رغم أن نيم وضع الكلمات في مجموعات، بل حتى مجموعات طويلة، فإنها لم تكن جملًا حقيقة. راجع تيراس شرانط الفيديو لديه المرة تلو الأخرى، لكن النتيجة بدت لا تقبل الجدال. غير ترتيب الكلمات، مثلاً، أعطى البرتقالة أعطى أنا يأكل البرتقالة أنا يأكل البرتقالة أعطنى يأكل البرتقالة أعطنى أنت ولا تحصل على تغير في المعنى. بالطبع في جملة حقيقة يمكن فعل ذلك. هذه المشكلة مع مزيد من المشاكل أدت إلى القضاء على مصداقية دراسات لغة القردة العليا منذ ذلك الحين^(١). كل هذا يساند تشومسكي، حيث يبيّن أن القردة العليا لا يمكنها تعلم لغة الإشارة ليس لأنه ينقصها الذكاء أو ينقصها الجهاز الجسدي ولكن لأن أنواعها الخاصة ينقصها النحو الشامل.

بعيداً عن كل هذه الأدلة الإضافية، بل حتى قبلها، أحدث تشومسكي ثورة حقيقة في اللغويات^(٢). ليس فقط أنه أبرز برنامج أبحاث أقره أغلب علماء اللغة تقريباً – حتى رغم اكتشاف أن ما يتكون منه النحو الشامل بعيد تماماً عن البت فيه، ولا يزال الكثير

(١) انظر تيراس وأخرين (١٩٧٩)، تيراس (١٩٨٧)، بيكرتون (١٩٩٠، ٦، ١١٠-١٦)، بينكر (١٩٩٤، ٣٤٢، ٢٤٢)، سميث (٢٠٠٢، الفصل ١٤)، أندرسون (٢٠٠٤).

(٢) انظر سامبسون (١٩٨٠، الفصل ٦)، بينكر (١٩٩٤، ٢١، ٢٢-٢٣)، سميث (١٩٩٩، ١)، أنتوني وهورنشتاين (٢٠٠٢).

من العمل رهن مقارنة لغات مختلفة – لكن القادحين فيه وجدوا من الضروري تعريف أنفسهم بأنهم ضد التشومسكية (وهي علامة أكيدة على ماهية وجهة النظر السائدة). بالإضافة إلى علماء اللغة، انتشرت الثورة التشومسكية إلى أفرع علمية أخرى، المعروفة في مجلتها بـ“علم الإدراك”， وهو برنامج الأبحاث المدرس لدراسة كيفية عمل العقل والذي يتضمن علم الحاسوب، وعلم نفس الإدراك، وعلم الأعصاب، و(أساساً بسبب تشومسكي) علم اللغويات.

ليس هدفي هنا الدفاع عن الثورة الإدراكية، سيان كانت محدودة باللغويات أو تتضمن العقل في مجده. وبالآخر، فإن مسألتنا في هذا الفصل هي ما إذا كان يمكن تفسير لغة تشومسكي العضو/ الملكة العقلية بشكل كاف بواسطة المبادئ التطورية، خاصة الانتقاء الطبيعي. وما يثير الاهتمام هو أن تشومسكي نفسه قاوم تفسيراً تطورياً لعضو اللغة وقدم تفسيراً بديلاً. ولقد حفز هذا الآخرين على محاولة وضع لغويات تشومسكي على أساس نظرية تطورية. سوف ننظر في البداية، رغم ذلك، بعض الحجج التي تحاول توضيح أنه مع البيولوجيا التطورية لا يمكن للغويات تشومسكي أن تكون صحيحة ويجب استبدالها بنموذج لغة مختلف. ويجب تقدير وجهات النظر هذه، بدورها، بشكل نقدى خاصية على ضوء معظم المحاولات الشهيرة للتوحيد بين لغويات تشومسكي والبيولوجيا التطورية، أى تلك الخاصة بعالم اللغويات النفسية ستيفن بنكر Steven Pinker، الذي يرى أن التفسير الوحيد المعقول لغريزة اللغة (يفضل بنكر كلمة “غريزة” لأنه يعتقد أن اللغة تحمل كل علامات الغريزة)، هو أنها تطورت ببطء وبشكل تراكمي بالانتقاء الطبيعي القديم الجيد. وفي النهاية، علينا أن ننظر عندئذ إلى محاولة مختلفة تماماً للملامحة بين لغويات تشومسكي ونظرية تطورية، بواسطة عالم اللغة ديريك بيكتون، وسوف نرى إذا ما كان قد نجح أكثر من بنكر.

أولاً، نحتاج إلى النظر في الأسباب التي قدمها تشومسكي عن تفكيره في أن عضو/ ملكة عقلية اللغة لم يكن نتيجة الانتقاء الدارويني. ومع ذلك، يجب الإشارة مقدماً إلى أن تشومسكي كان لديه إلى حد لافت القليل من الاهتمام بأصل التحو الشامل.

الذى كان يشير اهتمامه هو طبيعة النحو الشامل، وليس كيفية حدوثه. ورغم ذلك، عبر أيضاً عن شكوكه بأن النحو الشامل يعود أصله إلى الانتقاء الطبيعي، قائلاً بأن النحو الشامل مثال على "الانتقاء الحقيقى" لذلك لا يمكن تفسيره بنظرية تطورية (باركر ويلوم ١٩٩٠، ٤٥٢). الأكثر معقولية بكثير بالنسبة لتشومسكي هو احتمال أن النحو الشامل انبثق كمنتج ثانوى لـ "الانتقاء من أجل الأمماخ الأكبر"، حيث كان الانتقاء الطبيعي من أجل قدرات معالجة أكثر منه من أجل لغة. عندما تصل الأمماخ البشرية إلى كثرة حرجية معينة (يعتبر الجنس البشري بالنسبة لتشومسكي الجنس الوحيد المعروف الذى لديه نحو شامل)، ليس فقط من ناحية الحجم ولكن التعدد أيضاً، تساهم قوانين فيزياء مجهولة فى إنتاج النحو الشامل (٤٧٤). من ثم، باختصار، قاوم تشومسكي بشكل متكرر إمكانية أن النحو الشامل تكيف، وتتطور مثل كل التكيفيات بالانتقاء الطبيعي. هذا حتى بالرغم من إقراره بأن "على اللغة بالتأكيد أن تمنع مميزات انتقاء هائلة" (٤٨٧)! من المثير للاهتمام أن معارضته لتشومسكي للانتقاء القائمة على النحو الشامل شجعها ولو قليلاً ستيفن جاي جولد (جولد ١٩٨٩ تقريباً، ١٤)، الذى كما رأينا فى الفصل ١ كان معارضًا متحمساً للانتقاء عندما كان الأمر يتعلق بطبعية الإنسان. بالفعل، كان مشهوراً عن جولد محاولة إحياء وجهة نظر "الوحش المرتجى hopeful monster" للتطور التى قمعها "التركيب Synthesis" الحديث، وجهة النظر القائلة بأن طفرة واحدة يمكنها أن تنتج أحياناً تغيراً أساسياً لدى كائن حى، لتجعله يتکيف على الفور مع طريقة جديدة فى الحياة (جولد ١٩٨٠، فصل ١٨). وبالتالي، فإن النحو الشامل لتشومسكي، قد يكون، بالنسبة لجولد (وربما أيضاً تشومسكي) مثل هذا الوحش المرتجى (١).

بوجود رفض تشومسكي للانتقاء الطبيعي باعتباره تفسيراً لوجود النحو الشامل، اتخذ البعض الخطوة التالية (وكانت الخطوة المنطقية بالنسبة لهم) حول القول بأنه

(١) للمزيد حول رفض تشومسكي وجولد للانتقاء الطبيعي كتفسير للنحو الشامل، انظر بينكر (١٩٩٤، ٣٥٥-٣٥٦) ودينيت (١٩٩٥، ٢٨٤-٣٩٧).

يجب رفض النحو الشامل نفسه لأن الطبيعة ضمنت له الصراع بشكل جاد مع طريقة عمل التطور (حيث التطور يُؤسس برسوخ أساس العلم لأى من العلوم الأعلى التي تزعم وجود بنى وسلوكيات فطرية). للبرنامج اللغوى لتشومسكي، بالطبع، قادحون كثيرون (انظر أنتونى وهورنستاين ٢٠٠٣)، لكن من يثيرون اهتمامنا هنا هم هؤلاء الذين يجادلون ضد تشومسكي من وجهة نظر تطورية.

جون سيرل، كما رأينا في الفصل السابق، يأخذ التطور مأخذًا جادًّا عندما يتعلق الأمر بطبيعة العقل. وجاء من حجته، كما رأينا أيضًا، يتضمن قوله بأن الحاسوبات الرقمية، أيًّا كانت درجة تعقيدها، لن يكون لها أبدًا مخ بشكل عام ووعي بشكل خاص لأنها آلات اصطناعية تماماً ولا يمكن الحصول على دلالات من النحو. لكن سيرل أخذ خطوة أبعد من حجته عن الغرفة الصينية وقال بأن النحو لا يكون موضوعياً أحياناً، هناك في الخارج ليتم اكتشافه، لكنه شيء ما من عين المشاهد نعكسه على العالم. وكما يوضح سيرل (١٩٩٢):

”النحو“ ليس هو اسم السمة المادية، مثل الكتلة والجاذبية.. النحو من الناحية الأساسية مفهوم مشاهد - نسيبي. قابلية التحقق المتعدد للعمليات الحوسبة المكافئة في وسيط مادي مختلف ليست مجرد إشارة إلى أن العمليات مجردة، لكن أنها ليست جوهرية بالمرة بالنسبة للنظام. إنها تعتمد على تفسير من الخارج. (٢٠٩)

”قابلية التتحقق المتعدد multiple realizability“ تشير إلى قول شائع في علم الحاسوب عن أن نفس الوظيفة يمكن أداؤها بنظم مختلفة ماديًّا، وتلك الوظيفة متعددة القابلية للتحقق ومن ثم تتبع أساساً مميزاً للعлад (أى، أنواع مختلفة من البنى الميكانيكية). بل إن سيرل يذهب إلى أبعد من ذلك ليقول بأنه لو كان قد تم اكتشاف نوع غريب من الآلات لما كان في استطاعتنا عكس هندستها بالكامل واكتشاف هدف هذا الجزء أو ذاك، وبشكل خاص لم نكن لنكتشف القواعد التركيبية في أى شيء لكن بدلاً من ذلك نميزها في الأشياء. وكما يوضح سيرل، لا يتم اكتشاف الحالات الحوسبة

من خلال الفيزياء، إنها تتناسب للفيزياء، ويضيف أن “هذه حجة تختلف عن حجة الحجرة الصينية، وكان على معرفتها منذ عشر سنوات، لكن هذا لم يحدث.” (٢١٠).

من الواضح أنه لو كان سيرل على حق في ذلك، فإن النحو الشامل لا يوجد موضوعياً في أمخاخنا وليس مشفرًا من أجل الدنا الخاص بنا. وبدلاً من ذلك، هو شيء رأه علماء اللغة التشومسكيون في اللغة الإنسانية وأخيراً في المخ البشري. كان هذا سيصبح نقداً مدمرًا لبرنامج تشومسكي لو استمر، وبالفعل يستخدمه سيرل (١٩٩٢) بوضوح ضد فرضية تشومسكي غير الفطرية (٢٢١-٢٢٠). ومع ذلك، فإن هذه الحجة تعانى من صعوبتين جادتين. فمن ناحية، لو أن حجته حجة افتراضية *a priori*، أي حجة سابقة على التجربة ومفروضة على التجربة، عندئذ تكون فرضيته غير مستقرة وينقصها الكثير من المطالب نتيجة لذلك. ومن ناحية أخرى، لو أن حجته تجريبية *a posteriori* وبالتالي مفتوحة للاختبار، عندئذ سيبني بالفعل أنها فاشلة. أقول هذا لأننا لو نظرنا إلى الشفرة الوراثية (قائمة المصطلحات)، وهي مجردة لكنها محمولة في العلاقات بين الكوبيونات والأحماض الأمينية، سيبني أن فيها نظام قواعد اكتشفها علماء البيولوجيا الجزيئية أكثر من كونها مطبقة على نظام مادي. وبشكل خاص، هناك قواعد تشفّر الكوبيونات بناء عليها للأحماض الأمينية وقواعد ترافق، بثلاثة كوبيونات لا تشفّر للأحماض الأمينية أيًّا كانت لكنها تعمل بدلاً من ذلك باعتبارها كوبيونات توقف، مثل الوقفة الكاملة في نهاية الجمل. بعيداً عن الشفرة الوراثية لكنها ترتبط بها، هناك حتى قواعد أكثر نحوية بشكل واضح، أي قواعد لتكوين البروتينات، كما يمكن للتغير في نظام الكوبيونات في الرنا (أو ببساطة في أحرف الدنا) أن ينتج تغيراً أو اختلافاً كلياً في البروتينات، ومن ثم تغير في النمط الظاهري (الذى قد يعتبر المعنى). ويضاف إلى ذلك، هناك قواعد أخرى في التجهيزات الوراثية مثل آليات إصلاح الدنا، وهي آليات حيث توجد أنزيمات خاصة إما لإصلاح الدنا التالف أو تصحيح الأخطاء في نسخ الدنا (المزيد عن ذلك في الفصل ٨). يتم أحياناً تحطيم هذه القواعد، وتكون النتيجة غالباً وجود طفرة، لكن القاعدة المحطمة لا تلغى وجود قاعدة في المقام

الأول. لو كانت هناك قواعد موجودة موضوعياً في عالم الدنا، إذن لماذا لا تكون موجودة في دوائر المخ أيضاً؟ لن يكون من الصالح، بالطبع، تعريف القواعد، نحوية أو غيرها، باعتبارها من صنع الإنسان وتعتمد على الملاحظ، حيث إن مثل هذه التعريفات، التي يطلق عليها أحياناً تعريفات مقنعة، تتجنب المسألة تماماً: تسلم بالضبط بما هو محل نزاع. لا أقول بأن سيرل مذنب بالضرورة بسبب هذه المغالطة المشهورة، لكنه سيكون كذلك لو أنه اعتبر قوله بالقواعد نحوية حقيقة افتراضية^(١).

النوع الآخر من التصويب المختلف تماماً على النحو الشامل لتشومسكي يقوم بحق على نظرية تطورية. وسوف أستخدم هنا مجموعة من حالات النقد التي قدمها جاجديش هاتيانجادي Jagdish Hattiangadi (١٩٨٧، الفصل ٩)، ليس ببساطة لأنه أستاذ سابق لي، ولكن لأن نقده أفضل ممثلاً من نوعه ولأن نقده ينسب نفسه بالكامل لبحث في كتابات يذكر عن الإجابات. باختصار، يرى هاتيانجادي أن النحو الشامل لتشومسكي جوهري essentialistic ومن ثم قد لا يكون تطور بالانتقاء الطبيعي أو أليات تطورية أخرى.

مع ذلك، قبل أن ندخل في هذا النقد بالتفصيل، لنرى ما إذا كان صحيحاً، علينا أن نوضح ما تعنيه الجوهرية essentialism. باختصار، الفئة الجوهرية في الأشياء هي فئة يتم تعريفها بخاصية أو أكثر يُقال إنها ضرورة بشكل فردي وكافية مجتمعة للخصوصية في الفئة. فكر في فئة المثلثات، على سبيل المثال. شكل جوزة بلوط في بعدين، على سبيل المثال، له ثلاثة أضلاع لكنه ليس مثلثاً. في بعض الأحيان لكي يكون مثلثاً، يجب أن يكون له خواص ضرورية لما يجب أن يكون عليه المثلث، الخواص التي إذا تمأخذها معاً تكون كافية لــ ليكون مثلثاً. (فكرة تجربة مثيرة حاول التفكير في ماهية كل هذه الخواص. إنها ليست سهلة كما قد نظن).

(١) قدم سيرل (١٩٩٢، ٢٢٨)، بالنسبة، نفس النوع من الحجج ضد الوجود الموضوعي للوظائف الذي قدمها ضد النحو. انظر دينيت (١٩٩٥، ٣٩٧-٤٠٠) لجابة لاذعة مختلفة تماماً في نوعها (وليس أسوأ) عن إجابتي.

إحدى مشاكل هذا التعريف للجوهرية عند تطبيقه على أشياء هندسية أخرى، مثل الأشياء المادية ذات الأبعاد الثلاثة، هي أن فئة من الأشياء يحدث فحسب أن يكون لها خاصية مشتركة أو أكثر من باب الصدفة. لتجنب هذه النتيجة، يتم التفكير في الجوهرية عادة باعتبارها أكثر عمقاً، لتحتوي على مفهوم لجوهر سببي، بحيث تسبب خاصيتي الضرورة الفردية والكافية المجتمعة أن يكون شيء ما على ما هو عليه. المثال الممتاز لهذا النوع من الجوهرية موجود في الكيمياء. كل عنصر كيميائي له جوهر سببي يحدد الخواص الكيميائية للعنصر ومن ثم نوع الذرات المتكون منها. في حالة العناصر الكيميائية، تكون هذه الخاصية هي العدد الذري، عدد البروتونات في النواة. العنصر الكيميائي الذهب، على سبيل المثال، يتم تعريفه بالرقم الذري ٧٩ بالنسبة لذرة لكي تكون ذرة ذهب، لا يمكن أن يكون لها أكثر من أو أقل من ٧٩ بروتوناً في نواتها. يحدد هذا الرقم عدد الإلكترونات ومن ثم الخواص الكيميائية للذرة. ومن جانب آخر، يمكن لعدد النيوترونات في النواة أن يتغير، مما يؤدي إلى ما يطلق عليه نظائر الذرة، لكن الخواص الكيميائية للذرة تظل هي نفسها، وتكون الخاصية المادية للكتلة مختلفة.

من المعتمد التفكير في أن الأنواع البيولوجية أيضاً لها جوهر سببي ضمني، ويعتبر أرسطو المثال الأكثر ثقولاً لوجهة النظر هذه (ستاموس ٢٠٠٣، ١٠٢-١١١). امتد تأثير أرسطو لمدة زمنية طويلة (ستاموس ٢٠٠٧، الفصل ٧ و ١٠). ثم كان داروين، يُقال غالباً إن داروين قتل الجوهرية في البيولوجيا. لم تعد التغييرات تعتبر مجرد اضطرابات في معيار ما، ولكن بالأحرى أصبحت تعتبر نفس المادة التي يعمل عليها الانتقاء الطبيعي ومن ثم نفس مادة التطور. ولم تعد الأنواع والجماعات التي تشكلها تعتبر الآن أن لها جوهراً ضمنياً ولكن أنها إحصائية في طبيعتها. والبيولوجيا الحديثة، بالطبع، أكدت فقط على وجهة النظر هذه مع دراسة الجينات والآن تالي الدنا. الاختلاف في نوع ما هو المعيار. ليس هناك جوهر وراثي ضمني. الكائنات الحية الوحيدة التي لديها نفس الدنا بالضبط (باستثناء الطفرات) هي المستنسخات والتوائم المتطابقة.

قد يبدو أن هذا يخلق مشكلة جادة لتشومسكي مع نحو الشامل (الكلمة المفتاح "شامل"). وكما أوضح هاتيانجادي (١٩٨٧)، يفترض تشومسكي أن النحو الشامل يتشارك فيه كل البشر، بغض النظر عن الاختلافات العرقية، باعتباره جوهراً أو "القلب غير المتغير" (١٧٠) للغة الإنسان. المشكلة أن "النظرية الجوهرية غير داروينية بشكل جازم وبشكل لا رجوع عنه.. من وجهة نظر تطورية، النحو الشامل نفسه، لو أن هناك شيئاً مثل هذا، لا يمكن أن يكون قد تطور" (١٧٨). لو أنه تطور، فلعله تطور بالتدريج وبتزايد وبشكل إحصائي. ومن ثم، لا يمكن أن يكون جوهرياً لكنه تماثلي، مع اختلافات عرقية مثل مقادرة الجنس البشري لإفريقيا وتكيفه مع الجغرافيات المختلفة. لكننا لا نجد اختلافات عرقية في القدرة اللغوية (يمكن لطفل إفريقي صغير أن يتعلم الصينية بنفس سهولة وجودة الطفل الصيني الصغير، بنفس الأمر بالنسبة للجماعات العرقية المختلفة)، وحيث إنه ليس لدينا مثل هذه المشاكل ما بين الأعراق، "لم يكن ليتطور "النحو الشامل"، أيًّا كان (ولو كان موجوداً)". من ناحية أخرى، حيث إن مثل هذا الجوهر لا يمكن أن يتتطور، ونحن نعرف أن الجنس البشري يتتطور، إما ألا يكون هناك مثل هذا الجوهر أو أنه ظهر "في طفرة واحدة ظهرت حديثاً جداً، منذ عشرين أو أربعين ألف سنة مثلاً" (١٧٩-١٧٨). المشكلة أصبحت الآن أسوأ فقط، يقول هاتيانجادي. لو أن النحو الشامل ظهر نتيجة طفرة واحدة، كان علينا أن نجد حتى الآن بعض الناس لا يتوافق هذا النحو لديهم، لكننا لا نجد الأمر كذلك. ثانياً، أول بشر حصلوا على النحو الشامل لعلهم لم يكونوا أكثر عقلانية من زملائهم من الكائنات البشرية الذين لم يحصلوا عليه وبالتالي أصبحوا باذى انتقائى مقارنة بزملائهم، حيث كانوا يرکزون على تطوير لغة طبيعية أكثر من تركيزهم على الأشياء المفيدة تكيفياً، لذلك من الصعب تماماً تصديق أنهم ظلوا أحياءً. ولو أن اللغة أحدثت توازنًا لذلك بأن أصبحت مفيدة تكيفياً، فإنه "من الصعب حتى العثور على ميزة توصل إليها البشر منذ البدايات الأولى للغة، لو أنهم كانوا عاقلين بالفعل على أي حال" (١٧٩). ثالثاً، هناك مشكلة التشريح الصوتي. ليست القدرة اللغوية الإنسانية في المخ فقط لكنها في الفم

والرقبة، ويشكل أكثر خصوصية في اللسان والقوس السني وفي موقع الحنجرة، وكلها ضرورية للتلفظ بالكلام وكلها غير صالحة لدى قريبينا القرد الأعلى. لكنها ليست غير صالحة لدى أسلاف البشر الذين يعودون إلى مليون سنة حتى لو كان لديهم أمخاج أصغر. ومن ثم، فإنه من وجهة نظر تشومسكي، "لابد أننا تكلمنا لعدة ملايين من السنوات قبل أن نكتشف ما كنا نقوله". وقد نضيف إلى ذلك أن احتمال النحو الشامل والتشرير الصوتي المناسب إما أنهما نتجوا عن طفرة واحدة أو من تجمع طفرات في نفس الوقت أمر بالغ الصالة، يقترب من الصفر إذا كان على وضع الأمر بهذا الشكل.

وعلى كل ما سبق أضاف هاتيانجادي المزيد من المشاكل (١٧٨-١٧٧) وهو ما وصفه بأنها نفسية لكنها تظل من وجهة نظر تطورية. باختصار، لو أن اكتساب اللغة أمر متعلق بال نحو الشامل، عندئذ يجب أن يتعلم البالغ أي لغة بسهولة تعلم الطفل، لكن البالغ ليس كذلك. ثانياً، إعادة تعلم لغة (بعد تلف في المخ) لا يجب أن يكون أكثر صعوبة لدى البالغ عنه لدى الطفل، لكنه أكثر صعوبة بالفعل. وأخيراً، لو أن اللغة وحاصل الذكاء مستقلان بدرجة كبيرة، كما هي عليه الحال من وجهة نظر تشومسكي، عندئذ يكون الارتباط بينهما ضد تشومسكي "يمكننا اختبار ذلك" (هاتيانجادي، مع ذلك، يقترح نوعاً معيناً من الاختبار).

بالنسبة للمشترك في البنية الموجودة بين اللغات الإنسانية، يعترف هاتيانجادي بأن ذلك موجود (يطلق عليه "صحيح إلى حد لا ينفي له"). لكنه لا يظن أن هناك حاجة للجوهرية لكي تفسره. ويدلّاً من ذلك، ينجذب على الأصل التطوري المشترك للغات الإنسانية وإلى التطور المتفرع اللاحق تحت ظروف مشابهة بعبارة أخرى، وتفسيره الأكثر سهولة هو أن اللغات الإنسانية لها "بعض الصفات الوراثية المشتركة التي تطورت تحت ضغوط انتقائية مشابهة لكنها ليست متطابقة" (١٧٥).

الغريب أن هاتيانجادي يبدو أنه يورط نفسه في الجوهرية عندما يقدم تفسيره الخاص عن اللغة الإنسانية. يقول، "الفطري بالنسبة للإنسان والمشترك بين كل البشر هو نظام توقعات تأثرت إلى العالم عند الميلاد" (١٧٥). كان هاتيانجادي طالباً لكارل

بوير وظهر هذا في نظريته عن تطور لغة الإنسان. بالنسبة لهايانجاري، تبعاً للأفكار الأساسية لدى بوير التي نقاشناها في الفصل الأول، فإن التوقعات المشتركة التي نولد بها تكون من الناحية الأساسية نظريات يتم التخلص منها أو تعديلها بطريقة النفي *modus tollens* البويرية. لدعم وجهة النظر هذه، يستعين هاتيانجاري بفرضية سابير-ورف Sapir-Whorf، والتي تبعاً لها تجسد اللغة النظريات ووجهات النظر، أحياناً باختلافات كبيرة مثل لغة هوبي Hopi، التي لا يوجد فيها زمن ماض أو مستقبل أو كلمات عن وحدات الزمن.

كيف يتم تدبر أمر انتقادات هاتيانجاري؟ رغم أن المحاولة البارزة للجمع بين لغويات تشومسكي والتطور التي قام بها بينكر وبلوم (١٩٩٠)، وسوف أستخدم هذا المصدر قليلاً عند النظر في الإجابات، من المفيد أكثر العودة إلى كتاب بينكر حول الموضوع (١٩٩٤)، الذي يحمل العنوان المناسب “غريزة اللغة” (ملخص مفيد حول بينكر ١٩٩٨). ليست لدى فكرة عما إذا كان بينكر قدقرأ هاتيانجاري (١٩٨٧) في أي وقت، لكن حيث إن أغلب انتقاداته وراثية يتضح أنه بقليل من البحث يمكننا العثور على الإجابات عن أغلبها إن لم يكن كلها في كتابات بينكر.

مع البدء بأن المفاهيم العامة اللغوية يمكن تفسيرها بالأصل المشترك وضفتوا الانتقاء المشتركة، لبينكر إجابة طويلة وتفصيلية تتضمن براهين من اللغة البدجينية والكرييولية (٢٢٢-٢٤٠، انظر أيضاً بيكرتون ١٩٩٠، ١١٨-١٢٢، ١٦٩-١٧١). تدعم هذه الظواهر فكرة النحو الشامل الفطري لأنها لن تكون موجودة لو أن المفاهيم العامة اللغوية هي مجرد نتيجة للأصل المشترك وضغط الانتقاء المشترك. ما يجب إضافته إلى ذلك هو أن بينكر يستدعي أحد تصورات تشومسكي التقليدية.. عملية تحرك الكلمات لتكوين أسلمة (٤٠). هذه عملية قاعدة تحكم خاصة تماماً، تُظهر اتساقاً كبيراً علمياً بالطرق الكثيرة الممكنة التي يمكن من خلالها لعبارة أن تتحول إلى سؤال. ومن المثير للاهتمام، أن تشومسكي (٢٠٠٠ مثلاً) يستخدم اتساق هذه القواعد ليجادل ليس فقط ضد وجهة النظر القائلة بأن اكتساب اللغة لدى الأطفال استقرائي ولكن أيضاً ضد

وجهة النظر القائلة بأن المفاهيم العامة للغة هي مجرد صفات تاريخية بقيت من أصل مشترك. ويقول:

لم "تنحرف" اللغات لدمج هذا "تبسيط" لقاعدة السؤال - الصياغة عبر آلاف السنين. المشكلة، باختصار، هي مشكلة فقر المحفز، وتأملات حول النسب الوراثي للغات لا علاقة لها أبداً كانت به، في هذه الحالة حالات أخرى لا تعد ولا تحصى. (٥٦)

من المثير للاهتمام، أن هذا النوع من الأدلة التجريبية، التي يجندها تشومسكي بشكل متكرر، تذهب بعيداً في الإقلال من قيمة الانتقادات كما رأينا سابقاً في هذا الفصل بواسطة سيرل، وبينما القول بأن النحو نسبي بالنسبة للملحوظ، وهي وجهة نظر يبدو أن هاتيانجادي (١٩٨٧) يشاركه فيها عندما يجادل ضد وجود "عنانصر شاملة في النحو والصرف" على أساس أن "السياقات تؤثر على وجود المعنى" (٧٧).

بعد ذلك، هناك نقد هاتيانجادي بأن النحو الشامل لتشومسكي يستلزم ارتباطاً قليلاً أو عدم وجود ارتباط بحاصل الذكاء. يقدم بينكر بالفعل دليلاً يدعم نقص الارتباط بين الاثنين، في دعم إضافي لتشومسكي، أي الدليل من قلة قيمة لغة معينة وعلماء اللغويات الحمقى (٤٨-٥٢، ٣٢٢-٣٢٥).^(١)

بالنسبة لوجهة النظر القائلة بأن اللغات تجسد النظريات وأنها قد تكون متغيرة إلى حد كبير، يوضح بينكر (٦٤-٥٩، ١٩٩٤) أن الأبحاث الأنثروبولوجية التالية تدحض قول وورف أن لغة هوبي ليس فيها الزمن الماضي والمستقبل وليس فيها وحدات زمن. ويدلّ عن ذلك، كما يقول، أسطورة نموذج معياري لعلم الاجتماع *SSSM* آخر. بالفعل، بالنسبة لبينكر، "ليس هناك دليل علمي على أن اللغات تصبّح بشكل مثير طرق متحديثها في التفكير".^(٥٨)

(١) انظر بادكوك (٢٠٠٠، ٢٤٤-٢٥٢) لأدلة من حالات النماذج السلوكية المميزة لوليامز وبو Dowh.

بعد ذلك، بالنسبة للقول بأنه لو كان النحو الشامل لتشومسكي حقيقياً عندئذ يجب أن يكتسب البالغون لغة طبيعية بسهولة اكتساب الطفل لها وهذا لا يحدث، يوضح بينكر (١٩٩٤، ٢٩٠-٢٩٦) أن النحو الشامل لتشومسكي يحمل صفة مشتركة بين الكثير من غرائز التكيف، أى أنه يعتمد على العمر، حيث له "فترة حرجة" في تطور الكائن من جنين إلى بالغ. أحد الأمثلة التي يقدمها هو غريزنة التناسل، يقدم جازانيجا Gazzaniga (١٩٩٢، ٥٦-٥٧) مثالاً إضافياً لأغانى الطيور، وهي محددة بالفترقة الحرجة في شباب الطيور وخاصة بالنوع (أى أنها تتعلم فقط أغانى نوعها الخاص، مع اختلاف في الأغانى محدود تماماً). وأظن أن المثال الجيد الآخر هو غريزنة التعليم المبكر في رفقة الوالدين الموجودة لدى فراخ الإوز.

ربما الأكثر إثارة للاهتمام والأكثر أهمية هو القول بأن النحو الشامل جوهري ومن ثم يُساء فهمه. بصورة بارعة لم يحاول وضع النحو الشامل لتشومسكي في إطار التطور التقليدي، يقدم بينكر (١٩٩٤) بعض العبارات توحى بالجوهرية. موضحاً أن الإنسان الحديث يعود تشرحياً إلى نحو ٢٠٠ ألف سنة وهاجر من إفريقيا منذ نحو ١٠٠ ألف سنة، يجد "من الصعب التصديق بأن هؤلاء البشر كان ينقصهم اللغة" وأن اللغة بدأت منذ نحو ٣٠ ألف سنة (وجهة نظر شائعة تبعاً لتاريخ رسومات الكهوف والأدلة الأخرى للتفكير المجرد، وهي وجهة نظر سوف نعود إليها بالقرب من نهاية هذا الفصل). ويدلّ من ذلك يقول، "الأفرع الرئيسية للبشرية تشعبت تماماً قبل ذلك، وكان لكل سلالاتهم قدرات لغوية متطابقة، لذلك فإن غريزة اللغة ربما ظهرت قبل البدع الثقافية للعصر الحجري الأعلى في أوروبا" (٢٥٢). "قدرات لغة متطابقة" تبدو بالتأكيد جوهيرية، خاصة لو كان التركيز على النحو الشامل (كما هو الحال مع بينكر). حتى إن بينكر يقول، ومن جديد يبيو قوله جوهرياً بالنظر إلى مفهومه عن النحو الشامل، إن "الأطفال الصغار يصبحون بشراً عند ثلاثة أشهر عندما تهبط حنجرتهم إلى موقع سفل في حلتهم" (٢٥٤).

يمكن مصادفة تشومسكي نفسه وهو يستخدم لغة عن النحو الشامل تبدو بالتأكيد جوهرية من الناحية الأساسية. على سبيل المثال، في أحد كتبه المبكرة (تشومسكي ١٩٦٨) يقول:

دراسة النحو الشامل.... محاولات لصياغة الشروط الضرورية والكافية لأن يكون على نظام أن يستجيب للتأهيل باعتباره لغة إنسانية محتملة، شروط ليست صحيحة بالصدفة بالنسبة للغات الإنسانية الموجودة، لكنها بالأحرى متوجزة في "القدرة اللغوية الإنسانية ومتزنة وبالتالي من التنظيم الفطري.

(٤٢، مقتطف من هاتيانجادي ١٩٨٧، ١٧٠)

ثم من جديد يقول في أحد كتبه الجديدة (تشومسكي ٢٠٠٠)، "الحالة الأولية ملكية إنسانية مشتركة. وعلى ذلك، من ثم، إن الخواص الأساسية للغات وحتى التفاصيل الدقيقة، تم صبها في نفس القالب" (٧). ومع ذلك يقول في نفس الكتاب عن "ملكة اللغة" أنها "خاصية [نوع] مشتركة بين البشر ببعض التقرير" (٢). في الواقع، يمكن أن نجد تشومسكي غالباً وهو يقول نفس الشيء عن النحو الشامل، حتى في كتاباته المبكرة. على سبيل المثال، في مقابلة أجراها بريان ماجي Bryan Magee (١٩٧٨) يقر تشومسكي بأن عضو اللغة "متماثل تقريباً لدى الجنس البشري" (١٨٤). وفي كتاب نُشر في وقت قريب من نفس التاريخ (تشومسكي ١٩٨٠)، من جديد بالإشارة إلى عضو اللغة، يقول، "قد نفترض أن هناك حالة أولية ثابتة، ومحددة وراثياً للعقل، مشتركة بين البشر مع اختلاف أصغر في الغالب بصرف النظر عن الانحرافات المرضية" (١٨٧). ثم من جديد في كتاب حديث (تشومسكي ٢٠٠٢) يقول، "عضو اللغة هذا، أو ملكة اللغة كما قد نسميه، بصرف النظر عن الانحرافات المرضية الخطيرة جداً" (٤٧).

ربما يجب وصف النحو الشامل لتشومسكي بأنه جوهري تقريباً، لو أن لذلك أي معنى. على أي حال، من المثير للجدل أن الجوهرية ليست هذه المشكلة التي وقف على حقيقتها هاتيانجادي وأخرون، وهنا لدى بينكر وبيلوم (٤٧٦-٤٧٧) مقطع ممتاز يفسر سبب ذلك. ردًا على قول ليبرمان (١٩٨٩، ٢٢٣، ٢٠٢-٢٠٥) بأن النحو الشامل

لتشومسكي جوهري ومن ثم ليس على اتصال بالبيولوجيا التطورية الحديثة، يقول بينكر ويلوم إنه من الشائع في الكتابات عن الفسيولوجيا والتشريح الكلام عن البنية باعتبارها نوعاً واحداً من النظام الشائع بين كل أعضاء الجنس البشري (فيما لا يشبه التمايزات العرقية، كما قد أضيف)، والمثال الممتاز هو بنية عين الإنسان، مع تمايزات تعتبر نموذجياً انحرافات عن المعيار. "هذا بسبب الانتقاء الطبيعي"، كما يقولان، (بينما التغذية على التمايز، تستنفذ). يضاف إلى ذلك، يضيفان أنه، بعيداً عن المعيار، التمايزات مشهورة، مثل إضعاف لغة خاصة والدراسات الوراثية القاصرة عن العائلة لدى كوبنيك (انظر بينكر ١٩٩٤، ٢٢٦-٢٣١، للمزيد عن قضية الجوهرية).

لكل ذلك قد أضيف اعتبار أن البيولوجيا التطورية لم تقض على الجوهرية، رغم أنه من الصحيح عدم وجود جوهر وراثي لدى أي نوع من الكائنات. بالنسبة لـ فإن نماذج الأدلة الأكثر إثارة للاهتمام هي الشفرة الوراثية. ورغم أنه من المعروف عنها أنها مشروطة كيميائياً، من العادة وصفها بأنها "شاملة" حتى تم اكتشاف وجود بعض التمايزات الثانوية لدى بعض الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل الخميرة وبعض الجزيئات العضوية في الخلايا مثل الحبيبات الخيطية *mitochondria*. لذلك فإن الشفرة، رغم أنها متماثلة في كل أنواع النبات والحيوان، توصف الآن بأنها "معيارية standard" أكثر منها "شاملة universal". من المعروف أيضاً أنها، رغم كونها اعتباطية كيميائياً، إلا أنها بعيدة عن أن تكون عشوائية ("الصدفة المجمدة" لكريك، من حيث إنها معدلة بدقة بالانتقاء الطبيعي بالنسبة لتقليل الأخطاء، فريلاند وهارست ١٩٩٨). الفكرة أنه حتى بالرغم من أن الشفرة الوراثية معيارية أكثر من كونها شاملة، فإنها تظل جوهراً (ويعنى العميق لما هو سببي)، وتفس الشيء بالنسبة للكائن البشري نفسه والحيوانات الأخرى التي تملكتها، حتى رغم أنها تطورت بشكل متزايد بالانتقاء الطبيعي. في التاريخ المبكر للشفرة لعله كان من السهل أن تتغير، حيث إن الكائنات الحية كانت بسيطة نسبياً، بينما لدى الكائنات الحية الأكثر تعقداً لعل تغير الكويدون-الحمض الأميني كان مؤدياً عادة للكائن الحي وتم الانتقاء ضده، بحيث إن الشفرة

الوراثية المعيارية أصبحت ثابتة بالضرورة في وقت مبكر جدًا في تطور الحياة متعددة الخلايا (ماينارد سميث وسراثماري ١٩٩٩، ٤٦-٣٩). الفكرة هنا ليست فكرة جوهر نوع خاص، بالطبع، لكنها تظل تناول من النقد بأن النحو الشامل لتشومسكي لا يمكن أن يكون قد تطور بالانتقاء الطبيعي لأنه جوهرى. من الممكن تماماً أن النحو الشامل UG (الذى قد يكون من الأفضل الآن تسميته SG، اقتداء بالبيولوجية الجزيئية) قد تطور إلى نقطة حيث أصبح ثابتاً لدى الجنس البشري، والتمايزات مثل العجز اللغوى الخاص SLI تم الانتقاء ضدها لدى جماعات الصيد- الجمع المبكرة لكنه يتكرر الآن ومن ثم مثلاً تفعل الطفرات المؤدية عادة.

القول بأن النحو الشامل جوهرى ومن ثم لا يمكن أن يكون حقيقةً حدث له بعض المنعطفات الأخرى الجديرة باخذها في الاعتبار. بدأ جيرالد إيلمان (١٩٩٢)، على سبيل المثال، الذي اشتهر في البداية بتأعماله المبكرة حول الطبيعة الداروينية للجهاز المناعي وبعد ذلك بنموذجه النظري عن المخ والذي أطلق عليه "الداروينية العصبية"، بالصيغة المقدسة الحالية بأن "تفكير العشيرة يسدد ضربة قاضية لتفكير التصنيف النوعي typological أو الجوهرية" (٢٢٩)، وأن "البيولوجيا (خاصة أعمال داروين) توضح أن الجوهرية باطلة" (٢٢٤). ثم أضاف أن علماء النفس أوضحوا، إلى حد "تم إثباته عموماً" (٢٢٦)، أن البشر لا يصنفون الأشياء إلى فئات بشكل جوهرى ولكن على هيئة مجموعات متشابهة (كلمة من عندي)، حيث العضوية في الفئة لا تعتمد على شيء فيه كل الصفات التي تحدد الفئة ولكن بعضًا منها (لا يكون أى منها ضروريًا فردياً فيما بالك بأن يكون كافياً بشكل تجميعي) وحتى عندئذ يتعلق الأمر بالدرجة، بحيث إن العضوية في الفئة ليست أمراً يتعلّق بنعم- أو- لا لكنه يتعلّق بما هو مضطرب، بالدرجة. بإضافة دوران تطوري لذلك، بالقول بأن "التصنيفات يتم تحديدها بالبنية الجسدية وبالاستخدام التكيفي نتيجة التطور والسلوك" (٢٢٩)، يرى إيلمان عندئذ أن هذه السمة للمخ - العقل الإنساني تعد ضد النحو الشامل لتشومسكي، لأن "الكثير من التصنيف يجب إجراؤه للكلام" (٢٤٢)، بحيث "لا يتفق النحو الشامل لتشومسكي مع الحقائق التجريبية المتعلقة بالتصنيف" (٢٤٣).

هذه سلسة لافتاً للنظر من الاستنتاجات ضد النحو الشامل لتشومسكي. وهي متساوية لقول البعض بأن كل النباتات والحيوانات على الأرض ربما لا تستطيع أن يكون لها نفس الشفرة الوراثية لأن داروين قضى على الجوهرية في البيولوجيا. والآن تخيل العكس، يقول البعض بأن البشر ربما لا يمكنهم تصنيف الأشياء على هيئةمجموعات متشابهة لأن الشفرة الوراثية لديهم جوهرية وأن الشفرة الوراثية مع الدنا لديهم تبني أمخاهم. في كلا الحالتين، الأسباب المعلنة خارج الموضوع تماماً. بالعودة إلى حجة إدمان، يجب بالفعل أن تكون الحقيقة أن البشر يصنفون الأشياء بشكل طبيعي وعادة على هيئةمجموعات متشابهة، لكن هذا لا علاقة له بما إذا كان النحو الشامل جوهرياً. الحقيقة أيضاً أن البشر، وخاصة علماء الكيمياء وأخصائيو علم الهندسة، ليس فقط أنهم يستطيعون تصنيف الأشياء بطريقة جوهرية تقليدية لكنهم يفعلون ذلك. هل يعني هذا الآن أن النحو الشامل جوهرى، أو على الأقل جوهرى جزئياً؟ لا أبداً. ما إذا كان النحو الشامل جوهرياً أم لا فهذا لا علاقة له بالمرة بقيام البشر بالتصنيف، وما إذا كانت الأشياء المصنفة نرات أو حيوانات، حيث إن النحو الشامل الجوهرى أو غير الجوهرى يتافق تماماً مع كل من أسلوبى التصنيف الجوهرى والتصنيف على هيئةمجموعات متشابهة.

بل والأكثر إثارة للاهتمام هو الحجج ضد النحو الشامل لتشومسكي التي قدمها عالم اللغات جورج لاكوف George Lakoff والفيلسوف مارك جونسون Mark Johnson، وهى حجج تم تقديمها من جديد تحت صفة المضاد للجوهرية. لاكوف وجونسون (1999) يقولان خلال كل كتابهما إن العقل هو ما يطلقان عليه "المجسد" (16)، وإنه مثل ثنائية المادة لسيرل ليس فقط أنها زائفة ولكن أمر العقل يرتبط بالفعل بطبيعة العقل. وأضافا على ذلك الصيغة المقدسة الشائعة الآن بأن البيولوجيا (مع علم الإدراك وعلم الأعصاب) تجعل طبيعة الإنسان مفاهيمية (بالنسبة للتغاير، والتغير، والتطور، وليس بالنسبة لقائمة ثابتة من السمات الأساسية) (٤٧٢)، وهو جوهر مضاعف حيث إن "قدرة اللغة" تحدد جوهر الطبيعة الإنسانية، ويحدد "النحو" الشامل جوهر اللغة.

بحيث إن النحو الشامل لا يمكن أن يكون قد تطور من خلال الانتقاء الطبيعي. ويمنع المنظور الديكارتى لتشومسكي مثل هذه الإمكانية (٤٧٦).

لكن لا كوف وجونسون يذهبان إلى ما هو أبعد من هذه الفكرة الرئيسية المتكررة. اعتماداً على نظرية إدлан عن الداروينية العصبية (٤٨٠)، أكثر النظريات تطرفاً حول مرونة المخ حتى الآن (انظر إدلان، ١٩٩٢، الفصل ٩)، قدموا قولان بأنه، لو صر ذلك، فإنه يجعل النحو الشامل لتشومسكي مستحيلاً (تحت أي تفسير للأصل). أولاً، كان يمكن إدراك النحو الشامل لتشومسكي، باعتباره "عضو" لغة، على أساس أنه وحدة بنائية أو وظيفية في المخ. ومع ذلك، يقولان بأنه "من منظور علم الأعصاب تعتبر فكرة تشومسكي عن "النحو" مستحيلة مادياً". هذا لأن النحو الشامل يتطلب في المخ "مقاييساً عصبياً، يكون في منطقة محددة أو منتشرة، بدون مدخل عصبي إلى هذا المقياس. لكن هذا مستحيل مادياً" (٤٨٠). بالفعل، يبدو أنهما ضد نظريات المقياس العصبي للعقل-المخ من جميع الوجوه وبشكل كامل (٣٨). المشكلة الرئيسية في وجهة نظرهما هي أنه لأسباب تجريبية من الناحية الأساسية (أي دراسة السلوك، وتلف المخ، وجراحة المخ ومسح المخ) أصبح أمراً عادياً في علم الإدراك وعلم الأعصاب أن المخ ليس عضواً فردياً متعدد الوظائف لكنه بدلاً من ذلك، مثل بقية الجسم، متكامل إلى حد كبير إن لم يكن هائلاً، منقسم إلى عدد من الوحدات المتخصصة (= مقاييس، مثل مقومات نظام ستريو، رغم أن المقارنة قد تكون خادعة بسهولة، حيث إن مقياس المخ يمكن توزيعه في كل المناطق المختلفة للمخ) التي تنفذ وظائف معينة والتي تطورت بالانتقاء الطبيعي (١). اللحاء الدماغي للرؤيا، واللحاء الدماغي للحركة، وذاكرة المدى القصير والمدى الطويل، وذاكرة اللوعي، ومنطقنا بروكا وويرنر للغة من بين الأمثلة الأكثر شيوعاً عن مقاييس المخ، والأخيران معروfan من زمن طويل نسبياً. أن يفكر لا كوف وجونسون بأن نظرية النحو الشامل، كمقياس نحو في المخ، لا يتطلب مدخلاً عصبياً (انظر ٤٧٥-٤٧٦)

(١) انظر بینکر (١٩٩٧، ٢١، ٢٢، ٢١-٢٧)، أندرسون ولابنفوت (٢٠٠٢، الفصل ١٠)، ساینتفیک امریکان (اغسطس ٢٠٠٢، ٣١، مکرسه حصریاً للمخ)، درور وتزامس (٢٠٠٥).

أمر لم يقله تشومسكي بالتأكيد، ويضاف إلى هذا أن هذا لا يتطلب بأى حال من الأحوال نظرية مقاييس (ليس أكثر مما لا تتطلب نظرية نظام ستيريو "مُدخل إشارة") إلا إذا افترضنا بشكل مسبق مرونة مخ متطرفة للبدء بها! وهذه هي المشكلة الأساسية في حجتها، ببساطة شديدة إنها تحتاج بالحجة التي هي موضع الخلاف.

القول الثاني الذى قدمه لاكوف وجونسون، والقائم من جديد على نموذج متطرف لمرونة المخ (ربما أبعد مما أراد أن يذهب إليه إدлан نفسه)، هو أن المخ بالغ المرونة، بوصلات عصبية ينخفض عددها بشدة في السنوات القليلة الأولى ويتشكل وصلات جديدة نتيجة التجربة، إن "أغلب ما يكون موجوداً عند الميلاد لا يكون موجوداً بعد خمس سنوات. لكن الذى يوجد عند الميلاد من المفترض [من وجهة نظر تشومسكي] أن يكون فطرياً ومن ثم شيء لا يمكن فقده. لا تتناسب الحقائق العصبية النظرية الفلسفية (اللطورية -٥٠٧) . المفاهيم العامة اللغوية، بدلاً من ذلك، تعتبر "مفاهيم عامة للتجربة المشتركة، التي تحدث بعد الميلاد" (٥٠٨). مرونة المخ، لكي تكون أكثر تحديداً، تشير إلى حقيقة أن الوصلات بين ١١ مليار خلية مخ أو ما يقرب من ذلك (خلايا عصبية neurons) التي تتشكل أمخاخنا لديها ٥٠ ألف وصلة (مشابك synapses) بين أي اثنين منها وهذه الوصلات يمكن أن تتغير استجابة للتجربة البيئية. القضية (انظر جازانيجا ١٩٩٢ ، الفصل ٢) هي ما إذا كان المخ من من الناحية الأساسية، بحيث إن التغير العصبي ينتج عن نمو وإعادة تنظيم الخلايا العصبية ومشابكها استجابة للتجربة مع جينوم الكائن الحي الذى لا يشفر لمخزون أولى للدوائر ولكن بالأحرى لقيود فقط على المخزون الأولى (إدلان)، أو ما إذا كان المخ من من الناحية الأساسية، مع دوائر محددة وراثياً موجودة بشكل مسبق تنشط أو لا تنشط بواسطة التجربة، بما يسمح ببعض التغير في الخلايا العصبية ووصلاتها ولكن ليس بمقدار كبير شامل (تشومسكي). وما يثير الاهتمام بالنسبة لقول لاكوف وجونسون (من جديد) هو أنهما أخذوا نموذجاً نظرياً للمخ (المرونة مثل نموذج إدلان) وجادلاً كما لو أنه حقيقة، بينما حقيقة الأمر هي أى شيء عدا ذلك، علمًا بأن الخبراء استمروا يجادلون كلا الجانبين (انظر المزيد من الإجابة على إدلان في تشومسكي ٢٠٠٠، ١٠٣-١٠٤).

ما يجب الانتباه إليه في كل هذا، قبل ننطلق بعيداً في الجدال حول النماذج العصبية، هو، أولاً، ضخامة السلوكيات الغريزية لجنس محمد الموجودة لدى الحيوانات، من رقصة التأرجح لنحل العسل إلى البيوت المتشابكة التي تنسجها العناكب إلى السدود التي تبنيها حيوانات القندس.. إلخ، وثانياً، بالعودة إلى لغة الإنسان، طبيعة الدليل الذي يدعم نظرية تشومسكي عن النحو الشامل، خاصة فقر المعزز، ولغات الكرييولية (هذا الثناء يمثلان ما يطلق عليه بينكر "إعادة ابتكار" نفس قواعد اللغة)، وإضعاف لغة معينة. هذا الدليل ينطوي بقوة لصالح فرضية تشومسكي، لكن يتم تجاهله عادة بواسطة النقاد بنمذج بديل للغة، ويضاف إلى ذلك، لا حاجة لأن تكون الحالة أن الواثر العصبي الذي تشكل النحو الشامل تكون في مكانها اللائق عندما يولد الطفل. وبدلًا عن ذلك، قد يكون من الأصول أنها تتكون بالتدريج في المخ (يوجهها برنامج وراثي في الجينوم) كما الأمر مع الكثير من الخصال الأخرى ذات النمط الظاهري، وليس من التخصيب حتى الولادة ولكن لاحقًا في النمو خلال إطار زمني معين (مثل الأسنان، أو الريش لدى الطيور)^(١).

بعد أن شفقتنا طريقنا خلال كل هذه الاعتراضات ورأينا كيف فشلت، نحن الآن في موقع أفضل بكثير للعودة إلى سؤالنا الأساسي: هل يمكن إحداث توافق بين النحو الشامل لتشومسكي والتطور الدارويني بالانتقاء الطبيعي؟ أو لطرح المسألة بشكل أقوى، هل الانتقاء الطبيعي هو التفسير الأفضل للنحو الشامل؟ ستيفن بينكر هو أقوى داعم عن الجانب القائل بنعم، أيًّا كانت طريقة طرح السؤال، وبيني النظر إلى أسس إجابته بالإضافة إلى وجهة النظر البديلة ومن روادها ديريك بيكرتون.

يستخدم بينكر (١٩٩٤، الفصل ١١) تنازلاً مثيراً لتقديم وجهة نظره، وهو خرطوم الفيل. هناك عدد من صفات خرطوم الفيل تجعله مناظراً ممتازاً للغة الإنسان. فهو معقد إلى أقصى حد، كبداء، ومكون من نحو ٦٠ ألف عضلة، ومن المدهش أنه متعدد

(١) حول المزيد عن هذا التضمين للنحو الشامل انظر بينكر (١٩٩٤، ١٩٩٧، ٢١٥، ٢٩٠-٢٨٨، ١٩٩٤، ٣٦-٣٤) وأندرسون ولانيقوت (٢٠٠٢، الفصل ٩).

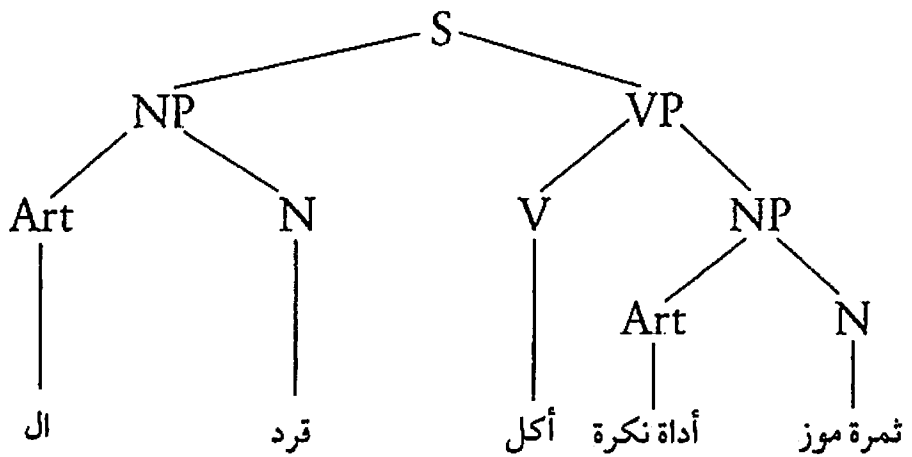
الوظائف، وليس لدى أى نوع حتى مثل هذا الشئ، والآن تخيل ما قد يقوله النقاد، القاد الذين لديهم مشكلة مع وجهة النظر الداروينية: (١) البعض، حسب بينكر، قد ينكرون أن الخرطوم فريد من نوعه، (٢) البعض قد ينكرون التعدد، (٣) البعض قد يجادلون بدلاً من ذلك بأنه منتج ثانوى لتطور ضخامة رأس الفيل، (٤) البعض قد ينكرون أن هذا الشئ المذهل قد يتطور بالانتقاء الطبيعي، إما لأنهم لا يستطيعون تخيل خطوات متزايدة (من جديد، يتطلب الانتقاء الطبيعي أن كل مرحلة تمنع نوعاً ما من الميزات ينتج عنها زيادة إحصائية في النجاح التناصلي) أو لأن العضو يعمل ما هو أكثر مما يحتاج إليه أسلافه في البرية، (٥) قد يجادل البعض بأنه نتيجة طفرة مثيرة مفردة.

في كل حالة، يقول بينكر، قد يكون النقاد على خطأ، ليس فقط بالنسبة لخرطوم الفيل ولكن من جانب آخر بالنسبة لغريزة اللغة الإنسانية. كبداية، أقرب الأقرباء الأحياء للفيل هو حيوان الزلم، الذي يشارك الأفيال بنحو ٩٠ في المائة من دناته تقريباً. له من خزان طويلان، لكن لا شيء يشبه خرطوم الفيل. يشارك البشر والشمبانزي في دنا أكثر بكثير، ما يقترب من ٩٩-٩٨ في المائة، ومع ذلك كمارأينا من دراسات لغة القردة، ليس لدى الشمبانزي (مع القردة العليا الأخرى) أى شيء أو ما يقترب من أى شيء يشبه ملكة اللغة لدى الإنسان. نحن فريدين في هذا الجانب.

ثانياً، فإن تعقد خرطوم الفيل أمر مسلم به (بالنسبة لأى راغب في البحث عن تشریحه، يتضح أنه كذلك). لكن الكثيرين سوف يرفضون بعناد فكرة أن ملكة اللغة الإنسانية بكل هذا التعقد حقاً كما بين تشومسكي وبينكر وأخرون. لكن هنا من جديد، لأنه لم يكن هناك من قام بالبحث الضروري. سبب أن الكثيرين لن يقتنعوا قبل إنجاز البحث أننا نفكر عادة في اللغة ببساطة على أنها كلمات مفردة. والقواعد التي نستخدمها للجمع بينها في جمل مفيدة أمر نسلم بصحته. والسبب واضح: نستخدمها بشكل غير واع. جزء كبير من علم اللغويات هو جعل هذه القواعد واضحة. والتعقد مذهب حقاً. لإدراك ذلك، ليس على المرء سوى محاولة متابعة كتاب لغويات عن النحو

(مثلاً تشومسكي ١٩٦٥)، حتى لو كان كتاباً تمهدياً (مثلاً، بينكر ١٩٩٤، الفصول ٤ و ٦، يال ١٩٩٦، بالفصل ٩ و ١٠). (بشكل شخصي، أجد دراسة البيولوجيا الجزيئية أكثر سهولة). تأخذ اللغويات عادة جملة وتستخدم رسمياً توضيحياً لشجرة تصنيف لتقسيم الجملة إلى أجزاء ولتوضيح القواعد المستخدمة. جملة باللغة البساطة مثل "أكل القرد ثمرة موز" قد تبدو كما في الشكل ١-٢ (مأخوذ عن يال ١٩٩٦ Yule, ١٠٥).

ليس المثال ببساطة قاعدة فاعل- فعل- مفعول به SVO في التحو. في كل حالة تأتي أداة التعريف أو التنكير قبل الاسم، وهي قاعدة أخرى. ومن مثال بسيط مثل هذا، يصبح الأمر فقط أسوأ (أو أفضل، اعتماداً على كيفية نظرنا إليه). كل لغة بشريّة تحتوى على قواعد بناء العبارة (قواعد وضع الأسماء، وأسماء الأعلام، والضمائر، والعبارات الاسمية، والأفعال، والأحوال والظروف، والعبارات الفعلية، وأنواع التعريف والتوكير، والصفات، وأحرف الجر والجمل المجرورة)، وقواعد العودة (القواعد التي يعاد تطبيقها بحيث يمكن لجملة ما أن تحتوى على جمل فيها، أو عبارة على عبارات فيها)، وقواعد التحويل (قواعد تحويل جملة إلى جملة أخرى، مثل تحويل جملة إلى سؤال)، والقواعد المفرداتية (قواعد استخدام الكلمات لكتونات الجملة مثل اسم N)، وقواعد الأزمنة (قواعد لأزمنة الماضي، والحاضر والمستقبل). قد يحتوى النحو الشامل المفاهيم العامة لهذه القواعد في لغة الإنسان. لكنه قد يحتوى أيضاً على المزيد. كما يوضح بينكر، فإن غريرة لغة الإنسان "ت تكون من أجزاء كثيرة" (٣٦٢): مئات القواعد في النحو، وعلم صرف معقد (نظام لبناء الكلمات الأكبر من الكلمات الأصغر، مثل كلمة ثرثار talkative من كلمة يتكلم talk)، ومعجم هائل (مخزن للمفاهيم والتصنيفات البديهية)، وأعضاء جهاز صوتى ثديي معدل، وقواعد وبنى ذات علاقة بعلم الأصوات الكلامية (صوت الكلام)، وإدراك/ فهم الكلام، وخوارزميات الإعراب (قواعد تحليل جملة غامضة إلى مقومات نحوية، كما هو الحال مع "الدكتور روث سوف يناقش الجنس مع ديك كافيت")، وخوارزميات التعلم.



الشكل ١-٣ : S الجملة، NP العبارة الاسمية، VP العبارة الفعلية، ART أداة التعريف أو التنكير، N اسم، V فعل.

ثالثاً، تماماً كما قد يجادل البعض بأن خرطوم الفيل نتج كمنتج ثانوى لتطور ضخامة رأس الفيل، قد يجادل البعض بأن عضو اللغة تطور نتيجة تطور ضخامة رأس الإنسان. وهذا، كمارأينا سابقاً، كانت وجة النظر المفضلة لدى تشومسكى. لكن بالنسبة لبينكر تفشل هذه الحجة في كلا الحالتين، ولبعض الأسباب المماثلة. أولاً، لا معنى لأن ينتقى التطور من أجل الأمخاخ الكبيرة في حد ذاتها، لأنها تسبب أمراً أكبر، والموت للمواليد، وهي أكثر صعوبة في جعلها منسجمة، وخشعة من ناحية الأيض، وهي أسباب تعنى في حد ذاتها أن الأمخاخ الأكبر سينتهي التكيف وقد يتم الانتقاء ضدها. وغير الانتقائي ينعكس اتجاهه تماماً. لو أن الأمخاخ الأكبر تطورت، فلابد أن هذا حدث باعتبارها منتجًا ثانويًا لانتقاء من أجل شيء آخر، أسباب تكيفية تتجاوز في أهميتها سوء التكيف للأمخاخ الأكبر. بالنسبة لبينcker، قد يعني هذا فقط شيئاً واحداً: "الانتقاء من أجل قدرات حوسية أكثر قوة (اللغة، والإدراك، والتفكير المنطقى.. إلخ) لعله قد أعطانا مخاً أكبر كنتيجة ثانوية، ولم تكن هناك طريقة أخرى" (٢٦٣)^(١). ثانياً وأخيراً، القدرة اللغوية لدى البشر لا تستبعد فكرة حجم المخ، كما يجب أن تكون لو أن اللغة منتج ثانوي لحجم المخ. القدرات اللغوية للأقزام والمصابين باستسقاء الرأس (تراكم للسائل في المخ، يسبب تضخم كبير في المخ وإعاقة عقلية) هي أقصى دليل هنا (٢٦٤-٢٦٣).

رابعاً، قد ينكر البعض ليس أن خرطوم الفيل فقط ولكن أيضاً ملكة اللغة لدى الإنسان قد تتطور بالانتقاء الطبيعي. في حالة خرطوم الفيل، تفترض التشابهات، كما يقول بينcker (٢٥٠)، أنه تطور من اندماج المنخران والشفة العليا لدى السلف المشترك للفيل وحيوان الزلم، وتلى ذلك خطوات متزايدة. قد يعتبر هذا حالة تطور نموذجية،

(١) الأمخاخ الأكبر، وفي الحقيقة أي أشياء أكبر، قد تنتج ببساطة كامر يتعلق بالطقس البارد، وهو ما يعرف باسم قاعدة برجمان. (يميل حجم الجسم لأن يكون أكبر في المناطق الأكبر برودة في نطاق نوع ما من الكائنات الحية، حيث الجسم الأكبر حجماً يساعد في تنظيم درجة الحرارة. والجسم الأكبر للجسم قد يكون من ثم نتيجة عملية انتقائية، وثبتات الحرارة هو الضغط الانتقائي). لكن يجب بينcker تظل صامدة، لأن قاعدة برجمان لا تقدم تفسيراً لزيادة نسبة حجم المخ البشري بالنسبة لحجم الجسم.

مع سلالة أولية تفرعت إلى عدد من السلالات وهي تنتشر جغرافياً، بما في ذلك انقراض عبر الطريق (مثلاً، حيوانات المستودون^(١) والماموث). ويضاف إلى ذلك، أن خرطوم الفيل يمكن استخدامه في نشاطات مثل تلك التي نراها في السيرك والتي ليس لها علاقة بالقول بأن هذه الوظائف لا يمكن أن تكون نتيجة التطور. لم تتطور أيدي البشر للعزف على البيانو أو للضرب على أوتار الجيتار، لكن هذه النشاطات تطورت ثقافياً جزئياً لأن الأيدي البشرية تطورت لتقوم بالوظائف التي تقوم بها، والوظائف الثقافية هي تغير في وظيفة التكيف من نوع ما.

نفس الشيء صحيح أيضاً بالنسبة لملكة لغة الإنسان. كان لخ الشدييات من رتبة الرئيسيات عضو واحد تطور بالتدريج بطريقة التفرع، مع الكثير من الانقراض عبر الطريق، وكان نتيجة ذلك نوع حي واحد فقط، الإنسان العاقل، بغيرزة لغة متطرفة إلى حد كبير. مرحلة بداية صعود البشر إلى لغة حقيقة يطلق عليها الآن عادة اللغة الأولى protolanguage، تبعاً لبيكرتون (١٩٩٠)، وهي لغة ضئيلة البنية لو كان لها بنية أصلأ، "لغة ينقصها أغلب الخواص المتميزة للغة" (١١٨)، لغة مثل تلك التي كانت موجودة لدى الإنسان المنتصب القامة ومثل تلك التي توجد الآن في دراسة لغة القردة العليا، والأطفال في مرحلة الكلمتين، وفي اللغة البدجينة^(٢). هنا حيث حاول علم أنتروبولوجيا الإنسان القديم وعلم الآثار القديمة أن يساهما، للحصول على استنتاجات من العظام والأعمال من صنع الإنسان للفرد الجنوبي *Australopithecus*، والإنسان الماهر في الأعمال اليدوية، والإنسان المنتصب القامة، والإنسان العاقل المبكر (الذى بدأ منذ حوالي ٢٠٠ ألف سنة في إفريقيا)، والإنسان النياندرتالي (يصنف أحياناً بأنه إنسان عاقل نياندرتالي، لكن الأكثر شيوعاً الآن هو الإنسان النياندرتالي - سوف أخذ بالأخير - الذي تطور منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة في أوروبا). لكي تكون اللغة ممكنة،

(١) Mastodons: حيوان شبيه من الخرطوميات يشبه الفيل ويختلف عنه في تركيب الأسنان. (المترجم)

(٢) مشكلة أصل الحياة مماثل لبعض جوانب مشكلة أصل اللغة، من حيث إن الدليل باللغة يتعقد بحيث لا يصلح لأن يكون جزئياً ودائرياً أصلياً، لذلك لا بد أنه تطور أخيراً من نوع بسيط منالجزء، الوراثي لم يعد موجوداً.

يقول بينكر، كان لابد أن تتطور التجهيزات الصوتية المناسبة مع عضو لغة في المخ، ومن الممكن أن تستخرج من العظام نوع الحنجرة (الجهاز الصوتي) التي كانت لدى الحيوان (لدى الحيوانات حنجرة مرتفعة في الحلق، لكنها لدى البشر منخفضة في الحلق، وهو المطلوب لنطاق كامل من النطق البشري، وللأصوات اللينة، وللأصوات الساكنة). ويضاف إلى ذلك، أن فكًا من نوع محدد من الأشكال مطلوب لكي يعطي العضلات التي تحرك اللسان فعل رافعة صحيح^(١). بالإضافة إلى ذلك، يوجد عضو اللغة في القشرة الدماغية للمخ، لذلك ربما يمكن الحصول على استنتاجات من الجمجم (الحجم، الشكل، والسمات الباهتة لأنماط التجعد). يمكن للأدوات أيضًا أن تساهم باعتبارها دليلاً. اللغة اجتماعية، وكذلك ميزتها الانتقائية لابد أن تكون اجتماعية. (على سبيل المثال، فكر في جماعة صيد وقارن ميزة أن يكون لديها نحو وعلم دلالات مع أن يكون لديها علم دلالات فقط، بما في ذلك الإيماءات. بالفعل، لمعرفة

(١) من المثير للاهتمام، أن الاكتشاف الحديث إلى حد ما لإنسان نياندرتالي مراهن يوضح أنه كان لديه نوع من العظام في العنق حديث تماماً في الشكل ويتألم مع الحنجرة المنخفضة في الحلق، وأيضاً فكي الإنسان النياندرتالي كانت مماثلة لما يكفي لدى البشر لكي تتيح النوع السليم من فعل الرافعة للسان. وبمعرفة أن انقسام أشباه الإنسان الذي قاد في النهاية إلى الإنسان النياندرتالي من جانب والبشر المعاصرین من جانب آخر حدث منذ نحو ٦٠٠ ألف سنة، قاد هذا أبيلو (Aiello, 1998) على سبيل المثال، أن يستنتج أن البشر النياندرتاليين كانوا قادرين على الكلام البشري بالكامل لكن أن من الممكن أيضًا أنه لم يكن لديهم شيء من ذلك بالمرة، حيث "النقص المفترض لدليل مقنع عن التفكير الرمزي الواضح لدى الإنسان النياندرتالي" (٢٢). وبدلًا من ذلك، يفترض أن أجزاء التshireع الصوتي الضرورية للغة الإنسان "كانت نتائج بسيطة للتغيرات الأساسية والتشكيلية وأسلوب الحياة التي صاحبت تطور الإنسان الناشط (الإنسان المتخصص القامة البكر في إفريقيا) منذ نحو مليوني سنة تقريبًا" (٢٤). الفكرة، إذن، هي أن التshireع الصوتي تطور لأسباب ليست اللغة الحديثة من ضمنها وأن استخدامه في هذه اللغة هو تغيير في وظيفة التكيف، وهي وجيهة نظر يناصرها تاتيرسال (Tattersall, ٢٠٠٠، ٦٢). لكن يظل علينا أن نتساءل عن سبب أن الحنجرة هبطت في حلق أشباه البشر مؤلاء (لو أنها فعلت هذا بالفعل منذ ذلك الزمن) بينما لم تهبط لدى أي سلالة حيوان آخر معروف لعلم البيولوجيا. يضاف إلى ذلك، لو أن السبب لم يكن اللغة، علينا أن نتساءل عن الميزة التكيفية لذلك، لأنه لابد أنه كانت هناك ميزة تكيفية بالتأكيد، ميزة قوية بما يكفي لما هو أكثر من للتعويض عن الخسارة الناتجة عن هبوط الحنجرة في الحلق، لعل الخسارة ستكون احتمال الموت اختناقًا من الطعام.

أهمية ذلك، حالة الاستمرار يوماً، أو من الأفضل أن يكون أسبوعاً، باستخدام الكلمات فقط دون جمل. سيكون الاختلاف كبيراً). من ثم فإنه مع التطور بالتدرج خلال الزمن، قد تصبح كل سمة خاصة لغزيرة اللغة نتاج سلسلة من الطفرات ذات المميزات التي منحت مضيقها زيادة إحصائية في البقاء والتناслед. أى فرد لديه طفرة ذات ميزة محسنة، كما يقول بينكر، لا يمكن فهمه بالكامل لدى مجتمعه، لكن يمكن فهمه جزئياً كنتيجة "للذكاء الإجمالي" (٣٦٥)، بحيث تكون حاجتهم انتقاء ضد الفرد ذي الطفرة. لذلك يتناслед صاحب الطفرة وينقل جيناته، بما في ذلك الطفرة، لكن الطفرة يمكن أن تحدث أيضاً بالصدفة لدىأعضاء آخرين في العشيرة. افترض أن الطفرة تهب مضيقها القدرة على إجراء نوع من التمييز الدقيق لغويًا. يخلق هذا ضغطاً انتقائياً، كما يقول بينكر، لكي يتتطور في هذه العشيرة النظام النظير. وبالتالي أى شخص آخر لديه الطفرة يمكن أن يفهم تماماً الشخص الذي لديه طفرة ويكون مفضلاً بالانتقاء الطبيعي. وبالتالي عبورآلاف وألاف من السنوات، يصل الأمر في النهاية إلى عضو اللغة الحديث (النحو الشامل) لدى البشر المعاصرين. ومن السهل تخيل، كما يقول بينكر (٣٦٦)، المراحل المتوسطة، حيث يتم إنشاء قواعد أكثر تعقداً من قواعد أقل تعقداً.

بالنسبة للقول بأن اللغة فعلت الكثير جداً، حيث إنها فعلت أكثر من حاجة أسلافنا في البرية، لذلك لم يكن لها أن تتطور بالانتقاء الطبيعي، يرد بينcker (٣٦٧) بأن أسلافنا في البرية لم يكونوا ببساطة بشر كهوف يهمهمون لكنهم جامعون - صيادون تعاملوا مع تعقد المعلومات، بما في ذلك صناعة أدوات معقدة ومعارف تفصيلية حول بيولوجيا وإيكولوجيا النباتات والحيوانات التي كانوا يعتمدون عليها. بالإضافة إلى ذلك كانت هناك أهمية القدرة على توصيل معلومات دقيقة حول الزمن، والمكان، والأشياء، ومن يفعل أمراً ولن يفعل ذلك. (بالفعل، فكر في أهمية حكايات القصص لهذه الجماعات الاجتماعية، بالإضافة إلى من ينشرون الإشاعات، وتكون تحالفات وتكون العلاقات الاجتماعية الأخرى، والتخطيط للمدى البعيد). كل هذا يتطلب لغة معقدة. يوضح بينكر أيضاً أن أجدادنا أشباه البشر كانوا يتنافسون ضد جماعات أشباه البشر الآخرين،

مما نتج عنه نوع من "سباق التسلح الإدراكي" (٣٦٧)، كان يتصاعد حتى تتخلى جماعة واحدة فقط أو نوع من الجماعات عن ذلك. ما يضاف إلى كل هذا هو حقيقة أن ثقافات العصر الحجري الموجودة حالياً والتي درسها علماء الأنثروبولوجيا، مثل شعب تسمانيا، أو الجماعات المختلفة في غينيا الجديدة، أو شعب الأدغال في بوتسوانا، لديهم لغات حديثة تماماً (ميلارس ١٩٩٨، ٩٧).

من ثم، في النسبة لبينكر، كل الأمور تتوضع في الاعتبار، والنتيجة التي "لا مفر منها" (٣٦٢) هي أن اللغة تطورت بشكل متزايد بالانتقاء الطبيعي. وكما قال دوكنز (١٩٨٦، الفصل ١١) فإن الانتقاء الطبيعي هو التفسير الحقيقي الوحيد للتعقد البيولوجي التكيفي. وهذا ما يسمح لبينكر (٣٦٤، ٣٥٩) أن يستجيب لنوع الاعتراض الذي رأيناها في الفصل ١، التطور الذي ما هو إلا كذلك بتكيف حتى القصة الذي عرضه جولد (حوالى الثمانينيات) وسخر منه. إنه التعقد التكيفي لغزيرة اللغة، تكيف خطوات متزايدة، وتقارب الدليل الذي يجعل التفسير بالانتقاء الطبيعي ما هو إلا كذلك.

لكن هناك اعتراض واحد أخير لم تتعامل معه بعد، وهو أن وجهة نظر أكثر معقولية هي أن ملكرة اللغة الإنسانية ناتجة عن حدث وراثي وحيد باللغ الأهمية "انفجار كبير" كما يطلق عليه أحياناً. وديريك بيكرتون هو عالم اللغويات المهم هنا. لقد وصف المجادلة بأنها التطور التدريجي في مواجهة التطور "الكارثي". بالنسبة لبيكرتون (١٩٩٠)، والذي بالمناسبة من أنصار تشومسكي مثل بينكر:

لابد أن النحو قد انبثق قطعة واحدة، في زمن ما - السبب المرجح أكثر هو نوع ما من الطفرة أثرت على تنظيم المخ، حيث إن الطفرات تعود إلى الصدفة، والمفید منها نادر، من غير المحمول افتراض أكثر من طفرة واحدة. (١٩٠)

مشجعاً بتعقد اللغة، قال بيكرتون في الصفحات التي سبقت هذا المقتطف إن مجال النحو التوليدى (لغويات تشومسكي) بدأ مع افتراض أن النحو الشامل يحتوى

على قائمة قواعد طويلة، لكن مع تطور المجال ونضجه تم تبسيط طبيعة النحو الشامل بشكل متزايد. ولا يزال النحو الشامل معقد بشكل واضح، لكن ليس إلى الحد الذي كان عليه في الخمسينيات والستينيات. بالتعامل مع هذه النزعة بصفتها سوف تستمر، يرى بيكرتون أنه من الممكن تماماً أن اللغة (النحو الشامل) قد تطورت من لغة أولية في خطوة واحدة. ويرى أن ذلك لعله حدث منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة، في نفس الوقت الذي انبثق فيه تشريحياً الإنسان المعاصر في إفريقيا، ربما من طفرة لدى امرأة واحدة (١٧٧-١٧٥). بالنسبة لفينكر (١٩٩٤)، من جانب آخر، فإن افتراض بيكرتون أن طفرة واحدة لدى امرأة واحدة، ارتبط في نفس الوقت بنحو، أعاد تحجيم وتشكيل الجمجمة، ونقح الجهاز الصوتي هو "هبوط للفك" في الحال (٣٦٦).

كما رأينا سابقاً بالفعل (الهامش السابق)، هناك بعض علماء إنسان ما قبل التاريخ يعتقدون أن التشريح الصوتي للإنسان تطور لأسباب غير أسباب تطور اللغة وسبق تطور اللغة، وهي وجهة نظر لو صحت (أنا من ناحيتي غير مقتنع بها) سوف تساعد بالتأكيد فرضية بيكرتون (رغم أنه كما سنرى لاحقاً لم يستخدمها). هذا يتراكما مع النحو فقط. جزء من المشكلة أن بينكر وبيكرتون ليس لديهما نفس الفكرة عن النحو الشامل. حتى رغم أنهما كلاهما نصيران لتشومسكي، يحافظ بتك على نوع من النحو الشامل أكثر تعقيداً، ويحافظ بيكرتون على نوع واحد أقل تعقيداً. هذا أمر لا تجدى محاولة حل هنا. والمجدى في معالجته هو أن بيكرتون استفاد حينئذ من مطبوعات بينكر وبلوم (١٩٩٠) وبينcker (١٩٩٨، ١٩٩٤) ومع ذلك لم يتنازل عن فرضيته الأساسية. وبدلاً من ذلك، دافع أكثر فقط عنها (بيكرتون ١٩٩٨)، رغم أنها لم تعد الآن تتطلب طفرة ماكروية وحيدة ولكن على الأقل تجمع فقط من الجينات. لا يزال تطور لغة أولية إلى نحو "خطوة واحدة" (٢٤١)، "بنفس مقاجأة انبثاق الكريبوليية من البدجنبنية" (٢٥٥)، لكن الآن باعتبار النحو ربطا في "دائرة واحدة" لعدد من الأجزاء الحوسبية الموجودة بالفعل، "البعض مرتبط باللغة الأولية، والبعض ليس كذلك" (٢٤٤). قد يساهم الانتقاء الجنسي في نشر مجموعة جينات جديدة (أو فطرة ماكروية) في كل العشيرة،

ما ينتج عنه "حدث تشكل الأنواع الأحيائية" سريع نسبياً (٢٥٢). من ثم قد يولّد "ميلاد النحو" ضغطاً انتقائياً هائلاً من أجل جهاز صوتي محسّن حتى مقابل تأثيرات سيئة التكيف على إدخال الطعام من الفم إلى الجوف" (٢٤٢).

من المثير للاهتمام، أن بيكرتون (١٩٩٨، ٣٥٤-٣٥٧) يقدم خمس سلاسل من الأدلة والحجج التي تشير معاً في اعتقاده نحو حقيقة نموذجه الكارثي لتطور اللغة وهو ما يعتبر بعيداً عن النموذج التدريجي لбинكر وأخرين. سوف ننهي هذا الفصل بفحص هذه السلاسل من الحجج ونرى كيف ستتصمد.

تستعين أول حجة لبيكرتون بما يسميه "انفجار الإدراكي" الذي حدث فقط بعد انبثاق الإنسان الحديث تshireحياً في شمال إفريقيا منذ نحو ١٢٠ ألف سنة (قبل الآن). والتاريخ الذي أعطاه بعيد بعض الشيء عن التاريخ الصحيح الذي لا يزال منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة. وعلى أي حال، بالنسبة لبيكرتون فإن التفسير الوحيد المعقول لـ"انفجار الإدراكي" هو الميلاد المفاجئ للغة لدى عشيرة صغيرة لإنسان منتصف القامة كان لديها فقط لغة أولية، مع نتيجة أنه ليس فقط مولد نوع بشري جديد، الإنسان العاقل، ولكن نوعاً بلغة في أوج ازدهارها، وهو تغير أتاح للإنسان العاقل ميزة تنافسية هائلة. ما إذا كان تقدم اللغة قد حدث بالتاريخ، كما يرى بินكر، عندئذ، كما يقول بيكرتون، على الدليل أن يُظهر زيادة تدريجية في التقنية والثقافة. لكن الدليل يقول شيئاً آخر^(١).

لعل بيكرتون كان من الأفضل له أن يضع مولد اللغة بعد ذلك بكثير، ليس مع بداية الإنسان العاقل ولكن، كما يقترح عالم الباليوتولولوجيا ريتشار كلين Richard Klein (2002)، تماماً قبل أول انفجار إدراكي كبير حقيقي، المعروف باسم ثورة العصر الحجري الكبير. تم وصف هذه الثورة بشكل مختلف باعتبارها "ثورة

(١) بالفعل، يرى بيكرتون (١٩٩٠، ١٧٥-١٧٧) أن اللغة كانت ضرورية مقدماً للتقدم التقني لكنها ليست سبباً كافياً، والتنافس مع أشباه البشر الآخرين، مثل الإنسان النيندرتالي كانت القوة المحركة الباقية.

رمزية، و”ثورة إدراكية“، و”انفجاراً إدراكياً“، و” الانفجار الكبير السلوكى“. حدثت الثورة فى أوروبا منذ نحو ٤٠ ألف سنة، وهو زمن هجرة الإنسان العاقل إلى أوروبا. بالنسبة لكين، فإن طفرة المخ المسئولة عن اللغة حدثت من نحو ٥٠ ألف سنة وربما يكون ذلك فى كينيا، مما أتاح لجنسنا أن ينتشر ويغزو، مما نتج عنه ثورة العصر الحجرى الكبير. خلال العصر الحجرى الوسيط، احتل الإنسان النيندرتالى أوروبا والشرق الأوسط، بداية من نحو ٣٠٠ ألف سنة مضت. منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة لاحقاً، أى ١٠٠ ألف سنة، هاجر الإنسان العاقل، الذى تطور فى إفريقيا منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة، إلى الشرق الأوسط من إفريقيا ومنذ نحو ٦٠ ألف سنة كان هناك اختلاف بسيط جداً بين نوعين من أشباه البشر فى التقنية والثقافة، وقد كانت متقدمة للعصر الحجرى وبسيطة نسبياً. ثم، منذ نحو ٤٠ ألف سنة، هاجر الإنسان العاقل إلى أوروبا، وقد شهد فى ذلك الوقت تغيراً عميقاً، حيث أنتج أسلحة متقدمة، وحافظ على سجلات على العظام والصفائح الحجرية، وأسس شبكات تجارة بعيدة المسافة، وعبر عن نفسه بشكل رمزي من خلال الفن والموسيقى ودفن موتاه فى بعض الحالات مع سلع ومستلزمات بارعة (تشير إلى الترتيب الطبقى الاجتماعى والاعتقاد فيما بعد الموت)^(١). وفقط بعد ١٠ ألف سنة من وصول الإنسان المعاصر، أشباه البشر البدائيين، اندثر الإنسان النيندرتالى للأسف، وكان اندثاره قد بدأ فى الشرق الأوسط ووصل إلى اكتماله فى أوروبا^(٢).

(١) من المثير للأهتمام، فإن المشرف على رسالتى للدكتوراه وصديقى دافيد جونسون (٢٠٠٢) قد تقدم بهذا الدليل خطوة إضافية بالقول بأن ثورة العصر الحجرى الكبير كانت أول ثورتين كبيرتين تنتج عنها العقل الموضوعى الحديث، والثورة الأخرى كانت الثورة اليونانية التى حدثت ليس فى آسيا الوسطى ولكن فى الأرض اليونانية بين ١١٠٠ و٧٥٠ قبل الميلاد والتى افتتحت الفلسفة والعلم (طاليس لم يكن الفيلسوف العالم فقط لكنه فريد فى التعاقب الطويل).

(٢) الإجماع على أن اختفاءهم كان أحد الإحلالات قصيرة المدى (ميلاوس ١٩٩٨، ٩١). أستخدم كلمة ”للأسف“ السابقة ليس فقط بسبب فقد التنوع البيولوجي، ولكن من وجهة نظر أخلاقية. كما أوضح تاتيرسال (٢٠٠٠)، على ضوء الاختفاء السريع للإنسان النيندرتالى [علماً بأنه بقى وأزدهر فى أوروبا لمدة نحو ٣٦٠ ألف سنة] ومن السجل التالى المفزع للإنسان المعاصر، يمكننا بشكل معقول تخمين أن.. التفاعلات [بين الاثنين] كان من النادر أن تكون من حسن حظ الآخرين (٦١). تلك هي طبيعة البشر.

ومع ذلك، هذه السلسلة من الأدلة لها مشاكلها الجادة المصاحبة لها، ليس فقط بالنسبة لحجية كلين ولكن بسبب امتدادها لدى بيكرتون أيضاً. أولاً، كما أوضح بينكر (١٩٩٤)، غادر الإنسان العاقل إفريقياً منذ نحو ١٠٠ ألف سنة وانتشر في أجزاء مختلفة من العالم، وليس فقط الشرق الأوسط وأوروبا. وصل إلى أستراليا، على سبيل المثال، منذ نحو ٦٠ ألف سنة. ومع ذلك، يقول بينكر:

تشعبت الأفرع الرئيسية للبشرية تماماً قبل ذلك الزمن [العصر الحجري العلوي القديم]، وكان لدى كل سلالاتها قدرات لغة متطابقة، ومن ثم ربما كانت غريزة اللغة قد ظهرت قبل ظهور النزعات الثقافية للعصر الحجري الأكبر في أوروبا. (٢٥٢)

ثانياً، هناك أدلة متنامية على أن ثورة العصر الحجري العلوي القديم لم تكن ثورة حقيقة، وأن نوع الثقافة والتقنية الذي ظهر بصورة مثيرة عندئذ كان بدلًا عن ذلك جزء من امتداد بسمات رئيسية موجودة بالفعل منذ الكثير من عشرات الآلاف من السنوات مسبقاً في عدد من الأماكن في إفريقيا. جمع كات وونج (Kate Wong) (٢٠٠٥) معًا الأدلة المتنامية من عدد صغير لكنه متزايد من علماء الآثار وعلماء أنتروبولوجيا الإنسان القديم (الباليو أنتروبولوجيا)، وكلها تشير إلى نتيجة أن "سلوك الإنسان الحديث انبثق عبر فترة زمنية طويلة في عملية توصف بشكل أفضل باعتبارها تطوراً أكثر من كونها ثورة" (٩١). أنواع الأدلة حرب منحوتة من عظام من عظام من ٨٠ ألف سنة مضت، وصلصال مغرة أحمر (صياغة ربما كانت مستخدمة لأغراض رمزية) وأحجار شحذ لصناعتها منذ ٢٨٥ ألف سنة مضت، وحجر ذو نصل منذ ١٠٥ ألف سنة، لكن الأكثر إثارة من بين الجميع هو الاكتشاف الحديث لكهف في بلومبوس في جنوب إفريقيا فيه أدوات من العظام، وأحجار مقطوعة بشكل دقيق، وعظام سمك أعماق البحار، والمغرة الأحمر، وعظام منقوشة، وجداول طولية من الخرز الشبيه باللؤلؤ، كل هذا يعود إلى ٧٥ ألف سنة مضت. الدليل المتنامي هو دليل متقطع (٩٢)، وليس انفجاراً إدراكيّاً، وهو بالضبط ما يجب توقعه إذا كان النموذج التدريجي صحيحاً.

ثالثاً، كما أوضح ميلارس (١٩٩٨، ١٠٤)، لم تكن كثافة أبحاث الآثار للفترة الزمنية بين ٥٠ و ١٠٠ ألف سنة مضت أكثر كثافة في أرووبا منها في إفريقيا، لكن علينا التمييز بين ما يطلق عليه “قدرة إدراكية” وأداء سلوكى” (١٠٨). هذه المجموعات من البشر خارج أرووبا وقبل العصر الحجري العلوي القديم فشلت في تقديم أنواع الأدلة التي تساويها بالإنسان المعاصر لا يعني أنها كانت عاجزة عن سلوك مسنون عن هذه الأنواع من الأدلة، بما في ذلك لغة تامة النضج. نقص الدليل لا يعني دليل النقص. وبدلاً من ذلك فإن الدليل المادي المتنامي خارج إفريقيا يوحى لميلارس بـ“دليل قوى على انتشار القدرات الإدراكية واللغوية المعاصرة تماماً في هذا المجال في تاريخ مبكر إلى حد كبير عنه في أرووبا.” (١٠٨)

من المثير للاهتمام، أن هذه المسائل تمثل بطريقة مذهلة ظاهرة أساسية أكثر في التطور. قد يتطور نوع من الكائنات في موقع خاص بالتطور الدارويني التدريجي ويوسع نطاقه إلى موقع جديد. في السجل الأحفوري، يبدو النوع في الموقع الجديد كما لو كان قد ظهر في نفس الوقت، خاصة إذا لم يكن هناك سجل أحفوري لمكان تطوره الأصلي. لكن هذا ببساطة وهم للسجل الأحفوري. سبب ما نراه هو التطور التدريجي، والهجرة وسجل أحفوري ناقص، وليس انفجاراً عظيماً وراثياً (داروين، ١٨٥٩، ٤٦٤-٤٦٥، هوفمان، ١٩٨٩، ١٢٦-١٢٨). في حالة البشر واللغة، يمكن أن تكون الحالة هي نفسها تماماً. لعل ملكة اللغة قد تطورت فيعشيرة بشر يواجهون موقفاً فريداً من نوعه في موقع خاص. الميزة السلوكية (التي ربما تتضمن تخلفاً زمنياً أو تقنية أكبر) تتبع للعشيرة النمو والهجرة إلى مناطق جديدة، مما يعطي الانطباع بثورة في تلك المناطق الجديدة. لكن بالضبط كما هو الأمر مع التطور بشكل عام، ليست هناك حاجة لأن نتوقع هنا انفجاراً كبيراً وراثياً.

يمكن التعامل مع الحجج الأربع الباقية لبيكرتون بالزيد من الاختصار. حجته الثانية في القائمة هي أن هناك غياباً تزامنياً (في نفس الوقت) للمراحل المتوسطة، الأحفوريات الحية كما يمكن القول، بين اللغة الأولية واللغة (النحو الشامل)، وليس حتى

في مجال التفاعل بدرجية- كريبيولية، الذي يحدث في جيل واحد. ثالثاً، لا يحدث في حالات ضعف اللغة أو حتى في اكتساب اللغة أن نجد مراحل وسطية مستقرة بين اللغة الأولية واللغة (كلمة السر هنا هي "مستقرة"). رابعاً، لو أنه كانت هناك مراحل متوسطة مستقرة متغيرة (عبر الزمن) بين اللغة الأولية واللغة، عندئذ يجب أن يكون في استطاعة "البراعة الإنسانية" إعادة إنشاء بعض منها، لكن لا يزال مطلوبًا فعل ذلك. خامساً وأخيراً، يبدو أن الأجزاء المختلفة من النحو الشامل تعتمد على بعضها البعض ولا يمكن فصلها، بحيث قد لا يمكن للنحو أن يعمل كأداة حوسية إلا إذا كانت خواصه المحددة الرئيسية مرتبطة بصورة أليفة وتكون قد انبثقت في نفس الوقت. (٣٥٧).

من ثم، فبالنسبة لبيكرتون، لا يقوم "عبء البرهان" على عاتق ما هو كارثي، ولكن بالأحرى على ما هو تدريجي. ومع ذلك، على القول بأنه يقوم على عاتق ما هو كارثي. ويعود هذا جزئياً إلى جوهر التطوير الدارويني الذي يتضمن التدريجية، بحيث إن أي حالة كارثية تحتاج إلى تقديم حجج باعتبارها حالة خاصة. ويضاف إلى ذلك، أن كل الحجج الأربع السابقة لبيكرتون، لو تم فحصها من وجهة نظر تطورية حديثة، نجد فيها بالأحرى أخطاء نموذجية. كبداية، النقص الحالى في وجود مراحل متوسطة مستقرة بين اللغة الأولية واللغة ليس سبباً حقيقياً للاعتقاد بأنه لم يكن هناك أبداً أي من هذه المراحل المتوسطة. (الدليل من اللغات الكريبيولية خارج الموضوع، حيث إن من يتكلمون الكريبيولية لديهم فقط نحو شامل حديث). أصبحت هذه النقطة واضحة بصورة رائعة في حالة الشفرة الوراثية النموذجية، التي لا يشك أي عالم بيولوجيا جزيئية في أن لها مراحل متوسطة (بما في ذلك إمكانية مراحل مستقرة نسبياً) حتى رغم أننا الآن لا نجد أي منها. ويضاف إلى ذلك، حقيقة (لو أنها حقيقة) أن أي عالم لغة لا يستطيع إعادة إنشاء مرحلة متوسطة مستقرة أفضل من ذلك، حيث يمكن قول نفس الشيء، من جديد، بالنسبة للشفرة الوراثية. (بالفعل، الاستعانة بنقص الدليل باعتباره دليلاً معروفاً باسم الاستعانة بالتضليل الجاهل). تذكرني حجة بيكرتون الخامسة والأخيرة بحجـة

أنصار الخلقاوية حول التصميم الذكي، الذين يأخذون بنية خاصة مثل نظام التجلط الدموي لدى الإنسان (التجلط) ويقولون بأنه "تعقد يتعدى اختزاله" لأن كل أجزاء النظام هي بالضرورة للقيام بوظائفه وأى نقص في أى جزء قد يؤدي إلى نظام لا يعمل (حيث لا تطور بالراحل المتوسطة). في حالة نظام تجلط الدم لدى الإنسان، تم توضيح أنه غير صحيح بالنظر إلى الأنواع الحية الأخرى التي لديها مراحل وظيفية متوسطة (انظر ميلر، ١٩٩٩، ١٣٢، ١٥٢-١٥٨). في حالة اللغة، ليس لدينا عون من أنواع حية معاصرة لديها مراحل مختلفة من النحو الشامل، لكن حجة بيكرتون لا تصبح ضعيفة بسبب ذلك.

باختصار، فإن القدرة اللغوية لدى البشر تم تفسيرها بشكل أفضل في ما يبيه بواسطة مبادئ تطورية نموذجية، على الرغم من الانتقادات ضد النحو الشامل لتشومسكي. لكن في هذا الكفایة. كل الحديث عن الباء والترج، حول "المنتسب القامة"، وحول الانفجارات يقودنا إلى مسألتنا الكبيرة التالية، أي الجنس.

(٤)

التطور والجنس

في فيلمه لعام ١٩٧٢، "كل شيء ترغب دائمًا في معرفته حول الجنس لكنك تخاف أن تسائل" يتعامل وودي ألين Woody Allen مع عدد من الموضوعات الرومانسية والجنسية، غالباً بدعابة كبيرة بل وحتى بتبصر عميق في الطبيعة البشرية. من بين الموضوعات التي تم استكشافها في مسلسل المشاهد ما إذا كانت مثيرات الشهوة الجنسية ناجحة، والانحراف الجنسي مثل الجلد، والتقييد، وارتداء ملابس الجنس الآخر، والحب والجنس مع النعاج، والنساء اللائى يصلن إلى ذروة لذة الجماع فقط عندما يمارسن الجنس في أماكن عامة. لن يتم استكشاف أى من هذه الموضوعات في هذا الفصل. ما سوف نستكشفه، بدلاً من ذلك، هو الأهمية الأعمق للجنس من وجهة نظر تطورية. الموضوعات الأربع التي يتم تغطيتها ستكون حول ما إذا كانت استراتيجيات الزواج المختلفة بين الرجال والنساء لها أساس تطوري، وما إذا كان الرجال لديهم غريزة اغتصاب متطرفة، وما إذا كان هناك أساس وراثي وفي النهاية تطوري للشذوذ الجنسي، وما إذا كان التفور العام من الجنس مع الأقارب المباشرين (الأخ- الأخ، وأبن الوالدين) له أساس تطوري. هذا هو صلب الموضوعات التي يمكن استخدامها كتملة لتحفة ألين، ويمكنني أن أتخيل أنها دعابة كبيرة وتبصر، وبعض المشاهد تنظر لهذه الموضوعات من وجهة نظر تطورية، والبعض من وجهة نظر النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM، كل منها محاكاة ساخرة. ولكن للأسف رغم أن

السخرية يمكنها أحياناً أن تكون أكثر تبصراً من التحليل المباشر، على أن أترك السخرية والتكملاً للمتجمين السينمائيين - لكنني قد أحب إنتاج هذه الفيلم!

هناك بالفعل مشهد واحد في فيلم ألين يرتبط بهذا الفصل، مشهد يحمل عنوان "هل النتائج التي يتوصل إليها الأطباء والأطباء السريريون، الذين يحررون أبحاثاً جنسية وتجارباً، صحيحة؟". يتعامل المشهد مع عالم مجنون يلعب دوره جون كارادين John Carradine. لسوء الحظ هنالك ينتهي الارتباط. ليس فقط أن شخصية كارادين لا تمس موضوع التطور، لكن ليس هناك ما هو مجنون بشكل متصل في تقديم تفسيرات تطورية لاستراتيجيات الزواج بين مختلفي الجنس لدى البشر، كما هو الأمر مع الاغتصاب، والشذوذ الجنسي، وتجنب سفاح المحارم. قد يتضح في النهاية أن هذه النظريات، بالطبع، خاطئة إلى حد كبير. لكن حيث إنها تتضمن أحد أفضل النظريات التي تمت البرهنة على صحتها في تاريخ العلم (قواعد البيولوجيا التطورية)، فإننا نحتاج إلىأخذها بشكل جاد وتقييمها بالطريقة التي يتم تقييم كل النظريات العلمية بها، من حيث القابلية للاختبار، والبساطة، والانسجام مع ما هو معروف بالفعل، والفائدة.. إلخ.

أول موضوع سوف ندرس هو الفرق بين الرجال والنساء عندما يتعلق الأمر بالزواج. النموذج المعياري لعلم الاجتماع، بالطبع، هو أنه، مهما كانت الاختلافات، فإنها عشوائية ويتم تحديدها ثقافياً. تلك وجهة نظر شائعة في الوسط الأكاديمي، الذي انتشر عادة، في داخل وخارج الأوساط الأكademie، كان وجهة نظر فرويد، الذي تتبع أغلب سلوكنا الجنسي حتى الديناميكيات التفسيرية للطفولة المبكرة، الذكور بعقدة أوديب، والإثاث بالغيرة من العضو الذكري. لم يعد فرويد منتشرًا في الوسط الأكاديمي حالياً، بينما خارج الوسط الأكاديمي من المرجح قراءة كتب شائعة مثل "الرجال من المريخ والنساء من الزهرة" (١٩٩٢) لجون جرای John Gray، ربما أكثر الكتب شهرة من نوعه. المشكلة الرئيسية مع كتاب جرای هي أنه يعزّز أسباب اختلافات الزواج بين الرجال والنساء (التي يؤكد أنها إحصائية) أساساً إلى الاختلافات في الهرمونات. من

وجهة نظر تطورية، لن ينجح هذا النوع من التحليل ببساطة، حيث إنه يركز فقط على الأسباب التقريبية، وليس على الأسباب النهائية (وهو تمييز شائع في البيولوجيا التطورية). نريد أن نعرف، قبل كل شيء، ما إذا كانت الاختلافات الهرمونية لها أساس وراثي، ولو كانت كذلك، ما الذي سيفسر في النهاية الاختلافات في الجينات.

الرائد الرئيسي في الأسباب النهائية للاختلافات بين الذكور والإإناث كان - لم يعد أمراً مفاجئاً الآن - تشارلز داروين. صدمت داروين الاختلافات الكثيرة الواضحة بين الذكور والإإناث في الكثير من أنواع الكائنات، مثل الشعر الطويل على رقبة الأسود الذكور، أو الريش الكبير المزين اللامع للطاووس (أنثى الطاووس بنية اللون بدون زخرفة). بالنسبة لداروين، قد تكون الأهمية قليلة لاعتبار هذه الاختلافات تكيفات مع البيئة، حيث إن الذكور والإإناث يسكنون بشكل عام نفس البيئة. يضاف إلى ذلك أن داروين اعتبر الصفات الجنسية الثانوية مميزة بسوء التكيف إلى حد ما في الكثير من الحالات (مثلاً، ريش الطاووس يجعله أكثر وضوحاً أمام مفترسيه). وبالتالي، قدم داروين نظرية تكميلية للانتقاء الطبيعي، أطلق عليها الانتقاء الجنسي. هذا نوع من الانتقاء يفسر الإزدواجية^(١) الجنسية - الاختلاف الجسماني بين الذكور والإإناث - ليس بالنسبة للتكيف مع البيئة ولكن بالنسبة لعامل تهديد في معركة الذكر - الذكر حول الجواري، ولدى الطاووس الريش الضخم المزين اللامع لأن الزواج لدى طيور التدرج الكبيرة يقرره اختيار الأنثى.

لم يتم استقبال نظرية داروين عن الانتقاء الجنسي بشكل جيد في زمنه بواسطة زملائه، وفقط في العقود الحديثة حدث أنها حصلت على احترام في البيولوجيا الاحترافية (كرونين ١٩٩١، أندرسون ١٩٩٤). ورغم أنه يتم التسليم الآن بأنها نظرية قوية فإنها لا زالت تقدم القليل جداً في تفسير اختلافات التزاوج لدى أنواع مثل البشر. وهنا يأتي علم النفس التطوري الحديث، وكان أول عالم نفس تطورى في مجال

(١) الإزدواجية dimorphism: وجود نوعين متميزيين من نفس الفصيلة يختلف أحدهما عن الآخر بعدة خصائص منها الشكل - المترجم.

اختلافات التزاوج البشري هو دافيد باس David Buss. رغم أن لباس كتاب كامل حول الموضوع (باس ٢٠٠٣)، سوف نركز هنا من الناحية الأساسية على ما نشره في "أمريكان سينتنيست" (باس ١٩٩٤). في تلك المقالة، يقدم باس تسعة افتراضات حول التزاوج البشري مستخرجة من نظرية تطور حديثة، ثم يختبرها جزئياً باستخدام نتائج أكبر دراسة عبر الثقافات حتى اليوم، أجراها بنفسه ومعه زملاؤه بين ١٩٨٤ و ١٩٨٩. هذه الدراسة تشتمل بالفعل على ٣٧ دراسة أجريت في ٣٣ بلداً، وتغطي كل الأديان الرئيسية، والأعراق، والجماعات الإثنية، وتتضمن استطلاعاً بين ١٠٠٤٧ شخصاً.

أحد الأجزاء المهمة في نظرية الخلفية هو إضافة إلى نظرية الانتقاء الجنسي التي قدمها روبرت تريفيرس Robert Trivers (١٩٧٢)، الذي طور مفهوم "أقل استثمار أبوى". وما يعنيه هذا في الأساس - أن الجنس (ذكر أو أنثى) الذي لديه المزيد من أقل استثمار في إنتاج النسل سوف يتم انتقاوه أكثر في اختيار الزوج، بينما الجنس الذي لديه القليل من أقل استثمار في إنتاج النسل سوف يواجه المزيد من التنافس في اختيار الزوج من أعضاء نفس الجنس. لو تم تطبيق هذا على إنسان البشر، أقل استثمار أبوى لتمرير جيناتهن هو تسعة أشهر إضافة إلى سنوات التربية والرعاية، بينما لدى الذكور لا شيء سوى دقيقة أو دققتين من الاتصال الجنسي. هذا عدم توازن أساسي بين الذكور والإإناث، وهو ما يحتم ضرورة أن يتم انتقاء الإناث تلقائياً في فرصة التزاوج أكثر بكثير من الذكور.

هناك المزيد من عدم التوازن يحتم هذه النتيجة. بالنسبة للإناث، فإن القدرة على نشر جيناتهن أقل من الذكور بكثير. قد يكون لدى الأنثى كحد أقصى ١٥ طفلأً خلال حياتها (مع الوضع في الاعتبار أنه في ماضينا التطوري لعل متوسط عمر الإنسان كان بين ٢٥ و ٣٠ سنة)، بينما لدى الذكور ربما يصل العدد إلى الآلاف. وارتباطاً بعدم التوازن هذا، عدم توازن إضافي يتعامل مع السن (رغم أنه للسبب الذي سبق ذكره، قد لا يعني الكثير في ماضينا التطوري). يبدأ كل من الذكور والإإناث سنوات التنااسل في نفس السن تقريباً، لكن الذكور يمكن أن تكون لهم سلالة في أعمار بين الأربعينيات

والخمسينيات، بل وحتى في الثمانينيات، بينما قدرة النساء على ذلك تنتهي في سن اليأس، والذي يبدأ في سن ٥٠ سنة تقريباً (مع زيادة في خطر حدوث عيوب الولادة ووفيات الأطفال التي تبدأ قبل ذلك بكثير، مع زيادة في خطر وفيات الأمهات). عدم التوازن الأخير، وهو من جديد عدم توازن كبير، يتضمن "الثقة في النسب من جهة الأب". تعرف الإناث أن الطفل في بطنهن يخصهن، بينما لا يمكن للذكور أبداً التكبد تماماً من أنهم هم أنفسهم الأب (لا تتعلق اختبارات دنا النسب للأب، بالطبع، بالصورة التطورية).

تبعاً لباس، فإن حقيقة عدم التوازنات التناسلية هذه، مع حقيقة التطور، تحتم تسعة افتراضات حول التزاوج البشري مفتوحة للاختبار. من المهم ملاحظة أن هذه الافتراضات مستنيرة من خلفية نظرية/ معرفة، وليس مجرد مطابقة لها. (أشير هنا، بالطبع، لتذمر جول ولبيونتين المذكور في الفصل ١). وبدلاً من فحص الافتراضات التسعة، سوف أركز على ما اعتبره الخمسة الأبرز من بينها.

الافتراض الأول لباس هو أن "التزاوج قصير المدى أكثر أهمية للرجال منه النساء" (٢٢٠). بالتزاوج قصير المدى يشير باس إلى ما قد نسميه "الجنس العرضي"، "توقفات احتقانية لليلة واحدة"، أو "أمور وجيزة" (أيضاً "معاشرات تجريبية" تبعاً لبعض من طلابي في "أساليب التفكير المنطقى"). بينما يشير التزاوج طويل المدى إلى علاقة إلزامية، وهي ما قد يطلق عليها كثيرون علاقة "حقيقية". اختبر باس هذا الافتراض بفحص ١٤٨ طالباً جامعياً (مشاركون أساسيون بسبب هرموناتهم القوية). وتوصل إلى أن (١) عبر الذكور عن رغبة أكبر للبحث عن تزاوج قصير المدى أكثر من البحث عن تزاوج طويل المدى، بينما عبرت الإناث عن العكس، (٢) عبر الذكور عن رغبة في المزيد من الشركاء الجنسيين طوال عمرهم أكثر مما فعلت الإناث، وأنهرياً (٣) عبر الذكور عن رغبة المشاركة في لقاءات جنسية بعد قليل من مقابلتهم شخص ما أكثر مما فعلت الإناث. أضاف باس هذا الدليل إلى آخر من دراسة أجراها باحثان آخرين حيث تقارب طلاب الجامعة مع عضو جذاب من الجنس الآخر وبعد تقديم قصير تم سؤالهم

حول ما إذا "هل تخرج معى فى موعد الليلة؟" أو "هل تعود إلى شققى معى الليلة؟" أو "هل تمارس معى الجنس الليلة؟". من بين الإناث اللائى سُئلن، وافق ٥٠ فى المائة منها على السؤال الأول، و٦٠ فى المائة على السؤال الثانى، وصفر فى المائة على السؤال الثالث. ومن بين الذكور الذين سُئلوا، وافق ٥٠ فى المائة على السؤال الأول، و٦٩ فى المائة على السؤال الثانى، و٧٥ فى المائة على السؤال الثالث (وعادة ذكرت نسبة الـ ٢٥ فى المائة الباقيه عذرًا مثل مخطوب أو وجود اضطرار لا يمكن تجنبه فى تلك الليلة).

يرتبط الافتراض الرابع والخامس عن قرب حتى إنه وضعهما معاً، الافتراض الذى يتعامل مع موقف الذكور فيما يتعلق بالخصوصية لدى النساء، والأخر مع موقف الذكور فيما يتعلق بالقيمة التناصيلية لدى النساء: "الرجال الباحثون عن التزاوج قصير المدى سوف يحلون مشكلة التعرف على النساء الولودات، بينما الرجال الباحثون عن التزاوج طويل المدى سوف يحلون مشكلة التعرف على النساء نوات القيمة العالية تناصيلياً" (٢٢١). تشير الخصوصية إلى احتمال أن المرأة قادرة حالياً على الحمل فى طفل (قد يكون هذا أعلى لدى، مثلاً، امرأة عمرها ٢٤ سنة منه لدى من عمرها ١٤ سنة). ما يعنيه كلا الافتراضان هو أن الذكور قد تكون لديهم حساسية تجاه السمات الجسدية لدى أنثى ذات عمر معين. وقد ينجذبون لعلامات الشباب والنجاح فى حمل طفل مثل الجلد الناعم والخدود الوردية، والشفة مليئة، والأداء المليئة المتماسكة، والأوراك العريضة إلى حد ما، وقد ينصرفون عن علامات مثل التجاعيد، والشعر الأشيب، والجلد والأثناء المرتيبة. هذا لأن الصفات الأولى مرتبطة بالخصوصية العالية والقيمة التناصيلية العالية بينما ترتبط الأخيرة بالعكس. يحتاج لأن نضع فى تقديرنا أنه مثل أن البيولوجيا إحصائية، فإن تلك الغرائز قد تكون إحصائية أيضًا (ذلك يمكننا أن نتجاهل ما يخص المراهق الذكر الذى يفضل المرأة المسنة). فى كل تاريخنا التطوري، لعل هؤلاء الذكور الذين لديهم جانبية جنسية غريزية أقل أو لا تتواافق لديهم هذه الجانبية تجاه جمال الشباب قد يميلون إلى ممارسة الجنس بشكل أقل أو لا يمارسونه

مع النساء ذوات الخصوبية العالية والقيمة التنااسلية العالية، وبذلك يميلون لأن يكون لهم نجاح أقل أو لا نجاح في تمرير جيناتهم مقارنة باؤلئك الذين لديهم المزيد من هذه الغريزة. وحصلية كل هذا هو ما يطلق عليه علماء البيولوجيا "النجاح التناصلي". الخصال الوراثية التي تزيد من النجاح التناصلي قد تكون مفضلة بواسطة الانتقاء الطبيعي، وهي في هذه الحالة خصال وراثية توجد في الرجال جاذبية جنسية غريبة إلى النساء الشابات بالدرجة الأولى.

بالنسبة لعلماء الأنثروبولوجيا والآخرين الذين يرون أن معايير جمال الأنثى تختلف بشدة من ثقافة إلى أخرى، يرد باس بأن هذا صحيح فقط عندما يتعلق الأمر بالبدانة والنحافة، أى أن الرجال في كل الثقافات ينجذبون إلى علامات الشباب ويبعدون عن علامات كبر السن^(١). (ما تنجذب إليه الإناث أساساً هو أمر آخر، يتعامل معه الافتراض الآخر اللاحق). بالفعل على أن أسئلة، ولوسوه الحظ لا يعالج باس ذلك، أنه لو كان باس على حق، إذن يجب أن نجد، بشكل عام، للثقافات كما نفعل هنا في الغرب، أن الإناث هن من الناحية الأساسية اللائني يحببن الرقص، ويستخدمن مواد التجميل، ويعززن أنفسهن بالطهي والملابس المثيرة (مثل، في المدة الأخيرة، حمالات الصدر المرفوعة إلى أعلى وملابس الجينز القصيرة لركوب الخيل)، كل هذا يهتم بالشباب والجاذبية الجنسية. قد يكون هذا، كما يبدو لي، اختباراً مهمًا عامرًا للثقافات، خاصة عندما يتعلق الأمر بمواد التجميل. وعلى أى حال، في استطلاع باس وجد طلاب الجامعة أنه بينما الجنسان لديهما جاذبية جسدية مهمة، فإن الذكور يقيمونها باعتبارها أكثر أهمية بكثير من تقييم الإناث لها. وقدمت دراسته عبر الثقافات نفس النتيجة. أن يتمسك كلا الجنسين بأهمية الجاذبية الجسدية أمر لا يثير الدهشة من وجهة النظر التطورية. **الجاذبية الجسدية هي علامة جينات جيدة.** ومن جديد، هؤلاء

(١) يميل أنصار الحركة النسائية أيضًا إلى القول بأن مفهوم جمال الأنثى نسبي ثقافيًّا ويقوم على أساس اجتماعي. نعومي وولف Naomi Wolf، على سبيل المثال، في "أسطورة الجمال" (١٩٩٠)، تقول بأن السياسة أكثر من البيولوجيا هي التي تحدد بشكل كامل مفهوم جمال الأنثى، أي القوة السياسية للتراثية. ولإجابة أكثر توسيعًا من منظور البيولوجيا الاجتماعية، انظر الكوك (٢٠٠١، ١٣٦-١٤٢).

الذين خلال كل ماضينا التطوري لم يميزوا، أو الذين فضلوا بالفعل الذكور بعلامات الكبر في السن، كانوا يميلون إلى تمرير جيناتهم أقل من قاموا بالتمييز. ولا يجب أن نندهش أيضًا من أن الذكور وضعوا قيمة على الجاذبية الجسدية أعلى مما فعلت الإناث. وينتتج هذا فقط من أسباب تم تقديمها سابقًا، وهناك المزيد من الأسباب سوف تذكرها لاحقًا. الذي أدهش باس أنه من بين طلاب الجامعة يعطي الذكور أهمية الجاذبية الجسدية عندما يتعلق الأمر بالبحث عن زواج قصير المدى أكثر منها عندما يتعلق الأمر بالزواج طويل المدى. ولا يوجد في نظرية الخلفية لديه ما يحتم هذه النتيجة. ربما تكون النتيجة، عندئذ، ناتجة عن الثقافة. لسوء الحظ، أن الدراسة العابرة للثقافة لباس لم تكرر نفس المسألة، لذلك ربما لا تقدم تاكيدًا. بالعودة إلى طلاب الجامعة، رغم أن باس، كما تُكرر بالفعل، توصل إلى أن الإناث يضعون مثل هذه القيمة العالية للجاذبية الجسدية لدى الزوج كما يفعل زملاؤهن في الصد، فإنهن، مع ذلك، مثل هؤلاء الزملاء تماماً، يعتبرن الجاذبية الجسدية أكثر أهمية عندما يتعلق الأمر بالزواج قصير المدى مقارنة بالزواج طويل المدى. هذا ما علينا توقيعه، حيث، كما سوف نرى، الحالة الاجتماعية الاقتصادية للذكور هي السمة المهمة للجاذبية لدى الإناث الباحثات عن زيجات طويلة المدى. من المثير للاهتمام، أن باس يؤكّد على نتائجه حول الاختلافات بين الذكور والإناث عندما يتعلق الأمر بالجاذبية الجسدية بأن يشير إلى دراسة عابرة للثقافات حول الطلاق التي أجرتها لورا بيتزيج *Laura Betzig*، التي توصلت إلى أن كبر السن لدى النساء من المرجع أكثر إلى حد كبير أن ينتج عنه الطلاق أكثر مما لدى الرجال كبار السن.

الافتراض السادس لباس هو أن "الرجال الباحثين عن زوجة طويلة المدى سوف يحلون مشكلة الثقة في الأبوة" (٢٢٩). كما سبق ذكره، هناك عدم توازن هائل بين الذكور والإناث عندما يتعلق الأمر بمعرفة الوالدين، فالإناث يعرّفن أن الطفل طفلهن، بينما الذكور لا يكونون أبداً متذكرين تماماً (وهو عدم توازن يتم استغلاله بنتائج مرحة ومتّساوية في عرض "مواري شو" *Maury Show*، حيث يتعرض الآباء المشكوك في أمرهم

لاختبارات أبوبة بواسطة الدنا، وتكون الأمهات أحياناً متأكّدات ألف في المائة من أن فلان أو علان هو الأب، وغالباً ما يتضح أنه ليس هو، مما يُسبب سروراً عادة لدى الآباء المشكوك في أمرهم). من الناحية العابرة للثقافات نتاج عن نقص الثقة في الأبوبة لدى الذكور عدد من الاستراتيجيات المصممة لزيادة الثقة، مثل أحزمة العفة، وحراسة الحرير بواسطة المخصوصين، وقوانين ضد زنا الأنثى والتحرش بالزوجة، أو حتى القتل (انظر شيجيليري ٢٠٠٠، ١٤٩-١٥٤). من المثير للاهتمام، أن باس توصل في دراسته عبر الثقافات إلى أن استحسان العفة في التزاوج متغير إلى حد كبير، مع الذكور في ثالثي البلدان تقريباً يقدرون قيمة العفة لدى النساء أكثر من تقييم الإناث لها لدى الذكور، ولا يُظهر الثالث المتبقى أي اختلاف بين الجنسين. كل هذا يتضمن فقط الجنس قبل أن يكون الزواج طويلاً المدى قد بدأ. والجنس بعد أن يكون الزواج طويلاً المدى قد بدأ يعتبر أمراً مختلفاً تماماً. من بين طلاب الجامعة في استطلاع باس، تم وضع الإخلاص في المرتبة الأولى لدى الذكور الباحثين عن زواج المدى الطويل، بينما وضعه الإناث عادة في المرتبة الثالثة أو الرابعة. يذكر باس أيضاً بحث لروا بيترزيج، التي توصلت إلى أنه على المستوى العالمي كان من المرجح أكثر أن الخيانة الزوجية للزوجة ينتج عن الطلاق أكثر من خيانة الزوج. وعندئذ بالطبع تكون هناك هيمنة لاستراتيجيات عابرة للثقافات من أجل الثقة في الأبوبة المذكور سابقاً.

يطرح موضوع الخيانة الزوجية المسألة باللغة الإثارة الخاصة بالاختلافات في الفيورة بين الذكور والإإناث. يرى باس أن هناك اختلافاً نوعياً (أي غريزياً) (من جديد، سوف يكون إحصائياً) وأن هذا يأتي من حقيقة النظرية التطورية وعدم التوازن التناسلي. بسبب النقص في الثقة في الأبوبة، يكون على الذكور أن يكونوا أكثر ازعاجاً من الخيانة الزوجية الجنسية (وهو أمر جنسى) من جانب زوجتهم أكثر من الخيانة الزوجية العاطفية (شأن عاطفي وليس جنسى). ومن جانب آخر، بسبب أن النساء لا ينقصهن الثقة في الأبوبة ولأنهن غريزياً يضعن قيمة عالية للدعم الاقتصادي من أزواجهن (سوف يتم فحص هذا في الافتراض اللاحق)، يكون على الإناث أن ينزعجن

أكثر من الخيانة الزوجية العاطفية من جانب أزواجهن أكثر من انتزعاجهن من الخيانة الزوجية الجنسية (حيث إن الخيانة العاطفية أكثر تهديداً لهن بـأن يفقدن الدعم الاقتصادي). في الدراسة على طلاب الجامعة التي أجراها باس وعدد من زملائه، توصلوا إلى أن أغلبية الذكور أقرّوا بالفعل بأنهم قد ينزعجون أكثر بسبب الخيانة الجنسية أكثر من الخيانة العاطفية، بينما أغلبية الإناث أقرّن بالعكس. تم تأكيد هذه النتيجة في دراسة أخرى أجراها نفس الباحثين حيث وضعوا إلكترونات لدى ٦٠ رجلاً وأمراة لاختبار استجابتهم النفسية (التجهم، والعرق، ومعدل ضربات القلب) لسيناريوهين عن الخيانة الزوجية، وظهر لدى الذكور المزيد من الانزعاج عند التفكير في الخيانة الزوجية الجنسية، وظهر العكس لدى الإناث.

من المثير للاهتمام، أنه بين علماء النفس أنتج موضوع عدم التوازن في الغيرة جدلاً كبيراً^(١). لا حاجة إلى القول أننى لم أتعذر الدخول في هذا الجدل كثير التفاصيل، إلا لكي أوضح أن علماء النفس على الجانب المعارض يقدمون فرضية بديلة وأكثر بساطة قائمة على مجرد الاختلافات في المعتقدات، وهو ما يطلقون عليه فرضية الرمية المزدوجة double-shot لو أن الرجال يعتقدون بأن النساء من غير المرجح أن يقمن علاقة جنسية بدون أن يشاركن بعاطفة، عندئذ يفسر هذا سبب أن الرجال يكونون أكثر انزعاجاً من تصور الخيانة الزوجية الجنسية من جانب زوجاتهم، توحى إليهم الخيانة الزوجية الجنسية وحدها بكل نوعي الخيانة الزوجية. من جانب آخر، لو أن النساء يعتقدن بأنه من المرجح أن يمارس الرجال الجنس عندما يكونون مشاركين عاطفياً لكن لا حاجة للمشاركة العاطفية لكي يشاركوا جنسياً، عندئذ يوضح هذا سبب أن النساء أكثر انزعاجاً باحتمال الخيانة العاطفية من جانب أزواجهن، والخيانة العاطفية وحدها توحى لهن بكل نوعي الخيانة. من هنا عدم التوازن الجنسي في الغيرة.

(١) انظر، على سبيل المثال، سلسلة أبحاث الحجج المزدوجة والحجج المناقضة التي نشرت في مجلة "علم النفس": بانك وأخرون (١٩٩٦)، هاريس وكريستنيلد (١٩٩٦ تقريراً)، ديستينو وسالوفى (١٩٩٦)، باس وأندرين (١٩٩٦)، ديستينو وسالوفى (١٩٩٦)، هاريس وكريستينيلد (١٩٩٦).

تقدّم نيفين سيسارديك Neven Sesardic (٤٤١-٤٤٠، ٢٠٠٢) إجابة مثيرة بأنّ هذا النموذج يمكن اختباره في مواجهة النموذج التطوري. أولاً، يمكننا سؤال كل من الرجال والنساء أي من السيناريوهين يجدونه أكثر إزعاجاً، الخيانة العاطفية بدون خيانة جنسية أو الخيانة الجنسية بدون خيانة عاطفية. لو اختارت النساء كما هو معهود السيناريو الأول والرجال الثاني، عندئذ يفقد نموذج الرمية المزدوجة مصداقيته ويكسب النموذج التطوري دعماً. بدلًا من ذلك، يمكن سؤالهن عن نوع الخيانة الذي يجدونه أكثر إزعاجاً عندما تكون الخيانة عاطفية وجنسية. من جديد، لو أن النساء اخترن كما هو معهود النوع الأول والرجال الثاني، يفقد نموذج الرمية المزدوجة مصداقيته ويكسب النموذج التطوري دعماً. وكما استمرت سيسارديك في التوضيح، ليس فقط أن نموذج الرمية المزدوجة يفشل في تفسير سبب أن لدى الرجال والنساء معتقدات مختلفة تتسبّب إليهم، ولكنه فشل أيضًا في الاختبار التالي بالمقاييس السابق عرضها. قد أضيق الحاجة إلى دراسة عبر الثقافات، وهو موضوع يصعب حلّه في مجادلات علم النفس.

الفرضية التاسعة والأخيرة لباس هي "النساء الباحثات عن الزواج طويل المدى سوف يفضلن الرجال الذين يمكنهم تقديم موارد لنسليهن" (٢٢٧). تلك الخصلة الغريزية تأتي من الاستثمار الضخم الذي تحتاج الإناث لوضعه في التناسل حتى يمررن جيناتها، من عائق العمل إلى عائق وقت وموارد تربية وتنشئة الأطفال. من جديد، الإشارة من الأساس إلى ماضينا التطوري. الإناث اللائيكن أقل تمييزاً غرائزياً في اختيار زواج المدى الطويل عن الموارد الاقتصادية، أو اللائي كان ينقصهن الغريزة تماماً، كن يملن إلى تمرير جيناتها أقل من توافرت لديهن. وبالتالي، علينا أن نتوقع أن الإناث كن أكثر انجذاباً للذكور الذين أظهروا مميزات مثل الطموح، وقدرة على الكسب فوق متوسطة، ودرجات مهنية، وثروة مادية، وحالة اجتماعية عالية (مثل الشهرة، التي تترجم عادة إلى موارد مادية). وبالفعل في جماعة من ١٠٨ من الذكور والإثاث، توصل ببساطة إلى أن الإناث رغبن في من لديهم مميزات عالية في زواج

المدى الطويل أكثر بكثير مما فعل الذكور، ولكن أن الإناث رغبن هؤلاء الذين لديهم مميزات أكثر في زيجات المدى الطويل عن المدى القصير^(١). تم إثبات ذلك في دراسة باس عبر الثقافات، حيث توصل إلى أن ٣٦ من ٢٧ ثقافة تم فحصها عبرت الإناث اللائي يبيحن عن زواج طويل المدى عن اهتمام أكبر بالحالة الاجتماعية الاقتصادية للزوج المتوقع أكثر مما فعل الذكور، والاستثناء الوحيد كان إسبانيا. في الشكل ١٥ الذي قدمه، عرض باس النسب المئوية لليابان، وزامبيا، ويوغوسلافيا، وأستراليا، والولايات المتحدة الأمريكية، والتي تعتبر هي نفسها نسبية. ومع ذلك، حتى رغم قول باس بأن النتائج كانت "متماة حول العالم بشكل يشير الانتباه"، على المرء أن يتسائل عن سبب أن تكون إسبانيا هي الاستثناء. المفارقة الأخرى تتعلق بالشكل ١١ لديه، قد تتوقع أن النساء في الولايات المتحدة يعطين أقل تقدير لأهمية الحالة الاجتماعية لدى الرجال مقارنة بالبلدان الأخرى المذكورة (البرازيل، وألمانيا الغربية، وإستونيا، وتيایوان)،

(١) من المثير للاهتمام، أن الفرضية السابعة والثامنة لباس امتدت بالإناث وتزاوج المدى القصير. قد يظن المرء أن الإناث قد تطور لديهن كره لزواج المدى القصير، بسبب التكاليف التنازلية بالنسبة لهن. لكن لا ينبع ذلك بالضرورة. أولاً، كلا الجنسين تطورت لديه متعة الجنس. هذه المتعة جزء من السبب التقريبي للعلاقات الجنسية، حيث السبب النهائي هو النجاح التناصلي. بالفعل، اتفصح أن ذروة اللذة الجنسية تزيد استبقاء السائل المنوي (إهرليش، ٢٠٠٠، ١٩٢-١٩١). ولكن بعيداً عن المتعة المشتركة، يمكن لدى الإناث أسباب تقريبية مختلفة عن زواج المدى القصير مقارنة بالذكور. بالنسبة للذكور على المستوى الوعي، يعتبر زواج المدى القصير كما هو المعتمد هدفاً في حد ذاته، الجنس مجرد المتعة به. بالنسبة للإناث على المستوى الوعي، من الجانب الآخر، يمكن زواج المدى القصير وسيلة لهدف. أولاً، كما يوضح باس، يمنع زواج المدى القصير الإناث حماية ضد الذكور الآخرين العوانيين غير المرغوب فيهم، من هنا الرغبة الأكبر في العضلات والقدرة في زواج المدى القصير. يمنع زواج المدى القصير أيضاً للإناث الاكتساب السريع للموارد الاقتصادية، التي تعتبر مهمة بالنسبة للأئتي وسلالتها. الهدايا من الذكور طريقة يتم من خلالها إنجاز ذلك، والمقابلة طريقة أخرى.. من هنا انتشار دعارة الأنثى خلال الماضي كله والحاضر، والتي قلل دائياً إلى حد كبير من دعارة الذكور. تمنع زوجة المدى القصير أيضاً للأئتي فرصة تقييم زوج مرتب على المدى الطويل، والبخل في مرحة زوجة المدى القصير، على سبيل المثال، يكون علامة سينية. وبالطبع يمكن زواج المدى القصير وسيلة لاصطياد ذكر في علاقة ملتزمة (الحصول على قطعة من الرجل في تقدم ونجاح مستمر، كما يقال). ويسبب عدم التوازن التناصلي بين الذكور والإناث البشر، لا يجب أن تتوقع العثور على آية ثقافة في التاريخ الإنساني يتم فيها انعكاس هذه القواعد، ومن المثير للجدل أنتا لا نعثر عليها.

نظراً للثروة الأمريكية الأكبر والبرامج الاجتماعية، ومع ذلك تعطيها النساء في أمريكا أعلى تقدير إلى حد كبير (مقارنة بالبلدان الأربع المذكورة). ربما هناك شيء ما في الثقافة الأمريكية يفسر هذا. وعلى أي حال، في دعم إضافي لفرضيته التاسعة، يذكر باس هورا بيترز، التي توصلت إلى أن عجز الرجل عن تقديم الاحتياجات لزوجته وأطفاله كان سبباً مهماً على المستوى العالمي للطلاق. (أذكر هنا بالقصة الحقيقية التي عرضت في فيلم "امسك بي إذا استطعت"، حيث أم الشخصية الرئيسية ترك أبيه من أجل محاسب أبيه وتبدأ في تكوين عائلة جديدة معه لأن زوجها سقط في مصاعب مالية).

في إحدى فقراته الختامية، بعد إقراره أن "المظهر الجسدي لأى امرأة هو المتبني الأكثر قوة بالحالة المهنية للرجل الذي تتزوجه"، يضيف باس ملاحظة أكثر تشجيعاً بأن بعض مشاكل التكيف يواجهها الرجال والنساء بشكل متساو: تحديد الأزواج والزوجات الذين تظهر لديهم نزعة للتعاون وأولئك الذين يظهر لديهم دليل على امتلاكهم مهارات أبووية وأمومية. لا ينظر الرجال إلى النساء باعتبارهن ببساطة كيانات جنسية، وأيضاً لا تنظر النساء إلى الرجال باعتبارهم ببساطة كيانات ناجحة. أحد أكثر ملاحظاتنا قوة كان أن كلا الجنسين يضعان أهمية ضخمة على الحب المتبادل والدماستانة عند البحث عن زواج طويل المدى. (٢٢٧)

هذا أمر طيب، ومع ذلك ما يشير إليه علم النفس التطوري حول اختيار الزواج لدى البشر هو أنه، في الحد الأدنى، "ليس الحب سوى جنس يُخطئ في تهجهته" (إذا استخدمنا عنوان كتاب قصص قصيرة لهارلان إليسون Harlan Ellison). بالنسبة للأغاني، هذا يعني أن الإناث يرغبن في سماع "كل ما أفعله، أفعله من أجلك" (بريان أدامز Bryan Adams)، بينما الذكور الساخرين من التجربة لا يسعهم سوى سماع "ما الذي فعلتيه من أجلي أخيراً؟ (جانيت جاكسون Janet Jackson). بالفعل ليس هناك ما يشبه العلم في استخراج المرح من العهد والبهجة من يوم الزفاف.

أو قد لا يكون هذا صحيحاً. في إجابة على فرضية باس التاسعة، قد نرى أنه يضع الكثير جداً من الاعتماد على الدليل من طلاب الجامعة وليس بما يكفي على الدراسات عبر الثقافات. لكن الحقيقة تبقى أنه هناك المزيد من الأدلة التي تدعم نظرية الغريزة لباس. من ناحية الثقافة العابرة للثقافات، يميل الرجال إلى الزواج من النساء الأكثر شباباً، والنساء إلى الزواج من رجال أكبر سنًا، وكلاهما يفضل الزواج بهذه الطريقة، حيث متوسط الفرق في العمر يكون نحو ثالث سنوات (باس ١٩٩٤، ٢٢٣، بادكوك ٢٠٠٠، ١٧٤، ٢٠٠١، ألكوك ١٤١). السن الأكبر للرجال يعني بشكل عام حالة اجتماعية اقتصادية أعلى، والسن الأصغر للنساء يعني خصوبة أعلى وقيمة تناследية أعلى. الدراسات حول الخيالات الجنسية تثبت أيضاً فرضية باس. ليس فقط أن الذكور يتخيّلون عن الجنس أكثر من الإناث غالباً، لكن تخيلاتهم تميل لأن تكون جنسية تماماً، بينما تخيلات الإناث تميل إلى أن تتضمّن العواطف والالتزامات (بادكوك ٢٠٠٠، ١٧٥). بالفعل، علينا أن ننظر فقط حولنا لنرى أن الذكور هم المستهلكون إلى حد كبير للمواد الإباحية، مهما كانت خلفيّتهم الثقافية، مع تقريباً كل الفيديوهات ونوادي التعرى التي تلبّي الرغبات المتعلّقة بالجنس للذكور وتعرض من الناحية الأساسية الإناث الأصغر والمرغوبات جسدياً. أخيراً، هناك دراسات تُظهر أنّه عند عرض صفات من الأشخاص من الجنس العكسي يرتدون ثياباً تمثل طيف الحالات الاجتماعية من الأعلى إلى الأسفل، كانت الثياب خارج الموضوع بالنسبة للذكور، وقامت اختياراتهم على الصفات الجسدية، بينما كانت اختيارات الإناث قائمة إلى حد كبير على الثياب، الثياب تصنّع الرجل (هامر وكوبلاند ١٩٩٨، ١٧٣).

رغم أن الأمر مؤثر، لعل الحالة لا تزال أن كل الأدلة السابقة من باس إلى الآخرين تتبع ببساطة من حقيقة هيمنة الذكر وأضطهاد النساء في ثقافتنا وكل الثقافات الأخرى. هذا جزء كبير من سبب أن عالم الأنثروبولوجيا الثقافية مارفين هاريس Marvin Harris يرفض المقاريبات النفسيّة الاجتماعيّة البيولوجية والتطوريّة حول اختلافات الزواج الفطرية بين الرجال والنساء. وتبعاً لهاريس (١٩٨٩):

لو أن لديهن الحرية حقاً للاختيار، لعل النساء كن يختارن شركاء كثيرين مثل اختيار الرجال عندما تكون لديهم الحرية لفعل ذلك.. ما منعنا من إدراك هذه الحقيقة هو أن النساء لم تكن لديهن أبداً حرية اختيار امتياز الشركاء الجنسيين المتعددين كما لدى الرجال. (٢٤)

وبالفعل تبعاً لهاريس، "هناك قلة نادرة، أو لا توجد بالمرة، مجتمعات حيث الحرية الجنسية للنساء لا تتقلص أكثر من تقلص حرية الرجال" (٢٥). كدعم لهذه الفرضية حول أن النساء يمكنهن الاختيار لو كانت لديهن نفس الحرية الموجودة لدى الرجال، يذكر هاريس كدليل (الأسر شبه متعددة الأزواج المترکزة حول الأنثى.. شائعة بين الفقراء المدنيين في الكثير من أجزاء العالم) (٢٦)، وحيث لا يمكن للرجال كسب ما يكفي لدعم عائلة لذلك تكون النساء أكثر إباحية من النساء في الأسر أحادية الزواج. لكن هاريس ينطلق عندئذ إلى توضيح أن تلك النسوة يتوقعن كما هي العادة هدايا من أحبائهن! بل إنه حتى يقتطف من امرأة قبيلة إفريقية، من قبيلة صيد.. جمع ثمار حيث الذكور يزورون الكثير من المعسكرات المختلفة لدى القبيلة، قولها، "يجب أن يكون لدى أي امرأة محبون أينما تذهب. عندئذ س يتم إمدادها بشكل جيد بالعقود ذات الخرز، أو اللحوم أو أية أطعمة أخرى". (٢٧).

مقاربة هاريس هي جزء مما هو معروف في علم النفس التطوري بأنه "فرضية انعدام القوة البنائي". تبحث الإناث عن ذكور لديهم سلطة وموارد اقتصادية لأن الإناث محرومات منها بسبب الذكور، بينما لا يبحث الذكور عن إناث لديهن سلطة أو موارد اقتصادية لأن الذكور هم الذين يتحكمون في هذه الأشياء في المقام الأول. ومن ثم ليس هناك ما هو فطري بالنسبة لاختلافات رغبات الزواج بين الذكور والإنسان، والأمر كله ثقافي. وبعيداً عن حقيقة أن الجزء الأول من الأدلة لدى هاريس كما سبق ذكره يثبت بالفعل نظرية بأس حول الزواج قصير المدى لدى الإناث، تفشل فرضية انعدام القوة البنائي في تفسير سبب أن الذكور مهمعنين عبر الثقافات. يرى هاريس (١٩٩٩، ٢٧، ١٠٥)

أن هيمنة الذكر ليس أكثر طبيعية من هيمنة الأنثى وهي أمر ثقافي ببساطة. لكن ليس من المرجح إلى حد كبير أن هيمنة الذكر هي ببساطة صدفة تاريخية. ويضاف إلى ذلك، أن فرضية انعدام القوة البنية لا يمكنها تجنب حقيقة أن الذكور ليس عليهم فقط المنافسة مع الذكور الآخرين حول السلطة والموارد الاقتصادية، لكن عليهم أيضاً التنافس مع الذكور الآخرين من أجل الموارد الوراثية للإناث الشابات والخصبات. كلا الحقيقتين تستلزمان تملكاً وعدم تملك بين الذكور، مع تجاوز عدم التملك للتملك. ومن ثم، لا يمكن لفرضية انعدام القوة البنية أن تتجنب نتيجة أنه خلال آلاف السنوات لم يكن لاستراتيجيات التنازل بين الذكور والإناث أن تكون مجرد أمر ثقافي لكنه أمر بيولوجي فطرياً.

في كلا الطريقيين، تعتبر فرضية انعدام القوة البنية قابلة للاختبار وتم اختبارها بالفعل. لو صحت النظرية، فإنها تستلزم أن الحالة الاجتماعية الاقتصادية للذكور ستكون أقل أهمية بالنسبة للإناث اللائي يتمتعن بحالة اجتماعية اقتصادية عالية واستقلالية مقارنة بإناث لديهن مكانة اجتماعية اقتصادية منخفضة واستقلالية أقل. من المثير للاهتمام، في دراسة بعد دراسة، أن الإناث ذوي المكانة الاجتماعية الاقتصادية العالية والاستقلالية ظللن يضعن تأكيداً كبيراً على المكانة الاجتماعية الاقتصادية للزوج المرتب (وهو العكس تماماً بالنسبة للذكور ذوى المكانة الاجتماعية الاقتصادية العالية والمستقلين). يوحى ذلك لعالم علم النفس التطوري بروس إليس Bruce Ellis (١٩٩٢) بأن تفضيل الأنثى للذكور ذوى المكانة العالية هو نتاج آلية نفسية تعمل سبياناً كانت لدى المرأة مكانة اجتماعية اقتصادية عالية أو منخفضة (٢٧٤). بالنسبة لباس (٢٠٠٣)، ليس فقط أن الدليل السابق والأخر المشابه يتناقض مباشرة (٤٦) مع فرضية انعدام القوة البنية، ولكن أن الفرضية تفشل في تفسير سبب أن الذكور يهيمنون بالدرجة الأولى على ما يتعلق بالسلطة والموارد الاقتصادية، وسبب أن الذكور يُبعدون عن السلطة بواسطة الذكور الآخرين ومن الإناث أيضاً، وسبب أن الذكور يندفعون نحو المزيد من السلطة والمكانة أكثر من الإناث، وسبب أن

الذكر لديهم أجسام أكبر وأقوى من الإناث، وسبب أن الذكور يفضلون زيجات من أنثى شابة. فقط علم النفس التطوري، كما يقول «هو الذي يفسر هذه المجموعة المميزة من النتائج» (٤٧).

ليس هناك من يفوقه، فلدي هاريس (١٩٨٩) نوع آخر من الأدلة يدعم فرضيته حول أن الإناث يمكن أن تكون لهن علاقات غرامية متميزة مثنى مثل الذكور لو كان يُسمح لهن من الناحية الثقافية أن يفعلن هذا. ويقول، «ليس هناك في سلوك أقرب أقاربنا من الرئيسيات ما يدعم فكرة الخجل الجنسي الفطري لدى الأنثى» (٢٥٣). وبذكره لمثال أنثى الشمبانزي القزم، يوضح أن أنهن جنسيات بقدر الذكور، ليس فقط من ناحية الميل للجنس الآخر ولكن من ناحية الشذوذ الجنسي، مع الإناث اللائي يحكون غالباً بظاهرهن مع بعضهن البعض للحصول على ذروة لذة مزدوجة. رغم أن حيوان الشمبانزي القزم يشبه الشمبانزي كثيراً، إلا أنه نحيف بعض الشيء، ومصمم بشكل أفضل للسير بشكل مستقيم، فإنه أقل عدوانية وعنف، وجنسى بشكل فائق، يستخدم الجنس ليس فقط من أجل التنااسل ولكن للتضامن الاجتماعي. من ثم، بطريقة ما يشبهها أكثر من أي قرد أعلى حديث. لكن هاريس يضل عندما يقول إن هذه الحيوانات هي أقرب أقاربنا من الرئيسيات (بالفعل يجمعها دون تمييز مع الشمبانزي في القول السابق). حيوانات الشمبانزي والشمبانزي القزم أقرب الأقارب بالنسبة لبعضها البعض، حيث إنها تفرع عن أصل سلفي مشترك منذ نحو مليون سنة مضت، بينما أن هذا الأصل والبشر تفرعوا عن أصل سلفي مشترك منذ نحو ٩ ملايين سنة مضت، بينما تفرع هذا الفرع وإنسان الغاب من أصل سلفي مشترك منذ نحو ١٥ مليون سنة. ولأن حيوانات الشمبانزي، والغوريلا، وإنسان الغاب يشاركون في صفات سلوكية لا يشاركون فيها الشمبانزي القزم (هيمنة الذكر، والاغتصاب.. إلخ)، من المرجح أن الصفات التشريحية والسلوكية لحيوانات الشمبانزي القزم لا يشاركون فيها حيوانات الشمبانزي، والغوريلا وإنسان الغاب التي تطورت بشكل مستقل لدى حيوانات الشمبانزي القزم. بعبارة أخرى، أي تشابهات مشتركة بين البشر وحيوانات

الشمبانزي القزم لا تكون مشتركة بين الشمبانزي، والغوريلا وإنسان الغاب تعتبر تناظرات وظائفية، وليس تشاكلات. من ثم تفشل حجة هاريس حتى لو كان لديه حقائق تشريحية وسلوكية صحيحة عن حيوانات الشمبانزي القزم^(١). فقط لأن إناث الشمبانزي القزم جنسية بقدر ذكورها، بافتراض أنها كذلك، ولا يقدم هذا دليلاً جيداً للتفكير في أن إناث البشر جنسيات بالضبط مثل ذكور البشر لو تم إبطال القيود الثقافية.

خطأ هاريس يذهب إلى ما هو أبعد من ذلك. ج. س. وليامز G. C. Williams (١٩٦٦) يثبت ذلك، اعتماداً على كل من النظرية التطورية والدراسات على سلوك الحيوان في البرية، لأن "تعدد العلاقات الجنسية، والمغازلة النشطة، والعوانية تجاه المنافسين ليست جواباً وراثياً للرجلولة" (١٨٦). تبدو تلك نقطة في صالح هاريس، لكنها ليست كذلك. الذي يحدد الصفات السابقة في الجنس لدى نوع ما، يقول وليامز، هو ما يساهم به الجنس "الكمية الأكبر من طاقة المادة والطعام إلى الجيل التالي" (١٨٥). إنه "من الصحيح دائمًا بشكل تقريبي" يقول، أنهن الإناث. من وجهة نظر التشاكلات التطورية، سوف يكون هذا مهماً للتطور الإنساني. والآن ماذا عن هذه القلة من الأنواع نسبياً حيث لا تكون الإناث ولكن الذكور هم الذين يقدمون المساهمة الرئيسية للجيل التالي؟ من الصحيح توقيع، كما يقول وليامز، أن الإناث هن من تظهر لديهن عوانية الذكر التقليدية، والدفاع عن منطقتهن، والمنافسة في التزاوج. لاستخدام مثالين من أمثاله، تنقل أنثى فرس البحر بويضاتها غير المخصبة إلى الذكور، حيث يتم تخصيب البويضات، وتتميّتها، وولادتها في النهاية، ومن الصحيح إلى حد كبير أن الإناث هن من تظهر لديهن "العواونية الذكورية التقليدية في المغازلة وتعدد العلاقات

(١) علىَّ بأن الصورة القديمة عن حيوانات الشمبانزي المحبة للسلام تغيرت مع ملاحظات لاحقة عن حرب وقتل بين ذكور الشمبانزي في الجماعات المختلفة، وأعضاء كل جماعة يرتبطون بقراة، وحيوانات الشمبانزي القزم تلك نادرة نسبياً وخضعت لدراسات أقل وتم الآن ملاحظة معارك طاحنة بين ذكور الشمبانزي القزم من جماعات مختلفة وتم توثيق ذلك، جيجيلاري (٢٠٠٠، ١٧٤-١٧٥) يفترض أن الصورة الراهنة عن حيوانات الشمبانزي القزم المحبة للسلام غير ثاقبة إن لم يتم اعتبارها تفكيراً مليئاً بالأمل.

الجنسية بشكل عام. نفس الأمر صحيح لدى أنواع من الطيور حيث يأخذ الذكور على عانقهم الدور الرئيسي في احتضان البيض وتنمية الفراخ. هل ينطبق أي من هذا على الحالة البشرية؟ من الواضح أن هذا لا يحدث. نحن نعرف أن البشر تطوروا في جماعات صيد- جمع صغيرة، وأن الذكور يكونون أكبر وأقوى بشكل عام عن الإناث، وأنه ربما كانت التراتبية وتكون دائمًا نموذجاً، وأنه بين جماعات الصيد - الجمع الباقي مثل الإسكيمو هناك قسم كبير من العمل، حيث يقوم الذكور بالصيد وتبقى الإناث في الخلف لتدير الأمور الأخرى.

هكذا نعود إلى بأس، وذكور البشر أكثر تعداداً في العلاقات الفرامية وأكثر تنافساً في الزواج (وهو ما يجعلني أظن أن يكون الأندرويديون^(١) المطهرون إلى حد كبير هم الحل الأفضل لـ“الحرب بين الجنسين”， مع الوضع في الاعتبار أن الأفكار الشائعة ليست مزيفة بالضرورة). على أي حال، تقدمنا طريقة المقارنة إلى موضوعنا التالي، وهو الاغتصاب. الاغتصاب حقيقة عابرة للثقافات، مفهوم عام بشري، والرجال هم إلى حد كبير أغلبية من يرتكبونه (براون ١٩٩١، ١٦١، ١٨٨، ٢٠٠٠، ٤٠٣). تبعاً لأنصار النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM، الاغتصاب ليس شيئاً فطرياً لكنه ينبع عن عوامل اجتماعية مثل العائلات المحمومة، والفقر، وجعل الجنس والعنف أمراً تجارياً، وضغط الأقران، والتراتبية بالطبع. يميل أنصار الحركات النسائية إلى التركيز على آخر هذه العوامل، وهي وجهة النظر المتفق عليها والتي تلقت الآن معالجتها التقليدية في “ضد إرادتنا” لسوzan براونMiller Susan Brownmiller (١٩٧٥). تبعاً لبراونMiller، الاغتصاب ليس جريمة جنس لكنه عق، فدافعه ليس جنسياً لكن دافعه الكراهية والسلطة، خاصة عداوة الرجال للنساء ورغبتهم في ممارسة السلطة عليهم. الاغتصاب، بكلامها الخاص، هو “السلاح الأساسي للرجل لمارسة القوة ضد النساء، العنصر الرئيسي لرغبته وخوفه” (١٤)، بحيث إن “أى أشي قد تصبح ضحية للاغتصاب” (٢٤٨). ومن وجهة النظر هذه، النساء أحadiات التزاوج ليس فقط

(١) أندرويد android: نو شكل أو صفات بشرية، إنسان إلى مصنوع من مواد بيولوجية ليشبه الإنسان. (المترجم)

لأنهن مرغمات على ذلك ولكن أيضاً لأن هذا يمنحهن حماية ضد اغتصاب الرجال الآخرين لهن. من ثم، يقوم الرجال بالاغتصاب خلال الحرب، لأن النساء يفقدن من يحميهن.

يبينما من الواضح أن الاغتصاب موضوع حساس وعاطفي ويجب أن يكون لدينا درجة كبيرة من الشفقة والتعاطف مع أي جماعة تعانى من استبداد الكراهية، والاضطهاد، والاعتداء، فإن الاغتصاب هو أيضاً موضوع يحتاج تفحصه بمنطق الأدلة أكثر من قوة العواطف. المشاعر ليست حججاً. كما أوضح نيتشه كما يجب في "إنساني، إنساني جداً" (١٨٧٨، ١٥)، "الاعتقاد القوى يبرهن فقط على قوته الخاصة، وليس حقيقة ما يدور حوله الاعتقاد" (٢٢). ما يعنيه ذلك هو أن علينا أن ندخل فيما بين الأفرع العلمية،أخذين في الاعتبار ليس فقط العوامل النفسية والإحصائية بالنسبة للاغتصاب، ولكن أيضاً البيانات الثقافية والأنثربولوجية، والأكثر أهمية من بين الجميع هو البيولوجيا التطورية.

لكن حتى قبل الدخول في كل ذلك، تبدو فكرة أن الاغتصاب يدور حول الكراهية والسلطة أكثر منه حول الجنس غريبة تماماً من البداية. الاغتصاب من قبل الذكر، على أي حال، يتطلب انتصاراً، الذي يتطلب إثارة جنسية. ويضاف إلى ذلك، لو أن الرجال يكرهون النساء بالفعل كما يقول نصير الحركة النسائية المتطرف، عندئذ لماذا لا يضربهن الرجال ببساطة؟ لماذا يغتصبنهن على أي حال؟ عندما يكره الرجال بالفعل، كما هو لدى الأقليات العرقية والإثنية، فإنهم ببساطة يضررون، ويضربون بقسوة ويقتلون. من جانب آخر، هناك سبب للاعتقاد بأن الجنس مرتبط تماماً بالعنف. ما يدعم أنصار الحركات النسائية هنا هو نفس اللغة التي تستخدمنها في الجنس. كلمة "ينكح" *fuck*، على سبيل المثال، رغم أن أصل الكلمة في القرن السادس عشر مجهول، فإنه يرتبط بالكلمة الألمانية المتوسطة *focken*، ومعناها "يدفع" *thrust* والكلمة السويدية *focka*، ومعناها "يضرب" *strike*، (ويدفع *push* من ويستر). من ثم نقول "غير من هنا *fuck off*" ولقد تم غشى *I'm fucked* مع كلمات مثل "لوب *screw*" وـ"خبطه *bang*". وكل هذه الكلمات لا تمثل عنفاً أو أذى.

وأياً كان معنى ذلك، فمن وجهة نظر تطورية هناك احتمال واقعى إلى حد كبير بأن الاغتصاب هو تكيف تطور لدى الذكور لأنه يزيد من النجاح التناصلي. الاحتمال الآخر هو أنه ببساطة منتج ثانوى لسلوكيات تكيف أخرى، مثل رغبة الذكر في التنوع الجنسي للجنس غير مرتفع التكلفة، أو حتى ببساطة أكثر استخدام العدائية للحصول على ما يريد. كلا النظريتين تم توضيجهما والدفاع عنهما فى كتاب مثير للجدل هو "التاريخ الطبيعي للاغتصاب" (٢٠٠٠) لراندى ثورنهيل Randy Thornhill وكraig بالمر Craig Palmer، حيث يدافع عالم البيولوجيا ثورنهيل عن نظرية التكيف، ويدافع عالم الأنثروبولوجيا بالمر عن نظرية المنتج الثانوى. بينما يقدم ثورنهيل وبالمر معالجة بطول كتاب لكلا النظريتين، أريد أن أركز من الناحية الأساسية على نظرية التكيف، ليس باستخدام كتاب ثورنهيل وبالمر، مع ذلك، ولكن بدلاً من ذلك فصل عن الاغتصاب لعالم الأنثروبولوجيا ميشيل جيجيليرى فى كتابه "الجانب المظلم من الرجل" (٢٠٠٠). الذى يجعل فصل جيجيليرى مفضلًا هو استخدامه للإحصاء، الذى يعبر بشكل أكثر تائيرًا من استخدام الإحصاء فى كتاب ثورنهيل وبالمر.

حجة جيجيليرى لها ثلاثة أجزاء من الناحية الأساسية: جزء ينظر فى إحصائيات الضحايا الإناث، وأخر فى إحصائيات مرتكب الاغتصاب، والثالث عن الاغتصاب فى عالم الحيوان.

بالبدء بالضحايا الإناث، يجمع جيجيليرى كمية ضخمة من إحصاءات الاغتصاب، أغلبها من مكتب التحقيقات الفيدرالي ومصادر الحكومة الأمريكية الأخرى، والتى سوف اختصرها ببساطة هنا. كبداية، يقدر أن بين ١٢ إلى ٢٥ في المائة من كل النساء الأمريكيات يقنن فريسة الاغتصاب خلال حياتهن، وهو تقدير لا يقوم فقط ببساطة على حالات الاغتصاب المسجلة ولكن على تقدير (لا يأس به إجمالاً في رأى الجميع) بأن لكل اغتصاب مسجل يكون هناك بين ٥ و ٢٠ غير مسجلين. والأكثر أهمية لفرضية جيجيليرى، من بين ٩٥٧٦٩ حالة اغتصاب مسجلة في الولايات المتحدة في ١٩٩٦، ٦٠ فقط نتج عنها موت الضحية. بوضع حالات الاغتصاب غير المسجلة في

الاعتبار، فإن هذا يعني أن المغتصبين قتلوا أقل من ١ من بين ١٠٠٠ من ضحاياهم. وينفس الأهمية، أن ٩٠ في المائة من الضحايا أتوا من مجموعة سنية تشكل أقل من ثُلث السكان الإناث، خاصة الأعمار بين ١٢ و٢٥، التي تنتظر ما هو قريب تماماً لسنوات خصوبية الأنثى. وحتى الأكثر أهمية أن ٧٧ في المائة من الضحايا بين عمرى ٦٦ و٤٤، العشر الأكثر خصوبية وجاذبية جنسية من السكان الإناث، ولم يكن من باب الصدفة أنها المجموعة السنية المفضلة لدى صناعة المواد الخلاعية لزيانتها الذكور. من المهم أيضاً ملاحظة أن، كما يؤكد جيجيليري، فكرة أن النساء يرغبن في أن يغتصبن هي أسطورة يتم البرهنة عليها بحقيقة أن الغالبية العظمى من ضحايا الاغتصاب حدثت لهن درجات مختلفة من الإصابات الشديدة بسبب هذه التجربة.

لتحول الآن إلى مرتكب الاغتصاب الذكور وإحصائيات ١٩٩٦، حيث كان نحو الثلثين غرباء عن ضحاياهم، و٤٤ في المائة من تم القبض عليهم من المغتصبين كانوا تحت سن ٢٥ بينما أغلب البقية كانوا في أواخر العشرينيات والثلاثينيات من أعمارهم، ونحو الثلث فقط كانوا تحت تأثير الكحول أو المخدرات. المقاييس الاجتماعي الاقتصادي للمغتصبين مهم أيضاً. توصل جيجيليري إلى أن الغالبية كانوا من مستوى اجتماعي اقتصادي منخفض (غير متعلمين، وعاطلين، أو موظفين بدوام جزئي، نسبياً)، والحقيقة، كما يقول، المثبتة بالإحصائيات أن السود وصلوا إلى ٤٢ في المائة من تم القبض عليهم بتهم الاغتصاب. ويضاف إلى ذلك، أن ثلثي المغتصبين كانت لهم سجلات للقبض عليهم سابقاً، ٩٤ في المائة بدأوا الجريمة في سن ١٥ واغتصبوا في سن ١٨ ومن المثير للاهتمام، أن المجرمين الذين استخدمو الأسلحة النارية كانوا أقل ترجيحاً أن يقوموا بالاغتصاب مقارنة بال مجرمين الذين لم يستخدمو هذه الأسلحة، وهو إحصاء يعود به جيجيليري إلى حقيقة أن المجرمين الذين يستخدمون الأسلحة النارية يميلون لأخذ أموال أكثر ومن ثم يكون لديهم المال للتودد إلى النساء حسب الوسائل التقليدية. والمهم أيضاً هو كمية القوة المستخدمة في الاغتصاب. توصل عدد من الدراسات إلى أن أغلب جرائم الاغتصاب لم يتضمن أكثر من القوة المساعدة، أي أقل

كمية من القوة الضرورية لإرغام الضحية والسيطرة عليها للقيام بالاغتصاب. في دراسة أمريكية شملت ٤٧٩ ألف ضحية اغتصاب، تم التوصل إلى أن ٥٨ في المائة فقط كانت لديهن إصابات جسدية وكان متوسط التكلفة الطبية لهذه الإصابات ١١٥ دولار. تم إثبات استنتاج القوة المساعدة بدراسة أخرى والتي تبعاً لها قال ٦١,٧ في المائة من المغتصبين أنهم لم يتعمدوا استخدام القوة على أى حال. والذي يثبت أيضاً فرضية جيجيليري حول الذكور هو الدراسات التي ذكرها والتي توصلت إلى أن الذكور يحصلون كما هو المعهود على المزيد من الإثارة الجنسية عن طريقأفلام وصور عن أنسات في معاناة أكثر منها عن نساء راغبات جنسياً.

مع كل ما سبق، فإن فكرة أن الاغتصاب يتم تحفيزه فقط عن طريق القوة، والسيطرة والكراهية، وهو ما يسميه جيجيليري "المبدأ الأساسي للاغتصاب في علم الاجتماع، وعلم النفس والعلوم الاجتماعية الأخرى" (٩٢)، لا يلائم الحقائق فحسب، كما يقول، لو أن هذا المبدأ صحيح:

يجب أن نرى ثلاثة نزعات. الأولى، يغتصب الرجال النساء الأكبر سنًا، والنساء الأقوى في أغلب الأحيان. (لا يفعلون ذلك). الثانية، سيكون المغتصبون من كل الأعمار ومن كل مهنة في المجتمع. (من جديد، لا يحدث هذا). الثالثة، عندما يتغير النظام الاجتماعي يجب أن يتغير الاغتصاب. (هذا لا يحدث). (١٠١)

بالنسبة لجيجيليري، بدلاً من ذلك، تشير إحصائيات الاغتصاب إلى أنه تطور باعتباره "تكفاً بيولوجيًّا" (١٠٣)، خصلة مفضلة وتطورت بواسطة الانتقاء الطبيعي حيث إنها تزيد لدى الذكور من أفضلية إنتاج النسل وبالتالي نقل جيناتهم. لكنها أيضاً هي ما يطلق عليه هو وأخرون "الاعتماد - الشرطي"، وهي غريزة تعتمد على شروط معينة تتوافر لها لكي تصبح محفزة. وحيث إن الذكور أكثر تعداداً في العلاقات الغرامية من النساء، فإن هؤلاء النساء يتم تحفيزهن جنسياً بالحالة الاجتماعية الاقتصادية للذكور، ولا يكون هناك أبداً ما يكفي من الإناث المرغوبات للذكور، وهذا يترك الذكور، كما يقول

جيجليرى، مع ثلاثة استراتيجيات من الناحية الأساسية، التى يمكنهم استخدامها إما بشكل فردى أو فى جماعة، وهى "الإخلاص، أو الخداع أو الإرغام" (١٠٤)، الإخلاص إذا كانت لديهم الحالة الاجتماعية الاقتصادية المرغوبة من الإناث، والخداع إذا لم تكن لديهم، والإرغام إذا لم ينجح الخداع. ومن ثم، يقول جيجليرى، "الشرط الذى يقود إلى الاغتصاب هو فشل الذكر في الحصول على المصادر والأوضاع الضرورية لجنب أى" (١٠٢).

وبقدر ما قد يبدو الأمر متناقضًا، لو أن جيجليرى على حق ينبع عن ذلك أن الاغتصاب هو ما يطلق عليه باس "استراتيجية التزاوج قصير المدى". وما يضاف إلى وجهة النظر هذه هو إحصائيات الحرب. مع التسليم بأن الاغتصاب يكون شائعاً في الحرب وأنه في حالات الغزو تفقد النساء من يحمونهن، يرى جيجليرى أن أسباب قيام الرجال بالاغتصاب ليست بالغة البساطة مثل الكراهية والنصر. أولاً، أغلب الجنود ذكور شبان ومازال عليهم إنتاج أطفال، وهم غير متاكدين من النجاة من الحرب ومن ثم غير متاكدين من أبوتهم المستقبلية، ويقابلون مراراً وتكراراً إناثاً شابات غير محميات، ومن النادر معاقبة المغتصب في الحرب. ورغم أن الإحصائيات عن الاغتصاب والتسلل خلال الحرب نادرة، يذكر جيجليرى حالة الجنود في غرب باكستان الذين اغتصبوا في ١٩٧١ ما بين ٢٠٠ و٤٠٠ ألف امرأة بنفاذية خلال فترة تسعه أشهر، ويقدر مسئولو الصحة أن ذلك أدى إلى مولد ٢٥ ألف طفل على الأقل. لذلك فبالنسبة لجيجليرى، "الاغتصاب نصر تناصلي كبير"، فرصة لـ"زراعة بذورك قبل أن تموت" (٩١)، لذلك "قد يكون الاغتصاب خلال الحرب استراتيجية تناصل غريزية لدى الذكر" (٩٢).

التصنيف الأخير لجيجليرى للأدلة يأتي من السلوك الحيوانى في البرية. تعنى لبراونمير (١٩٧٥)، لا يوجد عالم في علم الحيوان، في حدود معرفتي، لاحظ في أي وقت أن الحيوانات تغتصب في موطنها، البرية" (١٢). لو أن هذا القول كان سانجاً في ١٩٧٥، لكن أكثر من ذلك فحسب في ٢٠٠٠، عند نشر كتب جيجليرى وثورنهيل وبالمر. وكما أوضح جيجليرى، أن علماء البيولوجيا الذين كرسوا أنفسهم لدراسة سلوك الحيوان في البرية وثقوا حالات متعددة لاغتصاب الإناث بواسطة الذكور، ليس فقط

لدى الغوريلا والشمبانزي وإنسان الغاب ولكن لدى الكثير من الأنواع مثل بط البركة^(١)، حيث يتم أحياناً اغتصاب الإناث في مجموعات حتى القتل غرقاً. ويقدم ثورنهيل وبالمر (٢٠٠٠، ١٤٤) قائمة طويلة جداً ومؤثرة من نشرات علماء البيولوجيا. يركز جيجيليري على حالة إنسان الغاب، حيث من ثم إلى نصف الاتصالات الجنسية الملاحظة في البرية كانت بواسطة ذكور شباب صغار لكي يرسخوا أنفسهم باعتبارهم جذابين للإناث لكنهم من الضخامة بما يكفي لفرض أنفسهم على الإناث (٩٥-٩٧). بالفعل، الاغتصاب واسع الانتشار في عالم الحيوان. بالطبع يمكن دائمًا تعريف "الاغتصاب" بطريقة تجعل البشر فقط هم القادرون على ارتكاب الاغتصاب، ولكن التعريف الذي يسلم بالأمر دون برهان ربما لا يمكنه أن يرسخ أمراً تجريبياً. لتعريف كلمة "اغتصاب" كما يجب، فإن الحقيقة هي أنه مما لا يمكن تجنبه أنه في كل عالم الحيوان يفرض الذكور عادة أنفسهم جنسياً على الإناث غير الراغبات.

ليس معنى هذا أن فرضية غريزة الاغتصاب لا يواجهها مشاكل عند تطبيقها على البشر. أولاً، هناك اختلافات ثقافية. وكما يوضح جيجيليري، أي امرأة من المرجح أكثر اغتصابها في الولايات المتحدة ٨ ضعاف ما يحدث في أوروبا، وأكثر بـ ٢٦ مرة مقارنة باليابان (٨٤). لكن لا ينكر أحد عندي أن الثقافة عامل. بالنسبة للاختلافات السابقة، قد تكون نتيجة اختلافات في الاقتصاديات، وفي القوانين وأズمنة السجن، وفي القرارات المختلفة للتوفيقيات ودرجات المجتمع الأبوي، وفي النسبة المئوية لحالات الاغتصاب المسجلة، بينما يمكن للأختير دورها أن تكون نتيجة اختلافات في التهديدات التي تواجهها الإناث. الاختلافات الثقافية مثل تلك السابقة لا تفعل شيئاً لإلغاء احتمال الاغتصاب لدى الذكور.

مع ذلك، تطرح الإحصائيات مشكلة أكثر عمقاً. يستخدم جيجيليري كمية كبيرة من الإحصائيات وهي أساسية تماماً لحجته، لكننا لا يمكننا ببساطة أن نفترض أنها كلها

(١) البركة mallard: بطة بركية للذكر منها رقبة ورأس أخضر اللون ومعظم البط الداجن ينحدر من هذا النوع من البط - المترجم.

جدية بالثقة. كما هو معروف جيداً، قد تكون الإحصائيات خادعة لعدة أسباب، مثل الإجراءات المتواضعة لجمع العينات، والتحيز في العينات، والكلمات والأسئلة غير الواضحة المستخدمة في جمع البيانات. بالتأكيد لا يمكن لنا التقليل من قيمة إحصائيات جيجليري كما فعل ريتشارد لوونتين (١٩٩٩) في عرضه لكتاب جيجليري، عندما يقرر بأن، “بدأت أشك في هوية النوع لدى، حيث لم أنشغل أبداً في أي من هذه الأنشطة، ولم أتخيلها [الاغتصاب، والقتل،... إلخ] سيان كنت شملأ أو غير شمل، نائماً أو مستيقظاً” (٧٣٨). المشكلة أنه ربما كان لوونتين استثناء ببساطة، مثل المضروب به المثل ذي الـ ٩٥ عاماً الذي كان يدخن كمية كبيرة يومياً طوال حياته ولم يصب بسرطان الرئة. لا يمكن دحض الإحصائيات ببساطة بذكر حالة مناقضة وحيدة.

من المثير للاهتمام، أن عالمة النفس دوروثى إينون Dorothy Einon (٢٠٠٢)، في عرض معاد لكتاب ثورنهيل وبالمر (٢٠٠٠)، تقدم عدداً من الإحصائيات والمزاعم الإحصائية القائلة بأنها تعتقد في الإقلال التام من قيمة فرضية تكيف الاغتصاب. باختصار، كما تقول، “ليس هناك دليلاً على أن توزيع المغتصبين قد التف بدرجة كبيرة [كما في الأصل] نحو الطبقات الاجتماعية الأدنى”， ٢٩ في المائة من ضحايا الاغتصاب تحت عمر ١١ سنة و٦٢ في المائة بين عمرى ١٦ و٢٤، بينما لدى العمرى الأعلى التالي بين ١٢ و١٥، والخصوصية تكون منخفضة تماماً للستين الأوليين التاليين للبلوغ، وتصل إلى القمة في نحو الـ ٢٠، وتظل عالية طوال الثلاثينيات ثم تهبط بسرعة بعد ٤٥، بحيث تكون “المرأة في عمر الأربعين في المتوسط أكثر خصوصية من المرأة في الستين في المتوسط”， ٨٩ في المائة من الضحايا يعرفن المغتصبين، والمرأة المتوسطة تستطيع أن تلد خلال فترة زمنية ٢٥ سنة ويكون لها قابلية لولادة ٦ أطفال. بذلك تكون هناك فرصة ١ : ١٥٠٦ لأن ينتج حمل عن اغتصاب عشوائى، بافتراض ٢٨ يوم للدورة الشهرية للحيض، ومرة واحدة لكل ٣٤٩ اغتصاب يكون للرجل احتمال ٥٠ في المائة لأن يكون أباً لطفل، ولو اشتمل الأمر على تنافس بين الحيوانات المنوية من المرجح أن المغتصب المتوسط قد يحتاج إلى أن يغتصب ما بين ٥٠٠ إلى ٦٠٠ مرة قبل أن تكون

لديه فرصة ٥٠% لأن يكون أباً لطفل، وفي الكثير من المجتمعات يتم قتل أو هجر الأطفال غير الشرعيين، وربما يكون من غير المرجح في جماعات الصيد. الجمع الصغيرة لا يتم التعرف على المغتصب لكي يكون من المرجح معاقبته، وقد تمثل الإناث إلى تجاوز الذكور في العدد في ماضينا التطوري بسبب موت الذكور من الحوادث، والمعارك والمرض، وأخيراً، مثل كل إناث القردة العليا، التي لديها متوسط فترة زمنية بين الولادات من ٤ إلى ٦ سنوات تقريباً ومن النادر أن تكون ذات خصوبة، والنساء قبل ظهور قنينة الرضاعة (مثل القردة العليا، من المحتمل أنهن تمتلكن بالخصوصية لبضعة أيام كل ٤-٢ سنوات) (٤٤٨-٤٥١).

سوف أترك الأمر إلى القارئ لكي يحكم على كل هذه الإحصائيات المتناقضة، لكنني سأوضح ثالث نقاط. الأولى، بإعطاء اهتمام خاص لقول إبنون " بذلك" السابق، نجد أن هذا لا يتبع بالمرة (لأن إنتاج متوسط ٦ أطفال خلال فترة زمنية ٢٥ عاماً لا يعني بحكم اللزوم أنه كان هناك ٦ أيام محتملة فقط خلال هذه الفترة لحدوث الحمل). الثانية، في دراسة حول ٧٨٢ أزواج يتمتعون بصحة جيدة، توصل دانسون وأخرين (٢٠٠٢) إلى أن كل حالات الحمل تقريباً حدثت خلال فترة نشاط خصوبة ٦ أيام في كل شهر، واحتمال يوم خاص للخصوبة يهبط مع التقدم في العمر لدى النساء من أواخر عشرينيات العمر وما بعد ذلك، والنساء بين ١٩ و٢٦ كان من المرجح مرتين أن يحملن مقارنة بمن هن بين ٣٩ و٢٥ كل هذا، بالطبع، يدعم جيجليري ويلقى بالشك على استخدام إندون للإحصائيات. الثالثة، لو أن الاغتصاب أساساً سلاح كراهية وعنف، يتبع عن ذلك أن أفضل استراتيجية للأنثى لمواجهته هي أن تقاومه. كما يعرف الجميع فيما يتعلق بالمت天涯， فإن التصدي والمقاومة أو محاولة الهرب فقط يبحث المت天涯 أكثر على العنف. لا يجب المقاومة أو الهروب إلا إذا عرف المرأة أن لديه فرصة كبيرة للنجاح. من جانب آخر، لو أن الاغتصاب يتعلق من الناحية الأساسية بالجنس، يتبع ذلك أن أفضل استراتيجية للأنثى في مواجهة الاغتصاب أن تصرخ وتقاوم، الكبير يعتمد، إذن، على أي من نظريات الاغتصاب هي الصحيحة من الناحية الأساسية. ومن

المثير للاهتمام، أن جيجلير يذكر دراسة توصلت إلى أن ٢٧ في المائة فقط من الإناث اللائي واجهن الاغتصاب وقاومن تم اغتصابهن بالفعل، بينما ٥٦ في المائة من النساء اللائي واجهن الاغتصاب ولم يقاومن حدث أن تم اغتصابهن (٩٩). بعبارة أخرى، المقاومة تضاعف احتمال نجاة أى انتهى من الاغتصاب. وبالطبع هذا هو ما علينا توقعه لو أن الاغتصاب هو أمر يتعلق بالفعل من الناحية الأساسية بالجنس.

ومع ذلك، تلزم الإحصائيات فرضية جيجلير بطريقة مختلفة تماماً. المشكلة الرئيسية هي شيوع الاغتصاب عندما يكون الضحايا فتيات صغيرات أو نساء كبارات في العمر، حيث إن هؤلاء الضحايا إما يكن بالغات الصغر أو بالغات الكبر بحيث لا يمكنهن إنتاج ذرية. ومن جديد، ٩٠ في المائة من الضحايا بين ١٢ و٣٥ (من وجهة نظر بيولوجية، يصبح الطفل مكتمل النمو عند البلوغ). لكن مع ذلك، فإن ١٠ في المائة من الضحايا خارج هذا النطاق العمري (بافتراض أن الإحصائيات صحيحة). يعزز جيجلير اغتصاب الفتيات الصغيرات والنساء المتقدمات في العمر (يقول لنا إن أقل من ٥ في المائة من ضحايا الاغتصاب فوق الـ ٥٠) إلى عاملين، الأول أنهن كما هو المعهود أكثر تعرضاً للمغتصبين، والثاني أن الرجال الذين يرتكبون مثل هذا الفعل مجانيين. ويقول، "مثل الرجال الذين يغتصبون الأطفال والنساء المتقدمات في العمر، يعتبر أولئك الذين يختارون الإيلاج الشرجي أو الفموي أو الأنواع الأخرى من الاغتصاب الذي ليس له قدرة تناسلية، مرضى عقليين" (١٠٠). ربما يكونون مرضى عقليين (شخصياً أرى أن من يغتصبون الأطفال والنساء كبار السن مرضى عقليين)، لكن لا يمكن أن يكونوا كذلك تبعاً للتعريف (حيث عندئذ من جديد قد تكون لدينا مشكلة التعريف الذي يسلم بالأمر بدون برهان). المشكلة الحقيقة هي أن مفهوم المرض العقلي هو مفهوم ثقافي متقلب (الشواذ جنسياً، مثلاً، كان أطباء علم النفس يعتبرونهم رسمياً مرضى عقليين حتى ١٩٨٠ تقريباً). وأنا أفترض، من ثم، أن جيجلير كان من الأفضل ببساطة أن يرى اغتصاب الفتيات الصغيرات والنساء كبار السن باعتباره غريزة اغتصاب موجهة بشكل خاطئ، حيث إن الغرائز المتطورة لا تكون كاملة أبداً

وهي وعمياء ورأثياً (مثلاً مثل ما يحدث عندما تكون غريزة القحط لمطاردة الفنران والطيور موجهة بشكل خاطئ وهي تطارد نهاية خيط). وكما أوضح الكوك (٢٠٠١):

طورت البيولوجيا التطورية عدة تفسيرات ممكنة للاستجابات سينية التكيف، بما في ذلك الفرضيات المنتجة ثانويًا (حيث فعل الإقلال من اللياقة منتج ثانوي لأليات تالية متكيفة بشكل عام) وفرضيات البيئة الجديدة (حيث تتطور الآليات التالية ردود فعل سينية التكيف في بيئهٍ تطورية جديدة). (٢١٩-٢١٨)

تكتسب فرضية المنتج الثانوى المزيد من الأهمية هنا، خاصة مع معرفة أن، وأنا متذكّر أن جيجليري سيوافق على ذلك، أغلب المغتصبين لا يكونون ببساطة منتبهين إلى أن التناسل هو السبب الحقيقي للاغتصاب الذى يرتكبونه. لو أن الاغتصاب تكيف، فإن اغتصاب الفتيات الصغيرات والنساء كبيرات السن، وما يتعلق أيضًا بالجنس الشرجي والفموي بشكل عام، قد يكون ببساطة منتجًا ثانويًا لهذا التكيف. (القضية الأخلاقية، بالطبع، أمر مختلف تماماً).

لكن هذا يطرح عندي احتمال أن الاغتصاب نفسه ليس تكييفاً لكنه ببساطة منتج ثانويٌ لتكتيفات أخرى. يفضل دافيد باس (٢٠٠٣، ٢٧٣-٢٧٤) وجهة النظر هذه، حتى رغم أنه يذكر دراسة حديثة توصلت إلى أن معدل الحمل لكل حادثة اغتصاب قضيبى-مهبلى للنساء في سن التناسل هو ٦٤٢ في المائة، ومن المثير للدهشة أنه مرتفع مع معرفة أنه ١٢ في المائة فقط بين الأزواج المتفقين الذين يحاولون الحصول على حمل (الفرق يعود بالتأكيد تقريبًا إلى المدى العمري الأساسي الذي يستهدفه المغتصبون). مع معرفة مستوى تعدد العلاقات لدى الذكور ورغبتهم في الجنس العفوي وغير المكاف مع إناث صغيرات لديهن خصوبية، يرى باس أن النظرية الأكثر سهولة لا تزال هي نظرية المنتج الثانوى، رغم أنه منفتح على نظرية المنتج المباشر. ومن المثير للاهتمام بشكل خاص أنه يرى أن التقدم لا يمكن إحرازه حتى تمييز بين الأنواع المختلفة

للاغتصاب (الاغتصاب في موعد بين الطرفين، واغتصاب الحرب، والاغتصاب عن طريق غريب، واغتصاب الشذوذ الجنسي .. إلخ). لسوء الحظ، أن بأس لم يقدم أى اقتراحات للختبارات لتساعد على الحكم بين النظريتين، حتى لو تم تحديد أنواع مختلفة من الاغتصاب، وبالفعل علينا أن نتساءل عن ما يمثل اختباراً جيداً. أظن أن الاختبارات الضرورية سوف تأتي في النهاية من علماء الوراثة.

احتمال أن يكون الاغتصاب منتجًا ثانويًا أكثر من كونه منتجًا مباشراً للتطور يقودنا إلى موضوعنا التالي، هو الشذوذ الجنسي. ومع ذلك، ومن البداية مباشرة، قد يبدو أن الشذوذ الجنسي يتحدى أي تفسير تطوري، حيث إن السلوك الشاذ جنسياً يحتم نجاحاً تناسلياً صفرًا. لو أن هناك جينات للشذوذ الجنسي، عندئذ قد يظن المرء أنه تم التخلص منها بواسطة الانتقاء الطبيعي من زمن طويل. لكن هذا لا ينبع بالضرورة، كما سنرى من خلال نظريتين تحاولان تفسير عمومية (رغم أنه أقلية في مجمله) سلوك وجاذبية الشذوذ الجنسي لدى الذكر.

النظرية الأولى هي نظرية إنقاء – الأقارب عن الشذوذ الجنسي التي اقترحها إ. أ. ولسون (١٩٧٨). في معارضته مباشرة مع ما تعظ به الكثير من الأديان، يفترض ولسون أن الشذوذ الجنسي “طبيعي بالمعنى البيولوجي”， وأنه “تطور باعتباره عنصراً مهماً في التنظيم الاجتماعي الإنساني المبكر” (١٤٢). ولدعم هذه الفرضية، يوضح ولسون أن الشذوذ الجنسي عمومي بالنسبة للبشر وأن السلوك الشاذ جنسياً منتشر في عالم الحيوان من الحشرات حتى الثدييات، ولدى الأخيرة في الغالب باعتباره “أداة ارتباط”. ويوضح ولسون أيضاً أنه في المجتمعات البدائية التي درسها علماء الأنثروبولوجيا (مجتمعات لا تزال في مرحلة الصيد- الجمع) يلعب المصابون بالشذوذ الجنسي غالباً أدواراً مثل المستبصرين، والشامان^(١)، والخطاب، والقائمين بالصلح، والفنانين، والمستشارين والمحافظين على معارف القبيلة. يضاف إلى ذلك، يوضح

(١) الشaman: فرد من بعض المجتمعات القبلية يعمل على التوسط بين العالم المرنى وعالم الإرواح اللامرئية ويعارض السحر أو الشعوذة للعلاج والعرفة والسيطرة على الظواهر الطبيعية - المترجم.

ويلسون أن الذكور الشاذين جنسياً وجد لديهم متوسط درجات حاصل ذكاء IQ أعلى من الذكور الماثلين للجنس الآخر. كل هذا "مفاتيح حل مشكلة" (١٤٦)، وليس برهاناً، لكن الأساس البيولوجي للشذوذ الجنسي يصبح لدى ولسون أكثر اتساقاً مع الدليل الموجود" (١٤٧) عندما يُضم إلى نظرية انتقاء الأقارب.

تم تقديم هذه النظرية في أوائل السبعينيات بواسطة وليام هاملتون William Hamilton (١٩٩٦)، الذي حيره وجود مرتب عقيمة بين الحشرات الاجتماعية. حيث إن أعضاء هذه المراتب عقيمة، فإنه من الواضح أنها لا تستطيع نقل جيئناتها. كيف يمكن إذن تتطور مثل هذه الحالة سيئة التكيف بواسطة الانتقاء الطبيعي؟ الإجابة، أجاب هاملتون، هو انتقاء الأقارب. الجماعات ليست مجرد جماعات ولكن جماعات أقارب، جماعات تتشارك في المزيد من الجيئنات المشتركة أكثر من جماعات غير الأقارب. ويتبع عن ذلك أنه لو وجد جين أو مجموعة جيئنات تنقل من اللياقة الفردية (بالمعنى التناصلي لـ "اللياقة") لكنها تزيد من اللياقة الشاملة لأقرب أقارب الفرد بدرجة كافية للإفراط في التعويض عن فقد في اللياقة الفردية، عندئذ فإن هذا الجين أو مجموعة الجيئنات سوف يصبح مفضلاً للانتقاء الطبيعي. بالعودة إلى الحشرات الاجتماعية، فرغم أن للأعضاء المصايبين بالعمق صفر لياقة فردية، فإنها تكون ذات إثارة أعلى لأعضاء جماعة أقربانها، فتضحي بالعمل بل وحتى حياتها نفسها لصالح الجماعة. ويتبع عن ذلك أن تنقل الأعضاء المصايبين بالعمق جيئناتها، بالفعل، خلال أقاربها ذوى الخصوبة بنوع من التفويض.

هذه النظرية، التي ستعود إليها في الفصل ٧، تتلاعّم بشكل مع وجهة نظر التركيز على الجين في التطور التي روجها ج. س. وليامز (١٩٦٦) ولكن بشكل خاص ريتشارد دوكنز في كتابه الذي أصبح تقليدياً الآن "الجين الأناني" (١٩٧٦). لا يمكن للجيئنات، بالطبع، أن تكون أنانية بالمعنى الحرفي، لكنها تساعد على فهم التطور بالنظر إلى الجيئنات كما لو أنها أنانية، أنانية بمعنى أنها ستفعل أي شيء يمكنها لإنتاج نسخ من نفسها. الرتب العقيمة ذات الإثارة لها معنى تطوري ليس لأن جيئناتها تطورت بطريقة

جعلتها تسلك باعتبارها هكذا. ما يساعد هذه النظرية هو فكرة أن الجينات ليست كتلة مادية من الدنا والرنا ولكنها وحدات معلومات، وحدات غير مادية لكنها تتطلب وسطاً مادياً (وليامز، ١٩٩٢، ١٠-١٢). جزئياً بسبب تراصف الشفرة الوراثية (قائمة المصطلحات)، ينبع عن ذلك أن الجينات وحدات معلومات. وتماماً مثل إمكانية حمل نفس القصة في كتاب، أو شريط مغناطيسي، أو مخ، فإن نفس المعلومات الوراثية (الجينات) تظهر على خيوط مادية مختلفة من الدنا أو الرنا، خيوط ذات تنافل مختلف في الأحرف الوراثية. المهم في النهاية هو الرسالة، وليس الوسيط. والانتقاء الطبيعي هو في النهاية من أجل الأنواع، وليس علامات الأنواع (روسينبرج، ١٩٩٤، ٩٣-٩٧).^(١)

من ثم، فبالنسبة لولسون (١٩٧٨)، لعل جينات الشذوذ الجنسي قد تطورت عبر انتقاء الأقارب. متحررين من وظائف التناслед، يمكن للشواذ جنسياً نقل جيناتهم بالتفويض من خلال أقرب أقاربهم، خاصة لو أن لدى الشاذين جنسياً أو ضعافاً اجتماعية تعطى لهم مكانة عالية في مجتمعهم. بالفعل، بالنسبة لولسون، مع التسلیم بالعلاقة بين نظرية انتقاء الأقارب والإيثار، قد يكون الشاذون جنسياً حاملي بعض حواجز الإيثار النادرة لدى البشرية (١٤٢).

هناك، بالطبع، بعض المشاكل بالنسبة لهذه النظرية. يرى ريتشارد لوتنين (١٩٩١)، على سبيل المثال، أن الرغبة في الجماع لدى البشر غير منقسمة إلى طبقتين، وأن الجماع متصل، وأنه تغير تاريخياً بالطبقة الاجتماعية، وأنه لا دليل مباشر على الأساس الوراثي للأداء الجنسي، وأنه لا دليل على "مساعدين في العش" (حيث لدى الطيور والحيوانات يظل اليافعون والبالغون من كلا الجنسين مع الأمهات والأباء المساعدة في تربية الفراخ أو البطنون بدلاً عن الانتشار وإعادة إنتاج أنفسهم - المترجم) في المجتمعات البشرية، لذلك فإن نظرية انتقاء الأقارب في الشذوذ الجنسي "حكاية ملفقة،

(١) لتصور الاختلاف بين الأنواع والعلامات، هناك كلمة واحدة في (جنس جنس) لو أنتا نعني بـ "كلمة نوع" وكلمتين لو أنتا نعني بـ "كلمة علامة". كلا الكلمتين علامة على النوع.

من بدايتها إلى نهايتها” (٧٧). سوف نعود إلى هذه النقاط، البعض فيما يلى والبعض في الفصل التالي. والأمر الأكثر إلحاحاً هو المشاكل التي طرحتها دافيد باس (٢٠٠٢، ٢٥١-٢٥٢). من جانب، يذكر باس دراسة حديثة حول الشذوذ الجنسي لدى الذكور التي توصلت إلى أنهم لم يكونوا أكثر إثارةً نحو أقرب أقاربهم ولكن كانوا أكثر إقصاء عنهم. لكن بالطبع قد يكون هذا ببساطة أمراً يخص التشويش الثقافي. الأكثر أهمية، أن باس يوضح أنه رغم أن نظرية انتقاء الأقارب تفسر الإيثار، بما في ذلك ما قد يشارك به الإيثار في جينات الشذوذ الجنسي، فإنها لا تفسر على أي حال التوجه الجنسي للشاذ جنسياً نفسه. فقط البشر، على أي حال، لديهم شذوذ جنسي لا مفر منه (الشذوذ الجنسي لدى الحيوانات هو الخنوتة). بعبارة أخرى لا تفسر نظرية انتقاء الأقارب سبب أن الشاذين جنسياً يعتبرون بصفتهم ذوى إثارة شاذين جنسياً. أفترض أن ولسون كان عليه أن يستعين في الإجابة بتعدد المفاعيل pleiotropy (يكون للجين أكثر من مفعول ظاهري - المترجم)، حيث قد يكون توجه الشاذ جنسياً هو توجه الرأك المتطرف. لكن عندئذ لماذا لا يكون أكثر الناس إثارةً في العالم، مثل ألبرت شوبيتزر Albert Schweitzer، شاذين جنسياً في العادة؟

تبعاً لولسون (١٩٧٨)، “قد يتم دعم فرضية انتقاء الأقارب من الناحية الأساسية لو كان قد ظهر أن بعض النزوع إلى الشذوذ الجنسي كان وراثياً” (١٤٥). ومع ذلك، لا ينتج هذا بالضرورة، كما أشار بوضوح العمل على الشذوذ الجنسي الذي قام به عالم الوراثة السلوكى دين هامر Dean Hamer. هذا العمل الذى قاد إلى الدراسة الوراثية التى قام بها هامر وأخرون (١٩٩٣) يعتبر نموذجاً مثيراً للاهتمام للعمل التحقيقى، لكن التفسير الرائع لدى هامر وكوبلاند (١٩٩٨، ١٨٢-١٩٩) هو ما سوف أشير إليه. أولاً، بناء على مقياس جينسى Kinsey، حيث الصفر لاشتهاء الجنس المغاير حصرياً و٦ للشذوذ الجنسي حصرياً (الواحد عدد على المقياس يحدد بأربعة مقاييس: الجاذبية، الخيال، والسلوك، وتعيين الهوية من خلال شخص آخر)، يكون أغلب الذكور على أحد طرفي المقياس، ويشبه الأمر كثيراً أن يكون المرء يمينياً أو أيسيراً، بينما الإناث توزعن على مجلل المقياس، وهو ما يشبه كثيراً القمة. ثانياً، يميل الذكور لأن يكونوا

متماثلين على كل المقاييس الأربع في أي زمن محدد، بينما تكون الإناث في المتوسط أقل تماثلاً. ثالثاً، يميل الذكور في المتوسط لأن يظلو أنفسهم إلى حد كبير خلال حياتهم، بينما الإناث أكثر قابلية بكثير للتقلب. رابعاً، لدى التوائم أحاديث اللاقحة المتطابقة، لو كان أحد الذكور التوأم لوطى، يكون للتوأم الآخر احتمال أعلى لأن يكون لوطياً، وهو ما ينخفض لو أن التوأمين كانوا ثانية اللاقحة (توأمان من بويضتين مختلفتين) لكنه يظل أكثر ارتفاعاً عن إحصائيات الأشخاص غير الأقارب. بالنسبة للإناث، من جانب آخر، لو أن إحدى التوأمين أحادي اللاقحة كانت سحاقية، فإن احتمال أن تكون التوأم الأخرى سحاقية لا يختلف عما إذا كانتا توأمانين ثانية اللاقحة. ويفضاف إلى ذلك، يكون لحقيقة السحاقية فرصة ٦ في المائة أعلى من العادي لتكون سحاقية، بينما ابنة السحاقية يكون لديها احتمال أعلى بمقدار ٣٢ في المائة عن العادي لتكون سحاقية. وحيث إن الشقيقات يكن لديهن جينات مشتركة أكثر مما بين الأمهات والبنات، فإن هذه النسبة المئوية لا معنى لها وراءها. بعبارة أخرى، يوحى الدليل بأن المساحة ثقافية تماماً. ومع ذلك، يوحى المزيد من الأدلة بأن الشذوذ الجنسي للذكر يكون وراءها بنحو ٥٠ في المائة و ٥ في المائة ثقافياً. ليس فقط أن الذكور الشاذين جنسياً لديهم أشقاء أكثر شاذين جنسياً، لكن يكون لديهم أيضاً أبناء عم وأبناء خال وعم وخال أعمام شاذين جنسياً أكثر. ويفضاف إلى ذلك، يكون الأقارب الشاذين جنسياً متراكزين ناحية الأم، بالنسبة لعلماء الوراثة، هذا قد يعني فقط شيئاً واحداً: الجينات على كروموسوم X، كروموسوم الجنس الموروث من الأم. (للإناث كروموسومات XX، يتلقون أحدهما من الأم والأخر من الأب، بينما الذكور لديهم كروموسومات XY، والـ X من الأم والـ Y من الأب).

لذلك، انطلق هامر وزملاؤه للبحث عن "الواسمات الوراثية" في الكروموسومات X لدى الذكور الشاذين جنسياً (الواسمات الجينية هي مناطق الجين المرتبطة بخصال نمط ظاهري لكنها لا تسبب الخصال بالضرورة). بفحص ٤٠ زوجاً من الإخوة الشاذين جنسياً و ٢٢ واسماً مختلفاً، توصلوا إلى شيء بالغ الأهمية في نهاية النرايع الطويل للكروموسوم X، الذي يطلق عليه Xq28. في تلك المنطقة، كان ٣٣ من بين ٤٠

زوج من الإخوة الشاذين جنسياً هم أنفسهم لسلسلة من خمسة واسمات متقاربة في الموضع، وهي نتيجة توضح وجود مشاركة بنسبة ٨٢ في المائة، وهو ما يمثل تقريراً ٥٠ في المائة لو لم تكن هناك علاقة وراثية إلى التوجه الجنسي. ورغم ذلك رحبت وسائل الإعلام بالنتيجة باعتبارها اكتشافاً لـ "جين اللواط". وأكَد هامر وزملاؤه دائمًا على الطبيعة المتواضعة للنتائج وعلى الحاجة إلى المزيد من الأبحاث. في دراسة ثانية، استخدمو سبع عائلات جديدة بالإضافة إلى أربع عائلات من الدراسة السابقة، باحثين عندهن ليس فقط عن الإخوة الشاذين جنسياً ولكن أيضًا عن إخوة الذكور الشاذين الميالين إلى الجنس المغاير كان لدى أغلب الإخوة الميالين إلى الجنس المغاير واسمات وراثية مختلفة عن أشقائهم الشاذين، مع مشاركة ٢٢ في المائة فقط من واسماتهم، بينما شارك الأشقاء الشاذين بـ ٦٧ في المائة من نفس الاسماء، وهو ما يظل أعلى بمقدار كبير من مستوى ٥٠ في المائة.

يرى هامر أن الجينات المسئولة عن الشذوذ الجنسي للذكر قد تصنع الأنزيمات التي تحكم في أيض هرمون الجنس في نمو المخ أو قد تصنع البروتينات التي تبني دوائر معينة في المخ أو تفعل شيئاً ما لم يتم معرفته بعد. بينما تعتبر النتائج الأولية مهمة، من الواضح أن هامر يؤكد على طبيعتها الميدانية وعلى الحاجة إلى المزيد من الأبحاث (أموال الأبحاث، على أي حال، من المرجح أكثر أن تذهب إلى أبحاث السرطان وما يشبهها). ومع ذلك، يشعر هامر بما يكفي من الثقة لكي يقدم إجابة إلى المفسرين الاجتماعيين، مشيرًا إلى أن الإناث يتم تشجيعهن أكثر من الذكور لكي يكن أقرب إلى مشاعرهن وتتم السخرية من الذكور عندما يكونون أنشوئين ليس بسبب أحداث التاريخ الثقافي ولكن لأن هذه هي الطريقة التي يكون الرجال والنساء من خلالها على حقيقتهم. بهذه الطريقة يمكن للثقافة أن تدعم البيولوجيا، وتعيق الطبيعة التربوية (١٩٢).

من المثير للاهتمام أيضًا الطريقة التي يقلل بحث هامر من خلالها قيمة نظرية انتقاء الأقارب لولسوون. ما توصل إليه هامر وزملاؤه هو أن الإناث اللائي لديهن

"النوع اللوطى من 28qX" يبدأن البلوغ تقربياً فى وقت مبكر ستة أشهر مقارنة بمن يفتقدن، مما يوحى بأن الانتقاء كان لزيادة امتداد التناسل ("القيمة التناسلية" بمصطلحات باس). بعبارة أخرى، التعبير عن الشذوذ الجنسي بـ "جين اللواط" المقيد بحالته هذه بالذكور، هو مجرد إنتاج ثانوى متعدد المفاعيل للتطور بالانتقاء الطبيعى، ليس تكيفاً فى حد ذاته. بالطبع، من الممكن أن يكون كلا النوعين من الانتقاء (انتقاء الأقارب والانتقاء الطبيعي نفسه) قد عملا فى التاريخ البشرى عندما تعلق الأمر بالشذوذ الجنسي لدى الذكر - لا نحتاج بالضرورة إلى اختيار نوع واحد فقط - لكن هامر لم يقترح بالفعل النظرية الأكثر بساطة بالنسبة لنصل أوكام (قائمة المصطلحات).

ومع ذلك، لا يقتصر البعض بهذا النوع من الأبحاث. يرى إدوارد شتاين Edward Stein (١٩٩٨)، على سبيل المثال، أن الأبحاث الوراثية عن الشذوذ الجنسي ملومة بما يطلق عليه الجوهرية "وجهة النظر القائلة بأن تصنيفاتنا المعاصرة للتوجه الجنسي يمكن تطبيقها على الناس فى أى ثقافة وفى أى وقت فى التاريخ" (٤٢٧). فى الحقيقة، يقول، "البحث العلمى الحالى [فى التوجه الجنسي] يفترض الجوهرية" (٤٢٧) (الخطوط المائلة له)، ويشير بشكل خاص إلى أبحاث هامر^(١). ليس شتاين معارضًا للتصنيفات

(١) مع ذلك، كان تركيز شتاين على أعمال سيمون لوفاى Simon LeVay (١٩٩٢)، الذى درس ما تحت المهاد البصري hypothalamus لأماخ ٤١ جثة (أغلبها ذكور، وأغلبهم مات من الإيدز، وأغلبهم كانوا معروفين أو مفترض أنهم إما شاذين جنسياً أو مختشين). تحت المهاد البصري هي منطقة من المخ تحكم فى الشهية، والعطش، ودرجة حرارة الجسم، والإنسولين، وهرمونات الجسم المختلفة، والقدرة النخامية (التي تفرز الهرمونات المختلفة المسئولة عن النمو ووظائف الجسم المختلفة، مثل الأدرينالين). توصل ليفاى إلى أن جزءاً معيناً من تحت المهاد البصري لأماخ الشاذين جنسياً والمختشين الذكور كانت أصغر إلى حد كبير منها فى أماخ الذكور المثاليين للجنس المغاير. مشكلتى الخاصة مع دراسة لوفاى أنه يقفز من ترابط إلى سببية. تبعاً لأعمال عالم الأعصاب أنطونيو داما西و Antonio Damasio (١٩٩٤)، من الممكن أن يكون نشاط الشاذ جنسياً مؤثراً على حجم تحت المهاد البصري، أكثر من كونه العكس، وهذا يماثل إمكانية أن النشاط العقلى لأنشتاين أثر على التغير الذى يحكى عنه (انظر ديموند وأخرين ١٩٨٥)، حيث "النشاط فى ما تحت المهاد البصري يمكنه التأثير على النشاط العصبى، إما مباشرة أو من خلال الجهاز الحوفي، والعكس صحيح أيضاً" (١١٩).

الجوهرية في حد ذاتها. فهو يوافق على أن فئات الدم ليست بنية اجتماعية ويمكن تطبيقها موضوعياً على كل الثقافات الأخرى سیان كانت واعية لها أم لا. لكن الباحثين الوراثيين في الشنود الجنسي، كما يقول، لا يفرضون على أبحاثهم تصنیفات بنیوية اجتماعية، أى الذي يميل إلى الجنس المغاير، والشاذ جنسياً، والخنثي. وسبب قوله هذا أن هناك ثقافات أخرى، مثل اليونان القديمة وأثينا بيركليس، لم تتعرف على هذه التصنیفات في التوجه الجنسي. في تلك الثقافة، الذكور فقط كانوا مواطنين، وكان يسمح للمواطنين بالإللاج في غير المواطنين (العبيد، والأطفال، والنساء، والأجانب) لكن لم يكن مسموحاً بأن يلتج فيهم غير المواطنين، وعلاقة اللواط كانت كما هو المعهود غير متماثلة بالنسبة للعمر.

بالرغم بالقول الأخير، ليس من المؤكد على أي حال أن الأثينيين القدماء لم يكونوا على معرفة بتصنیفات الذي يميل للجنس المغاير، والشاذ جنسياً، والخنثي. ونفس الأمر صحيح بالنسبة للثقافات المميزة الأخرى، أولاً يقر شتاين بأن المعلومات المتاحة حول التوجه الجنسي والممارسات متتشظية وغير كاملة. ولكن رغم ذلك، مما نعرفه عن الأثينيين القدماء، يبدو أن القبول العام للشنود الجنسي للذكر كان مقيداً بالطبقة العليا. والأكثر أهمية، أنه من المعروف جيداً أن الزواج بين الذكور لم يُسمع به من قبل، وأن الشنود الجنسي الكامل كان يتم احتقاره في كل اليونان، وأن اليونانيين القدماء كانت لديهم بيوت دعارة مليئة بالبغایا الإناث *pornai*، وأنه بالإضافة إلى زوجاتهم كان لدى الرجال في الغالب خليلات *betairai*، وأن الشنود الجنسي للذكر كان له منتقدهو الذين اعتبروه غير طبيعي، وكان أكثرهم شهرة هو أفلاطون (القوانين ٦٨٣٦-٦٨٤١). وما يبدو أن له حتى أهمية أكبر هو حقيقة أن الأثينيين القدماء بشكل خاص، مثل ما يقول ديفيد كوهين David Cohen (١٩٩٧)، بأن القيود الاجتماعية كانت على طبيعة تسمح بأن تعاق بشدة الحاجة الإنسانية الأساسية للمغازلة. إرضاء الحاجة الجنسية لم تكن، بالطبع، مشكلة، مع توافر العبيد والمومسات. لكن مغازلة الإناث المثيرات كانت أمراً مختلفاً تماماً. كانت المشكلة أن هؤلاء الإناث، خاصة الإناث الشابات، كن تحت الحراسة عن قرب ومن المفترض أنه ليس لديهن حرية عامة. وبالتالي، لم يكن من الممكن

مغازلتهن. ومع ذلك، فإن الذكور الصغار كانوا يتمتعون بالحرية العامة، وقبل البلوغ كانوا يعتبرون أكثر أنوثة منهم إلى الرجلة. ومن ثم فإن الذكور البالغين كانوا يعيدون ببساطة توجيه غريزة المغازلة لديهم تجاه الذكور الصغار، الذين لا يعودون موضوع مطاردة حتى يصلوا إلى البلوغ. ومن ثم، كما يوضح كوهين، "كان معيار من يميل للجنس المغاير هو النموذج الذي تحكم عليه القواعد والسلوك" (١٦٤). حصيلة كل ذلك هي أن الأثنيين القدامى ربما كانوا يعرفون تصنيفاتنا للتوجه الجنسي، رغم ثقافتهم وسياستهم.

بالنسبة لنقد شتاين ليفاي وهامر والباحثين الآخرين في الشذوذ الجنسي، لم يعد من المؤكد أنهم فرضوا على أبحاثهم تصنيفاتنا المعاصرة للتوجه الجنسي. كان على العلماء استخدام كلمات حيث يعلمون أن هناك امتدادات ومقاييس (نحن جميعاً نفعل ذلك، كما هو الحال مع الطقس). والكلمات بطبيعتها الخاصة تتضمن تجزئه للأفكار حول العالم إلى تصنيفات مميزة، لكن هذا أمراً يختص بالكلمات، وليس بالضرورة بالأفكار أو المعلومات التي تنقلها عادة. في حالة ولسون وخاصة هامر، فهما معنيان بالعثور على تفسير وراثي وفي النهاية تطوري لسلوك وتوجه الشاذ جنسياً (وكلاماً في الوقت نفسه يعترف بالتأثيرات الأخرى). لا يعتنيان كثيراً بالتصنيفات كما هو الأمر مع التأثيرات والدرجات. ومن المثير للاهتمام، أن ولسون وهامر يستعينان بمقاييس كينسي. ألم يكن هذا المقياس قابلاً للتطبيق لدى الأثنيين القدامى؟ يصمت شتاين هنا، المشكلة أن شتاين، مثل الكثير من الآخرين، لا يأخذ البيولوجيا بالجدية الكافية. لقد فهم ولسون وهامر، مع كل علماء البيولوجيا، بشكل كامل أن البيولوجيا إحصائية، حتى رغم أن الطريقة التي يستخدم بها علماء البيولوجيا اللغة لا تعنى دائماً هذا (وهي حقيقة قد تضل أولئك الذين يعرفون القليل من البيولوجيا). من المثير للدهشة، قول شتاين بأن كلاً من الجوهرية والبنوية "فرضية تجريبية" (الخط المائل له) وأنه "لو كانت الأهلانية [الفطرية] صحيحة، تكون التفسيرية خاطئة، والجوهرية صحيحة" (٤٣٦). ورغم أن شتاين لم يخبرنا بما يمكنه قبوله كدليل تجريبي للفطرية، أجده من المثير أنه هو نفسه قد يسقط فريسة لتفكير ثانوي التفرع (المكافى للخطيئة

القاتلة لنصير التفسيرية الاجتماعية). قد يكون التوجّه الجنسي فطري جزئياً، وهو أمر يتعلّق بالدرجة. لا يحتاج لأن يكون إما فطري أو بيئي. وهذه طبيعة الغرائز، خاصة لدى البشر.

هكذا الأمر إلى حد كبير بالنسبة للشذوذ الجنسي، والاغتصاب واستراتيجيات تزاوج البشر قبل ذلك، إذا لم يجد أى منها مؤكداً بالنسبة لغريزة متطورة لدى البشر، فمن المؤكد أن تجنب زنى المحرام بين الأقارب المباشرين (الأخ- الأخ، وأحد الوالدين- الطفل) سيكون كذلك. من جانب، يكون من المتأخّر في أغلب الأحوال العائلية ممارسة الجنس مع الأقارب المباشرين كتفصيص للأقارب الأكثر بعداً أو غير الأقارب، بينما من جانب آخر، يفضل أغلب الناس بشدة الأقارب البعيدين أو غير الأقارب ويتابهم اشمئزاز هائل ونفور عاطفي مجرد التفكير في ممارسة الجنس مع الأقارب المباشرين (فقط حاول إجراء تجربة تفكير في ذلك الآن!). لو نظرنا إلى ذلك باتزان موضوعية، سيبدو بالغ الغرابة، مع وضع غريزتنا الواضحة للمارسة الجنس في الاعتيار.

المثال النموذجي لهذا النوع من الحجج قدمه إ. أ. ولسون. تبعاً لولسون (١٩٧٨)، فإن تحريمات زنى المحرام من بين المفاهيم العامة للسلوك الاجتماعي الإنساني (٢٦). بالطبع، مجرد وجود شيء ما في كل الثقافات الإنسانية لا يعني تلقائياً أن له أساساً وراثياً. إشعال النار مفهوم إنساني عام، كذلك الصغير، لكن ولسون لا يقيّم حجته ببساطة على عمومية المفاهيم. هذه مجرد خطوة أولى في تفسيره الاجتماعي البيولوجي لتحريم زنى المحرام. وخطوته التالية التركيز على ما يسميه "ضعف الاستيلاد ضمن الأقارب"، وهو أن نسل الأقارب المباشرين يكون أقل قدرة على العيش إحصائياً مقارنة بنسل غير الأقارب. هذا ملاحظ ليس فقط لدى النباتات والحيوانات ولكن لدى البشر. يقدم ولسون مثلاً لدراسة بحثية أجريت على عدد من النساء في تشيكوسلوفاكيا كانت لهن ممارسات جنسية مع آباءهن، أو إخوانهن أو أبنائهن. من بين ١٦١ طفلاً جاؤوا من هذه المعاشرة، ولد ١٥ ميتين أو ماتوا خلال السنة الأولى

وأكثر من ٤٠ في المائة عانوا من علل عقلية و/ أو جسدية خطيرة. من جانب آخر، من بين ٩٥ طفلاً ولدوا لنفس النساء من معاشرات ليست من زنى المحارم، مات ٥ فقط خلال السنة الأولى من حياتهم ولم يعان أحد من البقية من أى علل عقلية أو جسدية خطيرة. ليست هذه، بالطبع، ملاحظة ببساطة لكنها تائى من نظرية وراثية، باعتبار نسل الأقارب القريبين سيكون لديهم المزيد من جينات متجلسة الواقع *homozygous* للأليلات^(١) الضارة المتنحية. بافتراض الضغط الانتقائي ضد معاشرات زنى المحارم الأقارب التي ينبع عنها ضعف الاستيالاد ضمن الأقارب، وأنه لم يحدث أن كان هناك لدى أى من المجتمعات الإنسانية خلال كل التاريخ التطوري فهم حديث لعلم الوراثة ولم يكن من المرجح إجراء هذه الأنواع من الدراسات الضرورية لترسيخ مفهوم ضعف الاستيالاد ضمن الأقارب، يرى ولسون أن نفوراً غريزياً جنسياً تطور في تاريخنا ما قبل الإنساني، وأظهر نفسه في الثقافة الإنسانية باعتباره تحりكاً لزنى المحارم. ورغم أنه غريزة، لم يكن ليحدث مع ذلك ويتم التغلب عليه غالباً (يصاحب عادة لدى البشر شعور بالخجل) في أوضاع حيث حدوث الزواج بين مجموعات مختلفة محدود إلى أقصى درجة. وكدعم إضافي لنظرية الغريزة هذه، يذكر ولسون مثال المستوطنة الجماعية الإسرائيلية، حيث الأطفال من آباء وأمهات مختلفين يتم تربيتهم كأشقاء وشقيقات، وحيث لا تتم أنشطة الزواج أو العلاقات مع الجنس المغاير بين الأطفال الذين تم تربيتهم في نفس المستوطنة منذ الميلاد، رغم أن مثل هذه المعاشرات لم تكن تلقى معارضة.

يلاحظ ريتشارد دوكنز (١٩٨٩) أن "الانتقاء من أجل تجنب فعال لزنى المحارم كان من القوة مثل أى ضغط انتقائي تم قياسه في الطبيعة، واندهش من أن الكثير من علماء الأنثروبولوجيا يعارضون مثل هذه "الحالة الداروينية القوية" (٢٩٤). ومع ذلك، لا يعارض علماء الأنثروبولوجيا جميعاً ذلك. وأكثر علماء الأنثروبولوجيا شهرة في مجال تجنب زنى المحارم لدى البشر هو إبروارد ويسترمارك Edward Westermarck،

(١) أليل allele: فرد من زوجين أو في سلسلة من الجينات التي توجد في موقع معين من كروموسوم معين. (المترجم)

الذى رأى فى ١٨٩١ أن تجنب زنى المحارم هو نوع مميز من الغرائز تطور بالتدريج عندما تمت تربية الأطفال الصغار باعتبارهم أشقاء وشقيقات. ومن ثم، أصبح تجنب زنى المحارم معروفاً باته ظاهرة ويسترمارك. ومن المثير للاهتمام، أن ويسترمارك رأى أيضاً أن تحريم زنى الأقارب عبر الثقافات تطور ليس لدى من لديهم هذه الغريرة ولكن لدى القلة نسبياً الذين كانوا يعانون من نقص فى هذه الغريرة.

من المثير مقارنة الكتابات الحديثة لعلماء الأنثربولوجيا حول هذا الموضوع. دونالد براون Donald Brown، على سبيل المثال، فى كتابه حول المفاهيم العامة الإنسانية (١٩٩١)، يكرس كل الفصل الخامس للموضوع ويفضل نظرية الغريرة. بالإضافة إلى الأدلة والحجج التى نجدها لدى ولسون، يضيف براون أتنا فى حاجة لأن نميز بين زواج زنى المحارم والعلاقات الجنسية فى زنى المحارم، حيث إن الأول لا يحتم التأثير (من ثم يجب أن نكون حذرين تجاه الحالات التاريخية لحالات الزواج الملكية، مثل، الذين قد يتزوجون فقط لأسباب سياسية- اقتصادية، وليس لأسباب جنسية غرامية). بالإضافة إلى مثال المستوطنة الجماعية الإسرائيلية، حيث ذكر دراسة توصلت إلى أنه لم تكن هناك حالة واحدة للاتصال الجنسي بين بالفين تربوا معاً منذ الطفولة، يذكر براون حالات أخرى كانت إجبارية أيضاً، مثل الممارسة الصينية لزيجات "القاصر"، حيث، حتى الآن، يتبنى الوالدان الصينيان غالباً طفلة أنشى لكي يجعلوها زوجة لابنها. وعلماء الأنثربولوجيا الذين درسوا هذه الممارسة توصلوا إلى أن زيجات القاصر كانت أقل خصوبة بنسبة ٣٠ في المائة تقريباً، وكل الجنسين فى زيجات القاصر لجا أكثر من غيرهما إلى الجنس المتعدى لعهود الزواج، وتنتهي زيجات القاصر أكثر من الزيجات الأخرى إلى انفصال وطلاق. يذكر براون أيضاً دليلاً من زنى المحارم أحد الوالدين- الطفل. حقيقة أن زنى المحارم أب- ابنة أكثر شيوعاً من زنى المحارم ابن- أم تتلاءم تماماً مع نظرية الغريرة، كما يقول، بافتراض أن القواعد الاجتماعية التقليدية تحتم فرصة أقل لأن تظهر ظاهرة التطبع فى المراحل الأولى من الحياة بين الأب والابنة. وأخيراً، يذكر براون دليلاً منتشرأ على نطاق واسع لضعف الاستيلاد ضمن الأقارب بين الثدييات بقدر تجنب زنى المحارم الغريري.

من جانب آخر، فإن عالم الأنثروبولوجيا مارفين هاريس (١٩٨٩)، رغم كل ما سبق قوله، “مفتتح” بأن تحريم زنى المحارم ثقافى تماماً، ظهور آخر لمبدأ التبادل.” (١٩٨). ويوضح، أولاً، أنه فى الجماعات الإنسانية الصغيرة ما قبل الزراعة لعل ضعف الاستيلاد ضمن الأقارب قد أسفر عن الاستبعاد التدريجي للأليلات الضارة المت厚ية لأن هذه المجتمعات كان لديها تسامح قليل للقاصررين والأطفال الذين يعانون من عاهات وحالات ضعف خلقية (٢٠٠). ثانياً، يوضح أن الكثير من الظواهر الثقافية تماماً تعتبر عالمية أو عالمية تقريباً، بعد أن انتقلت من ثقافة إلى أخرى أو تمت إعادة ابتكارها ببساطة لأنها كانت مفيدة، مثل غلى الماء وطبع الطعام. ثالثاً، يوضح أن الكثير من الحكم الذكور للممالك القديمة والإمبراطوريات تزوجوا أخواتهم، مثل ما حدث في مصر القديمة وبين حكام الإنكا وحكام هواي. من المثير بشكل خاص، أنه في نحو أول ٢٠٠ سنة ميلادية في مصر تحت الحكم الرومانى، لم يكن من غير الشائع زيجات الأخ-الأخت بين الجمهور العام وكان يتم اعتبارها عادلة تماماً. رابعاً، حقيقة أن زيجات القاصر في الصين كان ينظر إليها باعتبارها أعلى درجة، بل وحتى مخزية، تفسر الخصوبية الأقل، والجنس الإضافي على الزواجي، وفشل معدل هذه الزيجات. خامساً وأخيراً، في المستوطنات الجماعية الإسرائيلية، يقول هاريس إن من بين ٢٥٦ زوجة كانت ٢٠٠ من بينها بين أطفال تربوا في نفس المستوطنة، رغم أنهم لم يكونوا من نفس الصف الدراسي لمدة ست سنوات، وكانت خمس من الزيجات “بين أولاد وبنات تربوا معًا لجزء من أول ست سنوات من حياتهم”. هذه الزيجات الخمس، كما يقول هاريس، “لا تثبت بالفعل نظرية [الغريزه]” (٢٠١). بالنسبة لهاريس، من ثم، فإن تحريمات الزنى بالمحارم تطورت بشكل ثقافى تماماً خلال كل تاريخ الإنسان بسبب الميزات المتاحة لجماعات صيد- جمع صغيرة كانوا يتداولون أولادهم وبناتهم مع جماعات صيد- جمع مجاورة، مميزات مثل التحالف ضد عدو مشترك وتقاسم الطعام في أزمنة ندرته. تطور تحريم زنى المحارم ثقافياً كطريقة لضمان مثل هذه التبادلات، وكان زنى المحارم يعني انهياراً في التبادل. مع مجىء الزراعة والتمدن، استمر التبادل

الزواجى فى البقاء لأسباب اقتصادية وسياسية، بينما أصبح زنى المحارم أحد الوالدين- طفل يلقى المزيد من عدم التشجيع حيث إنه يهدد سلامة منظمة العائلة.

هناك بعض المشاكل الخطيرة فى وجهة نظر هاريس. لو بدأنا بالاتجاه إلى الخلف، تقشل نظريته عن التطور الثقافى لحرىم زنا المحارم فى تفسير، أولاً، الانتشار الواسع والتكرار المستقل للنفور من فكرة زنا المحارم لدى أشخاص تربوا فى مجتمعات حديثة ليس لديها نفس الضغوط التى كانت لدى الجماعات الصغيرة فى الماضى، وثانياً، الكثافة العامة لهذا النفور. بعد ذلك، يذكر براون (١٩٩١) دراسة توصلت إلى أن زنى المحارم أب- ابنة يميل للحدوث عندما تكون الأم إما عاجزة أو غير راغبة فى القيام بدورها الزوجى، لذلك فإن زنى المحارم أب- ابنة "سمح بالفعل للعائلة أن تحافظ على سلامتها الوظيفية" (١٢٥). بعد ذلك، حتى لو كانت هناك خمس زيجات بين بالغين تربوا معاً وهم أطفال فى نفس المستوطنة الجماعية، فمن الصعب "تحضن" بشدة نظرية الغريزية، خاصة أنه لم يتم إخبارنا كم من الزمن كان "الجزء" من حياتهم وكم كانت أعمارهم. لكن حتى لو أنها كانت بالكامل أول ست سنوات من حياتهم، فإن البيولوجيا إحصائية، ولا يمكنك تحضن نظرية إحصائية بمثل هذه العينة الصغيرة. بعد ذلك، أضاف براون بعض التفاصيل المهمة حول زيجات زنى المحارم فى مصر تحت الإداررة الرومانية مفترضة لدى هاريس. على سبيل المثال، تبعاً للتعدادات الرومانية التى أجريت بصورة دورية فى ذلك الزمن، ما بين ١٥ و٢١ في المائة من الزيجات كانت أخت- اخت، وهو مستوى مرتفع بالطبع. ومع ذلك، من الخمس زيجات أخ أو اخت التى ذكرها المؤرخون المعاصرون والتى أشار إليها كل من هاريس وبراون، كان الاختلاف فى العمر ٧، و٨، و٩، و١٠ سنة، وأغلبها ولم يفض أى منها إلى إنتاج تأثير ويسترمارك. ويضاف إلى ذلك، كما أوضح براون، نحن فقط لا نعرف ما يكفى حول ممارسات تربية الطفل لدى هؤلاء المصريين لنستطيع القول بأن ثقافتهم تدحض نظرية الغريزية (١٢٦-١٢٧). وأخيراً، بينما من الصحيح أن ضعف الاستيلاد ضمن الأقارب فى عشيرة صغيرة يمكن أن ينتج عنه فى النهاية عشيرة ذات أليلات ضارة متتحية بسبب الانتقاء ضد الالاحات المماثلة *homozygotes* الضارة، وتم بالفعل ملاحظة ذلك

لدى بعض أنواع النباتات والحيوانات (فاتوياما، ١٩٩٨، ٦٢٠-٦٢١، فريمان وهيرون ١٩٩٨، ٦٢٦-٦٢٧)، ليس من المرجح إلى حد كبير أن جماعات الصيد - الجمع البشرية بقيت معزولة وراثياً زمناً طويلاً يكفي للتمتع بهذا التأثير. وحتى لو حدث ذلك، فإنه قد يثبت عدم تكيف لاقحاتها المماطلة، بافتراض أن أي عشيرة لديها تنوع وراثي أقل تكون لديها قدرة أكثر ضالة للاستجابة للتغيرات في البيئة مثل الأمراض المعدلة أو الجديدة. (التنوع الوراثي، على أي حال، هو سبب أن الجنس تطور في المقام الأول). والعشيرة منخفضة التنوع الوراثي، كما يوضح ديفيد راوب David Raup (١٩٩١، ١٢٤-١٢٥)، تكون مهيأة للانقراض.

وتبعاً لهاريس (١٩٨٩):

فى عصر التحرر الجنسي والتجريب هذا.. ربما يكون زواج آخر - أخت على وشك أن يصبح مجرد "نوع" آخر من التفضيل الجنسي يلقى القليل من الاهتمام من المجتمع، مع العلم بأن زنى محارم آخر - أخت يستخدم الإجراءات الوقائية المانعة للحمل ويبحث عن توصية وراثية. (٢٠٦)

أناأشك في أن هذا قد يحدث في أي وقت، ذلك لأسباب تطورية وأخرى تتعلق بالتاريخ الحديث (لم يحدث، مثلاً، لدى جيل الهبي "حرية الحب" في الستينيات)، لكنه قد يؤدي بالتأكيد إلى مشهد جزئي في التكملة التي اقتربها تحفة وودي ألان، والتي أقترح أن يكون لها العنوان "كل ما لم ترغب أبداً في معرفته عن الجنس وتمني ألا تكون قد طرحت سؤالاً عنه".

(٥)

التطور والمساواة بين الجنسين

الكثير من الأسئلة التي تهم المساواة بين الجنسين تتداخل مع الأسئلة الأخرى في هذا الكتاب، مثل نظرية المعرفة في الفصل الأول، والزواج والاغتصاب في الفصل السابق، والعرق في الفصل التالي. لكن الكثير من الأسئلة فريدة من نوعها بطريقتها الخاصة. وفيما لا يشبه الأعراق المتضمنة في حركات الحقوق العرقية، على سبيل المثال، التي تناضل من أجل العدالة والحقوق المتساوية للأقليات، فإن النساء لسن أقلية، ولن يكن أبداً كذلك. وبدلًا من هذا، فإنهن يشكلن تقريبًا نصف التعداد الإنساني. والتمييز والظلم اللذان واجهتهما النساء هما أيضًا عابران للثقافات وتاريخيـان على مستوى العالم، مع تاريخ، فيما لا يشبه الأعراق البشرية، قديم بقدم البشرية نفسها.

بالفعل، أي شخص يولي تعاطفًا حقيقيًّا للأمر لا يمكنه تجنب الشعور بأنه مكتسب بالفكرة الرئيسية لما تسميه سيمون دو بوفوار (١٩٤٩)، زعيمة حركة المساواة بين الجنسين الحديثة، "الجنس الثاني" أو "الآخر". أمل أن كل قارئ سوف يوافق على أن النساء تلقين ومازن تمييزًا خطيرًا ضدهن ويجب أن يتلقين معاملة عادلة في أي مجال يتعلق بذلك في المجتمع. إذن ما علاقة التطور بكل ذلك؟ كما سنرى في هذا الفصل، يقول الكثيرون إنه يرتبط بذلك، بينما يقول كثيرون آخرون إن هناك ضرورة لأخذ مأخذًا جارًّا في الاعتبار.

الجدير باللحظة هو أن المناهج، خاصة في السنوات الحديثة، في المدارس والجامعات المكرسة للمساواة بين الجنسين، والتي يطلق عليها عادةً "دراسات النساء"، انتقلت من موضوعات العدالة إلى هجوم على البيولوجيا. هناك جبهتان تمت المعركة عليهما هنا. فمن جانب، هناك إنكار لأن تكون اختلافات الجنس من حيث الرجلة والأنوثة *gender* بيولوجية. وبدلاً من ذلك، فإن الرجال الذي يتذكر حول أن الجنس من حيث الرجلة والأنوثة هو بنية اجتماعية، بما يتفق مع تفكير النموذج المعياري لعلم الاجتماع *SSSM*. وهذا موضوع سوف نعود إليه في هذا الفصل. ومن جانب آخر، هناك الرعم المتكرر بأن علم البيولوجيا، وبشكل خاص البيولوجيا التطورية، فاسد حتى النخاع بالتمييز الجنسي على هيئة شوفينية الذكر، لذلك لا يجب الثقة فيه. هذا سيكون الموضوع الأخير الذي سوف ندرس في هذا الفصل.

بالطبع، ليست هناك وجهة نظر واحدة مساواتية *feminist*، أو حول المساواة بين الجنسين *feminism*، كما يتم استخدام الكلمة، تتبع امتداداً واسعاً لوجهات النظر. لكن هذا لا ينعكس على مناهج الدراسات حول النساء. وبدلاً من ذلك، هناك منظور بالغ الضيق أصبح مهيمناً، وليس استعارة الحروب والجبهات في غير موضعها. بالفعل، المعركة من أجل عقول الشباب، خاصة عقول النساء الشابات. وإنه لأمر مثير للذكريات إلى حد كبير مقاربة إلى الأفكار المعروفة باسم علم الميمات *memetics*، التي تبعاً لها تتخذ الأفكار حياة لنفسها وتطور استراتيجيات لانتشارها، مثلها مثل الفيروسات، باعتبار أمخاخنا مضيفة غير مدركة. سوف أبقى على هذه المقاربة للفصل ٨ حول الدين ولن أعالجها هنا، لكن بعد قراءة هذا الفصل قد يرغب المرء في العودة إلى موضوعات الفصل الحالي بمنظور جديد.

على أي حال، أفضل كتاب وحيد في موضوع ضد البيولوجي في الدراسات النسوية هو "اعتناق المساواة بين الجنسين" (٢٠٠٢) لدافن باتاي Daphne Patai ونوريتا كورتج Noretta Koertge. باتاي أستاذة أداب، وكورتج فيلسوفة علم، المحررة السابقة في مجلة "فلسفة العلم"، وليس هذا بالقليل. كلاهما من أنصار الحركة النسائية

من النوع التقليدي. والمثير للانتباه حول كتابهما هو فضحه لبرامج الدراسات النسوية، بما في ذلك تفسيراته الأصلية لما يطلقان عليه "رهاب البيولوجيا biophobia" في هذه البرامج. بينما كانت حركة المساواة بين الجنسين في الأصل حول المساواة وحقوق المرأة، تبعاً لباتي وكورتاج أصبحت خارجة عن مسارها في الوسط الأكاديمي لكي تتضمن التلقين في انحراف لحركة المساواة بين الجنسين الحقيقة. وفي الواقع فإن التلقين هي الكلمة التي تستخدمها باتي وكورتاج في العنوان الفرعي لكتاب. يتضمن التلقين أحياناً النظر إلى الرجال باعتبارهم عوًّا. لكن بشكل أكثر عمومية، فإنه يحتوى على موقف مضاد للعلم، بما يتفق مع النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM، ليس فقط النظر إلى العلم في الأغلب باعتباره بنية اجتماعية ذكورية، ولكن النظر إلى الاختلافات الجنسية من حيث الذكورة والأنوثة باعتبارها بالكامل بنية اجتماعية. في هذه المناهج التعليمية من الصعب وجود تشجيع لما يمكن تسميته حب التعلم. وبدلًا من ذلك فإن الموقف الذي يروج له هو موقف العداء. العداء للرجال. العداء للعلم. ويتم إنكار وجود أي قوة تفسيرية للبيولوجيا التطورية، على الأقل عندما يتعلق الأمر بالجنس الإنساني من حيث الذكورة والأنوثة.

بالفعل، من المثير للانتباه تماماً ما يتم تعلمه ويستقر في النفوس في هذه المناهج المرة تلو الأخرى. على سبيل المثال، يشيع تعليم أن الرجال بشكل عام ليسوا أقوى جسدياً وراثياً من النساء عامة (باتي وكورتاج ٢٠٠٣، ١٢٨). وفكرة أنهم أقوى وراثياً هي ببساطة بنية اجتماعية، منتج لمجتمع سيطرة الذكر. في مجتمع مساواتي حقيقي، يمكن للنساء رفع أثقال مع الاستبقاء على الظهور، في المتوسط، بنفس وزن الرجال في الجمنازيوم المحلي. (هل يعني ذلك أنه في مجتمع نسائي قد يصبحن أقوى في المتوسط؟). مثال آخر يهتم بألم المخاض (١٢٩). ويتم غالباً التعليم في مناهج الدراسات النسائية أن النساء حدث لهن غسيل من بواسطة النظام الأبوى بأن يعتقدن أن ألم المخاض بنية اجتماعية، وأنه قد لا يكون هناك مثل هذا الألم في مجتمع نسائي حقاً. وارتباطاً بهذه الفكرة، يتم تعليمهن أيضاً في الغالب أنه كان هناك القليل من

وفيات الأطفال قبل أن يتولى علم الذكور في الطب الحديث أمر الولادة. هناك مثال آخر أيضاً، مثال سوف نعود إليه بالتفصيل، وهو فكرة أن انقسام الذكر- الأنثى انقسام مزيف، وأنه بدلاً من وجود جنسين من حيث الذكورة والأنوثة هناك ثلاثة أو أكثر أو حتى امتداد.

ما تعرّض عليه باتاي وجورتج (٢٠٠٣) ليس استكشاف أفكار جديدة تتحدى التفكير الشائع (بالفعل تميز هذه التحديات تاريخ العلم)، ولكن بالأحرى:

الممارسة التعليمية في تقديم الأفكار غير المؤكدة إلى طلاب سيني الإعداد لامتحانهم، وتزيين هذه المفاهيم باعتبارها تصحيحاً نسائياً كامل التجهيز وموثقة بشكل صحيح للرأي المعادي "وجهة نظر الرجل malestream". وما يرشى له أيضاً عادة إدانة أي اعتراضات على هذه الأفكار باعتبارها مظاهر نقاش الالتزام الحقيقي بالأهداف النسائية. (١٤٠)

في هذه النقطة الأخيرة يكشف التقين عن وجهه بالفعل. تقدم باتاي وكورتج فصلاً مكرساً بالكامل لـ "اللهادية والانضباط في الفصول النسائية". هنا يوثقان حالة بعد حالة لأساتذة دراسات نسائية يستخدمون فصولهم الدراسية لتجنيد طلاب في حياة الأنشطة النسائية. يتم تأسيس خط حزبي، ويتم باختصار رفض الآراء المضادة والتعليم المضاد، ويتم تعريف العدو بوضوح والإعلان عنه، ويتم وصف المتعاطفين مع العدو باعتبارهم خونة. ونتيجة لذلك، فإن أساتذة الحركة النسائية من النوع الأكثر تقليدية توقفوا عن تدريس مناهج الدراسات النسائية. كمثال أولى، باتاي وكورتج تذكران حالة لـ أليس روسي Alice Rossi، المدير السابق (١٩٨٣ - ١٩٨٤) للجمعية الاجتماعية الأمريكية والرائدة في المساواة بين الجنسين بمداخلة بيولوجية نفسية اجتماعية للسلوك الإنساني. تبعاً لروسي، مع هذه الموجة الجديدة من الدراسات النسائية أصبح الجدل الحقيقي بين الأساتذة والطلاب مستحيلاً. وقالت "كان كل شيء مستقرًا في عقولهم".

ليس عليك أن تعرف أية بيولوجيا، وليس عليك أن تعرف أى شيء عن الجينات، وليس عليك أن تعرف أى شيء عن كيفية عمل هرموناتك.. يعودون فقط إلى طوال الوقت بنفس الحجة -حسناً، ليس هناك سبب للتعامل مع أى شيء بيولوجي لأن هذا ينقص فقط من العوامل الحقيقة. الأشياء الحقيقة التي تحدد الأمور تكون اجتماعية أو سياسية". (١٤٧)

ويضاف إلى ذلك، يجند هؤلاء الطلاب لحضور فصول دراسية خارج الدراسات النسوية، حيث سيان من ثقاء أنفسهم أو بتحفيز أسانتهم في الدراسات النسوية يُسكتون بالصراخ محاولات تعليم وجهات نظر مناقضة لأيديولوجياتهم التي تم اكتسابها بسهولة. (لقد مررت بهذا أنا نفسي عندما علمت منهاجاً حول بعض هذه الموضوعات التي يغطيها الكتاب الحالي). تذكر باتاي وكورتاج حالة أستاذ ذي عقلية أكثر تقليدية في الدراسات النسائية الذي كان يحاول ببساطة في يوم ما أن يناقش وصفاً لكاتب بريطاني من أنصار الحركة النسائية لمشاركة النساء في جرائم حرب "هذا خطأ فاضح، هكذا ردت إحدى المتخصصات في الدراسات النسائية، التي استمرت في التأكيد على أن الرجال يقع عليهم اللوم بالكامل في الحرب وأن النساء كن مجرد ضحايا للمجتمع الأبوي.

بهذه المقدمة المختصرة، قد نتساءل، ماذا في البيولوجيا التطورية يجده الكثير من أنصار الحركة النسائية، والمدرسون والطلاب مهدداً إلى هذه الدرجة؟

الصفة المشتركة اتضحت أنها ما تزعمه البيولوجيا التطورية حول تطور الجنس، وخاصة تطور الاختلافات ذكر-أنثى. ولقد رأينا بعضًا من ذلك في الفصل السابق. ويقوم التهديد للكثير من أنصار المرأة ليس ببساطة في تطور الاختلافات الجسدية للذكر والأنتى بالنسبة للأعضاء التناسلية الخارجية. يصل التهديد إلى ما هو أعمق من ذلك، إلى حجم وقوة الاختلافات وإلى الاختلافات السلوكية. ويقال غالباً، وهو أمر خادع تماماً، إن الاختلافات تتضمن نوعاً من الجوهرية أو الحتمية، كما لو أن هذا كان كافياً

لرفضها. تعاملت مع هذه التشوشات في الفصلين ١ و٤ على التوالي. ببساطة شديدة، البيولوجيا إحصائية، والجينات ليست المؤثر الوحيد على سلوكنا. لكن حتى بمجرد توضيح هذه الاعتقادات الخاطئة في حد ذاتها ورفضها، تظل الاعتراضات باقية. في كل هذا الأمر، باختصار، فإن الخوف الضمني هو ما تستلزمه "يجب ought". وهذا تفرع سوف نعود إليه في الفصل ٧، على مستوى نظرى أفضل. والآن نحتاج إلى فحص هذا الخوف وتوضيح أنه في غير موضعه تماماً أو إلى حد كبير، بوضع ما هو معروف حول التطور في الحسبيان. (سوف أترك السؤال حول ما إذا كان علم التطور موضوعياً في حد ذاته حتى آخر النهاية).

أفضل وضع للبدء به هو الزعم بأن الجنس من حيث الذكورة والأنوثة هو بنية اجتماعية. ليس هناك اتساقاً فيما يعنيه هذا الزعم. يعني أحياناً أن قواعد الجنس من حيث الذكورة والأنوثة بنية اجتماعية. ويعني أحياناً أن كل الاختلافات في الجنس من حيث الذكورة والأنوثة بنية اجتماعية، بما في ذلك التفرع الجنسي ذكر - أنثى. ويعنى أحياناً جزءاً من كل منها. وعلى أي حال، فإن الخلط الذى يجب أن نرفضه على الفور هو الخلط بين الأمور البيولوجية وأمور العدالة. هذان موضوعان منفصلان، لكن في الغالب لا نجدهما منفصلين في الكتابات المناصرة للمرأة. على سبيل المثال، في كتاب بعنوان "العدالة، والجنس من حيث الذكورة والأنوثة، والعائلة" (١٩٨٩)، تقول سوزان أوكين Susan Okin، بروفيسور العلوم السياسية، ليس فقط أن "رفض الحتمية البيولوجية والتكييد المناظر لها على الجنس من حيث الذكورة والأنوثة باعتباره بنية اجتماعية يميز أغلب ثقافة مناصرة المرأة الحالية" (٦)، مطلقة عليها "نتائج" (٨)، ولكن أن:

المشاركة في الأنوار بين الرجال والنساء، أكثر من تقسيم الأنوار بينهم، قد يكون له تأثير إيجابي بسبب تجربة كل منهم في أن يكون مربياً - سيان لطفل أو لبالغ آخر - قد يزيد من القدرة على المساواة بين وفهم الكامل لوجهات نظر الآخرين وهو أمر مهم لفهم العدالة. (١٨)

يستدعي ذلك مجتمعًا “يقلل” الجنس من حيث الذكورة والأنوثة. وهذا التقليل أمر يتعلق بالعدالة، بالنسبة لأوكين، خاصة على مستوى وحدة العائلة (حيث تبدأ العدالة). بالفعل، ثقة أوكين باللغة في “نتائج المساواة بين الجنسين بأن الجنس من حيث الذكورة والأنوثة يتم تعريفه لديها بأنه ”جعل الاختلافات الجنسية مؤسساتية محسنة بعمق“ (٦). المشكلة أن البيولوجيا تتحدد بما يمكن إدراكه باعتباره متطلبات عدالة، أي تقليل الجنس من حيث الذكورة والأنوثة. لا تتم المحافظة على البيولوجيا والعدالة منفصلين، كونهما كذلك لا يعني المحافظة على الانفصال عما يجب أن يكون عليه. الخوف غير المعلن عنه هو أنه لو كانت اختلافات الجنس من حيث الذكورة والأنوثة هي أمر يتعلق بالبيولوجيا فعلاً، عندئذ قد لا تكون هناك عدالة. ومن ثم، فإن هذه الاختلافات يجب ألا تكون أكثر من كونها ثقافية أو تاريخية. لكن ماذا لو لم تكن هكذا؟ ماذا لو كانت أسباب ”جعل الاختلافات الجنسية مؤسساتية محسنة بعمق“ تطورية من الناحية الأساسية؟ ماذا لو أن، بعبارة أخرى، الثقافة تعكس أساساً بيولوجيا هنا؟ هل يعني هذا نهاية العدالة؟

لا يشك أحد، بالطبع، في أن هناك مرونة أكثر في أدوار الجنس من حيث الذكورة والأنوثة. وعلى أي حال، كثيراً ما تُظهر النساء أنهن يستطعن أن يكن أطباء، ومحامين، وعلماء، بل وحتى إطفاّئيين جيدين أيضاً. لكن ليس هذا هو موضوع البحث هنا. وبالآخرى، هو ما إذا كان هناك اختلافات وراثية أساسية بين الرجال والنساء، اختلافات إحصائية، جسدية وسلوكية، اختلافات تعود جذورها إلى التاريخ التطوري، اختلافات، بالرغم من كونها إحصائية، تجعل النساء عرضة للسير في طريق الرجال في طريق آخر. يمكننا الجدل حول ما يجب أن تكون عليه الحالة طالما نرغب في ذلك. لكن لا يجب أن يجعل هذا يؤثر على فهمنا لما هي عليه الحالة، خاصة إذا كانت بيولوجية بشكل عميق. التفكير بطريقة أخرى معناه اعتناق أيديولوجية تعتبر، بغض النظر عن صحة مقصادها، مقضياً عليها بالفشل. هذا هو سبب أن التجربة الشيوعية، لكي نعطي مثالاً رئيسياً، فشلت في الاتحاد السوفييتي، وسبب أنه مقدر لها الفشل في

حصونها الباقيه. منذ البداية قامت على نظرية خاطئة حول طبيعة الإنسان، من المثير للجدل أن نفس المصير ينتظر تجربة المساواة بين الجنسين القائمة على البنية الاجتماعية للجنس من حيث الذكورة والأنوثة. وبشكل خاص، لو أن الصفة المشتركة في الاختلافات بين الجنسين التي من المفترض أنها نراها في العالم كله، هي ببساطة أمر يتعلق بالثقافة والمصادفة التاريخية، عندئذ يكون مقاربات المساواة بين الجنسين للتغير الاجتماعي فرصة نجاح واقعية. لكن لو أن هذه الصفة المشتركة بيولوجية إلى حد كبير بواسطة التطور، عندئذ لا يكون لتجربة المساواة بين الجنسين سوى فرصة كثيرة في الجحيم، وكما يقال، ليس أكثر من تجربة الشيوعية. الأمل الوحيد في هذه الحالة تشريع قوانين خاصة بالجنس من حيث الذكورة والأنوثة (مثل قوانين التحرش الجنسي، انظر ألمان ١٩٩٦)، قوانين تصبح أكثر قسوة بالنسبة لجنس عن الآخر، علمًا بتعرض الجنس من حيث الذكورة والأنوثة لنشاط اجتماعي غير مرغوب فيه، قوانين ترغم على التساوى الجنسي من حيث الذكورة والأنوثة (مثل التمثيل السياسي)، قوانين تحاول الموازنة بين الاختلافات الفطرية. ومع ذلك، لا يجب أن تكون هذه القوانين مؤقتة ولكن دائمة. لو أنتا بالفعل قد صارعنا التطور البيولوجي خلال ملايين السنين من التطور، علينا أن ندرك أننا لا نستطيع أن نأمل واقعيًا في مجتمع مساواة كاملة، مجتمع يقلل من الجنس من حيث الذكورة والأنوثة. الأمل الوحيد من أجل ذلك قد يكون هندسة وراثية شاملة، وهو أمل كبحه إنذار تحول الحلم إلى كابوس في "الحديقة الجوراسية".

ينقلنا هذا إلى موضوع الانتقاء الجنسي sexual selection، والإشارة إليه في حد ذاته أمر ملعون لدى الكثير من أنصار الحركة النسوية مثله مثل الإشارة إلى عبادة الشيطان لدى الأصوليين. وكما تمت مناقشته في الفصل السابق، كان الانتقاء الجنسي حل دارويني لمشكلة تفسير الازدواجية الجنسية لدى أنواع مختلفة جنسياً. على سبيل المثال، لدى الأسد الذكر عُفرة، غير موجودة لدى الأنثى. ذكر الفيل لديه جلد أكبر بعدة مرات مما لدى الأنثى. ذكر طيور التدرج الكبيرة، التي نعرفها بالطاووس،

له ريش ملون لامع كبير، بينما الأنثى طائر ذو لون بني نقى. وهكذا مثال بعد الآخر في كل عالم الحيوان. لم يجد داروين أى تفسير في الانتقاء الطبيعي لهذه الاختلافات، حيث إن الذكور والإإناث في نفس النوع تعيش في نفس البيئات. لذلك قدم نظرية الانتقاء الجنسي لتفسير هذه الاختلافات. وهنا، ليس الانتقاء أو التكيف بالنسبة للبيئة، ولكن بالأحرى بالنسبة للتزاوج. ركز داروين من الناحية الأساسية على نوعين من الانتقاء الجنسي. أحدهما القتال ذكر- ذكر، حيث يتعارك الذكور حرفياً للحصول على إناث. يفسر ذلك سبب أن الذكور الأسود عُفرة. يتم كسب المراكز غالباً بشكل كامل أو بشكل جزئي حسب التهديد، وتساعد العفرة في عامل التهديد بجعل الأسد يظهر أكبر مما هو عليه بالفعل. يفسر القتال ذكر- ذكر أيضاً سبب أن جلود ذكر الفيل أكبر منها لدى الأنثى، حيث إن لدى الذكور إناث كالجواري ويقاتلون الذكور الآخرين للحصول عليهم. مع ذلك، بالنسبة للطيور وأنواع أخرى كثيرة، لا تقاتل الذكور حرفياً مع بعضها البعض من أجل الإناث. ويدلاً من ذلك، تتنافس من خلال الاستعراض، وتحتار الإناث أزواجهن بناء على المظهر أو الرقص.

لم يتم أبداً تقبل نظرية الانتقاء الجنسي حتى من قبل زملاء داروين أنصار الداروينية. بالفعل، عانت هذه النظرية نحو ١٠٠ عام. لكن منذ أواخر السبعينيات، تمنت، رغم ذلك، بنهضة حقيقة، وهي الآن نظرية راسخة جداً في البيولوجيا الحديثة، وتتأمت الأدلة لصالحها بشكل طاغ، والجدال الحقيقي كان فقط حول التفاصيل^(١).

علينا أن نضع ذلك في اعتبارنا عندما نقرأ لكتاب من أنصار الحركة النسائية الذين يرفضون نظرية الانتقاء الجنسي على أساس بيولوجية مزعومة. الأكثر أهمية هنا هي آن فاوستو- ستيرلينج Anne Fausto-Sterling. وما يجعلها مثيرة لاهتمام بشكل خاص هو أنها بروفيسور بيولوجيا وبروفيسور دراسات نسائية. ويسبب هذا الدور الثاني، يتم ذكرها غالباً باعتبارها مصدر معلومات موثوقاً به بواسطة الكتاب وعلماء

(١) انظر كرونين (١٩٩١، ١٩٩٢)، سبينسر وماسترس (١٩٩٢)، أندرسون (١٩٩٤)، فوتايم (١٩٩٨)، ٣٢٥-٣٢٥، ٢٢٦، ٥٨٦-٥٩٤، بينكر (٢٠٠٢)، ٣٤٤-٣٥١.

الاجتماع المناصرين للحركة النسائية. بالنسبة للانتقاء الجنسي، بينما حصرته فاوستو- ستيرلينج في مناقشتها له، بقدر معرفتي، في "أساطير الجنس من حيث الذكورة والأنوثة" (١٩٩٢)، فإنها لم ترفضه دون تحفظ، وبذلت وسعها لكى توضح أصله الجنسي، وبشكل خاص اعتقاد داروين بأن الذكور هم إناث متطورات بحيث "تمثل الإناث الحالات الأقل تغيراً، والأكثر يفاعة أو بدائية النوع" (١٨٠). والأكثر من ذلك، عندما يتعلق الأمر بالانتقاء الجنسي لدى البشر، تجادل ضد نظرية الاستثمار الأبوى الأدنى والتى قدمها، كما رأينا في الفصل السابق، روبرت تريفيريس والتى أصبحت منذ ذلك الوقت دعامة أساسية في البيولوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري. تبعاً لفاوستو- ستيرلينج، علينا أولاً أن ثبّين أن الخصلة المطلوب تفسيرها بنظرية الاستثمار الأبوى "تحت السيطرة الوراثية حقاً" (١٨٨). المشكلة الأخرى أننا "لا يمكننا استخدام المعرفة بالاختلاف الوراثي لخصلة معينة لدى نوع موجود حالياً للوصول إلى استنتاجات صحيحة عن الأصول التطورية لهذه الخصلة" (١٨٨). وحيث إنه لا يوجد سجل أحفورى للسلوك، فإن المشكلة، كما تقول، تتطلب موجودة. بالفعل، تواصل القول ليس فقط بأن "البيولوجيا الاجتماعية الإنسانية نظرية أصول" (١٩٥) ولكن أن "البيولوجيا الاجتماعية الإنسانية نظرية تحدى من الناحية الجوهرية البرهان" (١٩٩). ليس هناك طريقة تخبرنا، كما تقول، عن نوع الخصال السلوكية التي يتم التحكم فيها بواسطة الجينات- سيان كانت منتجًا تكيفياً للانتقاء الطبيعي أو مجرد منتج لـ "أحداث وراثية عشوائية" - وطبيعة الخصال السلوكية التي تعتبر منتجًا لسلوكيات تم تعلمها والتي أصبحت شائعة من خلال التاريخ المشترك.

مع ذلك، تعانى هذه المداخلة للمعرفة مما أطلق عليه الأسقف الأيرلندي والفيلسوف جورج بيركلى George Berkeley "لقد أطلقنا غباراً ثم نشتكي من أننا لا نستطيع الرؤية". لو رغبنا في ذلك، يمكنناأخذ ما تقوله فاوستو- ستيرلينج ونطبقه على كل التطور، وهي الطريقة التي يتبعها أنصار الخلقاوية. لكن عندما نفعل ذلك، فكل ما نكون قد فعلناه هو تنفيذ أجندتنا المحددة بشكل مسبق، لكى ننجز ذلك، علينا تجاهل

الطبيعة الأساسية للمعرفة العلمية، وخاصة معارف البيولوجيا التطورية، والتي، كما سبق أن ذكرت في الفصل ١ حول المعرفة وما سوف ذكره من جديد في الفصل ٨ حول الدين، يمكن وصفها بشكل أفضل باعتبارها استنتاجاً لأفضل تفسير. ليس هناك سهم واضح يشير إلى التطور باعتباره حقيقة، باعتباره "برهاناً" (هذه كلمة شريرة) - كيف يمكن أن يوجد هذا؟ - ولكن بدلاً من ذلك ملابس وملايين من الأسماء والتي إذا تمت رؤيتها جماعة فإنها تشير بوضوح إلى استنتاج واحد وواحد فقط وليس إلى أي استنتاج آخر. هذا هو برنامج داروين للبيولوجيا التطورية، بما في ذلك البيولوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري. لا يمكننا قبوله للتطور من حيث هو كذلك لكن لا يتم قبوله لاختلافات الجنسية في التطور الإنساني. بفعل ذلك فإننا نكشف أجندتنا الضمنية، والتي هي أجندة سياسية، ولن تكون دوافعنا هي حب المعرفة.

عندما يتعلق الأمر بالانتقاء الجنسي، يكون الدليل الحديث طاغياً ليس فقط للازدواجية الجنسية ولكن للانتقاء الجنسي كتفسير وحيد ممكن. على سبيل المثال (وسوف أقدم هنا واحداً فقط)، ينقاش فوتاما (١٩٩٨، ٣٤٥) تجارياً على طيور الهويد^(١) طويلة الذيل، حيث للذكور ريش ذيل طويل ويقوم التزاوج على اختيار الأنثى. في إحدى التجارب، كان لبعض الذكور ريش ذيل مقطوع جزئياً وتم تثبيته في ريش ذيل ذكور أخرى. كان تزوج الذكور بريش الذيل القصير بشكل مصطنع أقل من العادي، بينما كان التزاوج لدى الذكور ذوي الذيل الطويل اصطناعياً أكثر من العادي. والبيولوجيا الحديثة مليئة بآلاف من الأمثلة والتجارب المماثلة. لكن يضاف إلى ذلك، أن الدليل يتلاءم تماماً مع نظرية الانتقاء الجنسي وليس مع غيرها. وكما سبقت مناقشته في الفصل السابق، فإن الانتقاء الجنسي هو النتيجة المنطقية للتماثلات الأساسية الشائعة بشكل كامل تقريباً بين الذكور والإإناث (الاستثناء النادر هو انعكاس دور الجنس لدى بعض الطيور والأسماك). تنتج الإناث مشيجات كبيرة وقليلة (خلايا البويبة)،

(١) الهويد widowbird: أي من طيور الع JACKAL الإفريقي المتعددة ويعتبر ذكره بذيل أسود ريش غالباً وطويل خلال فصل التناول. (المترجم)

بينما ينبع الذكور مشيجات (خلايا الحيوان المنوى) صغيرة كثيرة. عدم التمايز هذا يحتم تعارضًا في الاستراتيجيات التناسلية. يمكن للذكور التزاوج مع الكثير من الإناث وييعانى القليل أو لا يعاني البتة بالنسبة للنجاح التناسلى (اللياقة) لو أنه تزوج بائشى متدينة وراثيًّا، بينما يمكن للأئشى أن يكون لها فقط ذكر واحد لتلقيح بويضة وتندفع ثمنًا باهظًا في النجاح التناسلى (اللياقة) لو أنها تزوجت من ذكر متدين وراثيًّا. وبسبب هذه القاعدة وعدم التمايز الكبير، يجد الذكور أنفسهم متنافسين ضد بعضهم البعض للوصول إلى الإناث، بينما الإناث، خاصة الإناث ذوى التفوق الوراثي، يواجهن المشكلة العكسية، الوفرة المفرطة في الذكور المتوقع زواجهن منهم. تصبح النتائج بالنسبة للتطور اختلافات جنسية فطرية في كل من الخصال الجسدية والسلوكية، وهو ما سوف نراه على وجه الدقة.

بالنسبة للبشر، بالطبع، تغدر الثقافة المياه إلى درجة ما، ولكن إلى درجة ما فقط. نفس القوى التي تفسر الإزدواجية الجنسية لدى الأسود ولدى طيور التدرج الكبيرة أثرت و تستمر في التأثير على البشر. من يذهب إلى بار أو يدخل موقع مواعدة على الإنترنت يمكنه رؤية يانصيب لعبة الأعداد يلعبها الذكور ويرى استراتيجية مختلفة تستخدمها الإناث. تعكس الثقافة هنا البيولوجيا. نفس الشئ صحيح في نوادي التعرى والبغاء، حيث الزبائن ذكور من الناحية الأساسية. ويفضاف إلى ذلك، في كل التاريخ التطوري، إذا عرفنا أن البشر تطوروا في جماعات صغيرة وتنافسوا ضد الجماعات المماثلة، لابد أنه تطور تقسيم عمل. ليس فقط لأن عدم التمايز التناسلى بين الذكور والإإناث يحتم ذلك، ولكن أيضًا نفس طبيعة تنافس الجماعة. ومن ثم لا يعود الأمر ببساطة إلى الثقافة في أننا نجد الذكور أكبر وأقوى بشكل عام من الإناث، أو أن الذكور بشكل خاص لديهم شعر على الوجه، أو أن الجنود في الحرب ذكور دائمًا تقريبًا، أو أن أغلب الجرائم الجنسية وجرائم العنف يرتكبها الذكور. ادعاء أن كل هذا مجرد نتيجة مصادفات اجتماعية ممكن فقط إذا تم تجاهل الكمية الضخمة من دلائل تتناقض مع البيولوجيا.

ومع ذلك، لم ننته من هجوم فاوستو- ستيرلينج على الأزوجية الجنسية لدى البشر. بينما لا تهاجم نظرية الاننتقاء الجنسي مباشرة، عندما يتم تطبيقها على البشر فإنها تحاول الإقلال من قيمتها باستخدام حجة أصبحت مشهورة جداً بها. باختصار، ترى أن انقسام الذكر- الأنثى زائف. (لو أن الانقسام dichotomy زائف، لكان نفس الأمر ينطبق على *di* في الأزدواجية dimorphism الجنسية. ولو لم يكن هناك أزدواجية جنسية، إذن لن يكون شيء على نظرية الاننتقاء الجنسي أن تفسره). في حالة المساواة بين الجنسين بشكل عام، تجادل باتاي (باتاي وكورتج ٢٠٠٢) بذلك بالنسبة لأنصار المساواة بين الجنسين الراديكاليين أو أصحاب الموجة الجديدة.

من المهم مهاجمة مفهوم الأزدواجية البيولوجية لأن حقيقة الأزدواجية جوهيرية لتاريخنا عن التناسل الجنسي. والتناسل الجنسي، من وجهة النظر البيولوجية، يدعم الحالة السوية، العادية بالفعل، للميل الطبيعي للجنس المغاير، والذي فسره مختلف أنصار الحركة النسائية المشهورين باعتباره "مؤسسة" في جذر اضطهاد النساء. تمثل البيولوجيا مشكلة صعبة بشكل خاص بالنسبة لهذا النوع من التحليل المناصر للحركة النسائية. (٢١٦)

ومن ثم يشعر بعض أنصار الحركة النسائية بالحاجة إلى رفض البيولوجيا، سیان بمهاجمة العلم في مجمله باعتباره مؤسسة كارهة للنساء، أو بمحاجمة الحقائق الخاصة والنظريات التي تقوم عليها الأزدواجية الجنسية. سوف نعود إلى كل الم موضوعين في هذا الفصل. بالفعل، يصل الحد باتاي إلى القول بأن التقسيمية الاجتماعية أصبحت المعتقد القوي في حركة المساواة بين الجنسين بسبب الحاجة المميزة للنظر إلى أدوار الجنس من حيث الذكورة والأنوثة باعتبارها بني اجتماعية أكثر من كونها حتميات بيولوجية للحصول على أقل من أجل أجندتهم. من ثم، كما تقول، فإن "تحلل "الحقائق" و"المنطق" و"العقلانية" لديهم" - إنهم يرفضونها [كما في الأصل] غالباً باعتبارها أشكالاً من التفكير الذكوري ذي البعد الوحيد، تحفظه كما أعتقد، في جزئه الأكبر الرغبة الانتهازية لدى أنصار الحركة النسائية لترك أنفسهم أحراراً في تقديم أي زعم يرغبون فيه". (٢٠٦).

قد يكون كل هذا صحيحاً، ويبقى أن رفض حجة بسبب حافز خفي مفترض (سيان كان هذا الحافز حقيقياً أم لا) هو تسليم بالفكرة الخاطئة المعروفة بالاحتکام إلى الاعتبارات الشخصية الظرفية. الكلمة المفتاح هنا هي "الحجّة". من المنطقي تماماً رفض موقف، أو شهادة، أو تصريح على أساس حافز خفي (نفعل هذا في قضايا المحاكم طوال الوقت، ونفعله ببراءة). ومع ذلك، فإن الحجّة تعتبر هوية مستقلة، يجب الحكم عليها تبعاً لمعايير لا علاقة لها بحافز الشخص الذي يقدم الحجّة (باختصار، ملامحة الواقع، وارتباطها بالموضوع وكفايتها). بعبارة أخرى، يمكن لحجّة جيدة أن تأتي من شخص ذي حافز سيء، ويمكن لحجّة سيئة أن تأتي من شخص ذي حافز طيب.. إلخ.

في حالة فاوستو- ستيرلينج، لديها حجّة بالغة الإثارة ضد الازدواجية الجنسية لدى البشر من الضروري فحصها وتقييمها، ويجب ألا يكون لتقييمها علاقة بحافزها أياً كان في تقديمها. باختصار، تقوم حجتها على وجود ما هو معروف عادة بأنه كائنات خنثي *hermaphrodites*، لكن الكلمة في المصطلح السياسي الصحيح الآن هي بين الجنسين *intersexual*. وتبعداً لفاوستو- ستيرلينج في كتابها "جعل الجسم جنسياً" (٢٠٠٠)، فإن نحو ١,٧ في المائة من التعداد السكاني البشري يتكون منهن هم بين الجنسين (٥٢). هذا متوسط كلّي، يتغير في المجتمعات البشرية. وحيث إن منهن يضعف المزاعم حول الاختلاف الجنسي" (٨). وبدلأ من ذلك، ما يكون لدينا بالفعل هو امتداد، بينما يوجد الذكر والأنثى على نهاية الطيفين في الامتداد البيولوجي، كما تقول، "هناك أجساد كثيرة أخرى تمزج معًا بوضوح العناصر التشريحية التي تُنسب عادة إلى كل من الذكور والإناث" (٢١). في الغرب نقسم الامتداد إلى نوعين، لكن هذا قرار اجتماعي. (من المفترض أن المجتمعات الأخرى يمكنها تقسيم الامتداد إلى ستة أنواع، مثلًا). من ثم فإن الانقسام ذكر- أنثى بنية اجتماعية، ويعتبر خاطئاً في ذلك. ما تعطينا إياه الطبيعة هو "ليس إما/ أو، لكنه بالأحرى أن هناك ظللاً من الاختلاف" (٢).

لكن هناك المزيد. الجراحون، كما تقول، يزيلون أجزاءً من الأطفال ما بين الجنسين لإرغامهم على أن يكونوا إما في قالب ذكر أو أنثى. ومن ثم فإن "الجنس حرفياً" يتم تركيبه (٢٧).

هناك الكثير من المشاكل بالنسبة لهذه الحجة، من الناحيتين البيولوجية والمفاهيمية. تتعلق إحدى المشكلات هنا بما تعنيه بالختن. في نشرة مبكرة، حيث تقول، بشكل غير جاد تماماً، بوجود خمسة أنثانس أكثر من القول بوجود امتداد، تستخدم فاوستو-ستيرلسنج (١٩٩٣) كلمة ختن intersex للإشارة إلى أفراد لديهم كروموسومات XY لكن لديهم تشريح أنثى مهيمن، وإلى أفراد لديهم كروموسومات XX لكن بتشريح ذكر مهيمن، وإلى أفراد نوى أعضاء تناسلية مختلطة.

تبعاً لعالم النفس ليونارد ساكس Leonard Sax (٢٠٠٢)، هذا معنى ممكن، باستثناء أنه لا يشكل إلا ١,٧ في المائة التي تقول عنها في "جعل الجسم جنسياً". للوصول إلى هذه النسبة المئوية في كتابها، تستخدم تعريفاً مختلفاً للختن: " أجسام فيها خلطات من أجزاء الذكر والأنثى" (٤). يبدو أن هذا التعريف، مثل سابقه، يفترض مقدماً ما تم استخدامه لكي ينكره، أي أن هناك أجزاء للذكر والأنثى. لكن يضاف إلى ذلك أنه مبهم بشكل يثير الدهشة، حيث إنه من غير الواضح ما إذا كان يشير فقط إلى أجزاء نمط ظاهري أو أيضاً إلى أجزاء، طراز جيني.

في نشر معاصر لهـ "جعل الجسم جنسياً"، تقوم فاوستو-ستيريلنج (بلاكليس وأخرون ٢٠٠٠) بتعريف الختن باعتباره أى فرد ينحرف عن المثل الأعلى الأفلاطوني للازدواجية الجسمانية على المستويات الكروموسومية، أو التناسلية، أو الغدد التناسلية أو الهرمونية (١٦١). ما أجدده مثيراً للاهتمام حول هذا التعريف هو التضمين القوى بأن أى شخص يعتقد في الازدواج الجنسي هو مناصر للجوهرية الأفلاطونية، باعتقاده أن الذكر والأنثى جوهرين مجرددين ثابتين يوجدان خارج المكان والزمان!

مع ذلك، فإن المشكلة الرئيسية في تعريفها الأكثر حداثة، هي ببساطة أنها بالغى الاتساع. تبعاً لساكس (٢٠٠٢) ليس فقط أن تعريفاً للختن يقوم على الانحراف

عن "المثال الأعلى الأفلاطوني" غير مفيد سريرياً، لكن عندما يتم استخدام تعريف مفيد سريرياً بالفعل عندئذ فإن الأحوال الخمسة الأكثر شيوعاً حسب قول فاوستو-ستيرلينج بأنها خنثى لا يتضح أبداً أنها أحوال خنثى. وبشكل أكثر تحديداً، عندما يتم استخدام تعريف للخنثى مفيد سريرياً، مثل تعريف فاوستو-ستيرلينج (١٩٩٢)، أو تعريف ساكس (٢٠٠٢) "فإن هذه الأحوال التي يكون فيها (أ) النمط الظاهري غير مصنف باعتباره إما ذكراً أو أنثى، أو (ب) الجنس الكروموموسومي لا يتسق مع الجنس من ناحية النمط الظاهري" (١٧٥)، فإن الـ ١,٧ في المائة تختفي ويحل محلها شيء أصغر، وهو ١٨ . . . في المائة^(١).

(١) تبعاً لساكس (٢٠٠٢)، تتضمن الحالات الحقيقة للخنثى أنواعاً فسيفسائية (أفراد لديهم كرومومسومات جنسية XX في بعض الخلايا وXY في خلايا أخرى ويتضمن النمط الظاهري إما قصبياً أو مهبلأً أو كليهما)، ومتلازمة تبلد هرمون منشط الذكورة الكامل (أفراد لديهم كرومومسومات XY على وجه الحصر ولكن بين أعضاء تتassل خارجية ذكورية)، وفترط الاستنساخ الكظري الخلقي (أفراد لديهم كرومومسومات XX على وجه الحصر ولكن لديهم إما أعضاء تتassل خارجية أو أعضاء مختلطه يصاحبها سلوك يتم جده نكوريًا). وينتتج عن هذه الأحوال ١٨ . . . في المائة تقريباً. ومع ذلك، ضمنت فاوستو-ستيرلينج أيضاً خمس حالات أخرى تصل إلى ١,٧ في المائة، والتي تبعاً لساكس لا يمكن لاي طبيب سريري أن ينظر إليها باعتبارها خنثى حقيقة. هذه (١)إصابة متأخرة بفترط الاستنساخ الكظري الخلقي، والتي تسبب ٨٨ في المائة من نسبة فاوستو-ستيرلينج ١,٧ في المائة (الأعضاء التناسلية طبيعية عند الميلاد ولكن لدى ١٠ في المائة فقط تقريباً من الإناث بظر متضخم إلى حد معتدل، بينما عادة في بداية العشرينات من عمرهن، بينما لا يظهر عادة لدى الذكور الذين لديهم XY آية أعراض، باستثناء نحو ٥ في المائة منهم الذين يعانون من صلع غير عادي قبل سن ٥٠ عاماً). (٢) متلازمة كلينفلتر (أفراد لديهم كرومومسومات XYY على وجه الحصر، بحيث تكون لديهم أعضاء تناسلية ذكورية عادية ولكن يكون لديهم ميل للعقم). (٣) متلازمة ترنر (الذى الأفراد كرومومسومات X فقط، بحيث يكون لديهم أعضاء تناسلية أنثوية عادية لكن أغلبهم عقيم وينمون تقريباً أقل من طولهم بنصف قدم، (٤) تتويعات كروموموسومية غير التوين السابقين (الذى الأفراد كرومومسومات جنس YYY أو XXX على وجه الحصر، بحيث لا يمكن تمييز الرجال ذوى المزيد من الكرومومسوم ٢ عن الرجال العاديين بـ XY من الناحية الجسمانية، وتتصفون بالخصوصية بشكل نموذجي، لكن يكن لديهم حاصل ذكاء أقل من المتوسط، (٥) قصور نمو مهبل (أفراد بكموموسومات XX على وجه الحصر ومبايض عادية لكن الثلث الخارجى من المهبل يفشل فى النمو ويحل محله بورصة تقريباً من النسيج الليفى).

الفرق هو بين نحو ٥ ألف ختوى حقيقى فى الولايات المتحدة وخمسة ملايين تقريباً. هذا فرق ذو دلالة. ويضاف إلى ذلك، كما يوضح ساكس (٢٠٠٢)، أهم سمة مستحدثة فى كتاب فاوستو- ستيرلينج هو إحجامها عن تصنيف أحوال الختى الحقيقى باعتبارها مرضية (١٧٧). فى "جعل الجسم جنسياً" (٢٠٠٠) تفكر ملياً فى أننا قد نرى فى يوم ما الختى باعتباره "مباركاً أو محظوظاً بشكل خاص" بل ربما "المرغوب فيه أكثر من غيره فى كل حالات الزواج المحتمل، باعتباره القادر على إسعاد شريكه بطرق متعددة" (١١٢). بالنسبة لفاوستو - ستيرلينج، على أي حال، يجب اعتبار الامتداد "طبيعياً" و"عادياً"، مع "ذكورة كاملة" و"أنوثة كاملة" باعتبارهما "نهاية الطرفين على طيف احتمالات أنواع الجسم" (٧٦). بالنسبة لساكس (٢٠٠٢)، من الجانب الآخر، "ليس الطبيعي والعادى متزدفين. قد تلد بقرة عجل برأسين أو توأماً بعملية عادية.. ومع ذلك، قد يظهر لدى هذا العجل برأسين حالة غير عادية مثيرة للجدل" (١٧٧). هنا كلمة عادى يجب ألا تؤخذ فقط، بالطبع، بمعنى "نادر إحصائياً"، ولكن أيضاً "مصاب بخلل". (من جديد ليس المعنين هما نفسيهما، لأن المصاب بخلل قد يكون نادراً إحصائياً أو شائعاً إحصائياً). حالة الختى الحقيقية هذه هي حالة مرضية، عيب وراثي أو مرض، واضحة من أنواع الحالات التى تتألف من حالة ختوى حقيقية، وكلها تتضمن عدم توازن هرمونى متنوع وتتضمن غالباً عقماً، وألمًا أعلى الفخذ، وأوراماً، وأمراضاً إدراكية. لو أننا صنفنا بسهولة مشاكل مثل الناعورية، ومرض السكر (النوع ١)، والربو (وأنا مصاب به) باعتبارها عيباً وراثية أو أمراضًا، عندئذ لماذا لا يكون هذا صحيح بالنسبة لحالة الختى أيضاً؟ قد يكون السبب مرتبطة فقط بالصواب السياسى، وليس بالصواب البيولوجى. لسوء الحظ، فإن الصواب السياسى لا يحل المشاكل. فى المستقبل، صعوبة التنفس بسبب الربو قد يعتبر مرغوباً فيه اجتماعياً باعتباره يسبب الإثارة والمتعة، لكنه عيب جسدى رغم ذلك ويحتاج إلى علاج طبى.

من وجهة نظر تطورية، ربما المشكلة الأكثر تعقيداً بالنسبة لتعريفات فاوستو - ستيرلينج للختى هي أنها تتجاهل إنتاج الخلية الجنسية (المشيع).

بالتأكيد لو أن هناك ما يحدد الجنس من وجهة نظر بيولوجية وتطورية، فإنه إنتاج إما خلايا حيوان منوي أو بويضة. تطور التناسل الجنسي من أنواع تنااسل لا جنسية أو لا تزاوجية لأنها تزيد من التغير، في الأساس، وكلما زاد التغير الوداخي زادت المادة الخام التي يعمل عليها الانتقاء الطبيعي، وأيضاً ينخفض احتمال الانقراض في بيئه متغيرة^(١). ما يعنيه هذا في النهاية بالنسبة لمسالتنا الحالية هو أنه، مع استعارة عنوان كتاب حديث لجو كويرك Joe Quirk (٢٠٠٦) "الحيوان المنوي من الرجال، والبويضات من النساء". من ثم، فإن الختى الحقيقي من وجهة النظر هذه، سيكون إنساناً بتجهيزه آلية لإنتاج كل من الحيوان المنوي والبويضات، سيان كان خصباً أم لا. مع هذا التعريف، قد أنتبه بأن عدد حالات الختى intersexual الحقيقية، أو الختى hermaphrodite الحقيقة بهذا المعنى، سيكون صغيراً إلى أقصى حد، بالتأكيد أقل من ٠٠١٨٪ في المائة. وبالفعل، يتضح أن هذه الحالة بالغة الندرة بين حالات الختى مهما كان تعريفها (بارفين ١٩٨٢، كروب وأخرون ١٩٩٤).

لكن حتى لو تجاهلنا كل هذه المشاكل - حتى لو تجاهلنا ما إذا كانت حالات الختى تشكل بالتقريب ١,٧٪ في المائة من السكان أو فقط ٠٠١٨٪ في المائة أو حتى أقل، وما إذا كانت عادية بالمعنى الصحيح لـ "عادى"، وما إذا كانت تنتج حيواناً منويًّا أو بويضات - تظل المشكلة أن فاوستو- ستيرلينج تقع في خطأ مفاهيمي من النوع الرئيسي أكثر من غيره. يتغير الليل إلى نهار والنهار يتغير إلى ليل، ومع ذلك لا يعتبر الليل والنهار نهايتين طرفيتين لامتداد ما. إنهما تصنيفين أساسيين رغم الفسق والافجر. يضاف إلى ذلك، البيولوجيا مليئة بالتصنيفات، تصنيفات ليست متميزة تماماً، مثل متغير الحرارة ectotherm (الحيوانات التي تتغير حرارتها تبعاً لحرارة البيئة - المترجم) أو ثابت الحرارة endotherm، والبلوغ والطفولة، والجنسى واللاجنسى. حتى عندما نركز على شيء مثل النوع، حيث لا يمكن لنحو ١٥٪ في المائة من علماء بيولوجيا

(١) الأمر كله، كما يتضح، أكثر تعقداً بكثير، لكن من المثير للجدل أنه يظل صحيحاً من الناحية الأساسية.
انظر مثلاً فوتايما (١٩٩٨، ٦٠٦-٦١٣).

أوضاع النوع الموافقة على ما إذا كان ما يتعاملون معه نوعاً أو نوعاً فرعياً / تنوعة، بغض النظر بما إذا كان مفهومهم للنوع قائم على العزل الجنسي أو التمايز التشكلي أو شيء آخر، فإن علماء البيولوجيا لا يأخذون بنسبة الـ ١٥ في المائة لما يطلقون عليه "الأنواع غير المرتبة" ويررون أن الأنواع غير حقيقة (انظر ستاموس ٢٠٠٣، ٨٣-٨٤، ٢٢١-٢٢٢). في حالة الثنائي، ١٠٪ في المائة تعتبر نسبة بالغة الصغر بالتأكيد لرفض تصنيفي الذكر والأنثى باعتبارهما أساسيين، وطبيعيين وعاديين.

قد تتسائل أيضاً حول التضمينات العملية لاقتراحات فاوستو- ستيرلينج (٢٠٠٠)، ليس فقط بالنسبة للجراحة. لعلها تريد بوضوح أن ترى اختفاء تصنيفي الذكر والأنثى من شهادات الميلاد، ورخص قيادة السيارات، وجوازات السفر بل وكما يبدو حتى اختفائهما من الأحداث الرياضية. لكن ما الذي أوصت به بالنسبة للحمامات العامة، وحجرات تغيير الملابس والسجون؟ كل النساء، بما في ذلك أنصار الحركة النسائية، لا بد أن يغيبن التضمين بأن هذه الأماكن لا بد من المشاركة فيها، لأن هذا ليس سوى وصفة يُساء فهمها للزيادة الخطيرة في التحرش الجنسي والاغتصاب. بالفعل، مع رفض ازدواجية الذكر- الأنثى، يصبح أنصار الحركة النسائية أسوأ أعدائها.

ما تفعله فاوستو- ستيرلينج لتصنيفي الذكر والأنثى تفعله أيضاً بالنسبة للهرمونات الجنسية. في فصل مكرس لتفسير تفصيلي إلى حد ما للتاريخ المبكر لأبحاث الهرمون، تخلص بالمحاججة إلى التخلّي عن مفهوم الهرمونات الجنسية. التستستيرون والإستروجين موجودان لدى الذكور والإثناين، ويضاف إلى ذلك أنهما يؤثران على الكثير من الأنسجة والأعضاء مثل العظام، والدم، والأعصاب، والكليتين، والكبد والقلب. وتاريخ الانقسام بين هذين الهرمونين، كما تقول، يضع على عاتق البشر انقسام هرمون الجنس ذكر- أنثى إلى نوعين. هذا الانقسام ليس من الطبيعة. ومن ثم، كما تقول، نحتاج إلى تحرير أنفسنا من "قيد هرمون الجنس" و"الموافقة على تسميتهمما بهرموني الستيرويد ولا شيء آخر.. إنهم، باختصار، هرموننا نمو قويان يؤثران على أغلب، إن لم يكن كل، أجهزة أعضاء الجسم" (١٩٣).

مع ذلك، للموافقة على هذا الاقتراح علينا بالعكس تجاهل جبل من أبحاث الهرمون الجنسي، خاصة الأبحاث على الحيوانات والبشر التي انتشرت خلال العقود القليلة الماضية. للتأكيد، فإن الذكور والإإناث ينتجون كلاً من التستستيرون والإستروجين، ولا يؤثر هذان الهرمونان فقط على الصفات الجنسية الأولية والثانوية. أغلب ما نحصل عليه من فاوستو- ستيرلينج (٢٠٠٠) هو الاعتراف الرقيق بأن التستستيرون والإستروجين "موجودان بكميات مختلفة ويتوازن غالباً على نفس الأنسجة بشكل مختلف لدى الذكور والإإناث التقليديين" (١٩٦٣). عدا الاعتراف بالذكور والإإناث التقليديين، يخفي هذا القول ضخامة الأبحاث التي تؤكد ازدواجية الذكر- الأنثى النموذجية، سيان كانت جسدية أو سلوكية (مع الوضع في الاعتبار، بالطبع، أن البيولوجيا إحصائية). على سبيل المثال، في دراسة وفحص لمستويات التستستيرون لدى ذكور الطيور، يثبت وينجفيلد وأخرون (١٩٨٧) دور التستستيرون في علاقات الهيمنة وفي العدوان المحلي. لدى مجموعة متنوعة من أنواع من طيور أحادية التزاوج، ينبع عن تحدي الذكور من قبل ذكور آخرين زيادة في التستستيرون، بينما كان السلوك الأبوى لدى الذكور إما مصححوباً بـ أو يسبقه قليلاً نقص في التستستيرون. عندما تم وضع زراعة التستستيرون لدى هذه الذكور، ازداد سلوك الزواج والعدوانية بينما نقص السلوك الأبوى.

ليس من المدهش، أن التستستيرون لدى البشر تمت دراسته بدرجة أكبر بكثير، وكانت النتائج منسجمة من الناحية الأساسية مع ما تم التوصل إليه لدى الحيوانات. ليس فقط أن الذكور لديهم تستستيرون في أجسادهم أكثر مما بين عشرة إلى عشرين مرة تقريباً من الإناث، ولكنه يساهم بحصته خلال البلوغ، مما ينبع عنه تعزيق الصوت، ونمو الشعر على الوجه والجسم، وزيادة كبيرة في القوة العضلية، وزيادة كبيرة أيضاً في القوة العدوانية. حقيقة أن الغالبية العظمى من العنف في ثقافة بعد ثقافة في كل العالم يرتكبها الذكور البالغون الشباب ليست مجرد نتيجة للعقبات الثقافية التي تواجههم في انتقالهم إلى الرجولة. يقدم عالم النفس البريطاني جون أرشر John Archer (٢٠٠٦) فحصاً طويلاً، تحليلاً أعلى *meta-analysis*، حول الكمية الهائلة من

الأبحاث التي أجريت على التستستيرون والعدوانية، خاصة عدوانية الذكر، وكانت الأدلة في مجلها جلية. ورغم أن الأمر لا يخص ببساطة التفاير الكامل بين شيئين متغيرين covariance (لا يتغير السلوك العدوانى بشكل كامل مع مستوى التستستيرون لدى الفرد)، إلا أن ما هو معروف بأنه فرضية تحد (تطورت في الأصل وتدعى لدى الطيور ثم تدعت بعد ذلك لدى حيوانات أخرى، بما في ذلك رئيسيات مثل الشمبانزى) قد قاومت اختبار الزمن عند تطبيقها على ذكور الإنسان. تبعاً لهذه الفرضية، ترتفع مستويات التستستيرون في مواقف تتطلب العدوانية، خاصة في السياقات التناسلية (التي تتسع لتتضمن ليس فقط التنافس المباشر من أجل الزوجات ولكن أيضاً نزاعات الهممته، وحراسة الزوجة، والحماية المحلية). تبعاً لذلك، توصلت الدراسات حول ذكور الإنسان بشكل متكرر إلى أن الذكور في حضور إناث لهن جاذبية (سيان حاضرات جسدياً أو في فيلم) والذين تحدث لهم زيادة في التستستيرون، في مواقف تنافسية، موافق ترتيب سيان بشكل مباشر أو غير مباشر بالتناسل (شئون السمعة، وتحديات الشرف الذكوري مثل الإهانات، والغيرة الجنسية، والتنافس في الرياضة، والتنافس من أجل المكانة الاجتماعية.. إلخ)، يزداد لديهم التستستيرون (هذا شرط سوف أقدمه لاحقاً)، وأن الذكور يزداد لديهم التستستيرون من مصادر خارجية (مثل حقن تستستيرون) تحدث لديهم زيادة في الرغبة الجنسية، وأن نزلاء المدانين المدانين بجرائم عنف لديهم في المتوسط مستويات تستستيرون أعلى من النزلاء المدانين في جرائم لا ترتكب بالعنف، وأن الذكور الذين يميلون لضرب زوجاتهم لديهم مستوى تستستيرون أعلى، وأن الذكور الراغبين في مناقشة المشاكل مع زوجاتهم والذين يعتبرون أكثر حساسية تجاه احتياجاتهم لديهم مستويات التستستيرون أقل. على العموم، يفضل الدليل نموذجاً مشتركاً بين التستستيرون والسلوك. قد يكون الرجال الذين لديهم تستستيرون أعلى أقل قدرة على الدخول في علاقات ملتزمة طويلة المدى، وقد يكونون أكثر ميلاً نحو تعدد العلاقات الجنسية (الرواج قصير المدى)، وقد يكونون أكثر ميلاً إلى التعرض للمخاطر، وأكثر ميلاً إلى العنف، والسلوك الإجرامي، بينما تميل السلوكيات المضادة بدورها إلى الإقلال من مستويات التستستيرون.

اختلافات التستستيرون تقطع أيضاً الحدود العرقية، على سبيل المثال، كان من المعروف منذ وقت طويل في المجتمع الطبي أنه، تبعاً لدراسات أجريت في الولايات المتحدة، لدى الرجال السود في المتوسط مستوى تستستيرون أعلى ١٥ في المائة مما لدى الرجال البيض، وتبعاً لذلك أعلى تقريباً بمقدار الضعف في مستوى الإصابة بسرطان البروستاتا (روس وأخرون ١٩٨٦). بالمثل، لدى النساء السود في المتوسط مستوى تستستيرون أعلى من النساء البيض، وبالتالي مستوى أقل من هشاشة العظام (بيري وأخرون ١٩٩٦).

أحياناً، عندما يتعلق الأمر بالعلاقة بين التستستيرون والعدوانية، يُطرح السؤال حول أيهما هو المسبب في الآخر. يحب المفسرون الاجتماعيون استغلال أي مشكلة في هذا المجال. يشير عالم الأنثروبولوجيا الاجتماعية مارفين هاريس (١٩٨٩)، على سبيل المثال، إلى الدراسات الأولية حول الهيمنة والتراطبية عندما كانت مستويات التستستيرون أعلى بعد مواجهة عدوانية ناجحة وأقل بعد الخسارة، وأيضاً وجود دلائل من دراسات إنسانية حيث ظهرت لدى الذكور زيادة في التستستيرون بعد الفوز في أحداث رياضية أو الحصول على درجة دكتوراة في الطب وانخفاض حاد قبل التعرض لعملية جراحية أو قبل الالتحاق بوحدة عسكرية خلال الحرب. ومن ثم يقول إن الارتباط بين المستويات العالية للتستستيرون والمكانة الاجتماعية العالية لا علاقة له بأن الأول يسبب الأخير. ويحفزه هذا على استنتاج أن:

لا تشير الدلائل الأولية إلى وجود حاجز هرموني قد يمنع النساء من تعلم أن يكن أكثر عدوائية من الرجال لو استدعت أزمات الحياة الاجتماعية من النساء تحمل قواعد الجنس العدواني ومن الرجال أن يكونوا أكثر سلبية. (٢٦٦)

بالفعل، يذهب هاريس (١٩٩٩) إلى القول بأن هيمنة الذكر (السياسية، والعسكرية، والتجارية، والزراعية.. إلخ) هي نتيجة ثقافية أكثر من كونها انتقاء بيولوجيًّا (١٠٥).

لو أن الأمر كله يتعلق فقط بالانتقاء الثقافي والتعلم. مشكلة استنتاجات هاريس هي أن أطروحاته خاطئة من الناحية الأساسية. على سبيل المثال، تشير دراسات حديثة إلى أنه عندما يتعلق الأمر بالمنافسات الرياضية مثل الجودو، يكون تستستيريون ما قبل المباراة متربئين جيداً للصراع العدوانى، مع ارتفاع المستويات بعد الفوز وانخفاضها بعد الخسارة (أرشر ٢٠٠٦، ٣٢٩). ويضاف إلى ذلك، أن دراسات أولية توصلت إلى أن مستوى التستستيريون يكون منخفضاً لدى معظم الذكور قبل مقابلة عنيفة لكنه يكون مرتفعاً بالفعل لدى الذكور المهيمنين (الفا). ما يحدث لدى الذكور المهيمنين هو أن هرمونات الإجهاد لديهم تميل إلى إمكانية التحكم فيها، مما يتيح لهم تقدير مدى التهديد، لكنه يتتيح لهم أيضاً المحافظة على مستويات عالية من التستستيريون (والتي قد يتم كبتها في حالة أخرى بواسطة هرمونات الإجهاد) للهجوم على مصدر التهديد لو طلب الأمر (سابولسكي ١٩٩٠). بتوفر تاريخ تطور للانتقاء الجنسي والإزدواجية الجنسية لدى البشر، قد ينطبق نفس التأثير بالمثل علينا، ليصبح من السذاجة التفكير في أن لدى الرجال من عشرة إلى عشرين مرة مستوى تستستيريون أعلى من النساء بسبب الثقافة والتعلم. ويضاف إلى ذلك، أن تأثير التستستيريون على الجنس ومرافق العدوانية في الجزء الثديي القديم من مخنا، وعلى الاختلافات الجنسية في تنظيم المخ الذي يبدأ مباشرة في الرحم (كيمورا ٢٠٠٢)، وعلى كلة العضلات والإمداد بالجلوكوز للعضلات (باسين ٢٠٠١)، معروف كله بدرجة كافية وبشكل جيد، وهو على درجة كافية من التأكيد بحيث يجعل مقاربة النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM فيما يخص التستستيريون، عتيقاً. ويمكن قول نفس الشيء عمّا هو معروف بالنسبة للإستروجين وعلاقته بعواطف مثل الاهتمام والسلوك مثل الحديث والغزل، وهو ما لن أعالجه هنا (انظر بريزندين ٢٠٠٦).

في كل ذلك، يظل السؤال حول ما إذا كان علم البيولوجيا التطورية نفسه متحيزاً جنسياً. يرفض الكثير من أنصار الحركة النسائية الكثير من علم البيولوجيا التطورية بسبب ما يطلقون عليه أحياناً نظرية المعرفة المنحازة للذكر (مثلاً، كود ١٩٩١، "معرفة"

من صنع الرجال ولأجل الرجال، في هذه الحالة النخبة البيضاء، بنفس الطريقة غالباً التي تمت بها صناعة قصتي آدم وحواء وباندورا في الميثولوجيا القديمة لوضع النساء في مكانتهن، بالفعل بالنسبة لكود وكثيرين غيره، تعتبر المعرفة نسبية من الناحية الأساسية وبشكل نهائي.

سوف أعود إلى الجزء النسبي، والآن، قد لا يكون محل تساؤل أن العلم، بما في ذلك العلم التطوري، له تاريخ حقيقى لشفافية الذكر. على سبيل المثال، في "أصل الإنسان" و"الانتقاء في علاقته بالجنس" (الجزء ١٨٧١)، يكتب داروين:

بالنسبة للاختلافات في هذه الطبيعة [القوى العقلية] بين الرجل والمرأة، من الممكن أن الانتقاء الطبيعي قد لعب دوراً بالغ الأهمية.. يبدو أن المرأة تختلف عن الرجل في التزعمات العقلية، أساساً في الرقة الأكبر والأنانية الأقل.. الرجل هو المنافس للرجال الآخرين، يبتغي بالتنافس، وهذا يؤدي إلى الطموح الذي يؤدي بسهولة كبيرة إلى الأنانية. وتبدو هذه الصفات الأخيرة في طبيعته وسوء حظه بالولادة. من المسلم به بشكل عام أنه بالنسبة للمرأة فإن قوى الحدس، أو الإدراك الحسي السريع، وربما المحاكاة، يمكن ملاحظتها بشكل أكثر قوة مما لدى الرجل، لكن البعض، على الأقل، من هذه الملائكة تتميز بها الأعراق الأدنى، ومن ثم تنتهي إلى الماضي والحالة الحضارية الأدنى. التمييز الرئيسي في القوى العقلية للجنسين يظهر لدى الرجل الذي يصل إلى منصب أعلى، في أي مجال يمارسه، أكثر مما تصل إليه المرأة - سبان كان يتطلب تفكيراً أعمق، أو تفكيراً منطقياً أعمق، أو خيالاً، أو مجرد استخدام الحواس واليدين. أسلاف الرجل من الذكر غير الكامل إنسانياً، والرجال في حالة وحشية، صارعوا معاً خلاً الكثير من الأجيال لامتلاك الإناث. لكن القوة الجسدية المجردة والحجم لا يقدمان الكثير من أجل النصر، إلا إذا صاحبتهما الشجاعة، والمثابرة، وطاقة العزم، ولديهم أيضاً.. لحماية إناثهم، بالإضافة إلى صغارهم، من أعداء من كل نوع، وللحصد من أجل وجودهم المشترك. ما يتطلب مساهمة الملائكة العقلية الأعلى، أي، الملاحظة، أو التفكير المنطقي، أو الابتكار أو الخيال.. وكما هو الوضع في الحالتين

فإن [المنافسة بين الذكور المتنافسين] و[الكافح العام من أجل الحياة] الكفاح سيكون خلال سن البلوغ، والصفات التي يتم اكتسابها يتم نقلها، من ثم، بشكل أكثر اكتمالاً إلى الذكر أكثر منه إلى نسل الأنثى. لذلك يصبح الرجل في النهاية أعلى من المرأة. من حسن الحظ، بالفعل، أن قانون المساواة في نقل الصفات لدى كلا الجنسين قد هيمن عموماً في مجتمع نوع الثدييات، وإلا لكان من المحتمل أن يصبح الرجل أعلى في الموهبة الفقهية من المرأة، كما هي حالة زينة ريش الطاووس مقارنة بائتني الطاووس.

(٣٢٩-٣٢٦)

فوراً يتبع داروين ليقترح كيف يمكن أن تزداد القوى العقلية لدى النساء خلال أجيال - تعليم أعلى مفعم بالحيوية يضاف إليه أن لديهن عدداً كبيراً من الأطفال - لكن لا يهم، لقد وقع الضرر. ما يقوله داروين في المقتطف السابق يجعل الكثير من أنصار الحركة النسائية يرتدون خوفاً، مثل أظافر على سبورة، وتقول نصيرة الحركة النسائية وعالمة البيولوجيا روث هوبارد Ruth Hubbard، على سبيل المثال، في كتابها الذي أصبح كلاسيكيًّا الآن "هل تطور الرجال فقط؟" إن "التحيزات الفكторية التي تركز على الذكر واضحة". وهي، كما تقول، "الصورة الفكторية للذكر الإيجابي والأنثى السلبية" (١٥٨). "حلم قضاء الرغبة لدى السيد الفكторى الصالح" (١٦٠)

على الاعتراف بأن ما كتبه داروين سابقاً يجعلنى مضطرب البال. ولكن من جانب آخر، كشخص قضى زمناً طويلاً وجهداً كبيراً في التقييم في عقل وشخصية داروين (ستاموس ٢٠٠٧)، على أن أشك بشكل جاد بأن داروين كان ليقاوم دلائل حديثة ضد النتيجة التي عبر عنها غالباً، حتى الدلائل المناقضة لوجهات نظره لكنها لم تثبت على وجه الحصر أنه مخطئ: كان داروين، على أى حال، رائداً في علم النفس التطوري، لكنه رائد مع ذلك. كانت كلمته هي الأولى وليس الأخيرة، وكان يعرف هذا جيداً. وأنه نشأ على نوع رقيق من الشخصية من جانب، وكان منظراً صبوراً وممحضاً للأدلة من جانب آخر، لم يكن من نوع الرجال الدجماتيين في هذه المسألة أو غيرها.

يجب أن يقال نفس الشيء عن العلم الحديث في مجمله، بما في ذلك علم الاختلافات الجنسية. من جانب، هناك اليوم تراكم ضخم من الدلائل التي توضح أن هناك اختلافات في الأمماخ بين الرجال والنساء، وكان من المعتقد منذ وقت طويل أن الرجال يميلون، على سبيل المثال، لأن يكونوا يسارى المخ أكثر، وأكثر قدرة على التحليل وأفضل في الرياضيات، بينما لدى النساء جسم جاسي^(١) أكبر بعض الشيء ويمثل لأن يكن أكثر اهتماماً بالكلمات وقدرة على الحدس في تفكيرهن (انظر سبرنجر وبوتش ١٩٩٣، كيمورا ٢٠٠٢). من جانب آخر هناك تاريخ طويل من شوفينية الذكر في العلم. وهي تمد تحليلها لنظرية الانتقاء الجنسي الحديثة، ترى هوبارد (١٩٧٩) أنه لم تكن مصادفة أن نظرية الاستثمار الأبوى الحيوانى ظهرت في نفس الوقت تقريباً للحركة النسائية في السبعينيات والستينيات. وبمقارنة هذه الحركة مع الحركة النسائية التي كانت موجودة في زمن داروين، “ علينا أن نتذكر، كما تقول:

إن نظرية داروين عن الانتقاء الجنسي كانت في المقدمة بين أول موجة لمناصرة المرأة. وبينما أن النساء يهددن بالدخول على قدم المساواة في مجال الأعمال، ويتأذزز العلماء الذكوريون لتوضيح أن مكاننا الطبيعي في البيت. (١٦٤)

باختصار، بالنسبة لهويارد والكثير من أنصار المرأة، لا تعتبر البيولوجيا الاجتماعية الحديثة وعلم النفس التطوري أفضل من داروين.

لكن هل هذا تقدير مناسب؟ بالنسبة للبعض، مثل أستاذ الفلسفة والبيولوجيا ميشيل روس (١٩٩٨)، فإن الداروينية، الأصلية والحديثة، جنسانية وليس لذلك أهمية. في كثير من الأمثلة، كما يقول، يمكن أن نجد نظريات تعطى مكانة تفضيلية للإناث،

(١) جسم جاسي: corpus callosum: نسيج عصبي يصل نصفى الكرة المخية مما يسمح بالاتصال بين القسم الأيمن والأيسر في الدماغ. (المترجم)

مثل الأعمال التي تتناول ملوكات النحل أو أعمال عالمة الأنثروبولوجيا ساره بلافر هردى Sarah Blaffer Hrdy (١٩٨١) حول سبب أن الإناث وحدهن في عالم الحيوان من يكن في حالة التزوج (باختصار، لخدا ع ذكر مختار المساعدة في تربية الأطفال). قد أضيف أن الصورة التي يصورها جيجيليري عن الرجال التي فحصناها في الفصل السابق تجعل الرجال يبدون أسوأ بكثير من النساء وأن الصورة التي يرسمها باس لا تجعل أيًّا من الجنسين أفضل من الآخر. بالنسبة لروس، سيان كنت ذكرًا شوفينيًّا أو من أنصار المرأة، "سوف تلائمك الداروينية" (١٢١). وفي النهاية لا يهم الأمر، "ليس العلم ببساطة"، كما يقول، "أمراً يتعلق بتلبية الأجندة الشخصية. هناك ضوابط وتوجيهات - قيم معرفية - تهدف إلى جعل منتجات العلم تتوافق مع الطبيعة الخارجية" (١٢٧).

ومع ذلك، فإن الضوابط والتوجيهات هي التي تجعل الكثير من أنصار المرأة يرتابون. أليست هذه الضوابط والتوجيهات، على أي حال، هي منطقة نفوذ العلماء الذكور في الغالب؟ وحتى لو لم يكن هؤلاء العلماء متحفزين مباشرة بأجندة جنسية، أليس لديهم طريقة لمعرفة مالا يلائم النساء؟ حقاً، بالنسبة لكثير من أنصار المرأة، وليس لكونهم أنصار للمرأة فقط، فإن المعرفة هي المشكلة بالفعل، وهو ما يمكن تسميته بأسطورة المعرفة الموضوعية. يرى البعض أن النساء لديهن "طرقهن الخاصة للمعرفة" وهي التي تتميز عن تلك الخاصة بالرجال (حدسية، ومعنى بالكليات، وغير عدوانية وأي شيء آخر) وأن على أنصار المرأة تأييد هذه الطرق (مثلاً، بلينكر وأخرون ١٩٨٦). وأخرون، مثل كود (١٩٩١) الذي تمت مناقشته باختصار سابقًا، ينظرون إلى كل المعرفة باعتبارها نسبية، ليس فقط من ناحية الجنس ولكن ثقافياً أيضاً.

لا تصمد أي من هذه الأفكار تحت الفحص. حتى لو كان صحيحاً أن الرجال والنساء يفكرون بشكل مختلف إلى حد ما (ولو إحصائياً) عندما يتعلق الأمر بالمعرفة (سيان تمأخذ براهين من علم النفس وعلم الأعصاب الحديثين في الحساب أم لا)، قد تولد الطرق المختلفة في التفكير فرضيات ونظريات مختلفة، لكنها لا تولد من ثم معرفة مختلفة. التفكير في شيء (أيًّا كانت قوته) ليس هو المعرفة، وليس العلم ببساطة مجرد

فرضيات ونظريات. وما يطلق عليه فلاسفة العلم سياق الاكتشاف لا يجب الخلط بينه وبين ما يسمونه سياق التبرير. الأخير يتضمن اختبار الفرضيات والنظريات في مواجهة أدلة متاحة عامة للجميع، ذكوراً وإناثاً. (سياق الاكتشاف هو ببساطة سياق توليد الفرضية والنظرية).

لكن ماذا لو كان سياق التبرير ليس ببساطة اختبار الفرضيات والنظريات القائمة على تنبؤاتها (وهي وجهة نظر سانجة بالأحرى، على أى حال، إذا علمنا أن الملاحظة تفترض النظرية مسبقاً وأن أى كمية محدودة من البيانات تدعم مالا حصر له، بل وما لا نهاية له، من النظريات الكثيرة)، وبالآخرى، كما تقبله فيلسوفة العلم كاثلين أوكراهيليك (Kathleen Okruhlic 1994)، باعتباره استنتاجاً لأفضل تفسير؟ لو أن التفسير العلمي نسبي من الناحية الأساسية ويقدم سبب أن نظرية ما أفضل من غيرها، عندئذ لن يكون هناك فصلاً واضحاً بين سياق الاكتشاف وسياق التبرير. وبشكل أكثر خصوصية، لو أن كل النظريات المتنافسة في مجال ما متأثرة بالتحيز الذكوري، عندئذ فإن أفضل تفسير، ما يتم قبوله باعتباره معرفة علمية، سيكون موجوداً أيضاً.

لكن حتى رغم ذلك، حتى لو أن العلم، بما في ذلك البيولوجيا التطورية، كان حتى الآن "وجهة نظر ذكورية" من الناحية الأساسية، متأثراً بالتحيز الذكوري والحكم المسبق وسياسة القوة، لا ينتج عن ذلك أنه يجب التخلص منه تماماً باعتباره غير ذي قيمة، أو يجب استبداله بـ"طرق المعرفة الأنثوية"^(١). كما توضح عالمة المنطق، وفيلسوفة العلم، سوزان هاك Susan Haak (1992) في نقدها لعلم المعرفة المناصر للمرأة – أن "مذهب الكلبين الجديد" هو نعتها الوصفى له:

(١) لم تصنف أوكراهيليك (1994) ذلك باعتباره قاعدة، لكن رفضها الواضح بالأحرى للبيولوجيا الاجتماعية – من رفضها للتفسيرات الملائمة لذرة الجماع الأنثوية وللاختلافات الفطرية بين الهيكل العظمي للذكر والأنثى، وموافقتها أيضاً على أن "الجنس والجنس من حيث الأنوثة والذكورة مشيدان اجتماعياً على الأقل جزئياً" (1998) – يمنع نفسه لهذه المقاربات الجذرية.

لا ينتج عن ذلك أنه من الصحيح السماح بالتحيز [في هذه الحالة التحيز المناصر للمرأة] لاختيار نظرية محددة. حتى لو كان من غير المستطاع جعل العلم مثالياً، لا ينتج عن ذلك أن علينا محاولة جعله أفضل. (٥٨٣)

بالنسبة لهاك، لم يكن التهديد الأكبر للمعرفة هو الرجال، أو حتى النساء، لكن فكرة أنه يجب تسييس المعرفة، أى جعلها تخدم أهدافاً سياسية. لسوء الحظ تلك هي المشكلة مع الكثير من نقاد العلم المناصرين للمرأة، كما تبين هاك بمهارة في مقالتها. والخطر في مثل هذا البرنامج السياسي، وبالفعل أى برنامج سياسي يتذكر باعتباره نظرية معرفة، هو أنه يخلق أرضية خصبة لما تسميه "مفكرين مزيفين يبحثون فقط عمل قضية لنتيجة مقررة سلفاً". (٥٨٤)

في كل ذلك، نحتاج إلى التمييز بين ما يسمى "المعرفة" والمعرفة نفسها. إنه جوهر مذهب النسبية والشكوكية الحديثين المعروف بما بعد الحداثة في إنكار هذا التمايز، وإنه لطى جوهر العلم أن يثبته. هناك لا يمكن وجود أرضية وسطية.

قبل النهاية، دعني أعطى مثلاً واحداً عما يسميه الكثير من أنصار المرأة العلم السيئ، العلم المتحيز لجنس الرجل، الذي يصححه العلم الصالح غير المتحيز لجنس الرجل. إنها حكاية التخصيب، حكاية الحيوان المنوى والبويضة. الحكاية التي تحكي غالباً والتي يمكن تسميتها بسفينة القيادة لنقاد العلم المناصرين للمرأة. وقد أصبح لها هذه الأهمية، ويسبب ما يحيط بها من جدل، من المفید فحصها ببعض التفاصيل. تعود هذه القصة إلى أرسطو، الذي قدم في البيولوجيا الخاصة به فكرة أن المني هو الذي ينسب إليه شكل (جوهر) النوع وليس البويضة سوى مادة، وقدم هذه الفكرة مستخدماً جملأ مثل "الجنس الإيجابي والجنس السلبي" (إنتاج الحيوانات ١، ٢٠).

تبعاً للكثير من أنصار المرأة فإن هذه الصورة النمطية للذكر الإيجابي والأنثى السلبية، وهي الصفة المميزة للتراتبية الغربية، توسع فيها أرسطو إلى عملية التخصيب، وتواصل ذلك خلال ألفيتين حتى اكتشاف الحيوان المنوى والبويضة. بالفعل، استمرت فكرة أن

الأول يسبح بنشاط ويخترق الأخيرة المنتظرة في سلبية، ومن ثم تبدأ عملية التخصيب، حتى منتصف ثمانينيات القرن الماضي! وما تم التوصل إليه في ذلك الوقت هو أن البو胥ة لا تنتظر بشكل سلبي اختراق خلية الحيوان المنوي لها، حيث لا تستطيع خلية الحيوان المنوي بالفعل اختراق البو胥ة. وبدلاً من ذلك، لدى خلية البو胥ة آلاف من البروزات على هيئة أصابع صغيرة على سطحها تجذب خلية الحيوان المنوي خلال الحاجز الخارجي لخلية البو胥ة. (أقول تقريباً خلية حيوان منوي "محظوظة"، وهو ما قد يعتبر تحيراً جنسياً من جانبي، بمعنى "آصبحت محظوظة"، لكن الحقيقة تظل أن خلية حيوان منوي واحدة من مئتي يصل إلى ١٠٠ مليون خلية حيوان منوي تقريباً تستقبلها البو胥ة. بشكل ما، كل واحد منها فائز في يانصيب). ما يزعج أنصار الحركة النسائية بشكل خاص هو أن هذه الأذرع الصغيرة، التي يطلق عليها الزغبية *microvilli*، تم اكتشافها في ١٨٩٥ باستخدام الميكروسكوبات. لكن ظل وصف نشاطها يعاني من تخلف زمني جنساني حتى منتصف الثمانينيات، عندما بدأت في النهاية ببيانات جديدة مضاداً إليها تأثيرات الحركة النسائية تكتسب تأثيراً مرحباً به على تلك البيولوجيا السيئة.

ذلك هي القصة الرسمية، لكن المشكلة في حكى القصة وفي الحقائق. كان لدى بيلديكوس Beldecos وأخرين (١٩٨٨)، المعروفين بشكل جماعي باعتبارهم "جماعة دراسة البيولوجيا والجنس من حيث الذكرية والأنوثة"، علماء صالحون باعتبارهم جميعاً تقريباً علماء إناث (ثلاثة من بين الأربع)، بحيث إن أعمالهم على التخصيب يمكن النظر إليها باعتبارها نقداً نسانياً مؤثراً حول بيولوجيا الخلية والبيولوجيا الجزيئية (١٩٦). من ناحية أخرى، عالمة الأنثروبولوجيا المناصرة للمرأة إميلي مارتين Emily Martin (١٩٩١)، في مفخرة لها، لديها علماء ندوة صلة بالموضوع كلهم تقريباً إناث (خمسة من ستة)، لكنها تضيف أنهم لا زالوا يميلون إلى استخدام عبارات متخيزة ضد المرأة مثل "ترمى البو胥ة ويطعنها" أو "المفتاح" (الحيوان المنوي) و"القفل" (البو胥ة)، أو "أسر وتقيد" الحيوان المنوي، مما يجعل خلية البو胥ة تبدو "مهمكة وعدوانية،

امرأة شفه تخدع الرجال (١١٢). ويضاف إلى ذلك، كلام مذنبون بما تطلق عليه “من حيوانات خلوية ذات شخصية” (١١٤).

مع ذلك، بالنسبة لعالم البيولوجيا الجزيئية بول جروس Paul Gross (١٩٩٨)، فإن أيّاً من نوعي القصة هو هراء كامل (انظر أيضًا جروس وليفيه، ١١٧-١٢٢). أولاً، الاقتباسات المتحيز جنسياً، كما يقول من مصادر قديمة أو ثانية لها قيمة قليلة بالنسبة لحالة الفهم المهني منذ القرن التاسع عشر (٦٢) بعبارة أخرى، فإن العلماء الحقيقيين الذين قاموا بالعمل المخلص لم يفسدوا ببساطة أعمالهم بالحديث المتحيز جنسياً. ثانياً، مبكراً في ١٩١٩، كتب عالم علم الأجنحة E. E. Just، بناء على ملاحظاته الخاصة ومتبعاً مصدراً أقدم، أنه “يتتسع الاختراق باعتباره نشاطاً للبويضة، ولا تشق النطفة طريقها إلى الداخل - تجذبها البويضة إلى الداخل”. بالفعل، تبعاً لجروس، “بعد أواخر القرن التاسع عشر، لم يكن يُنظر إليها، بأية طريقة علمية ذات معنى، على أنها ‘سلبية’. وبخلاف ذلك، كما يقول، منذ ذلك الوقت تجاوز عدد الدراسات على البويضة إلى حد كبير عدد الدراسات على الحيوان المنوى، وأسباب جيدة، لأن البويضة أكثر أهمية بكثير بالنسبة للتطور” (٦٥). ثالثاً، مرة أخرى مع أواخر القرن التاسع عشر، تم الحصول على كمية متزايدة من الملاحظات وإجراء كمية متزايدة من التجارب على التكاثر العذرى parthenogenesis، تطور خلية البويضة إلى كائن حي فردى بدون تلقيح (أى، بدون الحصول على مادة وراثية من خلية الحيوان المنوى). كانت الفكرة هنا، من جديد، أن البويضة إيجابية، وليس سلبية، والأبحاث كانت معروفة جيداً. في تماส مع ذلك، تمت دراسة دور البويضة في التطور وقتاً طويلاً، مما أدى إلى الاستنساخ في الخمسينيات، لكن لم يكن هناك، كما يقول جروس، “مهما كان قد حدث له غسيل مخ ذكورى، من حاول استنساخ حيوانات من نطفة” (٦٧). رابعاً وأخيراً، كما يقول جروس، رغم أن العلماء يستخدمون عادة الاستعارات، والبعض يخطئون في التوجّه بسبب ذلك، فإن العلماء يعرفون في الغالب ما يتحدث عنه

كل منهم ولا يُخدعون باستعاراتهم. (بالفعل، لا يُخدع أى عالم ببيولوجيا باستعارة دوكنز عن الجين الأناني، إذا قدمنا مثلاً آخر). في حالة البيولوجيا التطورية، كما يرى جروس، فإن المعرفة لا تعتمد على هذه الاستعارات بالمرة (٦٧).

تكتاثر أمثلة مثيرة للجدل مثل هذه في الجدل المناصر للحركة النسائية حول البيولوجيا التطورية الحديثة. لكن بعيداً عن المجادلات (التي تبدو أحياناً طفولية إلى حد ما، مثل امتداد البلوغ لدى أشقاء متنافسين)، لماذا يجب أن يكون أمراً مهماً لو اتضحت أن خلايا الجنس تبدو بصورة متوازية مفعمة بالحيوية على أى حال؟ لو أن هذه حالتها في الطبيعة، فلعلنا نرغب في معرفة ذلك. وإن لم يكن الأمر كذلك، لعلنا نرغب في معرفة هذا أيضاً. وفي كلا الحالتين، ما نحتاج إليه هو هو نهاية للتوجس من ما يبدو عليه الجنس كأفضل أو أسوأ من وجهة نظر داروينية. إنه يشبه قليلاً توجس الطلاب من العلامات المدرسية. ما يجب أن يكون موضع خلاف بدلاً من ذلك هو المعرفة، فهم طريقة عمل الطبيعة بالفعل بقدر ما نستطيع، أكثر من حبنا للنتائج.

وفي الخاتمة، قد نتوقع أن تقسيم عمل تطور بين الجنسين، باعتبار التمايزات التناسلية بين الذكور والإناث. وكما يوضح تسكزنتميهانى (١٩٩٣)، "خلال أغلب التاريخ التطوري، كان التخصص في مجال الجنس من حيث الذكورة والأنوثة بسيطاً، كان على الرجال الإنتاج، وعلى النساء التناسل" (٤٩). بالتأكيد يجعل هذا الأمور بالغ البساطة، لكن تظل القضية أن الإناث عليهن الحمل بتسلسل بعد البلوغ، وينشغلن بشدة في سلوك التربية، وينشغلن أيضاً في أنشطة مثل الجمع. والذكور، من جانب آخر، قد ينشغلون تقريراً على وجه الحصر بالصيد، وهو ما يعتبر بالغ الخطورة ويطلب قوة جسمانية عندما يتعلق الأمر بمنافسات ضخمة، في معارك سيطرة داخل الجماعة، ومعارك أيضاً مع الجماعات الأخرى، وكانت النتيجة ذكور أكثر ضخامة وأكثر قوة في المتوسط من الإناث. وفي كل هذه الحالات، من المتوقع فقط أن الهرمونات والبني الطبيعية التي تحفز وتسهل هذه السلوكيات والطبائع المختلفة تطورت لدى الجنسين

بالضغط الانتقائي. وكما يوضح ألكوك (٢٠٠١) في مواجهة نظرية الصفحة البيضاء لنظرية النموذج المعياري لعلم الاجتماع :SSSM

كيف يكون من المرجح أن ملايين السنوات من الانتقاء الطبيعي [يعتبر كثيرون الانتقاء الجنسي جزءاً من الانتقاء الطبيعي] على البشر ونوع سلفهم المباشر قد أنتجت نفساً ذكورية مشروطة ثقافياً ببساطة لأن تكون غير متحيزة للمؤثرات المصاحبة للنساء والولادات؟ الاحتمال متزايد الانخفاض. (١٣٧)

قد أضيف "صفر افتراضياً" سيان تم تطبيق ذلك على مرونة النفس الذكورية أو جسم الذكر.

مع قدوم الحضارة، تغيرت الأشياء بطرق كثيرة، لكن في كل الثقافات الإنسانية لا يمكننا سوى أن نرى التقسيم التطورى وهو يفقد موضوعاته الرئيسية، حتى في التجارب الثقافية الصغيرة التي حاولت إقصاء هذه الموضوعات (مثل الهيبين في الستيبيات). نحمل ماضينا التطوري في جيناتنا. بالفعل، كما يوضح دراوين (١٨٧١)، يحمل البشر "ختمهم الذي يتذكر محوه عن أصلهم المسكين" (٤٠٥). لكن الحضارة كانت تغير القواعد بشكل متزايد. الذي لم يعد من الضروري أن يظل هكذا. بشكل خاص، أصبح تقسيم العمل بين الجنسين باطلأ مع التطور التقدمي للحضارة. مع الحضارة جاء مفهوم العدالة، وتطلب المفهوم القرى للعدالة أن تتم معاملة النساء باحترام، باعتبارهن كائنات متساوية للرجال جنباً إلى جنب. (في الحقيقة يتطلب الأمر المزيد، لكن هذا ما ساحتفظ به للفصل ٧ حول الأخلاق). مع الحضارة أتى أيضاً المنهج العلمي، منهج (أو عائلة مناهج) ناجح إلى حد هائل لاكتساب المعرفة، لكل من بيئاتنا وأنفسنا. تاريخياً كان هذا المنهج في حالة تراص إلى حد ما مع الشوفينية الذكورية التي استمرت بسبب التقسيم التطورى للعمل. لكن العدالة اقتضت استحقاقاتها من العلم أيضاً، وليس هناك سبب لأن يعجز العلم عن التحرر من عناصره الضارة، التي لا تعتبر الشوفينية الذكورية سوى واحد منها. والحركة النسائية

الحداثة جوهرية تماماً لهذه العملية، لكن تم إنجازها بشكل أفضل من داخل قاعات ومختبرات العلم. على اقتراح هاك (١٩٩٢) بعنوان "تنوع داخل العلم" (٥٨٤) ومطالبة أوكراهيليك (١٩٩٤) بـ"شموليّة وجهات النظر المتعددة"، أن يتضمنا - ولحسن الحظ هذا يحدث بالفعل - علماء كثيرين مناصرين للمرأة يحفزهم المثال الأعلى للمعرفة الموضوعية. لكن في كل هذا التغيير وفي كل التنظير قد يكون من الحماقة تماماً تجاهل القصور الذاتي لجيناتنا التي تطورت خلال أجيال من الانتقاء لا تعد ولا تحصى. للوصول إلى ما نرغب فيه، نحتاج إلى أن نأخذ في الحسبان بشكل كامل ما أتينا منه وما نحن عليه. التحدي مخيف، لكنه ليس مستحيلاً بالضرورة. وينفس المقدار، نفس الأمر إلى حد كبير، كما سنرى الآن، ينطبق أيضاً على مسألة الأعراق البشرية.

(٦)

التطور والعرق

مسألة الأعراق البشرية والاختلافات العرقية، كما يوضح إ. أ. ولسون E. O. Wilson (١٩٧٥)، هي "الأكثر تجراً عاطفياً والأكثر خطورة سياسياً من بين كل الموضوعات" (٤٧-٤٨). وهي متفجرة عاطفياً بسبب التاريخ المفزع للعنصرية، من العبودية والنازية حتى نوع التمييز الذي يغذى حركات الحقوق المدنية. بالتأكيد يجب معالجة الموضوع بحساسية شديدة. بالفعل، على التفكير في أنه، مثل موضوع مناصرة المرأة، يعتبر التعاطف مفهوماً هنا. ما نحن في حاجة إليه هو القدرة على تخيل المرء لنفسه، بكل جدية وبكل ما في الكلمة من معنى، في مكان شخص يعيش في العنصرية كل يوم.

مع وضع ذلك في الاعتبار، سوف ننظر في هذا الفصل في بعض الاعتقادات الخاطئة الشائعة حول العرق التي يقوضها الفهم الأساسي للبيولوجيا التطورية. ثم ننظر في الحجج النموذجية التي يقدمها علماء البيولوجيا حول سبب أن مفهوم العرق غير شرعي ويجب نبذه. ومع ذلك، سوف ننظر أيضاً في بعض المحاولات الحديثة لإحياء هذا المفهوم وإعطائه شرعية. ثم، إذا افترضنا من أجل المجادلة أن الأعراق البشرية حقيقة بمعنى موضوعي ما، سنفحص تنويعه من الحجج تهتم بما إذا كانت هناك اختلافات سلوكية بين الأعراق البشرية، مع التركيز بشكل أساسى على السؤال المهم حول العرق وحاصل الذكاء. وأخيراً، سوف نفحص السؤال حول ما إذا كان قد تطور لدى البشر غريزة عرقية، وميول فطرية للتمييز العرقي. مع كل هذه الموضوعات الرئيسية، يجب تعديل الأبحاث من أجل معرفة وفهم علميين بحساسية نحو أولئك الذين

عانون ومازالوا يعانون من الظل والذل - الألم - الناتجين عن العنصرية، وسوف أحاول بذل كل ما في وسعى للمحافظة على هذا التوازن.

وكما أشار ولسون سابقاً، فإن المجادلات حول الاختلافات العرقية سياسية إلى حد كبير، ولا تكمن فقط في حقيقة أن مجرد اقتراح اختلافات فطرية عرقية، خاصة تلك المتطورة، تستحق صفة العنصرية، ولكن في حقيقة أنها تطلق لهيب الكراهية والآحكام المسقبة. ومع ذلك، لم تكن الحالة هكذا تماماً باستمرار. تبعاً لريتشارد دوكنز (٢٠٠٢)، "لم يكن العرق، في الأزمنة الفكتورية، حقول ألغام سياسية وعاطفية كما هو الأمر حالياً، عندما كان يمكن للمرء الإساءة إلى هذه الدرجة عند ذكر هذه الكلمة" (٧٦).

مع ذلك، كانت الاختلافات العرقية لا تزال حقل ألغام في الأزمنة الفكتورية؛ هذا لأن النزاع حول العبودية، والذي كان قضية ضخمة في ذلك الزمن، كان نزاعاً حول العرق إلى حد كبير؛ من جانب كان هناك أنصار تعدد الأصول polygenists الذين اعتقدوا أن الأعراق البشرية تكونت بشكل مستقل، وأن كلا منها كان نوعاً مستقلاً من الناحية البيولوجية، وتضمن ذلك، كما هو معهود - فكرة التراتبية - مع القوقازيين على قمة بقية الأعراق/ الأنواع البشرية يمليون الفجوة بين القوقازيين والقردة العليا (الشمبانزي، والغوريلا وإنسان الغاب)، ومن جانب آخر، كان هناك أنصار القول بأحادية الأصل monogenists أولئك الذين يؤمنون بأن كل الأعراق البشرية جاءوا من مخزن واحد (مثل الكثيرين المؤمنين بوحدة سلالات الكلاب).

العلاقة بين وجهتي النظر هاتين والعبودية لم تكن مباشرة كما قد تتوقع. الكثير من أنصار أحادية الأصل كانوا ضد عبودية البشر لأنهم من الناحية الأساسية كانوا يعتقدون أنه لا يجب معاملة أي أعضاء من البشر كحيوانات. ومع ذلك، دعم بعض أنصار أحادية الأصل عبودية البشر لأنهم اعتقدوا بوجود الكثير من الأعراق البشرية المنحطة، حيث توجد داخل النوع البشري أعراق من هم أسياد بالطبيعة ومن هم عبيد بالطبيعة (ومؤسسة العبودية أفضل لكليهما). بينما دعم الكثير من أنصار تعدد الأصول أيضاً العبودية، لأنهم اعتقدوا في وجود نوع بشري أدنى وكان من الممكن

أخلاقياً معاملتهم كحيوانات، كان هناك أيضاً الكثير من أنصار تعدد الأصول الذين كانوا ضد العبودية، لأنه كان لديهم من الناحية الأساسية رأي عن ممارسة العبودية أكثر تطوراً حتى تجاه من يعتقدون بأنهم أعراق بشرية أدنى (انظر جولد، ١٩٨١، ٣٩-٣١، ٦٩-٧٢، جاكسون وويدمان ٢٠٠٤، الفصلين ٢ و٣).

رغم أن فكرة التطور، التي كان يتم إدراكتها باشكال متعددة، لم تخلق تمييزاً بين أحادية الأصل وتعدد الأصول، فإن تقديم الأفكار التطورية الكثير لتفعله في هذا النزاع، كان داروين، على سبيل المثال، من أنصار أحادية الأصل وله وزنه الثقيل ضد العبودية. ورأى أن الأدلة قوية لتدعم استنتاج أن كل الأعراق البشرية تطورت من "أصل أول واحد" في إفريقيا. ومن المثير للاهتمام أن الاختلافات العرقية الخارجية، كما رأها ربما لم تكن تكفيات مع الأقاليم المناخية والموطن المختلفة لكنها من الناحية الأساسية نتيجة للانتقاء الجنسي، بينما رأى من جانب آخر أنه كانت هناك اختلافات عقلية، وأخلاقية واجتماعية بين الأعراق كان من الناحية الأساسية نتيجة لانتقاء طبيعي (انظر داروين ١٩٧١، الفصول ٦، ٧، و١٩، و٢٠، و٢١).

هكذا كان داروين. السؤال الصحيح هو ما إذا كانت البيولوجيا التطورية الحديثة لها صلات وثيقة بقضايا العرق الحديثة. الإجابة، بكل بساطة، هي نعم قاطعة تماماً، رغم أن الكثير من الناس قد التصدق بتفكيرهم أن التطور قد يجعل الأمور أسوأ ولا أكثر من ذلك. يقول التطور بأننا أتينا من قردة، على أي حال. في الملحق ١ أعالج هذا مع اعتقادات خاطئة أخرى. هنا، في هذا الفصل، من المهم توضيح كيف يقوض التطور الكثير من افتراضات العنصريين وكيف أنه حلif قوى بالفعل في الصراع ضد العنصرية. أو هو هكذا على الأقل إلى حد كبير، كما سنرى عندما نعالج بعض المجادلات.

كبداية، يمكننا بسرعة أن نستغنى عن وجهة النظر القائلة بأن بعض الأعراق البشرية ظهرت على أشجار الأصول في وقت متأخر عن غيرها، أو أية وجهة نظر مماثلة. والنظرية التي أصبحت الآن منتشرة عن التطور البشري هي نموذج التعدد

المحلى multiregional. تبعاً لهذه النظرية، وأكثر المدافعين عنها شهرة هو عالم الأنثروبولوجيا كارلتون كون Carleton Coon (١٩٦٢)، فإن جنسنا، الإنسان العاقل، لم يتطور مرة من سلفنا المباشر الإنسان المنتصب القامة، ولكن خمس مرات في موقع خمسة مختلفة ولم يحدث ذلك كله في نفس الوقت. وتتطور الإنسان المنتصب القامة في إفريقيا من شبيه إنسان أسبق، هو الإنسان الماهر في الأعمال اليدوية. ثم هاجر جزء من الإنسان المنتصب القامة في النهاية إلى خارج إفريقيا، وانتشر في مناطق مختلفة من العالم وتشعب إلى أربعة أعراق جغرافية أو أنواع فرعية، مما نتج عنه خمسة أعراق أو أنواع فرعية مرة واحدة تتضمن العشيرة الإفريقية الأصلية. وواحداً تلو الآخر تطور كل من هذه الأعراق الخمسة من الإنسان المنتصب القامة بشكل منفصل إلى الإنسان العاقل، مع عبور الإنسان المنتصب القامة الأوروبي هذه العتبة أولاً ثم الإفريقي في النهاية. كما هو معروف بشكل شائع حالياً، تلك حجة تطورية ضعيفة (بغض النظر عن العنصرية الواضحة). بينما انتشر الإنسان المنتصب القامة إلى خارج إفريقيا في عدد من الهجرات، ربما بدأت في الماضي منذ مليوني سنة، وبعد أن استقر جيداً في الصين منذ مليون سنة وفي أوروبا منذ ٨٠٠ ألف سنة، تشير كل الأدلة التي راكمها علم السلالات إلى استنتاج أن الإنسان الحديث تشيриحياً، الإنسان العاقل، تطور في موقع ما في إفريقيا منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة وانتشر إلى خارج إفريقيا منذ نحو ١٠٠ ألف سنة (تاترسال ٢٠٠٠). لكن الأكثر أهمية أن خمسة أعراق من نفس النوع في موقع جغرافية مختلفة جداً تطورت بشكل منفصل إلى نفس النوع (فضلاً عن أن هذا حدث في أزمنة مختلفة) مع كل الأعراق الناتجة التي كانت متلائمة تماماً تناسلياً، التي كانت باللغة الصفر إلى حد الاضمحلال حتى إن النظرية لا تستحق الورق الذي كتبت عليه. رغم حقيقة أن التقارب التطوري كان منتشرًا وظاهرة معروفة جيداً - العيون، على سبيل المثال، تطورت ٤٠ مرة على الأقل في المملكة الحيوانية - فإن التقارب على مستوى النوع، فضلاً عن أنه كان أكثر من خمس مرات، هو أفق أشكال التفكير التطوري. ولا يأخذه أى عالم بиولوجيا محترف مأخذ الجد في الوقت الراهن.

باختصار، نحن جميعاً إفريقيون تحت الجلد. هذا يقودنا إلى عقيدة أخرى خاطئة شائعة عن الأعراق البشرية، وهي التي يقسمونها عبر خطوط اللون. وجهة النظر هذه، وهي الشائعة بين الجمهور، يتم تقويضها بواسطة البيولوجيا التطورية. ببساطة شديدة، لا يرتبط لون الجلد بالجغرافيا. لا يمكن القول بأن السود، على سبيل المثال، من إفريقيا، أو أن البيض من أوروبا. ذلك لأن الجلد الأسود هو خصلة استوائية (وليس إفريقية)، وهي تكيف مع المستويات العالية من الأشعة فوق البنفسجية. لعل هؤلاء المحظوظين ودائماً لأن لديهم صبغ ملانين melanin أكثر (خشب pigmentation) في جلدهم أقل قابلية للإصابة بسرطان الجلد، مما يرفع من فرصتهم في البقاء والتتاثل. لو أن عشيرة ذات لون جلد فاتح هاجرت إلى منطقة فيها مستوى مرتفع من الأشعة فوق البنفسجية، قد يساهم الانتقاء الطبيعي ويحدث تطوراً تدريجياً خلال الكثير من الأجيال في هذه العشيرة إلى عشيرة ذات لون جلد داكن^(١). والجلد الفاتح، من جانب آخر، هو تكيف مع بيئة ذات مستوى منخفض من الأشعة فوق البنفسجية. هذا لأن الأشعة فوق البنفسجية تحفز لدينا إنتاج فيتامين د وهذا الفيتامين ضروري لنمو العظام السليم. وقد ينطبق مبدأ الانتقاء الطبيعي هنا أيضاً بشكل مماثل تماماً (انظر إرليش ٢٠٠٠، ٢٩١). في كل ذلك، لا يوجد ما هو أعلى أو أقل، لا يوجد تفوق أو دونية. وبخلاف ذلك، ما لدينا هنا هو خصال تطورت بشكل تكيفي مع البيانات المختلفة. لا أكثر من ذلك، ولا أقل. وينطبق نفس الشيء على الخصال الأخرى التي يتم التركيز عليها عادة مثل الصفات العرقية، مثل أنواع الشعر، وأنواع الأنوف وأنواع بنية الجسد، والبنية القصيرة الممتلة للإسكيمو، على سبيل المثال، حيث هي تكيف للتقليل من فقد الحرارة، بينما البنية الطويلة المنحنية للكينيين هي تكيف مع تعزيز فقد الحرارة (انظر فيدر وبارك ١٩٩٢، ٣٣٧).

(١) هذا هو ما حدث بوضوح مع قبيلة لمبا Lemba في جنوب إفريقيا. كانوا نوى مظهر إفريقي كما يجب، ومع ذلك كانوا يمارسون الكثير من العادات اليهودية ويقولون بأن جذورهم تعود إلى قبيلة من اليهود تركت الأرض المقدسة منذ أكثر من ٢٠٠٠ سنة. ومن المثير للاهتمام، أن تحليل الدنا لديهم أثبت أنهم من أصل يهودي (انظر هامر ١٩٤٢، ٢٠٠٤).

يقوينا هذا مع ذلك إلى فكرة أخرى حول العرق توجد غالباً لدى الجمهور لكن لا معنى لها على الإطلاق من وجهة النظر البيولوجية، وهي قانون قطرة الدم. تبعاً لهذا القانون، أنت أسود، مثلاً، لأنك جزء من عرق أسود، لو أن لك على الأقل سلف أسود، مهما كانت درجة سواده. ربما يمكننا فهم الحاجة إلى عنصرية عكسية هنا. إنها نفس الحاجة التي حفظت أسطورة أن اليونانيين القدماء لم يخترعوا الديمقراطية، والفلسفة والعلم، لكنهم سرقوا أفكارهم من إفريقيا، وخاصة مصر. وكما أن هذا هو التاريخ في أسوا حالاته، فإن قانون قطرة الدم هو البيولوجيا في أسوا حالاتها^(١). من وجهة نظر علمية، لا يرث الإنسان الدم، ولا يرث الجينات. ويفض إلى ذلك، أن الإرث الجيني ٥٠٪، نصف جينات الإنسان تأتي من جينات الأم، والنصف الآخر من الأب. ومن ثم، فإن الهوية العرقية للإنسان هي خليط ٥٠٪ في الحالات التي يكون فيها الوالدان نقيان عرقياً لكنهما ينتميان إلى عرقين مختلفين (هذا إذا افترضنا، بالطبع، من أجل المجادلة، أن مفهومي العرق والنقاء العرقي لهما معنى بيولوجي). يقيناً، هناك ما يطلق عليه علماء البيولوجيا الجينات السائدة والمتتحية (مثلاً، جين الطول في نباتات البسلة الشهيرة لدى مندل)، لكن كما يخبرنا علماء البيولوجيا على الفور، تشير السائدة والمتتحية إلى تغيرات معينة (أليلات) نفس الجين (وهي في العادة طفرة تتنج أليلاً متتنج للجين). لا معنى في التفكير في أن الإنسان يحصل على جينات السائدة من أحد الوالدين والجينات المتتحية من الآخر. يحصل عليهما الإنسان من كلا الوالدين. ولا معنى حتى للتفكير في أن أحد الأعراق لديه احتكار للجينات السائدة. ولكن في النهاية، والأكثر إثارة للسخرية، لو أنه تمت العودة بقانون قطرة الدم إلى الزمن التطوري، فإن الصادم والمثير للرعب لن يقررون به أن عليهم استنتاج أنهم ليسوا هم فقط بل كل البشر، كل البشر في كل مكان، السود والبيض والآخرين أيضاً، من نفس العرق. ومرة أخرى، نحن جميعاً أفارقة تحت جلتنا. (وإذا لم يقم كل هذا بالدور المطلوب، فإن نقل الدم سوف يفعل ذلك!).

(١) انظر ستيل (١٩٦٠)، وكرومر (١٩٩٣)، وجونسون (٢٠٠٣)، وبشكل خاص لينكتوز (١٩٩٧).

يقوينا هذا إلى ما يعتبره كثيرون الاستدلال النهائي للبيولوجيا التطورية الحديثة بالنسبة للقضايا العرقية، وهو التخلص من مفهوم العرق بالكامل. ومع ذلك، يبدأ الجدل الحقيقي هنا.

دعنا نعود باختصار إلى داروين. من المثير للدهشة، مثله مثل أغلب من كانوا في عصره، أن داروين لم يتسم بالشكوك حول مفهوم العرق في حد ذاته. أغلب ما فعله هو أنه وضع أن نصيير تعدد الأصول لا يمكن أن يواافق على عدد الأنواع البشرية (يتراوح العدد بين اثنين وثلاثة وستين)، لذلك سيان كانا نتكلما عن الأنواع البشرية أو الأعراق البشرية فإن الحقيقة الواضحة هي أنها تندرج كل منها في الآخر، ومن الصعب وجود إمكانية لاكتشاف صفات مميزة بوضوح بينها (داروين ١٩٧١، ٢٢٦). مع ذلك، لم يوقف ذلك داروين عن الحديث عن أعراق بشرية مختلفة، مثل أغتراب الهوتنتوت^(١)، والفووجيين Fuegian (من الطرف الجنوبي في أمريكا الجنوبية - المترجم) والإسكيمو^(٢).

أياً كان تاريخ العرق، إذا عرفنا بشكل خاص بروز العرق في ثقافتنا الشعبية (الكرامة العرقية، والعنصرية وحركات الحقوق المدنية الأخرى)، فإن فكرة وجود أغراق بشرية حقاً تحتاج بالتأكيد وضعها موضع تساؤل وفحصها بعناية. المهم أنه في مجال البيولوجيا التطورية في العقود الحديثة لم يتم تدبر أمر العرق جيداً على أي حال.

(١) الهوتنتوت Hollento: شعب في جنوب إفريقيا وناميبيا - (المترجم)

(٢) من الطبيعي أن تقترض أن داروين فكر في أن الأعراق البشرية ليست حقيقة من الناحية الموضوعية لكنها بنى عقلية عشوائية، حيث إنه في "أصل الأنواع" (١٨٥٩) عرف النوع والضرر باعتبارهما مفهومين عشوائيين تم استعمالهما من أجل الملاسة (٥٢). هذا غريب جداً، بالطبع، عند معرفة قوله الأساسي بأن الضروب هي ما سماه الأنواع الأولية ومع معرفة العنوان الكامل لكتابه: حول أصل الأنواع عن طريق الانتقاء الطبيعي. رغم هذا العنوان، والأدلة الأخرى على العكس، أخذ الجميع تقريباً داروين بكلمته، مع الاعتقاد بأن النوع والضرور ليست حقيقة من الناحية الموضوعية. وقد قلت في مكان آخر بتفصيل واسع (ستاموس ٢٠٠٧) إن أخذ وجهة النظر المقبولة هذه مأخذًا جادًا هو أمر خطاطي؛ وإن داروين يرى بالفعل أن النوع والضرور حقيقة موضوعية وإن طبق بشكل عادي مفهومه الخاص التطوري عن النوع على حيوانات ونباتات. لو أن تحليلي صحيح، عندئذ قد يكون داروين قد فكر أيضًا أن ما يطلق عليه الأعراق هو في حالات كثيرة حقيقة موضوعي أيضًا. لا يعني هذا، بالطبع، أن داروين كان على حق.

لا ريب أن الحجة التقليدية الآن - بمعنى الأكثر تكريماً واستحساناً - في البيولوجيا التطورية ضد الحقيقة الموضوعية للأعراق البشرية قدمها عالم الحفريات ستيفن جاي جولد في مقالة بعنوان، "لماذا لا يجب علينا تسمية الأعراق البشرية - وجهة نظر بيولوجية" (١٩٧٤). تقوم حجة جولد على قبول ما يطلق عليه مفهوم النوع البيولوجي وعلى ما هو معروف بالتحليل متعدد التغير. مفهوم النوع البيولوجي هو مفهوم شائع عن النوع بين علماء الحيوان وتم تطويره بشدة والدفاع عنه طويلاً منذ بداية الأربعينيات بواسطة عالم الطيور إرنست ماير *Ernst Mayr* (مثلاً، ماير ١٩٧٠)، ونظر إليه كثيرون باعتباره أعظم عالم بيولوجيا تطورية في القرن العشرين. تبعاً لهذا المفهوم عن النوع (وهو بالغ التبسيط هنا)، تنتهي عشيرتان إلى نفس النوع لو أنهما يستطيعان التهاجن. فيما يتفق مع مفهوم النوع هذا، يعتبر البشر والشمبانزى، على سبيل المثال، نوعين أكثر من كونهما نوع واحد لأنهما عاجزان وراثياً عن إنتاج نسل. ويمثل الشمبانزى نوعاً واحداً لأن كل عشائر الشمبانزى لديها خصوبة تجاه بعضها البعض. وبالمثل، يمثل البشر نوعاً واحداً لأن كل العشائر البشرية خصبة تجاه بعضاً البعض. أو كما يحب الكثير من الناس النظر إلى الأمر، نحن عرق واحد.

مع ذلك، لا تؤدي صفة التلاطم التناصلي هذه بين كل العشائر البشرية إلى منع مفهوم الأعراق البشرية (المتعددة)، حيث إن العشائر المنفصلة جغرافياً تتناصل بين بعضها داخلياً (التناصل بين الأقارب *endogamy*) وبعد ما يكفي من الأجيال يمكنها تطوير صفات مميزة عن العشائر البشرية الأخرى (التهاجن المحتمل ليس هو التهاجن الفطلي، على أي حال). وبالطبع، منذ ذلك الحين انتشر نوعنا خارج إفريقيا منذ نحو ١٠٠ ألف سنة عبر الشرق الأوسط، وهاجر واستقر افتراضياً في كل أجزاء العالم، فوصل إلى أستراليا، على سبيل المثال، منذ نحو ٤٠ ألف سنة على الأقل وإلى أمريكا الشمالية منذ نحو ١٥ ألف سنة (فيدير وبارك ١٩٩٣، ٢٠١). يضاف إلى ذلك، أن أنسهم الانفصال الثقافي غالباً في المحافظة على العشائر البشرية كل على حدة عندما لم يسهم الانفصال الجغرافي في ذلك. وليس من المدهش، من ثم، أن الكثير من علماء البيولوجيا قالوا بأن مفهوم الأعراق المختلفة ينطبق بالفعل على الأنواع البشرية.

على سبيل المثال، كان هذا هو الإجماع الذي تم التوصل إليه في مؤتمر عقدته في ١٩٦٦ الجمعية الأمريكية لتطور العلم، وكان مؤتمراً مكرساً لتقديم "تقييم لما يقوله العلم عن العرق" لكي "يسهم في التخلص من الأساطير الفاسدة التي استمرت حول العرق" (لait ١٩٦٨، ٢، ٥)، وخاصة "البيان العلمي الزائف الذي.. حاول إثبات الدونية البيولوجية الفطرية لجماعة من الأمريكيين الذين تم تصنيفهم اجتماعياً باعتبارهم زنوجاً" (ميد ١٩٦٨، ٣). وكما وضع ماير (١٩٦٨) البيان، "من الصحيح تماماً أن كل المتحدثين قالوا بأنك إذا عرفت الأعراق بشكل صحيح فإنه يكون هناك، بالفعل، أعراق" (١٠٣). بالنسبة لماير وأخرين كثيرين، فإن هذا يعني أعراماً جغرافية، وهي عشائر محلية يمكن وصفها وتمييزها بمصطلحات إحصائية. بالفعل، بالنسبة لماير، "عندما تنظر إلى الحيوانات (ويجد العالم المختص بالنبات نفس الشيء مع النباتات)، يكون من الصعب وجود نوع لا تكون لديه أعراق جغرافية". المشكلة تحدث عندما يتم تجميع عشائر محلية في أعراق. كما يوضح ماير، نجد في كتاب تقليدي عن الأنثروبولوجيا أن هناك خمسة أعراق بشرية، وفي آخر أن هناك خمسة وستين عرقة بشرياً. بالنسبة لماير، "أن تضع تمييزاً بينها ليس فقط أمراً صعباً، لكنه مستحيل" (١٠٣). ومع ذلك، لو أن هناك فكرة في الوقت الراهن عن أن وجود عدد موضوعي من الأعراق البشرية أمر خاطئ، فإن هناك أيضاً، تبعاً لماير "التطرف الخاطئ؛ أيضاً في التفكير في الهوية الشاملة لكل شخص" (١٠٥).

من ثم، فإن وجهة نظر ماير تبدو كما لو أن الحقيقة بالنسبة لأغلب الأنواع (بالفعل، بالنسبة لكل الأنواع فيما عدا تلك البالغة الصفر والمحلية – الأنواع المستوطنة) تتبع جغرافي وأن الكلمة المستخدمة لتصنيف هذا التنوع، العرق (وأيضاً النوع الفرعى في علم الحيوانات، والتنوع في علم النبات)، غامضة ومرنة لكنها ضرورية. كانت وجهة النظر هذه (وستظل، كما سنرى لاحقاً) خصوصية إلى حد كبير. بوأيت إنجل Dwight Ingle (١٩٦٨)، على سبيل المثال، وهو مشارك آخر في المؤتمر، أوضح أن مفهوم السرطان من الصعب أيضاً تعريفه ومع ذلك من المثير للسخرية القول بأن السرطان "لا يوجد ولا يجب دراسته" (١١٤). وأضاف تيودورسياس دوبزانتسكي Theodosius Dobzhansky (١٩٦٨)

أنه إذا كان تعريف العرق واضحًا إلى الدرجة التي يسمح فيها بـ "هويات دقيقة، وغير متداخلة ومتميزة"، عندئذ، قد لا يكون لدينا أعراق، وقد يكون لدينا أنواع متمايزة (١٦٥). ومع ذلك وبالنسبة لدوبرانسكي، وهو أحد أهم مهندسي التركيبة المعاصرة، فإن "إنكار وجود الاختلافات العرقية في النوع البشري أمر عبّي" (١٦٦). بالفعل، بالنسبة لدوبرانسكي (١٦٨)، "لو أنه ليس للإنسان عرق.. لماذا إذن يتم التعرف على سكان البلدان المختلفة غالباً باعتبارهم مختلفين؟" (٧٨).

من المثير للاهتمام، منذ بضعة سنوات سابقة فقط، أنه، في مجموعة كتابات مختارة، حررها عالم الأنثروبولوجيا الجسمانية البريطاني أشلي مونتاجو Ashley Montagu (١٩٦٤)، يستنتج مونتاجو وتسعة آخرون أن مفهوم العرق، بما في ذلك الأعراق البشرية، غير مقبول من وجهة النظر العلمية، وأن هذا المفهوم أسطورة. وكما يوضح مونتاجو، فإن "إجماع الرأى الذى تم التوصل إليه بشكل مستقل" (١٨) هو أن "العرق هو فلوجستين" (١) (١٢) (٢). بالنسبة لمونتاجو ومساعديه، لم تكن هناك "عشائر مختلفة لنفس النوع يمكن تمييز إحداها عن الأخرى بامتلاك خصال وراثية مميزة محددة" (١١)، ولا "وحدة متميزة تتصرف بمجموعة خاصة من الخواص الجسمانية" (١٨). هذا "التفكير التصنيفي" خطأ الحقيقة، بدلاً من ذلك، هو التغيير المستمر في النوع، بحيث إنه "مهما كان اعتبار العشائر فإنها تكون دائمًا مدرجة بالتدرج في أو تميل نحو عشائر أخرى" (١٧).

المثير عند مقارنة هاتين المجموعتين من الكتابات هو أن كليهما يمثل مجال اهتمام مختلط من الأكاديميين (مجموعة كتابات ميد تتضمن تسعة علماء ببيولوجيا،

(١) الفلوجستين phlogiston: مادة كان يعتقد أنها توجد في الأجسام القابلة للاحتراق وتقارقها أثناء الاحتراق. (المترجم)

(٢) في القرن الثامن عشر، كان الفلوجستين هو الاسم الذي أعطى لها كان يُظن بأنها المادة التي تتبعث عند تسخين شيء ما أو حرقه، وهي نظرية تم هجرها في أواخر تسعينيات القرن الثامن عشر وكانت قائمة من الناحية الأساسية على أعمال لافوازيه.

وستة علماء أنتروبيولوجيا، وأربعة علماء نفس، بينما تتضمن مجموعة مونتاجو سبعة علماء أنتروبيولوجيا وثلاثة علماء بيولوجيا)، وكلاهما ضد العنصرية وضد آية فكرة عن التفوق أو الدونية العرقية، وكلاهما يقبل التطور ومفهوم النوع البيولوجي، ومع ذلك يصل كلّاهما إلى استنتاجات متعارضة تماماً حول مفهوم العرق، تستنتج إحداها أنه مفهوم غير مقبول بيولوجيًّا، والأخرى أنه أسطورة، وبينية اجتماعية. لا يمكننا إعادة هذا الاختلاف إلى الخلفيات القومية للمشاركين، حيث إنه بالنسبة للمجموعتين كان المشاركون أمريكيين من الناحية الأساسية. بالطبع، فإن الفترة التي ظهرت خلالها كلا المجموعتين مهمة بالتأكيد. لقد كانت فترة الستينيات المضطربة تماماً، عقد وصلت فيه حركات الحقوق المدنية إلى قمتها، وكما قال كثيرون خارج العلم، ليس العلماء متخصصين من التأثيرات الاجتماعية، والسياسية والثقافية كما يعتقدون عادة. لكنني لا أعتقد أن هذا هو السبب الأساسي للاختلاف العميق بين مجموعات الكتابات. وبدلًا من ذلك، أعتقد أن الاختلاف يقوم على الالتباس طويل الأمد المندس في مفهوم العرق. لو ركزنا على مفهوم العرق باعتباره مفهوماً جغرافياً من الناحية الأساسية، بدرجة ما كمفهوم نوع أولى، مثل ما هو وارد في مجموعة ريد، فإننا نصل عندئذ إلى وجهة النظر القائلة بأن الأعراق حقيقة بشكل ما، بينما لو ركزنا على مفهوم العرق باعتباره مفهوم خصلة شخصية أولية، كما هو الحال في مجموعة مونتاجو، نصل من ثم إلى وجهة النظر القائلة بأن الأعراق عشوائية ومن ثم غير حقيقة.

يعود بنا ذلك إلى مقالة جولد (١٩٧٤ب). حجة جولد الثانية والرئيسية حول أن سبب أننا لا يجب أن نسمى الأعراق البشرية هو أنها قائمة على خصال شخصية. يقر جولد وكل علماء البيولوجيا بوضوح، أن نطاقاً واسعاً من الأنواع تختلف جغرافياً في خصالها. مع ذلك، عند رسم خريطة الخصال تظهر غالباً تباينات خطيرة. بالنسبة لنوع ما من الأنواع، فإن الخريطة القائمة على خصلة واحدة سوف لا تكون في الغالب مناسبة لخريطة قائمة على خصلة أخرى. يقدم فيدر وبارك (١٩٩٢، ٣٢٤-٣٢٥)، على سبيل المثال خريطة لتوزيع البشر نوى النوع أ من الدم، والأخرى لتوزيع البشر حسب لون الجلد. والخريطتان متناقضتان إلى حد بعيد، ولا شك أن سبب ذلك هو أن أنواع

الدم البشري لا علاقة لها بالأشعة فوق البنفسجية وفيتامين د (وبدلًا من ذلك فإن لها علاقة بالأحرى بصلة معقدة لكن لم يتم فهمها بالكامل بمقاومة المرض). يقدم بول إرليتش Paul Ehrlich (٢٠٠٠، ٥١-٥٠) أربعة خرائط، للون الجلد، وبنية الشعر، ومتوسط الطول، ومتوسط شكل الرأس، والخرائط الأربع متناقضة إلى حد بعيد. القضية النهائية هنا، من ثم، هي أن تقسيم العرق، مهما كان إحصائيًا، القائم على أي من هذه الخصال الشخصية، لا يتقارب مع مفهوم العرق القائم على أي من الخصال الشخصية الأخرى. لكن يضاف إلى ذلك أننا لو أضفنا في نفس الوقت الكثير من خصال النوع إلى خريطة واحدة - وهي عملية معروفة باسم التحليل متعدد المتغيرات، والممكنة فقط بعد مجيء الحاسوبات الإلكترونية - يصبح الموقف أسوأ فحسب بالنسبة للتقسيم إلى أعراق. وكما يوضح جولد، من ثم، "التنوع الجغرافي، وليس العرق، أمر بديهي" (٢٢٢). بالفعل، بالنسبة لجولد، يبدو التحليل متعدد المتغيرات دقة الموت للمفهوم البيولوجي للعرق.

كان ذلك في ١٩٧٤، في عقد، مقارنة بالستينيات، شهد نهضة سريعة في تطور استخدام الحاسوبات الإلكترونية. والآن، قد يوافق المزيد من بين الكثيرين من علماء البيولوجيا على تقييم جولد. يستخدم بول إرليتش (٢٠٠٠)، على سبيل المثال، وهو نفسه عالم بيئي، نفس الأسباب من الناحية الأساسية مثله مثل جولد ويستنتاج أنه "كما هو الحال بالنسبة لأنواع الأخرى، لا يسمح التغير الجغرافي لدى الكائنات البشرية للإنسان العاقل بأن ينقسم إلى وحدات تطورية طبيعية" (٢٩١). وبدلًا من ذلك، بالنسبة لإرليتش، يكون مفهوم العرق مجرد "قاعدة ترتيب طبقات اجتماعية، هيمنة جماعة على أخرى" بحيث "للأسف، يكون لدى الكثير من العلماء في مثل هذه المجتمعات المتشكلة من طبقات نظريات عن التفوق العرقي المفترض لدعم وجهات نظر أولئك الموجودين في ثقافة مهيمنة" (٢٩٢-٢٩٣). بالنسبة للكثيرين أصحاب نفس الأسباب، قد يتطرق أغلب علماء الأنثروبولوجيا المعاصرين مع إرليتش وجولد قبله. تبعًا لإعلان للجمعية الأمريكية للأنتروبولوجيا في ١٩٩٨ عن "العرق" (الذى أعيدت طباعته في جاكسون وويدمان ٢٠٠٤)،

تعتبر التقسيمات العرقية "عشوانية وذاتية" والاختلافات الجسمانية لدى النوع البشري ليس لها معنى فيما عدا الاجتماعي منها الذي يضعه البشر لها^(٢٦٧).

أحد مشاكل مثل هذه التصريحات أن أي عالم مازال يريد المجادلة في صحة مفهوم العرق في البيولوجيا، خاصة في البيولوجيا الإنسانية – حتى لو لم يرغب في المجادلة من أجل أي نوع من التفوق العرقي – سوف يتم رفض أي حجج يقدمها – قبل حتى تصريحه بذلك – والسبب ببساطة هو الحافز الاجتماعي المستتر، سيان تم اعتبار هذا الحافز واعيًّا أم غير واع. هذا الإغراء لتسميم البتر تمت مقاومته، والدليل ضد وجود الأعراق البشرية قوى باعتراف الجميع، ومن المثير للجدل أن قيمة جديرة بالثناء من الناحية الأخلاقية، لكن قيمتها الأخلاقية لا علاقة لها بما يعتبر في حده الأدنى قضية علمية ومفاهيمية. وما يجب فحصه هو ما إذا كان شيء ما قد تمت مراعاته في رفض مفهوم العرق.

المثير للاهتمام، كبداية، هو أن أولئك الذين يقولون بأن الأعراق البشرية غير موجودة موضوعياً يستمرون في الإشارة في حججهم إلى جماعات يعتقد عادة أنها أعراق. لاحظ دوبيانسكي (١٩٦٨ب) ذلك منذ سنوات مضت وعلق بالقول "أجد مسلِّماً أن أولئك المتسائلين عن صحة التصنيفات العرقية استخدمو هم أنفسهم كلمة 'عرق'، أو تعبير 'ما يسمى بالعرق'، مرات كثيرة" (١٦٦). الموقف أسوأ بالفعل، حيث إنهم مستمرون في تعريف أعراق محددة. على سبيل المثال، يطرح واشبورن (١٩٦٤) في جماعة مونتاجو، عندما يجادل ضد تقسيم النوع الإنساني إلى ثلاثة أعراق، "مشكلة السكان الأستراليين الأصليين *aboriginal Australian*" (٢٤٦). بالمثل، عند مناقشة دراسة عن أنواع الدم الإنساني، يشير جولد (١٩٧٤ب) إلى "الأستراليين الأصليين" (٢٢٦). ويمثل أيضاً، عند مناقشة اختبارات الذكاء الإنساني، يشير إرليتش (٢٠٠٠) إلى "متوسط سكان أستراليين أصليين" (٢٩٥). هذا غريب إلى أقصى حد. بمجرد إبعادهم للأعراق البشرية عن الأبواب الأمامية، يعيذونها من جديد من الأبواب الخلفية. يبدو أن حتى أولئك القائلين بأن الأعراق البشرية غير موجودة لا يمكنهم التوقف عن الحديث حول الأعراق البشرية كما لو أنها موجودة. كما يوضح دوبيانسكي (١٩٦٨)،

ـ بالفعل، كيف يمكنهم أيضاً الحديث عن اختلاف البشر على أي حال!ـ (١٦٦). بل تصبح المشكلة أكثر حدة عندما نلاحظ، باستمرار التركيز على السكان الأصليين في أستراليا، أنه بوضع تاريخهم التطوري في الحسبان يعتبرون مثلاً جيداً لما يشير إليه دوبزنسكي وماير باعتبارهم أعرقاً جغرافية (مثلاً ما يتعلق بالجماعات المنعزلة تماماً، لعلهم قد تطورو في النهاية إلى نوع مختلف وقد امتدت عزالتهم بما يكفي في المستقبل). من ثم، ربما لا يمكن، كما يدعى دوبزنسكي وماير، التعبير عن توزيع الصفة بشكل ذي معنى بدون استخدام نعوت الجماعة الجغرافية. قد يدل ذلك على شيء ما حول التعبير العلمي فقط (أن هناك حاجة مستمرة للإشارة إلى هويات لا توجد، كما يراه البعض أمراً صحيحاً بالنسبة لمفاهيم أخرى، مثل النوع والبيئة الملانمة)^(١). أو ربما ينقص علماء الأنثروبولوجيا بيولوجيا مثل واشبورن وجولد وإرليتش شيء ما أكثر عمقاً مما يلمح إليه علماء بيولوجيا مثل ماير ودوبزنسكي ويتم التفكير فيه جزئياً فقط.

يقودنا ذلك إلى محاولتين معاصرتين لإحياء مفهوم العرق البيولوجي. إحداهما تتضمن ما هو معروف بعلم التصنيف التطوري *cladistic taxonomy*. هو نظام لعلم تصنيف تمت مبادرته في التصنيف البيولوجي في العقود الحديثة. وهنا، لا يقوم تقسيم الجماعات ببساطة على خصال صفة مشتركة (هذه المقاربة لا تكون بالضرورة تطورية). ولا يتضمن أيضاً علم تصنيف تطوريًّا تقليديًّا، يجمع بين التاريخ العرقي (السلالات أو الأفرع التطورية) بدرجة ما من التماثل وعدم التماثل. في وجهة النظر التقليدية هذه، تكون الطيور، مثلاً، من طائفة في حد ذاتها، مساوية للثدييات والزواحف، بسبب درجة تغيرها التطوري. ومع ذلك، يقوم التصنيف، تبعاً للتفرعية *cladism*، فقط على التاريخ العرقي (*clade* في اليونانية كلمة تعبر عن الفرع)،

(١) ربما هذا ما كان يفكر فيه إ. أ. ولسنون (١٩٧٨) عندما كتب، يستخدم أغلب علماء البيولوجيا والأنتروبولوجيا التعبير عرقى: بدون إحكام فحسب، ولا يعنون التلميح إلى شيء أكثر من ملاحظة أن خصلة ما، مثل متوسط الطول أو لون الجلد، تختلف ودائماً من موقع ما إلى آخر.. ولقد أدرك أغلب العلماء منذ وقت طويل أنه لعمل عيشي محاولة تعريف أعرق بشرية متميزة، مثل هذه الهويات لا توجد في الحقيقة" (٤٨).

خاصة في نقاط التفرع. ومعيار التماثل (التجمیع) يُرفض باعتباره غير موضوعي. وبذلك تكون الطيور، تبعاً للتعریفية، دیناصورات بالفعل، لأن الطيور تطورت من فرع أو من بضعة أفرع في فرع الديناصور (مثلًا جافنی وأخرون). ١٩٩٥

تقديم روبن أندریسن Robin Andreasen (٢٠٠٤) تفسيراً ودفاعاً عن مفهوم العرق التعریفی. تبعاً لهذا المفهوم، هناك أعراق بشرية بالمعنى الموضوعی والتصنیفی للكلمة، لأن التطور البشري يعمل بمقتضی الصورة النموذجية للتطور المتفرع. تبعاً لذلك تمثل نقطة تفرع في عشيرۃ متزاوجة بدایة عرق متفرع، تعرفه أندریسن بأنه "عندما ينقسم نوع إلى عشيرتين متزاوجتين أو أكثر وقعت تحت تأثير قوى تطورية مختلفة بدرجة مهمة من العزل التناصلي". ٤٢١ حدثت أول نقطة تفرع أساسیة في التطور البشري منذ نحو ١٠٠ ألف سنة عندما هاجرت عشيرۃ غير متمیزة من البشر المحدثین خارج شرق إفريقيا إلى الشرق الأوسط ٤٢٦. واستمر الإنسان العاقل في التفرع كعشائر من البشر هاجرت إلى أجزاء مختلفة من العالم. كانت النتیجة خمسة أعراق فرعیة رئيسیة: الإفريقيون، والقوچان، وسكان شمال شرق آسیا، وسكان جنوب شرق آسیا وسكان جزر المحيط الهادی (بمن فيهم سكان غینیا الجديدة، والأسترالیون)، والأمریکيون الوطنيون، حيث كل من هذه الأعراق الفرعیة الرئيسية تتكون من أعراق فرعیة أصغر. رغم أن إعادة بناء تاريخ أعراق البشر لا يزال عملاً في طریقه للتطور، فإن الدلیل التعریفی لتفاصيل تاريخ التفرع يأتي من الناحیة الأساسية من التحلیل الوراثی، مثل أعمال عالم الوراثة کافالی - سفورزا Cavalli-Sforza (مثلاً، ١٩٩١)، رغم أن هذا الدلیل ملحق به أنواع أخرى من الأدلة، أى أدلة من البيولوچیا الجغرافية، وعلم الآثار، وعلم دراسة أشكال الحياة ما قبل التاريخ، ومن المثير للاهتمام اللغويات التاریخیة. في كل ذلك، يكون أى خلاف في الخصال بين الأعراق الفرعیة خارج الموضوع تماماً، حيث العرق الفرعی لا يتم تعريفه بأنه مناسب لخصال صفاتیة ولكن على وجه الحصر باعتباره نقطة تفرع في تاريخ تناسل العشیرة. وبهذا اعتبار، يمكن أن يحدث لأى تفرع تغيرات متعددة في الخصال الصفاتیة ومع ذلك يظل نفس التفرع متعددًا.

القضية المختلفة تماماً هي تلك الخاصة بتدفق الجين بين التفريعات، وهي الأعراق الفرعية في هذه الحالة، لكنني أرغب في التوقف عن ذلك بعض الوقت، لأن هناك مشكلة تمهدية. بينما سادت التفريعية على علم التصنيف البيولوجي المحترف في العقود الحديثة، فإنها سادت فقط على تصنيف الأنواع في الأنواع الأعلى، ولم تتسيد على تصنيف الكائنات إلى أنواع. لقد حاول بعض علماء البيولوجيا بالفعل إنتاج مفهوم نوع تفريعي، لكن النتائج مضادة للبديهي إلى درجة أن أغلب علماء البيولوجيا رفضوها (انظر ستاموس ٢٠٠٢، ٢٥٦-٢٦٩). على سبيل المثال، تبعاً للتفرعية لو أن نوعاً ما تفريعة فإن أي نوع يتبرعم منه نوع جديد يحدث له تلقائياً انقراض عند نقطة التفرع ويتوارد نوعين جديدين، حتى لو أن النوع الأبوى كان حالة ركود في كل العملية (هذا لأن التمايل لا يكون، بالنسبة للنوع المترعرع، جزءاً من وجود تفريعة). أيضاً، فإن النوع الذي يحدث له "تطور لا نهائي"، كما يوضح أحد مناصريه، يظل واحداً ونفس النوع خلال كل الفترة الزمنية، ذلك ببساطة لأنه لا يحدث له أي تفرع.

في كل ذلك لا نحتاج لأن نشغل أنفسنا بمنهجية المناصررين للتفرع (أو بالأحرى المنهجيات، حيث هناك منهجيات مرتبطة لكنها متنافسة)، حول كيفية وصول أنصار التفرع إلى مخططات التفرع (مخططات شجرة التفرع). وبدلاً من ذلك، نحتاج فقط إلى أن نشغل أنفسنا بما إذا كان من الممكن الدفاع عن أن هناك تفريعات في النوع، وخاصة في النوع البشري. لا يطرح ماسيمو بجليتشي Massimo Piglicci وجوناثان كبلان Jonathan Kaplan (٢٠٠٣)، على سبيل المثال، المشاكل الأولية التي طرحتها سابقاً. وبدلاً من ذلك، يرون أنه، بافتراض أنماط الهجرة البشرية والتزاوج البشري البيني، خاصة خلال بضعة آلاف السنوات الماضية، كان هناك تدفق جينات أكثر بكثير بين العشائر البشرية بحيث يسمح بتطبيق مفهوم العرق المترعرع، بحيث كان التطور البشري شبكي (مشابه للشبكة) من الناحية الأساسية أكثر منه متفرعاً (١١٦٢). بالفعل، يشكون في أنه كان هناك في أي وقت أعراق بشرية متفرعة. لعل أندريسن كانت لترى، ردأً على ذلك، أنه رغم وجود تدفق جيني، كان هناك فقط ما يكفي

لإضعاف الأعراق البشرية المتفرعة، وليس لاستبعادها بشكل كامل (التسلاسات الضعيفة، في النهاية، تظل تسلاسات). من المثير للاهتمام، أن أندريسن (٢٠٠٤) ترى أن الأعراق البشرية المتفرعة قد تكون في طريقها للتحيّر (٤٣١). ومع ذلك، لا تزال تعتقد أن التطور البشري كان، من ثم، ولو قت طويلاً تفريعيًا أكثر منه شبكيًا (اقتصر التعبير القصور الذاتي التفريعي للإلحاطة بفكرتها)، ومن الكثرة بحيث يمكننا الاستمرار في الحديث عن أعراق بشرية تفريعية ذات معنى.

هذا موضوع رئيسي لمزيد من الجدل وسوف أتركه عند هذا الحد. المثير للاهتمام أن بجليتشي وكابلان (٢٠٠٢) قدما نوعاً مختلفاً للغاية من مفهوم العرق، نوع يقوم على البيانات الإيكولوجية الملائمة أكثر منه على التفريعات، ومن ثم لا يتاثر بحاجتها حول التدفق الجيني. ومن المثير للاهتمام، أنها بذاتها نقاشهما بتوضيح أنه، من أجل مفهوم من المتوقع أنه لم يعد يستخدم في البيولوجيا، أوضحت كلمة عرق الكثير في السنوات الراهنة في الكتابات البيولوجية حول الأنواع غير البشرية. من ثم، فإنها بالتركيز على الاستخدام الفعل في هذه الكتابات يقظان بأن العرق البيولوجي يمكن فهمه بشكل أفضل باعتباره نوعاً بيئياً *ecotype*، أي نوع بيئي في النوع. لأنواع البيئية خمسة سمات رئيسية. الأولى، أن لها ارتباطاً ضرورياً بين التمييز الوراثي والتكيف البيئي. الثانية، أنها ليست بالضرورة أفرعاً فردية للتطور في النوع ولكن بالأحرى "هويات وظيفية بيئية" (١١٦٣). ما يعنيه ذلك هو أن نفس النوع البيئي من المحتمل العثور عليه في موقع جغرافية متباينة. الثالثة، قد يكون هناك تدفق جيني (تناضل متبادل بالفعل)، بل وحتى تدفق جيني كبير، بين أنواع البيئية في جنس ما بدون تدمير هذه أنواع البيئية، فقط خلال زمن طويل كاف لأن تكون الضغوط الانتقائية البيئية أكبر من التدفق الجيني المضاد. الرابعة، يمكن لأنواع البيئية المختلفة في نوع ما أن يكون لها عشائر متوسطة، بالفعل يمكن لفرد أن ينتمي لأكثر من نوع بيئي واحد. الخامسة والأخيرة، يمكن أن تتميز أنواع بيئية بناء على اختلافات بيئية/ وراثية كثيرة أو على بضعة منها.

هذا المفهوم النوع البيئي، كما يوضح بجليتشي وكبلان، يتم إغفاله عادة في الكتابات ضد مفهوم العرق لدى البشر. والمفهوم المستخدم عادة يكون جغرافياً، بمعنى برم في شجرة التطور، بمعنى نوع أولى. لكن بمعرفة تاريخ الهجرة البشرية والتناقل المتبادل، من الصحيح عدم وجود أعراق بشرية بالمعنى الحديث (رغم احتمال وجودها في تاريخنا التطوري القديم البعيد). بالمثل ليست هناك أعراق بشرية بمعنى مجموعات بشرية محددة بمجموعات مميزة من الخصال الصفاتية. لكن بالنسبة لبجليتشي وكبلان فإن كل ذلك لا علاقة له بوجود أعراق بشرية بمعنى أنواع بيئية. وأيضاً لا علاقة له بالمفاهيم العامة أو الشعبية عن التقسيمات العرقية. لذلك لا يمكن القول بأن السود، لإعطاء مثال محدد، أفضل العدائين. لكن يمكن القول، لاستخدام هذا المثال، إن منطقة كينيا تحتوى على نوع بيئي إنسانى يتضمن جزءاً كبيراً من عظام عدائى الماراثون. ومن ثم فالبنسبة لبجليتشي وكبلان (٢٠٠٣)، "في تصور النوع البيئي للعرق، قد يكون هناك في الحقيقة "أعراق" – وبالفعل، تصاحب الأعراق القدرات الرياضية" (١١٦٧).

مفهوم النوع البيئي، لسوء الحظ، يعاني من الكثير من المشاكل التي تصيب المفهوم المرتبط به عن البيئة الإيكولوجية المناسبة، وهو تعبير غامض ويعاني من تعريفات مختلفة (مثلاً، ما إذا كانت البيئة المناسبة معرفة بالنسبة لسمة بيئية واحدة أو أكثر). يصبح مفهوم البيئة المناسبة فحسب أكثر إثارة للمشاكل عند استخدامه لتعريف مفهوم النوع (انظر ستاموس ٢٠٠٣، ١٤٣ – ١٦٥). وللثريين لنفس الأسباب، يصبح مفهوم النوع البيئي مثيراً للمشاكل عند استخدامه لتعريف مفهوم العرق. ومع ذلك، بالإضافة إلى التفرع، فإن مفهوم النوع البيئي ليس من نوع المفهوم الذى من المرجح أن يختفى من المعجم البيولوجي. ويضاف إلى ذلك، فإن كلا المفهومين يحافظان على استمرار مفهوم العرق بطريق مختلفة لكنها مثيرة للاهتمام. هذا شيء لا بد من ذكره عندما نتحول إلى مسألتنا التالية، وهى الخاصة بالعرق وحاصل الذكاء. من الواضح أن جزءاً كبيراً من مشكلة الكتابات فى هذا الموضوع هو مفهوم العرق الذى يندرس خلف الحجج. ولكن مع الوضع فى الاعتبار إمكانية لا تكون كل مفاهيم العرق، بما فى ذلك

تلك الخاصة بالأعراق البشرية، غير منطقية، يتيح لنا ذلك سبباً لأن نقدم نظرية سريعة جداً على الأقل على بعض الحاج والحجج المضادة عن العرق وحاصل الذكاء من وجهاً نظر تطورية.

سوف أنظر هنا إلى عملين محدثين تماماً ومتناقضين إلى حد كبير حول العرق الإنساني وحاصل الذكاء اللذين يقتاتان على بعضهما البعض. الأول هو "منحنى الجرس" ١٩٩٤ بواسطة ريتشارد هرنشتاين Richard Hernnstein، عالم النفس من هارفارد، وشارلز موراي Charles Murray، عالم السياسة في معهد إنتربريز الأمريكي، إحدى المؤسسات الفكرية المحافظة في العاصمة واشنطن. والثاني هو "العرق، والتطور والسلوك" (٢٠٠٠-١٩٩٥) لفيليب راشتون Philip Rashton، عالم النفس الكندي. في "منحنى الجرس"، يقدم هرنشتاين وموراي الكثير من الأدلة، أكثرها أهمية من دراسات التوائم، التي توضح أن اختبارات حاصل الذكاء ترتبط بالعرق، اختبارات أثبتت أنه، في المتوسط تكون درجات الآسيويين (المغول) ١٠٦ تقريباً، ودرجات البيض (القوقيان) نحو ١٠٠، والسود (الزنوج) نحو ٨٥ ولأن العرق موروث، استنتجوا من الإحصاءات السابقة أن الاختلافات العرقية في حاصل الذكاء موروثة إلى حد كبير. لكن استنتاجهما النهائي يتضمن عواقب اجتماعية. جزء من حجتهم أن النساء نوات حاصل الذكاء المنخفض يملن لأن يكون لديهن أطفال غير شرعيين أكثر من النساء نوات حاصل الذكاء المرتفع، وهو يعني عواقب وخيمة لبرامج الرفاهية. الجزء الآخر من حجتهم هو أن أداء البيض أفضل من السود في أمريكا لأن البيض بشكل عام أكثر ذكاء من السود، لذلك سوف تنتهي برامج مثل برنامج التعويض عن التفرقة إلى التسبب في مزيد من الأذى للمجتمع أكثر من الخير. يتضمن "العرق، والتطور والسلوك" لراشتون أيضاً على نفس المقاربة الأساسية للعرق وحاصل الذكاء، لكنه يمد التحليل إلى ميول وسلوكيات أخرى مثل الميل إلى العنف والعدوانية. لكن ما يميز كتاب راشتون من الناحية الأساسية هو تفسيره التطوري للاختلافات بين "الأعراق الثلاثة".

سوف أعود إلى ذلك لاحقاً.

استخدام الاختبارات لقياس حاصل الذكاء ليس جديداً بالطبع، ولا حتى أى من مشاكلها المحتملة. إحدى المشاكل التى قد تتوقعها، من وجهة نظر تطورية، أنه قد تطورت أنواع كثيرة مختلفة من الذكاء، بحيث إن مفهوم الذكاء الشامل لن يكون له معنى (انظر إرليتش، ٢٠٠٠، ٢٩٥). والأخرى أن اختبارات حاصل الذكاء نفسها نسبية من الناحية الثقافية، بحيث إن الناس الذين ينتمون إلى نفس الثقافة مثل أولئك الذين يجرون الاختبارات سوف يميلون إلى الحصول على درجات أفضل من الآخرين من ثقافات أخرى (نفس المصدر). المشكلة الأخرى أن البيئة تلعب دوراً ضخماً في درجات حاصل الذكاء، ليس فقط بالنسبة إلى مستوى التعليم ولكن أيضاً بالنسبة للمكانة الاجتماعية الاقتصادية. يذكر هامر (هامر وكوبلاند، ١٩٩٨، ٢٢٥) دراسة توصلت إلى أن ٩٩ طفلاً أسود تم تبنيهم من أسر سوداء فقيرة في مينيابوليس لدى عائلات بيضاء من الطبقة المتوسطة انتهى بهم الأمر إلى الحصول على متوسط درجات حاصل ذكاء لم يكن فقط أعلى من متوسط حاصل ذكاء السود ولكن أعلى من متوسط حاصل ذكاء البيض. استنتاج الباحثون أن البيئة تضيف نحو ٦ نقطة إلى حاصل الذكاء، ويدرك هامر دراسة أخرى تم إجراؤها في جامعة ستانفورد حيث تم إخبار بعض الطلاب مقدماً أنه سيتم إجراء اختبارات ذكاء لهم بينما أخبر آخرون أنهم سيتلقون اختبار حل مسائل لا علاقة لها بالذكاء. بالنسبة للطلاب البيض، لم يحدث أي تغيير في درجات حاصل الذكاء لديهم مع معرفتهم بنوع الاختبار الذي سيجري عليهم. مع ذلك، بالنسبة للطلاب السود، فإن من ظنوا أنه سيجري لهم اختبار ذكاء كانت درجاتهم أقل بنسبة ٢٥ في المائة من زملائهم من الطلاب السود الذين لم يعرفوا بأنه ستجرى لهم اختبارات ذكاء. يذكر جاكسون وويدمان (٢٠٠٤، ٢٢٩) عمل عالم الأنثروبولوجيا النيجيري جون أوجبو John Ogbo، الذي درس دور الفصل الدراسي والاضطهاد وتوصل، على سبيل المثال، إلى أن الكوربيين في اليابان، حيث يعتبرون أقلية ثانوية، يعانون إلى حد كبير من درجات اختبار أكثر انخفاضاً، حتى رغم كون الطرفين آسيويين. نفس الشيء صحيح بالنسبة لهنود أمريكا الشمالية، الذين يعتبرون أقرباء إلى حد كبير وراثياً من الآسيويين ومع ذلك تكون درجاتهم أقل إلى حد بعيد من بيض

أمريكا الشمالية (٢٢٠). من جانب آخر، يذكر هامر (هامر وكوبيلاند، ١٩٩٨، ٢٢٧-٢٢٨) دراسات على عدة مئات من أزواج التوائم لمقارنة درجات اختبار حاصل الذكاء لتوائم متطابقة مع توائم من بويضات متفصلة خلال حياتهم والتي توصلت إلى أن التأثير الوراثي يزداد مع التقدم في العمر، بحيث إنه في سن ١٥ يزداد تأثير الجينات من لا شيء تقريباً إلى نحو ٥٠ في المائة ويزداد إلى ما يصل إلى ٨٠ في المائة في عمر الشيخوخة. تفسير ذلك، كما يوضح هامر، هو أن جيناتنا لا تعمل كلها في نفس الوقت لكنها تعمل وتتوقف بطريقة مبرمجة خلال حياتنا كلها^(١). ولذلك، عندما يتعلق الأمر بجينات حاصل الذكاء، كما يوضح هامر، تكون البيئة أكثر أهمية في وقت مبكر، بينما تصبح الجينات أكثر أهمية كلما نضجنا (٢٢٧).

ولذلك عاقبة واضحة على سياسات التعليم العام، لكنه يعيينا أيضاً إلى قضية العرق وحاصل الذكاء، من المحتمل أن اختبارات حاصل الذكاء، التي تجرى بشكل خاص على البالغين، تعكس اختلافات عرقية. تبعاً لراشتون (٢٠٠٠)، مئات الدراسات على ملايين الأشخاص^(١٤) توضح أن نمط الطرق الثلاثة الأساسي في درجات حاصل الذكاء، لدى الإفريقيين ما تحت الصحراء يكون نحو ٧٠ في المتوسط^(١٥). بالنسبة لراشتون وأخرين، لا تنفي الحجج البيئية تلك المتosteatas المؤكدة جيداً بالأدلة.

ومع ذلك، بالعودة إلى "منحنى الجرس"، فإن خطأ هرنشتاين وموراي لم يكن إلى حد كبير اعتمادهما على اختبارات حاصل الذكاء، أو حتى تقسيمهما لنوع الإنسان العاقل إلى ثلاثة أعراق أساسية - من المثير للجدل أن هذه الأعراق تعتبر تفريعية في مجملها ومن النوع البيئي في مجملها. بالأحرى، كما أوضح الكثير من النقاد، يتضمن خطأهما الرئيسي استخدامهما لمفهوم القابلية للتوريث. كرس عالم الأنثروبولوجيا ألكسندر ألاند Alexander Alland، في كتابه "العرق في العقل" (٢٠٠٢)، فصلاً كاملاً

(١) لنفس السبب لا تؤثر الكثير من الأمراض الوراثية إلا في عمر محدد، مثل اضطراب هنتجتون العصبي، وهو مرض عصبي عضلي قاتل ينبع عن جين واحد سائد يصيب من لديهم منه في منتصف العمر، مثل المُنْتَنِي الراحل وودي جاثري (انظر ميداور وميداور، ١٩٨٣، ١٤٥-١٤٦).

لـ "منحنى الجرس" ويقول بأن "الخط الرئيسي" للكتاب وـ "خطأ الحاسم" هو استخدامه لمفهوم القابلية للتوريث. وكما يوضح لأند، "هذا المقياس يخبرنا بدور الوراثة في التغير الملاحظ في خصلة ما فقط في عشيرة خاصة تعيش في بيئة خاصة" (١٤٩). مشكلة "منحنى الجرس"، من ثم، هي أن "القابلية للتوريث التي تصور عشيرة واحدة لا يمكن أبداً تطبيقها بشكل صحيح على عشيرة أخرى. وقد تكون التأثيرات البيئية مسؤولة عن كل الاختلاف الملاحظ بين العشائر حتى عندما تكون الخصلة المعنية نفس العنصر الوراثي في نفس هذه العشائر" (١٥٠). من الواضح أنه عندما يتعلق الأمر بالسود والبيض في أمريكا، حتى رغم أنهم يعيشون في نفس البلد، فإنهم لا يعيشون جمِيعاً (إحصائياً) في نفس البيئة. نفس الأمر بالنسبة للقابلية للتوريث، التي استفاض فيها هامر (هامر وكوبيلاند ١٩٩٨)، وهو أن "منحنى الجرس" يخلط بين الاختلافات الفردية، وهو ما تقيسه دراسات التوائم والمناهج الوراثية الأخرى، واختلافات المجموعة، والتي لا يمكن معالجتها بهذه الطرق" (٢٢٤). يوضح هامر هذا الأمر بجعلنا نتخيل كيس من بذور دوار الشمس حيث تتم زراعة نصف الكيس في حديقة مشمسة ويتم ريها بشكل منتظم ونصف الكيس الآخر تتم زراعته في حديقة مظللة ويندر ريها. لو تمت مقارنة متوسط ارتفاع النباتات في كلا الحديقتين، قد يكون السبب الواضح للاختلاف هو الاختلاف في البيئتين، لكن قد يكون من المستحيل القول بأن الاختلاف في الارتفاع كان نتيجة اختلافات وراثية في البذور. ستكون هذه هي النتيجة حتى رغم أن ارتفاع بذور دوار الشمس يكون، بالطبع، وراثياً جزئياً. بعبارة أخرى، لا يمكنك فعل أي شيء يشبه دراسات التوائم حول الأعراق، لأن تأخذ عشيرتين لهما نفس العرق وتقوم بتربيتهم في بيئتين مختلفتين لاختبار درجات حاصل ذكائهما. ما ينجح مع الأفراد لا يمكن أن ينجح مع الأعراق.

مع ذلك، لا يمكن استخدام كل هذا لإنكار أن الاختلاف في متوسط درجات حاصل الذكاء بين السود والبيض في أمريكا وراثي جزئياً. ولعله يظل كذلك. قد يكون الأمر أيضاً أن للسود في أمريكا متوسط حاصل ذكاء وراثي أعلى من البيض في

أمريكا، لكن هل هذه هي نهاية الأمر؟ ألا يوجد شيء آخر له قيمة في مسألة العرق وحاصل الذكاء؟

هذا ما يهتم به عمل فيليب راشتون. قلت سابقًا إن كتاب راشتون "منحنى الجرس" يغذى كليهما. بالنسبة للعرق، والتطور والسلوك يذكر راشتون غالباً عملاً مبكراً لهرنشتاين، متفقاً مع بياناتاته واستنتاجاته. وفي مقدمة الطبعة الثالثة لكتاب راشتون (٢٠٠٠)، التي تقوم بدور التلخيص والتحديث، قام بنفس الشيء من أجل منحنى الجرس. في "منحنى الجرس"، من جانب آخر، يفضل هرنشتاين وموراي المنشورات المبكرة لراشتون حيث يطبق نظرية انتقاء مجموعات من الخصال يقاييس بين طبيعة وكمية الذرية r -and K -selection العرقية في حاصل الذكاء بالإضافة إلى اختلافات أخرى مثل القدرة الرياضية، والاتصال الجنسي غير الشرعي، ومعدلات الجريمة. باختصار فإن الانتقاء r والانتقاء K هما طرفا المتصل، حيث الانتقاء r هو الاستراتيجية التناسلية التي تتصف بالأعداد الكبيرة والقليل من الرعاية الأبوية أو انعدامها (مثلاً، أن حيوانات المحار تضع ملايين من البيض سنويًا لكنها لا تستثمر أية رعاية أبوية)، بينما الانتقاء K هو استراتيجية تناسلية تتصف بالأعداد الكبيرة والرعاية الأبوية العالية جداً. من الواضح أن البشر نوع ذو انتقاء K ، لكن تبعًا لراشتون فإن الأعراق البشرية الأساسية الثلاثة لا تتضمن نفس درجة الانتقاء K . أشباه الزنوج، whom أقدم عرق بشري، تطوروا في إفريقيا، حيث الطقس الحار، والجغرافيا بالسافانا المفتوحة، والكثير من أنواع المفترسات المختلفة والقبائل المنافسة، والمعدلات العالية من الأمراض الفيروسية والبكتيرية التي تستدعي معدلات تناسل أعلى مع مستويات أقل من الرعاية الأبوية، بالإضافة إلى المستويات الأعلى من الهرمونات الجنسية مثل التستيستيرون (الذي يرفع من الاتصال الجنسي غير الشرعي، والقوة والعدوانية). عندما كانت العشائر البشرية قد هاجرت خارج إفريقيا إلى الشرق الأوسط وأوروبا بداية من ١٠٠ ألف سنة تقريبًا، قابلتها حالات جوية أكثر برودة في مناطق جغرافية تم بطعم أقل، كل ذلك جعل تربية الأطفال أكثر صعوبة، لذلك كان عليها تطوير أمخاج أكبر وأكثر ذكاء لحل المشاكل وكان عليهم تطوير استقرار عائلة أكبر،

ما يعني اتصالاً جنسياً غير شرعي أقل، والمزيد من الرعاية الأبوية، مما كان يعني بدوره اختلافات في السمات الجسدية مثل تستستيرون أقل (نظراً للحاجة إلى اتصال جنسي غير شرعي أقل وعدوانية أقل) وأرداف أعرض لدى النساء (لتلائم الأمماخ الأكبر). هاجرت عشائر القوقياز إلى مناطق ذات طقس أشد قسوة وكذلك المناطق الجغرافية، وقد بدأت الهجرة منذ نحو ٤٠ ألف سنة، ونتج عن ذلك انتقاء أكثر ضخامة والمزيد من التطور في السمات السابقة، مما أنتج المغولي.

كما سارع راشتون (٢٠٠٠) في التوضيح، تلك الاختلافات ذات الطرق الثلاثة متواسطات. وكان يوجد النطاق الكامل للسلوكيات، الجيدة والسيئة، في كل عرق (ص ١١). هذا هو نوع الأشياء التي علينا توقعها لحجة تطورية، حيث إن البيولوجيا، على أي حال، إحصائية. المثير للاهتمام هو نوع الإجابات التي قدمتها حجة راشتون التطورية. يرى عالم البيولوجيا جوزيف جرافيس Joseph Graves، على سبيل المثال، في كتابه “أسطورة العرق” (٢٠٠٤)، أن حجة راشتون باستخدام انتقاء σ و κ تعتبر “تسوية بانقطاع أمل” (١٣٨)، حيث يمكن أن تقلب بسهولة ضد استنتاجات راشتون. على سبيل المثال، إنه يقول بعدم ضرورة وجود مقايضة بين الذكاء الأعلى والقدرة الرياضية الأعلى. لو أن الأخيرة تتضمن قدرة دورية أعلى، سوف يساعد هذا أيضاً في تدفق دم أعلى إلى المخ. (بالطبع، تدفق الدم هو أحد الأمور، الدورة في المخ والهرمونات أمر آخر). لكن انتقاده الرئيسي هو أن:

الآن يعتبر علماء البيولوجيا المهنيون نظرية الانتقاء σ و κ لا فائدة لها افتراضياً. وقد بدأ علماء البيولوجيا الكشف عن مغالطات في أواخر السبعينيات. ومنذ ذلك الحين، فشلت تجارب متعددة في إثبات الأطروحات الأساسية لنظرية انتقاء σ و κ .

مع ذلك، فإن مشكلة هذا الزعم أنه سيأتي باعتباره مفاجأة شاملة للكثير من علماء البيولوجيا المهنيين. على سبيل المثال، في مجموعة مختارات مكرسة لفاهيم في الإيكولوجيا (شاريت ١٩٨٩) نشرت خلال عقد بعد الانتهاء المتوقع لنظرية جرافيس عن انتقاء σ و κ ، استمر تطبيق النظرية على الكثير من الأمثلة في الطبيعة

(مثلاً، ٢١٦، ٢٩٦-٢٩٧). لخص فوتايما (١٩٩٨) الموقف بشكل أفضل، بأن أوضح أنه بينما كان نظرية انتقاء و نقادها الذين قالوا بالتخلي عنها، “تناسب الكثير من الكائنات الحية التباينات بشكل جيد تماماً”. استنتاجه أنه بشكل عام أكثر من كونه أمراً ملحوظاً فإن نظرية انتقاء و ضرورة من أجل الإمساك بالضرب كاملاً أو مسببات تاريخ الحياة (٥٧٣). نتيجة كل ذلك أنه بينما يعتبر زعماً بالغ القوة القول بأن نظرية انتقاء و انتهت، فإن تطبيقها على تاريخ التطور البشري مثير للجدل في أفضل الأحوال.

والأكثر جدية هو النقد الرئيسي لراشتون بواسطة لأند (٢٠٠٢)، الذي كرس فصلاً لراشتون في كتابه. تبعاً لأند، فإن راشتون وكل العلماء الذي يقدمون دعماً اقتباسيّاً لكتابه في الغلاف الداخلي للطبعة الثالثة - “زمرة المعجبين به” (١٦١)، ومن ضمنهم باحثون مشهورون في العرق مثل أرثر جينسين Arthur Jensen، وهانس إيسنك Hans Eysenck وشارلز موراي - يحصلون على منح أبحاث سخية من مؤسسة بيونير فاند Pioneer Fund. هذه المؤسسة، كما يسرع لأند بالتوضيح، مشهورة بدعمها للأبحاث عنصرية التي قدمتها في سنواتها السابقة والتي تمجد جوانب من السياسات العنصرية لألمانيا النازية (٨)، واقتبس صحافي يكتب تقارير عن أن أسلوبها الأصلي كان مكرساً لـ تحسين العرق على هيئة دعم مالي للطلاب البيض المعوزين في الولايات الثلاث عشر الأصلية (٩). يوضح لأند أيضاً أن أحد الداعمين المذكورين داخل الغلاف الأمامي لكتاب راشتون، وهو جلاد ويتني Gladye Whitney من جامعة الدولة في فلوريدا، كتب مقدمة للسيرة الذاتية لدافيد دوك David Duke، المدير القومي السابق للكوكوكلوكس كلان Ku Klux Klan (١٦١).

حول ما إذا كانت هذه الادعاءات صحيحة أم لا، فهذا أمر غير مهم، حيث إنهم، من وجهة النظر المنطقية، ارتكبوا ثلاثة مغالطات على الأقل عندما تم استخدامها، كما هو الحال مع لأند، لكن يتم رفض حجة، في هذه الحالة هي الحجة التطورية لراشتون من أجل الاختلافات العرقية. الأولى هي المغالطة الوراثية، برفض حجة، أو موقف، أو مؤسسة بسبب تاريخها السلبي. تطور الكيمياء عن السيميا، لكن هذا

لا يجعل الكيمياء علمًا زائفًا أيضًا. الثانية هي "مذنب بالارتباط". حتى لو كانت بيونير فاند منظمة عنصرية (يمكنك مقارنة ما يقوله لأند بموقعهم على شبكة المعلومات)، فإن حقيقة أنها تمول أعمال راشتون، سيان في مجلتها أو بشكل جزئي، لا يجعلها تلقائيًا، أو لا يجعلها، عنصرية أيضًا. أخيرًا، هناك احتمال ظرفى للأحكام الشخصية. باعث شخص ما على تقديم حجة، سيان كان هذا الاباعث واعيًّا أم لا، لا صلة له أىًّا كانت بالقيمة المنطقية للحججة. تعتبر الحجة هوية مستقلة، وتحتاج لأن يتم تحليلها تبعًا لذلك بالنسبة لما إذا كانت أطروحتها صحيحة، وذات علاقة بالموضوع وكافية. يباعث الشخص الذى يقدم الحجة لا علاقة له بالموضع بالمرة. كل وجهات النظر تلك متوافرة فى كتب حول ما يعرف بالمنطق الشكلى، وسوف يوافق الطلاب بالفعل عليها عندما يختبرونها فى النظرية ويرونها وهى تطبق على أمثلة عاديه، لكنها كلها تتصرف بأنها تنتهي إلى الأبد فى سياق الموضوعات باللغة الأهمية مثل العرق (الأخرى مناصرة لحقوق المرأة والدين). أهم نقطة هي أن باعث الشخص، وارتباطاته والخلفية التاريخية لحجته قد يساعد على تفسير سبب تقديم الشخص للحججة التى يعرضها، لكن لا أهمية له للمساعدة على تقييم ما إذا كانت الحجة فى حد ذاتها تستحق التقدير أم لا. لفعل ذلك علينا حصر الانتباه فى الحجة نفسها. (ولو لم نكن نرغب فى فعل ذلك، لا يمكننا عندئذ رفض الحجة بشكل شائع).

بالفعل، تسير المشكلة فى كلا الاتجاهين. بعبارة أخرى، نوع هجوم لأند يمكن استخدامه فقط بنفس السهولة وعدم الشرعية ضد أولئك الذين يرفضون حجج الاختلافات العرقية فى حاصل الذكاء والخصال الأخرى. يقول راشتون (٢٠٠٠)، على سبيل المثال، أن "تلك المحاولات لإنكار الاختلافات العرقية تصل إلى حد الشكل الجديد للخلقية" *"creationism"* (ص ٢٧). (هل يمكنك تحديد المغالطة هنا؟ مفتاح اللغز: فيلم ساحرة أوز Oz). قد لا يمكن وجود أمل إنتاج أى ضوء بهذه التكتيكات، الحرارة فقط. لكن دعني أقدم أمثلة أفضل. إنها مفيدة ليس لأنها تتضمن كلمات ثقيلة جداً مثل "الخلقية" لكن لأنها تتضمن المزيد من الموضوعات والحجج حول التطور والعرق التي لم نتعامل معها بعد لكنها شائعة بما يكفى وتحتاج إلى معالجة.

أول أمثلة يتعلّق بستيفن جاي جولد. في مقالته التي تحمل عنوان "الحجج العنصرية وحاصل الذكاء" (١٩٧٤)، لا ينكر جولد أن الذكاء، مهما كان تعريفه، له عنصر وراثي. لا يقول بأن الذكاء أمر يتعلّق تماماً بالبيئة. ولا يمكن لأى عالم بيولوجي أن يقول ذلك. لكن جولد يرى أن الأساس الوراثي للذكاء "صحيح بشكل ضئيل، ولا يثير الاهتمام وغير مهم" (٢٤٦-٢٤٧). هذا غريب. إذا عرفنا موقفه في مقالته ضد تحديد أعراق بشرية (١٩٧٤) أن الاختلاف الجغرافي حقيقة، لماذا يكون الاختلاف الجغرافي لברادات الأرض في غرب الهند مثيرةً للاهتمام ومهما لكن الأمر لا يتعلّق بالاختلاف الجغرافي في خصال يمكن وراثتها لدى البشر مثل حاصل الذكاء والعدوانية؟ يمكنني فقط القول أن الباعث أو السبب الذي يلقيه جولد (١٩٧٤) على الآخرين المهتمين بالاختلافات العرقية ينطبق بالفعل على نقص الاهتمام لديه بالاختلافات العرقية، أى يجب أن تكون الإجابة اجتماعية وسياسية" (٢٤٧). كان جولد ماركسيّاً، مخلصاً مثل كل الماركسيين الصالحين لأيديولوجية مرونة الطبيعة البشرية. من ثم ينتقل من نقده لقياس الجمجمة لتحديد العرق (شكل الجمجمة) وبعد ذلك اختبارات حاصل الذكاء التي طورها أرثر جينسين، والتي تأسست على الأعمال المنشورة للشكل لسير سيريل بارت Cyril Burt، إلى القول المتضمن أنه قد لا يكون هناك "بيانات قوية" (٢٤٧) في هذا الإطار أياً كانت. لا ينتج القول بذلك على أى حال. لكن هذا لا يعود إلى أنه ماركسي، حتى لو كان كذلك.

يقدم عالم الوراثة في هارفارد ريتشارد لووتنين، وهو الرائد في دراسة التغير الوراثي في العشائر، مثلاً أفضل بالفعل. في بداية السبعينيات، قال لووتنين (١٩٧٢) إن هناك اختلافاً وراثياً أكبر في العشائر البشرية مما هو بينها وبين بعضها، مهما كان المكان الذي أتت منه هذه القبائل. ويختتم بالقول:

من الواضح أن إدراكنا للاختلافات الكبيرة نسبياً بين الأعراق البشرية والمجموعات الفرعية، مقارنة بالاختلافات في هذه المجموعات، هو بالفعل إدراك منحرف

وأنه، بناء على الاختلافات الوراثية المأخوذة بشكل عشوائي، تعتبر الأعراق البشرية والعشائر متشابهة إلى حد كبير بين بعضها البعض. (٣٩٧)

بعد ذلك، قال لوونتين (١٩٨٢) إنه لو قتلت بعض الكوارث البشر في كل العالم تاركة فقط الإفريقيين الوطنيين أحياء، سوف يستعيد الجنس البشري نحو ٩٣ في المائة من اختلافه الوراثي (١٢٢). تم استخدام كل ذلك بواسطة لوونتين وأخرين ضد حجج الاختلاف العرقي في خصال مثل حاصل الذكاء، ومن فيهم آلان (٢٠٠٢ - ١٦٢). جرافيس (٢٠٠٤، ١١-٩)، وكتاب إعلان الجمعية الأنثروبولوجية الأمريكية في ١٩٩٨ حول "العرق" (جاكسون وويدمان ٢٠٠٤، ٣٦٩-٣٦٦). مع ذلك، ما تم تجاهله بشكل جاد هو خلقيتين حول الجينات. الأولى كل ما حصلت عليه هو تغير أساسى واحد في جين، تغير واحد في حرف دنا، للحصول على تغير ذى قيمة في التعبير النمط الظاهري لجين. ومن ثم يمكن لاختلاف وراثي ضئيل أن يستمر. الثانية، ليست كل الجينات متساوية. أغلب الجينات بنوية، لكن بعض الجينات متحكمة أو تنظيمية، تقوم بتشغيل أو تعطيل الجينات البنوية خلال التطور. من ثم، فإن تغيراً ضئيلاً في جين متحكم أو تنظيمي يمكن حتى أن يقطع مسافة طويلة في إيجاد اختلاف بين نمطين ظاهريين. لذلك قد لا يكون هناك ما يدهش في الزعم الذي يقال غالباً بأن البشر والشمبانزى بينهم تشابه وراثي ٩٨ أو ٩٩ في المائة (انظر إبريليش ٢٠٠٠، ٣٥٤ - ٣٦٦). ما يعنيه ذلك بالنسبة للاختلافات الوراثية بين الأعراق لا بد أن يكون واضحاً. يمكننا القول بأن لوونتين لم يُبرز أبداً هاتين النقطتين الأساسيةتين حول الجينات، لأنه، مثل جولد، ماركسي، تحفظه الأيديولوجية الماركسية حول مرونة الطبيعة البشرية. (أشك في أن الآخرين المذكورين سبقاً تحفظهم أصولية سياسية). لكن اتضاح أن هذا يتفصل عن قيمة حجته ضد الاختلافات العرقية. كما اتضحت، ما يقوله عن التغير الجيني في العشائر البشرية يتلاءم تماماً بالفعل مع الأقوال حول الاختلافات العرقية مثل قول راشتون. قد تكمن الاختلافات العرقية في بضعة اختلافات مهمة نسبياً في الجينات البنوية والمحكمة أو المنظمة، وبعضها ناتج عن الانحراف الوراثي، لكن الأكثر أهمية

أن بعضها مفضل لدى الانتقاء الطبيعي، المتواسطات التي ذكرها لووتنين من الواضح أنه لا علاقة لها بالموضوع فحسب، حيث إنها مجرد متواسطات في التغير الوراثي ولا أكثر من ذلك، ولهذا لا يمكنها أن تقدم مساعدة ولكنها تجعل النقطة السابقة غامضة. لكن لا يعود إلى كون لووتنين ماركسيًّا أن حجته ضد الاختلافات العرقية حجة سخية.

عند هذه النقطة ربما تقع حواجز خاصة تحت الشك، لكنني لا أهتم بالفعل. رغبتي الوحيدة كانت القول بأنه، من وجهة نظر تطورية، ليس هناك أى شيء تم الخطأ فيه أو الإصرار عليه غريزياً، ودعك من أن يكون شريراً، في افتراض أن هناك اختلافات عرقية (جغرافية، أو قرئية أو من النوع البيئي) في حاصل الذكاء أو الخصال الشخصية الأخرى في نوع واسع الانتشار مثل الإنسان العاقل. أى نفور من البحث في هذا النطاق تكون دوافعه اجتماعية أو سياسية، ولا تكون بيولوجية. في نهاية اليوم، بعد أن يكن كل شيء قد تم قوله وفعله، يظل من المحتمل - بالفعل، من المحتمل تماماً - أنه من وجهة نظر تطورية حديثة هناك اختلافات إحصائية طبيعية، بل وحتى اختلافات مهمة، في الكفاءة والسلوك بين الأعراق البشرية المختلفة. المشكلة في شق الطريق خلال آلاف وألاف من صفحات الأبحاث المتضاربة والمترادفة - وهو أمر لا أهتم بعمله بالفعل شخصياً. وفي نفس الوقت، هناك المزيد من المشاكل، وتحتاج إلى التشديد عليها، أيًّا كانت الحقائق، ويجببذل جهد مع الحجم الضخم والقوة الثقافية التي تكشف عن القدرة البشرية، أو تكتبتها بالعكس. هذه القدرة هي التي تهم فحسب الناس، بالإضافة إلى مؤسساتنا السياسية والاجتماعية، التي تحتاج عموماً إلى التركيز عليها. هناك فرصة متساوية تتبع مع البيئة الإيجابية لتكون إجباراً أخلاقياً. لكن ليس علينا أن نجعل قيمة هذا الإجبار تخدعنا بأن نظن أن البيولوجيا تجعلنا متساوين. سيان كنت تحب ذلك أم لا، فإن البيولوجيا لا تعمل فحسب بهذه الطريقة. نحتاج لأن نكون واعيين، وأن نتذكر أننا نتعامل دائمًا مع ظواهر إحصائية. وعلى أي حال، فإنني من جانبي أفضل أن أظل قانعاً بحكمة مارتن لوثر كنج Martin Luther King، الأصغر، الذي قال إن لون جلد الإنسان ليس هو المهم ولكن مضمون شخصيته. لم يتم قول الكلمات الأكثر حقيقة، وربما حتى لو تم تكرارها من وجهة نظر تطورية.

قد يصل بنا هذا إلى الفصل التالي، حول التطور والأخلاق. ولكن قبل وصولنا إلى ذلك، أرحب في قول شيء ما حول ما إذا كان قد تطورت لدى البشر غريزة عنصرية.

عندما نفك في العنصرية، نفك في امتداد، يتراوح بين النكبات العرقية في أحد الطرفين إلى الإبادة الجماعية العرقية في الطرف الآخر. ينحدر الامتداد إلى الربع. النكبات العرقية، لو لم يتم فحصها في السياق، تؤدي بسهولة إلى جعل الشخص كبس فداء، هو ما يؤدي بسهولة إلى الكراهية، ثم تجريد الإنسان من شخصيته (وغالباً ما تتضمن عبودية أو حرب، ودائماً كلمات مثل دون الإنسان أو الشخص القذر)، ويصل في النهاية إلى الإبادة الجماعية العرقية. للعنصرية منطق ملتو، لكنها تبدو شاملة إنسانياً: كل ثقافة تمت دراستها يبدو أنها تحتوى عليها^(١). وهي غير محصورة في جماعة الأغلبية في مجتمع خاص، أو بين مجتمعات معينة. وتكشف الأقليات في المجتمعات بوفرة العنصرية أيضاً، وليس فقط نحو الأغلبية ولكن نحو الأقليات الأخرى، وهي سمة للطبيعة الإنسانية يبرزها بشكل جيد فيلم الارتطام crash.

هل هذه السمة للطبيعة الإنسانية ثقافية أم تطورية/ وراثية؟ حالياً يمكن إدراكتها باعتبارها ثنائية مزيفة. قد لا يكون هناك شك في أن الثقافة تلعب دوراً، إذا عرفنا أن العنصرية ساطتها لتصبح سعاراً، وتعليناً في المدارس، ومحرمة بالعكس. لكن هل يلعب التطور أيضاً دوراً من خلال الجينات؟

بالتأكيد، مع معرفتنا بمشاكل مفهوم العرق، كما رأينا سابقاً في هذا الفصل، ليس من المرجح إلى حد كبير أن العنصرية تطورت لدى البشر بمعنى أنه تطورت لدينا غريزة رصد الأعراق الإنسانية المختلفة وأن تتعرض لها بشكل عشوائي مسبقاً. بالفعل، ما يسمى غالباً "عنصرية" من الواضح أنه ليس عنصرية على أي حال، لكنه بشكل أكثر

(١) حتى الإبادة الجماعية genocide، باعتبارها محاولة للقضاء على عرق أو صنف بطريقة أو باخرى - جينوس genos كلمة يونانية قديمة للعرق أو الصنف (أرسون، ١٩٩٠، ٦٥-٦٦) - قد تبدو شائعة إنسانياً، إذا عرفنا الكثير من الأمثلة الشهيرة لها (مثل ما حدث في ألمانيا، ورواندا، وبوغسلافيا، وأرمينيا وأمريكا الشمالية) والأمثلة الأكثر بكثير والأقل شهرة لها درسها علماء الأنثروبولوجيا، وتدل أيضاً على شمولية الموقف التي تؤدي إليها، والتي يصفها جيجليرى (٢٠٠٠، ٢١١) بتها كرامية الأجانب وراشنة.

دقة جماعية، أو انتماء لثقافة ما أو مناصرة الاختلاف، حيث الجماعات التي يتم تعريفها باعتبارها أعرافاً ربما لا يمكن أن تكون أعرافاً بأي معنى بيولوجي للكلمة (مثلًا، الكروات والصرب، أو المسلمين). وعلى أي حال، كيف يمكن للتطور أن يوضح، على الأقل جزئياً، الظاهرة الشاملة للعنصرية، سيان كانت حقيقة أو مداعاة؟

أرى أنه لكي تتم الإجابة عن هذا السؤال نحتاج إلى تحليل العناصر المختلفة للعنصرية. قد تكون بعض الأجزاء تكيفية، حيث إنها ناجمة عن الانتقاء الطبيعي، وقد تكون بعض الأجزاء مجرد منتجات ثانوية للتكيفات، وبعض الأجزاء، بالطبع، قد تكون ببساطة ثقافية.

أحد العناصر الواضحة للعنصرية هو القولبة stereotyping. تتضمن العنصرية قولبة إلى حد كبير، حيث تبدأ من البداية تماماً بنكبات عرقية وتستمر عبر الطريق كله إلى الإبادة الجماعية. نسمع غالباً، بالطبع، أنه من الخطأ أن نقول، لكننا نحتاج إلى التفكير في ذلك من وجهة نظر تطورية. خلال كل ماضينا التطوري، وخلال كل هذا الماضي بالنسبة لأنواع الحيوانات الأخرى التي لديها عقل، لعل القولبة قد أدت في الغالب إلى البقاء ومن ثم التنااسل. لو أن البشري فشل في قولبة النمور، على سبيل المثال، لكان قد انتهى لأن يكون في الوجبة التالية لنمر ما. أولئك الذين يقومون بالقولبة يميلون للبقاء والتنااسل، وأولئك الذي لا يقومون بالقولبة أو الذين يقومون بذلك بدرجة أقل يميلون لتقل吉ناتهم وبالتالي أقل بكثير. نحن جميعاً هنا اليوم، وليس عدتنا لأن البشري الخاص بنا وأسلاف الحيوانات المبكرة قاموا عادة بالقولبة.

بالطبع، تبعاً لـألكوك (٢٠٠١، ٢١٨-٢١٩)، كما رأينا في الفصل ٤، يمكن لغريزة أن تعمل بشكل سيني التكيف في بيئه لم تتطور هذه الغريزة من أجلها. ومن المثير للجدل تماماً ما نراه اليوم عندما تقوم بقولبة بعضاً من البعض عرقياً. لم تتطور في المدن، بأقليات وثقافات متعددة. كل ما يحتاجه الأمر عامة أن تعرف شخصاً ما من عرق آخر وترى أن قوليبيتها لهم ليست في محلها. مهما كانت اختلافاتنا العرقية، فإنها أصغر مقارنة بمتطلباتنا - لا نميز أنفسنا عن النمور، على أي حال.

العنصر الآخر في العنصرية هو التفكير ثنائي التفرع dichotomous بمعنى نحن وهم، أو التفكير داخل - الجماعة في مواجهة خارج - الجماعة، حيث نحن أفضل منهم. وحيث إننا تطورنا في جماعات صيد - جمع، من المعقول تماماً أن هذه السمة للطبيعة الإنسانية تطورت لدينا باعتبارها تكيفاً. كانت جماعات الصيد - الجمع تتنافس دائماً حول الموارد مع جماعات صيد - جمع أخرى، ولعل التفكير نحن - و - هم قد رفع من التحام الجماعة^(١). ويضاف إلى ذلك، أن التفكير نحن - و - هم قد يمتد إلى الخلف ليس فقط خلال التاريخ التطوري للجنس البشري، حيث كنا نواجه مجموعات أخرى من نفس النوع، ولكن أبعد من ذلك خلال جنس الإنسان العاقل، حتى خلال عصر القرد الجنوبي Australopithecus وما ورائه. فيما يفترض أنه مستوى أقل على التسلسل الزمني، حتى فقط ما يتراوح تقريباً بين ٣٠ ألف و٥٠ ألف سنة مضت، واجه أجدادنا الصنائعون - الجامعون تنافساً من مجموعات من نوعهم بالإضافة إلى أنواع فرعية قريبة أو نوع من الأشقاء. التطور البشري نتيجة لنمط متفرع، وليس خطأ واحداً (تاترسال ٢٠٠٠). ومن ثم، فإنه طوال ماضينا التطوري، وليس فقط السنوات الـ ٢٠٠ ألف الماضية، لعله كان من سوء التكيف عدم التفكير بالفطرة بطريقة نحن وهم^(٢). وتبعداً لذلك يمكننا حالياً رؤية ذلك غريزة متجسدة بعمق في كل مكان، في عصابات الشارع المحلي، وفي الفرق الرياضية ومشجعيها، وبالطبع، في الحرب (١٢). الذي يعزز الحجة التطورية / الفطرية هو أنه يبدو أن هناك فقر في المحفز للتفكير نحن - و - هم لدى الأطفال الصغار، الذين يقسمون جميعاً ببساطة إلى قبائل متعادية (جيجليري ٢١١-٢١٢، ٢٠٠٠).

(١) لعل هذا حدث إما بالانتقاء من بين مجموعات، حيث يرفع التفكير نحن - و - هم من تلامح المجموعة ضد المجموعات المنافسة (يفضل الانتقاء إحدى المجموعات على الأخرى)، أو بانتقاء أفراد داخل المجموعة (حيث الأفراد الذين لديهم تفكير نحن - و - هم أكثر يميلون للتنازل أكثر)، أو بالجمع بين نوعي الانتقاء. سوف أرجو نقاشاً أكثر اكتمالاً عن ذلك في الفصل ٨.

(٢) لو ظهرت جماعات في أي وقت كانت جماعة في الروح مثل الهيبين من جيل وودستوك، بحبهم المفترض لأى شخص، لكان من الممكن القضاء عليهم بسرعة. بالفعل، حتى مع أنه كان لدى هيبين وودستوك تفكير قوى بطريقة نحن - و - هم، خاصة في موقفهم تجاه الرأسماليين والشرطة، وكانت تتم الإشارة للشرطة باعتبارهم "خنازير". ويوضح ذلك وودستوك الوثائقى، وبشكل خاص فيستيفال إكسبريس.

يصل بنا هذا إلى موضوع العدوانية. ما يشتراك عادة مع العنصرية هو نوع ما من العدوانية، ولو حتى في التفكير. ربما تكون العنصرية مرتبطة بشكل متشابك مع العدوانية، كما هو حال الغرائز المتطرفة معاً، أو ربما تكون العنصرية مجرد منتج ثانوي للعدوانية، عدوانية يُعاد توجيهها بطريقة ما إلى ما لم تكن قد تطورت في الأصل من أجله.

في كلا الحالتين، علينا التعامل مع مشكلة طرحها إ. أ. ولسون. تبعاً لولسون (١٩٧٨، ١٠١-١٠٢)، أوضحت تنويعه واسعة من الأبحاث أنه لا يمكن وجود غريزة عدوانية لأن العدوانية لها تصنيفات مختلفة وتحتل تلك التصنيفات وتتلامع بطرق متعددة من نوع من الكائنات الحية إلى نوع آخر. ويضاف إلى ذلك، كما يقول، أن هذه التصنيفات تتضمن نظم تحكم مختلفة في المخ. وينظر ولسون (١٩٧٥، ١١٨-١١٩) العدوانية السائدة، والعدوانية الجنسية، والعدوانية الأبوية التأديبية، وعدوانية الطعام، والعدوانية الأخلاقية، وعدوانية الافتراض، والعدوانية المضادة للافتراس، والعدوانية المرتبطة بالأرض.

لو أن العنصرية مرتبطة بالعدوانية، وكانت فقط مع الأخيرة، العدوانية المرتبطة بالأرض. كما يقول ولسون (١٩٧٥)، يتم تعريف العدوانية المرتبطة بالأرض، أو القطرية territoriality، بأنها "أى مساحة محتلة بشكل حصرى أكثر أو أقل بواسطة حيوان ما أو مجموعة من الحيوانات خلال حماية صريحة أو إعلان" (٢٨٩). وهى خصلة عادمة لمجتمعات الصيد - الجمع. توضح الدراسات على الجماعات البشرية البدائية أن حجم المنطقة الخاصة بكل منها وكثافة غشيتها تتبع "قاعدة الكفاءة البيئية" الموجودة لدى أنواع أخرى من الحيوان، حيث تتطلب وجية اللحم تقريباً منطقة أكثر عشر مرات من تلك الضرورية لوجية نباتية للحصول على نفس المقدار من الطاقة. وكما يوضح ولسون، تتضمن مجموعات الصيد - الجمع الحديثة التي تحتوى على نحو ٢٥ فرداً تاحتل عادة ما بين ١٠٠٠ و ٣٠٠٠ كيلومتراً مربعاً. تضارع هذه المساحة نطاق موطن تدعيم نسب لكنها أكبر مائة مرة من موطن قبيلة غوريلا، التي تعتبر نباتية على وجه الحصر. (٢٩٠)

لو أن القطرية تطورت باعتبارها غريزة لدى الذئاب ولدى أنواع الحيوان الأخرى (يمكنا حتى رؤية بيت القطة لدينا وهو يحدد منطقتها في الخارج عندما تتنز)، في غياب دليل مضاد ليس من الأم安 التوسيع في نفس الاستنتاج إلى الجنس البشري. من المثير للاهتمام، أن يكرس عالم الأنثروبولوجيا ميشيل جيجيليري (٢٠٠٠)، الذي رأينا معالجته للاغتصاب بصفته استراتيجية تناسلية لدى الذكور في الفصل ٤، المزيد من الفضول في كتابه عن الحرب والإبادة الجماعية. وفي كلا الحالتين، لا يرى فقط أن الحرب والإبادة الجماعية شائعتين بشرياً، ولكن أيضًا أن غريزتي الحرب والإبادة الجماعية تكمنان في دنا ذكور البشر باعتبارهما نتيجة تطورية للتنافس بين مجموعات الصيد- الجمع على مناطق النفوذ. ويضاف إلى ذلك، أنه فيما يشبه كثيراً حجته حول الاغتصاب، يقوى جيجيليري قضيته بالتركيز على الشمبانزي - أقربنا الأقرب، التي تم الآن توثيق حفلات الحرب لديها وحملاتها للإبادة الجماعية، بشكل جيد. في كلا الحالتين (البشر والشمبانزي)، تكون المعركة بين مجموعات ذات أحجام وقوى غير متساوية (التساوي يكون رادعاً للمعتدي المتوقع). في كلا الحالتين، تتكون حفلات الحرب من مجموعات من الذكور تدعمهم إناث مرتبطات بهم. في كلا الحالتين، يكون الذكور والأطفال هم الذين يُقتلون من الناحية الأساسية في أرض الخصوم. وفي كلا الحالتين، يكون اكتساب الأرض من أجل الموارد الأرضية والوراثية، أى، من أجل الطعام والإثبات الضروري للبقاء والتناسل. لذلك كما يوضح جيجيليري، "قد تتغير الحروب، لكن يتم خوضها كلها تقريباً بإبادة جماعية بمحفز رئيسي، رغم عدم وضوحه" (٢١٠). ويضاف إلى ذلك، كما يقول، "الحرب استراتيجية تناسل ذكورية" (١٦٥) بحيث تستخدم النساء العنف فقط للدفاع عن منفعتهن التناسلية، ويستخدم الرجال العنف لأغراض أبعد من ذلك بكثير للتوسيع في منفعتهم التناسلية" (١٩٧).

يبدو أن جيجيليري (٢٠٩، ٢٠٠، ١٧٠) يرى أيضاً أن العنصرية جزء من تلك الغريزة الذكورية الشاملة من أجل القطرية، وال الحرب/ الإبادة الجماعية. والأكثر إثارة للاهتمام، كما يقول، "يبدو أن النفس الذكورية لدى البشر مجبرة على تصنيف الرجال

الآخرين باعتبارهم "نحن" أو "هم" وأن تتحاز إلى "نحن" وتصنف "هم" - أولئك الذين نشارکهم في جينات أقل وأقل ثقافة- باعتبارهم أعداء (٢١١). بينما أجد هذا القول حول العنصرية (وهو ما يبدو صحيحاً) بالغ الجاذبية، فإنه يواجه مشكلة بارزة: إنه يهمل النساء. لو أن العنصرية، كما يبدو أن جيجليري يراها، مرتبطة وراثياً بالقطبية وال الحرب/ الإيادة الجماعية لدى الرجال، فإن ما قد نجده لدى النساء ليس فقط سلوكاً عنصرياً أقل بكثير أو منعدماً، ولكن مواقف عنصرية أقل بكثير أو منعدمة. فهل هذا صحيح؟ قد يكون تاكيداً مثيراً للاهتمام لفرضية جيجليري لو وجدنا أن النساء ليسن ميلات إلى المواقف العنصرية مثل الرجال. المشكلة، بالطبع، هي فصل التأثير الثقافي بطريقة ما. قد تساعد في ذلك دراسة جيدة عبر الثقافات. مع ذلك، ما قد يساعد حقاً هو اختبار يتضمن فقر البينة المحفزة (بيئة بقليل من العنصرية أو بدونها)، أو ربما دراسة عن التوائم المتطابقة الذين يتربون في بيئات ذات مستويات مختلفة من العنصرية. يقدر ما أعرف، لم يتم إجراء مثل هذه الدراسات، أو حتى تم التفكير فيها. مرة أخرى، قد تؤكّد النتائج الإيجابية فرضية جيجليري، بينما قد تدعم النتائج السلبية النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM. ويستكون المادّة مثيرة للاهتمام في كلا الحالتين.

(٧)

التطور والأخلاق

تدور الأخلاق حول التصرفات والدافع الصحيحة والخاطئة، الجيدة والسيئة، بالإضافة إلى الفضائل والرذائل، والواجبات، والالتزامات، والحقوق والعدالة. باعتبارها مجالاً أكاديمياً، ويتم عادة تقسيم الأخلاق إلى أجزاء ثلاثة. أخلاق وصفية descriptive ethics، وهي المجال للأنثربولوجيا أساساً، وتدور حول دراسة المعتقدات والسلوكيات الأخلاقية الفعلية للناس. والأخلاق المعيارية Normative ethics، وهي أساساً مجال الدين والفلسفة، وتدور حول ما يجب علينا الاعتقاد به وفعله. وما وراء الأخلاق (ميتاباثيكا) metaethics، وهي نطاق فلسفى من الناحية الأساسية، وتدور حول طبيعة المعتقدات الأخلاقية، والتعبيرات والتفكير المنطقى. للتطور تضمينات فى كل من هذه النطاقات وفي هذا الفصل سوف نلقى نظرة على بعض النظريات النموذجية حول الأخلاق التطورية بالإضافة إلى بعض النقد للأخلاق التطورية.

أفضل موضع للانطلاق هو حول ما أصبح معروفاً بـ"الداروينية الاجتماعية". يساوى بعض الناس حالياً بين الأخلاق التطورية وهذا المعتقد. وهى وجهة النظر القائلة بأنه، حيث إننا تطورنا بالانتقاء الطبيعي، علينا أن نستمر فى تطبيق الانتقاء على جنسنا تعزيزاً لتطورنا، من أجل منفعة جنسنا، وأن عدم تطبيقه، أو محاولة الصراع ضده، سوف تكون نتيجته الانحطاط وربما حتى انقراض نوعنا فى النهاية. ورغم أن الداروينية الاجتماعية تحمل اسمها من داروين، من المعروف جيداً أن داروين نفسه

لم يقر بها أبداً. ومع ذلك، في "سقوط الإنسان" (١٨٧١)، عبر بالفعل عن قلق أو اهتمام يتعلق بها. "بالنسبة للهمجيين" كتب:

يتم التخلص من ضعف الجسم والعقل بسرعة، وأولئك الباقيون يشعرون عامة بحالة صحية نشيطة. من جانب آخر نحن الرجال المتحضرين نفعل كل ما في وسعنا لفحص عملية الاستئصال.. لذلك فإن الأعضاء الضعفاء في المجتمعات المتحضرة يضاعفون نوعهم. كل من يعتنى بتربية الحيوانات الآلية سوف يشك في أن هذا سيكون ضاراً بالجنس البشري. (١٦٨)

يؤيد داروين، كما سنرى بعد قليل في هذا الفصل، تطور الوعي، وقد لا يسمح له وعيه الخاص بدعم الداروينية الاجتماعية. وبدلاً من ذلك، كان هناك زميل من مواطنه المعاصرين، من قاموا بتبسيط التطور اسمه هيربرت سبنسر *Herbert Spencer*، الذي كان أكثر شهرة في ارتباطه بالداروينية الاجتماعية.

كان سبنسر قد أصبح تطوريًا قبل وقت طويل من نشر داروين لـ"أصل الأنواع" في ١٨٥٩، ودافع عن التطور ليس فقط باعتباره عالم بيولوجيًا نظرية ولكن أيضًا باعتبار التطور نظرية يمكن تطبيقها على الكثير من مجالات الحياة، مثل الأخلاقيات، والسياسة، والاقتصاد. مع ذلك، كانت تطوريته لامرية من الناحية الأساسية (قائمة المصطلحات). لكن مع الثورة التي بدأت بداروين، قفز إلى الموكب ودعم الانتقاء الطبيعي أيضًا. كانت وجهة نظر سبنسر أن العمليات التطورية مثل التنافس يجب ترويجها في المجتمع الإنساني، ويعتمد خنق حرية الأفراد ويجب إلغاء القيود عليها، وأن الفقراء فقراء لأنهم فاشلون في النضال من أجل الوجود، ويجب السماح بنزع غير اللائق لأنه يشجع كل شخص على محاولة أن يصبح لائقًا وبذلك يتم تجنب توابع الفشل. بالفعل كان سبنسر هو الذي اقترح على داروين تبديل وصف "الانتقاء الطبيعي" بـ"البقاء للأصلح"، حيث لم يحب الكثير من نقاد هذا الوصف من داروين. ومنذ ذلك الحين فصاعداً، كان للداروينية الاجتماعية تاريخ مختلف الأنواع، حيث دافع كثيرون عن اليوجينا *eugenics* (التربية الانتقائية للبشر وتعقيمهم)، مثل قريب داروين،

فرانسيس جالتون Francis Galton، وبعض المدافعين عن الحرية الاقتصادية في عالم الأعمال، مثل جون د. روكتلر John D. Rockefeller، ثم إن هناك النازيين بعلمهم المزيف "الجنس المسيطر" ومعتقلاتهم، الذين استخدموه حتى جملة "قانون الانتقاء الطبيعي" في أفلامهم الدعائية.

يُظن غالباً أن نهاية الداروينية الاجتماعية جاءت على يدي ج. إ. مور G. E. Moore (١٩٠٣)، عندما أوضح مور أنها مذنبة بما سماه المغالطة الواقعية naturalistic fallacy، تعادل غالباً مغالطة من الواجب is-ought المنسوبة إلى دافيد هيوم. بالفعل يعالج أغلب الفلاسفة حالياً (بمن فيهم روس ولكروك اللذان سيتم مناقشتها فيما يلى) كلاماً كما لو أنها هما نفسيهما من الناحية الأساسية. لكن التراث مخطئ، ومن المهم إلى أقصى حد معرفة ما إذا كان علينا أن نجعل طريقنا واضحاً في الأخلاق التطورية.

مغالطة من الواجب، التي جذبت انتباها في البداية بواسطة هيوم (٢٠٢، ١٧٤) والتي يُزعم غالباً أنها أكثر المكتشفات أهمية التي أعيد اكتشافها في أخلاقيات القرن العشرين، هي القول بأن المرء لا يمكنه الاستنتاج المنطقي لنتيجة أخلاقية من مقدمات غير أخلاقية، وأن هناك، باختصار، فجوة منطقية بين "إنه is" و"من الواجب ought" (أو الحقائق والقيم). على سبيل المثال، لو جادل شخص ضد نجم الروك تيد ناجينت Ted Nugent بأن الصيد بالقوس يسبب بالضرورة ألمًا ومعاناة لذلك فإن الصيد بالقوس خطأ، فإنه يرتكب مغالطة من الواجب. لتجنب المغالطة وجعل الحجة صحيحة، على المرء إضافة المقدمة القائلة بأنه مهما كانت أسباب الألم غير الضروري والمعاناه، فإنه أمر الأسباب خاطئ^(١).

(١) لإثبات أن هذه مقدمة فعالة في الحجة الأصلية، أو إنه من الواجب، علينا فقط إدخال إنكارها وبنية ما يحدث. جزء من جمال مغالطة إنه من الواجب هو أنها ترتفعنا على إبراز الخدمات الخفية من المقدمات المفتوحة، تلك المقدمات التي قد تكون خاطئة بالفعل أو على الأقل مثيرة للتساؤل. قد أضيف المزيد، بأن هناك بعض الفلاسفة الذين يشكرون في أن مغالطة إنه من الواجب هي مغالطة حقاً (مثلاً باتنام ٢٠٠٢)، لكنني سوف أتجاهلهم هنا. الإجماع، وهو ما أتوقع عليه، هو أن مغالطة إنه من الواجب هي مغالطة بالفعل، وهو ما يكفي للعمل الحالى مع معرفة النقص في المساحة الماتحة لمناقشة هذه النقطة.

المغالطة الواقعية لور مختلفة تماماً بالفعل، وتحمل فقط تشابها مصطفعاً مع مغالطة إنه من الواجب. الاختلاف الأساسي أن مغالطة مور الواقعية هي افتراض تبعية supervenience (قائمة المصلحات). بالفعل، رغم أن مور لم يستخدم هذه الكلمة من المثير للجدل إنه كان أول من طبق فكرة التبعية على مجال الأخلاق (كيم، ١٩٩٢، ٥٤ - ٦١). ولقد ظن مور، بقبوله بثنائية الحقيقة - القيمة، أن هناك حقائق أخلاقية في العالم، وأن هناك حقاً، على سبيل المثال، خير هناك خارج عقولنا. لكنه لم يظن أن الحقائق الأخلاقية هناك في الخارج موجودة بنفسها. وبدلأ من ذلك، أعتقد بأنها موجودة باعتبارها خواصاً غير طبيعية للأشياء الطبيعية (بما في ذلك الأحداث، والعمليات والأفعال)، مع ارتباطات ضرورية بينها. لذلك فإنه بالنسبة لور، بعكس هيوم، يمكنه بالفعل استنتاج "من الواجب" من "إنه" (بالدوين، ١٩٩٣، ١٨)! تأتي التبعية عندما يرکز مور على العلاقة بين الخواص الأخلاقية والأشياء الطبيعية. باستخدام مثاله المفضل عن الخير، يرى أنه لو كان شيء ما خيراً فعلاً، فإنه خير لأن خواصاً طبيعية معينة جوهرية بالنسبة لهذا الشيء. من جانب آخر، يرى أن معرفة أن شيئاً ما خير لا يسمح لنا باستخلاص ما هي الخواص الطبيعية التي تعتبر جوهرية بالنسبة للشيء. عدم التناظر هذا هو الذي يجعل العلاقة بين الخاصية الأخلاقية والخاصية الطبيعية علاقة تبعية. وبالتالي فإن المغالطة الطبيعية تحدث عندما يحاول المرء اختزال الخاصية الأخلاقية إلى شيء ما طبيعي. ولأن العلاقة بين الخواص الأخلاقية والطبيعية تبعية، يكون الاختزال مغالطة. من ثم بالنسبة لور، من المقبول تماماً القول، على سبيل المثال، بأن "السرور خير" أو "التطور خير". رغم أن مثل هذه الأقوال قد تكون خاطئة في الحقيقة، ليست هناك مغالطة لو أن "يكون is" المستخدمة هي "يكون is" في الحمل. إنها تكون مغالطة فقط لو أن "يكون" المستخدمة هي "يكون" في الهوية الرقمية (هوية واحد - و - نفس الواحد، مثل في "كلارك كينت سوبرمان")، الذي قد يكون عند القول بأن "الخير يكون السرور" أو "الخير يكون التطور".

لا يوجد شيء من ذلك لدى هيوم ولا يوجد منه في مغالطة إنه من الواجب المرتبطة باسمه. بالنسبة لهيوم، كما هو الأمر مع عدد من الفلاسفة المعاصرين مثل

جلبرت هارمان (1977) Gelbert Harman، ليست هناك حقائق أخلاقية فائقة – العقلانية. وبيدلاً من ذلك تعتبر التضمينات الأخلاقية أمراً نعকسه في العالم. في صفحة تقليدية لا تنسى، يقول هيوم (١٧٤٠):

خذ أي عمل يمكن اعتباره شريراً. القتل المتعمد، على سبيل المثال. افحصه من كل الجوانب، وانظر هل هناك شيءٌ واقعي، أو يوجد حقاً، ما تسميه شرًا. مهما كانت طريقتك للنظر إليه، تجد فقط عواطف ما، وحوافز، واتخاذ قرارات وأفكار. لا يوجد شيءٌ واقعي في هذه الحالة. يهرب منك الشر تماماً، طالما تضع في اعتبارك الشيء. لن تستطع أن تجده أبداً حتى ترجع بأفكارك إلى نفسك لتجد شعوراً بالاستنكار، يتضاعد داخلك نحو هذا الحادث. هنا يكون شيءٌ ما واقعياً، لكنه أمر يخص المشاعر، وليس العقل. إنه يقع داخل نفسك، وليس في الشيء. لذلك عندما تصف أي فعل أو شخصية بأنه شرير، لا يعني ذلك شيئاً، سوى أنه من بنية طبيعتك لديك شعور أو إحساس بإدانة من التفكير فيه. الشر والفضيلة، من ثم، قد يشبهان الأصوات، والألوان، والحرارة والبرودة، والتي، تبعاً للفلسفة الحديثة ليست كيفيات للأشياء، ولكنها إدراكات في العقل. (٢٠١)

ثم يتبع هيوم فجأة ليقدم عرضه الشهير عن مغالطة إنه من الواجب. ورأى مور، من جانب آخر، كما رأينا، أن هناك حقائق موضوعية أخلاقية فائقة العقلانية. لم يكن على أي حال ضد مغالطة إنه من الواجب لكنه كان فقط ضد تقليل خواص خيرة حسب الخواص الطبيعية مثل السرور أو التطور، حيث التقليل يكون بمعنى الهوية الرقمية. بالنسبة لمور، رغم أن الخواص الأخلاقية تعتمد على الخواص المادية، لا يمكن اختزالها إليها. بالنسبة لهيوم، من الناحية الأخرى، ليست هناك حقائق أخلاقية فائقة العقلانية على أي حال، وما نظنه إدراكات أخلاقية هو ببساطة تصورات ذاتية عن العالم الخارجي. المغالطتان مختلفتان بقدر اختلاف الفيلسوفين المرتبطين بهما.

تصبح المسألة من ثم ما إذا كان سينسر والداروينيون الاجتماعيون الآخرون مدانين بالمغالطة الطبيعية، ومغالطة إنه من الواجب، أو بكليهما أو غير مدانين بتأييدهما. يرى سبنسر بوضوح أن التطور خير، لكنه مدان بالمغالطة الطبيعية فقط لو أنه استخدم "يكون *is*" للهوية وليس إذا استخدم "يكون *is*" لحمل الشيء على الشيء. لكن في أي من الطريقين، لم يكن مدانًا بمغالطة إنه من الواجب. هذا لأنه في مجادلاته حول ما يجب علينا فعله بالنسبة للداروينية الاجتماعية لم يستخدم مجرد المقدمات الواقعية ولكن مقدمة أخلاقية بأن التطور خير. أولئك الذين يجادلون بهذه الطريقة لا يمكن إدانتهم بمغالطة إنه من الواجب، فقط أولئك الذين يقدمون فحسب حججاً من حقائق التطور.

القضية بين هيوم ومور قضية مهمة، ليس فقط للداروينية الاجتماعية ولكن لما ينظر إليه عامة باعتباره أكثر الأنواع حداثة في الأخلاقيات التطورية، النوع المعادل لحجج تطور الغرائز الأخلاقية. يعتبر مور، مثله مثل الكثير من الفلاسفة المعاصرين الذين يرون الأخلاق مستقلة عن التطور والأفرع العلمية الأخرى، الأخلاق أمرًا يخص الحدس، لكنه الحدس الذي يرتبط بشكل غامض بوجود حقائق أخلاقية موضوعية فائقة العقلانية. بالنسبة لهيوم، في المقابل، لا توجد مثل هذه الحقائق، ونحن نفكر بهذا الشكل لأننا نتصور طبيعياً هذه الأحكام الموجودة في العالم من الغرائز التي زرعتها الطبيعة فينا، غرائز مثل الود، والتعاطف، والشفقة. ولا ينتج عن ذلك وجهة النظر بأن الأخلاقية تتطلب الدين حيث يمكن للمجتمع أن يتفكك بدون الدين، كما قال هيوم، حيث تتعاظم هذه الغرائز الفطرية بواسطة العقل. هيوم هنا هو المعاصر من وجهة نظر تطورية، وليس مور، رغم تقدم هيوم عنه زمنياً. مع ذلك، فإن المشكلة التي نجدها مع النوع الأحدث من الأخلاقيات التطورية هي الميل للانزلاق من حجة لتطور هذه الغرائز إلى ترويج لهذه الغرائز باعتبارها واجباً أخلاقياً.

لكتنا نحتاج في البداية إلى التعامل مع مسألة ما إذا كان يمكن للتطور أن يهب لنا أي تبرير للاعتقاد بوجود حقائق أخلاقية فائقة العقلانية. صفت مور في هذا

الموضع، لكن آخرين حاولوا ملأ الفجوة. سوف أعطى مثالاً واحداً فقط، وهو حجة مشهورة جداً في الأخلاقيات البيئية قدمها بول تايلور Paul Taylor. تبعاً لتايلور (١٩٨١)، كل الكائنات الحية، سيان كانت واعية أم لا، لديها "قيمة متصلة" - "ذات قيمة من الناحية الجوهرية" باعتبارها أهدافاً في حد ذاتها (٥١٩) - لأنها "مراكز غائية أيضاً للحياة"، كما يقول، "يمكن للمرء النظر إلى العالم من منظورها" (٥٢٥). رغم أن البشر سمات فائقة مثل اللغة، أعلى درجة وعي، وحرية أخلاقية، فإن هذا لا يعني، بالنسبة لتايلور، أن البشر لديهم المزيد من القيمة المتصلة، حيث إن ما سبق هو مجرد سمات عزت الخير لدى البشر في تطورهم. لإعطاء قيمة لهذه السمات أعلى، مثلاً، من تحديد الواقع بال WAVES الصوتية لدى الخفافيش والدلافين، أو من التمثل الضوئي في النباتات، فإن هذا يُظهر ببساطة تحيزاً ذاتياً لدينا.

بينما تعتبر هذه النقطة الجيدة الأخيرة لتايلور مثيرة للجدل، فإن حجته حول القيمة المتصلة تفشل بسبب الغموض الأساسي حول "الأنشطة ذات الهدف الموجة". في البيولوجيا الحديثة يعتبر أمراً نموذجياً التمييز بين التلاؤم الغائي teleology proper، سلوك أصلي موجه الهدف موجود لدى الكائنات الحية الواقعية مثل البشر، ونوع الاستهداف الظاهري teleonomy، سلوك موجه الهدف ولا يتبع سوى عن برنامج وراثي (انظر ماير ١٩٨٨، ٤٤-٤٨). أن تنسب "منظوراً" للأخير (مثلاً أميناً أو شجرة) هو أمر خاطئ ببساطة، وهم تشبه بالإنسان. ومن ثم، لا تستلزم "أنه is" من الواجب ought، الحقيقة لا تستلزم قيمة.

يرتبط بما سبق مسألة الحقوق الطبيعية. يوافق الجميع على أن هناك حقوقاً عرفية، حقوق يعطيها المجتمع ويمنعها، مثل حق قيادة سيارة. قد يكون من السذاجة الاعتقاد بأن هذا حق يولد به كل البشر. والدليل أنه بنية اجتماعية. لكن كثيرين يعتقدون بأنه بالإضافة إلى الحقوق العرفية هناك حقوق طبيعية، تسمى غالباً حقوقاً إنسانية أو حقوقاً متساوية، وهي حقوق لا تعتمد على أي مجتمع أو ثقافة لكنها فطرية وموروثة لدى كل الكائنات البشرية. في الدستور الأمريكي، مثلاً، يوجد إقرار بأن

تتمسك بهذه الحقائق لكي تكون بديهية، بأن كل البشر خلقوا متساوين، ومنحهم خالقهم حقوقاً لا يمكن انتزاعها، ومن بينها الحياة، والحرية والسعى للسعادة. يمكن العثور على مثل هذه العبارات في الكثير من الدساتير وفي الإعلان العالمي لحقوق الإنسان الذي حررته الأمم المتحدة في ١٩٤٨ وحالياً مع كل الكلام عن الحقوق هناك انطباع غالب بأن الحقوق الطبيعية مكتوبة على الدنا الخاص بنا نفسه.

لكن هل يمكن للتطور أن يقدم أى تبرير لهذه المشاعر الشائعة. الإجابة، كما أراها، هي لا، وهذا مثال آخر للسخرية الشاملة للتطور. البشر مجرد نوع من نحو ٢٠ مليون نوع من الأنواع الموجودة وتعتبر أغلب الأنواع التي وجدت في أى وقت منقرضة الآن (بغض النظر عن مفهوم النوع). اختصاص نوع خاص، وهو البشر، والقول بأن لديهم حقوقاً طبيعية ليست لدى الكائنات الأخرى هو تفرقة إنسانية مجردة على أساس النوع، باستخدام مصلح بيتر سينجر Peter Singer (١٩٧٥) عن مكافئ التمييز الجنسي والعنصرية. ولو كان نيل لمن حقوق طبيعية لأنواع أخرى، فما هي هذه الأنواع وما هو المعيار؟ أية إجابة سوف تتحدد بشكل عشوائي.

لربى فقط مدى ضرر التطور هنا، نحتاج إلى تذكر أن التاريخ التطوري تدريجي ومتتابع (كما يستمر في ذلك) بطريقة تفريعية. لذلك، فإن أية نظرية عن الحقوق الإنسانية الطبيعية يجب أن تضع في اعتبارها حقيقة أن كل المتطلبات المتزايدة بين البشر وأقرب أقاربنا الأحياء، وهو الشمبانزي، كانت موجودة في الماضي. لكن لو كان لدى البشر المعاصرين حقوق طبيعية، إلى أى مدى ترجع في الماضي؟ هل تعود إلى بداية البشر المعاصرين تثريحيًا منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة؟ لكن تلك لم تكن نقطة في الزمن، وحتى لو كانت كذلك، ماذا عن الجيل من البشر السابق عليهم، وجيل البشر قبل هؤلاء؟ وماذا عن كل أفرع أشباه البشر، بالفعل ماذا عن أنواع تفرعت من الشمبانزي في اتجاه واحد وكانت بشرًا في النهاية في اتجاه آخر؟ يعتبر كثير من الناس الإجهاض قتلاً لكن ليس لديهم مشكلة مع تجارب تجرى على الشمبانزي البالغ الحى. مع ذلك، من وجهة نظر تطورية كل ذلك عشوائي تماماً. كما يوضح دوكنز (١٩٨٦)،

السبب الوحيد الذى قد يريحنا فى هذا المعيار المزدوج هو أن المتoscطات بين البشر و الشمبانزى انتهت كلها (٢٦٢). لكن تصور لو لم تكن قد انتهت، ما الذى كان سيحدث لفكرة الحقوق الإنسانية الطبيعية، أو الحقوق الطبيعية على أى حال؟

قد يبدو أن المفسرين الاجتماعيين لديهم أرضية راسخة هنا. وأيضاً، بالإضافة إلى حقائق التاريخ الطبيعي تقف حقائق التاريخ الثقافى إلى جانبها. فنكر عادة في الحقوق الطبيعية، والفطرية والحقوق المتساوية للبشر باعتبارها منارة للتفكير الغربى. لكن لا يمكن العثور عليها في الركيزتين الرئيسيتين للتفكير الغربى، أى الفلسفه اليونانية والإنجيل. اعتقاد أفلاطون، على سبيل المثال، في إعادة التناسخ الإنسان-الحيوان، وقسم البشر في كتابه "الجمهوريه" على طريقة المعادن، واعتقد في مقياس مبتكر للكائنات الحية، مع الذكور البشرية على القمة، والإبنا على المستوى الأول من الانحلال أسفلها، والحيوانات في المستويات التالية من التحلل أسفل ذلك (تيموس Timaeus). رفض أرسطو بعده إعادة التناسخ والخلق لكنه قال بأن هناك أسياداً وعبداداً حسب الطبيعة وأن النساء بين الاثنين على أفضل تقدير (السياسة ١). بالمثل لا يتم العثور على فكرة الحقوق الإنسانية الطبيعية والفطرية والمتساوية في الإنجيل. في العقد القديم، كبداية، لا يتم التسليم بصحبة العبودية ودونية النساء، لكن الرب يأمر أحياناً بالقتل الشامل لرجال، ونساء وأطفال أبriاء، بالإضافة إلى تدمير أريحا وعائى (سفر يشوع ٨-٦). وليس العهد الجديد بأفضل من ذلك. ليس فقط أن الحوارى بول، مؤسس المسيحية كدين، قد أعاد العبد الهارب إلى سيده ويطلب من العبيد إطاعة أسيادهم وبينوجون أزواجهم (الرسالة إلى فليمون ١٧-١٠، سفر أفسس ٦: ٥-٦، سفر أفسس ٥: ٢٤-٢٢)، والحالة الأخيرة لأن النساء مصنوعات للرجال (١ كورثى ١١: ٩)، لكنه يرى أيضاً أن الرب يحتم العبودية على البعض وليس على غيرهم (الروم Romans ٨: ٣١-٢٩) وأنه كهزاف فحسب له حق أن يقف على حقيقة كللة غير منظمة من صلصال وعاء للشرف وأخر للعار. (فكرة في أصيخص أزهار مقارنة ببناء تبول) لذلك ليس لدينا أيضاً الحق في الشكوى من الرب، "لماذا خلقتني هكذا؟" (الروماني ٩: ١٨-٢١).

المحزن أن علينا أن ننتقل إلى كتابات فلاسفة التنوير الأوروبي، الذي بدأ في القرن السابع عشر، لجد أى كلام حول الحقوق الإنسانية الطبيعية، والفطرية والمتساوية، مثلاً لدى جون لوك John Locke (الذى ساهمت كتاباته السياسية فى تأسيس الدستور الأمريكى). وهى فكرة يتفق عليها أغلبنا فى الوقت الراهن (حتى، من باب السخرية، الإرهابيين المعتقلين). لكن كل البراهين تشير إلى أن الفكرة بنية اجتماعية برغم ذلك. ليست بالتأكيد سوى عملية خيالية التفكير بأن التطور يمكنه تقديم مبرر لمثل هذه العقيدة. على أى حال، يمكننا تقديم حالة أفضل لوجهة النظر القائلة بأن التطور بالانتقاء الطبيعي ليس ظالماً فقط لكنه شر محض. في الحقيقة، نفس هذا الموقف قام به عالم البيولوجيا ج. س. وليامز G. C. Williams، لكننى سأحتفظ بحجته إلى الفصل التالي، حيث سننظر في التطور والمسألة اللاهوتية الخاصة بالشر^(١).

لو أن التطور لا يمكنه أن يقدم لنا حقائق أخلاقية فائقة العقلانية، فماذا يتبقى لنا؟ يرى البعض أن التطور يقدم لنا غرائز أخلاقية، والبعض أن كل الفضيلة هي ببساطة بنية اجتماعية، بينما يتساءم آخرون أمام البعبة الفكرية ويمجدون الدين.

التطور والدين مسألة محفوظة للفصل التالي، حيث الصلة الوحيدة بالأخلاقيات هى النقاش حول ما يعنيه التطور بالنسبة لمسألة الشر. ولا تتيح قيود المساحة المتوافرة أى شيء أكثر من ذلك. يكفى القول، بالنسبة لمن يظنون أن الدين فقط الذى يمكنه تقديم الدعم الضروري للأخلاق، بأن التناقض الذى طرحة أفلاطون فى حواره *يوثيفورو Euthyphro* بدأ للكثيرين باعتباره ضرورة حاسمة ضد أى نظرية أمر إلهى عن الأخلاق. طرفا المأزق من الناحية الأساسية كما يلى. هل الرب (أو الأرباب) يقول إن

(١) ليس معنى ذلك القول بأن علينا إلغاء الاعتقاد بالحقوق الإنسانية الشاملة. وجهة النظر الخاصة بالمنفعية التقليدية مثيرة للامتناع هنا. بينما يصف جيرمي بنتام فكرة الحقوق الطبيعية بأنه «راء على ركانز»، كانت وجهة نظره هي نفسها من الناحية الأساسية وجهة نظر سلفه جون ستيوارت ميل، الذى قال بأنه، رغم أن الحقوق الطبيعية لا توجد في الحقيقة، سوف يكن المجتمع الذى يدرك ويساند الحقوق الإنسانية الشاملة، إذا تساوت كل الأمور، مجتمع أكثر سعادة من المجتمع الذى لا يفعل ذلك (انظر وارنوك ٢٠٠٣، ٢٢٦-٢٢٧، سينجر ١٩٧٥ ن ٨).

شيئاً ما خير لأنّه خير، أم هو خير لأنّ الرب يقول إنه خير؟ لو أنتا قبلنا الأخير، فلن تكون الفضيلة فوضوية فقط، حيث لا تعتمد على شيء سوى إرادة الرب وقد تكون إرادة الرب أى شيء آخر، لكن الفضيلة تصبح أيضاً أمراً يتعلق بعلاقة القوة، لأنّه لن يكون هناك أى سبب آخر لقبول أن تصبح إرادة الرب مناسبة سوى أنّ الرب هو كلي القوة. (بالفعل، يمكننا إضافة أنّ هذه المقاربة هي مثال آخر على مغالطة إنّه من الواجب). من جانب آخر، لو أنتا قبلنا البديل الآخر، حتى لو كان سببه أنتا نرى أنّ الرب كلي المعرفة ويعرف ما هو الأفضل، عندئذ تصبح الفضيلة منفصلة عن إرادة الرب، بحيث تصبح مستقلة عن الدين. أيّاً كانت الحالة، يبقى لنا الاستنتاج بأنّ الدين لا يمكنه أن يقوم بدور التأسيس الصحيح للفضيلة.

ماذا إذن عن التفسيرية الاجتماعية؟ تلك وجهة نظر جذبت الكثرين، وهي في الواقع بعيدة عن أن تكون جديدة. كان من الشائع بين السوفسطائيين اليونانيين، على سبيل المثال، مثل بروتاجورس *Protagoras*، الذي قال بأنّ "الإنسان مقاييس لكل شيء". بل حتى أقدم من ذلك، لاحظ المؤرخ اليوناني والرحالة هيرودوتس *Herodotus*، الاختلافات في العادات الأخلاقية بين المجتمعات المختلفة واستنتج أنّ "العادة هي النوع الشامل". وفي وقتنا الراهن حصلت البنية الاجتماعية للفضيلة على مؤيدة مشهورة هي عالمة الأنثروبولوجيا الاجتماعية روث بندิก特 *Ruth Benedict*. تبعاً لبندิก特 (١٩٣٤)، "الحالة السوية يتم تعريفها اجتماعياً" (٧٢)، "أغلب الأفراد مرنين تجاه قوة قوّة المجتمع الذي يولدون فيه" (٧٤)، "أغلبية الجنس البشري مستعدة تماماً لأن تتخذ أي شكل يُقدم إليها" (٧٥)، وبعبارة أخرى، "مفهوم السوى يعتبر حقاً صورة مختلفة لمفهوم الخير" (٧٣)، لذلك في الأخلاق كل تقاليدنا المحلية في السلوك الأخلاقي والأخلاقي ليس لها مصداقية مطلقة" (٧٩).

كانت بندิกت، مثل الكثير من علماء الأنثروبولوجيا في زمنها، متاثرة جداً بإدراك الاختلافات بين الثقافات الإنسانية، خاصة الثقافات المعزولة نسبياً عن الغرب. بعض الثقافات تعطى قيمة لظواهر النشوء، وبعض لجنون الارتياب، وبعض لهوس العظمة،

وي بعضها يسمع بالشنوذ الجنسي، والبعض بارتداء ملابس الجنس الآخر ولعب دور الجنس الآخر، وبعضها يتطلب قتل شخص ما من قبيلة أخرى عندما يموت شخص من قبيلتهم (مهما كان السبب)، والبعض يمارس أكل لحوم البشر، بل قد يأكل البعض حتى أجدادهم الموتى، ويدون انقطاعاً ومن المثير للاهتمام، أن بندิกت (١٩٣٤) تقارن كل هذا الاختلاف باختلاف اللغات من ثقافة إلى ثقافة، وهو ما تعتبره بستة "أزياء الملابس المحلية" (٧٢).

مع ذلك فإن المقارنة باللغات يجب أن تولد ارتياحاً بوضعنا في الاعتبار ما عرفناه في الفصل ٢ بالفعل، رأى الكثير من المتخصصين العلميين في العقود الراهنة أن الاختلاف في الفضائل الثقافية التي درسها علماء أنتropولوجيا مثل بندิกت ظاهرياً، وأن تحت الاختلاف السطحي هناك جوانب مشتركة. من المثير للاهتمام، أن ما يراه هؤلاء المتخصصين هو أن الاختلاف يعود إلى أحوال مختلفة للوجود وإلى معتقدات مختلفة، وليس حقاً إلى القيم الأخلاقية المختلفة. يركز جيمس راشلز James Rachels (٢٠٠٣، ٢٤-٢٥)، على سبيل المثال، على الإسكيمو والهندوس، يترك الإسكيمو المسنين لديهم والضعفاء حتى يموتون في النجف ويمارسون أيضاً قتل الأطفال الإناث، كل ذلك دون وصمة عار اجتماعية. لكن بالنسبة لراشلز، لا يعود الأمر إلى أن هؤلاء الناس لا يقدرون حياة الإنسان أقل مما نفعل، لكن الأحوال القاسية لحياتهم هي التي تُعطى كل الأهمية. إنهم يعيشون في منطقة القطب الشمالي، وهم متراحلون لأنهم لا يستطيعون الزراعة، والحصول على طعام كاف للجماعة يعتبر مشكلة دائمة، لذلك عندما لا يستطيع كبار السن والضعفاء البقاء على قيد الحياة يتركونهم ورائهم. ويضاف إلى ذلك، أن الإناث يمكنهن فقط حمل طفل واحد، ولذلك معدل وفيات أعلى بسبب الصيد، لذلك فإن قتل الإناث الأطفال ضرورة باعتبارها الملجأ الأخير ليس فقط للتحكم في عدد الأفواه التي يجب إطعامها ولكن للمحافظة حتى على نسبة الجنس. بالنسبة للهندوس، تعود نباتيّتهم إلى الاعتقاد بأن الحيوانات لديها أرواح ومن ثم تعتبر أشخاصاً. المسيحيون، على سبيل المثال، ليس لديهم هذه العقيدة، لذلك يأكلون الحيوانات بينما يراقب الهندوس في رب، الاختلاف في المعتقدات، وليس في القيم.

لذلك بالنسبة لراشلز، قد تكون البيانات الخام بالنسبة لعلماء الأنثربولوجيا مضللة (٢٥) بالمثل يركز لويس بوجمان Louis Pojman (٢٠٠٠، ٦٤١) على قبيلة في السودان ترمي أطفالها المسوخين في النهر. ولكن من جديد، لا يعود ذلك لأن لديهم قيمةً أخلاقية مختلفة عنا، ولكن بالأحرى لأن لديهم معتقدات مختلفة، وهي، في الحالة السابقة، الاعتقاد بأن الأطفال المسوخين يعتبرون ملكية لجاموس البحر، رب النهر. كما هو الحال في نزاعنا حول الإجهاض، تعتبر الاختلافات في الاعتقادات حول الحقائق (خاصة ما إذا كان الجنين شخصاً أم لا)، وليس اختلافات في القيم. لذلك بالنسبة لبوجمان، الذي يتبع إ. أ. ولسون وعدد من المفكرين الآخرين (سوف نعود إلى ولسون لاحقاً)، فإن تنوع التفاصيل في الممارسات الأخلاقية هناك أساس مشترك للقيم الأخلاقية، مثل الالتزامات المتبادلة بين الأبوين والأطفال، وتحريم الاغتصاب والقتل، وقول الحق، وهي كلها "ضرورية لأى نظام اجتماعي مقبول" (٦٤٤). من المثير للاهتمام، أن راشلز (٢٠٠٣، ٢٥-٢٦)، يضيف أن عملية انتقاء قد تترجم في بعض القيم الشائعة المحددة عبر الثقافات، لأن هذه الثقافات قد ينقصها بسبب هذه القيم الاتحاح الاجتماعي فتتلاشى.

نقولنا فكرة المبادئ الأخلاقية بالإضافة إلى الانتقاء إلى تفسيرات بيولوجية محتملة لهذه المبادئ، على ما يُنظر إليه على نطاق واسع باعتباره النوع الجديد من الأخلاق التطورية، وهو النوع القائل بتطور غريزة أخلاقية أو أخرى. للمساعدة على وضوح الأمر، قد يكون علينا النظر إلى عينات تمثيلية لهذا النوع الجديد من الأخلاق التطورية، مع أدلة مختارة لتطور غرائز أخلاقية خاصة لدى البشر، لتقديم تمييز منطقي بين النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM والنماذج التطورية.

النوع الجديد من الأخلاق التطورية ليس بكل هذه الجدة بالفعل. ربما قد لا يكون من المدهش معرفة أنه بدأ مع داروين (ومع كثيرين أيضاً). في الفصل الثالث من كتابه "سقوط الإنسان" (١٨٧١)، يركز داروين على "المعنى الأخلاقي أو الوعي.. المجمل في تلك الكلمة المهيء يجب ought"، وهو ما يسميه "الأكثر نبلًا بين كل مساهمات الإنسان".

وعندما يتعلق الأمر بالاختلافات عن الحيوانات الأخرى، “ويقدر كبير الأكثر أهمية (٧٠). رغم هذا الاختلاف الكبير، يقول داروين إنه ربما يكون أول من يحاول تفسير هذه السمة لدى البشر و”على وجه الحصر من جانب التاريخ الطبيعي“ (٧١).

حجة داروين حجة مثيرة للاهتمام ومهمة للتطور التقدى، وسوف أخصها هنا بعض التفصيل. يبدأ بالإشارة إلى أن السلوك الاجتماعى شائع فى المملكة الحيوانية، ليس فقط سلوك التضاحية لدى الوالدين نحو صغارهما ولكن إشارات التحذير فى أسراب الطيور وحشود القردة، ودواوئر الجواميس ضد المفترسرين، والخدمات الضئيلة مثل تنظيف القردة بعضها البعض من الطفيليات. كل هذه غرائز متطورة، ويرى داروين أنه قد تطور مع كل هذا السرور والألم، (حيث بالنسبة للحيوانات الاجتماعية، الوجود فى الجماعة ينتج السرور، بشكل عام، والبعد عنها ينتج الألم). من المهم أيضًا، أن داروين يرى أيضًا أن الشعور بالتعاطف شائع لدى الحيوانات الاجتماعية (يعطى داروين دائمًا عدداً كبيراً من الأمثلة، مثل البجعة العمياء التى يغزيها البجع المصاحب لها)، وأنه مهما كانت البداية فإن ذلك يمكن أن يتضاعف بالانتقاء资料 الطبيعى بمعنى أن هذه الجماعات، التى تتضمن عدداً أكبر من الأعضاء الأكثر تعاطفاً، قد تزدهر بشكل أفضل وتربى أكبر عدد من النسل“ (٨٢).

ويوضح داروين أيضًا أن الغرائز ليست فقط أمراً يتعلق بالدرجة ولكنها قد تتعارض مع غرائز أخرى لدى نفس الحيوان، مثلاً عندما تتجاذب الإوزة الأم بين غريزة الهجرة وغريزة الأمومة للبقاء فى الخلف مع آخر فراخها الصغار، أو عندما تتعارض غريزة الأمومة مع غريزة البقاء الذاتى، أو عندما تتعارض غريزة كلب فى إطاعة سيده مع غريزة الاعتناء بجرانه. الذى يجعل غريزة ما ”أكثر قوة“ من غيرها، كما يقول داروين، هو عادة إن لم يكن دائمًا الانتقاء资料 الطبيعى، بحيث تميل أى من الغرائز المتصارعة إلى إنتاج سلالة أكثر عندما يكون هناك صراع فى طريقة لأن يفضله الانتقاء. هذه النقطة حول درجات الغرائز والغرائز المتصارعة لها أهمية بالغة بالنسبة لحجة داروين، أهمية كبيرة بحيث إن عليها ”يتعلق محمل مسألة المعنى الأخلاقى“ (٨٧).

بالعودة إلى البشر، يوضح داروين نقطة أننا حيوانات اجتماعية. لكننا أيضًا أصحاب تدجين ذاتي، والتدجين، كما يلاحظ، ينبع عن أحيانًا تضاؤل أو حتى فقد الغرائز. ومع ذلك لا يرى داروين سببًا لعدم محافظتنا على أغلب غرائزنا الاجتماعية بدرجة ما. وهو يعني بالغرائز الاجتماعية مشاعر التعاطف، وطاعة القائد، والإخلاص لأعضاء الجماعة، وحب التمجيد وكراهيّة اللوم من أفراد الجماعة، والدفاع عن أعضاء الجماعة ومساعدتهم (٨٥). تطور كل هذه الغرائز نظرًا للحاجة إلى تلامِحِ الجماعة، وليس لخير الفرد أو النوع ولكن من أجل خيرِ الجماعة (١٠٢). أي إنسان بدون غرائز اجتماعية يكون "وحشًا غير طبيعي" (٩٠). من جانب آخر، لدينا أيضًا غرائز أقدم، غرائز تسبق تطور غرائزنا الاجتماعية، ويمكن وصفها بأنها غرائز أثانية، مثل غريزة البقاء الذاتي، والجوع، والشهوة والثار. وبصفتها بشرًا لدينا أيضًا لغة وتفكير منطقي، وينبع عن الجمع بينها وبين الأنانية والغرائز الاجتماعية وعي بالطريقة التالية. تكون الغرائز الاجتماعية موجودة دائمًا وتعمل على مستوى ثابت أقل أو أكثر شدة، تكون "موجودة دائمًا ودائمة" (٨٩). وغرائز الأثانية، من جانب آخر، تكون "مؤقتة" (٩٠) وتعمل على مستويات مختلفة على نطاق واسع، غالباً أسفل مستوى الغرائز الاجتماعية، لكنها أحياناً، في مناسبات محددة ومن ثم لمدة وجيزة فقط، تعمل عند مستوى يتحطى كثيراً ويتبخل على الغرائز الاجتماعية. عندما تكون هذه الفترة الوجيبة قد مرّت، عندما يتم إرضاء الغرائز الأثانية على حساب الغرائز الاجتماعية—أى، عندما نعود إلى الوضع الطبيعي — فإننا فيما لا يشبه الحيوانات الأخرى لا يمكننا سوى أن نفك في أعمالنا الماضية، بسبب مواهبنا العقلية الأكبر. النتيجة العادية، بغض النظر عن "الإنسان السيئ" (٩٢)، تكون كما يلى:

سيشعر الإنسان عندئذ بالاستياء من نفسه، وسوف يقرر بشدة أكثر أو أقل أن يسلك بشكل مختلف في المستقبل. هذا هو الوعي، حيث ينظر الوعي إلى الخلف ويقيم أفعال الماضي، ليحدث هذا النوع من الاستياء، الذي إذا كان ضعيفاً نسميه الندم، ولو كان شديداً نسميه الحسراة. (٩١)

يحدث تعاظم لكل ذلك، رغم أن ذلك ليس ضروريًا، كما يقول داروين، بالاعتقاد في رب أو أرباب (٩٣).

هذه نظرية مثيرة للاهتمام. فمن جانب يقترح داروين نفسه (٩٧-٩٨)، أن ذلك يوهن نظرية الذاتية النفسية (القاتلة بأننا نسلك دائمًا بشكل أناي) بالاستجابة لغرائز غير أناية، بينما يوهن من جانب آخر نظرية الأخلاق المعروفة بالنفعية (القاتلة بأن ما يحفزنا في الأساس هو السرور والألم) يجعل السرور والألم ثانويين بالنسبة لإرضاء أو إحباط الغرائز، سيان كانت أناية أو اجتماعية. (سوف أعود إلى النفعية لاحقًا). لكن هل نظرية داروين عن الوعي هي نظرية تكيف أو نظرية ثانوية، نظرية ترى الوعي باعتباره متتجًا ثانويًا لتطور شيء آخر؟ لم يكن داروين نفسه متاكداً من هذا الأمر. فمن جانب، يبدو الوعي من وجهة نظره متتجًا ثانويًا ببساطة للصراع بين الغرائز الاجتماعية والأنانية لدى نوع اجتماعي لديه درجة عالية من التفكير المنطقي والتأمل.

ومن جانب آخر يقول داروين:

تبعد الكلمة المهيبة يجب ought مجرد تلميح إلى وجود غريزة دائمة، سيان كانت فطرية أو مكتسبة جزئياً، تقوم بدور المرشد للإنسان، رغم أنها تكون عرضة لعدم إطاعتها.

علينا أن نتذكر أنه بالنسبة لداروين يعتبر الوعي "مجملًا في كلمة يجب المهيبة". يضاف إلى ذلك، أن داروين في المقتطف السابق يتبع فوراً تقديم مقارنة مع الغرائز لدى الكلاب، عندما يقول:

لما نستخدم كلمة يجب بمعنى استعارى، عندما نقول "يجب على كلاب الصيد hounds أن تصطاد، وعلى كلاب الصيد الضخمة pointers أن تحدداً مكان الطريدة، وعلى الكلاب المستردة retrievers أن تسترد طريدقها. لو أنها فشلت في فعل ذلك، فإنها تفشل في واجبها وتسلك بشكل خاطئ." (٩٢)

مع ذلك، لو أن وجهة نظر داروين هي حقاً أن الوعي غريزة أكثر من كونه مجرد منتج ثانوي، يجب عليه تقديم حالة واضحة، لكنه لم يفعل ذلك.

مقارنة داروين بين الوعي والغرائز لدى الكلاب تشير إلى مشكلة أكثر عمقاً أيضاً، وهي الغموض الذي يحيط بـ "يجب" الخاصة بالفضيلة وـ "يجب" الخاصة بالتوقع. كلاب الصيد يجب أن تصطاد يبدو من المرجح أكثر أنها مثل النظر إلى السماء الملبدة بالغيوم والقول "يجب أن تمطر اليوم". ولا نفطر أيضاً في أن الأمر يكون منافياً للأخلاق لو أن دوك العجوز لا يريد أن يصطاد أو لو أن السماء لا تمطر. إنه مجرد توقع فاشل. بالفعل، كلاب الصيد العادمة والضخمة تمت تربيتها لغرض الصيد وتحديد مكان الطريدة، لكن لو أن كلا منها فشل في هذا الغرض فإن هذا لا يجعل أفعالها غير أخلاقية، وليس هذا أكثر من أن سيارة مصنوعة للسباق توقفت عند نقطة البداية.

لكن ربما تكون المشكلة الأكثر عمقاً تتعلق بمفهوم داروين عن التقدم الأخلاقي. بدلاً من أخذ "اختبار الفضيلة" باعتباره الاختبار المنفعي، حيث نمارس أكبر سعادة في أكبر عدد (الحساب النفعي)، يجعل داروين الاختبار هو "الخير العام وصالح الجماعة"، بينما يتم تعريف "الخير العام" جزئياً بالنسبة للنجاح التناصلي: "الوسائل التي يمكن بواسطتها أن ينشأ أكبر عدد ممكن من الأفراد في قوة وصحة تامة، مع كل مواهبهم كاملة، تحت الظروف التي يتعرضون لها" (٩٨). بوضع هذا في الاعتبار، يميز داروين عندئذ بين "القواعد الأخلاقية الأعلى والأدنى" (١٠٠)، الأعلى ترتبط بالغرائز الاجتماعية، والأدنى بالغرائز الأنانية. من بين القواعد الأخلاقية الأعلى، بالطبع، "الكثير من قواعد السلوك الأخلاقى اللامنطقية" وـ "الكثير من المعتقدات الدينية اللامنطقية"، لكن تلك مجرد نتيجة لـ "الجهل، وضعف قوى التفكير المنطقي" (٩٩). مع اتحاد القبائل الصغيرة في جماعات أكبر وتتطور هذه إلى الحضارة والتفكير المنطقي، يرى داروين الغرائز الاجتماعية تمتد في دائرة ممتدة "إلى كل الأمم والأعراق" حتى ما بعد نوعنا الخاص "إلى الحيوانات الأدنى" (١٠١). مع امتداد هذه الدائرة، "هكذا يمكن لمستوى فضيلته [إنسان] أن يصعد أعلى فأعلى" (١٠٤).

في كل ذلك، يواجه داروين عدداً من المشاكل. ليس فقط أنه يرى دائرة التمدد في تقدم، ولكنه يضيف أن "أبسط تعقل قد يخبر كل فرد بأنه يجب ought أن يمد غرائزه الاجتماعية وتعاطفه" (١٠٠) (الخط المائل من عندي). أشك في أن كثيرين سوف يجدون أنفسهم في اتفاق مع داروين هنا. لكنهم عندئذ سوف يشاركونه في خطأ ارتکاب مغالطة إنه من الواجب. لتجنب المغالطة، قد يكون علينا إضافة أن "نشاة أكبر عدد من الأفراد في قوة وصحة أمر خير". مع ذلك، تعتبر تلك أطروحة مثيرة للتساؤل. بالنسبة لليونانيين القدماء، مثل أرسطو، على سبيل المثال قد لا يكون هذا صحيحاً، حيث إن التحديث فضيلة والمزيد من شيء طيب ليس بالضرورة أفضل. لكن حتى الأكثر جوهريّة، لماذا يجب رفع الغرائز الاجتماعية فوق الغرائز الأنانية؟ أليس هذا ببساطة أمراً يتعلق بالمنظور والاهتمام المتخيّل؟ ومن المثير للمشاكل أيضاً مفهوم تطور الأخلاق. تمسك كثيرون بهذا المفهوم. طالب المسيح بمد العناية الأخلاقية إلى كل البشر، الصديق والعدو أيضاً، وبيتير سينجر Peter Singer (١٩٧٥) إلى كل الحيوانات الواعية، وألبرت شويتزر Albert Schweitzer (١٩٢٣) وبيول تايلور Paul Taylor (١٩٨١) إلى كل الكائنات الحية، وألدو ليوبولد Aldo Leopold (١٩٤٩) إلى الأشياء غير الحية مثل الصخور. تصبح المشكلة حينئذ شائكة إلى أقصى حد حقاً، وهي تلك الخاصة بتحديد الدائرة الصحيحة للعناية الأخلاقية ومحاولة أن تكون موضوعيين فيما يخصها.

عندما تتحول إلى النظريات المعاصرة عن تطور الغرائز الأخلاقية، نجد مشاكل مشابهة. يجادل إ. أ. ولسون (١٩٧٥)، على سبيل المثال، الشخصية البارزة في البيولوجيا الاجتماعية، من أجل ما يسميه التعديّة الأخلاقية الفطرية. يبدأ ولسون بتوضيح أن الحدس يستقر في قلب النظم الفلسفية للأخلاق المعيارية، مثل تلك الخاصة بلوك، وكانت دراولز (بالطبع أيضاً ما يخص روس، وبينتمام وميل). ينجدب الفلسفة عادة إلى الحدس العاطفي في أطروحاتهم، مثل مشاعر العدالة والالتزام، أو أن الألم أمر سيء. لكن هذه العواطف، كما يقول ولسون، لها مراكز تحكم في المخ، وهي ما تحت السرير البصري (الهيبيوتلاموس) والجهاز الحوفي limbic. لفهم هذه العواطف حقاً، نحتاج من ثم إلى فهم أصل هذه الأجهزة. لقد تطورت بالطبع بواسطة الانتقاء الطبيعي،

لكن فلاسفة الأخلاق يتجاهلون ذلك عادة. وبدلًا من ذلك، يعالجون المخ باعتباره "صندوقاً أسود"، وهذا هو، كما يقول ولسون "كعب أخيل" بالنسبة إليهم. المشكلة أنهم لا يضعون في اعتبارهم حقيقة أن "الطراز الجيني البشري والنظام البيئي الذين تطور عنهما تشكلاً من الظلم البالغ" ولا يضعون في اعتبارهم "العواقب البيئية أو الوراثية النهاية للمقاضاة الصارمة" لنظمهم الأخلاقية (٢٨٧)، لمعالجة، مثلاً، العدالة باعتبارها بهجة (راولز).

لقد أتى الوقت، كما يقول ولسون، على الأخلاق ليتم "جعلها بيولوجية" (٤). تلك هي المقاربة البيولوجية الاجتماعية للأخلاق. ما يعنيه ذلك، جزئياً، هو أن علينا النظر إلى مستوى الجين، وليس الفرد، الجماعة وليس النوع، وأن نفهم الظواهر الجارى دراستها بواسطة الأخلاق. الإيثار، على سبيل المثال، التضحيّة الحقيقية بالذات، سيان في سلوك النحل أو سلوك مشاعر البشر، ليس شيئاً غامضاً أو مقدساً لكنه قابل للتفسير بانتقاء الأقارب (٥٨-٥٥)، وهي نظرية قابلتنا في الفصل ٤ "بidea الإحسان في البيت" ، على أي حال، كما يُقال و"الدم أكثر كثافة من الماء". ويتم تفسير الإحسان تجاه غير الأقارب حسب قناعة ولسون (٥٨) بما يسميه روبرت تريفرس Robert Trivers (١٩٧١) الإحسان المشترك. الفكرة هنا أن أي غريبة من نوع السامرى الطيب للإحسان (سلوك التضحيّة بالذات تجاه غير الأقارب) يجب أن تتطور لدى أي نوع لديه درجة عالية من التنظيم الاجتماعي والقدرة على التعرف على الأفراد وتذكر كيفية سلوكهم. في مثل هذه الجماعة، حيث الاحتمال عال بدرجة كافية سوف نجد أولئك الذين يتلقون إحساناً لكنهم لا يشاركون فيه عندما تأتي فرصة، وقد يتم حرمان المحتالين في النهاية من منافع الإحسان، بل حتى قد تتم معاقبتهم مباشرة، بحيث يقلل السلوك الخادع من لياقة الفرد وتطور لديه غريبة عطاء الإحسان ومشاركة غير الأقارب.

لكن هناك المزيد حول المقاربة البيولوجية الاجتماعية للأخلاق. يجاج ولسون من أجل منظومة أخلاقية تضع في اعتبارها ما نسميه التطور الوراثي للأخلاق (٢٨٧).

تشبه هذه النظرية بطريقة ما نظرية داروين، لدينا جينات أكثر قدمًا تطورت لأنانية الفرد، ولدينا جينات أحدث تطورت خلال كل ماضينا في الصيد- الجمع، وكلها تمت المحافظة عليه بواسطة الانتقاء الطبيعي "في أفضل الأحوال حالة من تعدد الأشكال polymorphism المتوازن" (٢٨٨). ويشير مصطلح تعدد الأشكال إلى نوع له أكثر من شكل واحد (نوع فرعى، ازدواجية الجنس، تعدد أشكال الطائفة، وتعدد أشكال الشوء الفردى ontogenetic) . موضوع ولسون هو أن علينا توقيع نفس الشيء بالنسبة للأساس الوراثي للحدس الأخلاقى لدى البشر. حيث إن الغالبية العظمى من تاريخ النوع البشري تطورت في جماعات صيد- جمع صغيرة (بدأت منذ نحو ٢٠٠ ألف سنة)، بل وأبعد من ذلك بالنسبة لجنس الإنسان العاقل الذى نعتبر نحن جزءاً منه (بدأ منذ نحو ٤ ملايين سنة)، علينا أن نتوقع حدساً مناسباً لأشكال بدائية من المنظمة العشارية (مثلاً، سلوك الذكر فى البداية مثل المبالغة فى نورة الرجلة). لعل بعض الإضافات البسيطة حدثت مع تكيفنا مع حياة الزراعة (بدأت منذ نحو ١٢ ألف سنة) ثم حياة المدينة (بدأت منذ نحو ٦ ألف سنة). النتيجة هي ما يسميه ولسون "ازدواجية أخلاقية"، التي يقول عنها إنها "سوف تتعرّز أكثر بظرف أن جدول أخلاق الجنس- والاعتماد على- العمر قد يمنحك لياقة وراثية أكبر من شفرة أخلاق مفردة التي تتطبق بشكل غير متجانس على كل جماعات الجنس- العمر" (٢٨٨). على سبيل المثال، يقول ولسون إنه قد تكون ميزة انتقائية للطفل الصغير أن يكون أنانياً وغير راض عن الإيثار. مع ذلك، من الغريب أنه لم يقل سبب ذلك. ورغم ذلك، قد يمكن العثور على إجابة مثيرة في كتاب فرانك سالواي Frank Sulloway (١٩٩٦)، حيث يرى أن وحدة العائلة مجال دارويني للتنافس، خاصة التنافس بين الأخوة حول الموارد الأبوية المحدودة مثل التغذية والعاطفة (النتيجة بعيدة المدى المثيرة هي أن المواليد الأوائل يميلون لأن يكونوا محافظين، من لعب الوالدين مع إخوتهم الصغار، بينما المواليد التالين يميلون لأن يكونوا متحررين ومتطرفين). المثال الآخر لولسون هو الميزة الانتقائية للمراءفين لأن يكونوا مرتبطين بشدة بروابط الند في العمر من نفس جنسهم ومن ثم يكونون نوى حساسية غير عادية تجاه استحسان الند، والسبب أن التحالفات والمنزلة أكثر أهمية

في هذا السن منه في الأعمار الأكبر عندما يصبحون أمهات وأباء، حيث تصبح أخلاق الآباء والأمهات هي المحدد الرئيسي لل LIABILITY. المزيد من الاختلافات، كما يقول ولسون، يجب أن تنتج من أنواع مختلفة من مواقف العشيرة، العشائر التي تعانى من تضخم في التعداد (على جزيرة، مثلًا) تعانى من ضغوط انتقائية لجينات التناصية/ الأنانية، والعشائر منخفضة التعداد تعانى من ضغوط انتقاء بيئية جديدة لجينات تعاؤنية/ إيثارية. من كل ذلك، يستتتج ولسون أن

لا يمكن تطبيق مجموعة واحدة من المعايير الأخلاقية على كل العشائر البشرية، فضلًا عن طوائف الجنس—العمر في كل عشيرة. إن فرض شفرة متعددة سيكون عندي خلق مأزرق معقدة وصعبة المراس، تلك، بالطبع، هي الحالة الراهنة للجنس البشري. (٢٨٨)

يبدو بوضوح أن هناك "يجب ought" هنا، تأثر عامه من كل "يكون is". لكن حتى لو نحنينا هذا التفكير جانبياً للحظة، دعنا نحاول أن نضع في اعتبارنا ما تعنيه حقولًا مقارية ولسون للأخلاق. إنها تعنى أن ما تطور باعتباره تكيفًا يعتبر خيراً. لكن هل هذا يعني أن الاغتصاب خير؟ كما رأينا في الفصل ٤، لعله قد تطور بالفعل لدى الذكور تكيف مع الاغتصاب. ولعل ولسون قد قدم الاغتصاب باعتباره "عتيق الطراز" أو "مخلفات.. أكثر الأشكال بدائية للتنظيم الاجتماعي" (٢٨٧). لكنه من ثم قد وقع في موقف شائك لدفعه عن بعض التكيفات دون غيرها، وفي النهاية لكونه قد تحيز للعشوانية. بالفعل، يمكن ببساطة القول أن التطور بالانتقاء الطبيعي شر في صميمه وأن هدف الأخلاق هو الصراع ضد الطبيعة، كما سبق أن أشرنا في موقف دافع عنه عالم البيولوجيا ج. س. وليامز وهو ما سوف نناقشه في الفصل التالي.

المشكلة الأخرى هي ما إذا كانت هناك حاجة حقيقة لنظرية الإيثار المتبادل لمقاربة بيولوجية اجتماعية للأخلاق. النظرية ليست بسيطة، على أي حال، لكنها بالأحرى معقدة في تفاصيلها (فقط اقرأ تريفرس ١٩٧١). بالتأكيد ستكون أي نظرية أبسط مرغوبة لو أنها تعمل بنفس الجودة فحسب. من المثير للاهتمام،

أن الكوك (٢٠٠١، ١٨٢-١٨١) حاول الدفاع عن نظرية الإيثار المتبادل بالقول بأن السلوك الذي يبدو أنه يدحضها - السلوك الذي يبدو من غير المرجح إلى حد كبير أن يتلقى عائداً تبادلياً، مثل هبات إحسان، أو أعمال أشخاص مثل الأم تريراً بين الفقراء - يتم الالتزام به عادة فقط عندما يكون من المعروف أن أشخاص آخرين سوف يعملون به، أي فقط عندما يتعلق الأمر بالسمعة الحسنة. وحيث إن السمعة الحسنة هي أحد الآليات التقريبية للإيثار المتبادل، يبدو أنه سيكون لدينا في هذه الحالات إيثار متبادل على أي حال. أشك في أن هذه السمعة الحسنة قد تكون بالفعل عاملاً أساسياً في حالات كثيرة من إيثار غير الأقارب. قد يذهب البعض إلى ما هو أبعد من ذلك ويقولون إن هذا هو أمر معظم أو كل الحالات. لكننا لا نحتاج إلى المجادلة في هذا الأمر، حيث يظل هناك احتمال ألا تكون هناك حاجة إلى الإيثار المتبادل لتفسير الإيثار تجاه غير الأقارب، سيان كان من المحتمل أن يكون الإيثار متبادلاً أم لا. وكما يوضح الكوك نفسه (٢٠٠١، ٢١٨-٢١٩)، وهو ما اقتطعته باختصار في الفصل ٤، أن لدى علماء البيولوجيا الاجتماعية فرضية ثانوية وفرضية البيئة الجديدة لتفسير سلوك سوء التكيف. باختصار، قد ينتج السلوك التكيفي بشكل عام سلوكاً سيئاً التكيف كمنتج ثانوي ببساطة (لا تعمل الغرائز دائمًا بشكل كامل، على أي حال) أو باعتباره نتيجة العمل في بيئه جديدة (كما هو الحال مع ولعنا بالأغذية عالية السكر، والملح والدهون). من المثير للجدل أن الإيثار المتبادل ليس سوء تكيف في حد ذاته، لكن قد يكون السلوك الإيثاري تجاه غير الأقارب هو فقط ببساطة منتجًا ثانويًا لغريزة الإيثار المتبادل تجاه الأقارب، لكنه غريزة ناقصة تمت إعادة توجيهها فحسب. قد تكون خلاصة المسألة دليلاً للإيثار المتبادل باعتباره تكيفاً، أي زيادة النجاح التناسلي.

يضيف ميشيل روس (٢٠٠٢)، الذي شارك في بحث مع ولسون حول المقاربة البيولوجية الاجتماعية للأخلاق (روس ولوسون ١٩٨٥)، بعض المنعطفات المثيرة من وجهة نظره الخاصة من المفيد النظر فيها حيث إنها تبدو مصممة لتجنب مشاكل تثيرها مقاربة ولسون. كبداية، يتتجنب روس مغالطة إنه من الواجب بالقول بأن المزاعم

المعيارية ليست إفادات حقيقية بالمرة، أى بالنسبة لتوافقها مع الواقع. إنها ليست صحيحة ولا خاطئة ومن ثم ليست فى حاجة إلى تبرير. فى النظرية الأخلاقية يُعرف هذا بأنه غير إدراكي *noncognitivism* لكن روس يعطيها تفسيراً تطويرياً مميزاً. "الأخلاق المعيارية"، كما يقول، "كيف بيولوجي" (٦٨). وحيث إنه لا يوجد انتقال من "يكون إلى يجب" ولكننا نبدأ بالأحرى بـ"واجبات" فينا بالفعل، قد لا يكون هناك بالفعل مغالطة إنه من الواجب لعالم البيولوجيا الاجتماعية.

لكن هل لدينا جميعاً نفس "الواجبات" فينا؟ بعضاً نباتي، على أى حال، ويرى أنه يجب على الآخرين أن يكونوا مثله، بينما لا يرى آخرون ذلك، وكذلك الأمر بالنسبة لكثير من الموضوعات المهمة الأخرى. رد روس هنا هو المجادلة من أجل فضيلة معيارية شاملة أساسية لدى الجنس البشري. ويقول:

إنها بضاعة الفيلسوف أن يبحث عن أمثلة مضادة لتأسيس منظومات أخلاقية. لكن في أغلب الوقت، تفاقم المنظومات المعروفة جيداً وال مجربة [فيما سبق بقليل يقدم بشكل خاص "المسيحية والكانتية، وربما التفعية، والمزيد"] على ما يجب علينا فعله. يوافق الكانتيون، والمسيحيون والجميع أيضاً على أنه من واجبنا ألا نؤذ الأطفال الصغار من باب المرح وأتنا لو كنا منعمن بالوفرة علينا مساعدة الشخص الفقير على بابنا. لا تدفعك المنظومات الأخلاقية التموذجية إلى أمور أخلاقية غير عقلانية. (٦٧)

بالنسبة لي، يشير لدى الشك عادة تداخل الحجة، وخاصة عندما يكون روس قد استخدمها. كبداية، عندما يتعلق الأمر بمحتويات الأخلاق المعيارية، لا يكون روس متناسقاً مع ولسون. كما رأينا، يرى ولسون (١٩٧٥) أن نظرية جون راولز عن العدالة باعتبارها نزاهة رائعة بالنسبة لـ "الأرواح غير المحسدة" (٢٨٧). وروس، من جانب آخر، يرى أن عدالة راولز باعتبارها نزاهة هي "فقط نوع المنظومة المفضلة والمترقبة لدى عالم التطور" (٦٦). لكن يضاف حتى إلى ذلك، أن روس استخدم تداخل الدليل لحل مشكلة في مجال مختلف تماماً، أى مشكلة النوع، مشكلة الفصل بين الكثير من

مفاهيم النوع المختلفة المتأتة في البيولوجيا الحديثة. بتطبيق مفهوم وليام ويويل William Whewell عن الاتساق المتأصل للاستقراءات (كان ويويل معاصرًا أكبر سنًا لداروين)، يرى روس (١٩٨٧) أن مفاهيم النوع الرئيسية المختلفة تنتهي على الأغلب نفس الكائنات الحية. ويقول: «هناك طرق مختلفة لتفتيت الكائنات الحية إلى جماعية، وهي تتطابق! النوع الوراثي هو النوع المورفولوجي هو النوع المعزول وراثيا هو جماعة لها أسلاف مشتركين». ولا يتعلق الأمر فقط بأن روس ينبع المفاهيم البيئية، والتاريخية العرقية والتفرعية (انظر ستاموس ٢٠٠٣)، والحقيقة أنه، كما يوافق علماء البيولوجيا على الفور (والتوابع عميقa بالنسبة لبيولوجيا المحمية)، لا يوجد فحسب مثل هذا الاتساق المتأصل! هذا وحده يجعلني أتساءل ما إذا كان نوع مقاربة روس أكثر دقة على أى حال عندما يتعلق الأمر بمنظومات أخلاق معيارية مختلفة. موضوع المعاملة الأخلاقية للحيوانات، كبداية، قد تسبب الشك. وبعكس روس، لا يمكن ببساطة إظهار ذلك باعتباره أمرًا يخص الفلاسفة الذين يركزون كثيراً جدًا على الأمثلة المضادة. وبدلًا من ذلك فإنه يقترب مباشرة من صلب الموضوع.

بالطبع، قد ننجذب إلى نوع من الرد رأيناه سابقًا في هذا الفصل ضد نسبويين مثل روس بندิกت. قد يكون الاختلاف اختلافاً ظاهريًا ناتجًا أساساً عن المعتقدات المختلفة. البشر، على أى حال، هم الناتج الموحد للبيولوجيا والثقافة، كما يذكرنا روس غالباً. من المثير للاهتمام، أن روس ينجذب إلى التشابه اللغوي، حيث يقول "الفضيلة مثل الكلام" (٦٦١) والوضوح يشير إلى النحو الشامل لتشومسكي، لتفسير الاختلاف الظاهري في الأخلاق المعيارية. بالنسبة لروس، من ثم، هناك تحت الاختلاف الإنساني في الأخلاق المعيارية فضيلة عالمية تطورت بواسطة الانتقاء الطبيعي، تماماً مثل قول بينكر في ما يخص النحو الشامل. ومثل قواعد النحو الشامل، يعتقد روس أن "مزاعم الأخلاق المعيارية تشبه قواعد أي مبارزة" (٦٥٨). ويضاف إلى ذلك أنه، مثل تشومسكي في النحو الشامل وداروين قبله فيما يخص نحل الخلايا (١٨٧١، ١، ٧٣)، يظل روس يقول إن الفضيلة قد تكون مختلفة إلى حد كبير لو أنها تطورت لدى نوع آخر، وهو ما يسميه "النسبوية ما بين المجرات" (٦٦١). لكن هنا يبدو أن المقارنة

مع اللغة تنتهي. حتى لو سلمنا بأن هناك مبادئ أخلاقية لدى الجنس البشري تشبه المبادئ اللغوية، لا يبيو فحسب أن هناك أية طريقة لاختبار النظرية التي تلزمها هذه المبادئ، كما هو الأمر مع فقر المحفز أو اللغات المختلطة في حالة النحو الشامل. بالتأكيد لا تستلزم العمومية الفطرية، الفضيلة العامة، من ثم، لو أن هناك مثل هذه المجموعة من القواعد، قد لا تكون فطرية فحسب.

وما يمكن أكثر أن يكون فطرياً، بدلاً من ذلك، ليس واجبات معيارية خاصة ولكن (تبعاً لهيوم) ميول بسيطة وعامة مثل التراحم، والتعاطف والشفقة والفرانز الأمومية والأبوية. يضاف إلى ذلك، ليس هناك ما يقول بأن هذه الغرائز لا يمكن أن تكون معتمدة على الجنس، والسن، والتعداد السكاني بالنسبة للدرجات والأهداف. وليس هناك ما يقول بأنها لا يمكن تحسينها بالبيئة، مثل تحسينها بتلقين المعتقدات. المرشح الآخر هو الميل إلى الاعتقاد بموضوعية الفضيلة، الاعتقاد بأن المزاعم المعيارية تتغذى من ثدي مجتمع الشخص صحيح بالفعل باعتبار أن الحقيقة تتفق مع الواقع. هذا، كما يبدو لي، هو الجزء الأقوى والأكثر معقولية من فرضية روس. تبعاً لروس، ما تطور لدى نوعنا هو "وهم جماعي عن الجينات عاد علينا جميعاً (إلا من كانوا عمياناً أخلاقياً)" (٦٥٩). لذلك فإن روس لا يتوقع منها أن نقبل حقيقة المقاربة البيولوجية الاجتماعية للأدلة، ليس بسبب أي تفكير منطقي من جانبنا ولكن بسبب جيناتنا. "جيناتك أقوى بكثير من أعمالك" هكذا يقول. "الحقيقة لا تحررك دائمًا" (٦٦١).

إنه بالوهم الجماعي، كما أرى، وليس بالفضيلة العامة، يمكننا أن نجد فقر الحافز. ربما حتى سيجد الوهم الجماعي في يوم ما دين هامر الخاص به، عالم الوراثة الذي توصل إلى الجينات أو العلامات الوراثية للوهم الجماعي، كما بدا أن هامر يفعله بالنسبة للشنوذ الجنسي للذكر (الفصل ٤). على أي حال، قد يكون من السهل اختبار نظرية الوهم الجماعي. يمكننا مقارنة طريقة استجابة جماعتين، مثلاً، لشاهد طفل صغير تم رميته في اتجاه حائط، لم تسمع جماعة أبداً بالبيولوجيا الاجتماعية، والجماعة الأخرى تعتنق تماماً نسبوية وعدم إدراكية نوعها. (بالطبع لا أوصى باستخدام طفل

حقيقى، أى محتال جيد بالفعل فى هوليوود قد يفعل ذلك). أشك أن رد الفعل لدى الجماعتين سوف يكون متماثلاً، أى رعب تام ورغبة عارمة لقتل مرتكب هذا العمل. بالفعل، أشك فى أن رد الفعل سوف يكون متماثلاً مع جماعة البيولوجيا الاجتماعية وحدها فقط، مقارنة بما قبل وما بعد تحولها. ولا أظن حقاً أن تغيرها فى المعتقدات ما وراء الأخلاقية قد تسبب حتى أقل اختلاف فى سلوكها الأخلاقى.

يميل كل ما سبق، بالطبع، لأن يقلل من إن لم يلغ دور التفكير الأخلاقى المنطقى. وهذا، كما قد نتوقع، هو هيكل الجدال لدى نقاد المقاربة البيولوجية الاجتماعية للأخلاق. وفيما يلى مثالان رئيسيان.

فى مقالة بعنوان "أخلاق بدون بيولوجيا" (١٩٧٩)، يقول توماس ناجيل Thomas Nagel إن الأخلاق نشاط عقلانى من الناحية الأساسية، أمر يتعلّق بـ"التفكير المنطقى العلمى"، مجال للبحث النقدى بالتفكير المنطقى "الجوهرى بالنسبة للموضوع"، مجال يتصل بـ"التقدّم" وـ"التطوير" وـ"الاكتشافات" التى "تشبه بشكل ما" نظائرها فى العلم (١٤٢). يقدم بيتر وولكوك Peter Woolcock (١٩٩٩) بعض الحجج الإضافية التى ترتفق إلى نفس وجهة النظر من الناحية الأساسية. يرى أنه حتى لو كانت المقاربة البيولوجية الاجتماعية للأخلاق تقوم على أن لدينا غرائز أخلاقية (وهو لا يظن أن هذا صحيح)، تعتبر الأخلاق والفضيلة أكثر من مجرد أنها تدور حول الغرائز أو المشاعر. وبدلأ عن ذلك، فإنها تقدم مزاعم عما يجب علينا فعله، مزاعم عامة (تنطبق على كل شخص) ومطلقة (تكون عما يجب علينا فعله بغض النظر عن مشاعرنا، أو رغباتنا أو معتقداتنا). المقاربة البيولوجية الاجتماعية، من جانب آخر، كما يقول، ينقصها الطبيعة الواضحة للفضيلة. فهى تعالج الإيثار، مثلاً، باعتباره مبرراً، بل حتى مبرراً إلزامياً، وليس فقط أن الإيثار مبرر إلزامي (حيث يمكن للناس التدرب عليه)، فالمبررات ليست أسباباً. إذا نظرنا إلى كيفية معالجتنا الفعلية للقضايا الأخلاقية، كما يقول، لا ينهاى المبرر إلى تفسير، ولا تنهى الأسباب إلى مبررات (٢٩١). نحن عناصر أخلاقية على أى حال. لا نبرر أفعالنا بشرحها، ولا تعالج المبررات باعتبارها أسباباً.

في الحقيقة نحن نعالج المبررات، خاصة المبررات الإلزامية، باعتبارها تحلنا من المسئوليات الأخلاقية. وبدلًا من ذلك، ننجدب إلى إرادتنا الحرة ونبرر أنفسنا أخلاقياً فقط بالأسباب التي نقدمها عن أفعالنا.

الزعم بأننا عناصر أخلاقية، يقوم، بالطبع، على الزعم بأن لدينا إرادة حرة. لكن كما رأينا في الفصل ٢، لو أنها أخذنا البيولوجيا والفيزياء مأخذًا جادًا، تبدو الإرادة الحرة وهماً. القضية أن المرء لا يمكنه محاولة حل مشكلة الأخلاق بافتراض شيء ما يكون مجرد مجرد مثير للمشكلات. لكن هذا هو بالضبط ما يفعله وولكوك والآخرون غيره.

من المثير للاهتمام، أن داروين (١٨٧١) قدم ردًا على الزعم بأن المبرر الأخلاقي يتطلب أسبابًا أكثر من تطبيبه للمبررات، وأنه يتطلب التمعن فقط. يوضح أنه في الغالبية العظمى من الحالات لا نعرف ماهية حواجز الناس لذلك ترتكز فقط على الأفعال، وأن الخط بين التمعن والحاجز ليس خطًا واضحًا، وأن الأفعال التي تتكرر مرات كافية تصبح مألوفة إلى الحد الذي قد يجعل من الصعب تمييزها عن الغريزة (٨٨)، وأنه في أغلب الحالات ترفع من شأن الأفعال باعتبارها أخلاقية عندما لا تصدر عن تمعن لكنها تحدث بشكل إلزامي، بحيث إنه في حالة الإنسان، الذي يمكنه بمفرده بالتأكيد أن يصنف باعتباره كائنًا أخلاقيًا، يتم وصف أفعال من نوع معين بأنها أخلاقية، سيان تمت بتمعن بعض صراع مع حواجز مضادة، أو من تأثيرات يتم اكتسابها عادة ببطء، أو بشكل إلزامي من خلال غريزة (٨٩).

(١) لجزء مما يقوله داروين هنا سابقة شهيرة في كتابات أرسطو، في أخلاق نيكماخين Nicomachean Ethics (١٠٢)، يرى أرسطو أن التفرق الأخلاقي لا يأتي من التعليم (حيث يمكننا حينئذ أن نحصل عليه من دراسة كتاب)، ولا يعتبر فطريًا (لأن الفطري لا يمكن أن يتغير بالعادة)، لكنه يأتي من التكرار الذي يتطور إلى عادة، بحيث إننا نصبح على صواب بأن نتجز أفعالًا صائبة، ضابطين للنفس بأن نتجز أفعالًا منضبطة، شجاعان بأن نتجز أفعالًا شجاعة. التعارض بين أرسطو وداروين ليس عميقاً بالفعل هنا، حيث يتعلق فقط بanson العادة. خلافاً لهذا الاختلاف، يشير كلاماً إلى سمة أساسية لتجربتنا الأخلاقية، أي أن الفعل الأخلاقي لا يتطلب بالضرورة أن تكون له أسباب.

من المثير للجدل أن داروين لم يذهب إلى ما هو أبعد من ذلك بدرجة كافية. وبعكس ناجيل وولوكوك، بل وحتى إلى المدى المحدود الذي يسمح به داروين، لست مقتنعاً فحسب بأن البشر لا يجب تصويرهم باعتبارهم مفكرين منطقين. ويبعدون، في المقابل، أن أغلب الناس لأغلب الوقت لا يفكرون بشكل منطقي بالمرة عندما يسلكون بشكل أخلاقي. إنهم يتبعون ببساطة معايير مجتمعهم، والتي تكون في الغالب متعددة مع غرائز مثل التعاطف. وأيضاً لا يبدو أن للجة المضادة الكثير من التأثير في تغير السلوكيات والمواقف الأخلاقية أو غير الأخلاقية. على سبيل المثال، يرى بيتر سنجر (١٩٧٥) أن علينا أن نصبح نباتيين على أساس أننا نعيش في مجتمع حديث ولا نحتاج إلى أكل اللحم، وأننا نأكل اللحم في الأصل لإرضاء حاسة الذوق لدينا، وأن صناعة اللحم تسبب ألمًا ومعاناة ضخمة للحيوانات، وأن أغلبنا يعتقد أن الألم والمعاناة والقتل غير الضرورية أمر خاطئ؛ برغم حقيقة أن تلك حجة جيدة، بل وربما حجة قوية، تصبح قلة قليلة جداً من الناس الذين يتعرفون عليها (مثلاً، في فصول الأخلاق العملية في الجامعات) نباتيين. وبدلًا من ذلك، عندما يطلب منهم تبرير يقدم أغلب الناس عادة حججاً واهية إلى حد كبير في الدفاع عن الوضع الراهن، وقد لا يقدمون أية أسباب بالمرة. بعد أن عرفنا ذلك، وأن حالة النباتية الأخلاقية ليس فريدة لكنها مثال نموذجي للميل الإحصائي لدى البشر، قد يبدو أن هيوم (١٧٣٩) كان أقرب للصحة منه للخطأ عندما كتب أن "السبب هو.. التعبية للعواطف" (٢٦٦).

على أي حال، ما تعلمنا إياه مغالطة إنه من الواجب هو أن التفكير المنطقي الحقيقي (الذي يجب التسليم به)، لو أنه لم يكن مضللاً، يتطلب على الأقل أطروحة أخلاقية أو أطروحة قيمة. وهذا هو ما يدمر من الناحية الأساسية مقارنة ناجيل الأخلاق بعلوم مثل الرياضيات والفيزياء. ليس فقط أن الحجج في هذه العلوم لا تتضمن أطروحات أخلاقية أو أطروحات قيمة، ولكن الاكتشاف والتقدم في هذه المجالات يتم في مجال الحقائق، وليس القيم. ومن ثم فإنها موضوعية بطريقة لا يمكن للأخلاق أن تطمح إليها.

تظل المسألة، بالطبع، متعلقة بالمصدر الذي تأتي منه الأطروحات الأخلاقية وأطروحات القيمة وما إذا كان يمكن تبريرها. تبريرها بمزيد من الأسباب يؤدى فقط إلى تراجع لانهائي، وأخيراً علينا أن نتوقف إما مع حقائق بديهية، أو مع النسبية الثقافية للنموذج المعياري لعلم الاجتماع *SSSM*، أو مع البيولوجيا التطورية. قلما يبدو من المرجح أن تتخلص الفضيلة إلى حقائق ضرورية، بطريقة المسلمات في علم الهندسة، وإنجازاتها إلى النسبية الثقافية لا يعتبر بالفعل مبرراً بالمرة. ما يتبقى لنا، إذن، على أقل تقدير، هو هيوم الذي أصبح داروينياً.

لكن ماذا عن قول وولكوك بأن الأخلاق تعطينا واجبات مقررة تبع التقاليد، وشاملة، وغير مشروطة؟ لا أجد سبباً يمنع من إمكانية إدراج هذه الأخلاق تحت الوهم الجماعي لروس حول جيانتنا. لو أن لدينا غريزة لجعل الفضيلة موضوعية، ولجعلها تبدو متجاوزة لأهتماماتنا الشخصية، عندئذ ستكون الواجبات المقررة تبع التقاليد، الشاملة وغير المشروطة هي بالضبط ما يمكن توقعه. لكنها قد تكون رغم ذلك أوهاماً.

يظل هناك موضوع أن البيولوجيا الاجتماعية لم تثبت أن لدينا في الحقيقة غرائز أخلاقية. لا يقول وولكوك (١٩٩٩) فقط، مثلاً، أن على الأخلاق البيولوجية الاجتماعية أن توضح أنه ليس هناك تفسيرات ممكنة على حد سواء لبيانات الفضيلة البشرية، لكن قد يكون عليها أيضاً أن تبرهن على أنها هي نفسها نظرية قابلة للاختبار وتمت البرهنة عليها بالنسبة للنجاح التناصلي (وهو لا يعرف مثل هذه الاختبارات). وإلا، كما يقول، ستكون النظريات البيولوجية الاجتماعية عن الأخلاق والفضيلة حكايات "ما هي إلا كذلك" (٢٧٩).

لكن حالات سوء الفهم بشكل جاد هذه لا تخص فقط النظريات البيولوجية الاجتماعية لكنها تخص النظريات العلمية بشكل عام. لقد مضى الزمن عندما كان يُعتقد أنه لكي تكون النظريات علمية يجب أن تكون قابلة للاختبار، سيان بمعنى الإثبات أو الدحض (بالطبع لا تزال تلك قيم معرفية). ما اتضحت سوء من تاريخ أو فلسفة العلم هو أن القابلية للاختبار كافية لأن تصبح النظرية علمية ولكنها غير

ضرورية. نظرية الأوتار في الفيزياء، مثلاً، غير قابلة للاختبار، ومع ذلك علمية رغم هذا (جاليسون ١٩٩٥). والبديل، كما أكدت عدة مرات في الفصول السابقة، ما يعتبر في صلب العلم هو ما أصبح معروفاً باعتباره استنتاج لأفضل تفسير inference to best explanation. وفي قلب ذلك شكل غير استدلالي للاستنتاج هو التفسير الاستنتاجي constructive explanation (ليبتون ١٩٩١، ١٩٩٠)، وليس ببساطة تفسير "لماذا ذلك؟" ولكن "لماذا هذا أكثر من كونه ذلك؟". لاستخدام مثال من ليبتون، لتفسير سبب أن تجربة كانت ممتازة، بدلاً من ذلك سيكون علينا تفسير سبب أنها أفضل من تجربة فرائنك. وبالمثل، يتصف العلم بالتفسيرات المتنافسة واستنتاج أفضل تفسير. ويتضمن ذلك غالباً، لكن ليس دائمًا، "الحججة الواحدة الطويلة" لداروين في "أصل الأنواع"، مثلاً، لم تكن تتعلق بإثباتات التطور ودحض مذهب الخلق، ولكن بالأحرى كانت تتعلق بجمع أدلة من الكثير من الاتجاهات بقدر الإمكان وتوضيح أن التطور بالانتقاء الطبيعي يجعل الدليل أكثر معنى، وأنه تفسير أفضل مما يقدمه مذهب الخلق.

يفتقد ول kok ذلك بالكامل ويستنتج أن "الأمر يبدو كما لو كان علينا أن نحل اختلافاتنا الأخلاقية من خلال الطحن الشديد للتبرير المعياري" (٢٠٣). المشكلة أن النظرية المعيارية باعتبارها مشروعًا مستقلًا، سيان في الماضي أو الحاضر، من نوع التفكير المنطقي الأخلاقى الأساسى فى المناهج الخاصة بالنظرية الأخلاقية، ترك الأخلاق دون أساس أياً كان سوى الصراع. كما يوضح هيوم (١٧٧٩) فى حالة الديانات المتصارعة، كلها، فى مجلتها، تجهز نصراً كاملاً على التزاع إلى الشك". (١٨٦).

من هنا جانبية الأخلاق التطورية، حيث إنها لا تقدم فقط أساساً موحداً للأخلاق، لكنها وهى تفعل ذلك تقدم إجابة قوية على الشكية الأخلاقية. بالفعل، من منظور تطوري، تغرى بالنظر إلى النظريات المعيارية الرئيسية في مجال الأخلاق - أخلاقيات الفضيلة لدى أرسطو، والذاتية النفسية لدى هوبيس، ونفعية بنجام وميل، وعلوم الأخلاق لدى كانت وروس، وحجاب الجهل لدى راولز، بل وحتى الأخلاقيات البيئية

الأكثر حداثة والأخلاقيات لدى الحركات النسائية - بنفس الطريقة إلى حد ما التي يرى بها جون هيك الأديان العالمية الرئيسية (بالطبع، ما إذا كان على حق فإن هذا أمر مختلف تماماً). بالنسبة لهيك (مثلاً، ١٩٨٥، ٣٧)، يشبه كل من الأديان العالمية الرئيسية هندي أعمى في الحكاية الرمزية البوذية عن الرجال العميان والفيل، حيث كل منهم يشعر ويصف جزءاً مختلفاً من الفيل ويخلط كل منهم فيما يخص الفيل في مجلمه. إذا عرفنا أن البشر والحدس الأخلاقي لديهم قد تطوروا خلال ملايين السنين في ديناميكا جماعة الصيد - الجمع، قد يكون أن ما تعطيه لنا كل نظرية معيارية رئيسية هو هندي أعمى، يصف ويعيد الحقيقة الكاملة إلى جزء واحد فقط من مجلل الأخلاق المعيارية باعتباره قد تطور لدى البشر^(١).

من المثير للاهتمام، أنه عندما يأتي الأمر إلى "الطحن الشديد" للأخلاق المعيارية، لن يكون قد ساهم في العقود القليلة الماضية أحد بقدر ما ساهم العالم البارز في الأخلاق العملية نفسها أى بيتر سينجر، بكتبه الكثيرة مثل "تحرير الحيوان" (١٩٧٥) و"الأخلاق العملية" (١٩٩٢). من المثير للدهشة، فيما لا يشبه عادة أى شخص آخر في التيار الرئيسي للأخلاق المهنية، يأخذ سينجر البيولوجيا الاجتماعية مأخذًا جادًا، وقد ساهم بكتاب في البيولوجيا الاجتماعية والأخلاق (سينجر ١٩٨١) وقال في وقت أكثر حداثة أن من هم من اليسار السياسي، الذين يحتضنون عادة التموزج المعياري لعلم الاجتماع SSSM، عليهم أن يحتضنوا بدلاً من ذلك التطور الدارويني، بما في ذلك

(١) ما يحتاج أن يضاف إلى ذلك ليس فقط أن الكتابات حول الأخلاق التطورية مائلة، ولكن أنها تحتوى على معاركها الخاصة والكثير جداً من المنظورات التي قد لا تستطيع فحصها في هذا الفصل، مثل حجة أوين فلانجان (٢٠٠٣) بأن الأخلاق المعيارية جزء من علم البيئة، وأنها تتضمن دراسة ما يعتبر ناقلاً لازدهار منظومات طبيعية مثل أرض حيوانات برية أو نوع مثل الإنسان العاقل. الأخلاق التطورية مائلة حتى لو ركزنا فقط على روس. إذا بدأنا بالمناقشة الرئيسية لروس حول الأخلاق التطورية (١٩٨٦، الفصل ٦)، انظر، مثلاً، كاميبل (١٩٩٦) عن حجة تقول بأن المعتقدات الأخلاقية قد يكون فيها قيم حقيقة، ومن ثم تبرير موضوعي، كل ذلك وفي الوقت نفسه قبول أطروحات روس، انظر لاهتي (٢٠٠٣) من أجل تفسير ثقافي أكثر من كونه وراثياً لـ "الوهم الجماعي" لدى روس، وانظر ريان (١٩٩٧) لمحاولة لبعض التحسين الضئيل لوقف روس حتى يكون دفاعاً ناجحاً في مواجهة هجوم وولكون.

البيولوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري (سينجر ١٩٩٨، ١٩٩٩). إذا عرفا القيم التحررية لدى اليسار، كما يقول سينجر، قد يكون من الأفضل لهم إدراك الطبيعة البشرية باعتبارها منتجًا للتطور بالانتقاء الطبيعي ويتوافقون عن أحالمهم الطوباوية حول مجتمع خال من الطبقات والتمييز حسب الجنس، لكنهم لا يحتاجون إلى التوقف عن أهدافهم الأخرى. احتضان الداروينية لا يمنع من احتضان قضايا الصراع من أجل الفقراء، والمغضوبين والمحروميين. وبدلًا من ذلك، ينتج عنه فهم أفضل للعقبات والخسائر وقد يؤدي إلى وسائل أكثر فعالية لتحقيق هذه الأهداف. الاختلاف هو بين تفاؤلية غير واقعية تظن أن السماء هي الحد وتفاؤلية واقعية تدرك الحدود تحت السماء ودرجات النجاح. قد يكون علينا التفكير في فصل جيجيليري عن الاغتصاب هنا. لو أن جيجيليري على صواب تجاه الذكور، عندئذ قد يكون الأمل الوحيد للتطور الاجتماعي بالنسبة لمذهب المساواة أن يقلل من الاغتصاب، ولا يقضى عليه. القضاء عليه قد يمكن تحقيقه فقط على المستوى الوراثي، على أساس الهندسة الوراثية على مستوى لا يمكن تخيله.

للتصلب تطبيقات إيجابية، على أي حال. لكن التصلب الشامل للتطور لا يمكن كبحه بسهولة. في حالة حجة سينجر من أجل العلاج الأخلاقى للحيوانات والنباتية الأخلاقية (سينجر ١٩٧٥)، أقرب الحجج إلى قلبه (وإلى أنا أيضًا) والتي أصبح مشهوراً بها الآن، هي التصلب الذى يهدى بإحداث تصدع وتخريب لوجهة نظره الداروينية عن الحياة. وأنا أرى أنه يفعل ذلك بطريقتين من الناحية الأساسية.

في بعض صفحات سابقة في هذا الفصل لخصت حجة سنجر عن الحيوانات، وهي حجة حقيقة بالفعل، إن لم تكن حجة غير عادلة، كما هو حال الحجج النفعية، حيث إنها لا تركز على جعل السعادة في حدتها الأقصى ولكن الإقلال من عدم السعادة (الألم). ويضاف إلى ذلك، أنها حجة قوية، من وجهة نظرى، طالما نضيف، كما يفعل سنجر بالفعل، أطروحة أن الألم والمعاناة والقتل غير الضروري خطأ ويجب فعل شيء ما تجاهه. ومع ذلك، تظهر مشكلة مع مفهوم الألم، إحدى الأطروحات الأساسية للنفعية

هـ أن الألم نفسه أمر سيئ ويجب تجنبه. بالإضافة إلى السرور، فإن الألم هو ما يسميه جيرمي بنتام Jeremy Bentham، أبو النفعية في القرن الثامن عشر، أحد سيدى الطبيعة المهيمنين. بالمثل بالنسبة لسينجر (١٩٧٥)، "ال الألم والمعاناة سينثان فى حد ذاتهما" (١٧). بالتأكيد تخبرنا عقولنا، وحدسنا، أن الألم سيئ ويجب تجنبه. ومن الواضح إلى حد كبير أيضاً أن لدينا غريزة لتجنب الألم. هذا لأن الألم هو علامة وجود مشكلة في أجسادنا. من وجها نظر تطورية، تطورت القدرة على تحمل الألم وغريزة تجنبه لدى الحيوانات لأن ذلك يزيد من بقائها وتتناسلها. ورغم أن النفعية غير قائمة على نظرية تطورية فإنها تعتبر أحد مسلماتها أن حدسنا حول الألم صحيح. المشكلة أن الألم، من وجها نظر تطورية، بمعنى ما، يعطينا وعيًا خاطئاً. بالتأكيد فإننى بهذا القول لا أعني إنكار أن الألم علامة لوجود مشكلة في أجسادنا. إنه هكذا بالتأكيد. ولكننى أعني القول أن الألم لا يعني بالمرة بالنسبة لنا، بمعنى واسع جدًا، أنه خير. أو بالأحرى، لكي نقف بجانب هيوم ضد مور، قد لا أقول إن الألم خير لكن إنه خلاق. هذا ما قد يقوله هيوم الدارويني. تطور الألم لدينا باعتباره سبباً تقريبياً للبقاء والتناسل. السبب النهائي هو الانتقاء الطبيعي، أحد عناصر التغير التطوري والعنصر الوحيد للتطور التكيفي. هذا العنصر، مع ذلك، كما يوضحه ريتشارد دوكنز (١٩٨٦) بصورة رائعة، ليس سوى "الحاصل الصارم" (٦٢). باليد الخفية لهذا الحاصل الصارم، يصبح الألم، والمعاناة والموت عناصر خلاقة وليس مدمرة ببساطة. نفس الألم الذي نمقته هو الألم الذي يساعدنا على البقاء ونقل جيناتنا. ويضاف إلى ذلك، أنه نفس الألم الذي ساعد أسلافنا أشباه البشر على البقاء هم وأسلافنا من غير أشباه البشر قبلهم. بالفعل، الألم والموت لدى عدد لا يحصى كانوا ومازلا جزءاً من الجانب الخلاق للتطور. هذا ما يتتج عن البيولوجيا التطورية. وليس هذا دفاعاً عن الداروينية الاجتماعية. إنه بعيد عن ذلك. لكن الطبيعة التطورية للألم تخلق مشكلة لإحدى الأطروحتين الأساسية للنفعية. الألم ليس بهذا السوء الذي تصفه به النفعية، لذلك لو كنا مقدمين على الصراع ضد الألم قد يبيو من الأفضل أن نبحث عن مبادئنا من مكان آخر غير الطبيعة.

قد نذهب بعيداً في الحقيقة للوقوف بجانب ج. س. ولIAMZ والقول بأن الطبيعة شريرة ويجب على الفضيلة أن تصارع ضدها (وهي حجة سوف تفحصها في الفصل التالي). أو قد نأخذ جانب هيم ونرى الطبيعة باعتبارها محايضة أخلاقياً.

بأى من الطريقتين، يهدد تصلب التطور بالتسرب أيضاً من اتجاه آخر ضد حجة سينجر عن الحيوانات. هذا لأن البشر، كما يرى كثير من علماء البيولوجيا التطورية وعلماء الأنثروبولوجيا، يبدو أنهم تطوروا بالطريقة التي تطوروا بها، وتنافسوا مع كل أنواع أشباه البشر السابقين، لأنه قد تطور لديهم تدريجياً غريزة قوية للصيد وقتل الحيوانات، كبديل للتغذى على اللحم والظام المتحلل أو الحياة على النباتات^(١). حتى ألبرت شويترز Albert Schweitzer نفسه لم يكن نباتياً، رغم أنه يمكن توقيع ذلك إذا عرفنا شهرته بالتعليم وأسلوب الحياة اللذين أطلق عليهما "تبجيل الحياة" (شويترز ١٩٢٣). يتضح أن شويترز لم يمارس النباتية قط ولم يفرضها على مستشفاه التبشيري في إفريقيا الاستوائية (حتى رغم أنه ساعد البشر والحيوانات في المستشفى وكان ضد الصيد كرياضة) ذلك ببساطة لأنه نظر إلى أن التطور غرس لدى البشر غريزة عميقة للحوم بحيث أصبح غير مجد محاولة إنكارها (انظر بيرمان ١٩٨٩، ١٩٦-١٩٧). لو كان علينا أخذ التطور بشكل جاد، عندئذ لو كان علينا تبني وجهة النظر الداروينية عن الحياة، لكان علينا تطوير غراائز جادة أيضاً، وهو أمر لم يفعله سينجر بما فيه الكفاية على ما يبدو، أو فعل ذلك فقط بشكل انتقائي. التركيز على غراائزنا للإيثار والتعاون ليس كافياً. لو كان صحيحاً أن البشر، باعتبارهم نوعاً، لديهم غريزة عميقة تجاه اللحم، عندئذ، من المؤسف القول، أن الحجج والأوضاع الاجتماعية التي ترعى نباتية أخلاقية ستحصل فقط على نجاح هامشى في أفضل الأحوال.

(١) انظر، مثلاً، فيدر وبارك (١٩٩٣، ١٩٩٢، ٢٠٦٢٠٧، ٢٢٨-٢٢٥، ٢٠٢٣-٢٠٢)، إ. أ. ولسون (٢٤٤-٢٥٤، ١٩٩٢) يهتم بشكل خاص بجمع الأدلة والجدال حول أنه أيّنا يصل المستعمرين إلى البشر، ينبع انقران جماعي للأنواع الحيوانية الضخمة. ويتضمن ذلك أوروبا، وأسيا، وأستراليا وأمريكا الشمالية والجنوبية وجزائر مثل مدغشقر ونيوزيلاند. (إفريقيا هي الاستثناء لأن البشر تطوروا في إفريقيا، مما أنجح للحيوانات خوفاً غريزاً من البشر). وفي كل حالة، كما يقول ولسون، كان صيد البشر هو السبب.

باختصار، ليس فقط أنه سيكون هناك باستمرار المزيد من أتباع تيد ناجينت Ted Nugent أكثر من بيتر سنجر، ولكن المزيد من أتباع ألبرت شويتزر أكثر من أتباع بيتر سنجر أيضاً.

الفكرة الأساسية التي تم استكشافها في هذا الفصل هي أن البشر لم يتم بناؤهم اجتماعياً فقط، وليسوا نموٌّ تفكير منطقي من الناحية الأولية، ولم يظهروا بسبب مقدس، ولكن لهم أساس مشترك أو صفة مشتركة ناتجة عن ماضينا التطوري في جماعات الصيد- الجمع. ولذلك، فإن الفضيلة ليست مطلقة (خالدة ولا تتغير) وليس لها ذاتية من الناحية الشخصية (أمر يتعلق بما يفكر فيه كل فرد)، لكنها موضوعية، بمعنى أن الخصال التكيفية تعتبر موضوعية لدى أي نوع. بالنسبة لأغلب الناس في هذا العالم، وهو أمر يثير الاهتمام، لا يمكن فصل الفضيلة (أو على أي حال الأخلاقية "الصحيحة") عن الدين، سيان بمعنى الأوامر والقيم التي تبدو مقدسة أو بمعنى الوعي المغروس بشكل مقدس (أو كليهما). بالفعل، بالنسبة لأغلب الناس في هذا العالم، الفضيلة دون دين لا يمكن تخيلها. مسألة الأخلاق، من ثم، تؤدي بشكل طبيعي إلى مسألتنا الكبيرة التالية، ألا وهي الدين.

(٨)

التطور والدين

لو كان المرء عالم أنشروبولوجي غريباً جاء إلى الأرض من كوكب آخر لدراسة البشر، لصدمه عدد السمات التي تميزهم عن كل الكائنات الحية الأخرى على الأرض. إحدى هذه السمات هي المعتقدات والممارسات الدينية كليّة الوجود، في الوقت الحاضر وخلال كل التاريخ الإنساني. بالفعل، يعج العالم الإنساني بالدين. أديان يصل عددها إلى آلاف كثيرة، أيًّا كان تعريف كلمة "دين" في نطاق الاستخدام العادي للكلمة. بل قد يصبح هذا العدد أكبر لو تضمن الطوائف الدينية، وهو ما علينا فعله، حيث إن الاختلاف الحقيقي بين أي دين وطائفة دينية هو عدد الأنصار، وما يطلق عليه اليوم "الأديان الكبرى" بدأ كل منها كطائفة دينية صغيرة. لذلك، يعتبر كل إنسان تقريباً منتم إلى دين ما أو آخر (أو طائفة). ويضاف إلى ذلك، يؤمّن كل إنسان تقريباً بأنه يتّبع إلى أكثر الأديان صدقًا، بينما يؤمّن كثيرون بأن دينهم فقط هو الدين الحقيقي وكل الأديان الأخرى باطلة. حتى أولئك الذين ينتّمون إلى أديان عالمية في روحها يعتقدون بوجود تراتبية أديان، بحيث يكون دينهم على القمة، وهي وجهة نظر عبر عنها، مثلاً، الدالاي لاما بالنسبة للبوذية (كابيروفن ١٩٨٨). ويضاف إلى ذلك أيضًا، أن البشر يستثمرون عادة وقتاً كبيراً بل هائلًا، وطاقة وموارد مادية في ممارسة دينهم ويرغبون غالباً في التضحية بحياتهم نفسها من أجله.

يحتاج كل ذلك إلى تفسير. إحدى المشاكل في محاولة تقديم تفسير، خاصة من وجهة نظر تطورية، هي أن أغلب البشر متدينون بدرجة كبيرة إلى حد ما،

لذلك سيكون لديهم مشكلة الخروج من تصوراتهم الخاصة والنظر إلى الأمر بشكل موضوعي. لكن ذلك مطلوب لهذا الموضوع المهم. الحقيقة أنه، من وجهة نظر منطقية، لا يمكن لهذه الآلاف من الأديان أن تكون كلها صحيحة، لكنها تتناقض مع بعضها البعض من جوانب حقيقة كثيرة جداً. ومن ثم، يجب أن تكون منفتحين تجاه احتمال أن أغلب العقائد الأساسية للأديان خاطئة، بل ربما كلها. ولن يساعد أحد أن يستعين بقوة العقيدة. قوة العقيدة أمر نفسي، وتظل الحقيقة أن "المعتقدون الصادقين" موجودون في كل دين. ويضاف إلى ذلك، أن كل معتقد صادق يظن أن لديه أدلة كافية لصدق معتقداته وأن المعتقدون الصادقين في الأديان الأخرى ضاللين ببساطة أو مخدوعين. لكن مالا يدركه المعتقدون الصادقون هو فحسب كمية ما يشاركونه فيه المعتقدون الصادقون في الأديان الأخرى. كل منهم يميل إلى الاستشهاد بكتبه المقدسة، لكن كتبه المقدسة ليست أكثر جاذبة للاهتمام منطقياً من الكتب المقدسة للآخرين. وغالباً ما يكون الدليل الكافي المتوقع هو ببساطة قوة الإيمان ذاتها. ولكن من جديد، فإن قوة الإيمان لا تقدم أي دليل على صحة ما يتم الإيمان به، وبدلاً من ذلك، فإنها تخبرنا بشيء ما عن طبيعة عقل المؤمن. وحيث إن هذه الطبيعة شائعة إلى حد كبير، فإنها تطرح سؤالاً حول ما إذا كان يمكن للتطور أن يفسرها.

في هذا الفصل سوف ننظر في ثلاثة مسائل رئيسية. في الأولى، سوف نفحص ما إذا كان من المفيد النظر إلى المعتقدات والممارسات الدينية باعتبارها موضوع ميمات *memes* بالنسبة للعملية التطورية. الثانية، سوف نفحص ما إذا كانت غريزة الدين تطورت لدى النوع البشري، بطريقة مماثلة للغة والغرائز الأخلاقية التي تمت مناقشتها في الفصلين السابقين. وأخيراً، سوف نرى ما إذا كان التطور والدين يمكن توحيدهما بشكل معقول فيما يعرف بالتطور التوحيدى *theistic*.

تم نشر مفهوم الميم *meme* للمرة الأولى في الفصل الحادى عشر من كتاب ديفيد دوكنز "الجين الثنائى" (1976، 1989). كجزء من فرضيته عن الداروينية الشاملة (بوكنز 1982)، يرى بوكنز أن التطور بالانتقاء الطبيعي ليس نطاقاً محدوداً،

أى أنه لا ينطبق فقط على التطور البيولوجي ولكن على التطور الثقافي أيضاً. وكما أن الجينات هي وحدات الوراثة والانتقاء في التطور البيولوجي، سك دوكتز كلمة ميم لوحدات الانتقال والانتقاء في النطاق الثقافي (ميم مأخوذة من الكلمة اليونانية ميميم mimeme، ليس فقط لأن الميم يتعنى "ذلك الذي يحاكي imitated" ولكن أيضاً لأن ميم يتم نطقها مثل جين). وأمثلة الميمات، التي قدمها دوكتز (1976)، هي "النغمات، والأناكار، والعبارات الرائجة، وأزياء الملابس، وطرق صناعة الأنانية أو بناء الأقواس" (1992). دراسة الميمات، بصورة ملائمة تماماً، معروفة الآن باسم علم الميمات memetics (فيما يشبه علم الوراثة genetics). وتوجد الميمات في مستودع الميم (فيما يشبه مستودع الجينات)، ودراسة تغيرات تكرارات الميم في مستودع الميم هو علم ميمات العشيرة (مثل علم جينات العشيرة)، ويمكن للميمات أن ترتبط ببعضها فيما يعرف بمجموعات الميمات (مثل مجموعات الجينات)، وهي تخضع لقوى تطورية مثل الطفرة (مع انتقال نسخ الميمات من عقل إلى عقل)، والانحراف (الانحراف الميمي مثل الانحراف الوراثي)، والانتقاء الطبيعي.

في علم الميمات، هناك وجهتا نظر سائدتان، أى، الميمات باعتبارها متکاثرة (وحدات التكاثر، مثل الجينات) والميمات باعتبارها فيروسات العقل (مثل فيروسات الدنا والرنا). ومثل الجينات، تسلك الميمات كما لو أنها أنانية. ليس معنى هذا، بالطبع، أن الميمات، أو الجينات، لديها عقول وأنانية حرفياً. هذا ما يجعله دوكتز واضحاً بوفرة في كتابه، والأحرى، أن معنى الأنانية استعارى وسلوكى فحسب. الميمات، مثل الجينات، أنانية بمعنى أنها تسلك كما لو كان هدفها الوحيد هو إنتاج المزيد والمزيد من نسخها. إذا عرفنا أن الجينات والميمات هي فقط وحدات بالفعل من المعلومات يتم حملها في حوامل مختلفة تماماً (وليامز 1992، 11-16)، قد نذهب إلى ما هو أبعد من ذلك بالقول بأنه في وجود أو طبيعة المعلومات أن تنشر نفسها. كما يوضح دوكتز (1976) فيما يخص الميمات، "ما لم نضعه في اعتبارنا من قبل هو أن الخصلة الثقافية قد تكون تطورت بالطريقة التي تطورت بها، لأنها ببساطة نافعة لنفسها" (٢٠٠).

أصبح علم الميمات بالفعل مجالاً مزدهراً^(١). والتبديل الإدراكي والتفسيري المتأثر بعلم الميمات ليس وظيفته فقط النظر في الميمات باعتبارها حقيقة ومقومات للثقافة، ولكن الأكثر أهمية النظر إلى الناس ليس بأن لديهم ميمات ويكتسبونها بقدر النظر إلى أن لدى الميمات إناس تكتسبهم. ويوضح لينش (١٩٩٦) ذلك باعتباره "علم الميمات.. يقيس نجاح فكرة ما بكمية التعداد الذي تراكمه" (١٨). ويقدمه دينيت بشكل أكثر سخرية باعتباره "غزو سارقى الجسد" (٣٤٢).

لا تزيد الميمات فعل شيء سوى إنتاج المزيد من النسخ من نفسها، لكن لسوء الحظ نفسها، والمضيقون (عقولنا) موجوبون بكمية محدودة ولكل منهم سعة محدودة لاستضافة الميمات. من ثم توجد الميمات في مجال تنافسي. وتبعداً لذلك، تكون معرضة لقوى تطورية ومن المتوقع أنها تطور استراتيجيات تحسن لياقتها (حيث "اللياقة" يتم تعريفها بالطريقة الجيدة القديمة باعتبارها القدرة على البقاء والتناسل، أي، النجاح التناصلي). قد يحسن تطورها النجاح البيولوجي لضيقها، أو قد تؤديهم، لكنها تكون محابية في الكثير من الحالات. بالفعل، كما يوضح دينيت (١٩٩٥).

الفكرة الأكثر أهمية التي توصل إليها دوكنز.. هي عدم وجود علاقة ضرورية بين القوة الاستنساخية لأى ميم، وللياقتها من وجهة نظرها الخاصة، ومساهمتها في لياقتنا (أيًا كان المعيار الذي تحكم به). (٣٦٢)

(١) الذين يجب قراءتهم هم دوكنز (١٩٧٦)، الفصل ١١، الفصل ١١، (١٩٣٩)، تسيكينتشيهالى (١٩٩٣)، الفصل ٥، دينيت (١٩٩٥)، الفصل ١٢، الفصل ١٢، (١٩٩١)، لينش (١٩٩٦)، برودى (١٩٩٩)، بلاكمور (١٩٩٩)، أونجر (٢٠٠٢)، ديستين (٢٠٠٥)، وهناك، بالطبع، اختلافات عميقة بين التطور الوراثي والميمي، بحيث إن التطور الميمي يعمل عامة بشكل أكثر سرعة، والميمات هي وحدات قياسية أكثر من كونها معلومات رقمية، والتطور الميمي يعتبر لاماركياً جزئياً، والطفرة الميمية تكون في الغالب طفرة موجهة، وليس هناك تمييز نمط ظاهري- طراري جيئي واضح. تلك الاختلافات من جانب النزاع حول علم الميمات، مع ما إذا كانت علىًّا حقيقياً، أمر لا يمكننا الدخول فيه هنا لكن المشاكل المتضمنة يتم التعامل معها في تلك القراءات المذكورة.

هناك حاجة لإضافة أن نجاح الميم أو مجموعة ميمات بالنسبة للانتشار في المزيد والمزيد من العقول لا علاقة له بقيمتها الحقيقة (حيث الحقيقة مأخوذة بمعنى التوافق مع الواقع). بالفعل، لا يكون للكثير من الميمات حتى قيمة حقيقة، مثل النوتات الموسيقية الخمس الأولى من السيمفونية الخامسة لبيتهوفن (استخدام مثال دينيت)، وهي ميم بالغ النجاح لا يحتاج انتشاره حتى إلى بقية مجموعة الميمية (الсимفونية الخامسة). أياً كانت الأسباب، تعتبر بعض الميمات "فانتة" طبيعياً فحسب وتنتشر بسهولة من عقل إلى آخر، بينما تنتشر الميمات الأخرى فقط بصعوبة شديدة، مثل فكرة التطور بالانتقاء الطبيعي (وهو أمر يعرفه جيداً من حاول في أي وقت تعليمه). وكما يوضح دوكنز (١٩٨٦)، الأمر تقريباً كما لو أن المخ البشري تم تصميمه بشكل خاص لفهم الداروينية، وليجد من الصعب الإيمان بها" (١١).

عند تطبيق علم الميمات على ظاهرة المعتقدات الدينية، فإنه يصبح نموذجاً إرشادياً تفسيرياً بالغ الجاذبية. نجد في الغالب شبه بينه وبين الفيروسات وانتشارها. يركز دوكنز (١٩٧٦)، مثلاً، على ميم "الرب"، وميم "التهديد بنار جهنم" وميم "الإيمان الديني". لماذا تنتشر هذه الميمات ببساطة شديدة في التاريخ الإنساني، فيما يشبه الأوبئة؟ ليس بوضوح لأنها صحيحة، حيث إنه من الواضح أنها ليست صحيحة. بالفعل، الدليل على صحتها بالغ الضائلة، كما سيتضح لأى شخص يحصل على منهج تعليمي في فلسفة الدين. بالنسبة لميم "الرب" يقول دوكنز (١٩٧٦) إن "قيمة البقاء فيه.. في مستودع الميم" ، أو "قوته المعدية" ترجع إلى "جاذبيته النفسية الكبيرة" (١٩٢)، بشكل رئيسي في الإجابات التي يقدمها حول المسائل المجهدة حول معنى الحياة، والراحة التي يقدمها في مواجهة الألم والمسأة في الحياة، والأمل الذي يقدمه في معالجة الكثير من المظالم التي يعاني منها الناس في الحياة.

مع ذلك، ما نحتاج إلى إضافته، هو أن ميم "الرب" هو بالفعل مجموعة ميمات، مجموعة تطورت عبر نحو ألف سنة في تنافس مع مجموعات ميمات مشتركة بالآلهة. وافق علماء الأنثروبولوجيا طويلاً على أن الدين الإنساني بدأ كتوحيد بين عبادة السلف

وعبادة روح الطبيعة (المتوفر عنه أدلة من قبائل الصيد - الجمع الحديثة)، ومنه تطور الشرك بالآلهة (حيث تتوافر سجلات أديان أكثر قدماً). أنت التوحيد إلى المشهد فيما بعد، من وجهة نظر علم الميمات، من ثم، تطور التوحيد ليحل محل الشرك ليس بسبب أية قيمة حق، ولكن ببساطة لأنه كان أكثر نجاحاً في الانتشار من عقل إنسان إلى عقل إنسان آخر، سبب حدوث ذلك قد يعود إلى نوع الأسباب التي قدمها دوكنز. لكن هذه الأسباب تخاطب طبيعة العقول الإنسانية، وهو هنا يصطدم عنصر التشابه المعدى بالمشاكل. الأوئلة، سيان كانت بسبب الفيروسات أو البكتيريا، تؤذى مستضيفها. يمكن قول نفس الشيء بالنسبة لميمات مثل ميم "الرب". بالفعل، قال الكثير من الفلاسفة والعلماء إن الدين يصيب بالأذى أكثر منه بالخير، ويدوكنز أحد هؤلاء (انظر أيضاً راسيل ١٩٥٧، ٥ - ٧، هيتشينز ٢٠٠٧). لكن من المثير للجدل أن ميمات الدين تسبب بعض الخير، على الأقل من وجهة النظر التطورية (إلا، بالطبع، إذا اعتبرنا البقاء والتناسل أمررين سيئين). تلك نقطة سوف أعود إليها باختصار شديد. لكن الآن فإننا لم ننته من وجهة النظر الميمية.

يركز دوكنز (١٩٧٦) أيضاً على ميم "التهديد بنار جهنم". وظيفتها، بالطبع، هي إصابة المؤمنين بالفزع من الجحيم لكي يتبعوا تعاليم قادتهم. يشك دوكنز في أن لدى هؤلاء القادة تبصرات تحليل نفسى حول طبيعة الإنسان تتبع لهم معرفة كيف أن نار الجحيم فكرة مفيدة، لذلك "من المحتمل أكثر بكثير أن الميمات غير الواقعية ضمنت بقاءهم بسبب نفس ثنايات عدم الرحمة- الزائفة هذه التي تُظهرها الجينات الناجحة" (١٩٨). تنتشر ميم ("التهديد بنار جهنم") بسبب تأثيرها النفسي العميق" والذي يقول دوكنز بأنها كانت مرتبطة بميم "الرب" لأن "الاثنين يدعمان بعضهما البعض، ويساعدان على بقاء بعضهما البعض في مستوى الميم" (١٩٨). هذه فكرة مثيرة للاهتمام، ومع ذلك، ما يثير الاهتمام أكثر ويحتاج أن يُضاف إليه، هو أن ميم "التهديد بنار جهنم" لا يوجد لا في العهد القديم ولا في الدين والفلسفة في اليونان القديمة، وهما المصادران للخلفية المسيحية. وبدلاً من ذلك، من الواضح أنها طفرة، ناجمة عن خليط

اليونان القديمة والأفكار اليهودية عن العالم الآخر، وكان أقدم ظهور معروف لها في أخنوج Enoch ١ (٢٢: ٩-١٢) راسيل (١٩٦٢، ١٥٤)، وهو كتاب تنبؤي كتب في عام ١٠٠ قبل الميلاد تقريباً بينما كان اليهود في وطنهم يحاربون الطغستان المقدوني. انتشر ميم الطفرة في تلك البيئة ومن جديد عندما كان اليهود تحت حكم الرومان. وعندما ظهرت المسيحية في نفس المنطقة، أصبح الميم بسرعة جزءاً من مجموعة الميم المسيحية وانتشر في كل الإمبراطورية الرومانية من خلال انتشار المسيحية، ليصل إلى أعلى تعداد للمضييف في العصور الوسطى. ونشأ عصر التدوير ونشر الميمات التي منحت الملاعة من ميم "التهديد بنار جهنم"، رغم أننا لا نزال نجدها في كل مكان الآن، مثل شيء يشبه الملاриا.

وميم "الإيمان الديني" يثير الاهتمام أيضاً بنفس المقدار. كما هي العادة، لا يخفف دوكنز من تعريفه. الإيمان الديني، بالنسبة لدوكنز (١٩٧٦)، يعني "الثقة العمياً" في غياب أي دليل، حتى رغم أي دليل. ويضاف إلى ذلك، يقول إن "الإيمان الأعمى يمكنه تبرير أي شيء" (١٩٨٩). في الطبعة الثانية من "الجين الأنثاني" (١٩٨٩) كان حتى أكثر قوة، مضيئاً أن "الإيمان بالغ النجاح في غسيل المخ لصالحه، خاصة في غسيل مخ الأطفال، حتى إنه يصبح من الصعب التملص من قبضته"، إلى درجة أنه "يستطيع دفع الناس إلى جهالة خطيرة بحيث يبدو له الإيمان قابلاً للتصنيف كنوع من المرض العقلي" (٢٢٠). يضيف دوكنز (١٩٩٢) أن ميم "الإيمان الديني" تطور بطرق تتبع له حماية نفسه وتعزيز عملية انتشاره، خاصة مع اتحاده مع ميم "نقص الدليل فضيلة" وميم "الغموض، في ذاته، أمر طيب" (١٢٨). الأمثلة الثلاثة لدى دوكنز للميم الأخير هي ميم "سر تحول القربان المقدس" الكاثولوكى (إن الخبر والنبيذ اللذين يتم تقديمها في القدس يصبحان حرفياً لحم ودم المسيح)، وميم "سر الثالوث المقدس" (إن رب ثلاثة أشخاص في واحد)، ومقدولة ترتيليان Tertullian "إنه مؤكّد لأنّه مستحيل Certum est quia impossible باعتباره عاهرة وعروس الشيطان" (كاوفمان ١٩٥٨، ١٣٥).

لكن حتى لو كان كل هذا صحيحاً (أنا أميل للاعتقاد بأنه كذلك)، لا يفسر علم الميمات وحده سبب أن العقول -الأمخاخ الإنسانية سريعة التأثر إلى هذه الدرجة بالإيمان الديني. ما نحتاج إليه، كما يبدو، هو إجابة تطورية تذهب إلى ما هو أبعد من علم الميمات، بينما لا تتعوّه في نفس الوقت (مع التسلیم بجاذبيته). في عدد من الفصول السابقة رأينا قول ألكوك (٢٠٠١) القائل بأنه إذا تعلق الأمر بسلوك سوء تكيف غريزى يستخدمه علماء البيولوجيا الاجتماعية عادة كتفسير لفرضية المنتج الثانوى أو فرضية البيئة الجديدة. قد يكون الإيمان الديني جوهرياً غريزنة تطورت (سوف أجادل لاحقاً بأنه كذلك)، ولو كان كذلك يمكننا حينئذ تفسير الطبيعة سيئة التكيف له (عندما يتصرف بسوء التكيف) سیان باعتباره منتجًا ثانويًا (الغرائز ليست كاملة على أي حال)، كما هو الحال عندما يدفع بعض الطوائف الدينية والأديان إلى سلوكيات تدمير الذات، أو كنتيجة عمله في بيئه جديدة، بيئه لم يتتطور فيها في الأصل، أي الحضارة الحديثة (من جديد، تطور البشر في بيئه مختلفة تماماً، في جماعات صيد- جمع أو قبائل).

لكتنا لم ننته بعد من علم الميمات. حاول كتاب آخرون إضافة المزيد من المادة على ما يقوله دوكنز حول ميمات الدين، وما توصلوا إليه مثير للاهتمام إلى حد كبير. يرى دينيت (١٩٩٥)، مثلاً، أن الكثير من الميمات تطورت بطريقة جعلتها تتذكر بيئه لدى مضيقها تميل إلى منع التطفل من الميمات المتنافسة. يفعل ميم الإيمان الديني، كما يقول، ذلك بالضبط بإعاقة التفكير المنطقي النقدي. وبالفعل يمكننا رؤية ذلك ليس فقط في الأديان الرئيسية ولكن في الطوائف الدينية، حيث التفكير المنطقي النقدي الموجه إلى الإيمان يُقال غالباً إنه خطيئة عظيمة، بل حتى أحياناً خطيئة لا يمكن غفرانها، وهو قول يصاحبه أحياناً تهديد أو عنف. بالفعل، يتبنّى دينيت بأن ميمات الإيمان الديني سوف تمثل إلى الازدحام وتضمن بقائهما الخاص في بيئات ذات ميمات تفكير منطقي وسوف تمثل إلى أن تبقى خامدة في "عالم شكٍ فقير" لأنها في مثل هذا العالم لا "تجتب الكثير من الاهتمام" (٢٤٩).

إذا كان هناك عنصر متتطور للطبيعة الإنسانية يسمح بسلوك مثل هذه الميمات، وإنما يبدو التبرؤ لا أساس له، وببساطة ما إذا كانت تجذب الاهتمام لا يعتبر أساساً، وهو بالفعل، لا يعتبر تفسيراً بالمرة.

يقدم أرون لينش Aaron Lynch (١٩٩٦) مزيداً من التفاصيل إلى خطة عمل دوكنز بالنظر عن قرب إلى محددات العقائد والممارسات الدينية المختلفة. بالنسبة لليهودية، لكي تكون الوصايا العشر في سفر التكوين "مثمرة ومتکاثرة" تؤكد على النمو المزدهر لميمات اليهودية بواسطة النقل بالأسلوب الأبى والأومى، وهو أمر مهم بشكل خاص حيث إن اليهودية تطورت فى بيئه لا تؤدى إلى نقل الميمات بواسطة التحول الدينى أو بالقوة (٩٩). بالنسبة للينش، الأمر كله يتعلق بـ "كيفية برمجة الأفكار توالدها الخاص" (٩). فى الدين الإسلامى، منذ بدايته مباشرة، هيمىن أسلوب العداء، الرب يكفى أولئك الذين يحاربون ويقتلون من أجل الإسلام (٧). وكما يوضح لينش، نجحت هذه المناورة سيان بقتل هؤلاء الذين رفضوا التحول إلى الإسلام، ومن ثم التخلص من المضييفين غير المتقبلين لميمات الإسلام، أو بإخافة المستضيفين غير المسلمين بحيث لا يحاولون الإقناع بميمات دينهم الخاص. وفي كلا الطريقين، لعل الإسلام كان فى الواقع هو الدين الأكثر نمواً فى العالم، لكن لا علاقة لذلك بقيمة الحقيقة (هذا انتقاء ينحاز ضد الإسلام كما هو واضح - المترجم).

بالفعل، من المغرى النظر إلى عالم الدين والطوائف الدينية فى مجمله باعتباره مجالاً شديد التنافس للميمات، كل ميم تتحدد مع الميمات الأخرى، ثم تتحدد من جديد وينتاج عن الطفرة والانتقاء الطبيعي استراتيجيات توالد تطور عنيف ومتدافع غير مسبوق، حيث تعمل بعض الاستراتيجيات بشكل أفضل فى بعض البيئات ولا تعمل بنفس الجودة فى بيئات أخرى. لدى لينش (١٩٩٦) فصل فاتن عن الأديان الثلاثة الكبرى، اليهودية، وال المسيحية والإسلام، وينتهى فيه إلى عدد من الأديان أو الطوائف الدينية الصغيرة، أى المورمون (فئة دينية أمريكية)، والهاتيريت Hutterites (فرع من

فرقة تجديد المعمودية البروتستانتية - الترجم)، وشهود ياهوه والهزازون^(١). بالعودة إلى اليهودية، الثلاثة الأوائل في الوصايا العشر، كما يقول (١٠٢)، تعمل مباشرة على نشر ميمات اليهودية، أى وصية وضع رب اليهود أعلى من كل الآلهة الآخرين (لذلك فهو رب)، ووصية عدم عبادة أى آلة أخرى ووصية عدم استخدام اسم رب بشكل غير وقور. بالمثل، فإن الفروض ضد الزواج من خارج العقيدة، ضد الطلاق، ضد الرزق تساهم كلها في الانتشار السريع لنقل الميمات اليهودية عن طريق الآباء والأمهات (خاصة عندما يقال إن الفروض من رب)، ولا يثير الدهشة أن أغلب الأديان والطوائف الدينية الأخرى جسدت هذه الميمات أيضًا. نفس الشيء صحيح، كما يقول لينش، بالنسبة للشرفات الأخلاقية مثل عدم القتل وعدم السرقة، وكذلك قوانين الحمية. أول اثنين، خاصة عندما يقال إنها من رب، تزيد من الشعور بالأمن والثقة، ومن ثم تساعد في نقل ميمات الدين، بينما الأخيرة، ومن جديد خاصة عندما يقال إنها من رب، تجعل التحول إلى دين/ طائفة دينية أكثر صعوبة ومن ثم أقل قابلية لأن يحدث.

في حالة المسيحية، التي تحمل الكثير من التشابه مع دينها الأبوى، اليهودية، نجد بعض الميمات الفريدة، كما يقول لينش، التي تحمل معنى ممتازاً من وجهة نظر علم الميمات. أضافت المسيحية فكرة الوعظ بـ "التبشير" (الأخبار الجيدة) للجميع، بالتحول الديني، الذي يسمح لها بالبقاء والانتشار بالرغم من، بل حتى أكثر من ذلك خلال أزمنة، الاضطهاد الكبير. لكن ليس هذا كل ما في الأمر. فكرة المخلص، ابن رب، الذي جاء ومات ليننقذ الجميع، وليس فقط قلة قليلة مختار، ساعدت على انتشار مجموعة ميمات مسيحية، كذلك ميمات الثواب الأبدي في الفريوس للإيمان والعقارب في الجحيم للكفر (وفيما لا يشبه المسيحية ركزت اليهودية دائمًا على الحياة هنا على الأرض). وتساهم ميمات البعث وأرمجدون، بالإضافة إلى ميمات العشاء الأخير والصفح الرسمي عن الخطيئة (العشاء الرباني، والقربان المقدس، والقداس) في دعم

(١) الهزار shaker: عضو في المجموعة المسيحية التي نشأت في إنجلترا في عام ١٧٤٧ وكانتا يعيشون حياة اشتراكية وعارفين عن الزواج. (المترجم)

ميم الفريوس وميم الجحيم. بالمثل، يساعد اليم المسيحي عن حب جارك كما تحب نفسك في برنامج التحول الديني، في علاقته بميم الثواب الأبدي وأيضاً يجعل غير المسيحي أكثر تقبلاً للتحول الديني. وهو يزيد أيضاً من التعاون داخل الجماعات المسيحية، مقدماً منافع اجتماعية اقتصادية والتى تساهم بدورها فى الانتشار السريع للمسيحية. على العموم، كما يوضح لينش، أحب جارك تقوم بواجب مزدوج فى الانتقاء الطبيعي الميمى (١٠٩). وساعد ذلك جيداً بشكل خاص فى القرون الأولى للمسيحية، عندما كانت المسيحية تحت حكم الرومان، لكن بمجرد حيازة المسيحية على قوة سياسية، إما أنه تمت إضافة ميمات "الردة الشريرة، و"الكافر" و"الهرطقة" أو أنها حصلت على هيمنة، وهو ما تسبب فى "الهله المقدس" خلال كل العصور الوسطى وما بعدها، تجاه كل من المسيحيين وغير المسيحيين أيضاً (انظر هوت ١٩٩٠، هيتشينز ٢٠٠٧).

أخذ الإسلام، وهو الإضافة الرئيسية الأكثر حداة للتوجه الغربي، الكثير من أصليه، اليهودية، وشقيقتها الأكبر، المسيحية، لكنه يتضمن بعض الاستراتيجيات الميمية الخاصة به التي تجعله منافساً للمسيحية من حيث عدد مستضيفيه. ويساعد في ذلك بالتأكيد القول بأنه آخر نوع من "الحقيقة". لكن كما يوضح لينش، فإن الحاجة بشكل خاص إلى صلوات عامة خمس مرات يومياً تساعد على حماية مجموعة ميمات إسلامية لدى الجماعات ذات المستويات الأقل معرفة بالقراءة والكتابة. ويضاف إلى ذلك، حيث إنه لم يكن لدى الإسلام إمبراطورية كبيرة للتعامل معها في الأيام الأولى لظهوره، فإنه استفاد مما يطلق عليه لينش "ميمات الصراع الديني" (١٢٧)، ملخصة في مفهوم الجهاد، الذي أتاح له الاستيلاء على مجتمعات كاملة. والقانون الإسلامي يحكم، أيضاً، بعقوبة الموت على المسلمين الذين يتحولون إلى دين آخر، بينما يرغم الوثني على اختيار إما إلى التحول الديني أو الموت. لا يواجه المسيحيون واليهود هذا الاختيار، لكنهم مرغمون بدلاً من ذلك على دفع ضرائب خاصة (إلا إذا تحولوا إلى الإسلام، أو، النزوح، بالطبع)، مما يخفض من قدرتهم على إعادة عائلات كبيرة ونقل إيمانهم من خلال النقل الأبوى والأمومى. ومن الطبيعي أن الوعد بالجنة يمثل: بـ ٧٢ عذراء أنشى شابة

لكل شهيد لأن الإيمان يحفز إلى البسالة في الحرب والأمر كذلك بالنسبة لأعمال الانتحار/ القتل باسم الإسلام. والسماح لما يصل إلى أربع زوجات في نفس الوقت في هذه الحياة، كما يقول لينش، هو ميم آخر يساعد في انتشار مجموعة ميمات الإسلام، حيث إنه يقوم بتعويض عدم التوازن في نسبة الجنس الناتجة عن موت الذكور في الجهاد، مما يتتيح للمزيد من الإناث الحصول على أطفال أكثر مما هو متاح في النظام أحารى التزاوج.

طبعاً في كل كتاب تقريراً حول علم الميمات نجد فصلاً حول الدين. ظاهرة الدين يبيدو أنها تسلم نفسها جيداً بشكل خاص للتحليل الميمي. وفيما لا يشبه العلم، فإن الميمات، مثل ميم الأرض كوكب، أو ميم التطور بالانتقاء الطبيعي، التي تنتشر من الناحية الأساسية بسبب قوة البرهان، لا تنتشر ميمات الدين بسبب البرهان. لو أنها فعلت ذلك، لن يكون هناك آلاف من الأديان المختلفة موجودة اليوم. العلم في مجمله، بغض النظر عن تاريخه، لديه وحدة ذاتية لأن هناك فقط واقعاً واحداً والقوة المحركة الأساسية للعلم هي البرهان الواقعي. لا يتنافس علماً البيولوجيا والكيمياء، مثلاً، مع بعضهما البعض مثل تنافس الأديان لكنهما يكملان كل منهما الآخر، ويتشابكان على مستوى الدنا. الدين مختلف تماماً، والسبب أنه لا يقوم على البرهان. لكن علينا عندئذ أن نتساءل، لماذا تعتبر ميمات الدين كلية الوجود إلى هذا الحد لدى الجنس البشري؟ لماذا يوجد كل مجموعات الميمات الدينية الكثيرة إلى هذا الحد التي تتنافس مع بعضها البعض؟ لماذا كل هذا العدد الكبير من الأديان على أي حال؟ الإجابة، كما أقترح، قد تكون متجلزة في طبيعة الإنسان، في الطبيعة المتطورة للعقل - الأمماخ المستضيفة لميمات الدين.

من المسلم به، أن علماء علم الميمات لم يتجاهلوا التفاعلات جين - ميم. ويعتبر كتاب سوزان بلاكمور Susan Blakmore، بعنوان "آلة الميم" (١٩٩٩) مهم بشكل خاص هنا (وبالنسبة لعلم الميمات عامه). والعنوان، وهذا يثير الاهتمام، مأخوذ من نهاية فصل كتاب دوكنز (١٩٧٦) عن الميمات، حيث يقول، "لقد تم بناؤنا باعتبارنا آلات جين

وتفقنا باعتبارنا ألات ميم، لكن لدينا القوة للتتحول ضد المبتكرين الخارجيين. نحن، وحدنا على الأرض، يمكننا التمرد ضد استبداد المستنسخين الآنانين" (٢٠١). بالنسبة لتفاعلات ميم-جين، تميز بلاكمور بين موقفين، الأول عندما يقود تطور الجينات الميمات، والأخر عندما يقود تطور الميمات الجينات. الأول هو نطاق البيولوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري، وليس الأخير، لأن الأخير لا يحتاج أى شيء له علاقة بميزة بيولوجية. ويدلّ من ذلك، يعتبر الأخير عن ميزة ميمية مباشرة، لذلك فهو نطاق علم الميمات. ولبلاكمور بعض الفرضيات المثيرة هنا، مثل أن دور الميم دفع البشر إلى تطوير أممأكبير (أفضل ما يكون لانتشار السريع للميمات) (١١). مع ذلك، عندما يتعلق الأمر بالدين فإنها تراه بشكل حصرى تقريباً من حيث "التفاعلات ميم- ميم" (١١)، تقريباً وليس تماماً. تخمن بلاكمور أن التطور الميمي قد يكون السبب وراء تطور "جينات من أجل السلوك الديني" (١٩٧). واقتراحها الرئيسي أن الميمات أثرت على الجينات من خلال انتقاء الجماعة. يتطلب انتقاء الجماعة معدلات هجرة بين الجماعة باللغة الانخفاض، ومعدلات انقراض الجماعة باللغة الارتفاع، بالإضافة إلى خصال جماعة قابلة للتوريث. بالنسبة لبلاكمور، "الأديان أمثلة جيدة عن آلية تقليل من الاختلافات بين الجماعة، بينما ترفع من الاختلافات بين الجماعة ومعدلات انقراض الجماعة" (٢٠٠). تستخدِم الأديان كل أنواع ما تطلق عليه "الخدع الميمية" للفوز بانسجام داخل الجماعة ومن ثم انتشار الميمات، مثل خدعة الإيثار، والقواعد الخاصة بالجنس والزواج، وقوانين الحمية. تساهِم الخدع الميمية هذه أيضاً في التخفيض الكبير لهجرة الأفراد بين الجماعات.

(١) من الواضح أن ما تم إغفاله من كل علماء علم الميمات هو تضمين علم الميمات لبلوغ النضج خلال المرحلة البركانية neoteny، أي تطور صفات اليافع إلى بالغ. في الفصل ١، رأينا جولد يستخدم هذا المفهوم لتفصيل سبب أن طبيعة الإنسان متغيرة. لم فرضية بلاكمور، من المحتمل أن تكون الميمات مسؤولة عن بلوغ النضج خلال مرحلة البركانية في تطور الإنسان، لأن الإنسان البالغ يشبه الشمبانزي اليافع أكثر من أن يشبه الشمبانزي البالغ. لعل الميمات قادت بلوغ النضج خلال المرحلة البركانية في التطور الإنساني المبكر باستقلال حقيقة أن اليافع يمكن أن يكون أكثر قابلية للتقليد من البالغ.

رغم أننا نستطيع رؤية كيفية زيادة الميمات لالتحام الجماعة، من الصعب رؤية كيف يمكن لانتقاء الجماعة المدفوع بمميمات الدين أن يعمل على ماضينا الديني. لكن ربما المشكلة الأكبر بالنسبة لفرضية بلاكمور هي القوة السببية التي تعطيها للميمات. للجينات قوة سببية لأن وسليتها، الدنا والرنا، جزيئان مادييان لها خواص مادية. لكن لو أن للميمات قوة سببية مماثلة، قد يكون من الصعب القول بأنها تأتي من طبيعتها المجردة فقط. قد يبدو من الأكثر معقولية أن قوتها السببية تأتي من شيء ما مادي أيضاً، في هذه الحالة البنى العصبية في المخ. لا أزيد القول بأنها المعلومات، حيث إن المعلومات ليس لها قوة سببية خاصة بها. القضية تعتبر قضية ميتافيزيقية وإدراكية ضخمة. لكن الحالة الواضحة للسببية المادية قد تقودنا نحو تفسير أكثر مادية من الناحية التطورية للدين على أساس البيولوجيا الاجتماعية وعلم النفس التطوري أكثر من نوع التفسير الذي يوفره علم الميمات. لا يكفي ببساطة القول، كما تفعل بلاكمور، أن "الأمخاخ البشرية تم تشكيلها لكي تكون متقبلة بشكل خاص للأفكار الدينية" (٢٠١). عندما يتعلق الأمر بالدين، ما نحتاج إليه هو تفسير للانتشار السريع للفكر والسلوك الدينيين وطبيعتهما المتجلزة في وجهة النظر التطورية للطبيعة الإنسانية. وعلى أي حال، يعجم العالم أيضاً، كما يمكن القول، بمميمات الموضة، لكن الناس لا يقسمون بأن لديهم "حقيقة" الموضة، أو أن لديهم الرغبة في قتل أنفسهم من أجل الموضة، أو يرغبون في قتل أشخاص أبرياء باسم الموضة. لتفسير ميمات الدين، من ثم، نحتاج إلى الحفر الأكثر عمقاً في طبيعة الإنسان، أبعد بكثير من مستوى علم الميمات^(١).

(١) هناك ما هو أكثر بكثير، يجب أن نلاحظ هذا، من وجهة النظر القائلة بأن الدين ليس منتجًا مباشرًا للتطور البشري لكنه منتج ثانوي للتطور منتج متكيف أو أكثر من التطور البشري. يدافع دوكنز نفسه (٢٠٦، الفصل ٥) عن وجهة النظر هذه، بتركيزه على تطور القدرة الميمية للمخ الإنساني. يضيف دوكنز أيضًا المزيد من الاحت慰ات، مثل تطور القدرة على الاعتقاد لدى الأطفال وتتطور قدرتنا على الوقوع في الحب. من المثير للاهتمام، أنه يقارن الدين بظاهرة فراشات الليل التي تطير وتسقط في لهب شمعة، وهو مالا يعتبر سلوكًا تكيفيًّا ولكن منتجًا ثانويًّا ضارًا جدًا، خلل في السلوك في بوصلة الضوء المتكيفة =

ما حدث في اللغويات باللغ الأهمية هنا. اللغة جزء من الثقافة، وقبل ثورة تشومسكي (كما رأينا في الفصل ٢)، كان يُظن أن تغير اللغة غير مقييد. ومع ذلك، سادت منذ ثورة تشومسكي فكرة التمييز بسط- مقام. تشكل اللغويات المقارنة، واللغويات الاجتماعية واللغويات التاريخية البسط، بينما تشكل اللغويات النفسية المقام. ما تتم دراسته في المقام، من وجهة نظر تطورية، تمت تسميته بشكل ملائم بواسطة بنكر “غريزة اللغة”. تحصر غريزة اللغة طبيعة اللغات الطبيعية المختلفة وتفسرها. رأينا في الفصل السابق مثال التمييز بسط- مقام بالنسبة للفضيلة الإنسانية. عندما يتعلق الأمر بالدين، ونفس الفكرة، كما أرغب في القول، يتم تطبيقها أيضاً. ينتهي علم الميمات (وليس علم الميمات فقط) إلى البسط، بينما ما يمكن تسميته علم الالاهوت النفسي، دراسة غريزة الدين، ينتهي إلى البسط. ولكن، بالطبع، يجب جعل وجود مثل هذه الغريزة المتطرفة قضية جيدة.

فيما يلى سوف أقدم فقط مخططاً أولياً مختصراً، بالجمع بين كمية كبيرة من المواد المختلفة. ما الذي يمكن، قد نسأل، أن تشبهه غريزة الدين؟ من وجهة نظر ظاهرة الدين نفسها، قد يكون أكثر الاقتراحات أمّا هو أنها ليست غريزة واحدة ولكن مجموعة من الغرائز (رغم أنه من أجل البساطة سأستمر في تسميتها “غريزة الدين”).
الحقيقة الأساسية التي يجب أن تتذكرها هي أن البشر تطوروا في جماعات صيد - جمع صغيرة. أحد طرق المداخلة، من ثم، هو التفكير في أن غريزة الدين تتطور لأنها تزيد من تلاحم الجماعة. قد يكون تلاحم الجماعة جوهرياً بالنسبة لأنشطة الجماعة مثل الصيد، والجمع، وتجنب المفترسرين، وتربية الأطفال، وأسلوب حياة الترحال بشكل عام.

= لديها (١٧٢-١٧٣). لكن المقاربة الأساسية لدى اوكتنر تظل علم الميمات، مع الدين باعتباره فيروساً في العقل (١٨٨-٢٠١). ويركز عالماً الانثربولوجيا ببور (١٢٠٠١) وأتران (٢٠٠٢) على الدين باعتباره منتجًا ثانويًا أيضًا (رغم عدم سلبية إلى هذه الدرجة)، منتج ثانوي، لوظيفة إدراكية مثل توصيلاتنا العاطفية، وطبيعتنا الاجتماعية، وغريزتنا الأخلاقية، وأجهزتنا لاكتشاف الوسائل. الكثير من النزاع تجريبي، بالطبع: له علاقة بجمع البراهين معاً وتقديرها في مواجهة نظرية. لكن الكثير من النزاع أيضاً مفاهيمي، حيث يتعلق على وجه الدقة بما نعني به الدين. كما سنرى في معالجة الدين لاحقًا.

وقد يكون مهما أيضًا للتنافس المباشر وغير المباشر مع الجماعات الإنسانية الأخرى. ومع ذلك، تتصادم هذه المقاربة مع انتقاء الجماعة، وهي فكرة كان لها تاريخ متعدد خلال الخمسين سنة الماضية. وقال نقاد انتقاء الجماعة (مثلًا، وليامز ١٩٦٦) إن الجماعات سريعة الزوال بحيث لا يمكنها الحصول على تكيفيات مرتبطة بالجماعة لكي تعمل كوحدات انتقاء طبيعى، بينما التفسير على مستوى الفرد أو الجين أكثر بساطة وأكثر قوة. ليست الانتقادات ضد انتقاء الجماعة قوية جداً في الوقت الراهن، حتى إن انتقاء الجماعة احتل مكانته، وإن كان باعتباره قوة ثانوية في النظرية التطورية الحديثة (مثلًا، وليامز ١٩٩٢، ٤٥-٤٩، سوير ولويسون ١٩٩٨، الفصل ١). لكن ذلك ليس بالأمر المهم. الثانية، على أي حال، مزيفة. لعل غريزة الدين تطورت بانتقاء الجماعة، ببساطة لأنها تزيد من تلاحم الجماعة ومن ثم لياقتها، أو لعلها تطورت بانتقاء الفردي، ببساطة لأن هؤلاء الأفراد داخل جماعة تميل لأن تكون أكثر تدينًا مالت إلى مزيد من التنااسل ومن ثم مرت جيناتها بتكرار أعلى، أو لعلها تطورت بالجمع بين الاثنين، وبذلك طورت اختلاطات متعددة من الانتقاء الفردي والجماعي. والسيناريو الأخير سوف يصبح أكثر معقولية عندما ننظر في الغرائز المرشحة لأن تشكل معاً الغريزة الدينية.

يقدم إ. أ. ولسون (١٩٧٨)، الأستاذ في البيولوجيا الاجتماعية الإنسانية، فصلاً حول الدين حيث يقدم حججاً لتطور غريزة دينية. وليس هذا بالأمر البسيط. بالفعل، تبعاً ولويسون، “يمثل الدين التحدى الأكبر للبيولوجيا الاجتماعية الإنسانية” (١٧٥)، أولاً لأن الدين فريد من نوعه بالنسبة للجنس البشري، وثانياً لأن آلياته الوراثية مخفية عن وعي العقل. المهم بالنسبة لتحليل ولسون هو تمييزه بين الدين وعلم اللاهوت. علم اللاهوت مسعى فكري، ويرى ولسون أنه مقضى عليه بالانقراض من تجاوز العلم له. مع تقدم العلم، يفقد علم اللاهوت أرضه، ويزداد استسلامه للمعجزات، على سبيل المثال، ويوضعه لفعل الرب إما خارج الكون أو في مكان ما داخل الجسيمات تحت الذرية، بل حتى بإعادة تصوير الرب على أنه هوية غير تامة تطورت مع الكون

(الاهوت العملي Process theology). لكن الدين أمر مختلف تماماً. وكما يوضحه ولسون، "النزوع إلى المعتقد الديني هو القوة الأكثر تعقيداً وقوة في العقل البشري وفي كل الاحتمالات جزء يتغدر استئصاله من الطبيعة البشرية" (١٦٩). لا يعود ذلك فقط إلى أن الدين اجتماعي معنى بالواقع لا بالخيال من الناحية الأساسية، لكن لأنه غريزي، وليس عقلياً. من الواضح تماماً أن الدين يدور في النهاية حول الصراعات في هذه الحياة. علينا فقط النظر حول العالم لنرى ما يصلى الناس من أجله عادة. إنهم يصلون من أجل ما يكفي من الطعام، والدخل، والزواج والأطفال، والأمن، والصحة والنجاة من المرض، والبقاء في مواجهة قوى الطبيعة، ومن أجل النصر على الأعداء، والتعامل مع الموت. باختصار، الدين يدور حول الدنيوي والحياة اليومية. تلك الحقيقة الأساسية أعيد اكتشافها مرة تلو الأخرى بواسطة كل علماء الأنثروبولوجي والاجتماع الذين توفر لديهم الوقت لدراسة الدين. لو أن غريزة دينية تطورت لدى البشر، يجب عندئذ النظر إليها من هذا المنظور.

وهذا بالضبط ما يفعله ولسون. فكرته الأساسية أن الدين يرفع لياقة الجماعة، وي فعل ذلك بأن يكون بالفعل مجموعة من الغرائز المتراكبة معاً. من بينها طاعة القائد (خاصة التأثير بمشاعر قوية تجاه قائد ذي هيبة)، ونظم السيادة الترباتية، والإيثار، والتي يعرفها بأنها "إخضاع المصلحة الشخصية المباشرة لمصالح الجماعة" (١٧٦)، ورهاب الأجانب (خوف أو كراهية الغرباء)، وطلب الغنائم، تقسيم الأشياء إلى مقدسة ودينية، هو ما يسميه (التصنيف الثنائي) (١٨١)، والحدث الروحي والنزوع إلى التلقين. بالنسبة لآخرها، ذكر ولسون في مكان آخر (١٩٧٥) أن "الرجال يعتقدون أكثر مما يعرفون" (٢٨٥) والكائنات البشرية من السهل بصورة تناهى العقل تلقينهم - إنهم يبحثون عن ذلك" (١٨٦). يمكن أن نخضب ونعترض على هذه الأقوال، كما يفعل ريتشارد لووبتين (١٩٩١، ٦٥)، على سبيل المثال. لكن الحقيقة تتطل أننا لو نظرنا لجنسنا البشري بشكل موضوعي لا يمكننا سوى ملاحظة كيف يصبح الناس بسرعة ويسهولة، خاصة في مرحلة الطفولة، متشربين لأيديولوجية آبائهم وأمهاتهم، وكيف

يرفعون راية الاستقامة، وغالباً إلى حد أن يقتلوا ويُقتلوا، وكيف يصبح من الصعب تماماً بالنسبة لهم أن يتغيروا. إذا نظرنا بشكل موضوعي، من الصعب النظر إلى التقينية سوى أنها كما يصفها ولسون (١٩٧٨)، "قاعدة تعلم عصبية تطورت خلال انتقاء العشائر المتنافسة ضد بعضها البعض" (١٨٤).

لكن كيف حدث ذلك؟ يرى ولسون (١٩٧٨) "ثلاثة مستويات مترابطة" من الانتقاء الطبيعي للدين. على السطح ما يسميه "الانتقاء الإكلينيروسي"، انتقاء معتقدات وممارسات متنوعة اعتماداً على "تأثيرها العاطفي" (١٧٦). الانتقاء هنا لا يتضمن جينات بشكل مباشر. المستوى الثاني "بيئي". وكما يوضحه ولسون، "لو أن الأديان تضعف مجتمعاتها خلال الحرب، أو تشجع على تدمير البيئة، أو تقصر الحياة، أو تتعارض مع إنجاب الذرية سوف تدخل، بغض النظر عن فوائدها العاطفية قصيرة المدى، في تدهورها الخاص" (١٧٧). المستوى الثالث "وراثي"، التأثير على تكرارات الجين الذي يكون في المستويين الأولين خلال فترة زمنية طويلة (أى أنها تتصل بأجيال كثيرة). حيث إن الجينات لا تؤثر فقط على الخصال الجسدية ولكن أيضاً الخصال السلوكية، سوف تفضل قوى الانتقاء بعض الخصال السلوكية، اعتماداً على البيئة، ولا تفضل الخصال الأخرى. النتيجة هي تنويع من الغرائز لدى الجنس البشري في مجمله يمكن لها علاقة بالدين. حتى "تأثير العاطفي" الذي كتب عنه ولسون قد يكون له أساس وراثي. تبعاً لولسون، الأديان "هوية تجلط" تقوم الأديان بـ"تصنيف حامل هذه الهوية"، وتعطيه "عضوية حتمية في مجموعة تدعى سلطات ضخمة"، وتكون "قوتها هي قوة الجماعة" (١٨٨).

لكن كيف تطور هذا "تأثير العاطفي" والغرائز الدينية الأخرى بمعنى منحها ميزة بيولوجية ووراثية؟ يرى ولسون أن الانتقاء الفردي والجماعي يعملان معًا. قد يعمل انتقاء الجماعة عندما يصبح الوفاق قوياً لدى بعض الجماعات وضعيفاً لدى جماعات أخرى، مثل أن الجماعات ذات التكرار الأعلى لجينات الدين سوف تميل للنجاح في

التنافس ضد تلك الجماعات ذات التكرار الأقل، حيث الوفاق والتضخية الفردية يزيدان من لياقة الجماعة في مجملها حتى لو كان لديها لياقة أقل للفرد. قد يعمل الانتقاء الفردي في الجماعة، بحيث إن الأفراد في الجماعة الذين يكونون أفضل نسبياً من أعضاء الجماعة الآخرين في التوافق قد يميلون للتزاوج أكثر ومن ثم ينقلون جيناتهم بتكرار أعلى، بينما أولئك الذين لا يتواافقون بنفس الجودة قد يمرون بأوقات أكثر صعوبة عند التزاوج بل وقد يعانون من النبذ. يمكن لانتقاء الجماعة والانتقاء الفردي أن يعمل ضد بعضهما البعض، لكن بالنسبة لولسنون.

ليست هناك حاجة لأن يبعد هذان الاحتمالات كل منهما الآخر، فانتقاء الجماعة والانتقاء الفردي يمكن أن يقوى كل منهما الآخر. لو أن نجاح الجماعة يتطلب فضائل بسالة دينية وإنكار ذات، سيكون للنصر أكثر من مجرد تعويض المؤمن الباقى في الأرض، والسلطة وفرصة التزاوج. سوف يفوز الفرد العادى في هذه المبارزة الداروينية، وسوف تكون مخاطرته مريحة، لأن الجهد المجمع للمشاركين تعطى للعضو العادى أكثر من الحد التعويضى. (١٨٧) (١)

في كل ذلك، نحتاج إلى التأكيد على أن الدين، والسياسة والفضيلة تطورت معاً كرزمة، لذلك فإن الفصل بينها إلى مجالات مختلفة يعتبر من الناحية الأساسية مفاهيمياً وليس وراثياً. ولم يكن العلم أبداً جزءاً من هذه الرزمة، مهما كانت طريقة استخدام أنصار الجانبين غالباً جملة "حب الحقيقة". ما يهمني بشكل أساسى فى تحليل ولسنون هو اقتراحه فى نفس النهاية بأن "الضعف الروحاني للطبيعة العلمية يعود إلى حقيقة أنها لا تملك مثل هذه المصدر للقوة الأولية" (١٩٢). العلم، كما يقول، وبشكل خاص البيولوجية التطورية.

(١) التفسير الأكثر طموحاً للدين المتعلق بنظرية انتقاء الجماعة قدمه د. س. ولسنون (٢٠٠٢). بالنسبة للنقد، انظر، مثلاً دينيت (٦، ٢٠٠٦ - ١٧٩، ١٨٨) ودوكنز (٦، ٢٠٠٦ - ١٦٩، ١٧٢).

ينكر الخلود للفرد والامتياز المقدس للمجتمع، ويقترح فقط معنى تجريبياً للجنس البشري. أنصار الحركة الإنسانية لن يتمتعوا أبداً بالمسرات الحارة للتحول الروحاني والتخلّي عن الذات، ولا يمكن للعلماء أن يخدموا بكل إخلاص كهنة.

ومن ثم يسأل، "هل هناك طريقة لتحويل قوة الدين إلى خدمات المشروع جديد ضخم يجعل مصادر هذه القوة واضحة؟" (١٩٢). السؤال الأكثر أهمية، كما يبدو لي، هو هل يجب إدخال الدين في العلم؟ إذا وضعنا في اعتبارنا طبيعة الغريرة الدينية، سيكون على القول بأن الإجابة هي لا عالية الصوت ومدوية، إن التفكير والممارسة الدينية معاديان للعلم وقد تعمل قواهما الضمنية على تدمير العلم. مثل أفلاطون الذي قال بأن العقل أن يسيطر على العواطف والشهوات الغريرة الكامنة خلفها سيبدو أى تدبير آخر وصفة لكارثة، سيان بالنسبة لعالم فرد أو العلم في مجمله. ليس أن كل المسرات الحارة يجب الخضوع لها وليس الكهانة أمراً طيباً بالضرورة.

أن يكون العلم كعلم إفقاراً روحانياً ويقدم فقط معنى تجريبياً للحياة لهو أمر سوف أحافظ به للفصل التالي الأخير. وأن يكون علم اللاهوت والتطور متناسقين فهذا موضوع لاحق في هذا الفصل. لكن أن هرمونات الغدة التناسلية للدين لا يجب حقنها في مخ العلم يصبح فقط أكثر وضوحاً كلما نظرنا عن قرب أكثر في الغريرة الدينية. وبالفعل تصبح فكرة تطور غريرة دينية برنامج أبحاث مثير للاهتمام تماماً، وأرغب في استكشاف بعض التطورات في هذا البرنامج قبل انتقالنا إلى الجزء الأخير من هذا الفصل، وهو الجزء الخاص بالتطور التوحيدى.

في الفصل ١ عرفنا البرهان التجاري الذي يرى أن الوفاق بالنسبة لعقلية القطط أو التفكير الجماعي هو جزء فطري في الطبيعة الإنسانية. وتجارب أش (١٩٥٥) وبوجданوف وأخرين (١٩٦١) مشهورة في علم النفس، والأكثر شهرة هي أعمال عالم النفس الاجتماعي ستانلى ملجرام (Stanley Milgram ١٩٧٤)، الذي أجرى في بداية السبعينيات تجارباً على طاعة السلطة. في تجربة أساسية، تم إخبار كل فرد في التجربة

بأن الدراسة حول تأثيرات العقاب على الذاكرة والتعلم. بعد مراقبة "المتعلم" الذي تم تثبيته في كرسي كهربائي، يتم أخذ المشارك في التجربة إلى غرفة أخرى حيث لدى مجرام عالم بسترة مختبر يعطي تعليمات للمشارك في التجربة، "المعلم" الذي يعطي صدمات كهربائية مؤللة بشكل متزايد للمتعلم. في جهاز التحكم في "مولد الصدمات" ٣٠ مفتاحاً، بتصنيفات تتراوح بين ١٥ و٤٥ فولت ومن "صدمة ضعيفة" إلى "صدمة خطيرة- حادة". كان المتعلم، بالطبع، خدعة، مثل، ولا يتم توجيه أية صدمة كهربائية. يمكن للمعلم، مع ذلك، أن يسمع ردود الفعل الزائفة، التي تتراوح بين الزعير والصرخات الجامحة مختلطة بالتوسلات المثيرة للشفقة. كان غرض الدراسة معرفة إلى أي مدى يمكن للناس أن يتحملوا رغم وعيهم وإحساسهم بالشفقة ويفرضون لهم على الآخرين لأنه تم إخبارهم بأن يفعلوا ذلك من قبل شخص ما يعتبرونه سلطة. كانت نتائج مجرام صادمة (عذراً للتورية). وبعد إجرائها على أكثر من ألف مشارك في التجربة، توصل إلى أن ثلثيهم تقريباً استمر حتى الصدمة الأخيرة على المولد. استسلم الوعي والشفقة إلى طاعة السلطة، التي تم من خلالها الشعور بالمسؤولية. اهتم المشاركون في التجربة أكثر بما إذا كانوا على مستوى التوقعات الذي تصورها الشخص المهم عنهم، وعقلنوا أفعالهم باعتبارها قابلة للتبرير لأنهم ساهموا بها في أفضل خير للمجتمع.

لم يستنتج مجرام أية تضمينات في عمله حول الدين (كان أكثر اهتماماً بالنازية وحرب فيتنام)، لكنه وضع يده على إطار تطوري. مع بدئه بمشاهدة أن أعضاء جنسنا ليسوا منفردين وحدهم^(١٢٢)، يرى مجرام أن القبائل مع التقسيم تبعاً للعمل (محاريون، وصيادون وأولئك الذين يهتمون بالأطفال.. إلخ) قد يعززون بذلك فرصتهم في البقاء أكثر من القبائل التي ليس لديها تقسيم للعمل، وقد يكون لديهم مصادمات أقل واستقرار أكبر، وبذلك يزداد تحديد هذه القواعد والتمسك بها. ومن ثم، فإن ما تطور لدى البشر لم يكن غريزة بسيطة للطاعة، ولكن ما يسميه مجرام "القدرة على

الطااعة (١٢٥). وهذه القدرة يشبهها بوضوح بالنحو الشامل لتشومسكي (رغم أنه لم يذكر تشومسكي)، حتى إننا نولد بقدرة على الطاعة، التي تتفاعل عندئذ مع تأثير المجتمع لإنتاج شخص مطيع (١٢٥). ومثل "غريزة اللغة" لبنكر، بالطبع، قد أفكر في عدم وجود مشكلة في وصف القدرة على الطاعة بأنها "غريزة طاعة". وعلى أي حال، لعله كان يوجد وقت ما كان الناس يمارسون فيه استجابات إنسانية كاملة لأى موقف، لكن "بمجرد أن ظهر تقسيم العمل بين البشر، تغيرت الأمور" (١١). باستخدام نظرية السبرانية (نظم التحكم)، يجادل بأن آلية زجرية قد تكون تطورت لدى البشر لتسمح بتنظيم اجتماعي، آلية تزجر أنشطة فطرية قد تكون مدمرة لزملاء أفراد في المنظمة. قد تكون آلية الزجر هذه واعية، لكن بالنسبة للمرحلة التالية من التنظيم الاجتماعي، كان لابد من تطور تنظيم تراتبي، وهو آلية أخرى زجرية، أي طاعة السلطة. رأيه النهائي هو أنه:

عندما يعمل فرد لحسابه الخاص، يقوم الوعي بدوره. ولكن عندما يعمل في أسلوب تنظيمي، لا يتم تقييم الاتجاهات الآتية من عنصر المستوى الأعلى (أشخاص يمثلون السلطة) ضد المعايير الداخلية للحكم الأخلاقي. (١٢٩-١٣٠)

كل ذلك، كما يوضح مجرام، يتضمن تنوعاً إحصائياً، في كل من وجود وعمل الوعي وفي التغيير المهم للموقف مما يسميه مجرام "أسلوب التوجيه الذاتي" إلى "الأسلوب النظمي"؛ حيث "الشخص الذي يدخل في نظام سلطة لا يظل يرى نفسه باعتباره يعمل خارج أغراضه الخاصة ولكن بالأحرى يرى نفسه كعنصر لتنفيذ رغبات شخص آخر" (١٣٢).

من المثير للاهتمام أن مجرام ينظر إلى طاعة السلطة باعتبارها "طبيعة خاطئة مهلكة مصممة داخلنا" (١٨٨). بالطبع، كانت بالكاد خاطئة مهلكة في البيئة التي تطورت فيها، لكنها أمر يثير الجدل في البيئة الحديثة المعروفة بأنها "حضارة"، مع تطوراتنا التقنية المعاصرة ومناث من الدول المدفوعة بالأيديولوجيات المتنافسة،

وقد يكون مجرام على صواب في افتراض أن غريرة الطاعة تعطى جنسنا على المدى البعيد فرصة متواضعة فقط للبقاء (١٨٨). بالطبع الزمن فقط هو الذي سيوضح الأمر.

على أي حال، من السهل رؤية التضمينات عن الدين في غريرة الطاعة للجرائم. من أمثلة بالغة الوضوح مثل محكمة التفتيش، وحرق أكثر من مليون امرأة باعتبارهن ساحرات، والحروب الصليبية، وحالات القصف الإرهابية الانتحار/ القتل، حتى أمثلة عادية أكثر مثل مراسم الزواج، وصلة الشعائر الدينية، وقوانين الحمية، يمثّل تاریخ الدين بطاقة السلطة. ولا يجب أن يكون هناك تساؤل حول سبب أن الدين موجّه جماعيًّا بدرجة هائلة، بعقلية معبر عنها بشدة داخل وخارج الجماعة، (في حیاتی الماضیة، کنا "أبناء الرب"، وكل الآخرين "أبناء الشیطان"). وإذا عرفنا أن البشر تطوروا في جماعات صيد -جمع صغيرة، جماعات لديها تقسيم عمل بما في ذلك القادة، لو أنه قد تطورت غريرة دینیة، كان على عقلية الجماعة أن تكون جزءًا معقدًا منها، مع طاعة القائد.

لكن عندما نفكّر في الدين، نفكّر فيما هو أكثر من ذلك، نفكّر خاصّة في الاعتقاد في القوى والأماكن الخارقة للطبيعة والمشاعر المتسامية. هل هناك أى دليل على وجود نزعة فطرية للاعتقاد في الخارق للطبيعة والحصول بشكل ذاتي على تجارب متسامية؟

بالتأكيد يمكن تقديم حجج متسقة. يقدم عالم البيولوجيا دونالد بروم Donald Broom (٢٠٠٢)، مثلاً، نوعاً من الحجج رأيناها في الفصل السابق عن التطور بالانتقاء الطبيعي لغريرة أخلاقية لدى البشر. لكنه يرى المزيد فيما يخص تطور غريرة دینیة لأن لكل دين، أولاً، فضيلة في قلبه، وثانياً:

إطار الدين يجعل الأمر أكثر سهولة بالنسبة للشخص العادي، أو ربما الأكثر أهمية للنتهكين المحتملين للنظم القانونية الأخلاقية، لفهم ما يجب وما لا يجب فعله.

تلك المجتمعات التي شكلت مثل هذا الإطار كان من المرجح أكثر أن تظل مستقرة لأن الأنشطة المعادية للمجتمع والممزقة له كان احتمال حدوثها أقل. (١٧٦)

يتبنى بروم تعريفاً واسعاً جداً للدين، “أى دين هو منظومة معتقدات وقواعد يوصرها الأفراد ويستجيبون لها في حياتهم والتي يتم النظر إليها باعتبارها منبعثة مباشرة أو بشكل غير مباشر من قوة ما غير ملموسة” (١٦٤). قد يكون هذا التعريف بالغ الاتساع، كما سنرى لاحقاً. لكن أياً كان الأمر، وبالتالي تكيد نحتاج إلى المزيد عن طريق الحجج عندما يتعلق الأمر بالتطور بالانتقاء الطبيعي لغريزة دينية. كل مجتمع يستلزم السير من الناحية الأساسية، وهناك أحذية من نوع ما تجعل السير أكثر سهولة للناس، لكن لا أحد يرغب بالتأكيد في الجدال حول وجود غريزة صناعة الأحذية لدى البشر. ما نحتاج إليه هو أكثر بكثير من حكاية “ما هي إلا كذلك”.

في عرض لمقالة عن دراسة تاريخ طبيعي عن الدين، يفحص عالم النفس التطورى جوزيف بالبالي Joseph Bulbulia (٢٠٠٤) حججاً عن تطور غريزة دينية في مواجهة حجج عن الدين باعتباره منتجًا ثانوياً لغيرائز أخرى متطرفة (مثل أجهزة اكتشاف الوسائل، التي تعتبر مفرطة النشاط وقد ينتج عنها أخطاء. ينحاز بالبالي إلى جانب مبدأ التكيف، الجانب الذي يرى أية خصلة على أنها تطورت لأنها بشكل خاص تزيد من نجاح التناسل. وفي توافق مع بروم، يقول إنه من المعقول التفكير في أن غريزة الاعتقاد في أرباب كلية الرؤية تتطور لدى البشر حيث إن “الأرباب كلية الرؤية تحدث أثراً في حياتنا لتجعلنا مسئولين أخلاقياً” (٦٦٧). يرى الأرباب مالا يمكن للبشر الآخرين رؤيته، ويعرفون مالا يمكن للبشر الآخرين معرفته، وينفذون سببية خارقة للطبيعة، ويكافئون الطيب ويعاقبون السيئ. المجتمعات التي تتكون من البشر لديهم هذه الغريزة قد يكون لها ميزة أفضل من مجتمعات بشر لديهم هذه الغريزة بدرجة أقل أو لا تتوافر لديهم بالمرة، حيث تكاليف التنظيم القانوني تنخفض إلى حد كبير في

جماعات لديها أفراد واعون يعتقدون بأن تعاملاتهم منظمة قانونيًّا بشكل كامل بالكائنات الخارقة للطبيعة (٦٦٨). وهذا أفضل بكثير بالنسبة للتفسير التطوري لهذه الغريرة لو أن التدين يزيد من صحة وطول عمر الفرد. وإنه لأمر آساسي جداً، كما يقول بالبالي، «لو أن الاعتقاد في السبية الخارقة للطبيعة يساعدنا على استرداد صحتنا أو مواجهة مخاوف الحياة، لكان قد تم المحافظة على نزعات السقوط في مثل هذه الأوهام ولأصبحت أكثر تعقداً» (٦٨٠).

بالطبع، من جديد، يمكن قول كل هذا لتكون الحكاية «ما هي إلا كذلك». ما يثير الاهتمام في مقالة بالبالي هو تصنيفه الأساسي للبرهان، أي البرهان النفسي الحديث للتدين لدى الأطفال الصغار. ما يبدو أنه لدينا هنا هو الهيكل المتمامي لبرهان «فقر الحافز»، برهان على وجود خصلة لا يمكن تفسيرها بالحافز الخارجي فقط. توصل عدد من الدراسات الحديثة إلى أن الأطفال تحت سن الخمس سنوات يفكرون بالفعل في العالم بمفردات غائية، بمفردات هويات هادفة بقوى شبه إلهية تفسر ظواهر طبيعية مثل الصخور المستدقة أو وجود الشمس. ما يجعل هذا البرهان من نوع فقرـ الحافز هو عدم أهمية الخلية الثقافية التي يأتي منها هؤلاء الأطفال أو ما إذا كانوا قد تربوا في بيوت متدينة أو غير متدينة. لذلك، تبعًا لـ بالبالي، قد يكون صحيحاً أن النظرية المختلفة عن العالم بالنسبة للطفل تتضمن «توحيد حسى». مع مزيد من التأمل، قد يكون الأمر، كما هو بالنسبة للغة، أن الأطفال قد وفروا كل الأديان الممكنة، ويكتسبون إلى حد كبير نمطهم الديني بالنسیان في الأغلب (٦٧٧). بعبارة أخرى، في اكتساب الدين لا تتيح البيئة الثقافية بالفعل تحديد الدين الذي سوف يتقمون إليه لكنها تطلقه بالأحرى. عدم التناظر، بالطبع، هو أن بعض الناس ينتهي بهم الأمر بعدم الانتفاء إلى أي دين بالمرة. لكن هذا قد يكون ببساطة أمر يعود إليهم في التمرد على استبداد جيناتهم، مع الدين يمكننا فعل ذلك، وهو مالا نستطيعه مع اللغة. وفي الحالتين، لا يقلل من قيمتهما أنها غريزتان متطورتان.

هناك دليل آخر لدعم وجهة النظر حول الغريزة الدينية، أى الدليل من التوائم المتطابقة، من علم الفسيولوجيا العصبية، ومن علم الوراثة. درس والتر وأخرون (١٩٩٠)، مثلاً، الاهتمامات، والمواقف والقيم الدينية لدى ٥٢ زوجاً من التوائم المتطابقة و٢١ زوجاً من التوائم من بويضات مخصبة منفصلة، وكان قد تم تربية أعضاء كل زوج بشكل منفصل، وتمت مقارنة ذلك باهتمامات، ومواقف وقيم ٤٨ زوجاً من التوائم المتطابقة و٣٦ زوجاً من توائم من بويضات مخصبة منفصلة، وكان أعضاء كل زوج قد تربوا معاً، وتوصلت الدراسة إلى أن نحو ٥٠ في المائة من القياسات المرصودة للدين كانت متاثرة بما هو وراثي.

وما يشير الاهتمام أيضاً هو الدليل من الفسيولوجيا العصبية. أوضح عالم الأعصاب الكندي ميشيل بيرسنجر Michael Persinger (١٩٩٣)، مثلاً، أن النوبات في مناطق الفص الصدغي والجداري في المخ (تقريباً المناطق اليسرى واليمنى الوسطى ووسط المؤخرة العلوي في المخ الخارجى، القشرة الدماغية)، بالإضافة إلى التحفيز الكهربائي والمغناطيسي لهذه المناطق، قد ينتج عنها تجارب دينية/روحانية، مثل الرفى وتجارب الانفصال عن الجسد، لكن عموماً معنى وجودى يفسره الناس على أنه رب أو كائن روحانى آخر. من المثير للاهتمام، وهذا يتعلق بأعمال ملجرام، أن بيرسنجر وجد فى دراسة لاحقة (١٩٩٧) أنه، بمقارنة ٧ في المائة من ١٤٨ رجال ونساء فى الجامعة أجابوا على نعم عن سؤال حول ما إذا كانوا قد يقتلون شخصاً ما لو أن الرب طلب منهم ذلك، و٤ في المائة من الرجال من لديهم تجارب دينية، وينتهبون إلى الكنيسية أسبوعياً، وظهرت لديهم على الأقل علامات صرع جزئى قالوا إنهم قد يقتلون لو أن الرب طلب منهم ذلك. هذا دليل واضح على العلاقة بين غريزة الطاعة للجرائم والغريزة الدينية.

ومن المثير أكثر أعمال إخسائى الطب الإشعاعى أندرؤ نويرج Andrew Newberg وعالم النفس أوجين داكيلي Eugene d'Aquili، والتى تم تلخيصها فى كتابهما *ـ لماذا لا يرحل الرب* (٢٠٠٢). خلال جلسات استغراق تأملى لعدد من المتأملين فى التبت

وجلسات صلاة لعدد من الراهبات الفرنسيسكان، وتم تعريض أمخاهم إلى نوع خاص من مسح المخ (انبعاث فوتون مفرد بتقنية المسح السطحي بالحاسب) الذي يحدد الموقع أو بحقن عناصر انتفاء نشطة إشعاعياً تنتقل في الدم، ولأن عنصر الاققاء ينتقل في الدم وأن النشاط الزائد للمخ يصاحب تدفق كبير للدم، يمكن رصد أية أجزاء في المخ والآن الشارط الزائد للمخ فيها نشاط زائد أو ناقص خلال لحظات قمة التأمل أمم المترابطين في التجربة فيها نشاط زائد أو ناقص خلال لحظات قمة التأمل والصلوة. ما توصلنا إليه هو نقص كبير في نشاط المخ في الفص الجداري العلوي والخلفي (الجزء الأيمن العلوي في وسط المؤخرة لقشرة الدماغية). وظيفة هذا الجزء من المخ هو توجيه الفرد في الفضاء المادي. للقيام بذلك، يجب أولاً توليد تمييز واضح بين النفس وأى شيء آخر، والانخفاض الكبير في نشاط المخ هنا يعني فقد هذا التمييز. وتبعداً لذلك، فإن المتأملين من التبت خلال قمة تجاربهم تم تسجيل شعور لديهم بالاتحاد بالكون مع شعور بفقدان الزمن واللانهاية، بينما تم تسجيل شعور لدى الراهبات بالتوحد مع الله.

يشك نويرج وداكيلي أن تكون هذه السمة للمخ البشري قد تطورت بشكل متزايد بالانتقاء الطبيعي لأنها تزيد من البقاء والتناسل، لكنهما لا يعتقدان بأنها تطورت مباشرة باعتبارها تكيفاً. وبخلاف ذلك، مثل التطور لدى الطيور من أجنة الريش التي تمنع فقط تنظيمها لدرجة الحرارة ثم تغيرت وظيفة التكيف لديها للانزلاق ثم في النهاية للطيران، وقاما بالتخمين بأن "علم أعصاب التسامي" في مخ البشر تطور أولاً للزواج والتجربة الجنسية. خلال ذروة لذة الجماع، يشعر الشخص بحالة من التوحد والنشوة، تتبعها حالة متعة روحية. من المثير للاهتمام، كما يوضح نويرج وداكيلي، أن لغة السعادة الجنسية (فكر في آلوه أيها الله! أو أيها الله!) ولغة الروحانية الدينية هما نفسيهما من الناحية الأساسية:

الروحانيون في كل الأزمنة وفي كل الثقافات يستخدمون نفس المفردات لوصف تجاربهم فائقة الوصف: منتهي السعادة، والنشوة، والابتهاج الغامر والإثارة.

إنهم يتكلمون عن فقد أنفسهم في شعور سام بالتوحد، عن النزولان في البهجة،
وعن الإرضاء الكامل للرغبات. (١٢٥)

بالإضافة إلى ذلك، تولدت التجربة الروحية غالباً بالتحفيز المتكرر المتصف
باليقانع - مثل الكلام المقدس المكرر في الأديان الشرقية والأغاني في الأديان الغربية -
ما يقترب من المداعبة المسبقة في الجنس. التجربة الروحانية، إذن، من وجهة نظرهم
بدأت ربما باعتبارها "منتج ثانوي عرضي" (١٢٦) لتطور المتعة الجنسية، التي تم
تحييدها حينئذ لصالح اتجاه تطوري لتسامي ديني. وقد يكون من المسلم به (ولقد قدما
بشكل مبهم الرابطة الضرورية)، أن هذا قد حدث لأن بداية التجربة الروحانية فتحت
الباب أمام إحساس بكتائب أعلى وهدف أعلى، الذي ساعد عبر تاريخ تطوري إنساني
جماعات الصيد - الجمع في نضالهم من أجل البقاء ومن ثم في نجاحهم التناصلي.

وكما أوضحا:

(١) سوف أعطي مثالين مشهورين. تكون روحانية أفلاطون من التوحد العقلاني مع الهيئة، وهي جوهر مجردة (مثل، المثلث، والجمال، والخير) موجودة خارج المكان والزمان. في الجمهورية (٥٤٩٠)، يصف هذا التوحد العقلاني باعتباره "حبًا شهوانياً" للحقيقة بحيث إن الفيلسوف الحقيقي لا يفقد ولا يقلل من حبه الشهوانى حتى يدرك كينونة كل طبيعة في حد ذاتها بجزء من روحه المناسب لإدراكها، بسبب انتسابه إليها، وأنه بمجرد الاقتراب مما هو موجود بالفعل والاتصال به وتوليد فهم وحقيقة، يعرف، ويعيش حقاً، ويغذى (جروب رويف ١٩٩٢، ١٦٤-١٦٣). انظر بعد ذلك الرؤية المتصفة بنزوة الجماع لملائكة من الروحانية الكاثوليكية في القرن السادس عشر سانت تيريزا أفيلا: "في بيته رأيت رمحاً ذهبياً ضخماً، وفي الطرف الحديدى ظهرت شعلة من النار. غمسه في قلبي عدة مرات حتى اخترق أحشائي. عندما سحبه إلى الخارج، شعرت بأنه قد أخذ أحشائي معه، وتركتني فانية تماماً في حب الله. كان الألم بالغ الشدة حتى تركتني وأنا أطلق أنيناً عدة مرات. العذوبة الناتجة عن هذا الألم الشديد كانت إلى أقصى حد حتى إنني لم أرغب في أن تنتهي، ولم تكن روحى أيضاً مكتفية بأى شيء سوى الله. ليس هذا أللّ جسدياً، لكنه روحي - رغم أن الجسد شارك في ذلك إلى حد ما - بل حتى كان نصيبه مهمـاً (كوهين ١٩٥٧، ٢١٠).

برفتنا بعيداً عن الخوف والعبثية، وإعطائنا إحساساً بالحكمة وبأن الأيدي القادرة تقود مركبة الكون، قام الدين بدور قوة كبيرة للاطمئنان والتشويق لم تشكل فقط الكثير من تاريخ الإنسان، لكنها كانت أيضاً السبب المهم لتمكن الجنس البشري من تدبير بقائه. (١٣٢)

بالنسبة لنورج وداكيلي، فإن الدين بذاته، والأديان بالكثير من معتقداتها وشعائرها، ظهر من تفسيرات التجارب الروحية، وو جداً من الصعب أن يتفق في المكان والزمان أن مؤسسي الأديان والطوائف الدينية يميلون لأن يكونوا أشخاصاً ميالين إلى تجارب روحانية ومتبصرة (مثل، موسى، وبودا، والمسيح، ومحمد، وعمنوئيل سويندنبورج Emanuel Swedenborg، وجوزيف سميث Joseph Smith وجيم جونيس Jim Jones). لذلك، فإنه عبر تطور التسامي الروحاني، وجداً أنه "من المرجح إلى حد كبير أن الانتقاء الطبيعي قد فضل مخاً مجهزاً بتجهيزات عصبية تجعل السلوك الديني أكثر قابلية للحدث". (١٣٩).

أخيراً، بناء على دراسات التوائم ونوع العمل الذي قدمه بيرسنجر وأيضاً نورج وداكيلي، قدم عالم الوراثة السلوكية دين هامر Dean Hamer، الذي درسنا عمله حول الشندوذ الجنسي في الفصل ٤، دليلاً إضافياً لعنصر وراثي خاص بالدين في كتابه "جين الرب" (٢٠٠٤). بواسطة "جين الرب" لم يزعم هامر أنه وجد جيناً معيناً مسؤولاً عن المعتقدات والسلوكيات الدينية، لأن ما أطلق عليه "الروحانية" (بالفعل ليس من المحتمل أن يستطيع جين واحد فعل كل هذا)، هو بالأحرى جين (لا شك أنه واحد من جينات كثيرة) يقوم بدور محدد لما سماه بالفعل "غريزة ما" (٦). الجين بالفعل أليل VMAT2، والذي أطلق عليه A33050C نظراً لوجوده على كروموسوم ١٠ وحرف تغيير الدنا الوحيد C أكثر من كونه A) والذي يميشه عن الشكل الشائع للجين. وما وجده هامر هو أنه:

كانت هناك صلة واضحة بين تعدد أشكال VMAT2 والتسامي الذاتي. وبطريقة ما، أثر هذا التغير ذو القاعدة الوحيدة على كل طور من أطوار التسامي الذاتي، من حب الطبيعة إلى حب الرب، ومن الشعور بالتوحد مع الكون إلى كائن يرغب في التضحية من أجل تطوره. (٧٣)

هذا الاستنتاج الصاعق نتيجة عدد من قطع من برهان. أولاً، يشفر جين VMAT2 لبروتين مسؤول عن تجميع مركبات أمينية أحادية (وهي، الدوبامين، والأدرينالين، والنورأدرينالين والسيروتونين)، وهي "الوسائل البيولوجية الكيميائية للعواطف والقيم" (١٠٢). ثانياً، لا ترتبط المركبات الأمينية الأحادية بخصلة شخصية إنسانية أكثر من ميل للروحانية (٧٧، ٨٢-٨٩). ثالثاً وأخيراً، فحص هامر وفريقه ١٠٠١ شخصاً - رجالاً ونساء من أعمار، وتعليم وخلفيات عرقية مختلفة - تم تعريض كل منهم إلى اختبارات شخصية ووضعهم على مقاييس شخصي، يقيس بشكل خاص التسامي الذاتي، أي، قدرة الأشخاص على الوصول لما هو وراء أنفسهم - لرؤيه كل شيء في العالم باعتباره جزءاً من الكلية الضخمة للشخص" (١٠). عندئذ، كان لكل من شاركوا في التجربة تتالي طرازات جينية، خاصة لجين VMAT2. ما توصل إليه هامر وفريقه أن، حسب كلمات هامر، "هناك علاقة واضحة بين تعدد أشكال VMAT2 والتسامي الذاتي. سجل الأفراد نحو الـ C في الدنا الخاص بهم - سيان على كروموسوم واحد أو كلا الكروموسومين - ما هو أعلى بدرجة كبيرة من لديهم A" (٧٣). كان الاختلاف مهم إحصائياً، لكنه ليس بأهمية أن يكون أمراً يتعلق بإما - أو. وأوضحت دراسات التوائم أن إمكانية وراثة الدين ٥٠ في المائة تقريباً، مما يعني أن مساهمة الجينات نحو ٥٠ في المائة ومساهمة البيئة نحو ٥٠ في المائة. لكن أكثر من ذلك، كان الاختلاف الإحصائي في دراسة VMAT2 مهم من جانب أنه يوضح أن VMAT2 كان جين من الكثير من الجينات التي تؤثر على الغريزة الدينية (أى على التسامي الذاتي). يفترض

هامر أنه قد يكون هناك ٥ جين آخر أو أكثر لها قوة مشابهة (٧٧). ومع ذلك، يستنتج أن أليل A33050C كان كافياً للقب موازين المقاييس الروحانية وتعريفه المرأة للروحانية (٧٤).

هذه هي طبيعة علم الوراثة. عندما يقول علماء الوراثة أن جيناً معيناً يكون "من أجل" شيء ما أو غيره، فكل ما يعنيه هو أن هذه الجين يساهم في ذلك التأثير. أو كما يوضح دوكنز (١٩٨٩)، "الكلام عن أن جيناً ما "من أجل" شيء ما لا معنى له سوى أن تغيراً في الجين يسبب تغييراً في شيء ما" (٢٨١). ورغم ذلك، لا خطأ في السؤال عما تكونه ميزة ما لجين معين، إذا تذكرنا أن الميزة الانتقائية لجين ما تربع دائمًا في النهاية بالنسبة للنجاح التناسلي. يقدم هامر عدداً من الميزات الانتقائية المحتملة لجين VMAT2 في محاولة لتفسير سبب أنها قد تكون مفضلة خلال كل التاريخ التطوري للإنسان. يوضح أن الدوبيامين يجعل الناس "سعاداً" وواثقين من أنفسهم، ومتفائلين، حتى إن أي شخص لديه المزيد من الدوبيامين قد يكون من المرجح أكثر أن ينهض ويصطاد من أجل الغذاء، وبينما مأوى، وـ فوق كل شيء – يرغب في أن يكون لديه أطفال (١٥٩). ويضيف أن الدوبيامين يلعب أيضاً دوراً في البحث عن الجدة، بحيث إن أولئك الذين لديهم دوبيامين أكثر ميلاً نحو الحصول على شركاء جنس أكثر، وهو أمر يثير الاهتمام إذا عرفنا تحليل بأس الذى رأيناها في الفصل ٤ بالنسبة للسيروتونين، يوضح هامر أن التغير في مستويات السيروتونين (ليس من المؤكد ما إذا كانت زيادة أو نقصاناً) يمكن أن ينبع عنه شخص يشعر بالعزلة، والاكتئاب، والقلق من المستقبل، لكن نفس التغير يكون مصحوباً غالباً برغبة جنسية أعلى، والتي تتعلق من جديد بمعدلات التناسل (١).

(١) يجب أن نخترس هنا جداً. مجرد أن شيء ما يرفع الرغبة الجنسية إحصائياً، لا يعني تقائياً أنه قد يزيد إحصائياً من النجاح الجنسي. يقدم عالماً النفس التطوري ستيفنس وبريس (١٩٩٦، ٦٢-٧١) الحجج المعاييرية لتطور الآليات البيولوجية الكيميائية للأكتئاب. تبعاً لنظرية الإلحاد، تطور الأكتئاب لأنه يساعد المرأة على التعامل مع فقد والجحيم بأن يصل في النهاية إلى الانفصال، عندئذ يمكن للفرد أن يضبط ظروفًا جديدة للاستمرار في الحياة. الأكثر ارتباطاً هو التغلب على الأكتئاب. تبعاً لنظرية المكانة، تطور =

يعترف هامر بأن الدور التطوري لهذه المواد الكيميائية تخميني في أحسن الأحوال والبرهنة قد تحتاج إلى إعادة ترتيب أحداث التطور الإنساني بـ "جينات الرب" تلك أو بدونها (١٦٠). مع ذلك، باستثناء هذا يظل هناك شيء ما يبدو أننا في حاجة إليه. حيث إنه بالفعل A33050C الذي يعتبر "جين الرب" بالنسبة لهامر (أو بالفعل "الليل الرب")، ذلك الذي يرفع "المقاييس الروحانية"، يحتاج هامر إلى تقديم حجة حول سبب أن الانتقاء الطبيعي قد يفضل هذا الأليل. وهو لم يفعل ذلك. ربما الحجج التي قدمها ولسون أو نيويورج وداكيلى قد تملأ هذه الثغرة الواضحة. قد تكون المشكلة من ثم هي الخاصة باختبار النظرية. الاقتراح الوحيد الذي قد أفكرا فيه هو الدراسة الضخمة التي تقارن بين معدلات التناслед لدى أشخاص نوى A33050C مع معدلات التناслед لدى أشخاص لا يتوافر لديهم، وهي دراسة قد تكون عابرة لكثير من الحدود الثقافية والعرقية^(١).

= الاكتتاب لأنه يرفع من الاتصال الاجتماعي. عندما يفقد المرء المكانة ويحال إلى حالة اجتماعية أقل، قد يكتب الاكتتاب محاولات الفوز بالمكانة من جديد (وهو ما يمكن عينياً عادة)، وقد يعني أيضاً قبول المكانة الأدنى لن هم في مكانة أعلى. الاحتكاك الأدنى في الجماعة قد يؤدي إلى تلامح اجتماعي أعلى، بحيث تكون جينات الاكتتاب مفضلة خلال الزمن التطوري في النضال من أجلبقاء في مواجهة المفترسين، أو الجماعات الإنسانية الأخرى، أو البيئة بشكل عام. تطور التغلب على الاكتتاب قد لا يرفع من النجاح التناصلي للفرد مباشرة، لأنه يتضمن مكانة أدنى في التراتبية الاجتماعية، لكنه قد يكون مفضلاً بالانتقاء لأنه يزيد النجاح التناصلي للجماعة في مجملها. لذلك فحتى لو كان من الصحيح أن التغيرات في السيرروتونين تسبب الاكتتاب وترفع الرغبة الجنسية في نفس الوقت، لا ينتج بني وجه من الوجه أن التغير في السيرروتونين تطورت لأن ترتفع من النجاح الجنسي الفردي.

(١) دفاعاً عن هامر، من المهم بالتأكيد أنه توصل إلى أن ٢٨ في المائة فقط من عيناته ١٠٠١ كان لديها A33050C، وهذا الأليل سائد بوضوح (أى أنه يحتاج لأن يوجد فقط على زوج متماثل من الكروموسومات لكي يعبر عنه)، حيث كل ٢٨ في المائة جميعها كانت بين ٤٧ في المائة التي تم تسجيلها في "الجماعة الأعلى روحانية" (٧٣-٧٤). تلك نتيجة مهمة في حد ذاتها، وتفتح الباب أمام احتمال أن الانتقاء الطبيعي كان يلعب دوراً في انتشار الأليل. لكن تظل هناك حاجة لمزيد من الأدلة لرفع الاحتمال إلى مستوى نظرية جديرة بالاحترام، وهو ما لم يقدمه هامر - وليس معنى ذلك عدم إمكانية التوصل إلى مثل هذه النظرية.

من المثير للاهتمام، تبعاً لنويرج وداكيلي (٢٠٠٢) أن الرسالة الأساسية لما يطلقان عليه علم اللاهوت العصبي neurotheology هو أن "العلم والدين لا يجب أن يكونا متناقضين: ليست هناك حاجة لأن يكون أحدهما خاطئاً لكي يكون الآخر صحيحاً" (١٧٣). وفي الحقيقة يذهبان إلى ما هو أبعد من ذلك، عندما يقولان

نعتقد أنتا رأينا الدليل على العملية العصبية التي تطورت لكي تتيح لنا نحن البشر التسامي على الوجود المادي والمعرفة المادية والاتصال بالجزء الأكثر عمقاً وأكثر روحانية من أنفسنا الذي يتم إدراكه باعتباره حقيقة مطلقة وشاملة تربطنا بكل ما هو موجود. (٩)

ويظل هناك أيضاً أنهما يعتقدان بأن "العضو الخارق" الذي درساه، الفص الجداري الخلفي العلوي، هو "رابط بين العقل والروح" (١٠). وحتى هامر (٢٠٠٤) لا يرغب في التوصل إلى استنتاجات مضادة للتدين - من بحثه على "جين الرب": "إذا كان الرب موجوداً"، كما يقول، "قد تحتاج إلى طريقة لإدراك وجوده" (٢١١).

تلك الافتراضات تقودنا إلى موضوعنا الرئيسي الأخير في هذا الفصل، وهو ما إذا كان علم اللاهوت والبيولوجيا التطورية متافقان حقاً. تفشل عملية التوحيد عادة تحت مظلة اصطلاح التطور التوحيدى. وهناك عدد من الطرق التي يمكن النظر فيها في هذه المقاربة. على مستوى ما قمنا بفحصه بالفعل، قد يكون التطور التوحيدى ببساطة استراتيجية ميمية تطورت للمساعدة فى الانتشار السريع ليمات الدين فى بيئات لم تعد مناسبة لنشر الميمات الدينية الخالصة والميمات العلمية الخالصة، وهو ما يشبه التكافل التطوري لنباتات الأشنة من الطحالب حتى الفطريات (انظر ستاموس ٢٠٠٣، ٢٢٤ - ٢٢٥). هذا مجرد افتراض ولن أتابع هذا المعنى للقابلية للتتوافق بعد ذلك. ما أرغب في متابعته هو شيء أكثر عمقاً. بالطبع، ما إذا كان علم اللاهوت قابلاً للتتوافق مع العلم فهو أمر يعتمد في مجلمه على ما نعنيه بـ "قابل للتتوافق". لو أن المعنى هو الاتساق المنطقي (حيث عبارتان تكونان متسقتين ببساطة لو أن كليهما صحيح)، عندئذ بالطبع يمكن جعل الكثير من علوم اللاهوت متسقة مع العلم الحديث. لكن هذا

لا يعني أنهم قابلان للتتوافق بمعنى أكثر عمقاً وارتباطاً، بالمعنى المشابه للتتوافق في الزواج. (مجرد أن شخصين يعيشان معاً في حالة زواج لا يعني أنهم متوفقاً). بالتأكيد لا تنتج وجهة النظر القائلة بأن علم اللاهوت والعلم قابلان للتتوافق من مجردحقيقة أن بعض الناس قاموا بتوحيدهما، حتى لو كانوا بعض الأشخاص شديدي الذكاء. لابد أن ننقلب على إغراء التفكير في أنه بسبب اعتقاد شخص ما بالذكاء في شيء ما يكون من المعقول الاعتقاد في ذلك. وهذا ينبع من حقيقة أن الأشخاص بالذكاء يتمسكون عادة بمعتقدات تتناقض مع بعضها البعض. على أي حال، ما سوف أجادل حوله لاحقاً هو أن روح علم اللاهوت غير قابلة للتتوافق بشكل عميق مع روح العلم. للقيام بهذه المهمة، نحتاج القيام بجولة بين بعض الأمثلة النموذجية عن التطور التوحيدى. لكن ما يسبق ذلك، أنتنا نحتاج إلى إلقاء نظرة على ما يستنتاجه علماء البيولوجيا عادة حول التطور الموجي مقابل التطور غير الموجي (المحتمل).

نبدأ ببعض الأمثل الشهيرة المميزة، وكلها ترتكز على احتمالية تطور البشر (وهو عادة صلب الجدال). عالم الحفريات جورج جايلورد سمبسون George Gaylord Simpson وهو أحد مهندسي التركيبة الحديثة، يرى (١٩٤٩) أن:

الإنسان هو نتيجة عملية غير هادفة ومادية لم يكن هو في عقلها.
لم يتم التخطيط له. إنه حالة المادة، شكل للحياة يشبه.. كل الحياة وبالفعل كل ما هو مادي. (٣٤٤)

يرى عالم البيولوجيا الجزيئية والحاصل على جائزة نوبل جاك مونود Jacques Monod (١٩٧١) أن "الصيفة المحسنة، الحرجة بشكل مطلق لكنها عمياً، في نفس الأساس الضخم لصرح التطور: لم يعد هذا المفهوم عن البيولوجيا الحديثة أحد المفاهيم من بين المفاهيم المكنته الأخرى أو حتى الفرضيات التي يمكن تصورها. إنه اليوم الفرضية الوحيدة التي يمكن تصورها، الوحيدة التي تتناغم مع الحقيقة التي تمت ملاحظتها واختبارها" (١١٢-١١٣). يبدأ إ. أ. ولسون كتابه حول طبيعة الإنسان (١٩٧٨)

بالقول بأن، "لو أن الجنس البشري تطور بالانتقاء الطبيعي لداروين، فإن الفرصة الوراثية والضرورة البيئية، وليس الرب، هي التي شكلت النوع الإنساني" (١). وعالم الحفريات ستيفن جاي جولد، رغم فرضيته عن أن العلم والدين يشكلان "سيادتين غير متداخلتين" يستنتج (١٩٨٩) أن:

لو كنت ترغب في السؤال عن سؤال العصور - لماذا وُجد البشر؟ - هناك جزء أساسي في الإجابة.. يجب أن تكون الإجابة: لأن البيكايا (أقدم حيوان حبل أولى - المترجم) بقي حيَا في طفل بيرجس Burgess .. ولا أظن أنه يمكن توفير إجابة "أرفع" من ذلك. (٢٢٢)

لذلك بالطبع هناك عالم الحيوان من أكسفورد ريتشارد دوكنз، الذي قال (١٩٨٦) إنه "رغم أن الإلحاد قد كان من الممكن الدفاع عنه بشكل منطقى قبل داروين، جعله داروين قابلاً لأن يكون إلحاداً أوفى عقلانياً" (٦)، حيث "الانتقاء الطبيعي البطىء"، المتدرج المترافق هو التفسير النهائي لوجودنا" (٢١٨). بالنسبة لدوكنز وأغلب علماء البيولوجيا المحترفين، تعنى احتمالات التغير البيئي، والطفرة، وعمليات مثل الانتقاء الطبيعي والانحراف الوراثي أن (١٩٩٥) "على وجه الدقة لكون الذى نلاحظه خواص هى التى يجب أن تتوقعها لو أنه لا يوجد، فى الأساس، لا تصميم، ولا غرض، ولا شر ولا خير، لا شيء سوى لا تحيز أعمى عديم الرحمة" (١٢٣).

(١) أقول "أغلب علماء البيولوجيا المحترفين" اعتماداً على عدد من الاستطلاعات الحديثة. بينما نحو ٤٠ في المائة من العلماء الأمريكيين يعتقدون أن الرب يؤثر على التطوير (سكوت ١٩٩٧، ٤٠٥) – قد يكون العدد أقل في كثير من البلدان الأخرى، مثل إنجلترا وألمانيا – حيث "العالم" مفهوم بشكل واسع على أنه يتضمن من يملكون في التعليم التطبيقية، مثل علماء الطبيعة والمهندسين، ويبطى المعدل إلى حد كبير مع المستويات الأعلى في التعليم والإنجاز، مثل ذلك الموجود لدى مستوى النخبة، متمثلًا بنحو ١٨٠٠ عضو في الأكademie القومية للعلوم، حيث يكون معدل الاعتقاد تحت ١٠ في المائة بقليل، مع علماء البيولوجيا الذين يتصفون بأقل معدل (٥٪ في المائة) وعلماء الرياضيات ب أعلى معدل (٣٪ في المائة) (لارسون ووثام ١٩٩٨، ١٩٩٩).

كل هذا هو ما يطلق عليه التطور الإلحادي، ولا شك هناك حول أن الإلحاد متوافق مع البيولوجيا التطورية (مهما كان معنى "متوافق" الذي نختاره). ومنذ داروين، مضت تلك الأيام التي كانت خلالها الثغرات في البيولوجيا تحتاج إلى ملئها بالاستعانت بالرب. ومع ذلك، فإن الكثيرين خارج البيولوجيا استثنوا تفسير البيولوجيا للإلحاد الذي قدمه أغلب علماء البيولوجيا. ديفيد يونج David Young (١٩٩٢)، مثلاً، في ختام كتابه التقليدي عن تاريخ الفكر التطوري، يتذكر من "القفز من النتائج العلمية إلى الاستنتاجات الفلسفية" كما فعل سيمبسون، (٤٢٤). بالمثل، يرى المدير التنفيذي للمركز القومي للعداء لنظرية الخلق لتعليم العلوم، مع وضعه سيمبسون أولياً في ذهنه، أن بعض العلماء البارزين لا يخلطون حقاً بين الفلسفة الشخصية والعلم وأننا لا يمكننا القول إنه ليس هناك خطأ أو غرض" مطلقة ونهائية للحياة بدون أن نخطو خارج ما يمكن للبيانات التجريبية أن توضحه لنا" (٤٠٤). وضد دوكنز، ها هو ميشيل روس Michael Ruse (١٩٩٩)، أستاذ فلسفة البيولوجيا، يتم لهم دوكنز بـ"الإلحاد المقاتل" وبيث "دين دنيوي" (١٣٢)، بحيث إنه "في عدائه للدين، تتضح من خلال ذلك بالتأكيد قيم غير معرفية حقاً" (١٢٤). بالنسبة لروس (١٩٩٧)، في المقابل، رغم أنه هو نفسه شكى بجاهر بذلك بخصوص كل من الرب والخلود، "لو أردت تطوراً بالإضافة إلى أرواح، فهذا رأيك، وإذا أردت تطوراً بدون أرواح، فهذا رأيك أيضاً. وفي كلا الموقفين، يظل التطور لا يمس". وما يسميه "الرفض المتسامح" هو وضعه. والأقل عنفاً تجاه دوكنز، هو ما يقوله إيان باريور Ian Barbour (١٩٩٧)، عالم الفيزياء وعالم اللاهوت، بأن دوكنز (١٩٨٦) "قدم بالأحرى بعض الأقوال الفلسفية والدينية دون مناقشة متأنية" (٢٤٢) وأنه بـ"فلسفته الإلحادية" "فشل في احترام الحدود الصحيحة للعلم" (٢٤٤).

أول شيء صدمتني في كل هذا هو كيفية رفض نقاد تطور الإلحاد بسهولة له بنعته بأنه "فلسفي"، كما لو أن الفلسفة مساوية عقلياً للرسم بالأصباغ بالأصباغ (أى التعبير فقط عما تشعر به). قد تشبع هذه المقاربة مشاعرنا الدينية والسياسية في الوقت الراهن، لكنها برغم ذلك تنتهك الواجب العلمي والفلسفي، حيث يتم اعتبار معنى "الواجب" الوصول إلى حقيقة الأمر بالاقتراب منها بقدر الإمكان.

ينقلنى هذا إلى الأمر الثانى الذى يصادمنى فى كل هذا، أى المفهوم الضيق والمقييد للعلم الذى يشارك فيه أولئك الذين ينتقدون تعبيرات التطور الإلحادي الذى رأيناه سابقاً. وهو أمر يحتاج قطعاً أن يقال حول "الحدود الصحيحة للعلم" قبل أن نواصل مناقشة قضية التطور الإلحادي فى مواجهة التطور التوحيدى. لا يمكننا تثبيت أمر تجربى بأن نعرف ببساطة مصطلحاتنا بطريقة تثبت الأمر لصالحتنا. فى المنطق يعرف هذا بمغالطة تعريف التهرب من السؤال.

طبيعة العلم، كنفيض للعلم المزيف واللامعلم، هي، كما قد نتوقع، مسألة أساسية فى فلسفة العلم. والمطبوعات فى هذا المجال هائلة وقد يكون إنصافى ضئيلاً لها هنا عدا مسها برفق بلمسات واسعة. لكن صورتها لن تكون أقل دقة. باختصار، منذ زمن بعيد كان وقت الظن بأن العلم استقرائي، ينبثق من تجميع ملاحظات خاصة وحقائق خاصة إلى نظريات عامة وحقائق عامة. وجزء من مشكلة هذا التصور هو أن الملاحظة تتطلب نظرية فى المقام الأول. وكما أوضح بوير (١٩٦٣)، "الملاحظة انتقائية دائمًا. إنها تحتاج إلى موضوع مختار، ومهمة محددة، واهتمام، ووجهة نظر ومشكلة" (٤٦). المشكلة الأخرى أن العلماء لا يستمرون غالباً بشكل استقرائي رغم ذلك، لكنهم يولدون نظريات بدلاً من ذلك كطريقة لحل المشاكل. ويضاف إلى ذلك، أنهم يقدمون مفاهيمًا فى نظرياتهم لا يمكن العثور عليها فى أى مكان فى مقدماتهم.

الذى تتجزء عن وجهة النظر الاستقرائية الصارمة للعلم كان مفهوم عن العلم كانت القابلية للاختبار فى قلبه. لا يهم من أين جاءت أية نظرية. والمهم بدلاً من ذلك هو ما إذا كانت تقدم تنبؤات وقابلة للاختبار، سيان من جانب الإثبات (مثلاً، هيمبيل ١٩٦٥، ١٩٦٦) أو الدحض (بوير ١٩٥٩، ١٩٦٣). كان ما يتطابق عادة مع وجهات النظر هذه هو فكرة أن النظرية العلمية حقاً هي قانون مقترن للطبيعة. وتشمل القوانين كلاً من التفسيرات والتنبؤات، بحيث تعتبر أية نظرية علمية، فى قانون مقترن فى علم حقيقي، نظرية يتم بشكل متكرر تقديمها أمام محكمة القابلية للاختبار. وفي وقت أكثر حداثة فضل البعض التجريبية (مثلاً هاكينج ١٩٨٣)، وهي وجهة النظر القائلة بأن العلم

الحقيقى يتصرف باستخدام التجارب الضابطة. المشكلة الرئيسية بالنسبة لكل هذه المقاربات هى أنها قائمة على الفيزياء والكيمياء، وليس على العلم فى مجمله. الفيزياء والكيمياء علماً قائمان على القانون، لذلك تظل وجهات النظر السابقة جذابة طالما نرکز فقط على هذين العلمين. لكن بمجردأخذ البيولوجيا مأخذًا جادًا فى فلسفة العلم، كما هو الحال فى العقود الحديثة، خاصة البيولوجيا التطورية (والتي لا تعتبر قائمة على القانون ولكن على التاريخ)، لم يعد مفهوم العلم القائم على الفيزياء والكيمياء مقبولاً.

الذى حدث هو توسيع فى مفهوم العلم بحيث يتسع لما هو بوضوح علم حقيقى مثل البيولوجيا. وتجمعت مقارباتان هنا. واحدة هي النظر إلى العلم باعتباره استنتاجاً لأفضل تفسير. وفي تباين مع نماذج التفسير العلمي التي تمت مناقشتها باختصار سابقاً، لا يتطلب استنتاج أفضل تفسير مع النظريات المنافسة فقط لكنه يستخدم التفسير التبائنى لتوضيح «لماذا الأمر هكذا وليس غير ذلك» (ليتون، ١٩٩١، ١٩٩٠)، كما تمت مناقشته في الفصل السابق.

التفسير التبائنى هو في نفس قلب مفهوم العلم باعتباره استنتاجاً لأفضل تفسير ويمكننا التعرف على مثال واضح عنه في علممنهج لدى داروين. في الجدال حول التطور بالانتقاء الطبيعي، كان داروين يجادل أيضاً ضد الخلقوية creationism (وأيضاً ضد التطورية اللامركية)، بتوضيح سبب أن الأخيرة لم تكن تفسيراً جيداً للأدلة. فشلت النماذج الاستقرائية، والإثباتية، والدحضية والنماذج الأخرى للعلم للوصول إلى ذلك.

يرفع حالة داروين أيضاً من قيمة المقاربات الحديثة الأخرى للعلم التي تتقارب مع استنتاج أفضل تفسير، أي مقاربة القيم المعرفية. وهذه مقاربة فنـة الكتلة، بحيث إنه لـكى يصبح شيء ما علمياً فإنه لا يحتاج لأن يتضمن أي قيمة معرفة خاصة أو مجموعة قيم معرفية خاصة. لكن التضمين يعتمد فقط على كيفية تضمن الكثـير من القيم المعرفية وإلى أي درجة يتم تضمينها. ومن ثم، فإن التضمين في العلم الحقيقى لا يتعلـق بنعم أو لا ولكن بالدرجة. القيم التي يتم تميـيزها في هذه المقاربة لا تكون دائمـاً

هي نفسها من مناصر إلى مناصر، لكنها تتضمن عموماً البساطة، والقابلية للاختبار، والموضوعية، والاتساق، والاتساق المتأصل *consilience* والمنفعة^(١).

في حالة داروين، يمكننا رؤية أنه استخدمها كلها: البساطة بمعنى أنه جعل تفسيراته مرتبة بالواقع ومبادئه التفسيرية في حدتها الأدنى ليس إلا، والقابلية للاختبار بمعنى أنه قدم في الغالب تنبؤات إما تثبت نظريته أو تدحضها، والموضوعية بمعنى أنه لم يكن مدفوعاً من البداية بما يرغب في تصديقها، والاتساق بمعنى أن نظريته لم تكن فقط متسقة داخلياً ولكنها كانت متسقة مع، على سبيل المثال، أقل تطور في الجيولوجيا، والاتساق المتأصل بمعنى أن نظريته جلبت ويدورها فسرت تنوعية واسعة من الحقائق، مثل تلك الموجودة في الجيولوجيا، والحفريات، والجغرافيا البيولوجية، والتشريع المقارن، وعلم الأجنة، وعلم دراسة الصفات البشرية، وتربية الحيوانات الأليفة وتصنيف المتعضيات (من اللافت للنظر بالفعل كيفية تفسير داروين لأمور كثيرة بمبادئ قليلة)، والمنفعة بمعنى أن نظريته فتحت مجالات أخرى في الأبحاث مثل علم النفس التطوري.

يعمل الاستنتاج حتى أفضل تفسير ومقاربة القيم المعرفية في العلم معاً، بمعنى أن القيم المعرفية هي التي تحدد التفسير الأفضل من بين كل التفسيرات المتنافسة. بالنسبة للاتساق المتأصل، مثلاً، يمكن لنصیر مذهب الخلق، مع بعض المعقولة، أن يطرح اعتراضاته على كل من مجالات الأدلة لدى داروين بأخذها كل على حدة، لكن هذه المعقولة تتلاشى بمجرد النظر إلى هذه المجالات في مجملها. لو أن الاتساق المتأصل قيمة معرفية، عندئذ يكون التطور بوضوح هو أفضل تفسير. ونفس الأمر بالنسبة للبساطة وبقية القيم المعرفية. (بالفعل عندما يتعلق الأمر بالقيم المعرفية، تفوز الخلوية بدرجات منخفضة إلى حد كبير). لقد كان الإنجاز الكبير لدى داروين هو الذي جمعها كلها معاً ووضع أول مثال علمي حقيقي للتطور باعتباره أفضل تفسير لتتنوع

(١) انظر مثلاً كون (١٩٧٣، ١٩٧٢-٢٢١، ٢٢٢-٢٢١، ١٩٨٣، ٣٦٨)، كوبن وأولييان (١٩٧٨، ٦٦-٧٩، ٩٨)، كتشر (١٩٨٢، ٤٤-٤٩)، مكمولين (١٩٨٣، ١٣-٢٠)، دوبريه (١٩٩٣، ٢٤٣).

الحياة. والبيولوجيا الحديثة الخيرة هي ببساطة التوسيع في هذا البرنامج على مقاييس ضخم عالمي.

مع وضع كل ذلك في الاعتبار، عندما نعود إلى التطور الإلحادي يمكننا رؤية أنه ليس مجرد فلسفة بل هو يلائم تماماً هذا المفهوم المتواسع الحديث المحكم للعلم الحقيقي. التطور الإلحادي بسيط (إنه معنى بالواقع تماماً ولا يتضمن أى شيء متجاوز للطبيعة)، وهو موضوعي (ليس ما يرحب المرء أن يصدقه)، وهو متsons داخلياً ومتsons خارجياً مع ما هو معروف في العلوم الأخرى (مثل الفيزياء والكيمياء، التي تشتراك أيضاً في المبدأ الطبيعي)، وهو ذو اتساق متأصل (وهذا ما يجعله مبدأ صليباً)، وهو مشمر (قاد إلى علم الميمات، مثلاً). لكن هل هو قابل للاختبار؟ أحد الأشياء التي يجب تذكرها هو أنه ليس كل النظريات العلمية الحقيقة تقدم تنبؤات، لذلك ليست كل نظرية علمية حقاً قابلة للاختبار، وتعتبر نظرية الأوتار في الفيزياء مثلاً شائعاً (انظر نيوتون-سميث ١٩٩٥، ٢٦، جاليسون ١٩٩٥). لكن حتى لو كان الأمر كذلك، يعتبر التطور الإلحادي قابلاً للاختبار. على المستوى الوراثي فقط يمكن رؤية ملاحظات قد تدحضه، مثل خط تاليات في الدنا التي قد يكون سخيفاً تفسيرها بالصدفة أو بالانتقاء الطبيعي.

وبنفس الأهمية أيضاً، يعتبر التطور الإلحادي استنتاجاً لأفضل تفسير في أفضل أحواله. مع ذلك، لنرى هذا الأمر يحتاج إلى العودة إلى التطور التوحيدى. ما سنراه هو فحسب هو كم يختلفان تماماً.

كما سبق الإشارة إليه، التطور التوحيدى مصطلح كالمللة للجمع بين علم اللاهوت والدين. ربما أفضل مدخل لهذا المجال هو وجهة نظر ستيفن جاي جولد. بالنسبة لجولد (١٩٩٧)، يؤلف العلم والدين ما يطلق عليه "سيادتان غير متداخلتين"، وهو مبدأ يدشنه تحت اسم نوما NOMA، حيث نطاق العلم هو "ما يشكل الكون (حقيقة)" وسبب أنه يعمل بهذه الطريقة (النظرية) ونطاق الدين هو "مسائل المعنى الأخلاقى والقيمة".

رداً على وجهة النظر هذه، يوضح دوكنز (١٩٩٧) أن مبدأ النوما NOMA لجولد يتغدر الدفاع عنه حيث إن "الأديان تقدم أقوال وجود، وهذا يعني أقوالاً علمية" (٣٩٩). في حالة المسيحية، فكر في القول بأن الرب موجود، وأن المسيح موجود وولدته عذراً، وأنه سار على الماء وأقام الميت.. إلخ. لكن هناك مشكلتين بالنسبة لرد دوكنز. الأولى، أقوال الوجود ليست أقوالاً علمية. قال أفلاطون، مثلاً، إن هذا العالم حقيقي جزئياً فقط وإن العالم الحقيقي تماماً يتكون من جواهر مجردة توجد خارج المكان والزمان، هو عالم الصور. لا يوجد أى مفهوم علمي محترم يعتبر هذا قولًا غير علمي. لكن حتى بشكل أكثر جاذبية، غاب عن دوكنز النقطة الأساسية لدى جولد. كان جولد متتبها تماماً إلى أن الأديان تقدم أقوال وجود. وكتب عبر السنين مقالات متعددة ضد الخلوقية المسيحية، على سبيل المثال. وما يأتي واضحًا في كتابه حيث قدم مبدأ النوما الخاص به (جولد ١٩٩٩) هو الطريق الذي يجب أن يسير عليه العلم والدين. تخيل عالمي العلم والدين يتمتعان بـ"عدم تعارض محترم- مصحوب بحوار عنيد بين الموضوعين المتميزين، كل منهما يغطي مظهراً أساسياً في الوجود الإنساني" (٥).

أنت تعرف ما يقولونه (بعض النظر عما يعبر عنه الضمير "هم")، (لو كان يبيو بالغ الجودة بحيث يكون حقيقياً، ربما يكون كذلك). وأن تلك هي، كما أعتقد، حالة النوما. إنه ببساطة مبدأ بالغ الجودة بحيث يكون حقيقياً. أولاً، يجب أن يتضمن "يمكن". لكن هل يمكن للأديان أن تحصر نفسها فقط في الأمور الأخلاقية ومعنى الحياة؟ ربما يمكن ذلك لبعض علوم اللاهوت، وليس الأديان بالمعنى الواقعي (يمكن العودة إلى تمييز ولسون). أقوالها حول الفضيلة والمعنى تعتمد على أقوالها الحقيقة حول الأمور الواقعية. المسيحية، مثلاً، دين تاريخي، وهي تعتمد بدرجة كبيرة على أقوال حول الحقيقة التاريخية، وساندت بول كان على حق بالتأكيد عندما قال إنه "لو لم يكن هناك بعث للميت، عندئذ لم يكن المسيح ليُرفع، ولو أن المسيح لم يُرفع، عندئذ يكون وعظنا عبئاً وإيمانك عبئاً" (كورنثيانس ١، ١٤: ١٢-١٤).

ثانياً، بالنسبة لجولد (١٩٩٩) النوما تقطع كلا الطريقيين (٩، ١٦٤). ليس على العلماء بعد ذلك عبور الخط إلى الأمور الأخلاقية والمعنى أكثر من عبور رجال الدين الخط إلى أمور الحقيقة والنظرية. لكن من الصعب قبول ذلك. مجال الفضيلة، من جانب، يعتبر خليطاً من الفوضى حتى يحمل معنى بطريقة ما بواسطة النظرية. وكما رأينا في الفصل السابق، التطور مرتبط إلى حد كبير بموضوع الفضيلة، إلى درجة كبيرة، مثيرة للجدل، حتى إنه قد يكون من الخطأ الكبير المحافظة على انفصال الاثنين. ونفس الشيء، كما سنرى في الفصل التالي، صحيح بالنسبة لموضوع معنى الحياة. للعودة إلى الفضيلة، يعتبر دوكنز (١٩٩٧) على حق بالتأكيد عندما يقول إنه حتى الناس المؤمنين لا يستخدمون الدين باعتباره أساساً لمعتقداتهم الأخلاقية. «في الممارسة»، كما يقول، «لا يستخدم أى شخص متخصص الكتاب المقدس كسلطة عليا للتفكير الأخلاقي. وبدلاً من ذلك، ننتقد ونختار الأجزاء الجذابة من الكتاب المقدس (مثل موعضة الجبل) ونتجاهل دون مبالغة الأجزاء المزعجة (مثل الالتزام برمي الزانيات بالحجر، وإعدام المرتدين عن العقيدة ومعاقبة أحفاد من ينتهكون القانون» (٣٩٧). ونفس الشيء صحيح، كما يقول دوكنز، عندما يتعلق الأمر بانتقاء و اختيار قادتنا الدينيين. ومن ثم إذا تمأخذ كل شيء في الاعتبار، قد يتضح أن الدين لا يمكن أن يكون أساساً للفضيلة.

بالفعل، يعتبر «الميثاق المحترم، وحتى المحبوب» لجولد (١٩٩٧) أمل كاذب، مهما كانت طيبة قلبه ومقاصده. يبدو الأمر كما لو أن جولد يرى العلم والدين كنوعين بيولوجيين منفصلين ومختلفين إلى حد كبير، يحتلان نفس الوطن ولكن بيتين مختلفتين. قد يساعد هذا القياس على فهم قوله أيضاً (١٩٩٩) «لا أرى كيف يمكن توحيد العلم والدين، أو حتى التأليف بينهما، تحت أى مخطط مشترك فى التفسير أو التحليل، لكننى لا أفهم أيضاً سبب حدوث أى صراع بين المشروعين» (٤).

بينما سيوافق كثيرون على القول الأخير، الكثير من بين نفس الأشخاص سوف يرفض القول الأول. يقودنا ذلك إلى نفس التطور التوحيدى، إلى وجهة النظر القائلة بأن

الرب متضمن بطريقة ما في التطور. هناك مقارباتان رئيسitan هنا. إحداهما هي افتراض أن الرب أعد الظروف للتتطور ولكن بمجرد أن بدأ التطور لم يقم بدور توجيهي. والأخرى هي افتراض أن الرب استمر وما يزال مستمراً في القيام بدور التوجيه. دعنا ننظر في بعض الأمثلة المشهورة، بادئين بالمقارنة الأولى.

يرى أرثر بيكوك Arthur Peacocke (١٩٨٥)، عالم البيولوجيا الكيميائية البارع والقسّيس الأنجلوكياني، "الرب باعتباره 'مستكشفاً' في - الخلق" (١٢٥)، بعد أن أنشأ الكون بالصدفة والضرورة (القانون) بحيث كان "لابد أن يحدث استكشاف لكل الأشكال المنظمة المحتملة للمادة (الحياة وغير الحياة)" (١١٧)، بحيث إنه "في العمليات الفعلية للعالم، ولسمو الوعي الذاتي الإنساني، يشمل الرب نفسه ويعبر عن نفسه كخالق" (١٢٤-١٢٥). وبول دافيس Paul Davies (١٩٩٢)، عالم الفيزياء المشهور بحجه عن الوجود المحتمل للرب بشكل أساسى من "التعديل الدقيق" الواضح للقوانين الأساسية وثوابت الفيزياء^(١)، ويمضى إلى أن "التضمين الواضح في أن الرب قد صمم الكون لكي يسمح.. بابتكاق الحياة والوعي. قد يعني أن وجودنا الخاص في الكون يمثل جزءاً أساسياً في خطة الرب" (٢١٣). يقر إيان باربور Ian Barbour (١٩٩٧)، بروفيسور الفيزياء وعالم اللاهوت الموهوب، أنه "قد يكون انحيازاً خشنًا لمركبة الإنسان افتراض أننا هدف الخلق أو غرضه الوحيد" (٢٢٠). ورغم ذلك، يعتقد أنه "يمكن أن يكون هناك غرض بدون خطة محددة تماماً بشكل مسبق" (٢١٦)، وأنه "ابتكاق الأشخاص الأذكياء قد يكون هدفاً معقولاً لذكاء ما، رب شخصي" (٢١٩)، وأنه في الذكاء الإنساني "يمكنا أن نرى هنا عمل الخالق صاحب الهدف" (٢٢٠)، وأنه قد تكون هناك "كائنات أسمى منا" (٢١٥).

سوف نلاحظ أنه لم يكن هناك من بين هؤلاء المفكرين أي علماء ببيولوجيا تطورية. وفيما لا يشبه العلوم الطبيعية الأخرى، يعتبر علماء البيولوجيا التطورية أكثر حساسية

(١) سوف أقدم المزيد عن حجة التعديل الدقيق في الملاحظة ١ في الفصل التالي.

بكتير لطبيعة الاحتمالية في التطور (مما يقلل بدرجة هائلة، بعكس بيوك، نسبة الأشكال الفعلية إلى الأشكال المحتملة). بالنسبة إليهم، أية احتمالات لا يمكن حصرها قد تكون كافية لمنع البشر، أو أى كائن مثلهم، خاصية الحياة الذكية، من الوجود في أى مكان آخر في الكون^(١). راوب Raup (١٩٩١)، مثلاً، يرى أن الأمر لم يكن جينات سيئة لكنه سوء الحظ على هيئة تصادم ذيل نيزك هو الذي أنهى حكم الـ ١٠٠ مليون سنة للديناصورات، مما سمح للتشعب الملائم التالي من الثدييات، ويبعدون أن تكون معها نحن البشر لم نكن نوجد هنا. ويرى جولد (١٩٨٩) أن الديناصورات لم يكن لها أن تحكم ١٠٠ مليون سنة أخرى أو أكثر لكنها لم تطور أممَاً أكبر وأكثر تعقيداً، لذلك " علينا افتراض أنه لم يكن لوعي [مثل وعي البشر] ليتطور على كوكبنا لو أن كارثة كونية لم تقض على الديناصورات كضحايا" (٢١٨). يضيف جولد اعتبارات أخرى، مثل أن فيروسًا متحولاً كان قد أزال الإنسان المنتصب القامة أو حتى كان قد أحدث مبكراً تغيراً في الطقس حول السافانا الإفريقية (التي جلت أسلافنا القدامى إلى خارج الأشجار) من جديد إلى غابة لا مأوى فيها. وهكذا يقول جولد، "الإنسان العاقل هوية، وليس نزعة" (٢٢٠).

سوف يرد علماء الlahوت بسرعة أنهم قالوا منذ زمن بعيد أن الله وحده ضروري وأن أي شيء آخر محتمل، بما في ذلك الجنس البشري. لكن ذلك يخلط الاحتمال بالهدف. الاعتقاد بأن الله قد رمى النرد لصالحنا، سيان بشكل غير مباشر بأن وضع الشروط الأولية وقوانين الطبيعة أو بشكل مباشر أكثر بالتأثير على الطفرات والتيازك، فهو أمر بعيد تماماً عن طبيعة الاحتمال الموجود في النظرية التطورية الحديثة. والتفكير بشكل آخر هو مشاركة في الوهم العادي لدى الفائزين في اليانصيب.

لا يتجاهل كل علماء التطور الموحدين التأكيد على الاحتمال في النظرية التطورية. والمثال الجيد لذلك هو عالم بيولوجيا الخلية كينيث ميلر Kenneth Miller. في كتابه

(١) انظر الأبحاث في ريجيس (1985) Regis، خاصة الموضوع المتكرر حول أن علماء الفيزياء يميلون لأن يكونوا متفائلين وعلماء البيولوجيا يميلون لأن يكونوا متشائمين.

بعنوان "العنود على رب داروين" (١٩٩٩)، بعد الفصول المتازة التي تدحض بالتفصيل الأقوال الملتوية والخدع المنقة لأنصار الخلوquia مثل دوان جيش Duane Gish وهنري موريس Henry Morris والخلوقيين الجدد مثل فيليب جونسون Phillip Johnson وميشيل بيبي Michael Behe – يستمر في القول بأنّ الرب يختار أن يخلق بوضع نظام تطور بالتجدد والانتقاء الطبيعي حتى ينجز في النهاية كائنات لها حرّة إرادة حقيقية: "كائنات حرّة في عالم اختيارات أصلية ذات أهداف أخلاقية وروحانية" (٢٩١)، كائنات "يمكنها معرفته وحبه، ويمكنها إدراك السماوات والحلم بالنجوم"، ويمكنها "أن تكتشف في النهاية العملية الخارقة للطبيعة للتطور الذي يملأ أرضه بكل هذه الحياة" (٢٢٨ – ٢٢٩). المخلوقات المقررة بشكل مسبق لا يمكنها أن تكون كائنات حرّة (٢٧٣). وبذلك، تعتبر المنظومة التطورية للطبيعة، من وجهة نظر ميلر، بكل ما فيها من ألم ومعاناة وقتل مدمج فيها، "الطريقة الوحيدة" (٢٩١، ١٧٩) التي عن طريقها يمكن للرب استحضار الأحداث السعيدة التي يريدها، أي كائنات مثلكنا بإرادة حرّة حقيقة. لا يهم أبداً التصلب الذي تعزوه وجهة النظر هذه للرب (سوف أعود إلى مسألة الشر لاحقاً). ولا يهم أبداً أن مفهوم الإرادة الحرّة مبني على بمحاجع هائلة، ليس أقلها أن الحتمية الكمية لا تستلزم الإرادة الحرّة (انظر سيريل ١٩٨٤، ٨٦ – ٨٧). يتجاهل ميلر، مثل الكثير من الآخرين، كل هذا ويعتقد فقط بوضوح لأنّه يرغب في أن يعتقد.

بالفعل، يميل علماء بиولوجيا التوحيد التطوري لأن يجدوا أنفسهم منجبين إلى ما أطلق عليه معلمى السابق في البيولوجيا روبرت هاينيس Robert Haynes (١٩٩٣) الفضام الفكرى (١٥٠)، شيء قريب من الفكر المزدوج لدى أوريل. وهو فضام (بالطبع ليس بالمعنى الفنى) يتصف بترابك نظم الاعتقاد المضادة. ربما أفضل مثال لذلك هو الذي يعود إلى عالم الوراثة تيودوسيايس دويزانسكي، أحد مهندسى التركيبة الحديثة. ويصفته عالماً ومسيحيًا يعلن إيمانه، يعتقد أن "التطور هو.. طريقة الرب في الخلق" (دويزانسكي ١٩٧٣، ٢٨٢) وأن "التطور (الكون + ما هو بولوجي + الإنسان) يتوجه

نحو شيءٍ ما، نأمل أن يكون نوعاً من مدينة الرب» (جرين ووز ١٩٩٦، ٤٦٢).
من جانب آخر، بدقته كعالِم لا يمكنه الإيمان بما يلى:

لتوجيه التطور.. على الرب أن يحيث الطفرات، وأن يخلط النسلات في الدنا،
ويعطي دفعات صغيرة من وقت لآخر للانتقاء الطبيعي في لحظات حرجة. كل هذا
لا معنى له بالنسبة لي.. لا يمكنني الاعتقاد بأن الرب يصبح من وقت إلى آخر إنزيماً
قوياً بشكل خاص. (٤٦٢)

باعتباره عالم بيولوجياً تطورية كان مقيداً بالدليل القاطع من البيولوجيا الحديثة
للتمسك بأن «الانتقاء الطبيعي هو أولاً وفي نفس الوقت عملية عميماء وخلقية» وأن
«الانتقاء الطبيعي لا يعمل تبعاً لخطة مقدرة» (دوبزانسكي ١٩٧٣، ٢٨١). الملاجأ الوحيد
الذى رأه لحل هذه الاختلافات المتناقضة بوضوح كان اتخاذ الرضيع الأوغسطيني بأن
«بداية ونهاية التطور موجودة في نفس الوقت أمام عيني الرب» (جرين ووز ١٩٩٧، ٤٦٢).
لكن يأتي عندئذ الاعتراف:

لا أشك في أنه عند مستوى معين من التطور، مثل أي شيء في العالم، هناك
مظاهر لنشاط الرب. كل ما أستطيع قوله هو أنني باعتباري عالماً لا لألاحظ أي شيء قد
يبرهن على ذلك. باختصار، باعتبارنا عالمين لا بلسان وأنا لاحتاج إلى هذه الفرضية،
لكن ككائن بشري أحتج إلى هذه الفرضية! (٤٦٤)

في كل ذلك من الصعب رؤية أي شيءٍ آخر سوى التوق إلى التفكير. توجه
البيولوجيا التطورية نتائجه في اتجاه واحد، وحاجته ككائن بشري توجهه إلى اتجاه
آخر. المشكلة، كما أوضحت في الفصل ٢، هي أن على المرء إلا يدع ما يظنه «يجب»
يكون هو الحالة التي تحجب حكمه حول ما يظن أنه الحالة فعلاً. نحن نرفض هذه
الطريقة في التفكير في المحاكم القانونية وفي مجالات أخرى ذات الاهتمامات العملية.
فلمَّاذا تصبح بفتحة مقبولة عندما نتحول إلى المسائل الأكبر مثل الرب والتطور؟

التفكير المنطقى السيني هو نفسه بغض النظر عما نسميه به ويغض النظر عن من يقدمه. المثال الجيد للتفكير السيني حول التطور والرب يمكن العثور عليه فى التعديل الذى أجرى على التطور بواسطة البابا جون بول الثانى الراحل، فى أسفاقيته السابقة "رسالة إلى الأكاديمية الأسقافية للعلم" (١٩٩٧) - "الأكاديمية" لجنة للمستشارين العلميين لفاتيكان - أطلق البابا على التطور "ترعرع المادة الحية" (٢٨٢) والعلم الخاص بها "نظيرية" تتمتع بـ "تقارب" مع "المجالات المختلفة للمعرفة" (على ما يرجع مع العلم)، بحيث يكون التقارب "في حد ذاته حجة قوية لصالح هذه النظرية" (٢٨٢). ومن ثم يقبل البابا تطور جسم الإنسان من أشكال أكثر قدماً. لكنه لا يستطيع قبول تطور العقل - الروح الإنساني "باعتباره منبثقاً من قوى المادة الحية، أو باعتباره مجرد ظاهرة مصاحبة لهذه المادة" (٢٨٣). إحدى مشاكل وجهاه النظر هذه، كما يقول، هي أنها عاجزة عن "تبسيير سمو الشخص". الأخرى أنه مع العقل - الروح الإنساني، ومع "خبرته بالمعارف الميتافيزيقية، والانتباه الذاتي والتفكير الذاتي، والضمير الأخلاقي، والحرية، أو من جديد، بالمارسة الجمالية والدينية"، نجد "اختلافاً وجودياً، قفزة وجودية"، مثل تلك الموجودة في ترعرع شجرة التطور "لحظة الانتقال إلى الروحاني لا يمكن أن تكون موضوعاً من هذا النوع من الملاحظة" [علوم الملاحظة] (٢٨٣).

هناك عدد من المشاكل الجادة بالنسبة لوجهة النظر هذه، وإذا وضعنا فى اعتبارنا تأثير هذا البابا بشكل خاصة والبابوية بشكل عام يصبح من المهم تدقيق النظر فيها. أولًا، تسمية تاريخ التطور "ترعرع" يشير إلى فهم قاصر للتطور. التطور لا يشبه تقدم البالغ من الجنين. تلك كانت وجهة نظر عن التطور سبقت داروين ولا يأخذها أى عالم بيولوجيا حديث مأخذًا جادًا. ليس لدى الأنواع أى برنامج وراثي داخلي، والعمليات التي تؤثر على التطور (الطفرة، والانتقاء الطبيعي، والانحراف الوراثي، والبيئات المتغيرة.. إلخ) محتملة وليس لها حتمية.

ثانيةً، أعطى داروين الإجابة السليمة على القول بأن التطور يقلل من قيمة سمو الشخص. في نهاية "أصل الأنواع" (١٨٥٩) كتب: "عندما أنظر لكل الكائنات ليس

باعتبارها مخلوقات خاصة، لكن باعتبارها سلالات متحدرة من سلالة بضعة كائنات معينة عاشت منذ زمن طويق قبل ترسب أول قاع للنظام السيلورى (الفترة الجيولوجية ظهور اللافقاريات والنباتات)، تبدو لي كما لو أنها أصبحت مكرمة (٤٨٩ - ٤٨٨). ليس بالأحرى أن التطور يقلل من سمو الإنسان، حيث يرفع من سمو الحيوانات (بالإضافة إلى النباتات، بالنسبة). هذه، كما يبدو لي، وجهة نظر شاملة راقية، وبيونها قد يعتبر أي شخص حديث متحضرًا تماماً. التفكير بشكل آخر تمييز نوعي للجنس البشري، تحيز ظل كاملاً باستمرار في قلب اللاهوت الخلوقى للغرب.

هناك مشاكل أخرى متضمنة في قول البابا بـ "تقسيم وجودى". وكما يوضحه داروين (١٩٩٧) :

بلغة بسيطة، جاءت لحظة في تطور البشر عندما تدخل الرب وحقن روحًا إنسانية في النسل الحيواني سابقًا (متى؟ متى مليون سنة؟ مليونين؟ بين الإنسان منتصب القامة والإنسان العاقل؟).

بالنسبة لدوكنز، "الحقن المفاجئ لروح خالدة في التسلسل الزمني هو انتهاء معاد للتطور في مجال العلم" (٣٩٨).

بالتأكيد دوكنز على حق بأنه معاد للتطور، لكن من المهم معرفة السبب. أحد الأسباب أنه لا يوجد ما هو مفاجئ في التطور. والسمات المعقدة مثل العيون لم يحدث أنها ظهرت فحسب إلى الوجود. لكنها نتيجة إضافات متدرجة عبر امتدادات هائلة من الزمن، ومن انتقاء طبيعي متراكم.

السبب الآخر هو أن علم التطور الحديث، مثله مثل العلم الحديث بشكل عام، لا يستخدم ما يسميه دينيت (١٩٩٥) عقاقة من السماء (٧٤) – "روافع إعجازية، لا دعم لها ولا يمكن دعمها" (٧٥) – أي، تفسيرات تستعين بما هو فائق للطبيعة. لو أن هناك ما يميز العلم الحديث فهو أن تفسيراته تأتي من أسفل وليس من أعلى. وهذا ما جعله بالغ النجاح. التفسيرات من أسفل يمكن اختبارها، والتفسيرات من أعلى لا يمكن اختبارها. ولم يثبت حتى أن التفسيرات من أعلى ضرورية.

يستخدم البابا، من جانب آخر، أقصى عُقافَة من السماء، الرب. من الممكن تماماً أن يكون هذا هو سبب رفضه لوصف التطور بأنه "حقيقة"، وهو يصفه، بدلاً من ذلك، ليس بأنه " مجرد فرضية" لكنه "نظيرية". وهو دقيق و مباشر، بالطبع، عندما يقول بأن الحالة الحديثة للتطور هي نتيجة تقارب الأبحاث من مجالات مختلفة. وكما سبق الإشارة إليه، جلب داروين بحذر دليلاً عن التطور بالانتقاء الطبيعي من تنوعية واسعة من المجالات، تجمعت كلها بدرجة هائلة بواسطة العلم الحديث و تم تثبيتها معاً بواسطة مجال البيولوجيا الجزيئية (دراسة الدنا والرنا).

لكن تسمية إجمالي كل ذلك بأنه "نظيرية" هو خطأ ببساطة، حتى من الجانب المعادى للتطور. بالعكس، عادة يصفه علماء البيولوجيا التطورية المعاصرین بأنه "حقيقة"، وليس "نظيرية" (على الأقل عندما لا يقومون بتعليم الطلاب الذين لم يتخرجوا بعد، الذين يميلون إلى التقلب بسهولة)، ولأفضل الأسباب: يكون الدليل على التطور بالغ الجسم بحيث يمكن وضعه في نفس التصنيف مع حقيقة أن الأرض كروية ودور حول الشمس، التي بدأت كفرضية، ثم تدرجت إلى نظرية، وهي الآن حقيقة (انظر الملحق).

يقودنا هذا إلى المشكلة الأخيرة وريما الأكبر بالنسبة لرسالة البابا. تدخل الرب في "تتابع الأحداث" التطوري، "لحظة الانتقال إلى الروحاني" "القفزة الوجودية" (٢٨٣)، وكل هذا ليس فقط غير مفترض بالعلم، لكنه يسير ضده تماماً، خاصة ضد العلم التطوري. المبدأ الأساسي في البيولوجيا التطورية، حتى منذ داروين، هي أن أي خصلة تظهر لدى كائن حتى قابل للتوريث تكون مرشحة للتطور بالانتقاء الطبيعي. وحيث إن الخصال العقلية تظهر لدى كائن قابل للتوريث، فإن كونها موضوعاً للفيسيولوجيا ليس أقل من الخصال الجسدية. وليس من المدهش أن يحدث كثيراً أن تكون هناك كمية ضخمة من الأدلة تمثل إلى استنتاج أن كل أنواع العقول البشرية لها أساس مادي وأساس تطوري. الدليل من التمااثلات بين البشر والحيوانات فيما يخص التعبير عن العواطف (داروين ١٨٧٢)، ومن الطبيعة المعيارية للعقل-المخ (بينكر ١٩٩٧)، ومن الطوبولوجيا الوظيفية للمخ (بنفييد ١٩٧٥)، ومن تلف المخ

(كريك ١٩٩٤)، ومن أبحاث تقسيم المخ بشكل خاص (سبرنجر وبويتش ١٩٩٣) وعلم الأعصاب بشكل عام (شيرشلاند ١٩٩٥)، ومن الجوانب المتعددة للطبيعة المتكيفة للعقل (باركو وأخرون، ١٩٩٢)، كلها تميل إلى هذا التفسير الواحد. قبول تقارب الأدلة للتطور الجسماني وليس للتطور العقلي يعتبر تطرفاً في التناقض. لو أن، كما يقول البابا (١٩٩٧)، "الحقيقة لا يمكنها التناقض مع الحقيقة" (٣٨١)، عندئذ سيكون من الواضح أن شيئاً ما عليه أن يمضي.

ربما، من ثم، لم يتدخل الرب في الشجرة التطورية بطريقة الحقن المفاجئ، ولكن بالأحرى قام بتجييه التطور، الجسماني والعقلاني، بطريقة تدريجية بالإضافة. يظل لوجهة النظر هذه الكثير من المشاكل بالإضافة إلى نصيتها العادل من التفكير المنطقى السيني، كما توضح الأمثلة الخاصة.

المثال الآخر الأكثر إثارة للصدمة هو ما قدمه سير جون إكليس John Eccles، الحائز على جائزة نوبل في علم المخ. في نهاية كتابه تقريراً حول تطور المخ، يرى إكليس (١٩٨٩) أن " علينا إدراك أننا كائنات روحانية بأرواح موجودة في عالم روحي ممثل الكائنات المادية ذات الأجساد والأមاخن الموجودة في عالم مادي" (٢٤١). وأنه بطريقة ما غامضة، الرب هو خالق كل الأشكال الحية في العملية التطورية وخاصة البشر بـ "أرواحهم الخالدة" (٢٤٢). وفي بداية كتابه، يستخدم إكليس نظرية إلدرنج وجولد عن التوازنات النقطية للتخلص من بعض الغموض، قائلاً بأن العودة إلى الماضي من القردة المبكرة إلى الإنسان العاقل - عبر القرد الجنوبي الإفريقي *Australopithecus africanus*، والإنسان الماهر في الأعمال اليدوية، والإنسان منتصب القامة والإنسان العاقل الثنادرتالي - كان مصححاً في كل مرحلة بـ "عقل محبطي معزول.. تغير وداثي وثاب" في "مرحل إنساني مت فوق" (٢٤-١٢). لا يهم أن نظرية التوازنات النقطية تقلصت إلى التطور التدريجي للتشكيلة الداروينية الحديثة (انظر داوكتن ١٩٨٦، فصل ٩، ستابوس ٢٠٠٢، ٢٢٠-٢٣١)، أو أن التطور الإنساني كان معروفاً منذ وقت بعيد بأنه نمط دغل وليس خطأ مباشراً (تاترسال ٢٠٠٠). يؤمن إكليس بوضوح لأنه يرغب في أن يؤمن.

ليس كل المدافعين عن التطور الموجه من الرب بنفس الفموضح حول كيفية عمل الرب كما هو حال إكليليس والبابا السابق ذكره. يقدم عدد من فلاسفة الدين وجهات نظر أكثر تعقيداً، تضع عمل الرب في قوانين الطبيعة (ومن ثم لا حاجة لمعجزات)، خاصة في تفاعل الفيزياء الكمية وعلم الوراثة. تأخذ نانسي مورفي Nancey Murphy (١٩٩٧)، مثلاً، موقف أن "الأحداث الفوضوية ظاهرياً على المستوى الكمي تتضمن كلها (الكنها لا تستهلك بواسطة) الأفعال الخاصة والمتعلمة للرب" (٢٣٩)، بحيث في الفيزياء الكمية (يكون الرب متغيراً خفيّاً) (٢٤٢). ورغم أنه من وجهة نظرها "الرب حر في أن يحدث أحداثاً نادرة خارقة للطبيعة على المستوى المرئي" (٢٤٢)، من المفهوم ضمناً أن الرب منخرط في كل الطرفات. يجمع توماس تراسى Thomas Tracy (١٩٩٨) بين نظرية الشواش والوقف القائل بأن رب المستوى الكمي "يحدد بعض"، وليس كل، الأحداث التي تصبح تحت التحدّد بـأحوالها السببية المحددة" (٥١٨)، وبذلك يوجه التطور بـ"تحفيز" طفرات معينة في الوقت والمكان الصحيحين. يتّخذ روبرت راسل Russell Robert (١٩٩٨) موقف أنه من خلال الحتمية الكمية يوجه الرب التطور بتوليد قابلية التغيير المطلوبة أينما تكون هناك رابطة هيدروجين واحدة، وبذلك لا يحدث هذا فقط في الطرفات النقطية ولكن أيضاً في طفرات الكروموسوم في التشكيل الجيني الطبيعي.

ويؤكّد تراسى (١٩٩٨) بشكل متكرر على أن وجهة نظره "تفسير لاهوتى للتطور" (٥١٢)، ولا يظن أن هناك أى دليل خاص يفضل وجهة نظره عن وجهة نظر طبيعية تماماً عن التطور. أشك في أن مورفي وراسيل قد يقولان نفس الشيء عن وجهتهما نظراًهما. مع ذلك، فإن وجهة نظر مورفي، لا تأخذ الفيزياء الحديثة بما يكفي من الجدية، وهي في الواقع تتناقض معها. وفكرتها عن الفيزياء الكمية، الفيزياء على المستوى تحت الذري، حتمية. المشكلة أن وجهة النظر الحتمية عن الفيزياء الكمية ليست وجهة نظر الإجماع العام في الفيزياء. من تراكم طويل للأحداث، والتجريب، والتفكير المتبصر، فإن النتيجة التي فرضت على علماء الفيزياء بداية من عقدتين ونصف على الأقل هي عدم وجود متغيرات خفية تخفي حتمية وراء القوانين الإحصائية للفيزياء

الكمية. وبدلاً من ذلك، فإن الإجماع العام القوى هو أن العالم الكمي يتضمن بالفعل أحداث صدفة حقيقة (روهرليتش ١٩٨٢، مكملين وشاكينج ١٩٨٩). لذلك، فإن راسل وتراسي لديهما وجهة نظر أكثر انسجاماً مع العلم الحديث عندما يكون تأثير الرب على التطور لديهما من خلال قوانين صدفة إحصائية على التفاعل بين العالم الكمي للذرات والعالم الوراثي للدنا. وفي نشر سابق (ستاموس ٢٠٠١) جمعت الأدلة معاً من الفيزياء الكمية والبيولوجيا الجزيئية لتوضيح كيف أن حادثة كمية، حادثة صدفة خالصة، يمكنها حدث طفرة في الدنا (ووجدت ثلاثة طرق من الناحية الأساسية). بالنسبة لأغلب علماء البيولوجيا الجزيئية، ليس هناك رب في ذلك. كما أوضح لي أحد علماء البيولوجيا الجزيئية (ألان وينر Alan Weiner)، "الكيمياء تقيد لكن الصدفة تحكم". مع كل ذلك لا يمكننا ببساطة وسهولة إضافة تفسير لاهوتى.

إحدى المشاكل التي يواجهها علماء نظريات مثل تراسي وراسيل - وهي مشكلة تصيب كل التطور التوحيدى - هي أنهم لا يقدمون أقوالاً يمكن دحضها. ليست المشكلة أنهم لا يقدمون أقوالاً يمكن دحضها بمعنى دحض بoyer لعيار العلم، إنهم لا يزعمون بأنهم يقدمون علماً، على أى حال. لكن المشكلة هي أنهم لا يبدو عليهم حتى أنهم يقدمون تأكيدات حقيقة. يصيب أنتوني فلو Antony Flew (١٩٨٤) كبد العقيقة عندما يجادل بأن التأكيد الحقيقى يتضمن منطقياً نوعاً من تأكيدات أخرى، تأكيدات تتناقض مع التأكيد الأصلى. على سبيل المثال، لو أنتى قلت بأن قطتك تستلقى فى تلك اللحظة على أريكتى عندئذ فإنتى أؤكد أيضاً على أنتى لا تستلقى على الأرض.. إلخ. بذلك، لا يقول فلو فقط بـ "لو أنك على وشك قول شيء في صميم الموضوع وجدير بالاعتبار، عندئذ عليك دفع الثمن المناظر" (٧٧)، لكن "لو أنه ليس هناك ما ينكره تأكيد مفترض عندئذ ليس هناك ما يؤكّد عليه أيضاً: لذلك فإنه ليس تأكيد في الحقيقة" (٧٣).
تبعاً لذلك، يحكم فلوى على علم اللاهوت بما يطلق عليه التحدى الدخسي- Falsifica-tionist Challenge: "ما الذي قد يحدث أو يكون قد حدث لكى يشكل لك دحضاً لحب الرب، أو وجوده؟" (٧٤). لو طبقنا هذا على التطور التوحيدى، قد نضعفه كما يلى: "ما الذي قد يحدث أو يكون قد حدث لكى يشكل لك دحضاً للتطور، أو على الأقل دليلاً

ضده، الذي يؤثر فيه الرب؟“ عند هذه النقطة يسقط التطور التوحيدى صامتاً تماماً (وهو صمت لا يشاركه فيه التطور الإلحادي). ما ينتج عن ذلك ليس أن أقوالهم الإيجابية لا معنى لها (لا يتخد فلو هذا الموقف حتى)، لكن أنها ليست تكبيبات حفأ على أى حال^(١).

لذلك فإن أى تزاحج بين التطور التوحيدى والعلم لا يمكن أن يكون تزاججاً سهلاً لهذا السبب فقط. والأسباب الأخرى التي فحصناها تجعله بالكاد زواجاً تم في السماء، لكن لا تواجه مثل هذه المشاكل زواجاً بين الفلسفة (الأنجلو أمريكا) والعلم. ومن المثير للخلاف بالفعل أنها تتتمى إلى مجموعة واحدة (كوبن ١٩٦٩، ١٢٦-١٢٧)، تكون حد ملائم بينها. حريصون على هذه الفكرة، لجأ أنصار التطور التوحيدى إلى مفهوم للعلم أكثر ضيقاً بكثير.

(١) التحدى الدخسي لفلو آثار تشيكية واسعة من ردود الفعل. يوافق هيك (١٩٩٠، ١٠٣-١٠٥)، مثلاً، على أن القابلية للدحض كافية للتاكيدات الحقيقة لكنه لا يوافق على أنها ضرورية. باستخدام مثال التاكيد بأن هناك ثلاثة تتابعات سبعات في الكسر العشري لبای (نسبة محيط الدائرة إلى قطرها)، فإنه يرى أن مثل هذا التاكيد ليس قابلاً للدحض من الناحية الأساسية (حيث إن الكسر العشري تسلسل لا نهائي) لكنه قابل للإثبات، بحيث تكون القابلية للإثبات كافية للتاكيدات الحقيقة. بالنسبة لهيج، يقدم علم اللاموت بالمثل الكثير من التاكيدات لا تكون قابلة للدحض لكنها مع ذلك قابلة للإثبات، مثل الاعتقاد في الحياة بعد الموت (قادرة على ما يسميه الإثبات بالعلم الآخري وليس الدحض)، ومن ثم الكثير من التاكيدات الحقيقة. جاسكين (١٩٨٤، ١٠٧)، مستخدماً مثال نفي الهالوين، إذا وإذا فقط لم يتم إجراء ملاحظة، يكتس وجہ الجرچونة (امرأة مكسوة الرأس بالأشاعي في الميثولوجيا الإغريقية) من معبد ساليس منيرفا Sulis Minerva في المتحف في باث Bath، قائلاً بأنه لا القابلية للدحض ولا القابلية للإثبات ضرورية أو كافية للحصول على تاكيدات حقيقة. مع ذلك، كلا المثالان، لا يبدو أنهما مثالان صحيحان لدحض قول فلو، يفترض مثال هيك واقعية أفلاطونية حول الرياضيات، وهو افتراض يحتاج بدرجة كبيرة إلى حجة، حيث يرى كثيرون الرياضيات باعتبارها من الناحية الأساسية أمراً يخص التعريف، أمراً يخص الشعرو أكثر من حقيقة تجريبية. بالمثل، مثال جاسكين غير تجريبي بالتعريف، لو أنه كان تجريبياً حقاً، إذن لكان من الممكن منطقياً خداع الجرچونة ولإمكان ملاحظة ابتسامتها في الهالوين. (هذا الرد بالمناسبة، حفنته قراتنى لرد أنسيلم على جوانيلو). مكذا، لو أن مثال جاسكين تم تحسينه لكي يكون قولاً تجريبياً حقاً حول العالم، لكان يستلزم حقاً نوعاً من العبارات التجريبية المتناقضة، بحيث يفشل كمثال لدحض قول فلو حول التاكيدات الحقيقة.

لكن يكفي هذا. السبب الآخر الذي يجعل المؤمنين بتطور تحت توجيهه الرب لا يستطيعون أن يستريحوا ببساطة إلى التفسير اللاهوتي للتطور هو أن هناك حقائق حول التطور تقاوم تفسيرهم بشدة.

إحدى المشاكل تأتي من آليات إصلاح الدنا (الإزالة، والتوجيه والمزاوجة على نحو غير ملائم). وحيث إنها موجودة في خلايا كل الكائنات الحية تقريباً، تحاول آليات "تصحيح القراءة" هذه إصلاح الدنا التالف وتصحيح الطفرات المجهريّة (الموقع وإضافة أو إلغاء زوج نكليوتيد). يعمل إصلاح المزاوجة على نحو غير ملائم كما يلى: عندما يتم إدخال نكليوتيد (حرف الدنا) بواسطة بوليمراز الدنا خلال عملية استنساخ الدنا ينقل موقع خارج النواة من ؟ إلى ه الخاص به النكليوتيد الخطأ (على أساس النكليوتيد التكميلي في جديلة الحمض النووي) ويوضع مكانه النكليوتيد الصحيح. هذا أمر مريض حقاً. ورغم ذلك، تعتبر خيالاتنا محدودة، والحقيقة البسيطة هي أن كل آليات الإصلاح تشهد تنوعاً قابلاً للتوريث، وهو ما يتضمن لياقة متميزة وممن ثم تطوراً تكيفياً بالانتقاء الطبيعي الأعمى (فريمان وهيرون ١٩٩٨، ١٠٩). ما يجعل كل ذلك صعباً بشكل خاص بالنسبة للتطور تحت توجيهه الرب هو اكتشاف أن، كما يوضح باري جليكمان Barry Glickman (١٩٨٧)، "جزءاً مهماً من الطفرة التلقائية يظهر كنتيجة بذل جهد في إصلاح الدنا" (٤٨). لو أن إصلاح الدنا يتم توجيهه من قبل الرب، عندئذ علينا استنتاج أنه في حالة تصحيح هذه الأخطاء الأولية قد يرتكب أحياناً المزيد من الأخطاء!

لكن ما هو أساسى أكثر مع ذلك، أن أنصار التطور التوحيدى يجب أن يتتساعوا حول سبب وجود الطفرات على أى حال. المشكلة أن الغالبة العظمى من الطفرات ليست مبدعة بائمة طريقة. أغلب الطفرات تكون مؤذية، وببعضها محايده، ويظل هناك عدد أقل مفيداً. بالتأكيد لو أن ربياً ذا كفاءة وخيراً كان يوجه الطفرات، قد ينتج، لو أراد ذلك بالتطور، الطفرات المفيدة فقط. التنوع، ومن ثم الفردية، يظل من الممكن الاحتفاظ به بواسطة التشكيل الجيني الطبيعي. لذلك ينقص الطفرات غير المبدعة أى سبب كاف.

تلك مشكلة بالنسبة للتطور التوحيدى على وجهين. من الوجه الأول هناك علم لاهوت لفيلسوف الألماني جوتفريد ولهلم ليبنتز، الذى بلغ أوجه حوالى نهاية القرن السابع عشر. واضعًا مقدمة حول العقلانية التامة للرب، أوجب ليبنتز ما أطلق عليه السبب الكافى لأى فعل للرب: من بين الحالات المحتملة للأمور، لابد أن يكون هناك سبب كاف لأن يصنع الرب أى شئ بطريقة ما وليس بغيرها. ومن ثم يرى ليبنتز أنه لا يمكن وجود شيئين متماثلين تماماً فى كل خواصهما، حيث إن الرب لن يكون لديه سبب أن يكون أحدهما فى مكان ما والأخر فى مكان آخر أكثر من كونه معكوساً. فى حالة الطفرات غير المبدعة، ينقص السبب الكافى. ينقص السبب الكافى أيضاً فى حالة الشفرة الوراثية نفسها، والتى تكون عشوائية أكثر منها ضرورة كيميائية وليس لها المثلى بالنسبة للإقلال من تأثيرات الأخطاء (فريلاند وهارست ١٩٩٨، جراود ولி ٢٠٠٢، ٢٢-٢٩).

تقودنا حالة الطفرات السلبية والمؤذية إلى الوجه الثاني. لو أن كل الطفرات عشوائية وعمياً تماماً بالنسبة للبيئة، ومن ثم بالنسبة لمستويات اللياقة، عندئذ علينا أن نتوقع أن أغلبها سيكون مؤذياً. وكما يوضح دوكنز (١٩٩٥):

أغلب تأثيرات الطفرة سيئة.. هذا ما يجب توقعه من الناحية الأساسية: لو أنك بدأت بأى عمل معقدة - مثل الراديو، مثلاً - هناك طرق لجعله أسوأ أكثر بكثير من طرق جعله أفضل. (١٣٠)

فى الواقع، يعتبر الكثير من الطفرات المجهرياً غير مؤذية بالفائض المتكيف للشفرة الوراثية (الترافقات بين الكرويونات) وبآليات إصلاح الدنا. ورغم ذلك، تتجدد الكثير من الطفرات المجهرياً فى أن يكون لها أهمية، وهي، مع الطفرات المرئية (أخطاء فى شكل الكروموسوم الذى ينقسم جزء منه ويعاود الاتصال بالشكل العكسي، وفقدان نيوكلويتيد واحد أو أكثر، ونقل جزء كروموزومى إلى موقع جديد... إلخ) ما يتراوح فى التأثير السلبى من البسيط إلى الموجع القاتل، والتى لا تسبب فقط الكثير من حالات

الإجهاض التلقائي ولكن أيضًا العديد من حالات السرطان والأمراض الوراثية مثل الناعورية (النزيف غير العادي)، والاضطراب العصبي لهانتيجرتون Huntington's chorea (تلف تدريجي للمخ وحركة إرادية تنتهي بها الوفاة في منتصف العمر)، ومرض تاي - ساش Tay-Sach (مرض تخزين دهون ينتهي به تلف في الجهاز العصبي والوفاة في عمر الثلاث سنوات). مع وضع مثل هذه الحقائق المفزعة وتلك الشبيهة بها التي لا تعد ولا تحصى، قد يكون علينا التساؤل حول سبب أن جهازنا وراثياً لو أنه تطور بعقل مدرك وخبير، قد يكون طافرًا بشكل سلبي إلى هذه الدرجة بينما تم إنتاج جهاز أكثر تعقلًا وخيرية.

يطرح كل هذا، بالطبع، المشكلة سيئة السمعة عن الشر. يمكن وضع المشكلة على هيئه طريقة النفي modus tollens: لو أن الرب موجود (حيث "الرب" يعني خالق الكون كل المعرفة، وكل القوة والمحبوب الكل)، عندئذ لا يجب أن يكون هناك شر. الشر موجود. لذلك، لا يوجد رب (أو على الأقل يجب التخلص من إحدى صفات "الكل"، وهو ما قد يعني بالنسبة للبعض لا يوجد رب هو نفس الشيء فحسب). تصبح المشكلة مثيرة بشكل خاص بمجرد ملاحظة أنه في علم الالاهوت، من الناحية التراثية، لم يكن غرض الرب من الخلق يتم التفكير فيه ببساطة على أنه إنتاج كائنات سعيدة، أو زيادة السعادة على البؤس، ولكن ما هو أعلى من ذلك بكثير، أى كائنات ذات نظام أخلاقي عالي، كائنات يمكنها أن تشاركه في مجده. لم تخلق البيولوجيا التطورية بالتأكيد مشكلة الشر (كانت موجودة طالما كان هناك علم لاهوت)، لكن لو أنه تم التفكير في التطور باعتباره طريقة الرب في الخلق، عندئذ تصبح مشكلة الشر بارزة ويحتاج التطور التوحيدى إلى تقديم إجابة خاصة عنها.

واجه داروين هذه المشكلة منذ البداية تماماً. على سبيل المثال، كان المدافع عنه الرئيسي في الولايات المتحدة، عالم علم النبات في هارفارد أسا جrai Asa Gray، رجلاً شديد التدين لم يسعه سوى إضافة رب خير يوجه التطور. تبعاً لجري (1860)، تم توجيه التنوع عبر اتجاهات خيرة معينة، والتفكير بشكل مختلف كان يعني تعذر

الدفاع عنه فلسفياً (٤١٤). يتوافق داروين وجري على هذا الموضوع. بالنسبة لداروين، مع وضع معرفة بالتنوع العشوائى بين الحيوانات الأليفة التى تتم تربيتها فى الحسبان، لا يكون لوجهة نظر جrai أى معنى أياً كان، حيث إنه فى حالة الحمام، تعنى أن "الحمامات الطاووسية تم توجيهها لكي تختلف فى عدد واتجاه ريشها لإرضاء نزوة بضعة أشخاص" (باركهاردت وأخرون ١٩٩٢، ٤٩٦). وما كان يعتبر صحيحاً للحيوانات الأليفة والنباتات لن يكون أقل صحة فى البرية. ويضاف إلى ذلك، لم يكن لوجهة نظر جrai لدى داروين محتوى تجريبى:

لو قلت إن الرب قد قضى بأنّه في زمان ومكان محددين قد يظهر اثنا عشر تغييراً بسيطاً وقد تتم المحافظة على أحد هذه التغيرات في الصراع من أجل الحياة، وأن الإحدى عشر تغييراً الأخرى قد تفني في البداية، أو في أول بضعة أجيال، عندئذ يبدو هذا القول بالنسبة لي مجرد إسهاب - يصل إلى مجرد القول بأن كل شيء مقضى بحدوثه. (٢٢٨)

ويضاف إلى ذلك أيضاً، أن وجهة نظر جrai بدت لداروين "أنها تجعل الانتقاء الطبيعي زائداً تماماً عن المطلوب، ويُخرج الحالة الكاملة لظهور أنواع جديدة عن نطاق العلم" (٢٢٦). لكن الأمر تعلق بمشكلة الشر التي جعلت داروين يشعر باعتراض أقوى وأكثر عمقاً على وجهة نظر جrai، وهو اعتراض أخلاقي. بالنسبة لداروين، لا يتعادل التطور الموجه بواسطة الرب مع الألم الهائل والمعاناة والقتل التي هي جزء ضروري لنسيج الطبيعة نفسه من وجهة نظر تطورية. وكما أوضح في خطاب له إلى جrai:

ليس لدى نية للكتابة بشكل إلحادي. لكنني أملك ما أراه، بنفس الوضوح الذي يراه به الآخرون، وما أرغب في فعله، دليل التصميم والخير من حولنا جميعاً. هناك ما يبدو لي بالغ البؤس في العالم. لا يمكنني إقناع نفسي بأن الرب الخير وكل النفوذ خلق بتصميم دبور النمس Ichneumonidae بالنسبة الواضحة للتغذية في داخل الأبدان الحية ليرقات الأسروع، أو أن القط يجب أن يلعب مع الفأر. (٢٢٤)

مشكلة الشر في التطور التوحيدى تصبح أقوى فقط بمجردأخذ البيولوجيا التطورية في العقود الحديثة في الحسبان. لا يعود ذلك فقط إلى أن لدينا الكثير جداً من الأمثلة الموثقة على القسوة الرهيبة للطبيعة، ولكن لأن اللطف والتعاون الواضحين يتم تفسيرهما الآن على أساس الجينات الأنانية. يقدم عالم البيولوجيا ج. س. ويليامز أقوى حالة هنا وأكثرها شهرة. بالنسبة لوليامز (١٩٨٩)، فإن الصورة الرومانسية عن جمال الطبيعة مجرد وهم. خلف الحجاب الواقع القبيح لمعاناة هائلة ناتجة عن الطفرة، والمرض، والمجاعة وتطرفات درجة الحرارة. لكن يضاف إلى ذلك، أن ويليامز يناقش بتفصيل كبير حالات موثقة في طبيعة سفاح القربي، والاغتصاب، وأكل لحوم البشر، وقتل الأطفال والافتراس المسرف، حتى مؤسسة الأمة لا تظل سليمة، إذا عرفنا، مثلاً، أنه لدى قردة اللنגור في شمال الهند، عندما يستولى ذكر على حريم ويدبر قتل ابن رضيع لأم، تتعلق فجأة بورة نزوية وتقبل العروض الجنسية لقاتل صغيرها. يوجز كل ذلك الجينات الأنانية، بحيث إنه، فيما لا يشبه كلب بذوق داروين، تي. هـ. هاكسلي، لا تعتبر الطبيعة في وجهة نظر ويليامز مجرد عدم تحيز أخلاقي لكنها مدانة بـ "لأخلاقية تامة" (١٨٠). بالفعل، بالنسبة لوليامز، الطبيعة لأخلاقية بنفس لأخلاقية العرب كما يصفها دعاء السلام، إن لم تكون أسوأ.

قبل اتهام ويليامز بأنه يرتكب خطأ كبيراً هنا، وبإرجاع الشر إلى شيء ما غير شخصي، هناك حاجة فقط لذكر أن علماء اللاهوت قاماً منذ وقت طويل بالتمييز بين ما يسمونه الشر الطبيعي والشر الأخلاقي، حيث الأخير فقط من صنع الإنسان. ويضاف إلى ذلك، أن فكرة أن شيئاً ما غير شخصي يمكن أن يكون لا أخلاقياً أو شريراً تفترض مسبقاً نظرية أخلاقية تربط اللوم بالحافز. من وجهة نظر نفعية، من جانب آخر، لا تقوم نظرية فضيلة على الحواجز ولكنها تقوم بشكل تام على العواقب من حيث السعادة، يمكن للطبيعة أن تكون شريرة بالفعل. من ثم، ليس من الواضح إلى هذه الدرجة أن ويليامز مخطئ عندما يصف الطبيعة، بما في ذلك التطور بالانتقاء الطبيعي، بأنها شريرة.

وليامز مغمم أيضًا بوصف الطبيعة باعتبارها "غبية بلا حدود" (٢٠٩) وـ"حمقاء غبية" (٢١٠)، بوضع الكثير من أمثلة التصميم السيني في الطبيعة في الحسبان مثل عين الفقارى وجعل الخصية على هيئة أمبوب لدى ذكر الثدييات. لكنه يرى الطبيعة أيضًا باعتبارها "عدواً مثابرًا وقوياً" (٢١٠). غرض الفضيلة، إذن، بالنسبة لوليامز، ليس الفرار من الطبيعة، فما بالك بتقليدها، ولكنه، مثل قول هكسلى قبله، التمرد عليها ومقاومتها (٢١٤).

لكن ما علاقة هذا الاتهام القوى ضد الطبيعة، القائم على البيولوجيا التطورية الحديثة، بالرب والتطور التوحيدى؟ في كتاب لاحق، يعرف وليامز (١٩٩٦) الرب باعتباره "أى هوية أو مجموعة هويات مسئولة عن الكون كما هو عليه، أكثر من كونه أى طريق آخر أو ليس موجوداً بالمرة" (٢١٢-٢١١)^(١). ثم يقدم عندئذ تلخيصاً من الأنواع التفصيلية للأدلة والحجج التي نجدها في عمله السابق ويصل إلى استنتاجه على شكل سؤال صادم: "هل لا تزال تظن أن الرب خير؟" (٢١٧).

هذا هو السؤال الذي طرح بقوة بواسطة وليامز، وهو ما يحتاج التطور التوحيدى لأن يجيب عنه. من وجهة نظرى أرى أن الإجابة الأكثر بطولية قدمها توماس تراسى Thomas Tracy، وسوف ننتهى هذا الفصل بفحصها.

لم يبن تراسى (١٩٩٨) إجابته ردًا على وليامز بشكل خاص، لكن من السهل رؤية ما قد خصصت له، بالنسبة لتراسى، كما رأينا سابقاً، يعمل الرب داخل قوانين ميكانيكا الكم بأن يؤثر أحياناً على أحداث كمية تحفز طفرات مهمة في التطور البيولوجي. بهذه الطريقة يعمل الرب من خلال الصدفة لا لإنتاج هدف محدد سلفاً، ولكن بالأحرى "لإبداع احتمالات للخلق" (٥١٨)، وأنحد هذه الاحتمالات "صنع روح"،

(١) هذا التعريف غير جديد. في كتابه "حوارات تخص الدين الطبيعي"، لدى هيوم شخصية فيله الذي يقول: "السبب الأصلى لهذا الكون (أيًا كان) نسميه الرب" (١٤٢) وبافتراضنا له "[العالم المادى]" لأن يتضمن مبدأ نظامه في ذاته، نحن نجزم بأنه الرب" (١٦٢).

مهما تركتنا وجهة النظر هذه مع نوع أكثر قوة حتى من مسألة الشر، وخاصة بالنسبة لمكان الحيوانات غير البشرية. وكما يوضح ذلك:

تم توليد الحياة وتدميرها في يانصيب هائل غير شخصى من المحاولة والخطأ الوراثيين. قد تبدو هذه العملية عرضية إلى حد كبير، ومبذرة جداً، وبالغة القسوة حتى لا يمكن اعتبارها عملاً لرب لديه معرفة، وقوه، وخيرية كاملة. (٥١٢-٥١٣)

كحل محتمل لهذه المشكلة، يقدم تراسى نوعاً مستحدثاً من العدالة الإلهية لإرينياس Irenaeus. كان إرينياس من آباء الكنيسة فى القرن الثاني وكان حله اللاهوتى لمشكلة الشر، عدالته الإلهية، أن الشر ضرورى لإنتاج الخير، أى أرواح بكمال أخلاقي وبعلاقة شخصية مع الرب. بتطبيق ذلك على التطور، هذا يعني بالنسبة لتراسى:

قد يظهر الأشرار باعتبارهم "منتجاً ثانوياً" أو "تأثيراً جانبياً" للاستجابة للشروط الضرورية المختلفة لاحتمالية خير ما .. كتكلفة ثانوية.. لو أن هؤلاء الطيبين لم يمكن تحقيقهم بدون السماح بهؤلاء الأشرار وإنتاجهم، عندئذ قد تظهر قضية قوية بأن الرب قد برأ ساحتة بخلق عالم يتضمن مثل هؤلاء الأشرار. (٥٢٤)

للإجابة على النقد الذى يحاول الإشارة إلى أمثلة خاصة للمعاناة التى لا مبرر لها، يلجأ تراسى إلى ما يسميه محدوديتنا الإدراكية (٥٢٠). لكل حالة واضحة للمعاناة التى لا مبرر لها، كما يقول، " علينا أن نُظْهِرَ كيْفَ يُمْكِنُ لِلْعَالَمِ أَنْ يَكُونَ أَفْسَلَ لِوَأَنَّ الرَّبَّ مَنْعَ أَمْثَلَةَ الشَّرِّ الَّتِي يُشَيرُ إِلَيْهَا الْمُعْتَرَضُ" (٥٢٩-٥٢٨). بعبارة أخرى، لأى مثال خاص لا يمكننا القول بتاكيد ما إذا كان بلا مبرر حقاً، أو أنه ثانوى، أو ما إذا كان المقصود به هدف ما، لأننا لن نعرف أبداً الصورة الأوسع. في كل حالة خاصة، كما يقول، قد نحتاج إلى حكى قصة شاملة، لكننا لا نستطيع "من حيث المبدأ معرفة ما يكفى لحكى هذه القصة" (٥٢٩)، خاصة، كما يقول، لو وضعنا فى اعتبارنا التأثيرات الشواشية (تأثير الفراشة المشهور). النتيجة التراكمية لهذه الآراء، كما

يقول، هي حتى درجة من الذل الإدراكي في تأمل مكانة الشر في تصميم العالم .
٥٢٠)

هناك عدد من المشاكل الجادة بالنسبة لحل تراسى للمشكلة التطورية للشر. كبداية، حجته من المحدودية الإدراكية إلى الذل الإدراكي يمكن ببساطة أن تتحول ضده. ببساطة شديدة، لماذا لا خطوة خطوة أبعد ونكون متواضعين حقاً وندرك أننا لسنا سوى حيوانات أكثر من كوننا أرباباً خالدين في لحم بشري؟ بعبارة أخرى، لماذا لا نقبل، كما أوضح والتر كاوفمان Walter Kaufmann (١٩٥٨) بشكل باهر جداً، أن "الإنسان قرد يريد أن يكون رباً"؟ هذا التواضع الذي يعتبر مع ذلك وجهة نظر تطورية تماماً تتبايناً بها داروين، عندما كتب في إحدى دفاتر ملحوظاته عن التطور أن "الإنسان في غطرسته يظن نفسه عملاً عظيماً. من المفيد إقحام معبد، هذا أكثر تواضعاً، وأنا أعتقد أنه من الصحيح اعتباره مخلوقاً من حيوانات" (باريت وأخرون ١٩٨٧، ٣٠٠).

لكن الأكثر من ذلك فيما يخص الموضوع، أن تركيز تراسى على حالات خاصة لمعاناة بلا مبرر بشكل واضح هو شيء مضلل، هو بالفعل مثال رئيسي للامتنام بتوافقه الأمور وعدم رؤية لب الموضوع. مثل آخرين كثيرين الذين يقدمون العدالة الإلهية، يفشل تراسى في التقدير الكامل لفداحة المعاناة في عالم الحيوان. المعاناة التي أدركها ولديامز والكثير من علماء البيولوجيا التطورية الآخرين لا تتضمن فقط فداحة معاناة الحيوان التي يلاحظها البشر، لكنها تتضمن أيضاً فداحة معاناة الحيوان المعاصر مع البشر لكن البشر لا يرونها أبداً. لكن يضاف إلى ذلك، أنها تتضمن مئات الملايين من السنوات من معاناة الحيوان التي سبقت تطور البشر، القليل جداً منها قاد إلى هذا التطور أو سوف يؤدي إلى أي شيء يشبهه - ومن ثم فإن المعاناة لا علاقة لها البتة بأي شيء يتعلق بتشكيل الروح.

يضاف إلى ذلك، قد يجادل المرء بأن هذا أمر لا يستحق أى خير، مهما يُظن بأنه عالٍ التكلفة، أو أنه حتى خير حقيقي لو أنه يتم الحصول عليه بشمن الكائنات ذات الإحساس التي يتم تمزيق لحمها من أجسادها الحية خلال الافتراض (حاول تخيل الرعب)، أو التي تعيش قريبة من الخوف الدائم، أو تعانى من كرب الجوع، أو تطرفات درجة الحرارة، أو التعذيب الناجم عن المرض أو عن الطفالية. بالنسبة لتراسي، "مشكلة الشر ليست تلك التى نسعى إلى حلها" (٥٢٠). ولا شك أن الثقة أمر بالغ الأهمية، لكن بالنسبة لمحبي الحقيقة الحقيقيين يجب ألا يكون سبب إعطاء الثقة هو كسب راحة نفسية، لكنه يجب أن يكون معرفياً من الناحية الأساسية. ومن ثم يكون السؤال هو ما إذا كان ما نعرفه عن التطور يعطينا أى سبب لمثل هذه الثقة. الإجابة هي لا بوضوح. وكما أوضح داروين تماماً في خطابه إلى صديقه المقرب، عالم علم النبات ج. د. هوكر J. D. Hooker، "ما الكتاب الذى قد يكتبه قس شيطان عن أعمال الطبيعة الخرقاء، والمسرفة، والضحلة المرتبكة والقاسية إلى حد مفزع؟" (باركهاردت وسميث ١٩٩٠، ١٧٨).

في هذا الفصلرأينا تطبيق المبادئ التطورية على الدين على مستوى الميمات، ثم على مستوى الغرائز، ثم أخيراً على محاولة إحداث تناغم بين التطور وعلم اللاهوت، كل ذلك مع نتائج محيرة. وما يجعل ذلك محيراً بشكل خاص هو أنه بالنسبة لأغلب الناس على هذا الكوكب يوجد المعنى النهائي للحياة في الدين. هل يعني ذلك، من ثم، أن المبادئ التطورية يجب أن تعنى كارثة لمعنى الحياة أيضاً؟ إنه الوقت المناسب الآن للتحول إلى ذلك، آخر الأسئلة الكبرى المشيرة للجدل والأكثر أهمية، الذي قد يجاب عنه عندما نفرغ من كل صفحات الفصل التالي.

(٩)

التطور ومعنى الحياة

يفكر الناس غالباً في معنى الحياة باعتباره المسألة الأساسية الفلسفية. لكن رغم أن الكثير من الفلاسفة المتمرسين يتتجنبون هذه المسألة (يظنون أنها ببساطة فحسب ضخمة جداً ولذلك لا تستحق الجهد)، تعتبر إحدى المسائل الأساسية. أفضل تعريف للفلسفة رأيته في أى وقت هو أن الفلسفة تحاول الإجابة بطريقة منهجية وشاملة عن السؤال "ما هو س؟"، حيث س مليء بالمفاهيم الأساسية. لذلك، فإن "ما هو العلم؟" "ما هو أى قانون للطبيعة؟" ، "ما هو أى نوع حي؟" .. إلخ، تعتبر أسئلة أساسية في فلسفة العلم. "ما هي المعرفة؟" هو السؤال الأساسي لنظرية المعرفة. وهكذا دواليك. لذلك، فإن "ما معنى الحياة؟" هو سؤال فلسفى مشروع تماماً، والكثير من مقدمات المختارات الفلسفية مكرسة لهذا الموضوع الرئيسي (دونيلى ١٩٩٤، كليمك ٢٠٠٠، بيناتار ٢٠٠٤). لو فحصنا هذه الكتب، سنجد أن البعض يعتقد أن الدين مطلوب لإعطاء معنى للحياة، ويجد آخرون أن ذلك غير مقبول. يجد البعض أن الموت (مدركاً بوصفه الفناء الكامل للنفس) يمنع من التمتع بمعنى الحياة، بينما يجادل آخرون في أن الموت لازم كشرط أولى. يعتقد البعض أن المعنى لابد أن يأتي من خارج أنفسنا، وأخرون أن المعنى هو شيء تصنفه بكماله. ثم هناك البعض يتتساءلون حول السؤال نفسه، يتتساءلون حول ما إذا كان "ما معنى الحياة؟" في حد ذاته سؤالاً ذات معنى.

إنهم مهتمون بمعنى الـ "معنى". ما يشير الاهتمام هو مدى التطور الضئيل جداً الذي شق طريقه في هذه المناقشات، لو كان قد شق طريقه على أى حال.

لو كنا مقدمين على إدخال التطور في هذه المسألة (ومن البشر بالخير الآن أن القارئ يعتقد أن التطور مرتبط بالأسئلة الكبرى)، فإن عدداً من القضايا يظهر. إحدى القضايا هي ما إذا كان التطور يضيف أى معنى للحياة، أم يمنع من التمتع به، أو لا علاقة له بالموضوع. والأخرى هي ما إذا كانت لدينا حاجة أساسية، حاجة غريزية متطورة، للوصول إلى معنى في حياتنا. سوف يتم فحص هذين السؤالين في هذا الفصل، مع ما إذا كانت البيولوجيا التطورية متوافقة مع حركة فلسفية وأدبية رئيسية معروفة باسم الوجودية.

بالنسبة للسؤال الأول، قد نفترض بالطبع أن البيولوجيا التطورية بشكل خاص والعلم الحديث بشكل عام، باعتباره نقىًّا (أى العلم كعلم، بدون تفسيرات لاهوتية مضافة)، يحملان وجهاً النظر القائلة بأنه ليس هناك بالفعل أى معنى للحياة. بدأ الكون بـ "أنججار كبير" منذ نحو 15 مليار سنة نتيجة لتذبذب كمى في المفردة البدائية وتعدد منذ ذلك الحين، ومن المقدر له إما أن ينهار ويبعد ويختفي به الأمر إلى الموت الحراري، فيفوضى تامة كاملة (أقصى إنتروديبيا)، أو يتراجع بين التعدد والتقلص دون نهاية خلال كل الزمن. والحياة على الأرض (الإنتروديبيا السالبة)، التي بدأت منذ نحو 4 مليارات سنة وتطورت في ملايين وملايين الاتجاهات (الأنواع)، مقدر لها بالانتهاء في إنتروديبيا قصوى قبل وقت طويل من بقية الكون. ليس فقط أن الانقراض هو مصير كل الأنواع - بغض النظر عن الفيزياء، تلك ببساطة حقيقة التطور - ولكن الشمس، التي تجعل الحياة على الأرض ممكنة، هي الآن في منتصف العمر وإما ستتفجر أو تنطفئ في نحو 5 مليارات سنة، لتحول إلى تراب وغبار كل شيء يتتطور حولنا. هذا هو مصير كل نجم. وفي كل ذلك لا يوجد تنااغم ولا سبب، ولا معنى. ولن يكون من الأفضل

محاولة العثور على معنى بمحاولة العثور على رب أو حياة بعد الموت في العلم، لأن العلم لا يعطينا حتى ذلك^(١).

أو ربما يكون المعنى هو الاستثناء. هذا ما فكر فيه جوليان هاكسلي Julian Huxley، حفيد "الكلب البليج" لداروين، ت. هـ. هاكسلي، ونصير تطور رئيسى بمهاراته الخاصة. رفض الإيمان برب أو أرباب كانعكاس ذاتى على الطبيعة، وبالمثل رفض الإيمان بالخلود الشخصى، يرى هاكسلي (١٩٣٩) أنه رغم عدم وجود هدف أو معنى "ملازم للكون أو لوجودنا" يمكن رغم ذلك "وجود رب" (٧٨). بالفعل، يرى هاكسلي أن الحياة الهدافه والجديرة بالعناء ليست ممكنة فقط لكنها ممكنة أكثر من أي وقت مضى بفضل العلم. وكان العلم وراء أنتا لم نعد نخسni من أوبئة وزلزال ناتجة عن العقاب الإلهى، وبسبب العلم نفهم بشكل أفضل الجنون اللاشعوري للخوف غير المنطقي، والذنب والقسوة، وبسبب العلم كسبنا مستوى عال من التحكم في الطبيعة، مستوى يزداد طوال الوقت. ويضاف إلى ذلك، فيما لا يشبه وجهة النظر اليهودية - المسيحية عن التاريخ، والتي يقول عنها هاكسلي إنها ليست مزيفة فقط لكنها مقرنة أخلاقياً، فإن وجهة النظر التاريخية التي يقدمها العلم، خاصة البيولوجيا التطورية، تعتبر رائعة حقاً. إنها وجهة نظر، حسب هاكسلي، تنتشر مع التقدم، حيث التقدم يتم تعريفه على أنه

(١) هناك مجال دراسة ظواهر النفسية (باراسيكلولوجي)، التي أوضحت إلى حد كبير في مجلتها أن الدليل المفترض عن الحياة بعد الموت ضئيل إلى أبعد الحدود (فلوي ١٩٨٧، بلاكمور ١٩٩٣، شيرمير ١٩٩٧، فصل٤ ٥ و ٦، انظر أيضاً المحقق الشكى). والأكثر أهمية أن كل الأدلة العلمية الصلبة تشير إلى استنتاج أن العقل هو نتيجة متطرورة بشكل ما للغ ولا يمكن أن يوجد بعده (الفصل ١). وكما أوضح كارل ساجان في "الكون"، تتطلب المزاعم الخارقة للطبيعة أدلة خارقة للطبيعة .. ولا يوجد فحسب أية أدلة خارقة للطبيعة عن الحياة بعد الموت لا تبقى أمام أي فحص دقيق عن قرب. بالنسبة للتفسيرات المنفصلة منطقياً، ألا وهي وجود رب، هناك نظرية التصميم الذكي في الفيزياء، وهي حجة من التاغم الدقيق الواضح للثوابت الكونية (مثلاً، دافيس ١٩٨٣)، لكن يصعب أن تكون تلك حالة يشير العلم خلالها نحو وجود رب، حيث إن أقلية من علماء الفيزياء المواقفين على هذه النظرية كانوا مقتطعين بوجود رب على أي حال، لكن الأكثر أهمية أن هناك تفسيرات أكثر بساطة حول التاغم الدقيق، تفسيرات لا تتضمن عقلاً بالمرة (ويبريج ١٩٩٢، فصل٤ ١١ و ١٠، ٢٠٠١، فصل٢١ و ٢٠، سمولين ١٩٩٧، ستيnger ٢٠٠٧).

“تخصص متعدد الجوانب” (٨١). لكن الأكثر أهمية، حتى رغم أن التطور ليس غائباً، وبينن أي خطة مسبقة التحديد، أن التقدم التطوري مر بعثبة مع من الإنسان، فعندما يمكن “لهدف متعمد أن يحل محل الغربلة العمياء بواسطة الانتقاء”， ويمكن الإسراع بتغير ما إلى عشرة آلاف ضعف. ولدى الإنسان يمكن أن يصبح واعياً (٨١).

بينما يعتبر الكثير مما يقوله هاكسلي صحيحاً، فإن ما يقوله يتعذر في طين التقدم التطوري. اعتقاده الوردي بالتقدم العلمي، على سبيل المثال، القائم على إيمانه بالتقدم التطوري، ربما تم إثباته في ١٩٣٩، مع ظهور أدلة في الفيزياء، وعلم الوراثة، والبيولوجيا التطورية والطب. لكن الكثير قد تغير منذ ١٩٣٩، لدرجة أن الناس اليوم أكثر خوفاً من أي وقت مضى من التقنية التي تطورت من العلم، من التقنية وقوتها ومن الأشخاص المشاركين فيها (التي تعنى في النهاية الطبيعة الإنسانية). وتم تحديد هذه المخاوف في أفلام مثل د. سترانجلاف Dr Strangelove، والحدائق الجوراسية، والنهاية Terminator، وليس ذلك دون أساس.

لكن المشكلة مع وجهة نظر هاكسلي تذهب إلى ما هو أعمق من ذلك. المشكلة الأساسية تتمثل في إيمانه بالتقدم التطوري. وكما أوضح بشكل صحيح المؤرخ وعالم البيولوجيا وليام بروفين William Provine (١٩٨٨) في تحليله لوجهة نظر هاكسلي، فإن الإيمان بالتقدم التطوري يعتبر متحيزاً لمركزية الإنسان ومن ثم يعتبر عشوائياً (انظر نيتكي ١٩٨٨، دوكنز ١٩٩٢، روز ١٩٩٦). أيًّا كان ما يؤدى إلى البشر، أو إلى صفات بشرية مهمة، فهو التقدم التطوري، من وجهة النظر هذه. لكن يمكننا أيضاً فعل نفس الشيء مع المعايير الأخرى. بالنسبة للقدرة على التكيف، مثلاً، لم تهزمنا فقط عائلة فيروسات الإيدز لكنها لا مثيل لها. بالنسبة لحكم العالم، حكمت الديناصورات لأكثر من ١٠٠ مليون سنة. بالنسبة لأهمية الحياة على الأرض، تأتى البكتيريا على القمة والبشر في القاع. بالفعل، من وجهة نظر بيئية، يعتبر البشر بانفجارهم السكاني، واستغلال الموارد، والتلوث وتدمير المواطن هم سبب الانقراض بالجملة الذي يدمر التنوع البيولوجي على الأرض، حتى إن الكثير من علماء البيئة يرون الجنس البشري

ليس بصفة ذروة التقدم التطوري ولكن بصفة النمو السرطانى أو الطفيلي، ذلك الذى يدمر مضيقه، المحيط الحيوى (مثلاً، أودام ١٩٧١، ٢٢٢-٢٢٣، مكنيل ١٩٧٦ / ١٥-٢٢).

لكن حتى لو اتضح أن مفهوم التقدم التطوري ذاتى وعشوائى، وأن الإنسان بالفعل غير عادى ونفيس ونادر، وأنه فى مستويات أعلى من أى شىء آخر نتج عن التطور فى أى وقت على هذه الكوكب، يرى بروفين (١٩٨٨، ٥٨-٦٢) أن التركيبية الحديثة، التى تشهد بنضج البيولوجيا كعلم، لم تكن بدرجة كبيرة تركيباً لمجالات متعددة من البيولوجيا بقدر ما كانت "تقليصاً"، نظرية تطورية محدودة بعدد قليل من المبادئ والآليات، ومن ثم تستبعد أى تصور عن الرب، أو الغائية أو الهدف وراء التطور أو ضمنه. ومن ثم يرى، ضمنياً ضد روز وأخرين، أن التركيبية الحديثة ("تقليص تطوى بالفعل) تخلق صراعاً لا مرد له بين العلم والدين، صراع ربما لا يستطيع الدين أن يفوز فيه. بالفعل، يرى بروفين أنه بالاتساق مع هذا التقليص "تبقى قلة نادرة من علماء البيولوجيا التطورية المتدينين. الأغلبية ملحدين، والكثير منهم يُدفع إلى ذلك بفهمهم للعملية التطورية والعلوم الأخرى" (٦٨). بالنسبة للعلماء الذين يرون أن التطور والدين متوافقان، وهو الموقف الرسمى لـأكاديمية العلوم الأمريكية القومية، لا يثق بروفين في "نقض الأمانة العقلية" (٦٩)، تماماً مثلاً يتعهد كل عضو في الكongress الأمريكي بأن يكون متديناً بعمق لكنه ليس كذلك بالتأكيد. ما يقف خلف كل ذلك، كما يقول بروفين، هو السياسة التى يحفزها الخوف من الاضطراب العام إذا تم قول الحقيقة، والأصوات فى حالة السياسيين، والتمويل العام فى حالة العلماء. ومع ذلك ورغم كل هذا، رغم حقيقة أنه "ليس لدى الطبيعة أية أهداف يمكن رصدها من أى نوع" (٦٤)، وأن التوافق بين التطور والدين "مزيف" (٦٥)، وأن "لا أستطيع أن أرى أى معنى كونى أو مطلق فى حياة الإنسان" (٧٠)، يؤمن بروفين رغم ذلك بأن "البشر يمكنهم المبادرة فى حياة ذات معنى" حياة " مليئة بالمعنى" (٧٠). لكن ليس فقط أنه يعني ذلك بمعنى عيش حياة حافلة، بل يعني بذلك بمعنى الهندسة الاجتماعية، حيث يمكن تدعيم "التصرف اللاائق" بطريقة سكينر الذى كان "على حق بالتأكيد" فى "أننا يمكننا بالفعل التحكم فى التطور الأخلاقى للأطفال الصغار" (٧١).

لدى بعض تحفظات عميقة تجاه بعض من ذلك. حتى رغم أن عالم التطور (المؤرخ) بروفين لا يقدم لنا أية نظرية حول ما قد يرضينا أو لا يرضينا، بالنسبة لمعنى الحياة. هل باب ماضينا التطوري مفتوح على مصراعيه أم يفرض قيوداً، ولو إحصائياً؟ ويبعد اعتماد بروفين على سكينر والهندسة الاجتماعية بالغ الاتساع أيضاً. لو أن هناك أية حقيقة في النوع الجديد من الأخلاق التطورية، لن يكون "التحكم" في التطور الأخلاقي للأطفال الصغار أمراً بسيطاً حينئذ مثل النمط السلوكى الشرطى محفزـ استجابةـ. ويضاف إلى ذلك، أنه في غياب نظرية ما، سيكون من الواضح أنه لا سبيل إلى الاتجاه الذى يجب أن يتکيف عليه الأطفال بناء على حواجزـ لا يمكن للمرء ببساطة أن يطوف حوله باستخدام كلمات مثل "السلوك اللائق" و"التطور الأخلاقي"ـ كما يفعل بروفينـ، كما لو أن كل شخص يعرف ويوافق على ما تعنيهـ. حتى لو أن الأخلاق التطورية تتبع لنا بعض التوجيهاتـ، يكون اتجاه تطبيق هذه الغرائز فى الغالب أيضاً أمراً يخص المعتقدات الواقعيةـ. بالقول بأنه يجب علينا التصرف "بحنانـ نحوـ جيرانناـ"ـ بالفعل يقول بروفينـ، "أظن أن ما يخبرنا به العلم الحديث: "لو أنت لا تحب جاركـ، عندئذ أنت فحسب غبي تماماً!"ـ (٧٢)ـ هل يعني بروفين القول بأنه لا يجب أن تكون لدينا عقوبة الموتـ، وأن علينا أن نسمح بالمواد الإباحية التصويرية والدعارةـ، وأن القتل الرحيم يجب جعله قانونياًـ، وأنه لا يجب علينا أن نأكل الحيواناتـ؛ وماذا عن الأخلاق البيئيةـ؟ في كل تلك الأمور العملية يتركنا بروفين معلقين تماماًـ.

على أى حالـ، لو أن بروفين يعطينا إجابة لمعنى الحياة من وجهة نظر تطورية أقل حماسة بكثير من وجهة نظر هاكسلىـ، فإن عالم الحيوان من أكسفورد ريتشارد دوكنز يعطينا الإجابة الأكثر سلبيةـ، رغم أنه من المثير للجدل أنها الأكثر اتساقاً مع النظرية التطورية الحديثةـ. أقول هذا بسب الاتجاه الذى اتخذته النظرية التطورية منذ داروين حتى الآنـ. بالنسبة لداروينـ، عمل التطور بالانتقاء الطبيعي أحياناً عند مستوى المجموعات ولكن من الناحية الأساسية عند مستوى الكائنات الحية الفرديةـ. وحيث إن تطور علم الوراثة الكلاسيكى فى الجزء الأول من القرن العشرينـ، الذى ركزـ، مع ذلكـ، على الجيناتـ، حتى تم خلاله اكتشاف الدناـ وتطور البيولوجيا الجزيئيةـ، كانت النظرية

التطورية تركز أكثر فأكثر عند مستوى الجينات، عند مستوى أجزاء من المعلومات الوراثية التي انتقلت من جيل إلى جيل، باعتباره المستوى الأساسي للانتقاء الطبيعي والتطور. بالطبع هذا يتصادم بقوة مع الاختزالية ويعتبر كثير من علماء البيولوجيا وفلسفية البيولوجيا مقاومين لهذا التفسير كمستوى رئيسي. أشياء مثل الكائنات الحية والبيئات الملائمة وعمليات مثل انتقاء الجماعة يجب وضعها في الاعتبار أيضاً. طبعاً؛ ولكن يظل، بالنسبة لدوكنز وأخرين كثيرين، أنك إذا أردت حقاً فهم ما يدور حول التطور والحياة في النهاية، عندئذ عليك النظر إلى التطور والحياة من الناحية الأساسية من منظور الجين.

هذا مبحث "الجين الأناني" الكلاسيكي الجديد لدوكنز (١٩٧٦). الجينات ليست، بالطبع، نوعاً من الأشياء التي يمكن أن تكون أنانية أو غير أنانية، لكن تماماً مثل استعارة دوكنز لـ "الانتقاء الطبيعي"، توجه الاستعارة المماطلة اللافتة للنظر لـ "الجينات الأنانية" انتباها إلى عمليات ذات قوة تفسيرية عميقة. الجينات تسلك كما لو أنها أنانية، لأنها توجهها الرئيسي أن تصنع المزيد والمزيد من نسخ عن نفسها. عندما ننظر إلى الجينات بهذه الطريقة، بالنسبة لدوكنز وعلماء بيولوجيا تطورية آخرين كثيرين، تستضيء عقولنا أخيراً حقاً. بشكل ما، وبطريقة ما، منذ نحو ٤ مليارات سنة، بدأت بعض الجزيئات البدائية صنع نسخ أولية من نفسها. وفجأة ساهم الانتقاء الطبيعي، مفضلاً البعض من هذه الجزيئات البدائية على البعض الآخر، حيث إن البعض كان ملائماً بشكل أفضل طبيعياً عند تكرار نفسه بأمانة أكثر من غيره. وأخيراً اتصلت بعض هذه "الجينات المكتشفة" بجينات أخرى على هيئة "مجموعات جينات" وبدأت تطوير أنماط ظاهرية بسيطة ثم مركبة بشكل متزايد، حيث زادت الأنماط الظاهرة من بقائها وتتناقلها. ومن هنا كان تطور الكائنات الحية الفردية بتكيفاتها وأنواعها، بحيث إنه، كما أوضح داروين ببلاغة في نهاية كتابه "أصل الأنواع" (١٨٥٩)، "من هذه البداية بالغة البساطة تطورت أشكال لا نهاية لها أكثر جمالاً وأكثر إثارة للدهشة، وما زالت تتطور" (٤٩٠).

لكن ماذا يتبع ذلك بالنسبة لمعنى الحياة؟ بالنسبة للكثيرين الذين يجهرون بأنهم تطوريون، معنى الكون هو تطور الحياة، ومعنى تطور الحياة على الأرض هو الحياة الإنسانية. لكن لا شيء من ذلك مطلقاً ينبع من البيولوجيا التطورية باعتبارها علمًا. بالفعل، الأمر عكس ذلك تماماً. يعالج دوكنز نفسه، في كتاب لاحق بعنوان ذي دلالة “نهر خارج عدن” القضية بشكل محكم، بدون تسوية، وبإحجام عن استخدام كل قواه (وهو أمر بات دوكنز مشهوراً به تماماً). على سبيل المثال، يرى دوكنز أن جزءاً من المشكلة بالنسبة لمسألة معنى الحياة لا ينبع من الحياة أو من التطور (ليس بشكل مباشر على الأقل) ولكن منا نحن أنفسنا. “نحن البشر”， كما يقول، “لدينا غرض في المخ” (٩٦). الدليل على ذلك، كما أرى، هو كمية الوجود، من أقوال عقيمة مثل “كل شيء يحدث بسبب ما” إلى اختبارات رورشاش Rorschach tests ومكالمات الهاتف التي تحدث بالصدفة. المشكلة ليست الدليل على الغرض والمعنى، ولكن بالأحرى الميل النفسي لكي نعكسها على العالم. عندما نمدها إلى أقصاها، كما يقول دوكنز، نسميها “جنون الاضطهاد”， لكن سيان كانت متوجة أو متطرفة فإنها تظل ما يسميه “وهما شاملاً تقريباً”.

لماذا كلمة “وهم delusion”؟ الوهم illusion تمثل زائف أو مضلل للواقع ينجم عن البيئة، حيث يكون الوهم عندما يكون السبب في مخنا، الأطفال والبدائيون (الكلمة الأخيرة صحيحة رغم أنها ليست صحيحة سياسياً)، وربما أيضاً الحيوانات الأعلى مثل القطط والكلاب، يشترون في الميل لأن يعكسوا على الأشياء الجامدة والعمليات غير الحية - مثل الرعد، والريح، والصخور المنهارة، وكسوف الشمس وخشوف القمر - عقلأً وقصدية. من المشجع أن بقيتنا تجاوز ذلك. لكن الميل يعود عندما نبدأ في تأمل وجود الكون نفسه، أو قوانين الطبيعة، أو التطور البيولوجي. ويعود بشكل أكثر قوة، كما يوضح دوكنز عن حق، عندما تصدمتنا مأساة، كما في، لماذا، ويا للهول لماذا، يصيّب سلطان/ زلزال/ إعصار طفلي؟ (٩٦).

إذا لم يكن هناك عقل أو غرض في هذه الأمور، تكون هناك ميل للتفكير في أنه لا بد من وجود عقل وغيره خلفها. ولكن، كما يقول دوكنز، الحقيقة المجردة بأنه يمكننا

طرح سؤال - في هذه الحالة، ما معنى أو غرض ذلك؟ - لا يعني أنه لابد من وجود إجابة. أحب ذلك أو لا تحبه، قد تكون مجرد حالة لا يوجد فيها بالفعل معنى ولا غرض. بعبارة أخرى، قد يكون السؤال الخطأ منذ البداية، بل قد يكون سؤالاً غير معقول بالمرة.

في حالة الكائنات البيولوجية، من جانب آخر، فإنها يبدو لديها غرض مكتوب عليها جمِيعاً (٩٧). ومن ثم فإن حجة وجود الرب الأكثر شهرة وشيوعاً ونفاذًا هي الحجة من التصميم، التي ركزت (قبل داروين على أي حال) بشكل أساسى على التكيفات المعقّدة للكائنات الحية. حيث إن هذا يتخطى إلى حد كبير منتجات المخترعات البشرية، كما قال رئيس الشمامسة ولIAM بالى William Paley في بداية تسعينيات القرن التاسع عشر في النوع الأكثر شهرة من الحجة، لابد أن هناك بسبب التشابه ذكاء أكبر إلى حد هائل وراء إنتاجها. كل ذلك حدث له توقف ساحق مع داروين، الذي لم يجادل فقط بأن التكيف البيولوجي قد يكون نتيجة عمليات ميكانيكية عمياء (الانتقاء الطبيعي وهو يعمل على تغير عشوائي) ولكن أنه نتيجة لقوى ميكانيكية عمياء. واليوم لا يوجد المزيد من الشك، على الأقل بين علماء البيولوجيا المترسّين. "الوهم القوى للتصميم المغرض تم فهمه بشكل جيد حالياً"، يقول دوكنز (١٩٩٥). "العملية الحقيقة.. هي الانتقاء الطبيعي في الداروينية" (٩٨).

للاستقرار على ما يعنيه ذلك بالنسبة لمعنى الحياة من وجهة نظر تطورية، يستخدم دوكنز مفهومين تقنيين يعتبران في أفضل الأحوال متضمنين لدى داروين، مفهومان عندما يتم تطبيقهما معاً على البيولوجيا يحتويان على المفهوم الجديد للجين (وهو ما كان بالطبع العنصر الناقص في نظرية داروين عن التطور). المفهوم التقني الأول هو وظيفة النفع. وظيفة النفع لشيء ما هي ما يكون قد تم توصيله إلى أعلى قيمة. في مجال الأعمال يكون الربح، وفي السياسة يكون السلطة، وفي الأخلاق النفعية يكون السعادة. المفهوم التقني الثاني هو الهندسة العكسية. الهندسة هي تصميم وبناء شيء ما لغرض ما. الهندسة العكسية هي العكس، فهي تأخذ شيئاً مصنوعاً بالفعل وتحاول تصور الغرض من تصميمه.

عندما نعكس هندسة الكائنات البيولوجية- سيان كانت هذه الكائنات في مجملها، مثل الفهود الصيادة والغزلان أو الدبور الحفار، أو أجزاء منها وسلوكياتها الغريزية، مثل العيون، أو الأجنحة، أو المتقار، أو الأمخاخ، أو اللغة أو الإيثار- من وجهة نظر نظرية الجين الأناني يتضح أن النتيجة دائمًا هي نفسها. في إعلان يعتبر الأكثر إثارة وبراعة من بين الإعلانات في كل تاريخ البيولوجيا التطورية، حتى مقارنة بالإعلان الشهير لدويرزنسكي الذي تم الاقتطاف منه في بداية هذا الكتاب، "كل شيء له معنى"، يقول دوكنر (١٩٩٥)، "بمجرد افتراضك أن بقاء الدنيا هو ما تم توصيله إلى أقصى درجة" (١٠٦). بالنسبة لمجمل العرض الضخم للتطور على الأرض، حيث إن حياتك وحياتي ليست أقل ولا أكثر من حياة عصفور دورى يطير هنا وهناك، أو حياة بكتيريا تحاول قتلها كلما غسلنا أيدينا، أو فيروس الإيدز الذي يخرب العالم، المعنى هو نفسه. معناه كله يوجز في الجينات، ولبقائهما وتتاسخها.

نفس الشيء ينطبق بالمثل على كل الأمل والمعاناة والموت في العالم. "الجينات لا تهتم بالمعاناة"، يقول دوكنر، "لأنها لا تهتم بأى شيء" (١٢١). معنى الألم، بالطبع، هو معنى التكيف البيولوجي. كجهاز إنذار ودافع للعمل فإنه يزيد من البقاء والتناسل. لكن هناك الكثير جداً من الألم في العالم، الكثير جداً من المعاناة. إنه لأمر صحيح، كما يقول دوكنر، "خلف كل تأمل لطيف" (١٢٢). سبب الألم بهذا المعنى مختلف تماماً، لا يمكن أن يكون، بالطبع، هو تكيف ما. لكن معناه يجب أن يكون هو معنى

(١) لماذا لا يوافق أى شخص على ما قد يكون حقيقياً بشكل واضح، خاصة من وجهة نظر تطورية (مع معاناة مليارات ومليارات الكائنات الحساسة عبر ملايين السنين)، فهو سؤال متبر للاستبا به في حد ذاته. إحدى الإجابات المحتملة هي إجابة لأمومية بسبب حقيقة أن هذا الألم الكبير جداً، والمعاناة والموت في العالم لا يستند فقط على الإيمان برب كلى المعرفة، وكلى السلطة ومحبوب كامل. بل ربما هناك سبب أعمق وهو الفرويدية في الطبيعة. نحن نتجنب الألم بشكل غريزى. والتفكير في ألم الآخرين، دعك من التأمل في قداحة الألم والمعاناة في العالم، هو أمر يهمنا. لذلك، كالية دفاعية، تحاول ببساطة ألا تفك فيه. إما أن تبعد الأفكار عن عقولنا أو تفعل أفضل ما لدينا للتقليل من شأنها. أياً كان السبب، تكون النتيجة في نفسها، أى طلاق مفجع مع الواقع.

المنتج الثانوى، حتى ولو منتج ثانوى ضرورى، لكن باعتباره منتجًا ثانويًا ينبع على الأقل عن مبادئ تطورية. ندرة الطعام والجوع الناتج والمجاعة "يجب أن يكون هكذا"، كما يقول لوكتنر (١٩٩٥)، للسبب البسيط أنه "لو أن هناك في أى وقت زمن اللوفرة، سوف يؤدي هذا نفسه إلى زيادة في التعداد حتى تعود المجاعة والبؤس" (١٢٢). رب الافتراض وبؤس الطفيلية، بالإضافة إلى كرب أمراض مثل السرطان تحدث كلها بنفس القدر من التأكيد، ببساطة من طبيعة التنافس، والطفرة، والجينات الأنانية والانتقاء الطبيعي. ويضاف إلى ذلك، ما يبيو ألا مبرر له وأنه مفرط في طبيعة الكثير من الألم الذى نعاني منه نحن والحيوانات الأخرى والناجم عن حقيقة أن عمليات التطور طورت لدينا آليات للحساسية تجاه الألم لكنها لم تطور آليات لمعرفة متى يتوقف، ببساطة لأن التطور ليس عقلاً ذا غرض لكنه مجموعة من العمليات غير العقلية وغير اللاهوتية.آلية الحساسية للألم فى مجملها تكيفية، لكنها لا تعمل، ولا يمكنها أن تعمل، بكمال وذكاء فى كل موقف. أن يحترق شخص حتى الموت هو أن يتالم مثل عذاب الجحيم، حتى رغم أن ذلك لا يجب أن يحدث ولم يكن ليحدث لو أنه تم تصميمه حقًا بشكل ذكي.

بالنسبة لـ لوكتنر (١٩٩٥)، فإن - ويبعدو أن هذه هي وجهة النظر الأكثر اتساقاً حول معنى الحياة لو أنها أخذنا البيولوجيا، الدراسة المتمرسة للحياة، بشكل جاد - "الكون الذى نلاحظه له على وجه الدقة الخواص التى يجب أن تتوقعها لو أنه ليس هناك، جوهرياً، أى تصميم، ولا غرض، ولا شر ولا خير، لا شيء سوى لامبالاة عمياء عديمة الرحمة" (١٢٢).

قبل أن يصاب المرء باكتئاب عميق من ذلك إلى حد انفجار المخ أو القفز من مبنى مرتفع، يحتاج المرء إلى قراءة كتاب لاحق حتى لـ لوكتنر بعنوان "عدم نسج قوس قزح" (١٩٩٨). قد يبعدو أن العنوان يفترض عدم تقديم أمل، لكن هذا قد يكون انطباعاً خطأً. البديل أن الكتاب حول "معنى المذهبة فى العلم" (٥)، ضارباً المثل باكتشاف سير إسحاق نيوتن، عندما استخدم المنشور لتقسيم الضوء الأبيض إلى ألوان قوس قزح، أن الضوء الأبيض ليس نقىًّا لكنه مزيج (وهو اكتشاف، واحسنته، لا يزال

مفقوداً لدى أولئك الذين يفضلون الزواج التقليدي). ومع ذلك، فإن دوكنز، قبل دخوله فيما يدور حوله كتابه أساساً، يبدأ مقدمة كتابه باعتراف مذهل بأن كتبه السابقة ركزت اهتمامها على أن يكون لها تأثير مقلق بدرجة كبيرة على الجمهور العام، خاصة عندما يحل تصميمات نظرية الجين الأنثاني:

اعترف ناشر أجنبي لأول كتاب لي (الجين الأنثاني) أنه لم يستطع النوم ثلاث ليالى بعد أن قرأه، وكان بالغ الانزعاج مما رأه رسالة باردة كئيبة. سألني آخرين عن كيفية تحمله لأن استيقظ في الصباح. وكتب لي مدرس من بلد بعيد مؤنباً لأن طالبة أنتهت باكية بعد قرائتها نفس الكتاب، لأنه أقنعها بأن الحياة فارغة وبلا هدف. ونصحها بـلا تُظهر الكتاب لأى من أصدقائها، خوفاً من تعرضهم لنفس التأثير الشكى. (٤)

لذلك ومن أجل موازنة الرسالة الكئيبة لكتاباته المبكرة، وتوضيح أنه "من الخطأ الآخر" التفكير في أن العلم يسلب من حياتنا المعنى والقيمة، يمضي دوكنز في إخبارنا بأن كتابه الحالى محاولة "تجربة استجابة أكثر إيجابية، لإظهار ما يفتقد إليه هؤلاء المتذمرون والمستنكرون". تلك، كما يقول، "أحد الأمور التي فعلها الراحل كارل ساجان بشكل بالغ المهارة، وينقصنا الاعتراف به لديه للأسف" (٥).

كان كارل ساجان، عالم الفلك الراحل في جامعة كورنيل، ومن أنصار الحركة الإنسانية، والحاائز على جائزة تبسيط العلم، جوهرة ثمينة نادرة بالفعل. ولا شك أنه لخص ما يسميه دوكنز "علمًا ألهمه شعوراً شعرياً بالدهشة" (٦). لكنه لخص ما هو أكثر، أكثر بكثير. على المرء أن يشاهد فقط سلسلة الفيديو التي أعد مادتها عن الكون ليعرف ما كان يقوله الكثير من العلماء وال فلاسفة منذ زمن بعيد حتى الآن، أن الروحانية الحقيقة لا تتطلب بالمرة ما هو خارق للطبيعة، وأن المرء يمكنه أن يعثر على معنى ورضى عميق في السعي إلى المعرفة، خاصة المعرفة العلمية، وأن العلم يفتح أمامنا الكون بطريقة تجعلنا نتسامى بأنفسنا من خلال العلم.

هذا موضوع رئيسي سوف أعود إليه، فكرة أن العلم لا ينكر بالفعل ولا يعيق لكنه يلمس شيئاً عميقاً في طبيعة الإنسان، ليس فقط غريزة للمعرفة ولكن شيئاً أكثر عمقاً، أي غريزة لمعنى الحياة. لكن قبل أن أصل إلى ذلك، من المثير ملاحظة أن دونكز في مقدمة كتابه السابق ذكرها يبدو مؤدياً لنوع من الحركة المعروفة في الحركة الفلسفية بالوجودية. ويسبب تنويعها الداخلي، ربما يتم تعريف الوجودية بشكل أكثر دقة بأنها رد فعل على العدمية (وجهة النظر القائلة بعدم وجود هدف أو معنى للحياة وعدم وجود قيم أخلاقية موضوعية). أيّاً كان ما يدرس المرء أولاً، الوجودية أو البيولوجيا التطورية، ربما سيجد من المغرى أن يرى ما هو مشترك بينهما، ربما حتى إلى حد رؤية تركيب ما. لكن هل يكون مثل هذا التركيب منطقياً؟

عالم النفس التطوري دافيد باراش David Barash يظن ذلك. في مقالة هي سك مصطلح الوجودية التطورية، يحاول باراش (٢٠٠٠) الخدش تحت السطح وإظهار أن الاثنين مجالان عقليان، رغم أنهما يظهران، للوهلة الأولى، قطبان منفصلان، فإن بينهما بالفعل الكثير مما يشتراكان فيه وهما، بالفعل، زوج منسجم إلى درجة كبيرة (١٠١٢). للوجودية بالتأكيد ارتباط كبير بمعنى الحياة. بل قد يمكن القول بأن هذا هو كل ما تهم به. عرف الوجودي الفرنسي جان بول سارتر Jean-Paul Sartre (١٩٤٦)، مثلاً، الجوهر المشترك في الوجودية بأنه القول بأن "الوجود يسبق الجوهر" (٣٤)، وهو ما يعني به أن حال الإنسان في العالم الحديث، مدركاً موضوعياً من الداخل إلى الخارج، يجب أن يكون نقطة البداية، وأنها المسألة الأكثر أهمية، وليس الطبيعة الموضوعية للأمور. وألبير كامي Albert Camus (١٩٤٢)، الوجودي الفرنسي أيضاً، جعل الأمر أكثر روعة حتى عندما كتب:

ليس هناك سوى مسألة فلسفية واحدة جادة حقاً، ألا وهي الانتحار. بالحكم على الحياة ما إذا كانت تستحق أن تعاش أو لا فإن هذا يرتفع إلى الإجابة عن السؤال الأساسي للفلسفة. وكل الباقى - ما إذا كان العالم له ثلاثة أبعاد أو لا، وما إذا كان للعقل تسعة تصنيفات أو اثنى عشر - يأتي بعد ذلك. تلك تسليات، ويجب الإجابة أولاً.

(٢)

لكن هل البيولوجيا التطورية الحديثة متسقة حقاً مع فلسفة الوجود هذه، التي اتصفـت غالباً بالتحرر من الوهم واليأس؟ فيما يلى سوف أجادل بأن أي زواج بين الاثنين قد يكون زواجاً مزيقاً مقدر له أن يكون بلا أطفال ومصيره الطلاق، بالفعل إن "الوجودية التطورية" هي جمع للمختلف. لكنني لن أجادل في ذلك ببساطة باعتباره ممارسة أكاديمية. ويدلاً من ذلك، سيكون لأسباب البرهان، كما أعتقد، أهمية قصوى، لأنها تشير مباشرة إلى وجود البشر من حاجة أساسية متطرفة أو غريزة العثور على معنى الحياة، لكن حتى الأكثر أهمية أنها تشير فقط إلى كينونة طبيعة هذه الغريزة، إلى ما سيرضيها وما لن يرضيها.

بداية، هناك بالطبع بعض الصفات المشتركة بين البيولوجيا التطورية والوجودية، ورغم أن هناك بعض علماء البيولوجيا التطورية المتدينين وبعض الوجوديين المتدينين، فإن كلاً من البيولوجيا التطورية في ذاتها والوجودية في ذاتها ملحدان جوهرياً. ويضاف إلى ذلك، كلاماً يرى الكون باعتباره عبثاً تماماً، ليس فقط بماض ومستقبل تصادفيين ولكن لأنه ليس له هدف أو غرض. بالنسبة للوجوديين، نحن "مدفعون نحو الوجود" (سارتر) أو "رمى بنا في العالم" (هيدجر)، وكل ذلك لا تناغم له ولا سبب، وفي كل لحظة وأية لحظة نواجه العدم الأبدي للموت. بالنسبة لعلماء البيولوجيا التطورية، يرون الحياة، كما يوضح باراش، "باعتبارها لعبة روليت وجودية هائلة"، التي هي على وجه الدقة هدف الجينات الأنانية. التفكير في البشر باعتبارهم هدفاً هو مجرد تحيز لمركزية الإنسان. نحن مجرد واحد فقط من نحو ٣٠ مليون نوع موجود، وسوف تستمر الحياة في التطور في عدد ضخم من الاتجاهات بعوننا. لو كان على أن أجعل شكسبير داروينياً في مأكث، بالنسبة لعلماء البيولوجيا التطورية "إنها [عرض ضخم لـ ٤ مليارات سنة من التطور على الأرض] حكاية حكاها أبله [الطفرة والانتقاء الطبيعي] مليئة بالضجيج والاضطراب [التنوع البيولوجي]، لا معنى لها [الموت والانقراض الأبدي]."

ومع ذلك، خلف هذه الصفات المشتركة، وحقيقة أن كليهما قد ينزل بالناس إلى الجحيم، أفترض أن الوجوبية والبيولوجيا التطورية ليس بينهما بالفعل أي عنصر مشترك. لكن الأكثر أهمية هو حاجتنا إلى معرفة السبب.

أحد الموضوعات الشائعة يتضمن الأخلاق. بالنسبة للوجوديين، الفضيلة من صنع الإنسان. ويضاف إلى ذلك، لتابعة والتكيف مع أي فضيلة باستثناء فضيلتنا الخاصة المبتكرة ذاتياً أو المختارة ذاتياً علينا أن نعيش، كما يحبون وصف ذلك، بشكل غير أصيل، كقطيع من الحيوانات بعقلية القطيع (تبع نيتشه "إنساني، إنساني جداً"). لأن القطيع يقيد حرية الفردية (تبعاً لسارت "الجحيم هو الآخرون")، تحتاج إلى تحرير أنفسنا واتخاذ خياراتنا الخاصة. لكن هذا لا يعني الفوضى. كما يوضح سارتر (١٩٤٧)، "الخيارات الأخلاقية يجب مقارنته بإنتاج عمل فني" (٥٥). بينما قد يكون صحيحاً أن الوجوديين والتطوريين لا يشتركون فقط فيما يسميه باراش "علاقة غير مؤكدة بالفضيلة" (١٠١٤)، لا يبدو أبداً أن تلك هي الحالة بأن تشارك الأخلاق التطورية، سيان القديمة أو الجديدة (انظر الفصل ٧)، الفردية التي تتصرف بها أخلاق الوجوبية. كل من القديمة والجديدة تدرك أن البشر باعتبارهم أعضاء في نفس النوع، لذلك تصبح الأخلاق موضوعية رغم أنها مطلقة. يضاف إلى ذلك، بعكس باراش، لا يرى علماء الأخلاق التطورية الجدد، رغم اطلاعهم على مود وهيوم، عادة الأخلاق التطورية باعتبارها في صراع متواصل، كما يوضح باراش، مع ما "يسميه مور المغالطة الواقعية"، التي كان ديفيد هيوم أول من شرحها" (١٠١٤). (من جديد التكافؤ المزيف!). تذهب الأخلاق التطورية الجديدة إلى ما هو أبعد من القديمة وترى الفضيلة بشكل معياري باعتبارها تكييفاً فوق فردي، كما رأينا في حالي ولسن وروز. باختصار، قد أقول إن الأخلاق التطورية لا تبدو أبداً متوافقة مع روح أو حرافية الأخلاق الوجودية.

يقودنا هذا إلى ما يعتبره باراش موضوعاً مشتركاً آخر، التركيز على الفرد. كل من الوجوبية والبيولوجيا التطورية يركز "على أصغر وحدة ممكنة للتحليل"، وهو تقارب

يقول عنه إنه "مثبط ومنعش" (١٠، ١٢). بالنسبة للوجوديين، العقلية الجماعية هي عقلية القطبيع (جملة نيتشه) ويجب تجنبها. التركيز الأولى، بدلاً من ذلك، يكون على الفرد، في وجوده و اختياراته. أن تتخذ اختياراتك، وتغلب على ما يسميه والتر كوفمان Walter Kaufmann (١٩٧٣، ٢) رهاب اتخاذ القرار *decidophobia* (الخوف من اتخاذ قرارات حاسمة لنفسك)، هو ما يطلقون عليه أمراً أصلياً، بينما "السير مع التيار" هو ما يطلقون عليه الإيمان السيني (حيث إنه مع اتباع الجماعية قد نظن أننا أحجار لكننا فقط نتظاهر بذلك). تبدو البيولوجيا التطورية أيضاً موجهة للفرد. بالنسبة لداروين، يعمل الانتقاء الطبيعي أولاً على مستوى الكائن الفرد، ويندر أن يكون على مستوى الجماعة، ولا يكون أبداً لصالح النوع. (بالفعل، يدرك بعض علماء البيولوجيا والفلسفه الآن النوع باعتباره أفراداً، رغم أن داروين لم يفعل ذلك). حالياً، سقط انتقاء الجماعية في أغلبه في الاستهجان، أساساً لأنه أقل بخلافاً من الانتقاء الفردي (وليامز ١٩٦٦، ١٩٩٢)، بينما، مثل "العرف الشيرري" في الشرق، حجج "من أجل صالح النوع" ليست ميزة فقط لكن ميزة بشكل أكثر صدقًا. لكن باراش على خطأ عندما يقول، "بالفعل، إنها [البيولوجيا الحديثة] تذهب إلى ما هو أبعد من ذلك أيضاً، بتركيزها كلما أمكن ذلك على الجينات كبديل" (١٠، ١٢). يمثل هذا اختلافاً مهماً نظراً للتركيز على الفردية. باديء ذي بدء، في البيولوجيا التطورية الحديثة لا يستنسخ أى كائن حتى نفسه حقاً (من المزعج تقريراً لكل من الأب والأم، أن المرأة لا يمكنها استنساخ نفسه لأن يكون لديه طفل). ويدلاً من ذلك، الذي ينتقل هو الجينات. لكن الجينات بالمعنى المادي كقطعة من الدنا ليست بالفعل هي التي تنتقل. لكن النسخ هي التي تنتقل، ومن ثم الجينات بمعنى المعلومات. وكما أوضحت في الفصلين ٤ و ٥، تبعاً لـ ج. س. وليامز (١٩٩٢)، الجين هو شيء تجريدي، وحدة معلومات، تنقله أجزاء مادية من الدنا والرنا. بالفعل، كما يوضح دوكنز (١٩٨٦)، "لو كنت تريد فهم الحياة، لا تفك في المفعم بالحيوية، في الموارد الهمامية المهززة والأحوال، فكر في تقنية المعلومات" (١١٢). الحصيلة أن الفرد

ال حقيقي المهم في البيولوجيا التطورية مجرد، وليس عينياً. ومع ذلك، من الصعب أن يتطرق هذا مع روح الوجودية، التي تهتم بالفرد العياني، تبعاً لسارت "مجموعة أفعاله" (انظر ما يلى).

الموضوع المشترك الآخر هو رفض الجوادر. بالنسبة للوجوديين، ليس فقط أنت ليس لي جوهر، ولكن النوع البشري ليس له جوهر، وهو ما يعني عدم وجود طبيعة إنسانية. وكما يوضح سارتر (١٩٤٧) :

في البداية كان [الإنسان] لا شيء. فقط بعد ذلك سوف يكون شيئاً، وهو نفسه سوف يصنع ما سيكون عليه. لذلك، ليست هناك طبيعة بشرية.. إنه فقط ما سيكون عليه بنفسه بعد هذا الدفع نحو الوجود. الإنسان ليس شيئاً آخر سوى ما يصنعه من نفسه. (٣٦)

من جديد، "الإنسان يصنع نفسه. لم يتم صناعته من البداية" (٥٦). هناك رفض حقاً هنا لطبيعة الإنسان. بالفعل، بالنسبة لسارت نحن ما نفعله، حرفيًا، كما في "ليس هناك واقع سوى في الفعل.. الإنسان ليس أكثر من خطته.. لا شيء سوى مجموعة أفعاله، لا شيء آخر سوى حياته" (٤٧). بالنسبة لعلماء البيولوجيا التطورية، من جانب آخر، كل هذا تقافة خيال رومانسي. من المسلم به، أنه منذ داروين أصبحت فكرة أن نوعاً ما له جوهر فكرة ميتة (ستاموس ٢٠٠٢، ٢٠٠٧). لكن البيولوجيا التطورية رغم ذلك ترى البشر كنوع. يضاف إلى ذلك، كما هو الأمر مع الأنواع الأخرى للنوع الإنساني طبيعة. هذه الطبيعة، بالطبع، إحصائية عند أي شريحة زمنية أفقية، وتتغير بالتدريج رأسياً بمرور الزمن. لكنها طبيعة رغم ذلك، وهي موضوع دراسة علمية كما هو الأمر مع الأنواع الأخرى. تبعاً لذلك، رغم أنه يمكننا بشكل شخصي مقاومة طبيعتنا الإنسانية إلى حد ما، ويتم ذلك أكثر بطرق ما أكثر من غيرها، نظل بشرأ على أي حال، لذلك يحدث فقط وبمعنى محدود جداً ومشروط أن نستطيع نحن أنفسنا أن تكون ما نحن عليه.

الموضوع الآخر الرئيسي هو ذلك الخاص بالإرادة الحرة، بالنسبة للوجودية، الإرادة الحرة للإنسان فرضية ضرورية، "الاختيار المطلق" لسارت (١٩٤٧) (٥٢). نحتاج لأن نكون أحراراً لنختار ما نحن عليه، بالفعل لنختار معنى حياتنا. وكما يوضح سارت (١٩٤٧)، ليست هناك حتمية، الإنسان حر، الإنسان هو الحرية.. الإنسان متحكم عليه أن يكون حرًا (٤١). بل إن الوجودى وعالم النفس الفرويدى إريش فروم Erich Fromm (١٩٦٦) يضع الأمر بشكل أكثر إثارة. ملاحظاً أن الرب أو الأرباب فى الأديان التقليدية هو الذى عرف وأعطى للبشر معنى لحياتهم، فإن وفاة الرب، على طريقة نيتشه، كما يقول فروم، تعنى أننا الآن أحرار في أن نكون من يعطى المعنى. ومن هنا عنوان كتابه "عليك أن تكون مثل الأرباب". لكن من جديد، بالنسبة لعلماء البيولوجيا التطورية يجب أن يكون كل هذا تفاهة. هذا لأن البيولوجيا التطورية، مع الفيزياء الحديثة، لا مكان فيها لعقل متسام ومتتحرر من جسده، وهذا يعني أنه لا مكان للإرادة الحرة. العقل - المخ له مراكز تحكم متطرفة مختلفة، وقد تتصارع مع بعضها البعض، بحيث إنه كما رأينا توسيع دوكنز في الفصل ١، تبذل جيناتنا تأثيراً إحصائياً أكثر من كونه حتمياً علينا مع التأثيرات الأخرى، مما يتبع لنا احتمال التمرد ضد استبدادية جيناتنا. بالنسبة لباراش، من جانب آخر، "يتكون السلوك الإنساني من كل من العناصر الوراثية والجرعة الضخمة من الإرادة الحرة" (١٠١٥)، بحيث تعطينا جيناتنا فقط "نزعات"، إنها فقط "تهمس لنا، لا تصيح"، لذلك فإنه "عملنا، ومسئوليتنا، أن نختار ما إذا كنا سنطبع" (١٠١٦). مشكلة كل ذلك ليست فقط أن جيناتنا تقدم الكثير من الصياغ وليس الهمس ببساطة، ولكن أن باراش يصف الإرادة الحرة بأنها ليست إرادة حرة في الحقيقة. لو أنه أخذ العلم مأخذًا جادًا لا يمكن أن تكون كذلك. وكما يوضح جون سيرل John Searle (١٩٨٤) الأمر بصورة موجعة للقلب أكثر:

طالما نقبل المفهوم من أسفل إلى أعلى للتفسير الفيزيائي، وهو مفهوم قامت عليه السنوات الثلاثمائة الماضية للعلم، عندئذ تكون الحقائق النفسية حول أنفسنا، مثل أي حقائق أخرى للمستوى الأعلى، قابلة للشرح سببياً بالكامل قياساً على ومتتحقق

بالكامل في نظم عناصر عند المستوى الفيزيائي المجهري الأساسي. مفهومنا عن الواقع الفيزيائي لا يسمح لنا ببساطة بالحرية الجذرية. (١٨)

التفكير بشكل مختلف، من وجهة نظر العلم الحديث، وهم وتضليل.

يقود الإيمان بإرادة الحرية باراش إلى التركيز على ما يعتقد أنه أيضًا خصيصة مشتركة أخرى، وصفة للتمرد. بالنسبة للوجوديين، التمرد موضوع رئيسي. كتب كامي عملاً كلاسيكيًا عن الوجودية أعطاه عنوان "التمرد" (١٩٥٦)، موضوعه الرئيسي أنه "في مواجهة الوضع الظالم والمبهم" تطلب النظام وسط الفوضى، والوحدة في نفس قلب الفاني" (١٠). بالفعل الإنسان، كما يقول، هو الكائن الوحيد الذي يرفض أن يكون ما هو عليه (١١). بالنسبة لباراش، تتضمن البيولوجيا التطورية بالمثل التمرد. ولقد رأينا دوكنز وهو يدافع عن التمرد ضد استبداد جيناتنا. ورأينا ولیامز يدافع عن التمرد ضد الانتقاء الطبيعي. بالمثل يدافع باراش عن التمرد. في عالم يتصرف بالانفجار السكاني، مما دفع كل تاريخ البشر ليصل إلى ١ مليار نسمة في نحو ٢٠٤٠، و٦ مليارات نحو ٢٠٠٠، ومن المتوقع أن يتضاعف إلى ١٢ مليار في ٢٠٤٥. (رغم قول كثيرين بأن العالم لن يستطيع دعم كل هؤلاء البشر الكثيرين ولابد أن ينهار التعداد البشري قبل هذه النقطة)، يدافع باراش عن عدم إيجادنا لأطفال لو كنا "نرغب في أن تكون إنسانين تماماً"، وأنه، حيث إن الطاعة قد تسببت في أذى كبير جداً في تاريخ الإنسان أكثر من التمرد، "تحتاج إلى تعلم المزيد من التمرد. ليس فقط التمرد على السلطة السياسية والسلطة الاجتماعية، ولكن بشكل خاص التمرد على بعض من الانحراف الوراثي المسبب للمشكلات" (١٠١٥). لكن هذا لا يميز أبداً نوع التمرد الذي نجده لدى علماء البيولوجيا التطورية باعتبارهم علماء بيولوجيا تطورية. عندما يتمردون، لا يكون تمردتهم وجودياً، تمرداً ضد الشواش ووضع مبهم، أو يرفضون أن يكونوا ما نحن عليه. بدلاً من ذلك، عندما يتمرد علماء البيولوجيا التطورية، يكون تمردهم عادة ضد تدمير النظام البيئي المناسب، أو فقد التنوع البيولوجي، أو فقر تعليم

العلم في مدارسنا العامة، أو التكتيكات الظلامية للأديان الأصولية. بالطبع يدافعون علماء البيولوجيا التطورية عن التمرد ضد جيناتنا هنا وهناك (نجد ذلك على الأغلب لدى كل شخص، والدليل في السياسة والدين)، لكن يظل هناك شيء ما مختلفاً تماماً عن نوع التمرد الذي نجده عادة في الوجودية.

يقودنا موضوع التمرد إلى الاختلاف الأخير الذي سأركز عليه، الاختلاف في الموقف العقلي والصفة العقلية الذي يميز الوجوديين عن علماء البيولوجيا التطورية. لا حاجة للقول بأن هذا والقول الذي ينبع من ذلك يحتاج لأن نأخذهما بشكل إحصائي، لكن لو كنت على حق قد يعني "وجودي تطوري"، لو كان هناك في أي وقت ما يمكن تسميته هكذا، قد يكون شخصاً غريباً الأطوار، حيث سيكون لديه شيء من الشخصية المنقسمة. أقول هذا ليس فقط لأن الوجوديين يميلون إلى التدخين دون توقف، ولكنهم يميلون إلى الامتناع بالتصيرات الدرامية، وهو النوع الناتج عن القلق، والبيوس، والكره واليأس (كل هذه الكلمات لدى سارتر ١٩٤٧) – الحصر النفسي هي الكلمة المشهورة لدى الوجوديين – وهم يهذفون إلى صياغتهم السبابية (أو الإصبع الوسطى) في مواجهة الكون إما يفكرون في الانتحار أو يحرمونه على أنفسهم. لكننا لن نجد ذلك فحسب لدى علماء البيولوجيا التطورية، ولا يعود ذلك إلى أنهم ليسوا مفتقدين للخبرة الفلسفية ولم يتوقفوا أبداً عن التفكير الجاد حول الوجود (أو لأنهم يجنون المزيد من المال). الأمر بعيد عن ذلك. سبب وجود اختلاف يذهب إلى ما هو أبعد من ذلك. هذا، كما أفترض، لأنه لدى علماء البيولوجيا التطورية، وليس لدى الوجوديين، أن غريزة عميقية لمعنى الحياة تم إرضاؤها تقريرياً، وهي غريزة لا يمكن إرضاؤها بأية طريقة قد نختارها. ذلك هو الخطأ الأساسي الذي يرتكبه الوجوديون.

دعني أقترب من هذا الأمر من زاوية مختلفة. بالنسبة للوجوديين، مثلاً أوضح كامي (١٩٤٢)، في عالم يتجرد فجأة من الأوهام والأضواء، يشعر الإنسان بأنه مغایر، غريب. اغترابه دون علاج حيث إنه محروم من ذاكرة فقد الوطن أو الأمل في أرض موعودة (٦). وعلماء البيولوجيا التطورية، من جانب آخر، رغم أنهم بشر

ويشاركون الوجوديين في وجهة النظر القائلة بأن الموت هو نهاية الحياة أمر لا معنى له في نهاية الأمر، لا سبيل لأن يتشاركوا في الشعور بأنهم غرباء في العالم، الشعور بالمخاير، والفقد، والاغتراب. ولا يفكرون في أن الانتحار هو أكبر مسألة وكل المسائل الأخرى قليلة الشأن. لماذا هذا الاختلاف العميق؟

الإجابة، كما أعتقد، عثر عليها الفيلسوف روبرت نوزيك Robert Nozick (١٩٨١). الأديبات حول معنى الحياة، كما قد تتوقع، هائلة، لكن يبدو أن نوزيك قد أصاب كبد الحقيقة، حيث توصل إلى جوهر هذا الموضوع ببرمته، سيان الدينى منه أو الدينوى، عندما قال بأن هذا المعنى "نسبي" (٥٩٩). هذا صحيح، بالطبع، ليس فقط بالنسبة للكلمات والجمل والرموز، ولكن الأكثر أهمية للحياة الإنسانية. "لكي يكون للحياة معنى"، كما يقول، "لابد أن ترتبط بالأشياء الأخرى، ببعض الأشياء أو القيم ورائها هي نفسها. المعنى، وليس مجرد الحياة، يبدو أنه يقع في مثل هذه الارتباطات" (٥٩٤). إنه لفي المعنى النسبي، وليس المعنى الباطنى، نصل إلى ما وراء أنفسنا، ونحتاج إلى الذهاب إلى ما هو أبعد من أنفسنا. حياة الانهياك في الشؤون الذاتية ليست حياة ذات معنى. هذا درس يمكننا العثور عليه في مجلد التاريخ، في كل سيرة ذاتية بعد الأخرى. ومن جديد كما يوضح نوزيك، "المحاولات [قد أضيف الصفة "الناجحة"] للعثور على معنى الحياة تبحث عن تجاوز حدود الحياة الفردية. وكلما ضاقت حدود الحياة، كلما أصبح معناها أقل" (٥٩٤).

يخاطب ذلك غريزة إنسانية لمعنى الحياة، غريزة لا يمكن إرضاؤها بأية طريقة فحسب. لكن الآن يبرز السؤال عن البرهان. أحد أجزاء البرهان، كما قد أقول، هو كلية الوجود لمسألة معنى الحياة. تتكرر في دين بعد آخر عبر كل تاريخ الفلسفة، ويجعل الوجوديون الحياة خارجها، ويشعر العلماء بالحاجة إلى معالجتها بطريقة أو بأخرى، وتعذب الروايات والأفلام السينمائية نفسها حول هذه المسألة، التي تبرز مرة تلو الأخرى على قمة استفتاءات الرأى العام والاستفتاءات الإحصائية. يبدو بالفعل أن هناك فقراً في الحوافز نحوها، وهو أمر يتكرر بشكل مستقل في الروح الإنسانية.

لكن العمومية المجردة ليست كافية في حد ذاتها لتأسيس قاعدة وراثية لأى شيء، وهي في هذه الحالة حاجة خاصة مستحكمة. المطلوب هو برهان ما على أن إشباع هذه الحاجة يزيد من البقاء ومن ثم التناصل بطريقه أو بأخرى. أعرف أنني أقدم فكراً مختلفاً عن الآخرين هنا (ما الذي يمكن توقعه أيضاً من تسامي قرد ما؟)، لكنني أفترض أن البرهان موجود إلى درجة معقولة، وهناك مثال تقليدي يأتي من أوتشفيفتز، في بولندا. ما أفكرا فيه هو ملاحظات فكتور فرانكل Viktor Frankl المؤثقة في النصف الأول من كتابه *بحث الإنسان عن المعنى* (١٩٨٤). في حياته قبل الحرب العالمية الثانية، كان فرانكل عالم نفس ناجحاً في مدرسة فريدييان. لكن أصوله اليهودية قادته إلى معسكرات الموت النازية من ١٩٤٢ إلى ١٩٤٥، حيث انتهت به الأمر إلى أسوأها سمعة ألا وهو أوتشفيفتز. غيرت تجاربه المباشرة إلى الأبد فكرته عن الطبيعة الإنسانية. لم يعد ينظر إلى الجنس باعتباره الدافع الأساسي والغريزة لدى البشر، لكن ما أطلق عليه "الرغبة في المعنى" (١٠٨). رأى أن أولئك الذين فقدوا هذه الإرادة ما أسرع ما ماتوا بعد ذلك في المعسكرات، ليس إلى حد كبير بسبب النازيين ولكن إما بالانتحار أو لأن أجهزتهم المناعية قد تم قمعها. في الأحوال الرهيبة للمعسكرات، قتلتهم مقاومتهم المتنامية للمرض بسرعة. مع ذلك، فإن أولئك الذين حافظوا على الرغبة في المعنى، الذين حافظوا على سبب لوجودهم، نزعوا إلى البقاء. من هذا التبصر، استمر فرانكل في تطوير مدرسة طب النفس أطلق عليها العلاج بالكلام *logotherapy*. رغم أنه لم يعد هناك وجود للبيئة المتطرفة للمعتقدات، توصل فرانكل إلى أن أمراض العصاب (أمراض عقلية دون سبب جسماني) - مثل الهستيريا، وأمراض الوسوس القهري، وإدمان السلطة، أو الكحول، أو الجنس، بالإضافة إلى الإصابات غير المرضية لكنها رغم ذلك تمثل مشكلات مثل الجنوح الصبياني أو الملل - كان سببها عادة هو الإعاقة للرغبة في المعنى، وهو ما سماه إحباطاً وجودياً (١٠٦)، أو ما هو أسوأ، فراغ وجودي (١١١). ومن ثم كان العلاج النفسي الذي طوره هو مساعدة المرضى على الوصول إلى معنى لحياتهم.

مدرسة علم النفس لدى فرانكل هي مدرسة وجودية بوضوح، وهذا جزء من مشكلتها، كما أرى. كان فرانكل مهتماً بالحاجة الأساسية للمعنى باعتبارها سبباً تقريبياً، وكان على حق بوضع هذه الحاجة على أنها حاجة إنسانية أساسية، باعتبارها غريرة فطرية، وهي ما سماه "داععاً أولياً" (١٠٥). لكن لم يتوقف أبداً عن التساؤل حول سببه النهائي. لذلك، تملك على الأغلب الحل الوجودي لمعنى الحياة، وهو أنه مفتوح للابتكار والاختيار ومتتحقق في هنا والآن. لا توجد إجابة مجردة، كا يقول، ويجب أن يكون المعنى " شيئاً حقيقياً وملوساً إلى حد كبير" (٨٥)، شيئاً موجوداً في الفعل. ويضاف إلى ذلك، أنه يختلف "من إنسان إلى آخر، ومن لحظة إلى أخرى" (٨٥) وكل إنسان تسأله الحياة، ويستطيع فقط إن يجيب الحياة بأن يجيب بحياته هو نفسه (١٢٢). المعالج بالكلام يساعد المريض على معرفة الاحتمالات التي يعطيها الموقف الخاص للمريض، على معرفة "الطيف الكامل للمعنى الممكن" (١١٢) أمامه، لكن المعالج بالكلام، لا يفرض أبداً، كما يقول فرانكل، "أحكام قيم على مرضاه". وبالآخر يترك الأمر "للمرضى لكي يقرروا" (١١٤).

لكن هنا المشكلة. كل المقاربة الوجودية، مع النموذج المعياري لعلم الاجتماع SSSM، لها وجهة نظر خاطئة حول طبيعة الإنسان. ومن ثم فإن حلها لمعنى الحياة لا يمكنه تقديم مساعدة وسوف يخطئ في ذلك. من وجهة نظر تطورية، للبشر طبيعة، ومثل أي طبيعة حيوانية لا تكون مفتوحة على اتساعها لكنها إحصائية، بمعايير إحصائية. ومن ثم لن تفعل ذلك أية إجابة فحسب عن معنى الحياة، أياً كان الشخص وموقفه. ويمكننا رؤية هذا في استجابتنا الغريرية لأشخاص مثل أدولف هتلر Adolf Hitler، وتشارلز مانسون Charles Manson وأسامي بن لادن. لا شك أنهم عثروا على ما يتطلبه فرانكل لحياة ذات معنى، أي "التسامي الذاتي"، وبذلك، كما يوضح فرانكل، كل حياة تشير إلى، وتكون موجهة نحو، شيء ما أو شخص ما، أكثر منها نحو المرء نفسه (١١٥). بل ولعلهم ظنوا أنهم متطلب آخر من متطلبات فرانكل، أي، ما يرضي "عمق وجود المرء" (١٠٨). لكن يصعب أن نفكرون فيهم باعتبار أن لديهم حياة ذات معنى حقاً. وبالديل، نفكرون فيهم باعتبار أنهم بدوا ليس فقط حياتهم بل حياة الكثرين غيرهم.

هناك حاجة لشيء أكثر حصرًا لإجابة مقبولة حول معنى الحياة، وهذا هو سبب أن الوجوديين، كما يبدو لي، لا يبدون أبداً سعداء لكنهم يبدون، بدلاً من ذلك، مليئين بالحصار النفسي. ومن جديد، يعتبر نوزيك أقرب إلى إصابة الهدف. بالنسبة لنوزيك (١٩٨١) هناك طريقتان من الناحية الأساسية لاستيفاء البحث عن معنى. الأولى في "العلاقات الشخصية" مع الآخرين، حيث "حب الآخر ينقلنا إلى ما هو أكثر بعدها عن حدودنا الخاصة والاهتمامات الضيقة" (٥٩٥). بالنسبة للأغلبية، يوجد هذا النوع من المعنى في العائلة، والأصدقاء والحب الرومانسي، لكن نوزيك يقول العلاقات الشخصية لكي تتضمن بشكل أوسع قضيّاً العالم ومحاربة الظلم أيضًا. وتبعًا لذلك، فإن العثور على معنى في العلاقات الشخصية لابد أن يتضمن أخلاقيات عملية. وعندما ننظر إلى العلاقات الشخصية من هذا المعنى الواسع، نجد بالفعل بعض الحيوانات ذات المعنى العميق، مثل حياة موهانداس غاندي Mohandas Gandhi (غاندي ١٩٢٩)، الذي أعطى للعالم معنى لافتًا جدًا للحرب ضد الظلم المنظم وكان لحياته وتعليماته تأثيرًا هائلاً على أشخاص مثل مارتن لوثر كنج Martin Luther King الأصغر وحركة الحقوق المدنية باللعنف التي قادها في الستينيات. لكن العلاقات الشخصية بالمعنى الذي يقدمه نوزيك يمكن مدّها لما وراء البشر لكي تتضمن الحيوانات أيضًا، بل وحتى كل الكائنات الحية (رغم أن مفهوم الشخص الآن لم يعد من الممكن تطبيقه). بالفعل، هذا هو ما جعل حياة ألبرت شوويتزر Albert Schweitzer بكل هذا المعنى مع تعليمه لـ "تبجيل الحياة" (شوويتزر ١٩٩٣). في بداية الثلاثينيات من عمره، توقف شوويتزر عن مهنة رائعة متعددة الأوجه كفيلسوف، ولاهوتي، وموسيقي ومتخصص في الموسيقى لكي يصبح طبيباً ويكرس بقية حياته لمستشفى أسسها وأدارها في إفريقيا الاستوائية. وجد حياته بمعنى عميق وتقرض شهرته وحصوله على جائزة نوبل للسلام أن كثيرين غيره فعلوا نفس الشيء. لحسن الحظ، الحياة مليئة بأمثلة لأشخاص عثروا على معنى عميق للحياة في العلاقات الشخصية، رغم أن قلة منهم لهم نفس شهرة الثلاثة السابق ذكرهم.

الطريقة الأخرى للحصول على حياة ذات معنى، تبعًا لنوزيك (١٩٨١)، هي في السعي للمعرفة، "الحياة العقلية". "المعرفة"، كما يقول، تحملنا "إلى ما وراء حدودنا،

إلى درجة أنه لا يوجد شيء ما لا يمكن التفكير فيه، والتنظير حوله، وتأمله^(٥٩٧). في الفلسفة هناك تراث، يعود إلى أفلاطون وأرسسطو، يتضمن أن التفكير العقلى والتأمل هما أسمى نشاط إنسانى. نما العلم الحديث من الفلسفة باعتباره سلسلة من التخصصات المستقلة، ومن المثير للجدل، أكثر من الفلسفة، أن العلم ينقلنا إلى الكون. ومن ثم، نجد لدى علماء مثل تشارلز داروين وكارل ساجان حياة ذات معنى هائل وحياة نشطة، وكان كل منهما يعرف ذلك.

إذا وضعنا في اعتبارنا الطبيعة الاجتماعية للتطور الإنساني، مع الطبيعة المعرفية للتطور الإنساني، وهو موضوعان عالجناهما في فصلين سابقين (الفصل ٧ و ٦ على التوالي)، يكون لإجابة نوزيك المضاعفة معنى كامل. بإدراهما عن العلاقات الرابطة بالآخرين، والأخرى عن العلاقات الرابطة ببيتنا. لو وُجدت في مكان ما إجابة مقبولة عن معنى الحياة من وجهة نظر تطورية، ستكون في هذين النوعين من العلاقات.

ورغم ذلك، ألا يزال التطور يعني أن حياتنا لا معنى لها حقاً، حتى مع التسليم بأن لدينا غريزة متطورة يمكن إرضاؤها تقريباً بالطريقتين اللتين قدمهما نوزيك؟ بمعنى ما، الإجابة هي بالطبع نعم، ولكن في النهاية أرغب في افتراض أن الأمر لا يهم حقاً. لقد أعطانا التطور أيضاً العقل، ومن العقل يأتي المنطق، ومن المنطق يأتي أحد أهم المغالطات في موضوعنا، أي مغالطة الانقسام، مغالطة افتراض أنه بسبب أن الكل خاصية معينة لا بد أن يكون البعض أو لكل أجزائه هذه الخاصية. حتى لو كانت الفيزياء على حق والكون في مجمله لا معنى له، لا يتبع هذا بالضرورة أن أحد أجزائه، الحياة في مجملها، لا معنى له. وحتى لو أن البيولوجيا التطورية على حق والحياة في مجملها لا معنى لها لا يتبع هذا بالضرورة أن أحد أجزائها، حياتي وحياتك، لا معنى لها. بالرغم من حقائق التطور والفيزياء، يمكن لأى منا أن يظل لديه معنى عميق للحياة.

ملحق: اعتقادات خاطئة

شائعة حول التطور

فيما يلى مناقشة حول ما يبدو لي الاعتقادات الخاطئة الأكثر شيوعاً حول التطور. سوف يعجز كثيرون عن الدخول في الأسئلة الكبيرة، دعك من تقدير أهميتها، حتى يتغلبوا على هذه الحواجز. الأمر السيئ، أنها لا يجب أن تكون حواجز. كان يجب أن يتم تعلم كل منها وتوضيحها في الفصول العلمية في المدارس العامة، أكثر من الزمن الهائل الذي يتم قضاؤه في أمور تافهة مثل تشريح الضفادع. مجموعة المعرفة، والبحث والنظيرية المعروفة باسم البيولوجيا التطورية هي أحد أكبر الإنجازات وأكثرها أهمية في العلم الحديث. ومع ذلك تستمر الأممية العلمية مرتفعة بين الجمهور. هذا الملحق ملخص وليس المقصود به أن يحل محل المطلوب، لكنه بداية وقد يكون هذا الكتاب ناقصاً بدونه. ما قد يكون جيداً بالفعل هو الحصول على منهج تعليمي تمهدى لعام كامل عن البيولوجيا التطورية. قد يفضل من يتعلمون ذاتياً دراسة مئانية لنص تمهدى عن البيولوجيا التطورية (مثلاً ماينارد سميث ١٩٩٣، ريدلى ١٩٩٣، فريمان وهيرون ١٩٩٨، فوتايما ١٩٩٨)، في كلا الحالتين، يجب مقاربة الموضوع بعقل مفتوح، وليس نزوعاً إلى الكفر (الدين هو المشكلة هنا عادة، وخاصة سياسة الدين). لأولئك الذين ليس لديهم فرصة أو وقتاً لأى مما سبق، يظل هناك المزيد لكتبه يا إلقاء نظرة سريعة على القضية بالنسبة للتطور، ولهم أقترح كومين *Quammen* (٢٠٠٤)، المنشور في مجلة ناشيونال جيوغرافي، بالإضافة على فيديو "أصل الأنواع: ما وراء سفر التكوين" نشر قناة دسكافرى. هناك أيضاً عدد من الواقع الممتازة على الإنترنت، أقترح منها www.pbs.org/wgbh/evolution/Darwin/.

أصل الحياة في مواجهة تطور الحياة

مسألة أصل الحياة يتم الخلط غالباً بينها وبين مسألة تطور الحياة، لكنهما مسألتان منفصلتان. كيف جاءت الحياة في الأصل هو أمر، وكيف تطورت الحياة بمجرد أن بدأت هو أمر آخر تماماً. سوف أتعامل مع عملية التطور في الأطر التالية. بالطبع، هناك وجهة نظر لاموتية شائعة، تتضمن أغلب وجهات النظر الموحدة عن التطور، وهي أن الرب بدأ الحياة على الأرض. لكن ليس هناك سبباً جيداً لكي تلجأ إلى تفسير خارق للطبيعة هنا. كما يوضح عالم الفلك كارل ساجان في سلسلة الفيديو الخاصة به "الكون"، "تطلب المزاعم الخارقة للطبيعة أدلة خارقة للطبيعة". ويمكن أيضاً الاستعانة بنصل أو كام. ليست هناك حاجة للاستعانة بما هو خارق للطبيعة عندما تؤدي التفسيرات الطبيعية، والتي هي بنفس طبيعتها أكثر بساطة، نفس المهمة بنجاح. رغم عدم وجود نظرية علمية مستقرة حول كيفية ظهور الحياة على الأرض (هناك ربما خمس نظريات رئيسية متنافسة)، هناك أسباب جيدة بوفرة للاعتقاد بأنها بدأت بشكل طبيعي وهنا على الأرض. (يظن البعض أن الحياة بدأت على الأرض من "بذرة" كانت مستقرة على كوكب آخر، ربما من خلال نيزك ما، لكن هذا يطرح فقط سؤالاً حول كيفية بدء الحياة على الكوكب الآخر ومن الأفضل تجاهله). ربما بشكل ما، وبطريقة ما، حدث أكثر من مرة أن تشكل جزء ما مما صنعت نسخة فجة وجاهزة من نفسه، ربما بطريقة تشبه تكون البلورات. من هذه البداية المتواضعة تم استنساخ بعض من سلالات هذا الجزيء بشكل أفضل من غيرها، بحيث ساهمت عملية الانتقاء الطبيعي، وينتج عن ذلك تعقيد متزايد غير مسبوق. لم يكن مقدراً للدنيا أن يكون أول جزء للحياة، حيث إنه والشفرة الوراثية التي يحملها أكثر تقدماً بكثير. من المحتمل تماماً أن الجزيئات الأسبق للحياة كانت شيئاً ما يشبه الرنا. ولعل الجزيئات العضوية كانت متوافرة للجينات الأسبق لبناء نمط ظاهري، وهي بنى خارجية تسمى كائنات حية، ومن ثم حسنت البقاء والتناسل للجينات التي تشكلها، بداية بالطبع بـأكثر الأشكال بساطة والتي تطورت بشكل أكثر تعقيداً بكثير كنوع من التنافس. (هذا هو مفهوم الجين الثنائي الذي اشتهر بواسطة ريتشارد دوكتن ١٩٧٦). كل هذا أصبح أكثر مصداقية

في ١٩٥٣، عندما مرر ستانلى ميلر Stanley Miller وهارولد أورى Harold Urey شحنة كهربائية (مقدان البرق أو الأشعة فوق البنفسجية العالية) خلال غرفة تحتوى على مواد كيميائية كان يُظن أنها متوفرة في التاريخ المبكر لكوكبنا، وهي الماء، والميثان والأمونيا (لكن ليس الأكسجين الحر، لأن هذا كان نتاج الحياة بالتمثيل الضوئي). كانت النتيجة مذهلة، حيث احتوت على الكثير من العناصر الأساسية التي تشكل منها الدنا والرنا، بما في ذلك أربعة أحرف نيكليوتيدية، بالإضافة إلى كثير من الأحماض الأمينية التي يتشكل منها البروتين. هناك الكثير من المقالات الجيدة والكتب والفصوص حول نظريات أصل الحياة، مثل كارنس سميث (١٩٨٥)، داوكنز (١٩٨٦، الفصل ٦، وإيجين (١٩٩٢)، وماينارد سميث وزاثمارى (١٩٩٩).

التطور كحقيقة ونظيرية

لا يجب أن تكون صدمة للجمهور العام فما بالك بطلبة المدارس والجامعات، ولكن الحقيقة تظل أن الغالبية تبدو غير متنبهة إلى أن وجهة النظر التي عبر عنها دوبزانسكي في بداية المقدمة لا تثير الجدل في علم الطبيعة. (بالمثل فقر التعليم العلمي في المدارس العامة). عالم العلم الاحترافي هو جماعة في العالم كله، تتكون من مئات الآلاف من الأشخاص الأكثر تعلمًا وذكاء في العالم، أشخاص درسوا الظواهر المتعلقة بالموضوع والأدلة والمعارف في مجالاتهم الخاصة إلى درجة يندر أن يتخيّلها الجمهور العام. في داخل هذه الجماعة - وهي الجماعة الوحيدة المهمة هنا حقاً - توقف التطور عن أن يكون موضوعاً للنزاع منذ زمن بعيد. كان داروين في البداية هو الذي قلب الأمور. نتيجة لعمله، وأعمال حشود علماء البيولوجيا الذين أضافوا له بطرق هائلة، أصبح التطور منذ زمن بعيد مقبولاً كحقيقة. ووفرة الأدلة التي تم جمعها منذ زمن داروين، مع توافق الأنواع المختلفة من الأدلة، ومع الطريقة الجديدة التلائم شديد الدقة بين الأدلة الجديدة، كان كل ذلك أمراً حاسماً (انظر جولد ١٩٨٢، داوكنز ١٩٨٦، ماينارد سميث ١٩٩٣، ريدلى ١٩٩٣، فوتايما ١٩٩٥، ١٩٩٨، فريمان وهيرون ١٩٩٨).

قد يكون من المفيد هنا اتباع العلماء في تمييز يقومون به عادة، وهو بين الفرضية، والنظرية والحقيقة. الفرضية هي ببساطة تخمين، لقطة أولية في تفسير ما. وحتى مصدرها غير مهم. يمكن أن تكون تخميناً خبيئاً أو قد تأتي للمرء في حلم. فكرة أن الأرض كوكب ظهرت بطريقة مماثلة. كانت ببساطة فرضية ظهرت لدى بعض اليونانيين القدامى. لم تتأهل لمستوى النظرية، مع ذلك، حتى وردت بعض الأدلة لصالحها. وأخيراً جاء زمن توافرت فيه الكثير من الأدلة حتى أصبح من المثير للسخرية تسميتها بنظرية بعد ذلك وأصبحت هناك ضرورة لاستخدام كلمة حقيقة. (ليس معنى هذا، بالطبع، القول بأن كل النظريات مؤهلة لمستوى الحقيقة، أكثرها إما يتلاشى أو يموت بالموت العنيف).

نفس التمييز يمكن العثور عليه في عمل التحريات والمحاكم القانونية. قد يكون لدى المرء شعور حدى بمن ارتكب الجريمة. لو كانت هناك أدلة لدعم الحدس، تصبح عندئذ نظرية. وأخيراً، وبشكل مثالي، إما ترسخ النظرية باعتبارها حقيقة في محكمة قانونية أو يتم رفضها باعتبارها غير مدعمة بما يكفي أو حتى خاطئة. يجب ملاحظة أنه حتى في أى محكمة قانونية، لا يعتبر دليل شاهد العيان المباشر على ارتكاب الذنب ضروريًا دائمًا. أحياناً يصبح الدليل غير المباشر بالغ الشدة بحيث لا يعود هناك مجال لـ "الشك المعقول". في مثل هذه الحالات يكون لدى القضاة والمتحفظين التزام قانوني وأخلاقي لإصدار الحكم. "البرهان" (وهي كلمة يساء استخدامها وإهانتها بشكل رهيب) لا يكون هو القضية بالفعل. إذا أردنا أن نكون فلسفيين تجاهه، لا يمكن البرهنة (ولا حتى القول المشهور لديكارت "أنا أفكر إذن أنا موجود") على أى شيء أبعد من ظل الشك. في محاكم القانون، بالإضافة إلى الحياة اليومية، ما يعتبر موضع خلاف هو الدليل الأبعد من أى شك مقبول.

نفس الأمر صحيح في العلم. كما أنه من الصحيح أنها حقيقة (أبعد من أى شك مقبول، حتى لو لم يكن من الممكن بشكل مطلق البرهنة عليها) أن الأرض مستديرة وكوكب (رغم جمعية "الأرض مسطحة")، بقدر صحة فكرة أن الأنواع البيولوجية غير ثابتة لكن

تطورها بدأ باعتبارها فرضية (مرة أخرى بواسطة بعض اليونانيين القدامى)، ارتفعت فيما بعد إلى مستوى النظرية، ثم في النهاية تأهلت لمستوى الحقيقة (رغم معهد أبحاث الفلق). ببساطة تامة، الأدلة باللغة الضخامة تأتى من الكثير من المجالات المختلفة للأبحاث على أنه لم يعد هناك مجال للشك المقبول. يبرز تفسير واحد وواحد فقط باعتباره مقبولاً، وكان داروين هو الرجل الذى قدمه وهز العالم. جمع داروين (١٨٥٩)، وبطريقة بالغة البراعة، أدلة من تنوعية واسعة من المجالات (بعضها من أبحاثه الخاصة، وأغلبها من أبحاث آخرين مستقلة)، أى تربية الحيوان والنبات، ودراسة أشكال الحياة السابقة وما قبل التاريخ (الأحفورية)، والجغرافيا الحيوية، وعلم الأجنحة، والتصنيف العلمي (مجموعات داخل مجموعات داخل مجموعات)، والتشريح المقارن (بما فى ذلك التماثلات والأعضاء الأخرى)، والبيولوجيا (عمر نوع الأرض).

شهد كل من مجالات البحث هذه إضافات منذ زمن داروين، بألاف وألاف من الأبحاث المتعرّضة، التي توجها جميعاً وحسمها اكتشاف ودراسة الدنا. باختصار، الدليل غير مباشر بشكل فردي لكنه حاسم في مجلمه^(١).

للتأكيد على ذلك، هناك الكثير من النظريات والنزاعات حول التطور (تتعلق بشكل أساسى بالمعدلات، والآليات والمسارات)، لكنها نزاعات داخل البيولوجيا التطورية. ولا يجب الخلط بينها وبين النزاعات حول حقيقة التطور. يحدث الأخير، النزاعات حول

(١) المقارنة بأعمال التحريرات والمحاكم القانونية وترابع الدليل الظرفى، برغم جودتها قد تكون خاطئة بشكل ما. الحقيقة أنه، رغم أن مدى حياتنا قصير ولا يمكننا العودة وملاحظة العملية البطيئة إلى حد لا يصدق نوع واحد يتطلب إلى آخر (بطيء بالنسبة لنا، بالفعل، وفي الحقيقة بالغ البطء حتى إن الكثير من الناس يرفض الاعتقاد بما لا تراه أعينهم)، هناك رغم ذلك أمثلة عن التغير التطورى يمكننا ملاحظتها مباشرة أمام أعيننا تماماً. واحد منها هو تطور المقاومة البكتيرية للمضادات الحيوية مثل البنسلين. هذا المثال للانتقاء الطبيعي الذى يعمل على تغير عشوائى تمت ملاحظته خلال بضعة عقود ماضية، كما هو الحال مع تطور فيروسات مختلفة. المثال الآخر هو المعروف بالنوع الحلقى، النوع الذى تطور حول حاجز ما، على سبيل المثال بحيرة ضخمة أو نطاق جبل، بحيث إن تكون العشائر النهائية متعارضة تناصلياً. يقال إن مثل هذه الأنواع أمثلة على التطور الرأسى (المؤقت) الذى أصبح ثابتاً.

حقيقة التطور، خارج مملكة العلم الاحترافي. ويحرض عليها عادة أصحاب الأجندة الدينية (الأصوليون)، مع العلماء وفلاسفة العلم الذين يقدمون الإجابات عادة. تلك النزاعات قد تضل الجمهور بسهولة، لأنها تتصف بلا شك، حيث أدت إلى الكثير من المجادلات العامة وأنتجت أدبيات هائلة، بكل ما يربى الإدراك العام بأن نفس المجادلات تحدث أيضاً في العلم. وهي لا تفعل ذلك، ولا حتى بآية درجة ضئيلة. لأولئك الراغبين في متابعة هذا الأمر أبعد من ذلك، هناك عدد من الكتب الممتازة التي تتعامل مع الخلقوية (مثل كيتشر ١٩٨٢، وجودفراء ١٩٨٣، وفوتايم ١٩٩٥، وبينوك ١٩٩٩) بالإضافة إلى آخر نوع معروف بأنه خلقوية التصميم الذكي (مثلاً، ميلر ١٩٩٩، وبينوك ٢٠٠١، وديمبسكي وروز ٢٠٠٤، ويونج وإدريس ٢٠٠٤، وبروكمان ٢٠٠٦).

لماذا تعتبر البيولوجيا التطورية

علمًا حقيقياً

مسألة ماهية العلم، وما يميزه عن شبه العلم أو اللاعلم، هي جدل في الفلسفة والعلم، وهي بالغة الصخامة بحيث لا يمكنني التعامل معها هنا. يكفيها القول أن البيولوجيا التطورية علم حقيقي، ليس فقط بسبب الحقيقة العادلة بأنها تستخدم الناس الذين يسمون "علماء"، ولكن لأنها ك المجال تتعامل مع كل المتطلبات تقريباً للعلم الحقيقي التي قد نأمل فيها.

كبداية، تقدم البيولوجيا التطورية إفادات إما أن تكون قابلة للإثبات مباشرة أو بطريقة غير مباشرة، أى أن لها محتوى تنبؤياً، مثلاً أن الانتقاء الطبيعي يعمل في الطبيعة، أو أن الطفرات في الجينات عشوائية بالنسبة للبيئة، أو أنه لابد من العثور على أشكال وسطية في السجل الأحفوري، أو حتى أن الأرض يصل عمرها إلى عدة مئات الملايين من السنوات.

بالعكس، تقدم البيولوجيا التطورية أيضاً إفادات يمكن دحضها. لو أن جمجمة بشرية، على سبيل المثال، تم العثور عليها في طبقة صخرية رسوبية تكونت منذ ١٠٠ مليون سنة مع أحافيريات ديناصور لانهار كل صرح البيولوجيا التطورية. نفس الأمر قد يكون صحيحاً لو تم التوصل إلى أن كل الأنواع البيولوجية لها شفرتها الوراثية الفريدة من نوعها (بالفعل، قد يكون هذا هو الدليل الكامل ضد التطور لو أراد رب أن يقدمه). بالطبع، لم يحدث مثل هذا الأمر أبداً.

السمة الأخرى للعلم الحقيقي هي أنه يفتح مجالات أبحاث جديدة. رأى داروين نفسه أن هذا قد يحدث لو أصبحت وجهات نظره مقبولة، وحدد بشكل خاص علم النفس والوراثة مع مجالات أخرى. واليوم، بالطبع، يعتبر علم النفس التطوري والبيولوجيا الجزيئية مجالين مزدهرين.

أخيراً، يجب أن يكون العلم الحقيقي متسقاً مع ما هو معروف بالفعل. منذ اكتشاف الدنا وأسباب الطفرات، من المعروف حالياً دون شك أن التطور والعمليات التي تسببه جزء من ارتباط غير ملحوظ مع مستويات الكيمياء والفيزياء الكمية تحتها. تقسيم دراسة الطبيعة إلى علوم مختلفة هو مجرد ملاعمة مصطنعة. (المزيد حول بعض الموضوعات السابقة، انظر الفصل ٨).

الطريقة الوحيدة لعدم تناسب البيولوجيا مع العلوم الحقيقة الأخرى، مثل الفيزياء، هي أنه ربما لا يكون في البيولوجيا قوانين للطبيعة خاصة بها. بيان لدى البيولوجيا قوانين حقيقة أم لا فهذا موضوع يتم الجدال حوله بين علماء البيولوجيا وفلسفية البيولوجيا بلا نهاية، وإن يكون لدى المزيد لأقوله حول ذلك هنا (الذي المزيد في الفصل ٢)، سوى القول بأن الإجماع اليوم (وهو ما أتفق معه) هو أنه بينما تعتبر القوانين قوية في التفسير والتنبؤ فإنها ليست ضرورية لمجال يجب اعتباره علمًا حقيقياً.

النمط في مواجهة عمليات التطور

سوء الفهم الشائع هو الخلط بين نمط pattern التطور وعمليات processes التطور. عندما نتحدث عن التطور، يجب أن يكون واضحًا ما إذا كانا نتحدث عن نمط التطور أو العمليات المسئولة عنه. نمط التطور هو ببساطة المسارات الفعلية التي اتخذها التطور خلال ماضيه الطويل. فكر داروين في نمط التطور باعتباره شجرة الحياة الضخمة، التي تبدأ بالجذع وتتفرع إلى الخارج. فإنه لامن الآن افتراض أن الحياة على الأرض ربما بدأت من مكان واحد، بعد الحصول على دليل من الشفرة الوراثية المعاصرة. تدور الكثير من المجادلات عن التطور حول خصائص النمط. على سبيل المثال، دار الجدل طويلاً حول ما إذا كان الشمبانزي الحديث أقرب في التاريخ التطورى للبشر منه للفوريلا. قال البعض الشمبانزي، وقال البعض الغوريلا. وطد تحليل الدنا في النهاية القضية. انقسم الفرع الذي يؤدي إلى تلك الأنواع الثلاثة منذ تسعة ملايين سنة تقريباً، فرع يؤدي إلى الغوريلا الحديثة، والآخر يؤدي إلى الشمبانزي الحديث والإنسان الحديث. ثم انقسم الفرع الأخير منذ نحو خمسة ملايين سنة تقريباً، فرع يؤدي إلى الشمبانزي الحديث والآخر إلى الإنسان الحديث. (بالطبع، قصة التفرع أكثر تعقيداً بكثير من ذلك).

يعتبر نمط التطور أيضاً أحياناً ليس بالنسبة للأنواع ولكن لصفة الخصال. وهناك حاجة للاحظة أن الأنواع، بمجرد انقراضها، لا تتكرر في الشجرة الكبيرة. (هناك استثناء أصغر لهذا القانون العام في التكوين التطورى المتكرر بتعدد الكروموسومات، لكنني لن أحده ارتباكاً بذلك). مع ذلك تتكرر صفة الخصال غالباً خلال الشجرة في مجملها. الأجنحة، مثلاً، تطورت بشكل مستقل أربع مرات على الأقل، بينما تطورت الأعين مستقلة ٤٠ مرة على الأقل.

ما يسبب نمط التطور، سيان بالنسبة للنشوء العرقى للنوع أو بالنسبة لصفة الخصال، أمر مختلف تماماً. لو أنه تم تعريف التطور باعتباره تغيراً في تكرارات الجين في عشيرة ما (هذا هو التعريف الشائع في دراثة العشيرة)، عندها يكون هناك عدد من

العمليات المختلفة التي تسبب التطور، أى، الميلاد، والموت، والهجرة، والنزوح، والطفرة، والانحراف الوراثي والانتقاء الطبيعي^(١).

الانتقاء الطبيعي هو الوحيد الذى ينتج عنه تكيفيات. لهذا السبب فإن مفهوم الانتقاء الطبيعي، كما فكر فيه داروين، يثير الجدل بشكل أكثر عمقاً من بين أى من المفاهيم الموجودة فى البيولوجيا. رغم أنه مفهوم بسيط نسبياً (قارنه، مثلاً، مع مفهوم أينشتاين عن الجاذبية)، من المعروف أن من الصعب تعليمه. بالفعل، كما يوضح ريتشارد دوكنз (١٩٨٦)، يبدو الأمر كما لو أن أمماً معاً كانت مجهزة لعدم التوصل إليه. على أى حال، احتاج الأمر إلى بعض العمل، لكن بمجرد الحصول عليه تستمر الأمور سهلة. وذلك باستمرار واستمرار (هذا أحد الموضوعات المتكررة لهذا الكتاب).

أول نقطة جديرة باللحظة هي أن الانتقاء الطبيعي عملية، ورغم أنه في الغالب ربما يتم الكلام عنه باعتباره قوة (كما هو الحال في "القوى الدافعة للتتطور" أو "ضغط الانتقاء"). وهي عملية توجيهية تحدث عندما يتقابل عدد من الشروط المسبقة. ربما أفضل طريقة لفهم الانتقاء الطبيعي هي الاستمرار في قراءة تعريفات وتطبيقات لهذا المفهوم. أكثر التعريفات اختصاراً، "نجاح تناسلي تمييز غير عشوائي"، شائع في وراثة العشيرة، لكنه ليس ودوداً بالضبط للمبتدئ. تركز أفضل التعريفات على الشروط المسبقة الضرورية لحدوث الانتقاء الطبيعي. ورغم أنها تختلف قليلاً أحياناً من كاتب إلى آخر، فإنها كلها تقول نفس الشيء من الناحية الأساسية. على سبيل المثال، يركز عالم البيولوجيا جون إندرل (John Endler 1986) على ثلاثة شروط مسبقة، كما تفعل الغالبية، أى الاختلاف في أفراد العشيرة في خصلة خاصة، والاختلاف في اللياقة بين هذه الخصال، وإمكانية وراثة هذه الخصال. قد نضيف الإخصاب المتعدد المترافق *superfecundity* ومجالاً من التنافس لكل هذا، لكننا لا نكون في الواقع قد أضفنا أى شيء جديد ليس موجوداً بالفعل سيان كان جلياً أو ضمنياً.

(١) تعريف التطور من وراثة العشيرة هو مفهوم لا أمتم به شخصياً بشكل خاص، حيث إنه يستلزم أن يعتقد أنصار الخلقوية بالتطور! وبالتالي، أفضل تعريفاً يتضمن تاريخ التشوء العرقى والتكييف بواسطة الانتقاء، الطبيعي.

العملية التي لا تسبب تطوراً، سيان التغير الوراثي المحس أو التكيف، هو توارث صفات مكتسبة، وهو المعروف أيضاً باللاماركية (تبعاً لعالم البيولوجيا الفرنسي جين بابتيسٌت لا مارك، الذي قدم الكثير من آلية التطور المفترضة هذه في بداية القرن التاسع عشر). نظرية التطور هذه، فيما لا يشبه الانتقاء الطبيعي، سهلة بشكل سخيف في تعليمها وتلتصق بالمنخ على الفور، حتى إنه بعد التعليم عن التطور بالانتقاء الطبيعي يظل كثيرون محتفظين باللاماركية ويخلطون بينها وبين آلية داروين. ببساطة تامة، اللاماركية هي نظرية أن التغييرات التشكيلية والسلوكية لدى أي كائن حي تنتقل إلى نسل الكائن الحي، رغم التمسك بها على نطاق واسع في الماضي حتى بواسطة الكثير من علماء البيولوجيا (أبقى عليها داروين نفسه باعتبارها آلية أصغر في التغيير التطوري)، انتهت اللاماركية في البيولوجيا مع اكتشاف الدنا (حتى رغم أنها كانت تختصر بالفعل منذ وقت طويلاً على فراش موتها). لتقديم مثالين بسيطين، ولا يهم كمية ما فعلته لتبني عضلاتك أو قضيت من وقت وأنت تتدرب وتحسن في عزف البيانو، ليست هناك طريقة لأن يغير هذان النشاطات الدنا في حيواناتك المنوية أو بويضاتك، فما بالك بالطريقة الخاصة تماماً التي يحتاجها إنتاج طفل صغار لديهم عضلات أكبر أو مهارة عزف بيانو أفضل. وبصفتها العقيدة المركزية للبيولوجيا الجزيئية، يتم نقل المعلومات دائماً من الجينات للبروتينات ولا يحدث العكس أبداً.

التطور والصدفة

قد نسمع إلى حد سخيف النقد بأنك إذا ألقيت قطعاً من ساعة معًا لن تحصل على ساعة أبداً، أو أنك لو رميت كميات من أحرف مختلفة معاً لن تحصل على كتاب. يُظهر هذا النقد كمية هائلة من التشوش وسوء الفهم ويعتبر سانجاً في حده الأقصى. التطور بالانتقاء الطبيعي هو عملية تراكمية وليس أمراً يتعلق بمحاولة واحدة. يعمل الانتقاء الطبيعي على ما هو موجود بالفعل لدى عشيرة ما، ولا يغير فقط تكرارات الجين ولكنه أيضاً، إذا أتيح له ما يكفي من الوقت، ينتج لدى الأجيال المتعاقبة زيادة

في التعقيد. قد يكون من الأفضل التفكير في الانتقاء الطبيعي كفريال (وهي استعارة يستخدمها الكثير من علماء البيولوجيا)، لكن ليس كفريال جيد بشكل خاص. تخيل استخدام هذا الغريال بشكل متكرر مرة تلو الأخرى مع تغير عشوائي يضاف إلى العناصر بمرور الوقت. يفضل الغريال، وهو من جديد ليس من النوع الجيد، بعض الخصال وتغييرات الخصال ولا يفضل بعضها الآخر، بحيث تعبيره بعض العناصر ولا تعبيره أخرى. ومع ذلك، فإن الغريال، يتغير أيضاً بمرور الوقت، بشكل تدريجي دائم تقريباً، بحيث يتغير أيضاً ما يفضل وما لا يفضله. لو استطاع المرء تخيل مثل هذا الغريال، يكون في طريقه لفهم التطور بالانتقاء الطبيعي. إنه عملية إضافة وتدميرية إلى أقصى درجة، مع كون كل خطوة إضافية مفيدة بشكل ما لمن يملكها (انظر داروين ١٨٥٩، الفصل ٦). رغم أن عمل الانتقاء الطبيعي يتم تسويته من خلال الانماط الظاهرة، فإنه يعمل في النهاية على مستوى أحرف الدنا. إنه ليس تماماً عملية صدفة وأيضاً ليس عملية حتمية. لكنه عملية إحصائية (أى أن وراثة خصلة متحسنة قليلاً لا تضمنبقاء الأطول والتناسل الأكثر، لكنها ترفع من الاحتمال)، عملية قادرة على إنتاج تعقد إلى درجة أنها قد تخدع من جانب آخر كائنات ذكية بجعلها تفكر بأن ما أنتجته تم إنتاجه بتصميم ذكي.

ومع ذلك هناك الكثير من الصدف في التطور. الطفرات التي تغذى الانتقاء الطبيعي تعتبر إلى حد كبير أمراً يتعلق بالصدفة، حيث إنها عشوائية بالنسبة للبيئة بل وحتى تتصل بعدم الحتمية الكمي في الفيزياء (انظر ستاموس ٢٠٠١). والانحراف الوراثي أمر يتعلق أيضاً بالصدفة، رغم أنه يعمل الآن على مستوى العشائر. تحدث عمليات الصدفة الأخرى على مستوى العشائر. أغلب الأنواع (يتكون النوع من عشيرة أو سائدة، أو أنها توجد في منطقة جغرافية واحدة فقط. قد يدمر حريق، أو فيروس، أو ظهور نوع جديد من المفترسین أو الطفيليں، عشيرة محلية ويغير بالتالي إلى الأبد اتجاه التطور. ويمكن للصدفة أيضاً أن تحكم على مستوى كبير حقاً، قد يكون أعلى من العشائر والنوع. موت الديناصورات يُظن الآن بأنه كان من الناحية الأساسية نتيجة صدفة. حكمت الديناصورات العالم لما يتجاوز ١٠٠ مليون سنة. وكان

لديها جينات جيدة. وهناك الآن أدلة قوية على أن التصادم الرئيسي في شبه جزيرة يوكاتان، ربما بسبب نيزك، غير الأحوال البيئية إلى حد بالغ الشدة عبر العالم ونتج عنه أن هدد الانقراض أكثر من ٥٠ في المائة من الأنواع في العالم، وليس فقط الديناصورات (بقي بعضها بالفعل - نسلها الآن معروفة بالطيور).

حلقات مفقودة وأسلاف القرد

نسمع غالباً نقداً ضمنياً، لو أتنا تطورنا من القردة، لماذا إذن لا تزال القردة موجودة؟، أو نسمع أن العلم فشل في التوصل إلى الحلقات المفقودة في تطور الإنسان. هذان الانتقادان مرتبطان، لكن دعنا نبدأ بالأول. من الخطأ الظن بأن البشر المعاصرین تطوروا من القردة المعاصرة. هذا يشبه القول بأننى ولدت من أحد أبناء العم أو الخال. لو اهتم المرء بأن يكون على حق من الناحية البيولوجية سيقول إن البشر المعاصرین والقردة المعاصرة تطوروا منذ ملايين السنين من عشيرة سلفية تفرعت إلى اتجاهات مختلفة، أحد الأفرع يؤدي إلى القردة monkeys والآخر إلى القردة العليا apes (البشر نوع من الأنواع الكثيرة من القردة العليا). وجدت القردة المعاصرة لأنها أسلاف أنواع قردة أسبق ولأنها استخدمت بشكل ناجح الواقع الراهن في الطبيعة. يمكن للمرء التقدم بنفس الحجة بخصوص البكتيريا. لو أن البشر تطوروا في النهاية من البكتيريا، فلماذا لا تزال هناك بكتيريا؟ من جديد، البشر لم يتطوروا من البكتيريا الحديثة، ويضاف إلى ذلك، أن البكتيريا لا تزال موجودة (ولم تتطور إلى كائن أكثر تعقداً) لأنها ملأت موقع في الطبيعة تتطلب هذه الأنواع البسيطة من الكائنات الحية. من بين أكثر أنواع البكتيريا بساطة المتعضيات autotrophs، التي تستخلص الطاقة من مصادر غير عضوية فقط. ومن المثير للاهتمام أنه لو لاها ولو لا أنواع أخرى من البكتيريا، لما كان أى منها موجوداً اليوم هنا. سلسلة الاعتماد ليست فقط في الماضي لكنها أيضاً في الحاضر. لو أن كل البكتيريا في العالم كانت قد أصبحت بالمار حتى الآن، وكانت المبارأة قد انتهت بالنسبة لكل الحياة على الأرض في وقت قصير جداً.

سوء الفهم السابق للأسلام يرتبط بسوء الفهم للحلقات المفقودة، الظن بأن كل الحلقات المفقودة يجب أن تكون موجودة في الوقت الراهن لهو أمر سخيف مثل توقع أن كل مجالات الأعمال ظهرت إلى الوجود اليوم. الأمر بالنسبة لمجالات الأعمال هو نفسه بالنسبة للأنواع، حيث الغالبية العظمى التي كانت موجودة قبل ذلك تعتبر منقرضة الآن. كما أدرك داروين تماماً، ما صاحب التطور هو الانقراض، أدرك داروين أيضاً أنه من السخافة أيضاً توقع أنه تم تسجيل كل الأشكال الانتقالية في السجل الأحفوري. عملية التحجر تتم بشكل يجعل التحجر نادراً. الغالبة العظمى من الكائنات الحية لم يحدث لها تحجر، لأنها إلى حد كبير تم أكلها، ولأن أيضاً شروط التحجر نادرة نسبياً ومتباudeة. ورغم ذلك، هناك الكثير من الأمثلة الممتازة على الأشكال الانتقالية. الطائر الأولى *archaeopteryx*، الذي وجد قبل نحو ٧٥ مليون سنة من موت الديناصورات، هو مثال ممتاز للانتقال بين الديناصورات والطيور (بالفعل، بالنسبة لعلماء البيولوجيا اليوم المقتنيين بتصنيف نشوء الكائنات، الطيور ديناصورات)، حيث إنها تشتهر في الريش لدى كل من الزواحف والطيور. ونفس الشيء صحيح بالنسبة للقرد الجنوبي الإفريقي *Australopithecus afarensis*، الذي وجد منذ نحو أربعة ملايين سنة. كان له نفس حجم جسم الشمبانزي الحديث، ونفس حجم المخ (نحو ثلث من البشر المعاصرين)، ويشاركه في الكثير من السمات الأخرى، لكنه فيما لا يشبه الشمبانزي تطور لدى أشباه البشر هؤلاء السير بشكل كامل على قدمين واستخدم الأدوات الحجرية البسيطة. كان يُظن بالطبع أنه قريب جداً في تاريخ النشوء والارتفاع من نقطة التفرع التي تقود في النهاية إلى الشمبانزي الحديث من جنوب البشر المعاصرين من جانب آخر. السجل الأحفوري من القرد الجنوبي فصاعداً أفضل بالأحرى عادة، مع المزيد من التفرع كما يمكن أن تتوقع، لكن السمة الأكثر جدارة باللحظة هي الزيادة التدريجية في حجم المخ. الحلقات مثل الطائر الأولى والقرد الجنوبي، لحسن حظ المعارف الحديثة، لم تعد مفقودة، لكن توقع كل إضافة ضئيلة بين الأشكال، دعك من الأشكال المتباudeة، قد تم حفظها في السجل الأحفوري هو أمر غير معقول ببساطة.

قائمة مصطلحات

تكييف Adaptation: ملائمة أى كائن حى لبيئته بمقتضى خصلة معقدة كما لو أنه صمم بذلك، والتكيف إما أن يكون جسمانياً (مثل العينين) أو سلوكياً (مثل نسج شبكة العنكبوت). ولمفهوم التكيف بعد نسبي، الخصلة التي تكيفت في بيئه ما يمكن ألا تتكيف في بيئه أخرى. وأخيراً، تطور الخصلة تكيف لأنها تزيد من النجاح التناسلي.

الأليل Allele: أنواع مختلفة من نفس الجين موجودة في نفس الموقع على الكروموسوم (الكروموسومات المتماثلة homologous، أى XY لدى ذكور الإنسان أو XX لدى الإناث). يقال إن الجين متجانس الواقع homozygous إذا كانت له أليلات متماثلة يواجه كل منها الآخر على الكروموسومات المتماثلة، وغير متماثل إذا كانت الأليلات مختلفة. عند وجود أليلان مختلفان، يكون أحدهما أحياناً سائداً على الآخر، حاجباً تأثير الأليل المتنحى. وتبصر خصال الأليلات المتنحية فقط عندما تكون متجانسة الواقع.

الآلومترية Allometry: نمو الأجزاء المختلفة من كائن حى ب معدلات مختلفة أو عند أزمنة مختلفة. على سبيل المثال، فى أطفال البشر، يكون حجم الرأس متقدماً على حجم الجسم.

الإيثار Altruism: سلوك التضحية بالذات.

الجغرافيا الحيوية Biogeography: التوزيع الجغرافي للأنواع الحية أو مجموعات عناصرها أو خصائصها الشخصية. والجغرافيا الحيوية مصدر أو دليل على التطور، مثل الكثير من الأنواع السائدة الموجودة على جزر غالاباجوس Galapagos التي درسها تشارلز داروين، مع وجود أنواع مماثلة لها على ساحل أمريكا الجنوبية.

الاحتمالية البيولوجية Biological Determinism: انظر الاحتمالية.

التفرع Cladism: كلمة يونانية تعنى فرعاً. والتفرعية هي الآن مدرسة سائدة في التصنيفية المهنية في البيولوجيا. والتصنيفية المعتمدة على تحليل الشخصية، تصنف الكائنات الحية في مخططات متفرعة، وهو ما يجب نظرياً أن يتطابق تقريباً مع التصنيفات الفعلية في تاريخ النشوء والارتقاء.

كodon: مجموعة قواعد ثلاثة من جزءي الدنا أو الرنا المرسال (حامل الرمز الوراثي). والروامز تكون للأحماض الأمينية خلال تلقيح البروتين - (المترجم).

متواءلات Conspecifics: أعضاء نفس النوع.

الاحتمالية Determinism: وجهة النظر القائلة بأن كل حدث له سبب وأن نفس الأسباب ينتج عنها نفس التأثيرات. والاحتمالية البيولوجية هي وجهة النظر الخاطئة القائلة بأن نفس الجينات سوف تنتج نفس التأثيرات. ووجهة النظر هذه خاطئة لأن الجينات ليست هي السبب الوحيد للخصائص الجسمانية والسلوكية للكائن الحي.

الدنا DNA: هو الحمض الريبي النووي منقوص الأكسجين Deoxyribonucleic acid،الجزء الكبير الملتف في الكروموسوم. ويحتوي الدنا على الجينات، المعلومات الوراثية التي تجعل نصل العشب نصل عشب، والبعوضة بعوضة، وقد يقول التطوريون) أنه إنسان إنساناً، والشفرة الوراثية (انظر الشفرة الوراثية) رقمية وتحتوي على أربعة أحرف جزيئية G, C, T, A يطلق عليها القواعد النيوكليوتيدية، مرتبة في سلسلة عبر الدنا وهي منظمة بشكل مجسم في الكائنات الحية التي يكون الدنا لديها حلزون مزدوج مجدول يشبه السلم (مثل أن تكون G مزدوجة دائمًا مع C وتكون T مزدوجة دائمًا مع A). (ويتكاثر الدنا بانشطار الحلزون المزدوج والأحرف التكميلية المضافة لإنتاج حلزونين مزدوجين.

المصفيات Embryology: دراسات الأجنة وهي مصدر رئيسي للبرهان على التطور. وكلما كانت سلسلة النسبة الشائعة بين نوعين مختلفين أكثر قرباً، ازداد تشابه أجنتهما. الكلاب والبشر، مثلاً، لديهم أجنة يمكن التمييز بينها بصعوبة.

الظواهر المصاحبة Epiphenomena: تأثير ليس بدوره سبباً. يرى البعض أن العقل مجرد ظاهرة مصاحبة للمخ. ورغم أن حالاتنا النفسية تبدو سبب حالات الجسدية، مثلاً يحدث عندما نرغب أو نختار رفع ذراعينا، فإن هذا وهم تبعاً لنظرية الظواهر المصاحبة. إنه المخ هو الذي يحرك الأذرع أما الرغبة والاختيار فهما مجرد ظاهرة مصاحبة.

نظريّة المعرفة Epistemology: دراسة المعرفة، من الكلمة اليونانية *episteme*، ومعناها "المعرفة" ، و *logos*، ومعناها "دراسة شيء ما".

علم سلوك الحيوانات Ethology: المجال المكرس لدراسة سلوك الحيوان في البرية.

تغيير في وظيفة التكيف Exaptation: سك هذه الكلمة جولد وفربيا (١٩٨٢) للإشارة إلى انحراف وظائفي في خصلة ما (بنوية أو سلوكية) مثل الوظيفة الحالية التي لم تتطور (أو لم تتطور بشكل كامل) بالانتقاء الطبيعي. يمكن أن تكون الخصلة ما يطلق عليه عادة في البيولوجيا قبل التكيف *preadaptation*، خصلة تطورت لغرض واحد ووظيفة واحدة ثم تم انتقاوها عرضياً بعد ذلك (أو ربما حدث لها مزيد من التطور) لصالح خصلة أخرى (مثلاً الريش الذي تطور في الأصل لدى ديناصورات صغيرة للتنظيم الحراري ثم تم انتقاوه بعد ذلك للطيران) – لا يحب جولد وفربيا كلمة *before* للتكيف، لأن مقطع *pre* يوحى بالفائدة كما في الكلمة *predestined* – أو يمكن أن تكون خصلة كانت في الأصل دون وظيفة لكن تم انتقاوها عرضياً (أو ربما حدث لها مزيد من التطور) لوظيفتها الحالية مثلاً إبهام يد الباندا، فهو ليس إبهاماً حقيقياً حيث إنه تشكل من عظمة معصم ممتدة عندما تكيف الباندا لطعام يعتمد على الخيزران) (انظر Gould 1980b, ch. 1, 1991, 144n).

التطور Evolution: تغيير في أنواع، أو تعداد أو سلالة كائنات حية له أساس وراثي. (الذك لليست كل التغيرات في الأنواع تغيرات تطورية). ويتم تعريف التطور غالباً بأنه تغير في عدد تكرار الأليل *gene frequencies*. ولتكرارات الأليل أسباب كثيرة للتغير، أى الميلاد، والموت، والهجرة، والنزوح، والطفرة، وانحراف وراثي وانتقاء

طبيعي. فقط الانتقاء الطبيعي هو الذي ينتج تكيفات، ويحصر البعض معنى "التطور" في وجهة النظر الأكثر تقيداً للتغير التطورى.

علم النفس التطوري Evolutionary Psychology: تطبيق البيولوجيا التطورية المساهمة في تفسير الظواهر النفسية.

اللياقة Fitness: اللياقة في البيولوجيا لا يجب الخلط بينها وبين معنى اللياقة في الحياة اليومية، وهي تشير، بالأحرى، إلى القدرة على البقاء والتناسل، أى النجاح التناسلى. أى خصلة، أو طفرة، التي تزيد بشكل عام من البقاء والتناسل هى خصلة أو طفرة تزيد من اللياقة. ويتم أحياناً تطبيق هذا المصطلح على الكائنات الحية، والأغلب عادة على الخصال، لكن تطبيقها الأكثر انصباطاً يكون على الجينات. (انظر Dawkins 1982, ch. 10، الذى اقتفى آثار معان خمسة مختلفة للكلمة فى البيولوجيا). يجب ملاحظة أن قيم اللياقة لها علاقة غالباً بالبيئة. ما يرفع اللياقة فى بيئه ما قد لا يرفع اللياقة فى بيئه أخرى.

الشفرة الوراثية Genetic Code: الشفرة الوراثية القياسية (التي كانت تسمى من قبل بالشاملة لكنها الآن قياسية لوجود استثناءات معروفة لها، مثل الحبيبات الخيطية mitochondria) هي بشكل خاص تحديد موقع ٦٤ كوبون (رامزة) لـ ٢٠ حمض أميني (سلسل الأحماض الأمينية التي تكون البروتينات وفي النهاية أجسامنا). والكوبون هو ثلاثة من النيوكلويوتيدات الأربعية في الرنا RNA، الأحرف الوراثية الأربع G و C و A و U. والرنا هو الوسيط بين الدنا ونمطه الظاهري. وجود شفرة من أربعة أحرف و ٢٠ حمض أميني، يؤدي إلى وجود ٦٤ كوبون متاحة للتشفير لهذه الأحماض الأمينية. وحيث إن أى كوبون لا يمكنه تشفير أكثر من حمض أميني واحد، تكون النتيجة وجود كمية محددة من التداخل أو الترافف في الشفرة. في الشفرة القياسية، يحدث أن ٦١ كوبون يشفّر كل منها لحمض أميني خاص، بينما توجد ثلاثة كوبونات تعتبر كوبونات توقف، تشفّر لنهاية سلسلة حمض أميني. النتيجة هي التبعية supervenience (انظر التبعية)، بحيث يمكن لسلسل مختلفة من الرنا، أو الدنا في

النهاية، أن تشفّر لنفس المنتج. على سبيل المثال، الحمض الأميني الليزين lysine يتم تشفيره إما بـ AAG أو AAA، والحمض الأميني جلوتامين glutamine يتم تشفيره إما بـ GAA أو GAG، والحمض الأميني أرجينين arginine يتم تشفيره إما بـ CGU أو CGC أو CGA أو AGG. ومن ثم، بوجود جزء رنا بالكودونات AAA- CGC-GAG-CGA، يمكن الاستدلال على سلسلة الحمض الأميني ليزين- جلوتامين- أرجينين، ولا يمكن الاستدلال على كودونات AAA-GAG-CGA، لأن سلسلة الحمض الأميني هذه قد يكون تم تشفيرها بثلاثيات كودونات مختلفة، مثل CGU-CGU-AAG. من كل هذا ينتج أن الأنماط الظاهرية تظهر تابع للطرازات الجينية، وبالتالي أن البيولوجي، من بعض الأوجه، لا يمكن اختزالها إلى فيزياء/ كيمياء (انظر الاختزالية Reductionism). ويُضاف إلى هذه النتيجة أن الشفرة الوراثية احتمالية، فهي ليست نتاج قوانين كيميائية ولكن بالأحرى نتاج الانتقاء الطبيعي واحتمالات التاريخ. لو أن الحياة تطورت في مكان آخر في الكون، أو حتى بشكل مستقل على الأرض أكثر من مرة، كان علينا أن نتوقع العثور على شفرات وراثية مختلفة.

الانحراف الوراثي Genetic Drift: خطأ عشوائي في اختيار العينة. على سبيل المثال، السكان المؤسسين (جزء من السكان معزول بطريقة ما عن السكان الرئيسيين)، أو سكان يدخلون في عنق الزجاجة في تعدادهم، مما قد يحمل، فقط بالصدفة (عشوائية اختيار العينة) تكراراً أعلى لأليل خاص أكثر من السكان الذين أتى منهم. يمكن تخليد التكرار الأعلى لهذه الأليلات في التعداد السكاني الناتج، مما قد يزداد إلى حد التثبيت (١٠٠ في المائة)، حتى رغم أنه قد لا يمنع أية ميزة تكيفية.

طراز جيني Genotype: البرنامج الوراثي لأى كائن حي، الدنا أو الرنا الخاص به.

التماثل Homology: التماثل يسبب الأصل التطوري المشترك، سيان كان هناك أو لم يكن أى اختلاف في البنية أو الوظيفة. والتماثلات مورد رئيسي للبرهان على التطور. أى تماثل في البنية (أو السلوك، أو تالي الدنا.. إلخ) في الأنواع المختلفة قد يكون له معنى بالنسبة للوظيفة لكن معناه يكون مثاليًا بالنسبة للأصل التطوري

المشترك. المثال النموذجي هو العظام في اليد الإنسانية وعظام جناح خفافش. التماثل بين العظام لا يعود إلى الوظيفة لكنه يعود إلى حقيقة أن البشر والخفافيش تطوروا من نفس الأنواع الثديية السلفية منذ عدة ملايين من السنوات، وتم تعديل نفس البنية الأساسية لوظائف مختلفة، وحيث إن وظيف اليد البشرية مختلفة تماماً عن وظيفة جناح الخفافش، لو أن ذكاء ما هو الذي صممها لما كانت متماثلة ولكن مختلفة تماماً. وهنا، كما في الكثير من الأمثلة الأخرى، لا معنى لأى شيء في البيولوجيا إلا على ضوء التطور.

غريزة Instinct: سلوك أو أفكار محددة وراثياً أو موجهة الهدف مؤثرة.

انتقاء الأقارب Kin Selection: نوع من الانتقاء الطبيعي حيث يتم تفضيل جين أو مجموعة جينات بواسطة الانتقاء الطبيعي حتى رغم أنه يخفيض من اللياقة الفردية، والسبب أن الجين أو مجموعة الجينات ترفع نسليات الأقرباء إلى درجة تعويض الفقد في لياقة الفرد.

اللاماركية Lamarckism: نظرية وراثة الصفات المكتسبة، وقد انتهت في الوقت الحالي. ابن عضلاتك الضخمة كما ت يريد أو اقض ساعات كل يوم في التدريب على البيانو، لا يغير أى من ذلك الدنا في حيواناتك المنوية أو بويضاتك لإنتاج أطفال بعيول أكبر لأن يكون لديهم عضلات ضخمة أو موهبة العزف على البيانو.

الميم Meme: وحدة نقل الثقافة، واستنساخها وتطورها.

الجمع التوليفي الحديث Modern Synthesis: جوهرياً، الجمع بين التطور بالانتقاء الطبيعي لداروين والوراثة mendelian، وهو ما ساهم في تأسيس كل الأفرع العلمية الفرعية في البيولوجيا، والذي تمت صياغته بين ثلاثينيات وخمسينيات القرن العشرين، والأسماء الأساسية في هذا المجال هي رونالد فيشر، وج. ب. س. هالدان، وسويل رايت، وتيودوسيوس دوبازانسكي، وإيرنست ماير، وج. ج. سمبسون.

الطفرة Mutation: تغير في المعلومات الوراثية (انظر الدنا والرنا). طفرات النقطة هي تغير في حرف واحد (مثلاً G تحل محل A). قد تتضمن الطفرات أيضاً قطعاً أكبر في الكروموسوم، يطلق عليها أحياناً الطفرات الكبيرة. الكثير من الطفرات خامدة، أي لا تحدث أى فرق في المنتج المشفر بواسطة الدنا أو الرنا، والكثير من الطفرات ضار بل قد يكون قاتلاً، بينما ينتج عن بعض الطفرات تحسينات، أي زيادة في اللياقة بالنسبة للبقاء والتناسل. ويقال غالباً إن الطفرة تغذى الانتقاء الطبيعي. وحتى رغم أن هذا ليس صحيحاً على وجه الحصر (بتجاهل الاستعارة اللغوية) - فإن التغير الذي يتغذى عليه الانتقاء الطبيعي يمكن أن يأتي أيضاً من إعادة الاتصال، وهي عملية مزج الجينات الموجودة في إنتاج المشيجة (الحيوان المنوى والبويضات) - فإنه مع ذلك صحيح في نهاية الأمر.

الانتقاء الطبيعي Natural Selection: العملية التي ينتج عنها تغير تطوري وتكيفات لدى الكائنات الحية. وهي مفهوم بسيط جداً، ذو قوة وعمق هائلين، ومع ذلك من الصعب تعليمه. أحد طرق الوصول إليه هو الاستمرار في قراءة تعريفاته وتفسيراته المختلفة. وهناك عدد من الصيغ لكنها كلها ملائمة لمجال التنافس، والتطور بالانتقاء الطبيعي محتمل له الحدوث. (انظر الملحق لمزيد من التفاصيل)

اعتقاب Neoteny: تطور سمات الصبيانية إلى البلوغ.

نصل أو كام Ockam's Razor: مبدأ أبسط الافتراضات التفسيرية (البساطة)، هو مبدأ إرشادي منتشر على نطاق واسع في كل من الفلسفة والعلم، ويعود إلى فيلسوف القرن الرابع عشر ولIAM من أوكام. وتبعداً لنصل أوكام، لو كان لدينا تفسيران متنافسان أو أكثر لتفسّر الظاهرة، ولو كان لهما قوة تفسيرية متساوية تقريباً، علينا اختيار الأبسط من بينهما. وأحياناً يتم وضع هذا المبدأ باختصار "لا يجب زيادة الكيانات التفسيرية دون حاجة".

نشوء الفرد Ontogeny: تطور الكائن الحي الفرد، معتمداً على برنامجه الوراثي.

علم الإحاثة Paleontology: علم يبحث في أشكال الحياة في العصور الجيولوجية الغابرة كما تمثلها الأحافير الحيوانية والنباتية - (المترجم).

نط ظاهري Phenotype: التعبير الظاهري الجسدي للطراز الجيني (انظر الطراز الجيني). إما أن يكون ذلك جسدياً أو سلوكياً. ولا يجب الخلط بين النط ظاهري وعلم التشكل morphology أو الكائن الحي، رغم وجود الكثير من التداخل بين الاثنين. على سبيل المثال، لدى خمسة أصابع في كل يد. وفي هذه الحالة يكون نمط ظاهري وتشكلي نفس الشيء. ومع ذلك، لو تم قطع أحد أصابعه، يكون تشكلي قد تغير وليس نمط ظاهري.

النشوء العرقي Phylogeny: المسارات الخاصة للتاريخ التطوري، ولا يجب الخلط بينها وبين نشوء الفرد Ontogeny (انظر تطور الكائن الحي). ينطبق مفهوم النشوء والتطور على الأنواع وليس على الكائنات الحية الفردية. يعتبر تطور evolution الأنواع احتمالي وغير مقيد ومن الخطأ تسميته تقدماً development. تقدم الكائنات الحية، من جانب آخر، من خلية واحدة إلى بالغ اعتماداً على برنامجها الوراثي. لديها تطور Ontogeny وليس نشوء ونشوء عرقى Phylogeny. وكان يقال أحياناً إن نشوء الفرد Ontogeny يوجز النشوء والتطور، لكن تلك وجهة نظر قديمة عن التطور ليس عليها سوى القليل جداً من الأدلة.

تعدد المفاعيل Pleiotropy: إنها نموذجياً الحالة التي يكون للجين أو مجموعة الجينات (أو طفرة) خلالها خصلتين (مفهولان) أو أكثر من الأنماط الظاهرية. يمكن للانتقاء الطبيعي أن ينتقى إحدى الخصال بينما تلحق بها الخصال الأخرى، لكن على وجه الدقة لا تكون الخصلة التي التحقت ناتجة عن الانتقاء الطبيعي.

الاختزالية Reductionism: اختزال شيء ما إلى شيء أكثر بساطة. وهناك من الناحية الأساسية ثلاثة أنواع من الاختزالية، رغم أنها تتداخل غالباً. أحدها هو الاختزال الوجودي، وهو تفسير شيء بكونه لا شيء أكثر من شيء ما أساسياً أكثر (مثل اختزال أشياء مادية إلى ذرات). والآخر الاختزال التفسيري، وهو تفسير مستوى

واحد من الظاهرة بالنسبة للمستوى الأدنى (مثلاً تفسير الحياة بالنسبة للدنا والعمليات الخلوية). وأخيراً هناك نظرية الاختزال، وهي تفسير نظرية واحدة بالنسبة لآخر (مثال، اختزال نظرية نيوتن عن الجاذبية إلى نظرية أينشتاين عن الجاذبية).

الجنس الحلقي Ring Species: جنس يتطور حول عائق، على سبيل المثال بحيرة واسعة أو اتساع جبل، بحيث تكون التعدادات السكانية النهائية متناقضة تناصلياً. الجنس الحلقي مصدر للأدلة على التطور. ويجرى الجدل حول ما إذا كانت النتيجة أحد الأنواع أم لا، لكن في كلا الحالتين من المتفق عليه أن الظاهرة هي مثال على التطور الرأسى الذى يصبح مستوياً.

الرنا RNA: الحمض النووي الريبوذى ribonucleic acid، الوسيط ذو الجديلة الواحدة بين الدنا والبروتينات (المصنوعة من الأحماض الأمينية) التي تتكون منها أجسادنا. الكثير من الفيروسات مكونة من الرنا أكثر من كونها من الدنا وتعتبر عادة أبسط شكل للفيروسات.

علم الأحياء الاجتماعى Sociobiology: تطبيق البيولوجيا التطورية المساعدة على تفسير السلوك الاجتماعى لدى البشر والحيوانات.

التكوين التطوري Speciation: تكون الأجناس.

النوع Species: مفهوم يشتهر بأنه من الصعب تعريفه، حيث لا يزال الجدل حوله محتملاً في البيولوجيا المهنية. فمن جانب، النوع هو الوحدة الأساسية في التصنيف، أساس التسلسل الهرمي التصنيفي (تقليدياً وبشكل أساسى أكثر، يشكل النوع نوعاً، وتشكل الأنواع عائلة، والعائلات تشكل رتبة order، وتشكل الرتب طائفة class، والطوائف تشكل شعبة phylum، والشعب تشكل مملكة). وما يسمى مفهوم النوع البيولوجي، يقوم على الحاجز التناسلي مع أساس وراثي، منتشر تماماً في علم دراسة الحيوان، ومفهوم النوع التشكلى morphological، يقوم على التماثل الشامل،

شائع تماماً في علم النبات وعلم الجراثيم، ومفهوما النوع التفرعى *cladistic* والنشوئى *phylogenetic*، القائمان على التفرع التطوري، شائعان في تصنیف المتعضيات النوعی *taxonomy*. وتستمر القائمة. الغرض الآخر من مفهوم النوع تطوري بحث، للنوع رتب، ويترسم النوع من السكان المؤسسين، وينقسم النوع، ويتطور النوع (يرى البعض أن الصحيح أكثر أن السكان الذين يتكون منهم النوع يتطورون)، النوع يتتنوع، ويصبح النوع نادراً، ويصبح النوع مهدداً بالانقراض، وفي النهاية يصبح النوع منقرضاً (مصير كل الأجناس). (انظر ستاموس ٢٠٠٣ للمناقشة التفصيلية حول الكثير من مفاهيم النوع المتنافسة، وستاموس ٢٠٠٧ حول مفهوم الجنس لدى داروين).

النموذج المعياري لعلم الاجتماع Standard Social Science Model (SSSM): يذكر النموذج التفسيري بالفعل - شائع في علم الاجتماع، والمدرسة السلوكية، والأنثروبولوجيا الثقافية، والماركسية، والدراسات عن المرأة، والدراسات عن اللوطين - الطبيعة الإنسانية بالتركيز على البيئة (الثقافية والنمط السلوكى الشرطى) للتفسير الكامل لسلوك إنسانى مثل السحاق/ والجنس الطبيعي، والاغتصاب، والاختلافات بين الذكر والأثني، والعرقية، ومعدل الوفيات. بعبارة أخرى، يرى هذا النموذج الطبيعة البشرية باعتبارها مثل أى شيء يراه ليست مثل شيء فطري ولكن كشيء منز تماماً (يمكن قوله).

الإلقاء الإضافي Superfecundity: تناسل أكبر من أدنى حاجة للمحافظة على نفس الأعداد بين السكان أو الجنس. والإلقاء الإضافي جزء مهم من حجة داروين. وكما لاحظ في آصل الأنواع، يظهر الإلقاء الإضافي لدى كل نوع، حتى الأفيال. يستلزم الإلقاء الإضافي التنافس بسبب الموارد المحدودة.

التبعد Supervenience: يقال لخاصية ما إنها مضافة على قاعدة مبنية لعلاقة التباين لخواص ممساعدة subvenient إذا (١) استطعنا الاستدلال على أي من الخواص المساعدة من الخاصية المضافة و(٢) لا يمكننا الاستدلال على أي من الخواص المساعدة من الخاصية المضافة. على سبيل المثال مثل أن $2 + 2 = 4$ يمكن أن

توجد على أي قطعة من الورق، أو على شريط مغناطيسي، أو على قرص مدمج، أو في المخ.. إلخ. ورغم أنها مختلفة تماماً مادياً، تتألف الأوساط من أساس مبين لعلاقة التباهي. ولأن الخواص المساعدة مبينة لعلاقة التباهي، لا يمكن تقليص المعلومات إليها وبدلاً من ذلك يتم جعلها مضافة عليها. والأمثلة الأخرى للخواص المضافة تعطي عادة عن السيولة، والطيبة، والوعي، واللباقة والشفرة الوراثية.

النحو الشامل Universal Grammar: "التصميم الأساسي المتضمن في كل أنواع النحو لكل لغات الإنسان، يشير أيضاً إلى الدوائر في أمخاخ الأطفال التي تسمح لهم بتعلم نحو لغة والديهم" (Pinker 1994, 483). ومصاحجاً في البداية للأعمال الثورية لنعوم شومسكي، يمكن اعتبار النحو الشامل الصفة المشتركة الفطرية الشائعة له، والتقييد الأساسي على، كل لغات البشر (البساط).

المراجع

- Aiello, Leslie C. (1998). "The Foundations of Human Language." In Jablonski and Aiello (1998, 21–34).
- Alcock, John (2001). *The Triumph of Sociobiology*. Oxford: Oxford University Press.
- Alland, Alexander, Jr. (2002). *Race in Mind: Race, IQ, and Other Racisms*. New York: Palgrave Macmillan.
- Altman, Andrew (1996). "Making Sense of Sexual Harassment Law." *Philosophy and Public Affairs* 25, 36–64.
- Anderson, Stephen R. (2004). *Doctor Dolittle's Delusion: Animal Communication and the Nature of Human Language*. New Haven, CT: Yale University Press.
- Anderson, Stephen R., and Lightfoot, David W. (2002). *The Language Organ: Linguistics as Cognitive Physiology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Andersson, Malte (1994). *Sexual Selection*. Princeton: Princeton University Press.
- Andreasen, Robin O. (2004). "The Cladistic Race Concept: A Defense." *Biology & Philosophy* 19, 425–442.
- Antony, Louise M., and Hornstein, Norbert, eds. (2003). *Chomsky and His Critics*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Archer, John (2006). "Testosterone and Human Aggression: An Evaluation of the Challenge Hypothesis." *Neuroscience and Biobehavioral Reviews* 30, 319–345.
- Asch, Solomon E. (1955). "Opinion and Social Pressure." *Scientific American* 193, 31–35.
- Atran, Scott (2002). *In Gods We Trust: The Evolutionary Landscape of Religion*. Oxford: Oxford University Press.
- Aunger, Robert, ed. (2000). *Darwinizing Culture: The Status of Memetics as a Science*. Oxford: Oxford University Press.
- (2002). *The Electric Meme: A New Theory of How We Think*. New York: Free Press.
- Bada, Jeffrey L. (1995). "Cold Start." *The Sciences* 35, 21–25.
- Badcock, Christopher (2000). *Evolutionary Psychology: A Critical Introduction*. Cambridge: Polity Press.
- Baldwin, Thomas (1993). "Editor's Introduction." In Thomas Baldwin, ed. (1993, ix–xxxvii). *Principia Ethica: G. E. Moore*. Rev. ed. Cambridge: Cambridge University Press.
- Barash, David P. (2000). "Evolutionary Existentialism, Sociobiology, and the Meaning of Life." *BioScience* 50, 1012–1017.

- Barbour, Ian G. (1997). *Religion and Science*. San Francisco: Harper.
- Barkow, Jerome H., Cosmides, Leda, and Tooby, John, eds. (1992). *The Adapted Mind: Evolutionary Psychology and the Generation of Culture*. Oxford: Oxford University Press.
- Barlow, Horace (1987). "The Biological Role of Consciousness." In Blakemore and Greenfield (1987, 361–374).
- Barrett, Paul H., et al. (1987). *Charles Darwin's Notebooks, 1836–1844*. Ithaca, NY: Cornell University Press.
- Beatty, John (1995). "The Evolutionary Contingency Thesis." In Gereon Wolters and James G. Lennox, eds. (1995, 45–81). *Concepts, Theories, and Rationality in the Biological Sciences*. Pittsburgh: University of Pittsburgh Press.
- Beauvoir, Simone de (1949). *The Second Sex*. H. M. Parshley, trans. (1953). New York: Knopf.
- Beldecos, Athena, et al. (1988). "The Importance of Feminist Critique for Contemporary Cell Biology." *Hypatia* 3, 61–76. Reprinted in Kourany (2002, 192–203).
- Belenky, Mary Field, et al. (1986). *Women's Ways of Knowing: The Development of Self, Voice, and Mind*. New York: Basic Books.
- Benatar, David, ed. (2004). *Life, Death, & Meaning: Key Philosophical Readings on the Big Questions*. Lanham, MD: Rowman & Littlefield.
- Benedict, Ruth (1934). "Anthropology and the Abnormal." *Journal of General Psychology* 10, 59–82.
- Berlocher, H. Gene (2001). "The Challenges of Postmodernism." In David Stewart and H. Gene Berlocher, eds. (2001, 205–214). Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall.
- Berman, Dr Edgar (1989). *In Africa With Schweitzer*. New York: Harper & Row.
- Bhasin, S., et al. (2001). "Proof of the Effect of Testosterone on Skeletal Muscle." *Journal of Endocrinology* 170, 27–38.
- Bickerton, Derek (1990). *Language & Species*. Chicago: University of Chicago Press.
- (1998). "Catastrophic Evolution: The Case for a Single Step from Protolanguage to Full Human Language." In James R. Hurford, Michael Studdert-Kennedy, and Chris Knight, eds. (1998, 341–358). *Approaches to the Evolution of Language: Social and Cognitive Bases*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Blackless, M., et al. (2000). "How Sexually Dimorphic Are We? Review and Synthesis." *American Journal of Human Biology* 12, 151–166.
- Blackmore, Susan (1993). *Dying to Live: Science and the Near-Death Experience*. London: HarperCollins.
- (1999). *The Meme Machine*. Oxford: Oxford University Press.
- Blakemore, Colin, and Greenfield, Susan, eds. (1987). *Mindwaves: Thoughts on Intelligence, Identity and Consciousness*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Bogdanoff, M. D., et al. (1961). "The Modifying Effect of Conforming Behavior Upon Lipid Responses Accompanying CNS Arousal." *Clinical Research* 9, 135.
- Boyer, Pascal (2001). *Religion Explained: The Evolutionary Origins of Religious Thought*. New York: Basic Books.
- Bradie, Michael (1994). "Epistemology from an Evolutionary Point of View." In Sober (1994, 453–475).
- Bradley, F. H. (1893). *Appearance and Reality*. Oxford: Oxford University Press.
- Brizendine, Louann (2006). *The Female Brain*. New York: Morgan Road Books.
- Brockman, John, ed. (2006). *Intelligent Thought: Science Versus the Intelligent Design Movement*. New York: Vintage Books.
- Brodie, Richard (1996). *Virus of the Mind: The New Science of the Meme*. Seattle: Integral Press.
- Broom, Donald M. (2003). *The Evolution of Morality and Religion*. Cambridge: Cambridge University Press.

- Brown, Donald E. (1991). *Human Universals*. New York: McGraw-Hill.
- Brownmiller, Susan (1975). *Against Our Will: Men, Women, and Rape*. New York: Simon and Schuster.
- Bulbulia, Joseph (2004). "The Cognitive and Evolutionary Psychology of Religion." *Biology & Philosophy* 19, 655–686.
- Burkhardt, Frederick, and Smith, Sydney (1990). *The Correspondence of Charles Darwin: Volume 6, 1856–1857*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Burkhardt, Frederick, et al., eds. (1993). *The Correspondence of Charles Darwin: Volume 8, 1860*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Buss, David M. (1994). "The Strategies of Human Mating." *American Scientist* 82, 238–249. Reprinted in Paul W. Sherman and John Alcock, eds. (1998, 216–227). *Exploring Animal Behavior: Readings from American Scientist*. 2nd ed. Sunderland, MA: Sinauer Associates.
- (2003). *The Evolution of Desire: Strategies of Human Mating*. Rev. ed. New York: Basic Books.
- Buss, David M., Larsen, Randy J., and Westen, Drew (1996). "Sex Differences in Jealousy: Not Gone, Not Forgotten, and Not Explained by Alternative Hypotheses." *Psychological Science* 7, 373–375.
- Buunk, Bram P., Angleitner, Alois, Oubaid, Viktor, and Buss, David M. (1996). "Sex Differences in Evolutionary and Cultural Perspective: Tests from the Netherlands, Germany, and the United States." *Psychological Science* 7, 359–363.
- Cabezon, Jose Ignacio, ed. (1988). *The Bodhgaya Interviews*. Ithaca, NY: Snow Lion Publications. Reprinted in part in Louis P. Pojman, ed. (2003, 528–533). *Philosophy of Religion*, Belmont, CA: Wadsworth.
- Cairns-Smith, A. G. (1985). *Seven Clues to the Origin of Life: A Scientific Detective Story*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Campbell, Donald T. (1974). "Evolutionary Epistemology." In Paul A. Schilpp, ed. (1974, 413–463). *The Philosophy of Karl Popper*. La Salle, IL: Open Court. Reprinted in Radnitzky and Bartley (1987, 47–89).
- Campbell, Richmond (1996). "Can Biology Make Ethics Objective?" *Biology & Philosophy* 11, 21–31.
- Camus, Albert (1942). *The Myth of Sisyphus and Other Essays*. Justin O'Brien, trans. (1955). New York: Knopf.
- (1951). *The Rebel: An Essay on Man in Revolt*. Anthony Bower, trans. (1956). New York: Knopf.
- Caplan, Arthur L. (1982). "Say It Just Ain't So: Adaptational Stories and Sociobiological Explanations of Social Behavior." *The Philosophical Forum* 13, 144–160. Reprinted in Ruse (1989, 264–270).
- Cavalli-Sforza, Luigi L. (1991). "Genes, Peoples and Languages." *Scientific American* 265 (5), 104–110.
- Chalmers, A. F. (1999). *What Is This Thing Called Science?* Indianapolis: Hackett.
- Cherrett, J. M., ed. (1989). *Ecological Concepts: The Contribution of Ecology to an Understanding of the Natural World*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Chomsky, Noam (1957). *Syntactic Structures*. The Hague: Mouton.
- (1959). "Review of B. F. Skinner's *Verbal Behavior*." *Language* 35, 26–58.
- (1965). *Aspects of the Theory of Syntax*. Cambridge: MIT Press.
- (1968). *Language and Mind*. New York: Harcourt, Brace and World.
- (1980). *Rules and Representations*. Columbia University Press.
- (1986). *Knowledge of Language*. New York: Praeger.
- (1988). *Language and Problems of Knowledge: The Managua Lectures*. Cambridge: MIT Press.

- (1997). "Language from an Internalist Perspective." In Johnson and Erneling (1997, 118–135).
- (2000). *New Horizons in the Study of Language*. Cambridge: Cambridge University Press.
- (2002). *On Nature and Language*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Churchland, Paul M. (1988). *Matter and Consciousness*. Cambridge: MIT Press.
- (1995). *The Engine of Reason, the Seat of the Soul*. Cambridge: MIT Press.
- Churchland, Paul M., and Churchland, Patricia Smith (1990). "Stalking the Wild Epistemic Engine." In William G. Lycan, ed. (1990, 300–311). *Mind and Cognition: A Reader*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Clifford, W. K. (1879). "The Ethics of Belief." In F. Pollock, ed. (1879). *Lectures and Essays*. Vol. 2. London: Macmillan.
- Code, Lorraine (1991). *What Can She Know? Feminist Theory and the Construction of Knowledge*. Ithaca, NY: Cornell University Press.
- Cohen, David (1997). "Law, Society and Homosexuality in Classical Athens." *Past and Present* 117, 3–21. Reprinted in Mark Golden and Peter Toohey, eds. (2003, 151–166). *Sex and Difference in Ancient Greece and Rome*. Edinburgh: Edinburgh University Press.
- Cohen, J. M., trans. (1957). *The Life of Saint Teresa of Avila by Herself*. New York: Penguin Books.
- Coon, Carleton S. (1962). *The Origin of Races*. New York: Knopf.
- Cottingham, John, et al., eds. (1985). *The Philosophical Writings of Descartes*. Vol. I. Cambridge: Cambridge University Press.
- Crawford, Charles, and Krebs, Dennis L., eds. (1998). *Handbook of Evolutionary Psychology: Ideas, Issues, and Applications*. Mahwah, NJ: Erlbaum Associates.
- Crick, Francis (1994). *The Astonishing Hypothesis: The Scientific Search for the Soul*. London: Simon & Schuster.
- Cromer, Alan (1993). *Uncommon Sense: The Heretical Nature of Science*. Oxford: Oxford University Press.
- Cronin, Helena (1991). *The Ant and the Peacock*. Cambridge: Cambridge University Press.
- (1992). "Sexual Selection: Historical Perspectives." In Keller and Lloyd (1992, 286–293).
- Csikszentmihalyi, Mihaly (1993). *The Evolving Self: A Psychology for the Third Millennium*. New York: HarperCollins.
- Damasio, Antonio R. (1994). *Descartes' Error: Emotion, Reason, and the Human Brain*. New York: G. P. Putnam's Sons.
- Darwin, Charles (1859). *On the Origin of Species by Means of Natural Selection*. London: John Murray.
- (1871). *The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex*. London: John Murray.
- (1872). *The Expression of the Emotions in Man and Animals*. London: John Murray.
- Davies, Paul (1983). *God and the New Physics*. New York: Simon & Schuster.
- (1992). *The Mind of God*. New York: Simon & Schuster.
- Dawkins, Richard (1976). *The Selfish Gene*. Oxford: Oxford University Press.
- (1982). *The Extended Phenotype: The Long Reach of the Gene*. Oxford: Oxford University Press.
- (1983). "Universal Darwinism." In D. S. Bendall, ed. (1983, 403–425). *Evolution from Molecules to Men*. Cambridge: Cambridge University Press.
- (1986). *The Blind Watchmaker*. London: Longman Scientific & Technical.
- (1989). *The Selfish Gene*. Rev. ed. Oxford: Oxford University Press.
- (1992). "Progress." In Keller and Lloyd (1992, 263–272).
- (1993). "Viruses of the Mind." In Bo Dahlbom, ed. (1993, 13–27). *Dennett and His Critics: Demystifying Mind*. Oxford: Blackwell Publishing. Reprinted in Dawkins (2003, 128–145).

- (1995). *River Out of Eden: A Darwinian View of Life*. New York: Basic Books.
- (1997). "Obscurantism to the Rescue." *Quarterly Review of Biology* 72, 397–399.
- (1998). *Unweaving the Rainbow: Science, Delusion, and the Appetite for Wonder*. Boston: Houghton Mifflin.
- (2003). *A Devil's Chaplain: Reflections on Hope, Lies, Science, and Love*. Boston: Houghton Mifflin.
- (2006). *The God Delusion*. Boston: Houghton Mifflin.
- Dembski, William A., and Ruse, Michael, eds. (2004). *Debating Design: From Darwin to DNA*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dennett, Daniel C. (1991). *Consciousness Explained*. Boston: Little, Brown and Company.
- (1995). *Darwin's Dangerous Idea: Evolution and the Meanings of Life*. New York: Simon & Schuster.
- (2006). *Breaking the Spell: Religion as a Natural Phenomenon*. New York: Penguin Viking.
- DeSteno, David A., and Salovey, Peter (1996a). "Evolutionary Origins of Sex Differences in Jealousy? Questioning the 'Fitness' of the Model." *Psychological Science* 7, 367–372.
- (1996b). "Genes, Jealousy, and Replication of Misspecified Models." *Psychological Science* 7, 376–377.
- Diamond, M., Scheibel, A., Murphy, G., and Harvey, T. (1985). "On the Brain of a Scientist: Albert Einstein." *Experimental Neurology* 88, 198–204.
- Distin, Kate (2005). *The Selfish Meme: A Critical Reassessment*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dobzhansky, Theodosius (1968a). "Discussion." In Mead *et al.* (1968b, 165–166).
- (1968b). "Introduction." In Mead *et al.* (1968b, 77–79).
- (1973). "Nothing in Biology Makes Sense Except in the Light of Evolution." *American Biology Teacher* 35, 125–129.
- Donnelly, John, ed. (1994). *Language, Metaphysics, and Death*. 2nd ed. New York: Fordham University Press.
- Downes, Stephen M. (2000). "Truth, Selection and Scientific Inquiry." *Biology & Philosophy* 15, 425–442.
- Dror, Itiel E., and Thomas, Robin D. (2005). "The Cognitive Neuroscience Laboratory: A Framework for the Science of Mind." In Christina E. Erneling and David Martel Johnson, eds. (2005, 283–292). *The Mind as a Scientific Object: Between Brain and Culture*. Oxford: Oxford University Press.
- Dunson, David B., Colombo, Bernardo, and Baird, Donna D. (2002). "Changes with Age in the Level and Duration of Fertility in the Menstrual Cycle." *Human Reproduction* 17, 1399–1403.
- Dupré, John (1993). *The Disorder of Things*. Cambridge: Harvard University Press.
- Eccles, John C. (1987). "Brain and Mind, Two or One?" In Blakemore and Greenfield (1987, 293–304).
- (1989). *Evolution of the Brain: Creation of the Self*. New York: Routledge.
- Edelman, Gerald M. (1992). *Bright Air, Brilliant Fire: On the Matter of the Mind*. New York: Basic Books.
- Ehrlich, Paul R. (2000). *Human Natures: Genes, Cultures, and the Human Prospect*. Washington, DC: Island Press.
- Eigen, Manfred (1992). *Steps Towards Life: A Perspective on Evolution*. Oxford: Oxford University Press.
- Einon, Dorothy (2002). "More an Ideologically Driven Sermon than Science." *Biology & Philosophy* 17, 445–456.
- Einstein, Albert (1954). *Ideas and Opinions*. New York: Crown Publishers.

- Ellis, Bruce J. (1992). "The Evolution of Sexual Attraction: Evaluative Mechanisms in Women." In Barkow *et al.* (1992, 267–288).
- Endler, John A. (1986). *Natural Selection in the Wild*. Princeton: Princeton University Press.
- Ettlinger, G., and Blakemore, C. B. (1969). "Cross-modal Transfer Set in the Monkey." *Neuropsychology* 7, 41–47.
- Fausto-Sterling, Anne (1992). *Myths of Gender: Biological Theories About Women and Men*. New York: Basic Books.
- (1993). "The Five Sexes: Why Male and Female Are Not Enough." *The Sciences* 33, 20–25.
- (2000). *Sexing the Body: Gender Politics and the Construction of Sexuality*. New York: Basic Books.
- Feder, Kenneth L., and Park, Michael Alan (1993). *Human Antiquity: An Introduction to Physical Anthropology and Archaeology*. 2nd ed. Mountain View, CA: Mayfield Publishing Company.
- Flanagan, Owen (2003). "Ethical Expressions: Why Moralists Scowl, Frown and Smile." In Jonathan Hodge and Gregory Radick, eds. (2003, 377–398). *The Cambridge Companion to Darwin*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Flew, Antony (1984). *God, Freedom, and Immortality: A Critical Analysis*. Buffalo: Prometheus Books.
- , ed. (1987). *Readings in the Philosophical Problems of Parapsychology*. Buffalo: Prometheus Books.
- Frankfurt, Harry G. (1971). "Freedom of the Will and the Concept of a Person." *Journal of Philosophy* 68, 5–20.
- Frankl, Viktor E. (1984). *Man's Search for Meaning: An Introduction to Logotherapy*. 3rd ed. New York: Simon & Schuster.
- Freeland, Stephen J., and Hurst, Laurence D. (1998). "The Genetic Code is One in a Million." *Journal of Molecular Evolution* 47, 238–248.
- Freeman, Derek (1983). *Margaret Mead and Samoa: The Making and Unmaking of an Anthropological Myth*. Cambridge: Harvard University Press.
- (1989). "Fa'apua'a Fa'am and Margaret Mead." *American Anthropologist* 91, 1017–1022.
- Freeman, Scott, and Herron, Jon C. (1998). *Evolutionary Analysis*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Fromm, Erich (1966). *You Shall Be As Gods: A Radical Interpretation of the Old Testament and Its Tradition*. New York: Henry Holt.
- Futuyma, Douglas J. (1995). *Science on Trial: The Case for Evolution*. Sunderland, MA: Sinauer.
- (1998). *Evolutionary Biology*. 3rd ed. Sunderland, MA: Sinauer.
- Gaffney, Eugene S., et al. (1995). "Why Cladistics?" *Natural History* 104 (6), 33–35.
- Galison, Peter (1995). "Theory Bound and Unbound: Superstrings and Experiments." In Friedel Weinert, ed. (1995, 369–408). *Laws of Nature: Essays on the Philosophical, Scientific, and Historical Dimensions*. New York: Walter de Gruyter.
- Gandhi, Mohandas K. (1929). *An Autobiography: The Story of My Experiments with Truth*. Mahadev Desai, trans. (1957). Boston: Beacon Press.
- Gaskin, J. C. A. (1984). *The Quest for Eternity: An Outline of the Philosophy of Religion*. Harmondsworth: Penguin.
- Gazzaniga, Michael S. (1992). *Nature's Mind: The Biological Roots of Thinking, Emotions, Sexuality, Language, and Intelligence*. New York: Basic Books.
- Ghiglieri, Michael P. (2000). *The Dark Side of Man: Tracing the Origins of Male Violence*. Cambridge: Perseus Books.
- Glen, William, ed. (1994). *The Mass Extinction Debates*. Stanford: Stanford University Press.

- Glickman, Barry W. (1987). "The Gene Seemed as Inaccessible as the Materials of the Galaxies." In Robson (1987, 33–57).
- Godfrey, Laurie, ed. (1983). *Scientists Confront Creationism*. New York: W. W. Norton.
- Gould, Stephen Jay (1974a). "The Nonsense of Human Nature." *Natural History* 83 (4), 21–25. Reprinted in Gould (1977, 237–242).
- (1974b). "The Race Problem." *Natural History* 83 (3), 8–14. Reprinted as "Why We Should Not Name Human Races—A Biological View" in Gould (1977, 231–236)
- (1974c). "Racist Arguments and IQ." *Natural History* 83 (5), 24–29. Reprinted in Gould (1977, 243–247).
- (1977). *Ever Since Darwin*. New York: W. W. Norton.
- (1980a). "Sociobiology and the Theory of Natural Selection." In G. W. Barlow and J. Silverberg, eds. (1980, 257–269). *Sociobiology: Beyond Nature/Nurture?* Boulder, CO: Westview Press. Reprinted in Ruse (1989, 253–263).
- (1980b). *The Panda's Thumb*. New York: W. W. Norton.
- (1981). *The Mismeasure of Man*. New York: W. W. Norton.
- (1983). *Hen's Teeth and Horse's Toes*. New York: W. W. Norton.
- (1989a). "Tires to Sandals." *Natural History* 98 (4), 8–15. Reprinted in Gould (1993, 313–324).
- (1989b). *Wonderful Life*. London: Hutchinson Radius.
- (1991). *Bully for Brontosaurus*. New York: W. W. Norton.
- (1993). *Eight Little Piggies*. New York: W. W. Norton.
- (1997). "Nonoverlapping Magisteria." *Natural History* 106 (2), 16–22, 60–62. Reprinted in Gould (1998, 269–283). *Leonardo's Mountain of Clams and the Diet of Worms*. New York: Three Rivers Press.
- (1999). *Rocks of Ages: Science and Religion in the Fullness of Life*. New York: Ballantine.
- Gould, Stephen Jay, and Lewontin, Richard C. (1978). "The Spandrels of San Marco and the Panglossian Paradigm: A Critique of the Adaptationist Programme." *Proceedings of the Royal Society of London* 205, 581–598. Reprinted in Sober (1994, 73–90).
- Gould, Stephen Jay, and Vrba, Elisabeth S. (1982). "Exaptation—A Missing Term in the Science of Form." *Paleobiology* 8, 4–15.
- Graur, Dan, and Li, Wen-Hsiung (2000). *Fundamentals of Molecular Evolution*. 2nd ed. Sunderland: Sinauer.
- Graves, Joseph L., Jr. (2004). *The Race Myth: Why We Pretend Race Exists in America*. New York: Dutton.
- Gray, Asa (1860). "Review of Darwin's Theory on the Origin of Species by Means of Natural Selection." *American Journal of Science and Arts* 29, 153–184.
- Gray, John (1992). *Men Are from Mars, Women Are from Venus*. New York: HarperCollins.
- Green, Christopher D., and Vervaeke, John (1997). "But What Have You Done for Us Lately? Some Recent Perspectives on Linguistic Nativism." In Johnson and Eerneling (1997, 149–163).
- Greene, John C., and Ruse, Michael (1996). "On the Nature of the Evolutionary Process: The Correspondence Between Theodosius Dobzhansky and John C. Greene." *Biology & Philosophy* 11, 445–491.
- Gregory, Richard (1987). "In Defence of Artificial Intelligence—A Reply to John Searle." In Blakemore and Greenfield (1987, 235–244).
- Griffin, Donald R. (1992). *Animal Minds*. Chicago: University of Chicago Press.
- Gross, Paul R. (1998). "Bashful Eggs, Macho Sperm, and Tonypandy." In Koertge (1998, 59–70).
- Gross, Paul R., and Levitt, Norman (1998). *Higher Superstition: The Academic Left and Its Quarrels with Science*. 2nd ed. Baltimore: Johns Hopkins University Press.

- Grube, G. M. A., and C. D. C. Reeve, trans. (1992). *Plato: Republic*. Indianapolis: Hackett.
- Haack, Susan (1993). "Epistemological Reflections of an Old Feminist." *Reason Papers* 18, 31–43. Reprinted in Louis P. Pojman (2003, 580–588). *Theory of Knowledge: Classical and Contemporary Readings*. Belmont, CA: Wadsworth.
- Hacking, Ian (1983). *Representing and Intervening*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hamer, Dean (2004). *The God Gene: How Faith Is Hardwired into Our Genes*. New York: Doubleday.
- , et al. (1993). "A Linkage Between DNA Markers on the X Chromosome and Male Sexual Orientation." *Science* 261, 321–327.
- Hamer, Dean, and Copeland, Peter (1998). *Living With Our Genes: Why They Matter More Than You Think*. New York: Doubleday.
- Hamilton, W. D. (1996). *Narrow Roads of Gene Land, The Collected Papers of W. D. Hamilton, Volume 1: Evolution of Social Behavior*. Oxford: Oxford University Press.
- Harman, Gilbert (1977). *The Nature of Morality*. New York: Oxford University Press.
- Harris, Christine R., and Christenfeld, Nicholas (1996a). "Gender, Jealousy, and Reason." *Psychological Science* 7, 364–366.
- (1996b). "Jealousy and Rational Responses to Infidelity Across Gender and Culture." *Psychological Science* 7, 378–379.
- Harris, Marvin (1989). *Our Kind: Who We Are, Where We Came From, & Where We Are Going*. New York: Harper & Row.
- (1999). *Theories of Culture in Postmodern Times*. Walnut Creek, CA: AltaMira Press.
- Hartnack, Justus (1972). "On Thinking." *Mind* 81, 543–552.
- Hatiangadi, J. N. (1987). *How is Language Possible?: Philosophical Reflections on the Evolution of Language and Knowledge*. La Salle, IL: Open Court.
- Haught, James A. (1990). *Holy Horrors: An Illustrated History of Religious Murder and Madness*. Buffalo: Prometheus Books.
- Haynes, Robert H. (1993). "My Road to Repair in Yeast: The Importance of Being Ignorant." In M. N. Hall and P. Linder, eds. (1993, 145–171). *The Early Days of Yeast Genetics*. Cold Spring Harbor: Cold Spring Harbor Laboratory Press.
- Heil, John, and Melc, Alfred, eds. (1993). *Mental Causation*. Oxford: Oxford University Press.
- Hempel, Carl G. (1965). *Aspects of Scientific Explanation*. New York: Free Press.
- (1966). *Philosophy of Natural Science*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- Herrnstein, Richard J., and Murray, Charles (1994). *The Bell Curve: Intelligence and Class Structure in American Society*. New York: Free Press.
- Hick, John H. (1985). *Problems of Religious Pluralism*. New York: St Martin's Press.
- (1990). *Philosophy of Religion*. 4th ed. Englewood Cliffs: Prentice-Hall.
- Hitchens, Christopher (2007). *God is Not Great: How Religion Poisons Everything*. Toronto: McLelland & Stewart.
- Hoffer, Eric (1951). *The True Believer*. New York: Harper & Row.
- Hoffman, Antoni (1989). "Twenty Years Later: Punctuated Equilibrium in Retrospect." In Albert Somit and Steven A. Peterson, eds. (1989, 121–138). *The Dynamics of Evolution: The Punctuated Equilibrium Debate in the Natural and Social Sciences*. Ithaca, NY: Cornell University Press.
- Hofstadter, Douglas R. (1981). "Reflections." In Douglas R. Hofstadter and Daniel C. Dennett, eds. (1981, 373–382). *The Mind's I*. New York: Bantam Books.
- Hrdy, Sarah Blaffer (1981). *The Woman That Never Evolved*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hubbard, Ruth (1979). "Have Only Men Evolved?" In Ruth Hubbard, et al., eds. (1979, 7–36). *Women Look at Biology Looking at Women: A Collection of Feminist Critiques*. Cambridge: Schenkman Publishing. Reprinted in Kourany (2002, 153–170).

- Hull, David L. (1988). *Science as a Process: An Evolutionary Account of the Social and Conceptual Development of Science*. Chicago: University of Chicago Press.
- Hume, David (1739). *A Treatise of Human Nature*. Books I and II. David Fate Norton and Mary J. Norton, eds. (2007). Oxford: Oxford University Press.
- (1740). *A Treatise of Human Nature*. Book III. David Fate Norton and Mary J. Norton, eds. (2007). Oxford: Oxford University Press.
- (1748). *An Enquiry Concerning Human Understanding*. Tom L. Beauchamp, ed. (2000). Oxford: Oxford University Press.
- (1779). *Dialogues Concerning Natural Religion*. Norman Kemp Smith, ed. (1947). Indianapolis: Bobbs-Merrill.
- Huxley, Julian S. (1939). "The Creed of a Scientific Humanist." In Clifton Fadiman, ed. (1939, 127–136). *I Believe: The Personal Philosophies of Eminent Men and Women of Our Time*. New York: Simon & Schuster. Reprinted in Klemke (2000, 78–83).
- Huxley, Thomas Henry (1859). "Mr. Darwin's 'Origin of Species'." *Macmillan's Magazine, 1859–1860* 1, 142–148.
- Ingle, Dwight J. (1968). "The Need to Investigate Average Biological Differences among Racial Groups." In Mead *et al.* (1968b, 113–121).
- Jablonski, Nina G., and Aiello, Leslie C., eds. (1998). *The Origin and Diversification of Language*. San Francisco: California Academy of Sciences.
- Jackson, John P., Jr., and Weidman, Nadine M. (2004). *Race, Racism, and Science: Social Impact and Interaction*. Santa Barbara, CA: ABC-CLIO.
- Jaynes, Julian (1976). *The Origin of Consciousness in the Breakdown of the Bicameral Mind*. Afterward (1990). Boston: Houghton Mifflin.
- Johnson, David Martel (1988). "Brutes Believe Not." *Philosophical Psychology* 1, 279–294.
- (2003). *How History Made the Mind: The Cultural Origins of Objective Thinking*. Chicago: Open Court.
- Johnson, David Martel, and Erneling, Christina A., eds. (1997). *The Future of the Cognitive Revolution*. Oxford: Oxford University Press.
- Jumonville, Neil (2003). "The Cultural Politics of the Sociobiology Debate." *Journal of the History of Biology* 35, 569–593.
- Kahane, Howard, and Cavender, Nancy (2006). *Logic and Contemporary Rhetoric: The Use of Reason in Everyday Life*. Belmont, CA: Wadsworth.
- Kant, Immanuel (1783). *Prolegomena to Any Future Metaphysics*. Gary Hatfield, ed. (1997). Cambridge: Cambridge University Press.
- Kaufmann, Walter (1958). *Critique of Religion and Philosophy*. New York: Harper & Row.
- (1973). *Without Guilt and Justice: From Decidophobia to Autonomy*. New York: Delta.
- Keller, Evelyn Fox, and Lloyd, Elisabeth A., eds. (1992). *Keywords in Evolutionary Biology*. Cambridge: Harvard University Press.
- Kim, Jaegwon (1993). *Supervenience and Mind: Selected Philosophical Essays*. Cambridge: Cambridge University Press.
- (1996). *Philosophy of Mind*. Boulder: Westview Press.
- Kimura, Doreen (2002). "Sex Differences in the Brain." *Scientific American* 12 (1), 32–37.
- Kitcher, Philip (1982). *Abusing Science: The Case Against Creationism*. Cambridge: MIT Press.
- Klein, Richard G. (2002). *The Dawn of Human Culture*. New York: John Wiley & Sons.
- Klemke, E. D., ed. (2000). *The Meaning of Life*. 2nd ed. Oxford: Oxford University Press.
- Knowles, Dudley, ed. (1990). *Explanation and its Limits*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Koertge, Norelita, ed. (1998). *A House Built on Sand: Exposing Postmodernist Myths About Science*. Oxford: Oxford University Press.

- Kornblith, Hilary, ed. (1994). *Naturalizing Epistemology*. Cambridge: MIT Press.
- Kourany, Janet A., ed. (2002). *The Gender of Science*. Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- Kripke, Saul A. (1980). *Naming and Necessity*. Cambridge: Harvard University Press.
- Krob, G., et al. (1994). "True Hermaphroditism: Geographical Distribution, Clinical Findings, Chromosomes and Gonadal Histology." *European Journal of Pediatrics* 153, 2–10.
- Kuhn, Thomas S. (1970). *The Structure of Scientific Explanations*. 2nd ed. Chicago: University of Chicago Press.
- (1973). "Objectivity, Value Judgment, and Theory Choice." In Kuhn (1977, 320–339). *The Essential Tension*. Chicago: University of Chicago Press.
- (1983). "Rationality and Theory Choice." *Journal of Philosophy* 80, 563–570.
- Lahov, William (1966). *The Social Stratification of English in New York City*. Washington DC: Center for Applied Linguistics.
- Lahti, David C. (2003). "Parting with Illusions in Evolutionary Ethics." *Biology & Philosophy* 18, 639–651.
- Lakatos, Imre, and Musgrave, Alan, eds. (1970). *Criticism and the Growth of Knowledge*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Lakoff, George, and Johnson, Mark (1999). *Philosophy in the Flesh: The Embodied Mind and its Challenge to Western Thought*. New York: Basic Books.
- Larson, Edward J., and Witham, Larry (1998). "Leading Scientists Still Reject God." *Nature* 394 (July 23), 313.
- (1999). "Scientists and Religion in America." *Scientific American* 281, 88–93.
- Lass, Roger (1997). *Historical Linguistics and Language Change*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Lefkowitz, Mary (1997). *Not Out of Africa: How Afrocentrism Became an Excuse to Teach Myth as History*. Rev. ed. New York: Basic Books.
- Leopold, Aldo (1949). *A Sand County Almanac: And Sketches Here and There*. Oxford: Oxford University Press.
- LeVay, Simon (1992). "A Difference in the Hypothalamic Structure between Heterosexual and Homosexual Men." *Science* 253, 1034–1037.
- Lewontin, Richard C. (1972). "The Apportionment of Human Diversity." In M. K. Hecht and W. S. Steere, eds. (1972, 381–398). *Evolutionary Biology*. Vol. 6. New York: Plenum.
- (1982). *Human Diversity*. New York: Scientific American Library.
- (1991). *Biology as Ideology: The Doctrine of DNA*. Concord, ON: Anansi.
- (1999). "The Problem With An Evolutionary Answer." *Nature* 400 (Aug. 19), 728–729.
- Lewontin, R. C., Rose, Steven, and Kamin, Leon J. (1984). *Not in Our Genes: Biology, Ideology, and Human Nature*. New York: Pantheon Books.
- Libet, Benjamin (1993). *Neurophysiology of Consciousness: Selected Papers and New Essays*. Boston: Birkhauser.
- Lieberman, Philip (1989). "Some Biological Constraints on Universal Grammar and Learnability." In M. Rice and R. L. Schiefelbusch, eds. (1989, 199–225). *The Teachability of Language*. Baltimore: Paul H. Brookes.
- Light, Robert E. (1968). "Forward." In Mead et al. (1968b, vii–vii).
- Lingua Franca, eds. (2000). *The Sokal Hoax: The Sham That Shook the Academy*. Lincoln, NE: University of Nebraska Press.
- Lipton, Peter (1990). "Contrastive Explanation." In Dudley Knowles, ed. (1990, 247–266). *Explanation and its Limits*. Cambridge: Cambridge University Press.
- (1991). *Inference to the Best Explanation*. London: Routledge.
- Lynch, Aaron (1996). *Thought Contagion: How Belief Spreads Through Society*. New York: Basic Books.
- Magee, Bryan (1978). *Talking Philosophy*. Oxford: Oxford University Press.

- Maienschein, Jane, and Creath, Richard, eds. (1999). *Biology and Epistemology*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Maienschein, Jane, and Rusc, Michael, eds. (1999). *Biology and the Foundation of Ethics*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Martin, Emily (1991). "The Egg and the Sperm: How Science has Constructed a Romance Based on Stereotypical Male-Female Roles." *Signs: Journal of Women in Culture and Society* 16, 485–501. Reprinted in Evelyn Fox Keller and Helen F. Longino, eds. (1996, 103–117). *Feminism & Science*. Oxford: Oxford University Press.
- Martin, Michael (1990). *Atheism: A Philosophical Justification*. Philadelphia: Temple University Press.
- Maynard Smith, John (1993). *The Theory of Evolution*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Maynard Smith, John, and Szathmáry, Eörs (1999). *The Origins of Life: From the Birth of Life to the Origin of Language*. Oxford: Oxford University Press.
- Mayr, Ernst (1968). "Discussion." In Mead et al. (1968b, 103–105).
- (1970). *Populations, Species, and Evolution*. Harvard: Harvard University Press.
- (1976). *Evolution and the Diversity of Life: Selected Essays*. Cambridge: Harvard University Press.
- (1982). *The Growth of Biological Thought: Diversity, Evolution, and Inheritance*. Cambridge: Harvard University Press.
- (1988). *Toward A New Philosophy of Biology: Observations of an Evolutionist*. Cambridge: Harvard University Press.
- McMullin, Ernan (1983). "Values in Science." In Peter D. Asquith and Thomas Nickles, eds. (1983, 3–28). *PSA 1982*, East Lansing, MI: Philosophy of Science Association.
- McMullin, Ernan, and Cushing, James T., eds. (1989). *Philosophical Consequences of Quantum Theory*. Notre Dame, IN: University of Notre Dame Press.
- McNeill, William H. (1976). *Plagues and Peoples*. New York: Doubleday.
- Mead, Margaret (1928). *Coming of Age in Samoa*. New York: Morrow.
- (1968a). "Introductory Remarks." In Mead et al. (1968b, 3–9).
- , et al., eds. (1968b). *Science and the Concept of Race*. New York: Columbia University Press.
- Medawar, P. B., and Medawar, J. S. (1983). *Aristotle to Zoos: A Philosophical Dictionary of Biology*. Cambridge: Harvard University Press.
- Mellars, Paul A. (1998). "Neanderthals, Modern Humans and the Archaeological Evidence for Language." In Jablonski and Aiello (1998, 89–116).
- Milgram, Stanley (1974). *Obedience to Authority: An Experimental View*. New York: Harper & Row.
- Miller, Kenneth R. (1999). *Finding Darwin's God: A Scientist's Search for Common Ground Between God and Evolution*. New York: HarperCollins.
- Monod, Jacques (1971). *Chance and Necessity*. New York: Knopf.
- Montagu, Ashley, ed. (1964). *The Concept of Race*. New York: Free Press.
- Moore, G. E. (1903). *Principia Ethica*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Murphy, Nancey (1997). "Divine Action in the Natural Order: Buridan's Ass and Schrödinger's Cat." In Russell et al. (1997, 325–357).
- Nagel, Thomas (1979). *Mortal Questions*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Newberg, Andrew, d'Aquili, Eugene, and Rause, Vince (2002). *Why God Won't Go Away: Brain Science and the Biology of Belief*. New York: Ballantine Books.
- Newton-Smith, W. H. (1995). "Popper, Science and Rationality." In Anthony O'Hear, ed. (1995, 13–30). *Karl Popper: Philosophy and Problems*. Cambridge: Cambridge University Press.

- Nichols, Johanna (1992). *Linguistic Diversity in Space and Time*. Chicago: University of Chicago Press.
- Nietzsche, Friedrich (1878). *Human, All Too Human*. Marion Faber, trans. (1984). Lincoln, NE: Bison Books.
- (1882). *The Gay Science*. Walter Kaufmann, trans. (1974). *Friedrich Nietzsche: The Gay Science*. New York: Viking Penguin.
- Nitecki, Matthew H., ed. (1988). *Evolutionary Progress*. Chicago: University of Chicago Press.
- Nozick, Robert (1981). *Philosophical Explanations*. Cambridge: Belknap Press.
- Odum, Eugene P. (1971). *Fundamentals of Ecology*. 3rd ed. Orlando: Saunders College Publishing.
- Okin, Susan Moller (1989). *Justice, Gender, and the Family*. New York: Basic Books.
- Okruhlik, Kathleen (1994). "Gender and the Biological Sciences." *Canadian Journal of Philosophy* 20 (Suppl.), 21–42. Reprinted in Martin Curd and J. A. Cover, eds. (1998, 192–208). *Philosophy of Science*. New York: W. W. Norton.
- Parvin, Simon D. (1982). "Ovulation in a Cytogenetically Proved Phenotypically Male Fertile Hermaphrodite." *British Journal of Surgery* 69, 279–280.
- Patai, Daphne, and Koerige, Noreta (2003). *Professing Feminism: Education and Indoctrination in Women's Studies*. Lanham, MD: Lexington Books.
- Peacocke, Arthur (1985). "Biological Evolution and Christian Theology—Yesterday and Today." In John Durant, ed. (1985, 100–130). *Darwinism and Divinity*. Oxford: Basil Blackwell.
- Penfield, Wilder (1975). *The Mystery of the Mind*. Princeton: Princeton University Press.
- Pennock, Robert T. (1999). *Tower of Babel: The Evidence Against the New Creationism*. Cambridge: MIT Press.
- , ed. (2001). *Intelligent Design Creationism and Its Critics: Philosophical, Theological, and Scientific Perspectives*. Cambridge: MIT Press.
- Penrose, Roger (1994). *Shadows of the Mind: A Search for the Missing Science of Consciousness*. Oxford University Press.
- Perry, Horace M., III, et al. (1996). "Aging and Bone Metabolism in African American and Caucasian Women." *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 81, 1108–1117.
- Persinger, Michael A. (1993). "Vectorial Cerebral Hemisphericity As Differential Sources for the Sensed Presence, Mystical Experiences and Religious Conversions." *Perceptual and Motor Skills* 76, 915–930.
- (1997). "'I Would Kill in God's Name:' Role of Sex, Weekly Church Attendance, Report of a Religious Experience, and Limbic Lability." *Perceptual and Motor Skills* 85, 128–130.
- Pigliucci, Massimo, and Kaplan, Jonathan (2003). "On the Concept of Race and Its Applicability to Humans." *PSA 2002* 70, 1161–1172.
- Pinker, Steven (1994). *The Language Instinct*. New York: William Morrow and Company.
- (1997). *How the Mind Works*. New York: W. W. Norton.
- (1998). "The Evolution of the Human Language Faculty." In Jablonski and Aiello (1998, 117–126).
- (2002). *The Blank Slate: The Modern Denial of Human Nature*. New York: Viking Penguin.
- Pinker, Steven, and Bloom, Paul (1990). "Natural Language and Natural Selection." *Behavioral and Brain Sciences* 13, 707–784. Reprinted in Barkow et al. (1992, 451–493).
- Pojman, Louis P. (2000). "Ethical Relativism Versus Ethical Objectivism." In Louis P. Pojman, ed. (2000, 633–646). *Introduction to Philosophy: Classical and Contemporary Readings*. 2nd ed. Belmont, CA: Wadsworth.

- Pope John Paul II (1997). "Message to the Pontifical Academy of Sciences." *Quarterly Review of Biology* 72, 381–383.
- Popper, Karl R. (1959). *The Logic of Scientific Discovery*. London: Hutchinson.
- (1963). *Conjectures and Refutations*. London: Routledge & Kegan Paul.
- (1978). "Natural Selection and the Emergence of Mind." *Dialectica* 22, 339–355. Reprinted in Radnitzky and Bartley (1987, 139–153).
- (1979). *Objective Knowledge: An Evolutionary Approach*. Rev. ed. Oxford: Oxford University Press.
- Provine, William B. (1988). "Progress in Evolution and Meaning in Life." In Nitecki (1988, 49–74).
- Putnam, Hilary (1975). *Language, Mind and Knowledge*. Cambridge: Cambridge University Press.
- (2002). *The Collapse of the Fact/Value Dichotomy and Other Essays*. Cambridge: Harvard University Press.
- Quammen, David (2004). "Was Darwin Wrong?" *National Geographic* 206 (Nov.), 2–35.
- Quine, W. V. O. (1969). *Ontological Relativity & Other Essays*. New York: Columbia University Press.
- Quine, W. V. O., and Ullian, J. S. (1978). *The Web of Belief*. New York: Random House.
- Quirk, Joe (2006). *Sperm Are from Men, Eggs Are from Women*. Philadelphia: Running Press.
- Rachels, James (2003). *The Elements of Moral Philosophy*. 4th ed. New York: McGraw-Hill.
- Radnitzky, Gerard, and Bartley, W. W., eds. (1987). *Evolutionary Epistemology, Rationality, and the Sociology of Knowledge*. La Salle, IL: Open Court.
- Raup, David M. (1991). *Extinction: Bad Genes or Bad Luck?* New York: W. W. Norton.
- Regis, Edward Jr., ed. (1985). *Extraterrestrials: Science and Alien Intelligence*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Ridley, Mark (1993). *Evolution*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Robson, John M., ed. (1987). *Origin and Evolution of the Universe: Evidence for Design?* Kingston and Montreal: McGill-Queen's University Press.
- Rohrlich, Fritz (1983). "Facing Quantum Mechanical Reality." *Science* 23, 1251–1255.
- Rose, Steven, Kamin, Leon J., and Lewontin, R. C. (1984). *Not in Our Genes: Biology, Ideology and Human Nature*. London: Penguin.
- Rosenberg, Alexander (1994). *Instrumental Biology, or The Disunity of Science*. Chicago: University of Chicago Press.
- Ross, R., et al., (1986). "Serum Testosterone Levels in Healthy Young Black and White Men." *Journal of the National Cancer Institute* 76, 45–48.
- Ruse, Michael (1986). *Taking Darwin Seriously: A Naturalistic Approach to Philosophy*. New York: Blackwell Publishing.
- (1987). "Biological Species: Natural Kinds, Individuals, or What?" *British Journal for the Philosophy of Science* 38, 225–242.
- , ed. (1989). *Philosophy of Biology*. New York: Macmillan.
- (1996). *Monad to Man: The Concept of Progress in Evolutionary Biology*. Cambridge: Harvard University Press.
- (1997). "John Paul II and Evolution." *Quarterly Review of Biology* 72, 391–395.
- (1998). "Is Darwinism Sexist? (And if it Is, So What?)" In Koerger (1998, 119–129).
- (1999). *Mystery of Mysteries: Is Evolution a Social Construction?* Cambridge: Harvard University Press.
- (2002). "Evolution and Ethics: The Sociobiological Approach." In Louis P. Pojman, ed. (2002, 647–662). *Ethical Theory: Classical and Contemporary Approaches*. 4th ed. Belmont, CA: Wadsworth.
- Ruse, Michael, and Wilson, Edward O. (1985). "The Evolution of Ethics." *New Scientist* 17, 50–52. Reprinted in Ruse (1989, 313–317).

- Rushton, J. Philippe (1995). *Race, Evolution, and Behavior: A Life History Perspective*. New Brunswick, NJ: Transaction Publishers.
- (2000). *Race, Evolution, and Behavior: A Life History Perspective*. 3rd ed. Port Huron, MI: Charles Darwin Research Institute.
- Russell, Bertrand (1940). *An Inquiry into Meaning and Truth*. London: George Allen & Unwin. Reprinted with an Introduction by Thomas Baldwin (1995). London: Routledge.
- (1957). *Why I Am Not a Christian: And Other Essays on Religion and Related Subjects*. New York: Simon & Schuster.
- Russell, D. S. (1963). *Between the Testaments*. London: SCM Press.
- Russell, Robert John (1998). "Special Providence and Genetic Mutation: A New Defense of Theistic Evolution." In Russell et al. (1998, 191–223).
- Russell, Robert John, Murphy, Nancey, and Peacocke, Arthur R., eds. (1997). *Chaos and Complexity: Scientific Perspectives on Divine Action*. Berkeley: Center for Theology and the Natural Sciences.
- Russell, Robert John, Stoeger, William R., and Ayala, Francisco J., eds. (1998). *Evolutionary and Molecular Biology: Scientific Perspectives on Divine Action*. Berkeley: Center for Theology and the Natural Sciences.
- Ryan, James A. (1997). "Taking the 'Error' Out of Ruse's Error Theory." *Biology & Philosophy* 12, 385–397.
- Ryle, Gilbert (1949). *The Concept of Mind*. London: Hutchinson.
- Sampson, Geoffrey (1980). *Schools of Linguistics*. Stanford: Stanford University Press.
- Sapolsky, R. M. (1990). "Stress in the Wild." *Scientific American* 262 (1), 116–123.
- Sartre, Jean-Paul (1947). "The Humanism of Existentialism." In Wade Baskin, ed. (1990, 31–62). *Jean-Paul Sartre: Essays in Existentialism*. New York: Citadel Press.
- Sax, Leonard (2002). "How Common is Intersex? A Response to Anne Fausto-Sterling." *Journal of Sex Research* 39, 174–178.
- Schweitzer, Albert (1933). *Out of My Life and Thought: An Autobiography*. Antje Bultmann Lemke, trans. (1990). New York: Henry Holt and Company.
- Scott, Eugenie C. (1997). "Creationists and the Pope's Statement." *Quarterly Review of Biology* 72, 401–406.
- Scarle, John R. (1984). *Minds, Brains and Science*. Cambridge: Harvard University Press.
- (1990). "Collective Intentions and Actions." In Philip R. Cohen, et al., eds. (1990, 401–415). *Intentions in Communication*. Cambridge: MIT Press.
- (1992). *The Rediscovery of the Mind*. Cambridge: MIT Press.
- (1995). *The Constructing of Social Reality*. New York: Free Press.
- Sesardic, Neven (2003). "Evolution of Human Jealousy: A Just-So Story or a Just-So Criticism?" *Philosophy of the Social Sciences* 33, 427–443.
- Shermer, Michael (1997). *Why People Believe Weird Things: Pseudoscience, Superstition, and Other Confusions of Our Time*. New York: W. H. Freeman.
- Skinner, B. F. (1957). *Verbal Behavior*. New York: Appleton-Century-Crofts.
- (1972). *Beyond Freedom and Dignity*. New York: Knopf.
- Simpson, George Gaylord (1949). *The Meaning of Evolution*. New Haven: Yale University Press.
- Singer, Peter (1975). *Animal Liberation*. New York: Random House. 2nd ed. (1990). New York: Avalon Books.
- (1981). *The Expanding Circle: Ethics and Sociobiology*. New York: Farrar, Straus & Giroux.
- (1993). *Practical Ethics*. Cambridge: Cambridge University Press.
- (1998). "Darwin for the Left." *Prospect* 31, 26–30. Reprinted in Singer (2000, 273–282). *Writings on an Ethical Life*. New York: HarperCollins.

- (1999). *A Darwinian Left: Politics, Evolution and Cooperation*. New Haven, CT: Yale University Press.
- Smith, Neil (1999). *Chomsky: Ideas and Ideals*. Cambridge: Cambridge University Press.
- (2002). *Language, Bananas & Bonobos: Linguistic Problems, Puzzles and Polemics*. Oxford: Blackwell Publishing.
- Smithurst, Michael (1995). "Popper and the Scepticisms of Evolutionary Epistemology, or, What Were Human Beings Made For?" In Anthony O'Hear, ed. (1995, 207–223). *Karl Popper: Philosophy and Problems*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Smolin, Lee (1997). *The Life of the Cosmos*. Oxford: Oxford University Press.
- Snell, Bruno (1960). *The Discovery of the Mind: The Greek Origins of European Thought*. T. G. Rosenmeyer, trans. New York: Harper.
- Sober, Elliott (1984). *The Nature of Selection*. Chicago: University of Chicago Press.
- (1993). *Philosophy of Biology*. Boulder, CO: Westview Press.
- , ed. (1994). *Conceptual Issues in Evolutionary Biology*. 2nd ed. Cambridge: MIT Press.
- Sober, Elliott, and Wilson, David Sloan (1998). *Unto Others: The Evolution and Psychology of Unselfish Behavior*. Harvard: Harvard University Press.
- Sokal, Alan (1996). "Transgressing the Boundaries: Toward a Transformative Hermeneutics of Quantum Gravity." *Social Text* 46/47, 217–252.
- Sokal, Alan, and Bricmont, Jean (1998). *Fashionable Nonsense: Postmodern Intellectuals' Abuse of Science*. New York: Picador.
- Spencer, Hamish G., and Masters, Judith C. "Sexual Selection: Contemporary Debates." In Keller and Lloyd (1992, 294–301).
- Springer, Sally P., and Deutsch, Georg (1993). *Left Brain, Right Brain*. 4th ed. New York: W. H. Freeman.
- Stamos, David N. (1996). "Popper, Falsifiability, and Evolutionary Biology." *Biology & Philosophy* 11, 161–191.
- (1997). "The Nature and Relation of the Three Proofs of God's Existence in Descartes' Meditations." *Auslegung* 22, 1–37.
- (2001). "Quantum Indeterminism and Evolutionary Biology." *Philosophy of Science* 68, 164–184.
- (2002). "Popper, Laws, and the Exclusion of Biology from Genuine Science." Paper delivered at the Karl Popper 2002 Centenary Conference in Vienna, Austria.
- (2003). *The Species Problem: Biological Species, Ontology, and the Metaphysics of Biology*. Lanham, MD: Lexington Books.
- (2007). *Darwin and the Nature of Species*. Albany, NY: State University of New York Press.
- Stegmann, Ulrich E. (2004). "The Arbitrariness of the Genetic Code." *Biology & Philosophy* 19, 205–222.
- Stein, Edward (1998). "Essentialism and Constructionism About Sexual Orientation." In David Hull and Michael Ruse, eds. (1998, 427–442). *The Philosophy of Biology*. Oxford: Oxford University Press.
- Stenger, Victor J. (2007). *God: The Failed Hypothesis—How Science Shows That God Does Not Exist*. Amherst, NY: Prometheus Books.
- Stevens, Anthony, and Price, John (1996). *Evolutionary Psychiatry: A New Beginning*. New York: Routledge.
- Sullivan, Frank J. (1996). *Born to Rebel: Birth Order, Family Dynamics, and Creative Lives*. New York: Pantheon Books.
- Swinburne, Richard (1987). "The Origin of Consciousness." In Robson (1987, 211–225).
- Tattersall, Ian (2000). "Once We Were Not Alone." *Scientific American* 282 (1), 56–67.

- Taylor, Paul W. (1981). "The Ethics of Respect for Nature." *Environmental Ethics* 3, 197–218. Reprinted in Jeffrey Olen and Vincent Barry, eds. (2002, 517–528). *Applying Ethics*. 7th ed. Belmont, CA: Wadsworth.
- Terrace, Herbert S. (1987). "Thoughts Without Words." In Blakemore and Greenfield (1987, 123–137).
- _____, et al. (1979). "Can an Ape Create a Sentence?" *Science* 206, 891–902.
- Thornhill, Randy, and Palmer, Craig T. (2000). *A Natural History of Rape: Biological Bases of Sexual Coercion*. Cambridge: MIT Press.
- Tooby, John, and Cosmides, Leda (1992). "The Psychological Foundations of Culture." In Barkow et al. (1992, 19–136).
- Tracy, Thomas F. (1998). "Evolution, Divine Action, and the Problem of Evil." In Russell et al. (1998: 511–530).
- Trivers, Robert L. (1971). "The Evolution of Reciprocal Altruism." *Quarterly Review of Biology* 46, 35–57.
- _____. (1972). "Parental Investment and Sexual Selection." In B. Campbell, ed. (1972, 136–179). *Sexual Selection and the Descent of Man, 1871–1971*. Chicago: Aldine.
- Urmson, J. O. (1990). *The Greek Philosophical Vocabulary*. London: Duckworth.
- Vendler, Zeno (1972). *Res Cogitans: An Essay in Rational Psychology*. Ithaca, NY: Cornell University Press.
- Waller, Niels G., et al. (1990). "Genetic and Environmental Influences on Religious Interests, Attitudes, and Values: A Study of Twins Reared Apart and Together." *Psychological Science* 1, 138–142.
- Warnock, Mary, ed. (2003). *Utilitarianism and On Liberty*. 2nd ed. Oxford: Blackwell Publishing.
- Washburn, S. L. (1964). "The Study of Race." In Montagu (1964, 242–260).
- Watson, John B. (1924). *Behaviorism*. New York: W. W. Norton.
- Weinberg, Steven (1992). *Dreams of a Final Theory*. New York: Pantheon Books.
- _____. (2001). *Facing Up: Science and Its Cultural Adversaries*. Cambridge: Harvard University Press.
- Williams, George C. (1966). *Adaptation and Natural Selection*. Princeton: Princeton University Press.
- _____. (1989). "A Sociobiological Expansion of Evolution and Ethics." In James Paradis and George C. Williams, eds. (1989, 179–214). *Evolution and Ethics*. Princeton: Princeton University Press.
- _____. (1992). *Natural Selection: Domains, Levels, and Challenges*. Oxford: Oxford University Press.
- _____. (1996). *Plan & Purpose in Nature*. London: Weidenfeld & Nicholson.
- Wilson, David Sloan (2002). *Darwin's Cathedral: Evolution, Religion, and the Nature of Society*. Chicago: University of Chicago Press.
- Wilson, Edward O. (1975). *Sociobiology: The New Synthesis*. Abridged ed. (1980). Cambridge: Harvard University Press.
- _____. (1978). *On Human Nature*. Cambridge: Harvard University Press.
- _____. (1992). *The Diversity of Life*. Cambridge: Harvard University Press.
- _____. (1998). *Consilience: The Unity of Knowledge*. New York: Knopf.
- Wingfield, John C., et al. (1987). "Testosterone and Aggression in Birds." *American Scientist* 75, 602–608.
- Wittgenstein, Ludwig (1922). *Tractatus Logico-Philosophicus*. D. F. Pears and B. F. McGuiness, trans. (1961). London: Routledge & Kegan Paul.
- _____. (1953). *Philosophical Investigations*. G. E. M. Anscombe, trans. Oxford: Basil Blackwell. 3rd ed. (1958).
- Wolf, Naomi (1990). *The Beauty Myth*. London: Chatto & Windus.

- Wong, Kate (2005). "The Morning of the Modern Mind." *Scientific American* 292 (6), 86–95.
- Woolcock, Peter G. (1999). "The Case Against Evolutionary Ethics Today." In Maienschein and Ruse, eds. (1999, 276–306).
- Young, David (1992). *The Discovery of Evolution*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Young, Matt, and Edis, Taner, eds. (2004). *Why Intelligent Design Fails: A Scientific Critique of the New Creationism*. New Jersey: Rutgers University Press.
- Yule, George (1996). *The Study of Language*. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press.

المؤلف في سطور :

دافيد ن. ستاموس

- أستاذ الفلسفة في جامعة نيويورك، في تورونتو.
- مؤلف كتابي "مشكلة النوع" (٢٠٠٣) و"طبيعة النوع" (٢٠٠٧).
- ينشر - بشكل منتظم - في عدد كبير من المجلات الأكademية.

المترجم في سطور :

عزت عامر

- شاعر نُشر له ديوانان "مدخل إلى الحدائق الطاغورية" و"قوة الحقائق البسيطة" ومجموعة قصصية "الجانب الآخر من النهر"، وله تحت الطبع ديوان "روح الروح" وكتاب "شاهد ومشهود".
- حاصل على بكالوريوس هندسة طيران جامعة القاهرة ١٩٦٩.
- مدير مكتب مجلة "العربي" الكويتية في القاهرة.
- محرر علمي ومتّرجم عن الإنجليزية والفرنسية، ينشر في العديد من المجلات والصحف العربية.
- عمل محرراً لصفحة العلم والتكنولوجيا في صحيفة "العالماليوم" المصرية، ومسئولاً عن صفحة يومية وصفحة طبية أسبوعية في صحيفة "الاقتصادية" السعودية.
- طُبع له في المجلس الأعلى للثقافة في مصر ترجمات عن الإنجليزية لكتب: "حكايات من السهول الإفريقية" لأن جاتي، و"بلايين وبلايين" لكارل ساجان، و"يا له من سباق محموم" لفرانسيس كريك، الذي أعيد نشره في مهرجان القراءة للجميع ٢٠٠٤، و"الأنفجار العظيم" لجيمس ليدسى، و"سجون الضوء.. الثقوب السوداء" لكتى فرجاسون، و"غبار النجوم" لجون جريбин، و"الشفرة الوراثية وكتاب التحولات" لجونسون يان. ونشر له في المركز القومي للترجمة، ترجمة "ما بعد الواقع الافتراضي" لفيليپ ريجو عن الفرنسية، و"قصص الحيوانات" لدينيس بيبيير مترجم عن الإنجليزية، و"أينشتاين ضد الصدفة" لفرانسوا دو كلوسية عن الفرنسية، الذي نشر في مكتبة

- الأسرة ٢٠١١، وترجمة "حكايات شعبية إفريقية" لروجر د. أبراهمز، وأغنية البحر لأن سبنسر، و"كون متميّز" لروبرت لافلين.
- شارك في ترجمة ومراجعة مجلدى جامعة كل المعارف "الكون" و"الحياة" عن الفرنسية، طبع ونشر المجلس الأعلى للثقافة في مصر.
- نُشر له من دارى "كلمة" و"كلمات" ترجمة "عصر الآلات الروحية" لراى كيرزوبل.
- نُشر له في دار إلياس ترجمة لـ "من الحمض النووي إلى القمح المعدل ودائياً" لجون فاتدون، وـ "من قنفذ البحر إلى النعجة بوللي" لسالي مورجان، وضمن الجزء الأول لـ "النظريات العلمية ومكتشفوها" كتابي "كيلر وقوانين الحركة الكوكبية" وـ "نيوتون وقوانين الحركة الثلاثة".
- نُشر له ستة كتيبات للأطفال تحت عنوان "العلم في حياتنا" عن طريق المركز القومى لثقافة الطفل في مصر، وينشر قصصاً مصورة ومواد علمية للأطفال في مجلة "العربي الصغير" الكويتية، ومواد علمية في مجلة "العربي" الكويتية وملحقها العلمي.

التصحيح اللغوي: أشرف عويس
الإشراف الفني: حسن كامل