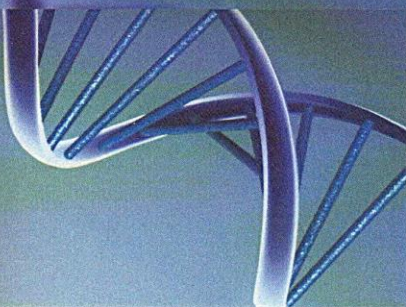
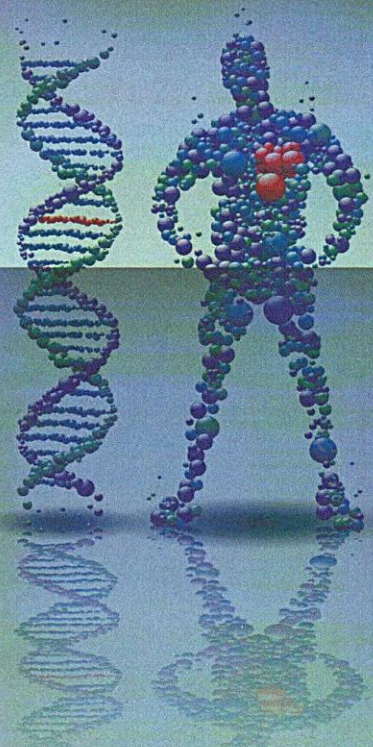




# طبع عبر التطبيع

الجينات والخبرة وما يجعلنا أدميين



تأليف: مات ريدلى

ترجمة: عصام عبد الرءوف

محمد إبراهيم

مراجعة: عاطف يوسف

طبع عبر التطبع  
المجنيات والخبرة وما يجعلنا آدميين

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

إشراف: كاميليا صبحى

- العدد: 2162
- الطبع عبر التطعع: الجينات، والخبرة، وما يجعلنا آدميين
- مات ريدلى
- عصام عبد الرءوف، و محمد إبراهيم
- عاطف يوسف
- اللغة: الإنجليزية
- الطبعة الأولى 2013

هذه ترجمة كتاب:

Nature via Nurture

By: Matt Ridley

Copyright © 2003 by Matt Ridley

Arabic Translation © 2013, National Center for Translation  
Reproduced by permission of Felicity Bryan Agency and the author  
All Rights Reserved

---

حقوق الترجمة والنشر باللغة العربية محفوظة للمركز القومى للترجمة  
شارع الجبلية بالأوبرا- الجزيرة- القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤  
El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.  
E-mail: egyptcouncil@yahoo.com Tel: 27354524 Fax: 27354554

# طبع عبر التطبع

## الجينات والخبرة وما يجعلنا آدميين

تأليف: مات ريدلى  
ترجمة: عصام عبد الرءوف  
ومحمد إبراهيم  
مراجعة: عاطف يوسف



2013

**بطاقة الفهرسة**  
**إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية**  
**ادارة الشئون الفنية**

ريللى، مات.

الطبع عبر التطبيع: الجينات والخبرة وما يجعلنا آدميين / تأليف:  
مات ريدلى، ترجمة: عصام عبد الرءوف، محمد إبراهيم، مراجعة:  
عاطف يوسف.

ط ١ ، القاهرة: المركز القومى للترجمة ، ٢٠١٣

٤٦ ص ، ٢٤ سـ

١ - الوراثة - خصائص.

٢ - الهندسة الوراثية.

(أ) عبد الرءوف، عصام (مترجم)

(ب) إبراهيم، محمد (مترجم مشارك)

(ج) يوسف، عاطف (مراجعة)

(د) العنوان

٥٧٥، ١٢

رقم الإيداع ٢٠١٢/٨٠٩٤

الترقيم الدولى ٩٧٨-٩٧٧-٢١٦-٠٦٠-٠٦٠

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأمريكية

---

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

## **المحتويات**

7	.....	إهداء
9	.....	مقدمة: اثنا عشر رجلاً مشعراً
19	.....	الفصل الأول: النموذج المثالى من عالم الحيوان
61	.....	الفصل الثاني: وفرة من الغرائز
105	.....	الفصل الثالث: أصداe مريةحة
145	.....	الفصل الرابع: جنون الأسباب
185	.....	الفصل الخامس: الجينات في البعد الرابع
221	.....	الفصل السادس: سنوات التكوين
261	.....	الفصل السابع: دروس للتعلم
295	.....	الفصل الثامن: الفاز الثقافة
339	.....	الفصل التاسع: معانى الجين السبعة
363	.....	الفصل العاشر: مجموعة المفارقات الأخلاقية
401	.....	الفاتمة: خيال المائة
407	.....	شكر وتقدير



## إهداء

إلى روح الأستاذ الدكتور الكبير والعالم الجليل / أحمد مستجير (عالم الهندسة الوراثية وباحر العلوم) نهدى هذا العمل العظيم، وندعو الله أن يتغمده برحمته ويدخله فسيح جناته؛ عرفاناً منا بجميله حيث إنه أول من وضع خطانا على الدرب الصحيح للعمل في هذا الكتاب ونرجو أن يغفر لنا ما قصرنا وإن أحسنا فله الفضل في ذلك.

أهدى هذا العمل إلى زوجتي وابنتي، كما أهدى هذا العمل إلى أبي وأمي متعمهما الله بالصحة والعافية، وإلى الأستاذة / أمانى والاستاذ سامح عبد الرءوف بديع مسعد، والأستاذة / شيماء محمود عمر، والأستاذ / ناصر فرغلى، والمترجم الكبير محمد إبراهيم، وإلى أستاذتى الكبيرة د. / فاطمة موسى رحمها الله وتغمدها بواسع رحمته ومغفرته.



## مقدمة

### اثنا عشر رجلاً مشعراً

أيتها البشرية الضالة خلقت إرادتك حرّة تعزّو هممها  
إلى القدر المحتوم، تعلّم أثامها على ريهما، ويسّمون  
جهالتهم خطيئة القدر (الأوديسيّة لهرميروس ترجمتها  
الكسندر بوب)<sup>(١)</sup>.

"الكشف عن سر السلوك البشري" كان العنوان الرئيسي في جريدة الأحد البريطانية "أوبزرفر" في الحادي عشر من فبراير عام ٢٠٠١ "البيئة ليست الجينات هي مفتاح أفعالنا"، كان مصدر هذه القصة كريج فينتر وهو رجل الجينات العصامي الذي أسس شركة خاصة لقراءة السلسلة الكاملة للجينوم البشري (الخاص به) من خلال تنافسه مع الاتحاد الدولي المول من الضرائب والتبرعات، وهذه السلسلة - وهي خيط مكون من ثلاثة بلايين حرف مجتمعة في حروف هجاء مكونة من أربعة أحرف متضمنة الوصف الكامل لبناء جسم الإنسان وتشغيله - كان سيتم طبعها فيما بعد في الأسبوع نفسه. لقد أوضح التحليل المبدئي وجود ٣٠٠٠٠ من الجينات فقط في الجينوم البشري وليس ١٠٠٠٠، كما كان يعتقد الكثير حتى الأشهر الأخيرة.

تم تداول التفاصيل بصورة محظورة بين أيدي الصحفيين، لكن فينتر فجر القضية في اجتماع مفتوح في ليون في التاسع من فبراير، وكان الصحفي بجريدة

"أوبيرفر" روبين مكى من بين الجماهير لاحظ فى الحال أن رقم ٣٠٠٠ قد أصبح الآن شائعا، وذهب إلى فينتر ليسأله عما إذا كان تصريحه قد يرفع هذا الحظر، وبالفعل تم ذلك، وليس هذه هي المرة الأولى في الصراع المتزايد والمرير على مشروع الجينوم لتضليل رواية فينتر لقصة العناوين الرئيسية قبل أن تضليلها روايات منافسة. ببساطة نحن لا نملك جينات كافية لإثبات فكرة الحتمية البيولوجية قال فينتر لى، مردفا قوله بأن "الاختلاف العجيب بين الأنواع البشرية ليس سجلا محفوظا بالنسبة للشفرة الجينية، فالبيئة تمثل أمراً مهما في هذا الصدد".<sup>(٢)</sup>

ومع صدور الطبعة الأولى من "أوبيرفر" بدأت الصحف الأخرى فيتناول القضية، فأعلنت "سان فرانسيسكو كرونيكل" مؤخرا في يوم الأحد<sup>(٣)</sup> أن "اكتشاف الجينوم صدم العلماء؛ حيث يحتوى المخطط الوراثي على جينات أقل بكثير من المتوقع - وبذلك قلت أهمية الحمض النووي الدنا، ورفعت الصحف العلمية على الفور حظر النشر وأصبحت القصة متداولة في الصحف في شتى بقاع الأرض، وأوردت جريدة "نيويورك تايمز"<sup>(٤)</sup> في عدد لها أن "تحليل الجينوم البشري يكشف عن جينات قليلة العدد"، وعلى هذا فقد سبق مكى في نشر الخبر بعد أن نسج فينتر الخيوط الرئيسية له.

كان ذلك بمثابة عمل أسطورة جديدة. إن عدد الجينات البشرية لم يغير في الحقيقة شيئا، فقد أخفت ملاحظات فينتر نقطتين رئيسيتين من الاستنتاج الخلفي، فال الأولى؛ هي أن الجينات الأقل تشير إلى تأثيرات بيئية أكبر، والثانية؛ هي أن ٣٠٠٠ من الجينات كانت "قليلة جدا" لتوضيح الطبع البشري، أما ١٠٠٠ فقد كانت كافية، وكما قالها لي السير جون سالستون بعد أسبوعين قليلة وهو من رواد مشروع الجينوم البشري إن ٣٢ جينا فقط يأتى كل جين منها بصورتين مختلفتين فقط (نشط ومثبط) كانت كافية لجعل كل إنسان في العالم مميزا، وهناك أكثر من عشرة بلايين طريقة لإسقاط العملة ٣٢ مرة، ولذلك لا يبدو العدد ٣٠٠٠ رقما صغيرا بعد ذلك، فعند رفع الرقم ٢ للأسم ٣٠٠٠ ينتج رقم أكبر من العدد الكلى للجزئيات في الكون كله.

وبالإضافة إلى ذلك فإن عددا أقل من الجينات يعني إرادة حرة أكثر، فمن شأن هذا أن يجعل ذباب الفاكهة أكثر حرية من البشر، والبكتيريا أكثر وأكثر حرية، و يجعل من الفيروسات بمثابة جون ستيوارت ميل<sup>(\*)</sup> في علم البيولوجيا.

ومن حسن الحظ لم تكن هناك حاجة لمثل هذه الحسابات المعقدة لطائفة الناس، فلم يُشاهد الناس وهم يبيكون في الشوارع بسبب الأخبار المخزية عن أن الجينوم البشري يمتلك عددا من الجينات أقل مرتين من عدد الجينات الخاصة بجينوم الدودة، ولم يكن هناك شيء معقود على الرقم ١٠٠٠٠٠، والذي كان بمثابة تخمين سي: لكنه كان مناسبا لإفساد نشر الجينوم البشري بعد قرن من الجدل المتزايد والتكرر حول البيئة ضد الوراثة، وتغير هذا الجدل الفكري على الأقل في القرن المنصرم- باستثناء المسألة الإيرلندية، وقسم الفاشيين عن الشيوعيين طبقا لسياستهم بالضبط، واستمر منتظمًا عبر اكتشاف الكروموسومات، والحمض النووي (D.N.A)، وبروزاك، وكان مقدرا لهذا الجدل في عام ٢٠٠٢ أن يكون جدلاً مريضاً مثل الجدل الذي دار في عام ١٩٥٢، وهو عام اكتشاف بناء الجين أو عام ١٩٠٠ الذي بدأ فيه علم الوراثة الحديث، حتى الجينوم البشري في ميلاده كان يدعى من خلال التطبع ضد الطبيع.

طللت الأصوات الرشيدة تدعو لإنتهاء الجدل لأكثر من خمسين عاما، وأعلن منهاج الطبع ضد التطبع بأن كل شيء زائف منته إلى أن كل شيء لا جدوى منه وخطأ- وهذا تقسيم خاطئ، فكل فرد له قدر ضئيل من الفطرة السليمة يعرف أن الإنسان هو ناتج من التفاعل بين الطرفين، لكن لم يستطع أحد أن يوقف هذا الجدل، وبعد تسمية الجدل غير ذى جدوى أو زائلا، هاجم نصیر القضية الآخرين مباشرة واتهمهم بزيادة التناكيد على أحد الأطراف أو الطرف المضاد له، وطرفًا هذه القضية هما الأهليون أو الفطريون

---

(\*) جون ستيوارت ميل (١٨٠٦-١٨٧٣): فيلسوف واقتصادي بريطاني اشتهر بتراثه الفكري وسعة اطلاعه وخبرته بالشنون العامة والقضايا الإنسانية والاجتماعية. (المراجع)

وأطلق عليهم أحياناً علماء الوراثة أو الوراثيون أو الطبيعيون، والطرف الثاني هم التجريبيون وأطلق عليهم أحياناً البيئيون أو التنشئون.

والقول الفصل هو إننى أؤمن بإمكانية توضيح السلوك البشري من خلال كل من الطبيع والتطبع، ولكن هذا لا يعني أننى متاخذ حلاً وسطاً أو أقف في وسط الطريق، وكما قال جيم هار تاور ذات مرة وهو سياسى من تكساس: إنه «لا يوجد شيء في منتصف الطريق إلا خط أصفر ويحوان المدرع<sup>(٤)</sup> الميت»، وأردت توضيح أن الجينوم قد غير كل شيء بالفعل ليس بابنهاء الجدل أو بكسب المعركة لصالح طرف على حساب الطرف الآخر، بل بإثراء هذا الجدل بين الطرفين حتى يتقابلان في الوسط، وبذلك سيعيد اكتشاف كيفية تأثير الجينات على السلوك الإنساني، وتتأثر السلوك الإنساني على الجينات صياغة الجدل من جديد، ولم يعد الطبع ضد التطبع بل الطبع عبر التطبع، فالجينات مخلوقة لتعمل طبقاً للتطبع، ولكن تعقل ما حدث يجب عليك أن تهجر الأفكار القديمة وتوسيع مداركك، ويجب عليك الدخول إلى عالم لم تعد فيه جيناتك هي محركة الدمى التي تشد خيوط سلوكك، لكنها أصبحت الدمى نفسها تحت رحمة سلوكك، عالم لا تكون فيه الغرائزية ضد التعلم وتصبح التأثيرات البيئية أقل انعكاساً أحياناً من التأثيرات الجينية، وحيث أصبح الطبع مخلوقاً من أجل التطبع، نبضت هذه الجمل الرخيصة والفارغة ظاهرياً بالحياة لأول مرة في العلوم، وأريد أن أسرد قصصاً غريبة من أعماق موضوع الجينوم لإثبات كيف أن العقل البشري مهياً للتطبع، وقد بيّننا أن رفع الحجاب عن الجينوم زاد التعرض للجينات أكثر وأكثر.

---

(٤) المدرع: حيوان ثديي ذو مصفات معدنية تغطي جسمه، موطن الأصلي جنوب أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية. (المراجع)

إننى أتخيل صورة التقطت فى عام ١٩٠٢، إنها لمجموعة من الرجال فى لقاء دولى ربما بمكان عصرى مثل بادن أوبيارتز، وكلمة "رجال" ليست الكلمة الصحيحة فعلى الرغم من غياب المرأة، فإن هناك ولاداً صغير السن، وطفلان، وشبحا، والباقي رجال من متوسطى الأعمار، وأخرين فى سن الكهولة، وأغلبهم من الآثرياء ومن أصحاب البشرة البيضاء، ومتهم اثنا عشر رجلاً لهم لحى تتلامع مع عصبرهم. فهناك اثنان من أمريكا، وأثنان من النمسا، وأثنان من بريطانيا، وأخران من ألمانيا، وواحد من هولندا، وأخر من فرنسا، وواحد من روسيا، وأخر من سويسرا.

ومع الأسف فإن هذه الصورة مجرد وهم لأن معظمهم لم يتقابلوا قط، لكن التقطت صورتى لحظة اختمار فى محاولة علمية لإبراز مجموعة من الأفكار الجديدة، مثل الصورة الشهيرة لمجموعة من الفيزيائين فى صوفلارى فى عام ١٩٢٧ - وكانت تضم أينشتاين، وبوهير ومارى كيورى، وبلانك، وشروعدينجر، وهاسينبرج، وأيضاً ديراك<sup>(\*)</sup>. كان الاثنا عشر رجلاً فى صورتى هذه هم الذين وضعوا معاً النظريات الرئيسية للطبع البشري الذى ساد القرن العشرين.

والشىء الذى يحلق فوق الرءوس هو تشارلز داروين<sup>(\*)</sup> الذى كان قد توفي منذ أحد عشر عاماً قبل التقاط الصورة وهو أطولهم لحية، وفكرة داروين هي البحث عن شخصية الإنسان فى سلوك القرد وتوضيح أن هناك صفات عامة للسلوك البشري مثل التبسم، والشخص كبير السن الذى يجلس مستقيماً فى أقصى شماله هو ابن خاله فرانسيس جالتون وكان عمره واحداً وثمانين عاماً، ولكن كان لا يزال يتمتع بقوته، ويتدلّى السبلة على لحيته مثل الفتران البيضاء، وبعد جالتون مؤيداً متحمساً للوراثة. ويجلس إلى جانبه الأمريكى ولIAM جيمس وعمره واحد وستون عاماً بلحية مربعة غير

---

(\*) توفي تشارلز داروين فى ١٩ أبريل عام ١٨٨٢م قبل تاريخ هذه الصورة التخيالية بواحد وعشرين عاماً لا أحد عشر عاماً. (المراجع)

مهندمة، وهو مناصر للفريزنة ويقول بأن الإنسان له اندفاعات ونزوات أكثر من الحيوانات وليس أقل. وعلى يمين جالتون يجلس عالم نباتات يقطب جبينه عابسا خلف لحيته الشعثاء، ويبعد في غير محله وسط مجموعة مهتمة بالطبع البشري، وهو يدعى هوجو دى فريز، وعمره خمسة وخمسون عاما، وهو الهولندي الذي قام باكتشاف قوانين الوراثة ليدرك أنه قد سبقه إليها راهب مورافي يدعى جريجور ميندل بثلاثين عاما. ويجانبه الروسي إيفان بافلوف وعمره أربع وخمسون سنة، بلحية كاملة رمادية، وهو زعيم التجريبية ويعتقد أن مفتاح العقل البشري في الانعكاس اللاإرادى المشروط. ويجلس أمامه جون برودس واطسون الميز بأنه حليق والذي سيحول فكرة بافلوف إلى السلوكية ويدعى القدرة على تغيير الشخصية بحسب الرغبة بمجرد التدريب، ويقف على يمين بافلوف الألماني المتنى وصاحب الشارب الكبير إيميل كرابيلين بنظارته، وصاحب الحياة المشذبة سيموند فرويد من فيينا وقد بلغا من العمر سبعة وأربعين عاماً آخرين على عاتقهما تغيير فكر جيل علماء النفس من التفسيرات البيولوجية إلى فكريتين مختلفتين عن تاريخ البشرية، وإلى جواره يوجد رائد علم الاجتماع الفرنسي إيميلي دوركايم البالغ من العمر خمسة وأربعين عاماً بلحية الكثيفة مشغولاً بإصراره على حقيقة أن كم الأحداث الاجتماعية أكثر من مجموع جزيئاتها. وصاحب الروحى في هذا الفرض يقف بجانبه وهو الألماني الأمريكي فرانتس بواس الأنثيق الذي هاجر عام ١٨٨٥ والبالغ من العمر خمسة وأربعين عاماً بشاربه المتدى والندب الناتج عن مبارزة وتأييده المتزايد بأن الثقافة تشكل الطبيعة البشرية وليس العكس، والصبي الصغير الذي يقف في الأمام بلا لحية هو السويسري جين بياجيه، والذي ستكتمل نظرياته عن المحاكاة والتعلم في منتصف القرن. والطفل الجالس في عربته هو النمساوي كونراد لورينز الذي سيعيد إحياء دراسة الفريزنة، وأيضاً وصف المفهوم الحيوي للسمة في الثلاثينيات من القرن العشرين أثناء تربيته العشرين الأبيض.

لن أقول إن هؤلاء فقط هم أعظم دارسي الطبع البشري ولا أن جميعهم بنفس درجة الذكاء. هناك الكثيرون من الأحياء والأموات يستحقون أن يكونوا في هذه الصورة، فيجب أن يكون دافيد هام، وإيمانويل كانط في هذه الصورة لكنهما قضيا نحبهما منذ زمن بعيد (داروين فقط هو الذي استطاع أن يحتال على الموت ويظهر في هذه المناسبة). ويجب أيضا ظهور أصحاب النظريات الحديثة مثل جورج ويليام، وليام هاميلتون، وناعوم تشومسكي، لكن هذا كان قبل ميلادهم، ويجب أيضا إضافة جين جودال مكتشفة الفردية في القرود، واحتمال وجود بعض من كتاب الرواية والمسرح المبدعين أيضا.

لكنني سوف أصرّ بشيء يثير الدهشة بشأن هؤلاء الاثنين عشر رجلا، فقد كانوا على حق جميعا ليس كل الوقت ولا حتى بالكلية ولا أعني الناحية الأخلاقية، فمعظمهم تقريبا بالغ في عرض أفكاره ونقد أفكار غيره. وساهم واحد أو اثنان منهم عمدا أو عن غير عمد في تحريف المنهج العلمي والذي سيكتف سمعتهما للأبد. لكنهم كانوا على حق جميعا في أنهم ساهموا بأفكار جديدة يتخللها شيء من الصحة، ولذلك فقد وضع كل منهم حبرا لاستكمال بناء الجدار.

والطبع البشري في الحقيقة عبارة عن مزيج من القضايا الكلية عند داروين، ووراثة جالتون، وغرانز جيمس، وجينات دي فريز، والأفعال الابرارية لبافلوف، والتداعيات لواتسون، والتاريخ لكريبيلين، والتجربة التوليدية لفرويد، والثقافة لبواس، وتقسيم العمل لدوركايم، والتطور لبياجيه، وأيضا السمة للوريزن. ويمكن أن تجد كل هذه الأشياء في العقل البشري، ولن يكتمل حديث الطبع البشري بدونهم جميعا.

لكن سوهنا أبدا في وطء أرض جديدة - من الخطأ الفادح وضع هذه الظواهر في إطار الطبع عبر التطبيع والجين من خلال البيئة. وبدلًا من ذلك، لفهم كل ظاهرة من هذه الظواهر لا بد لك من أن تفهم الجينات، فالجينات هي التي تتبع للعقل البشري أن يتعلم ويتذكر ويحاكي ويتخذ سمات، ويتشرب الثقافة ويعبر عن غرائزه. فالجينات

ليست محركة الدمى ولا واسعة خط سير العمل، ولا مجرد ناقلات للوراثة، فالجينات نشطة أثناء الحياة تُنشط وتتوقف بعضها البعض، وتفاعل مع البيئة، وربما تحكم في بناء الجسم والعقل في الرحم لكنها تسارع في تفكك وإعادة بناء ما قامت بعمله- وذلك استجابة للتجربة. فتعتبر الجينات هي المسيبة لأفعالنا وتولد عنها هذه الأفعال، وقد أثارت قوة وحتمية الجينات مؤيداً جانب التطبع في هذه القضية بالخوف والقلق إلى حد ما، لكن فاتهم أعظم درس من الدروس كلها وهو أن الجينات في جانبهم.

## الهوامش

- (١) الكتاب الأول، السطر ٥٨.
- (٢) جريدة Observer، العدد بتاريخ ١١ فبراير ٢٠٠١.
- (٣) جريدة San Francisco Chronicle، العدد بتاريخ ١٢ فبراير ٢٠٠١.
- (٤) نيويورك تايمز، عدد ١٢ فبراير ٢٠٠١.
- (٥) انظر الموقع الإلكتروني: <http://web.fccj.org/...-ethall/trivia/solvay.htm>



## الفصل الأول

### النموذج المثالى من عالم الحيوان

أهذا كل ما في الإنسان؟ انظروا إليه جيداً - فلست مدينا بملابسك للحيوانات، ولا بالمخبا للوحوش الضارية، ولا بالصوف للخraf، ولا بالرائحة لقطط - ولا هذا الإنسان على حقيقته! أما نحن الثلاثة فمصنعون، ليس الإنسان بلا زخرف إلا هذا الحيوان الضعيف العاري يمشي على اثنتين ("الملك لير"، الفصل الثالث، المشهد الرابع) (١).

يعد التشابه ظلاماً من ظلال الاختلاف، فقد يتتشابه شيئاً بواسطة الاختلاف بينهما، أو يختلفان لتشابه أحدهما بشيء ثالث، والشيء نفسه يتطابق مع الأفراد، فالرجل القصير يختلف عن الرجل الطويل، لكنهما يتتشابهان إذا تمت المقارنة بينهما وبين امرأة، ولذلك يتعلق الأمر بالأنواع، وقد يختلف الرجل والمرأة اختلافاً جوهرياً، لكن بالمقارنة مع الشمبانزي، يجذب التشابه بينهما الأنظار - ومنها البشرة الخالية من الشعر، والقامة المستقيمة، والأنف البارز، أما الشمبانزي فهو يتتشابه بدوره مع الجنس البشري إذا قورن بكلب، ومن أوجه التشابه الوجه، واليدان، وعدد الأسنان الذي يصل إلى ٢٢ ... إلى آخره، والكلب يشبه الإنسان، حيث يوجد اختلاف بينهما إذا قورنا بالسمك، فالاختلاف يعد ظلاماً من ظلال التشابه.

إذا أخذت في الاعتبار مشاعر شاب ساذج عندما ذهب إلى أرض النار أو تيرا ديل فيجو<sup>(\*)</sup> في ١٨ ديسمبر ١٨٣٢، وتصادف مقابلته مع ما يطلق عليه الآن بجامعى الشمار والصيادين، أو ما قد يطلق عليه هو "رجل في حالة من الطبع"، والأفضل من ذلك حتى الآن أن ندعه ليقص القصة بنفسه:

لقد كان مشهداً مذهلاً وملحوظاً بشكل كبير لم أره قط في حياتي، ولم أكن أصدق الاختلاف الكبير بين الإنسان المتحضر والإنسان الهمجي، يفوق هذا الاختلاف بشكل كبير الاختلاف بين الحيوان الأليف والحيوان المفترس، حيث توجد قوة من التقدم كبيرة في الإنسان... وإذا فتشنا في العالم، فلن نجد أقل رتبة من هذا الإنسان<sup>(\*\*)</sup>.

كان تأثير تشارلز داروين تائراً صادماً بسبب أن مواطني أرض النار لم يكونوا الأوائل الذين رأهم، فقد شارك ثلاثة منهم في سفينة إلى بريطانيا، يرتدون فساتين، ومعاطف، وقد أخذوا من أجل مقابلة الملك، وبالنسبة لداروين فإنهم كانوا مثل بقية البشر العادي، ولكن كان هناك أقرباً لهم الذين بدوا أقل من الجنس البشري، فقد ذكروه بالحيوانات، وبعد مرور شهر، تم الحصول على مخيم لصائد البطلينوس<sup>(\*\*)</sup> من أرض النار وحيداً في منطقة بعيدة جداً، وكتب في يومياته: "وجدنا المكان الذي ينام فيه - وليس به أى شيء من الحماية غير الأربن البري، وما أقل ما تزيد عادات هذا الكائن الأعلى عن مرتبة الحيوان"<sup>(٣)</sup>. وفجأة لم يكتب داروين فقط عن الاختلاف (بين الرجل المتحضر والهمجي)، لكنه كتب عن أوجه التشابه، وهو التشابه بين هذا الإنسان والحيوان، وكان المواطن من أرض النار مختلفاً اختلافاً كبيراً عن الطالب المتخرج في كامبريدج، حيث بدا متشابهاً مع الحيوان.

---

(\*) تيراديل فيجو (أرض النار بالإسبانية) أرخبيل ممتد من طرف أمريكا الجنوبية بالحيط الهادئ.  
(المراجع).

(\*\*) البطلينوس: حيوان من الرخويات يتغذى بالصخور التي تغمرها المياه. (المراجع).

وبعد مرور ست سنوات من مقابلته مع مواطنه أرض النار في ربيع عام ١٨٣٨، قام داروين بزيارة حديقة حيوان لندن، وشاهد هناك قرداً كبيراً لأول مرة، وكان إنسان غاب يسمى جيني، وكانت القردة الثانية التي يتم إحضارها إلى الحديقة، أما سلفلها فكان تومي، وهو شمبانزي مكث في حديقة الحيوان لمدة أشهر قليلة في عام ١٨٣٥ قبل أن يموت بالسل، ومثل تومي سببت القردة الثانية إثارة قليلة لبعض المشاعر في المجتمع اللندنـي، فكانت تبدو مثل الحيوان البشري، أو كانت إنساناً وحشياً؟ وأثارت القردة العليا أسئلة مقلقة عن الفرق بين الإنسان والحيوان، بين العقل والغريزة، وظهرت صورة جيني على غلاف مجلة "بيتـي ماجـزـين لـجـمـعـيـة نـشـرـ المـعـرـفـةـ المـفـيـدـةـ"ـ، وأكـدتـ مـقـالـةـ المـحرـرـ فـيـ هـذـهـ المـجـلـةـ عـلـىـ إـمـكـانـيـةـ مـقـارـنـةـ إـنـسـانـ الغـابـ باـقـرـانـهـ منـ الكـائـنـاتـ المـتوـحـشـةـ، ولاـ يـزالـ بـعـيدـاـ عـنـ حدـودـ إـنـسـانـ العـقـلـيـةـ وـالـأـخـلـاقـيـةـ، لـكـنـ اـخـلـفـتـ الـمـلـكـةـ فـيـكتـورـيـاـ مـعـ هـذـاـ الرـأـيـ بـعـدـ أـنـ رـأـيـ إـنـسـانـ غـابـ مـخـتـلـفـاـ فـيـ حـدـيـقـةـ الـحـيـوانـ فـيـ عـامـ ١٨٤٢ـ، وـوـصـفـتـ بـأـنـهـ "ـمـخـيفـ"ـ، وـيـبـدوـ مـثـلـ إـنـسـانـ عـلـىـ نـحـوـ مـؤـلـمـ وـغـيرـ مـتـنـاسـبــ(\*ـ)ـ.

وبعد مقابلة داروين الأولى مع جيني في عام ١٨٣٨، عاد للزيارة مرتين بعد مرور عدة أشهر، جاء مسلحـاـ بالـهـارـمـونـيـكاـ، وبـعـضـ منـ النـعـنـاعـ، وـبـاـقـةـ منـ نـبـاتـ رـعـىـ الحـمامــ(\*\*ـ)، وـبـداـ عـلـىـ جـينـيـ أـنـهـ تـقـدـرـ الثـلـاثـةـ، وـبـدـتـ مـنـدـهـشـةـ إـلـىـ أـقـصـىـ حدـ لـصـورـتـهاـ فـيـ المـرـأـةـ، وـكـتـبـ فـيـ مـفـكـرـتـهـ: "ـدـعـ إـنـسـانـ يـزـورـ إـنـسـانـ الغـابـ المـسـتـائـسـ...ـ وـبـرـىـ ذـكـاءـ...ـ ثـمـ دـعـهـ يـفـخـرـ بـسـمـوـهـ الـبـارـزـ...ـ فـإـلـنـسـانـ عـنـدـ فـخـرـهـ يـعـتـقـدـ أـنـهـ عـلـمـ عـظـيمـ، جـدـيرـ بـتـدـخـلـ إـلـهـ، لـكـنـ أـعـتـقـدـ بـكـلـ تـواـضـعـ أـنـ أـصـلـهـ الـحـيـوانـ"ـ كانـ دـارـوـينـ يـطـبـقـ مـاـ تـعـلـمـهـ فـيـ عـلـمـ الـجـيـوـلـوـجـيـاـ عـلـىـ الـحـيـوانـ، وـهـوـ مـبـدـأـ الـأـطـرـادـ الذـيـ يـقـولـ بـأـنـ القـوىـ التـيـ شـكـلتـ الـأـرـضـ الـيـوـمـ، هـىـ نـفـسـهـاـ التـيـ شـكـلتـ الـمـاضـيـ الـبـعـيدـ، وـلـاحـقاـ فـيـ شـهـرـ سـبـتمـبرـ عـنـدـماـ

(\*) رـعـىـ الـحـامـ: نـبـاتـ مـنـ أـصـلـ أـمـرـيـكـيـ لـهـ عـنـاقـيدـ أـزـهـارـ ظـاهـرـةـ (ـالمـارـجـعـ).

كان يقرأ مقالة مالثوس حول تعداد السكان، خطرت له فجأة فكرة ما نعرفه الآن بالانتخاب الطبيعي.

لعبت جيني دورها، عندما أخذت الهارمونيكا منه، ووضعتها على شفتيها، وساعدته ليدرك كيف تعلو بعض الحيوانات الوحشية على مرتبتها، كما جعله مواطنه أرض النار يدرك كيف أن بعض البشر ينزل دون مرتبة الحضارة، هل كانت هناك فجوة على الإطلاق؟

لم يكن الشخص الأول الذي يفكر بهذه الطريقة، وبالفعل قال القاضي الاسكتلندي لورد مونبويو في التسعينيات من القرن الثامن عشر: إن إنسان الغاب يمكنه أن يتكلم لو تم تدريبه. وقال أحد فلاسفة التدوير جان جاك روسو: إن إنسان الغاب قد يكون مختلفاً لو لم ينشأ مع همّجيين. لكن كان داروين بمفرده هو الذي غير طريقة تفكير الإنسان في طبيعته، خلال حياته عاصر رأياً مثقفاً يقبل بأن جسم الإنسان كان جسداً لإنسان غاب آخر تم تطويره من خلال الانحدار من أسلاف مشتركة.

لكن نجح داروين نجاحاً قليلاً في إقناع إخوانه في الإنسانية بأن الجدل نفسه يمكن تطبيقه على المخ، وبعد كتابة ملاحظاته الأولى لكتابه الأخير التي كتبت بعد قراءة كتاب "بحث في طبيعة الإنسان" لدافيد هيوم عن ديدان الأرض، كانت نظرته راسخة بأن هناك تشابهاً أكثر من الاختلاف بين الإنسان والسلوك الحيواني، وقد جرب مع أطفاله تجربة المرأة نفسها التي جربها مع جيني، وكان دوماً يفكر في نماذج الحيوانات الموازية والأصول التطورية لشاعر الإنسان، وحركاته، وأفعاله وأيضاً عاداته، وكما قال بوضوح: إن كلاً من المخ والجسم يحتاج إلى التطور.

لكن هجره كثير من المؤيدين في هذا، باستثناء عالم النفس ويليام جيمس، وعلى سبيل المثال قال المكتشف المناصر لمبدأ الانتخاب الطبيعي ألفريد راسل والس: إن المخ

البشري كان أكثر تعقيداً من أن يصبح ناتجاً عن الانتخاب الطبيعي، ولا بد أنه خلق خارق بدلًا من ذلك، وكان تفكير والـس جذاباً ومنطقياً، ومرة أخرى كان قائماً على التشابه والاختلاف، وكان والـس مشهوراً في عصره ببعده عن التعصب العنصري، فقد عاش بين أبناء جنوب أمريكا وأسيا الأصليين، وفـكر في كل منها بشكل متساوٍ من الناحية الأخلاقية إن لم يكن من الناحية العقلية، مما دفعه إلى الاعتقاد بأن كل الأجناس البشرية لها قدرات عقلية متشابهة، مما أثار حيرته، فـذلك يقتضي أنه في معظم المجتمعات "الأولية" كان جزءاً كبيراً من الذكاء البشري غير مستخدم، وما الغرض من القراءة أو القيام بحل مسألة رياضية طويلة إذا كنت سوف تقضي كل حياتك في غابة استوائية؟ وقال والـس: إن "درجة أعلى من الذكاء هي ما وجـهـتـ العملـيـةـ التيـ يتمـ منـ خـلـالـهاـ تـطـورـ الجنسـ البـشـرـيـ".<sup>(٥)</sup>

نعرف الآن أن فـرضـ والـسـ كانـ صـحيـحاـ بشـكـلـ كـبـيرـ،ـ بيـنـماـ كانـ دـارـوـينـ خـاطـئـاـ،ـ وـالـفـجـوةـ كـبـيرـةـ لـلـغـاـيـةـ بـيـنـ الجنسـ البـشـرـيـ "الأـدـنـىـ"ـ وـالـفـرـدةـ الـعـلـيـاـ،ـ وـمـنـ نـاحـيـةـ الـأـنـسـابـ،ـ كـلـناـ نـنـحـدـرـ مـنـ سـلـفـ مشـتـرـكـ حـدـيـثـ عـاـشـ مـنـذـ ١٥٠٠٠ـ سـنـةـ،ـ فـيـ حـيـنـ أـخـرـ أـجـدـاـنـاـ مـشـتـرـكـةـ مـعـ الشـمـبـانـزـىـ عـاـشـوـاـ مـنـذـ خـمـسـةـ مـلـاـيـنـ سـنـةـ عـلـىـ الـأـقـلـ،ـ أـمـاـ مـنـ نـاحـيـةـ الـجـيـبـاتـ فـالـخـلـافـاتـ بـيـنـ الـإـنـسـانـ وـالـشـمـبـانـزـىـ تـعـدـ عـشـرـةـ أـضـعـافـ الـخـلـافـاتـ بـيـنـ أـكـثـرـ اـثـنـيـنـ مـنـ الـبـشـرـ اـخـتـلـافـاـ،ـ لـكـنـ اـسـتـنـجـ وـالـسـ مـنـ هـذـاـ فـرـضـ أـنـ الـمـخـ الـبـشـرـيـ يـتـطـلـبـ لـذـلـكـ نـوـعـاـ مـخـتـلـفـاـ مـنـ التـوـضـيـعـ عـنـ الـمـخـ الـحـيـوـانـيـ،ـ وـهـذـاـ لـيـسـ مـبـرـراـ،ـ وـحـقـيقـةـ أـنـ حـيـوـانـيـنـ يـخـلـفـانـ لـاـ يـعـنـيـ أـنـهـمـاـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـاـ مـتـشـابـهـيـنـ.

وقد صـرـحـ رـيـنـيهـ دـيكـارتـ بـحـزـمـ فـيـ الـقـرنـ السـابـعـ عـشـرـ أـنـ الـبـشـرـ يـتـمـيـزـونـ بـالـعـقـلـ بـيـنـماـ الـحـيـوـانـاتـ تـعـدـ إـنـسـانـاـ آـلـيـاـ،ـ فـالـحـيـوـانـاتـ تـتـحـرـكـ وـلـاـ يـنـبعـ ذـلـكـ مـنـ مـعـرـفـةـ لـكـنـ مـنـ مـيـلـ لـأـعـضـائـهـ الـجـسـديـةـ...ـ فـالـحـيـوـانـاتـ الـمـتـوـحـشـةـ لـاـ تـمـلـكـ عـقـلاـ أـصـفـرـ مـنـ الـإـنـسـانـ فـحـسـبـ،ـ بـلـ يـنـقـصـهـ الـعـقـلـ بـأـكـملـهـ.<sup>(٦)</sup>ـ قـامـ دـارـوـينـ بـتـقـويـضـ هـذـاـ التـمـيـزـ الـدـيـكـارتـيـ لـفـتـرـةـ مـنـ الـزـمـنـ،ـ ثـمـ تـحرـرـ أـخـيـرـاـ مـنـ الـحـاجـةـ لـلـتـفـكـيرـ فـيـ الـمـخـ الـبـشـرـيـ كـخـلـقـ مـقـدـسـ،ـ وـبـدـأـ

بعض من معاصرى داروين، ويطلق عليهم "مؤيدو الغريرة"، فى الاعتقاد بأن البشر بمثابة إنسان ألى تقوده الغريرة، أما "مؤيدو العقل" فشرعوا فى الاعتقاد بأن مخ الحيوان به قدرة على التفكير والمنطق.

وصل تشبيه الحيوان بالإنسان لدى مؤيدى العقل إلى قمته فى عمل عالم النفس جورج رومانيس فى العصر الفيكتورى، حيث أشى على ذكاء الحيوانات الأليفة مثل الكلاب التى تستطيع رفع لسان الباب، والقطط التى يبدو عليها فهم صاحبها، واعتقد رومانيس أن التفسير الوحيد لهذا أن سلوكها كان اختياراً واعياً، واستمر فى القول بأن كل نوع من الحيوانات له عقل مثل عقل الجنس البشرى، لكنه تجمد فى مرحلة مساوية للطفل وهو فى سن معين، ولذلك فالشمبانزى له عقل مراهق صغير، بينما الكلب كان مساوياً لطفل أصغر فى السن، وهكذا<sup>(٧)</sup>.

دعم جهل الحيوانات البرية هذه الفكرة، لم يُعرف الكثير عن سلوك القردة، ولهذا استمرت فكرة الاعتقاد بأنها نسخ أولية من الإنسان، أكثر من كونها حيوانات معقدة، وكانت تؤدى وظيفتها على أكمل وجه كقردة، خاصة مع اكتشاف الغوريلا المتوجسة ظاهرياً فى عام ١٨٤٧، فكانت المقابلة بين الإنسان والقردة البرية محيرة وعنيفة بشكل حصرى، وعندما تم إحضار القردة إلى حديقة الحيوان، كانت فرصتهم ضئيلة فى عرض مخزونهم من العادات البرية، وبدا اهتمام القائمين على حراستهم بقدرتهم على جعل العادات البشرية شبيهة بعادات القردة أكثر من مروياتهم الطبيعية، وعلى سبيل المثال فمنذ الوصول الأول للشمبانزى إلى أوروبا، بدأ ولع بتقديم الشاي لهم، وكان عالم الطبيعة الفرنسي جورج ليكليرك كونت دى بوفون هو أحد العلماء الأوائل الذى يرى شمبانزى في الأسر في عام ١٧٩٠، فماذا وجد مما يستحق الملاحظة؟ لقد شاهد الشمبانزى "يأخذ فنجاناً وصحن فنجان ويضعهما على الطاولة، ويوضع السكر في الفنجان، ثم يصب الشاي، ثم يتركه دون أن يشرب منه حتى يبرد"<sup>(٨)</sup>، وبعد مرور سنوات قليلة كتب توماس بيويك مبهوراً أن شمبانزياً "كان في لندن منذ عدة سنوات تم

تعليمه الجلوس على المنضدة، واستخدام الملعقة أو الشوكة في أكل الأطعمة<sup>(٩)</sup>، وعندما وصل كل من تومي وجيني إلى حديقة حيوان لندن في الثلاثينيات من القرن التاسع عشر، تم تعليمهما بسرعة كيف يأكلان ويشربان وهما جالسان إلى المنضدة من أجل الجمهور الذي يدفع التذاكر، ومن هنا ولدت عادة حفلة الشاي للشمبانزي، وفي العشرينات من القرن العشرين أصبحت شعيرة يومية في حديقة الحيوان بلندن، وتم تدريب الشمبانزي لمحاكاة العادات البشرية لكن على طريقة القرود، وأيضاً لكسر هذه العادات: فما زال الخطر الكامن في أن أداب الطاولة لديهم قد تصيب منمقة للغاية<sup>(١٠)</sup>، واستمرت حفلات الشاي للشمبانزي في حدائق الحيوان لخمسين عاماً، وفي عام ١٩٥٦ قامت شركة بروك بوتد بعمل أحد إعلانات التلفزيون الأكثر نجاحاً عن الشاي باستخدام حفلة شاي للشمبانزي، ولم تسحب شركة تتل إعلاناتها التي تصور حفلات شاي للشمبانزي حتى عام ٢٠٠٢، وفي عام ١٩٦٠ كانت البشرية ما زالت تعرف أكثر عن قدرة الشمبانزي على تعلم أداب حفلة الشاي، بقدر أكبر من معرفتها عن سلوك الحيوانات في الغابة، ولا عجب في أن الشمبانزي كانت تعداد أناساً متربين حمقى.

وفي علم النفس تم تدمير المبدأ العقلي والاستهزاء به مباشرة، وقام عالم النفس إلوارد ثورنديك في باكير القرن العشرين بتوضيح أن كلب رومانيس تعلم الخداع الذكي عن طريق المصادفة، ولم يفهموا كيف نجحت خدعة لسان الباب، وبشكل واضح قاموا بتكرار أى فعل جعلهم قادرين بالمصادفة على فتح الباب، وفي رد فعل لتصديق ومساندة المبدأ العقلي، بدأ علماء النفس يأخذون الفرضية المضادة، وهي أن سلوك الحيوان كان ناتجاً عن لاوعي، وهو سلوك آلٍ ومنعكـس، وسرعان ما أصبح هذا الفرض مبدأً راسخاً، فقد وضع علماء السلوك، المساندون للعقل جانياً في الحقبة نفسها التي وضع فيها البلاشفيون المشفيكـيان جانياً، مما يؤكـد بشكل مباشر أن الحيوانات لا تفكـر أو تتأمل أو حتى تعقل، فهي فقط تستجيب للحاـفـز أو المؤثـر، وأصبح

من الهرطقة التحدث عن الحالات العقلية لدى الحيوانات، وخاصة مسحة الفهم الإنساني، وسرعان ما قام علماء السلوك بقيادة بورس سكينر بتطبيق المنطق نفسه على الإنسان، وبشكل عام لا يقوم الناس فقط بإضفاء صفة الأدمية على الحيوانات، لكنهم يتهمون منحرفي التفكير ومثيري عواصف الغضب، وهم يقومون بإضفاء الأدمية أيضاً على بعض الأشخاص الآخرين، ويعنونهم قدرًا كبيرًا من العقل وعادات قليلة، ولنحاول إعمال العقل مع مدمن التيكوتين.

لكن لم يأخذ أحد سكينر على محمل الجد بالنسبة لموضوع البشر، وقام علماء السلوك باستعادة التمييز بين مخ الإنسان والحيوان إلى المكانة التي وضعها ديكارت بالضبط، وعلماء الاجتماع والأنثروبولوجيا قاموا بحذف الحديث عن الغريرة الإنسانية، حيث أكدوا على صفة الإنسانية الخاصة التي تسمى بالثقافة، وفي منتصف القرن العشرين كان من الهرطقة التحدث عن مخ الحيوان أو الغريرة الإنسانية، وكان الأمر يتعلق بالاختلاف وليس بأوجه التشابه.

## مسلسلات أوبيرا الصابون للقرود

تغير الأمر كله في عام ١٩٦٠، عندما بدأت امرأة غير متدرية في مجال العلوم في مشاهدة العديد من حيوان الشمبانزي على شواطئ بحيرة تانجانيكا، وكما كتبت بعد ذلك:

كم كنت ساذجة، حيث لم يكن لدى تعليم جامعي في العلوم، ولذلك لم أدرك ما يفترض من أن الحيوانات ليس لديها شخصية، أو أنها قادرة على التفكير أو الشعور ببعض الأحساس أو الشعور بالألم... وإذا لم يكن لدى أي معرفة، استخدمت بحرية كل المبادئ والمفاهيم المفتوحة في محاولاتي الأولى من أجل تقديم وصف بأفضل ما عندي للأشياء المثيرة التي شاهدتها في جومبي<sup>(١١)</sup>.

ونتيجة لذلك كانت قصة حياة جين جودال بين حيوانات الشمبانزي في جومبي مثل مسلسلات "أوبيرا الصابون" حول حرب الوردين التي كتبها جين أوستن، والتي كانت ترتكز على الصراع والشخصيات، حيث نشعر بالطموح، والغيرة، والخداع، وأيضاً العاطفة، فنحن نميز بين الشخصيات، ونشعر بالدואفع، لكننا لا نملك غير التعاطف:

" واستعاد إيفيريد ثقته تدريجياً - بلا شك بصفة جزئية بسبب أن فيجان كان دوماً مؤيداً لأخيه، وكان قابن ما زال ويدوا مع همفرى وفيجان، وقام بقيادة والتخلص من الذكر القوى، وبالإضافة إلى ذلك، وعندما كان الأخوان مع بعضهما البعض، لم يقم قابن بمساعدة فيجان: فقد كان يجلس ويشاهد فقط في بعض الأحيان".<sup>(١٢)</sup>

وعلى الرغم من إدراك فنّة قليلة لهذا الأمر بعد ذلك، كانت أدمية جودال بمثابة سيف في قلب مبدأ استثناء البشر، لكن لم يكن الشمبانزي مثل الإنسان الآلي البدائي المتخطيط، حيث كان الشمبانزي سيناً كإنسان، لكنه كان مخلوقاً له حياة اجتماعية معقدة ومركبة مثل حياة الإنسان، فإما أن يكون الإنسان أكثر غريزياً أو يكون الحيوان أكثر وعيًا مما ظلّنا في الوقت السابق، وما جذب الانتباه هو أوجه التشابه وليس الاختلاف.

وبالطبع انتشرت الأخبار ببطء عبر الانشقاق بين عالم الإنسان والحيوان، وكانت الأخبار حول أن جودال قامت بتضييق الفجوة الديكارتية، وعلى الرغم من الهدف الواضح لدراسة جودال كما فهمها مشرفها، فإن عالم الأنثروبولوجيا ليس ليكى قام بالقاء الضوء على سلوك أسلاف الإنسان القديم، وتدرك كل من علماء الأنثروبولوجيا وأيضاً علماء الاجتماع على تجاهل النتائج في مجال الحيوان، واعتبارها خارجة عن الموضوع، لقد ذكر ديزموند موريس أوجه التشابه في كتابه "القرد العاري" في عام ١٩٦٧، إلا أن معظم الدارسين للجنس البشري قاموا بتجاهله بوجه عام كمؤيد للحس.

اعتبر الفلسفة لعدة قرون تعريف التمييز البشري عن غيره بمثابة مبدأً محدوداً النطاق، وقال أرسطو: إن الإنسان حيوان سياسي. أما ديكارت فقد قال: إننا كنا المخلوق الوحيد الذي يستخدم عقله. وقال ماركس: نحن وحدنا كنا قادرين على الاختيار الوعي، ويمكن إقصاء شمبانزي جودال من خلال تعاريفات ضيقية لهذه المفاهيم.

قال القديس أوغسطين: إننا المخلوقات الوحيدة التي تمارس الجنس من أجل المتعة أكثر من التكاثر (وعلى الفاسق التائب المنصلح أن يعرف ذلك)، لكن اختلف الشمبانزي مع ذلك، وقام قريبه في الجنوب وهو قرد البابون مباشرةً بتمزيق هذا التعريف إرباً، فقردة البابون تمارس الجنس من أجل الاحتفال بوجبة جيدة، أو لغض النقاش أو من أجل دعم الصداقة، فيما أن كثيراً من هذا الجنس يعد جنساً مثلياً أو مع اليافعين، فلا يمكن للتكاثر أن يكون تأثيراً جانبياً عفواً.

ظلتنا بعد ذلك إننا النوع الوحيد الذي يصنع الأدوات ويستخدمها، ومن أوائل الأشياء التي لاحظتها حين جودال هي قيام الشمبانزي باستخراج التمل الأبيض من قصب العشب، أو القيام بسحق الكلة المسامية في أوراق النبات الإسفنجي للحصول على مياه الشرب، وقامت ليكي بسعادة بإرسال تغرايف فحواه كالتالي: يجب الآن أن نعيد تعريف الأداة والإنسان، أو نقبل الشمبانزي كإنسان.

بعد ذلك أخبرنا أنفسنا إننا المخلوق الوحيد الذي له ثقافة، أو القدرة على نقل العادات المكتسبة من جيل إلى آخر عن طريق المحاكاة، لكن ما عسانا أن نفعل بشمبانزي تاي في غرب أفريقيا، الذي قام لعدة أجيال بتعليم صفاره كسر جوز الهند باستخدام مطرقة خشبية على صخرة كسنдан؟ أو ما عسانا أن نفعل بالحيتان القاتلة التي لها عادات صيد مختلفة تماماً، تستدعي نظمًا اجتماعية ومناهج طبقاً للجماعات التي تتنتمي إليها؟<sup>(١٢)</sup>.

افترضنا أننا الحيوان الوحيد الذى يشن الحرب ويقتل إخوانه، لكن شمبانزى جومبى (وبالتالى معظم المستعمرات الأخرى فى أفريقيا) قام بتعليق هذه النظرية فى عام ١٩٧٤ من خلال غارة صامتة على أرض القوات المجاورة، ونصب الكمين للذكور، وهزيمتهم حتى الموت.

كنا لا نزال على الاعتقاد بأننا الحيوان الوحيد الذى له لغة، لكننا بعد ذلك اكتشفنا أن النسناس له مرادفات للإشارة إلى الطيور الجارحة المختلفة والطيور العادمة، فى حين أن كلام القردة والببغاء قادران على تعلم مفردات ضخمة للغاية خاصة بالرموز، وحتى الآن لا يوجد شيء ما يطرح أن هناك أى حيوان آخر يمكنه اكتساب شيء حقيقى من قواعد النحو أو بناء الجملة، على الرغم من أن هيئة القضاة ما زالت تتداول بشأن التولفين.

يعتقد بعض العلماء أن الشمبانزى ليس لديه "نظيرية المخ"، أى لا يستطيع تخيل ما يفكر فيه شمبانزى آخر، أى أن الشمبانزى على سبيل المثال لا يستطيع أن يتصرف طبقاً لمعرفة أن فرداً آخر له اعتقاد خاطئ، لكن كانت التجارب غامضة، فالشمبانزى يحب دائمًا الخداع، ففى إحدى الحالات، تظاهر طفل الشمبانزى أن أحد البالغين قد هاجمه من أجل حث أمه على السماح له بالرضاعة من ثدييها<sup>(١٤)</sup>، وبالتالي يبيّن الأمر كما لو أن الشمبانزى قادر على تخيل ما يفكر فيه الشمبانزى الآخر.

أعيد إحياء الجدل الذى يقول: إن الإنسان هو المخلوق الوحيد الذى له جانب ذاتى فى السنوات الأخيرة، وذهب الكاتب كينان ماليك إلى أن "الإنسان لا يشبه ببساطة الحيوانات الأخرى، وإذا افترضنا ذلك فنحن نحيد عن العقلية... فالحيوان يعد مفعولاً للقوى الطبيعية، وليس فاعلاً قوياً فى تحرير مصيره"<sup>(١٥)</sup>، والنقطة التى يشير إليها ماليك هي أنه بسبب انفرادنا فى امتلاك الوعى والتفاعل، فنحن وحدنا نستطيع أن نكسر سجن رءوسنا، ونذهب إلى ما وراء النظرة الذاتية للعالم، لكننى أحب أن

أقول: إن الوعي والتفاعل لا يقتصران على الإنسان فقط، فكل ما وراء الغريزة يقتصر على الحيوانات غير الآدمية، ولك أن تقرأ أي فقرة في كتاب جودال للاستدلال على ذلك، وحتى قردة البابون قامت مؤخراً بذاء جيد في اختبار الكمبيوتر، مما يؤكد أن هذه القردة قادرة على التفكير المجرد.

استمرت هذه المناقشة لأكثر من قرن من الزمان، وفي عام ١٨٧١ قام داروين بعمل قائمة بالخصائص البشرية الفريدة، والتي شكلت حاجزاً منيعاً بين الإنسان والحيوان، ثم قام بحذف خاصية تلو الأخرى، وعلى الرغم من اعتقاده أن الإنسان فقط هو الذي لديه حس أخلاقي متتطور بشكل كامل، فإنه كرس فصلاً كاملاً للجدل حول وجود الحس الأخلاقي بشكل بدائي في الحيوانات الأخرى، وكانت الخاتمة التي توصل إليها مذهلة:

الفرق كبير في المخ بين الإنسان والحيوانات العليا، وهذا الاختلاف يعود إلى الدرجة وليس النوع، ولقد رأينا أن الحواس، والبديهيات، والمشاعر والقدرات المختلفة، مثل الحب، والذاكرة، والانتباه، والفضول، والمحاكاة، والمنطق... إلخ التي يتبااهي بها الإنسان قد توجد بشكل أولى أو حتى بشكل متتطور للغاية في بعض الأوقات في الحيوانات الدنيا<sup>(١١)</sup>.

أينما تنظر تجد أوجه التشابه بين سلوكنا وسلوك الحيوان، الذي لا يمكن كنسه تحت سجادادة ديكارت، لكن بالطبع قد يبيدو القول بأن الإنسان لا يختلف عن القرد شيئاً، فالحقيقة أننا مختلفون، فنحن أكثر قدرة من أي حيوان آخر على الوعي الذاتي، والحساب، وأيضاً تغيير البيئة، ومن الواضح أن هذا يتسبب في الانشقاق بيننا أحياناً، فقد قمنا ببناء المدن، والسفر إلى الفضاء، وعبادة الآلهة، وأيضاً كتابة الشعر، وكل شيء من هذه الأشياء يدين بشيء للغرائز الحيوانية، وهي المأوى، والمخاطرة وأيضاً الحب، لكن هذا يحيد عن لب الموضوع، فعندما نبتعد عن الغريزة نبدو بشراً متميزين،

وكما اقترح داروين فإن الاختلاف يعود إلى الدرجة وليس النوع، وهو اختلاف كمٍ وليس اختلافاً نوعياً، فيمكّنا عد الأرقام أفضل من الشمبانزي، ونعقل الأمور، وتفكّر وتنواصل ونشعر وربما نتعدّل أفضل من الشمبانزي، وقد تكون أحلامنا أكثر حيوية، وفكاهتنا أكثر تركيزاً، وعاطفتنا أكثر عمقاً.

لكن يؤدي هذا مباشرةً إلى المبدأ العقلي مرة أخرى، وهو وضع إنسان الغاب مع الشخص المتعلّم في ميزان واحد، وحاول مؤيدو المبدأ العقلي بجد أن يدرّبوا الحيوانات على التحدث، وقد أبلّى بعضهم بلاه حسناً، ومنهم الشمبانزي واشو، والغوريلا كوكو، وقد البابون كانزى، والبيباء ألكس، فقد تعلّموا مئات من الكلمات، التي كانت عادةً في شكل لغة الإشارات، وتعلّموا الجمع بين هذه الكلمات لتكوين عبارات بسيطة، لكن علمتنا كل هذه التجارب كيف كانت الحيوانات قاصرة في اللغة كما أشار هيربرت تيراس بعد عمله مع شمبانزي يسمى نيم تشيمبسكى، فنادراً ما تتنافس طفلاً عمره سنتان، ويبدو أيضاً أن هذه الحيوانات عاجزة عن بناء الجمل واستخدام قواعد النحو باستثناء مرات كانت بالمصادفة، وكما نسب لستالين قوله عن القوة العسكرية، الكم له خاصية مستقلة بذاته، ونحن أفضل في استخدام اللغة من ذكى إنسان غاب، وفي الواقع يمكن أن يطلق على ذلك اختلاف في النوع وليس في الدرجة، ولا يعني ذلك أن قدرة الإنسان على الكلام ليس لها جذور أو أوجه تماثل في الاتصال الحيواني، لكن نجد جناح الخفاش يتماثل مع قدم الضفدع الأمامي، ولا تستطيع الضفدعه الطيران، والاعتراف بأن اللغة هي اختلاف نوعي لا يشير إلى أنه يمكننا فصل الإنسان عن الطبع، فخرطوم الفيل يعدّ عضواً مميزاً للفيل، ولفظ السُّم أحد الأشياء الخاصة بال코برا، فالتفرد ليس بالأمر الفريد.

لذلك هل نحن نشبه إنسان الغاب أو نختلف عنه؟ والإجابة هي أن كلاً من الخيارين صحيح، والجدل حول تفرد الإنسان الذي يدور في الوقت الحاضر، مثماً حدث في العصور الفيكتورية، ينحصر في لبس بسيط، فالجنس البشري لا يزال

مصرا على وجوب تتحى أعدائه جانبا، فإما أنتا نعذ حيوانات غريبة أو نعذ مخلوقات واعية، لكن لا يمكننا أن نصبح الاثنين، لكن يمكن لكل من التشابه والاختلاف أن يكون حقيقيا في الوقت نفسه، ولا يمكن هجر ذرة واحدة من التفاعل البشري إذا قبلت صلة عقولنا مع عقول إنسان الغاب<sup>(١٧)</sup>، ولا يكسب أى من التشابه أو الاختلاف، ولكن يتعالى كل منها مع الآخر، ولندع بعض العلماء يدرسون أوجه التشابه، بينما يدرس الآخرون أوجه الاختلاف، وقد حان الوقت لنهر ما أطلقت عليه الفيلسوفة ماري ميدجلى "الفصل الغريب للإنسان عن أنسابه، والذي قام بتشويه كثير لفكرة التنوير"<sup>(١٨)</sup>.

## الجنس وتأثيره

توجد طريقة واحدة يبدو فيها السلوك متحولا بشكل مختلف عن التشريح، وفي مسألة التشريح، تعد معظم أوجه التشابه نتيجة للنسب المشترك، أو ما أطلق عليه علماء التطور القصور الذاتي المتعلق بالتطور النوعي، وعلى سبيل المثال فكل من الإنسان والشمبانزي له خمس أصابع في كل يد وقدم، ولا يرجع السبب في ذلك أن الرقم خمسة هو رقم مناسب لنمط الحياة لكلا النوعين، ولكن يرجع السبب إلى أن أحد البرمائيات المبكرة كان له خمس أصابع، وأن معظم أخلافها العديدين، التي تتراوح من الضفادع إلى الخفافيش لم تغير النمط الأساسي، أما البعض مثل الطيور والخيول فلها عدد أصابع أقل، وهذا عكس إنسان الغاب.

ولا يعد الشيء نفسه حقيقيا بالنسبة للسلوك الاجتماعي، وبشكل عام وجد علماء السلوك الحيواني قليلا من القصور الذاتي في التطور النوعي في النظم الاجتماعية، فقد تكون الأنواع القريبة جدا ذات منظومات اجتماعية مختلفة تماما إذا عاشت في بيئه مختلفة أو تناولت طعاما مختلفا، أما الأنساب البعيدة فقد يكون لها نظم اجتماعية متتشابهة من خلال تطور تقاربي إذا عاشت في مناطق بينية متتشابهة، وعندما يتتشابه

نوعان في السلوك، فإن هذا لا يخبرك بالكثير عن الأسلاف المشتركة لهما، ولكن يخبرك بالكثير عن الضغوط البيئية التي شكلتهما<sup>(١٩)</sup>.

تعد الحياة الجنسية لـإنسان الغاب الأفريقي مثلاً جيداً، حيث قام العلماء المتخصصون بالكتابات العليا بالغوص أكثر في حياة إنسان الغاب، ووجدوا أن هناك بعض التناقضات المميزة موجودة جنباً إلى جنب مع أوجه التشابه، وألقى الضوء الشديد على هذه التناقضات من خلال دراسات قام بها كل من جورج شالر، ودييان فوسى على الغوريلا، وبيروت جالديكايس على إنسان الغاب، وبعد ذلك تاكايوشى كانوا على قردة البابون، وفي حديقة الحيوان يبدو الشمبانزي على نحو ما كغوريلا صغيرة، ويتشابه الهيكل العظمي للشمبانزي الضخم مع هيكل الغوريلا الصغيرة، لكن في البرية كان هناك اختلاف ملحوظ في سلوكيهما، والأمر دانما يرتبط بنمط الغذاء، فالغوريلا من أكلات العشب، فتأكل جذع النبات وأوراق النباتات الخضراء مثل نبات القرص، أو البوص وأيضاً بعض الفاكهة، أما الشمبانزي فيأكل الفاكهة بشكل أساسي، ويسعى إلى الفاكهة من الأشجار، ومضيقاً النمل، والنمل الأبيض، أو لحم النسناس عند المقدرة، وهذا الاختلاف في نمط الغذاء يوضح الاختلاف في المؤسسة الاجتماعية، والنباتات توجد بوفرة لكنها ليست مغذية بدرجة كبيرة، وإذا عاشت الغوريلا عليها فقط، فيجب عليها قضاء اليوم كله تقريباً في تناول الطعام فقط دون التحرك بعيداً، مما يجعل مجموعة من الغوريلا أكثر ثباتاً ويسهل ذلك لها الدفاع عن نفسها، وهذا بدوره أغري ذكور الغوريلا في انتهاج إستراتيجية تزاوج متعددة، فكل ذكر يمكنه السيطرة على مجموعة صغيرة من الإناث وأيضاً الإناث غير البالغات، وبطرب الذكور الأخرى.

لكن تظهر الفاكهة بشكل غير متوقع في أماكن مختلفة، فيحتاج الشمبانزي إلى الحياة في مجموعات تسكن منازل كبيرة حيث يتآكّد وجود شجرة الفاكهة، لكن عند وجود شجرة فهناك وفرة من الغذاء، ولذلك يمكن للحيوانات مشاركة هذا المنزل مع حيوانات

الشمبانزي الأخرى، لكن تنشق هذه المجموعات بشكل مؤقت بسبب ضخامة حجم المنزل، ونتيجة لذلك لا تنجح خطة تعدد الزوجات لذكر الشمبانزي، والطريقة الوحيدة للتحكم في مثل هذه المجموعة الكبيرة من الإناث هي مشاركة هذه الوظيفة مع الذكور الأخرى، ومن ثم فالميلول الجنسية لمجموعة من الشمبانزي تكون مشتركة بين تحالف من الذكور، ويصبح أحدهم "القائد" الذكري، وبأخذ نصيباً أكبر من عملية التزاوج، لكنه لا يحتكرها.

كان الاختلاف في السلوك الاجتماعي لا غبار عليه على الإطلاق حتى الستينيات من القرن العشرين، وينشأ هذا الاختلاف من الاختلاف في نمط الغذا، وظهرت نتيجة ملحوظة واضحة فقط في الثمانينيات من القرن العشرين، وترك الاختلاف بصيغته على تشرير نوعين من إنسان الغاب، وبالنسبة للغوريلا فالجوانز التكاثرية كبيرة للغاية لامتلاك مجموعة من الإناث، كما ثبت أن الذكور التي تقوم بمخاطر كبيرة من أجل الحصول على هذه المجموعة تكون بشكل عام أسلافاً أكثر خصوبة من الذكور التي يكون لها ميل أكثر حرضاً، وهناك أحد المهام التي تستوجبها المخاطرة، وهي النمو حتى يصبح الجسم كبيراً جداً، على الرغم من كمية الطعام الكبيرة التي يحتاجها الجسد الكبير، وبالتالي يزن ذكر الغوريلا البالغ ضعف وزن الأنثى.

لا تقع ذكور الشمبانزي تحت هذا الضغط لكي تكون كبيرة في الحجم، وكبداية فالحجم الكبير يعني زيادة الصعوبة في تسلق الأشجار، ويعنى أيضاً استغراق وقت أطول لتناول الطعام، ومن المفضل أن يكون حجم الذكر أكبر من الأنثى إلى حد ما، واستخدام الحيلة والقوة من أجل الارتفاع إلى قمة النظام المدرج، وبالإضافة إلى ذلك لا يوجد هدف من محاولة قمع كل المنافسين في عملية الجنس، وذلك للحاجة إليهم كخلفاء أحياناً من أجل الدفاع عن المنزل، حيث إن معظم الإناث تتراوح مع كثير من الذكور داخل المجموعة، فقد كان ذكور الشمبانزي الذين أصبح معظمهم أسلافاً يقومون في الماضي بعمليات الجماع في أغلب الأوقات وبشكل مكثف، فالمفارقة بين ذكور

الشمبانزى تستمر داخل مهبل الأنثى فى شكل منافسة للحيوانات المنوية، ونتيجة لذلك فإن خصية الشمبانزى تكون ضخمة، والشهوة الجنسية لديه تكون جامحة، وبالنسبة لوزن الجسم، تزن خصية الشمبانزى ست عشرة مرة ضعف خصية الغوريلا، وذكر الشمبانزى يمارس الجنس ١٠٠ مرة تقريباً ضعف ذكر الغوريلا.

هناك نتائج أخرى، فقتل الأطفال يعد ممارسة شائعة بين حيوانات الغوريلا كما أنها شائعة بين الرئيسيات<sup>(\*)</sup>، فيقوم الذكر الأعزب بالنفاذ إلى مجموعة الإناث، ثم يأخذ الطفل من بينهما ويقتله، وهذا له أثران على أم الطفل (باستثناء التسبب في حزنها الكبير والمؤقت)، فالتأثير الأول هو وقف إدرا رها اللبن، الذى يرجعها إلى حالة الشبق، أما الثاني فيعمل على إقناعها بأنها فى حاجة إلى سيد جديد لمجموعة الإناث، الذى قد يكون أفضل فى حماية أطفالها، ومن يكون الأفضل لاختياره من الذكر المغير؟ ولذلك تترك من تزاوج معها، وتتزوج من قاتل طفلها، فقتل الأطفال يجلب الجوائز الجينية للذكور، الذين يصبحون بالتالى أسلافاً أكثر خصوبة من الذكور الذين لم يقتلوا أطفالاً، ومن ثم فإن معظم حيوانات الغوريلا تنحدر من قتلة، فقتل صغار الغوريلا غريبة طبيعية فى ذكر الغوريلا.

لكن بالنسبة لإناث الشمبانزى فقد "ابتكرت" خطة مضادة لتجنب قتل الأطفال بشكل كبير، حيث قامت بمشاركة ميلهن الجنسية بشكل واسع، وكانت النتيجة أن أي ذكر طموح قد يقتل ببعضه من أطفاله هو إذا بدأ حكمه بنوبة من القتل، والذكور التى تحجم عن قتل الصغار تترك أجياً أكثر، وتظهر على الإناث تضخمات جنسية واضحة على مؤخراتها ذات اللون الوردى، وذلك للإعلان عن فترة خصوبتها، وبذلك يحدث

---

(\*) الرئيسيات: مجموعة من الثدييات تشمل الإنسان والقرد وشبيهات الإنسان المتطرفة. (المراجع).

اضطراب في التعرف على آباء الأطفال عن طريق إغراء العديد من الذكور للقيام بالجماع ومن ثم يصبح آباً<sup>(٢٠)</sup>.

يعد حجم خصية الشمبانزي لا معنى له في حد ذاته، وتتضح أهميته فقط في حالة المقارنة مع خصية ذكر الغوريلا، وهذا هو جوهر علم التشريح المقارن، وإذا نظرنا إلى نوعين من إنسان الغاب الأفريقي بهذه الطريقة، فلماذا لا ننظر إلى نوع ثالث؟ وعلماء الأنثربولوجيا يحبون تأييد الاختلاف الشاسع تقريباً للسلوك في الحضارات الإنسانية، لكن لا توجد حضارة إنسانية متطرفة لدرجة أنها تبدأ بالمقارنة مع النظام الاجتماعي للشمبانزي أو الغوريلا، ولن تكون أكثر المجتمعات الإنسانية تزاوجاً منظمة إلى مجموعات من الإناث يتولى أمرها أحد الذكور ثم تنتقل السلطة إلى آخر، أما مجموعة الإناث البشرية (أو الحرير) فهي تكون واحدة تلو الأخرى، ولهذا فمعظم الذكور يكون له زوجة واحدة فقط حتى في المجتمعات التي تشجع تعدد الزوجات، وبالمثل، على الرغم من المحاولات المختلفة للقيام باتصال غرامي حر، فإنه لم ينجح أحد في تحقيق مجتمع قام كل رجل فيه بتكرار الجماع العارض السريع مع كل امرأة، والحقيقة هي أن النوع البشري كله له نظام تزاوج مميز مثل بقية الأنواع، ويتميز هذا النظام بروابط طويلة المدى بين الزوجين، ودائماً ما يكون النظام بزوجة واحدة، وأحياناً يكون متعدد الزوجات، يتألف بمجموعة أو قبيلة كبيرة تشبه مجموعات الشمبانزي، لكن على الرغم من حجم الخصية المختلف بين الرجال، فإنه لا يوجد رجل على قيد الحياة له خصية (كنسبة تدخل في وزن الجسم) صغيرة مثل خصية الغوريلا أو كبيرة الحجم مثل خصية الشمبانزي. أما بالنسبة لوزن الجسم، فتعد خصية الإنسان خمسة أضعاف خصية الغوريلا تقريباً، وثالث حجم خصية الشمبانزي، وهذا يناسب الأنواع التي تعاشر زوجة واحدة، والتي نجد فيها درجة من الخيانة الأنوثية، والاختلاف بين الأنواع هو ظل التشابه داخل هذه الأنواع.

يركز توضيح آخر مثير للاهتمام لرابطة الأزواج البشرية مرة أخرى على الطعام، وضرب لنا عالم الرئيسية ريتشارد رانجهام مثلًا للطبع، فمع ترويض النار والتكيف مع الطبيخ - الذي قد يكون شكلًا من أشكال الهضم الأولى للطعام - تأتى الحاجة الملحقة لضم الطعام، وهذا الدليل الإيحائي بالاستخدام المحكم للنار الآن يعود إلى ١٠ مليون سنة في الماضي، لكن الدليل العرضي يقول: إن هذا ربما حدث قبل ذلك بكثير، فمنذ حوالي ١٠٩ مليون سنة ضمرت أسنان أسلاف الإنسان في الوقت نفسه الذي نما فيه حجم جسم الإناث، وهذا يوضح نمط طعام أفضل، وأكثر سهولة في الهضم، والذي بدوره يشبه الطبيخ، لكن يتطلب الطبيخ مثلك جمع الطعام، وإحضاره إلى المأدب، مما يتبع فرصة كبيرة بالنسبة للبلطجية لسرقة جهود الآخرين، أو بما أن الذكور كانوا أكبر في الحجم وأقوى من الإناث في هذا الوقت، فكانوا يسرقون الطعام من الإناث، وبالتالي فخطة أي اثنى لمنع السرقة قد يتم اختيارها، وأوضحت خطة بالنسبة للأثنى التي لم تتزوج هي تكوين علاقة مع ذكر أعزب من أجل مساعدتها على حماية الطعام الذي قاما بجمعه، وهذه الذكور المتزايدة التي تفضل زوجة واحدة لا تنافس مع بعضها البعض بشراسة من أجل الحصول على كل فرصة تزويج، والذي قد ينتج عنه أن يصبحوا أقارب أصغر للإناث - وبدأ الاختلاف الجنسي في الأضمحلال منذ ١٠٩ مليون سنة<sup>(٢١)</sup>، وبعد ذلك تطورت الرابطة بين الأزواج إلى شيء أعمق، وذلك بعد ابتكار أسلاف الإنسان للتقسيم الجنسي للعمل، ومن بين كل الصيادين وجامعي الثمار يكون الرجال دائمًا أكثر اهتمامًا بالصيد والأفضل أيضًا فيه، أما النساء فتتجه اهتمامها للجمع وتكون الأفضل فيه أيضًا، والنتيجة تكون محظوظًا بيئياً يجمع أفضل العالمين، وهو البروتين الحيواني والاعتماد على الغذاء النباتي<sup>(٢٢)</sup>.

لكن بالطبع لا يوجد ثلاثة أنواع من إنسان الغاب الأفريقي فقط، بل يوجد أربعة أنواع، فإنسان الغاب الذي يعيش في جنوب نهر الكونجو قد يبدو مثل الشمبانزي،

لكنه تطور بشكل منفصل لمدة مليوني عام، حيث فصل النهر بين أسلافهم إلى جزأين، ومثل الشمبانزي يأكل إنسان الغاب الفاكهة، ويعيش إنسان الغاب في منازل كبيرة تشتراك فيها مجموعات يتعدد فيها الذكور مثل الشمبانزي، والحياة الجنسية الخاصة بهم وأيضا حجم خصيتهم يجب أن يكون مثل الشمبانزي، لكنهما يختلفان بشكل مثير للعجب، كما لو كان هذا الاختلاف يعلمنا التواضع العلمي، وفي إنسان الغاب تكون الإناث دائما قادرة على السيطرة على الذكور وإثارة الخوف في نفوسهم، ويكون ذلك من خلال تكوين ائتلافات، ومساعدة بعضهن البعض، فإن إنسان الغاب الذكر الذي يواجه مشكلة يمكنه الاعتماد على دعم أمه أكثر من الاعتماد على أصدقائه الذكور، أما أنثى إنسان الغاب البالغة فيمكنها دائما الإطاحة بأي ذكر، وذلك بمساندة أفضل صديقاتها<sup>(٢٢)</sup>.

لكن لماذا؟ سر الاختيارة بين أنثى إنسان الغاب يكمن في الجنس، والرابطة بين أنثى وأخرى ترتبطان بصداقاة قوية تدعهما نوبات متكررة ومكثفة من صيحة "الهندي الأمريكي الشمالي"، والتي يترجمها العلماء بشكل غير رومانسي كنوبة حك جنسي، وتحت القاعدة الحميدة للأختيارة التعاونية والمحبة، فمجتمع إنسان الغاب يشبه فانتاريا أنوثوية أكثر من كونه شيئاً حقيقياً، وأصبح الأمر مفهوماً في الثمانينيات من القرن العشرين فقط، عندما كانت العلوم التي تتحاز إلى المجتمع الذكوري مجالاً للتحدي، فالعقل يتغير في كيفية وصف العلماء في العصر الفيكتوري لصيحة الهندي الأمريكي الشمالي).

وكما يتوقع من المبدأ الأنثوي، فقد تفاعل ذكور البابون مع النظام الجديد الذي تسيطر عليه الأنثى لأن صاروا نوى طبيعة أكثر رقة ولطفاً، فهناك مشاجرات وصياح أقل، وحتى الآن الغارات القاتلة على أعضاء الفرق الأخرى غير معروفة، وبما أن أنثى البابون تكون أكثر نشاطاً من الناحية الجنسية من الشمبانزي، وتمارس الجنس أكثر

منه تقربياً عشر مرات (وألف مرة أكثر من الغوريلا)، فتكون أفضل خطة للذكر الطموح من قردة البابون لتحقيق الأبوة هي حفظ طاقته لرفيقة السرير وليس لحفة الملاكمة، وأحب أن أكون قادرًا على إخبارك بأن خصية قرد البابون أكبر حجمًا من خصية الشمبانزي، لكن لم ينجح أحد حتى الآن في القيام بوزنها على الرغم من ضخامة حجمها<sup>(٤)</sup>، ووصفت مارلين نوك في كتابها "الانتخاب الجنسي" الاكتشاف المتزامن الجديد لحياة البابون الجنسية، والتي جعلت من قردة البابون أشهر الحيوانات، واستبعدت الدلافين، التي تحت صورتها الصديقة للبيئة من خلال الانشغال في شيء يشبه تقربياً الخطف والاغتصاب الجماعي، وبالطبع أثني المعالجون بالجنس على "طريقة البابون" في ممارسة الجنس، أما دكتورة سوزان بلوك (من معهد دكتورة سوزان بلوك للعلوم الجنسية والعلوم في بيفرلي هيلز) فقد قالت: إن "البابون يعد أكثر القردة شهوانية على كوكب الأرض، وهو نموذج لنا جميعاً إذا عشنا في سلام، وحثت الإنسان على "تحرير البابون بداخلك، فلن تستطيع أن تشن حرباً ضارية طالما فيك شهوة"، وقد ضمنت جزءاً من الأرباح من خلال عروض ما أسمته "الشهوانية الأخلاقية" في التليفزيون وعروض الإنترنت التي صورت الحفاظ على البابون<sup>(٥)</sup>.

تعد هذه هي أبناء عمومتنا المقربين، فقردة آسيا -إنسان الغاب وقرود جبون- لها حياة جنسية مختلفة تماماً، وأيضاً تختلف الأنواع المتعددة والمختلفة للقرود، وتتمثل تنوعاً مخيفاً من الحيل الجنسية والاجتماعية، وكل نوع يتلاحم مع بيئته وطعامه، وأربعون عاماً في مجال الرئيسيات أكدت أننا نوع فريد، ويختلف عن أي نوع آخر تماماً، ولا يوجد ما يوازي التصميم البشري بالضبط، لكن في مملكة الحيوان، لا يوجد شيء استثنائي يجعل الحيوان متفرداً، فكل نوع متفرد في حد ذاته.

## بداية علم الوراثة

يبدو أن الجدل حول تفرد الإنسان لا ينتهي، وهو يتارجح بين التشابه الدارويني والاختلاف الديكارتى، فقد تحمى على كل جيل أن يخوض المعارك القديمة نفسها، فإذا جئت إلى العالم في زمن قد انغمس فيه الناس قليلاً في التشابه الآدمي، إذن فلسوف تجد جدلاً حديثاً حول اختلاف كل من الحيوانات والناس، وإذا كان الجو مليئاً بالاختلاف، فلسوف تساند أوجه التشابه، وهذا يشبه الفلسفة، أي عدم استقرار مستديم وأحياناً فقط يحدث اضطراب بسبب الحقائق الجديدة.

ثم يأتي تهديد غير متوقع لهذا الجدل السعيد - وهو تهديد بالحل، وهو تهديد وضع تعريفاً جذرياً للاختلاف بين الإنسان والشمبانزى، وماذا عليك فعله لتحويل الشمبانزى إلى إنسان.

وقد تزامن في ذلك الوقت أيضاً أن جين جودال كانت تقوم بالتنقيب عن تفرد السلوك الإنساني، وقد كان هذا الموضوع في طلي النسيان حتى أعيد اكتشافه في الستينيات من القرن العشرين من خلال تجربة رائعة كان قد أجراها أحد سكان كاليفورنيا في عام ١٩٠١، ويدعى جورج نتال من جامعة كامبريدج، إذ لاحظ أنه كلما زادت درجة الترابط بين نوعين، زاد إنتاج رد الفعل المناعي نفسه في دمهما الذي ينتج في أرنب، وقام بحقن دم من نسناس في أرنب بشكل متكرر لعدة أسابيع، وبعد مرور عدة أيام قليلة بعد آخر عملية حقن، قام باستخراج مصل من دم الأرنب، وهذا المصل المخلوط بدم نسناس، كان ثخيناً بسبب دم النسناس كما أوضح رد الفعل المناعي، وعندما يتم الخلط مع دم حيوان مختلف، يُثخن الدم أكثر كلما زادت القرابة مع الأنواع الأخرى، ومن خلال هذه الطريقة قال نتال: إن الإنسان أقرب إلى إنسان إنقاب منه إلى النسناس، وقد يتضح هذا من عدم وجود الذيل والصفات الأخرى، لكن هذا الكشف كان لا يزال مسألة خلافية في هذا الوقت.

فى عام ١٩٦٧ قام كل من فينيست ساريش وألان ويلسون فى بيركلى بإعادة إحياء الأساليب البيوكيميائية التى استخدمها نتال لكن بشكل أكثر تعقيداً، واستخدما هذه الأساليب من أجل بناء ساعه جزئية تستطيع أن تقيس المدة الزمنية الفعلية منذ أن اشترك نوعان فى أسلاف مشتركة، وانتهيا إلى أن الإنسان اشترك فى أسلاف مشتركة مع إنسان الغاب ليس منذ ١٦ مليون سنة، كما ساد الاعتقاد، ولكن منذ حوالي خمسة ملايين سنة فقط، وأنظهر علماء الأنثروبولوجيا استهجاناً لهذا، حيث أوضحت حفرياتهم انشقاقاً أكثر قدماً من ذلك، واستتمسک كل من ساريش وويلسون بأسلحتهما، وفي عام ١٩٧٥ سأل ويلسون طالبته ماري كلير كينج أن تكرر تمرير الحمض النووي DNA من أجل الحصول على الاختلافات الوراثية بين الإنسان والقردة العليا، ولكنها رجعت بخيبة الأمل، وقالت: إنه كان من المستحيل أن تصل إلى اختلافات بين النوعين لأن الحمض النووي DNA لكل من الإنسان والشمبانزي كان متتشابهاً لدرجة مذهلة، فكان ما يقرب من ٩٩ بالمائة من الحمض النووي DNA الخاص بالإنسان متطابقاً مع الحمض النووي للشمبانزي، وصعق ويلسون لأن التشابه كان أكثر إثارة من الاختلاف.

تارجح هذا الرقم قليلاً منذ السبعينيات من القرن العشرين، فمعظم الإحصائيات تقول: إن الرقم هو ٥٪٠٩٨، على الرغم من توصل دراستين حديثتين لمتواليات الجينوم إلى نسبة ٧٦٪٠٩٨<sup>(٢٦)</sup>، ولكن في الوقت الذي تسرب فيه الرقم ٥٪٠٩٨ إلى الوعي العام، كتب روى بريتن ورقة بحثية درامية في عام ٢٠٠٢، وتعرض هذه الورقة بعد هذا الرقم عن الصحة، وأكد روى أنه إذا قمت بحساب الاستبدالات فقط- أي الحروف- في النص- المختلفة بين جينات الإنسان والشمبانزي- فلسوف تحصل على رقم ٦٪٠٩٨، لكن إذا قمت بعد ذلك بالإضافة أو الحذف من الإدخالات النصية، فلسوف يهبط الرقم إلى ٥٪٠٩٥<sup>(٢٧)</sup>.

ومهما يكن الأمر، فما زال الأمر يعد صدمة قوية للعلم بعد اكتشاف قصر المسافة الجينية بين النوعين، وقد كتب كينج وويلسون أن "التشابه الجيني بين الشمبانزي والإنسان يعد أمراً غير طبيعي لأنهما يختلفان عن أي نوع آخر (وخاصة الأنواع المترابطة بشكل قوي) من الناحية التشريحية وطريقة المعيشة"<sup>(٢٨)</sup>، وكانت هناك صدمة أكبر مخبأة في عام ١٩٨٤، عندما اكتشف كل من تشارلز سيبيل وجون أهلكويسن في بيل أن الحمض النووي DNA الخاص بالشمبانزي أقرب إلى الحمض النووي DNA الخاص بالإنسان عن الحمض النووي الخاص بالغوريلا<sup>(٢٩)</sup>، وكانت هذه هي لحظة نزول الإنسان عن العرش، وهي تشبه لحظة وضع كورينيكوس الأرض داخل نظام المجموعة الشمسية باعتبارها كوكباً آخر، فقد وضع كل من سيبيل وأهلكويسن الجنس البشري داخل عائلة القردة العليا باعتباره قرداً آخر، وحيث إننا من نسل القرد الخاص بنا، والذي يعود إلى ١٦ مليون سنة، فقد اضطررنا الآن إلى الاعتراف بأننا لا نشتراك فقط في أسلاف مشتركة لا تعود إلى أكثر من خمسة ملايين عام، بل إننا أيضاً أحدث فرع في العائلة كلها، فأسلافنا المشتركة مع الشمبانزي عاشت بعد الأسلاف المشتركة لكل من الغوريلا، وعاشت أيضاً زمناً زمناً طويلاً بعد الأسلاف المشتركة للثلاثة مع إنسان الغاب، والأمر يبدو مذهلاً، فالشمبانزي يشبه الإنسان بصورة أكبر من الغوريلا (وهي النتيجة التي توصل إليها تحليل بريتن للرقم الدقيق ولم تتغير)، ولا يوجد شيء في التشريح أو سجلات الحفريات للقردة في أفريقيا يؤيد مثل هذا الاحتمال، فالإنسان لا يعد النوع المختلف.

امتصَّ الزمن هذه الصدمات، لكن كانت هناك صدمات أخرى تلوح في الأفق، فعند قراءة الحمض النووي DNA الخاص بالإنسان مع الحمض النووي الخاص بالشمبانزي قد نستطيع تمييز الاختلاف بينهما، وعند وقت هذه الكتابة، ليس الجينوم الكامل للشمبانزي متاحاً بعد، وحتى عندما يكون متاحاً، فإثباته للاختلافات المهمة قد يكون إثباتاً مخادعاً، فالجينوم الإنساني يحتوى على ثلاثة ملايين "حرف" من الشفرات،

ويتحدد أكثر، تعد هذه الأحرف قواعد كيميائية موجودة على جزيئي الحمض النووي DNA، لكن بما أن ترتيب هذه الأحرف ليست خصائصها الفردية هو الذي يحدد نتائجها، فيمكن التعامل معها على أساس أنها معلومات رقمية، والاختلاف بين فردتين من الجنس البشري يصل إلى ١٪ في المتوسط، ولذا فهناك ثلاثة ملايين حرف مختلف بيني وبيني جاري، ويفوقه الاختلاف بين الإنسان والشمبانزي حيث يتضاعف إلى ١٥ مرة أو بنسبة ١٥٪، وهذا يعادل ٤٥ مليوناً من الأحرف المختلفة، وهو حوالي ١٠ مرات عدد أحرف الإنجيل، أو يصل طوله إلى حوالي ٧٥ كتاباً في حجم كتابنا هذا، وكتاب الاختلافات الرقمية بين نوعينا قد يملأ ١١ قدمًا من رف الكتب (أما رف كتب أوجه التشابه فقد يمتد طوله إلى ٢٥٠ ياردة).

فلننظر إلى هذه المسألة من ناحية أخرى، فالآن يعتقد العلماء أن هناك حوالي ٣٠٠٠ جين في الإنسان، أي أن ٣٠٠٠ من المطالبات المميزة للمعلومات الرقمية مبعثرة في شتى أرجاء الجينوم، وهذه المعلومات تنقل مباشرة إلى آلة البروتين من أجل تشغيل الجسم وبناه، فالجين يعد وصفة للبروتين، وبالطبع يملك الشمبانزي تقريرياً العدد نفسه من الجينات، فيما أن نسبة ١٥٪ من ٣٠٠٠ تكون ٤٥٠، فيبدو أن لدينا ٤٥ جيناً بشرياً مختلفاً على نحو متفرد، ولا يعد هذا رقماً كبيراً، فالجينات الأخرى التي يصل عددها إلى ٢٩,٥٥٠ متطابقة في الإنسان والشمبانزي، لكن لا يعد هذا محتملاً، وبدلاً من ذلك قد يبدو أن كل جين بشري مختلف عن كل جين خاص بالشمبانزي، لكن ١٥٪ فقط من النص الخاص بالجين هو الذي يكون مختلفاً، وتكون الحقيقة في مكان ما بين الاثنين، فالعديد من الجينات قد يبدو متطابقاً في الأنواع التي تربطها صلة قوية، والعديد سوف يكون مختلفاً اختلافاً بسيطاً، والقليل جداً سوف يكون مختلفاً اختلافاً كلياً.

يعد الاختلاف الأكثر وضوحاً هو أن جميع القردة لها زوج من الكروموسومات زائد عن الإنسان، والسبب بسيط لكي نتوصل إليه بسهولة، ففي فترة معينة من الزمن

البعيد اندمج اثنان من كروموسومات القردة متوسطة الحجم مع بعضها البعض في أسلاف كل الجنس البشري لتكوين الكروموسوم البشري الضخم الذي يعرف بالكروموسوم ٢، ويعد هذا ترتيباً مدهشاً، وبالطبع يعني تقريباً أن المهجانين بين الشمبانزى والإنسان قد تكون عقيمة إذا بقيت على قيد الحياة، وقد يساهم هذا في وجود ما أطلق عليه علماء التطور بشكل لطيف "العزل التكاثرى" بين الأنواع في الماضي.

لكن إعادة ترتيب الكروموسومات لا يشير بالضرورة إلى اختلاف في النص الجيني في هذه النقطة، وعلى الرغم من أن جينوم الشمبانزى لا يزال أرضاً كبيرة مجهولة، فإنه يوجد بالفعل اختلافات نصية مهمة معروفة بين جينات الإنسان والشمبانزى (أو القرد الآخر)، وعلى سبيل المثال ففصيلة دم البشر تعد مزيجاً من فصائل O / A / B / AB، لكن للشمبانزى فصيلتي دماء A، O فقط بينما للفوريلا فصيلة دماء واحدة وهي B، وبالمثل يوجد ثلاثة أوجه مختلفة ومشتركة من جين بشري يسمى APOE، أما الشمبانزى فله جين واحد فقط، وهو الأكثر ارتباطاً بمرض الالزهايمير في الإنسان، ويبدو أن هناك اختلافاً جلياً في الطريقة التي تعمل بها هرمونات الغدة الدرقية في الإنسان مقارنة بالقرود الأخرى، ومفرز ذلك الاختلاف غير معروف، وعائمة من الجينات على الكروموسوم ٦ مرت بالكثير من عمليات التضاعف المتكررة في القردة بعد انفصالها عن نسل النسان منذ ٢٥ مليون سنة، وكل مجموعة منها تسمى جينات مورفيوس "إله النوم والأحلام" في الجنس البشري، وتتنقسم في تتابع سريع عن بعضها البعض وعن المجموعات الأخرى في القردة الأخرى، وتتطور بمعدل يصل إلى ٢٠ مرة أكثر من المعدل الطبيعي، وبعض من هذه الجينات يوصف بالفعل بأنه جينات بشارية مميزة، لكن يظل الغموض يخيم على عمل هذه الجينات وتطورها بشكل منفصل وسريع في القردة<sup>(٣٠)</sup>.

تعد معظم هذه الاختلافات أيضاً متعددة بين البشر، فلا يوجد شيء هنا يميز الجنس البشري ككل، ولكن في منتصف التسعينيات من القرن العشرين تم اكتشاف الصفة الأولى المميزة وراثياً لكل البشر، والغائبة عن جميع القردة، ومنذ عدة سنوات تغير أستاذ طب في سان دييجو يدعى أجيت فاركى بسبب شكل فريد من الحساسية البشرية، وكانت حساسية لنوع معين من السكر ("حمض سياليلك" معين)، وكان هذا السكر ملائماً للبروتينات في مصل الحيوان، وعلى سبيل المثال يعد رد الفعل المتأخر هذا جزءاً مسؤولاً عن رد الفعل الحاد الذي يصدره الإنسان لمصل الحصان كعلاج ضد لدغ الثعبان مثلاً، وببساطة نحن البشر لا يمكن أن نتحمل هذه النسخة "المسمى GC" من حمض السياليك، فيليس لدينا هذه النسخة في الجسم البشري، وبعد ذلك مباشرة اكتشف كل من فاركى وإيلين ماتشمور السبب أولاً من خلال ملاحظة أن كلًا من الشمبانزي والقردة العليا الأخرى تملك هذه الشفرة الجنسية بينما لا يملكونها الإنسان، فجسم الإنسان لا يقوم بتصنيع الشفرة GC لحمض السياليك، إذ ينقصه الإنزيم الذي يحول الشفرة GC من الشفرة AC لحمض السياليك، دون هذا الإنزيم لا يستطيع الإنسان إضافة ذرة الأوكسجين إلى الشكل AC، فكل البشر ينقصهم هذا الإنزيم، لكن كل القردة تملكه، ودعنا نذكر الكلام مرة أخرى، كان ذلك أول اختلاف بيوكيمياني حقيقي عالمي بيننا وبين القردة، وبشكل آخر شهدت نهاية الألفية تدني الإنسان من مركز الكون بشكل مخز ليصبح مجرد قرد آخر، وبدأ فاركى الآن في التطرق إلى أننا مختلف عن القردة فقط من خلال ذرة مفردة على جزء سكر متواضع، ولا يعد هذا مكاناً واعداً لروح الإنسان.

وفي عام ١٩٩٨ أدرك فاركى السبب في كون الإنسان متفرداً، فكانت سلسلة مكونة من ٩٢ حرفاً مفقودة من الجين الذي يسمى CMAH، والموجود على الكروموسوم ٦ في الإنسان، وهو الجين الذي يصنع الشفرة للإنزيم الذي يقوم بصنع الشفرة GC، وبعد ذلك اكتشف كيفية اختلافه، ففي منتصف الجين كانت سلسلة ألو (Alu) (وهي

متوازية قصيرة من الحمض النووي DNA)، وهي نوع من "الجينات القفازة"، وهي نوع يتغفل على الجينوم الخاص بنا، في يوجد في جينوم القرد سلسلة ألو مختلفة وأقدم، لكن السلسلة الموجودة في جين الإنسان كانت سلسلة تعرف بأنها خاصة بالإنسان<sup>(٣١)</sup>، ولذلك فبعد الاختلاف بين نسل الإنسان والشمبانزي، قامت سلسلة ألو بالعمل على أفضل ما يجب، وهو القفز إلى جين CMAH، وتقوم بالتبديل مع سلسلة ألو القديمة، وتزيل بالصدفة الجزء المكون من ٩٢ حرفاً من الجين في الوقت الذي تكون على وشك عمل ذلك بالفعل، (إذا كان ذلك يبدو معقداً من الناحية الوراثية، فحاول التفكير في الأمر من خلال هذه الطريقة، وهي أن فيروس أصاب جهاز الكمبيوتر الخاص بك وقام بدمير أحد ملفاته).

أثار اكتشاف فاركى إعجاباً كبيراً في المؤسسة العلمية في أول الأمر، وماذا بعد؟ قال العلماء: إنه وجد جيناً مثبطاً في الإنسان بينما هو جين نشط في القردة، والأمر كبير، ولم يفقد فاركى حماسه بسهولة، وأصبح مهتماً بالموضوع بأكمله حول الاختلاف بين الإنسان والقردة الأخرى، والنقطة الأولى كانت توضيح الوقت الذي يحدث عنده التغير، فلا يمكن استعادة الحمض النووي DNA من الحفريات القديمة لأسلاف الإنسان، بينما يمكن استعادة حمض السياليك، واكتشف أن الإنسان البدانى (إنسان نياندرتال) كان يتشابه معنا في امتلاكه الشفرة الحركية وعدم امتلاكه الشفرة الجنسية، لكن وجد أن الحفريات الأقدم (من جاما وكنيا) من مناخ أكثر دفئاً، وقد انخفض حمض السياليك كثيراً فيها، ولكن من خلال حساب عدد التغيرات في جين CMAH البشري الميت، واستخدام الساعة الجزيئية كان زميله يوكى تاكاهاتا قادراً على حساب عمر التغير الذي حدث منذ ٢٠٥ أو ٣ ملايين سنة في إنسان ما، والذي أصبح الآن أحد أسلاف جميع البشر الأحياء.

بدأ فاركى في التفكير في النتائج الأخرى المحتملة للتغير، فمعظم الحيوانات الأخرى ومنها قنفذ البحر يبدو أن بها جيناً عاملاً، لكن في حالة تشبيط الجين في جنين

الفأر، ينمو هذا الجنين بصحة جيدة ويكون قادراً على التكاثر، فحمض السياليك يعد سكراً يوجد خارج الخلية، مثل نوع من الزهور ينبع من سطح الخلية، وبعد هذا أحد الأهداف الأولى للأسباب المرضية المعدية ومنها التسمم والملاريا والأفلونزا وأيضاً الكوليريا، ونقص أحد أشكال حمض السياليك الشائعة قد يجعلنا عرضة لهذه الأمراض بشكل أكثر أو أقل من أقاربنا القرود (فالسكر الموجود في سطح الخلية يبدو كأنه خط الدفاع الأول في نظام المناعة)، لكن الشيء الذي يشكل الحيرة الكبرى في شكل الشفرة الجنسية لحمض السياليك هو وجوده بسهولة في شتى أنحاء جسم الثدييات ماعدا المخ، ويكون جين فاركى تقريباً معطلاً بالكامل في منع الثدييات، ولا بد من وجود بعض الأسباب وراء عدم مقدرتك على أن تقوم بتشغيل منع الثدييات بشكل صحيح إذا لم توقف عمل هذا الجين بشكل كامل تقريباً، وفكرة فاركى أن توسيع المخ البشري الذي ازداد منذ مليوني سنة، كان محتملاً من خلال وقف عمل الجين في أجزاء الجسم كله، واعترف أن هذه "فكرة ببرية" ولا يملك دليلاً عليها، فهو في منطقة غير مخططة، وبشكل مثير فقد حصل على جين آخر يعمل على حمض سياليك، وهو جين ميت أيضاً في الإنسان (٣٢).

حتى مثل هذا النوع من البحث الذي قد يكون مفهوماً لفترة معينة قد يكون له نتائج عملية، وهذا يؤيد بقوة هجر فكرة الزراعة من جنس مغاير (أجنبي)، وهي زراعة أعضاء الحيوانات في الإنسان، فربود الأفعال لسكر الشفرة الجنسية في أعضاء الحيوانات تقريباً لا يمكن تجنبها، وبما أنك تستطيع الحصول على آثار للشفرة الجنسية لحمض السياليك في أنسجة الإنسان، فمن المفترض الحصول عليها من الغذاء الحيواني، فقد شرب فاركى مؤخراً شفرة جنسية لحمض السياليك المخفف لاختبار كيف يتعامل معها جسده، وتعجب أن يسبب أكل اللحوم الحمراء بعض الأمراض، والتي ترتبط بوجود هذه النسخة الحيوانية للسكر، لكن كان فاركى أول من قال بأن

مجال الاختلاف الواسع بين الإنسان والحيوان لا يمكن أن يُختزل إلى نوع واحد من جزئي السكر.

نحن نستخدم تقريرياً مجموعة الجينات نفسها التي تستخدمها الحيوانات، لكننا نحقق نتائج مختلفة من خلالها، فكيف يحدث ذلك؟ فإذا كانت هناك مجموعتان من الجينات المتطابقة تقريباً، ويمكنها إنتاج حيوانات مختلفة الشكل عن الإنسان والشمبانزي، فإذن يبدو الأمر في ظاهره واضحاً أن مصدر الخلاف لا بد أنه يمكن في مكان آخر غير الجينات، وكما تطبينا على الانشقاق بين الطبع والتطبع، فالبديل الواضح الذي يحدث لنا هو التطبع، إذن فلتقم بالتجربة الواضحة. قم بزراعة بويضة أنثى إنسان مخصبة في رحم قرد، والعكس، وإذا كان التطبع مسؤولاً عن الاختلاف، فلسوف يلد الإنسان إنساناً مثلك، والشمبانزي شمبانزيًّا مثله، فهل يوجد أى متطوعين؟

تم القيام بهذه التجربة لكن ليس في القرود، في حدائق الحيوان قامت الأمهات البديلة بتسليف رحمها لجينين من أنواع أخرى من أجل التخزين والدعم، وتم خلط النتائج على أحسن وجه، والثيران البرية من المناطق الجبلية في شرق الهند وأيضاً الثيران البرية من أرخبيل الملايو تم حملها في الماشية، لكنها حتى الآن ماتت بعد الولادة مباشرة، وحدثت مثل هذه الإخفاقات في كل من الخراف البرية التي تسمى أروبية عندما حملت في الأغنام، والظباء الكبيرة في وسط أفريقيا التي حملت في إحدى أمهات الظباء الكبيرة الأفريقية، وقطة الصحراء الهندية والقطة البرية الأفريقية التي حملت في القطط المستأنسة، والحمار الوحشي الأمريكي الذي حمل في الخيول المستأنسة، والإخفاق في هذه التجارب يقترح أن الأم البديلة من الإنسان لا يمكنها حمل جنين الشمبانزي في رحمها حتى الولادة، لكن تثبت جميع هذه التجارب أن الجنين يكون مشابهاً للأم البيولوجية، وليس للأم الحاملة، وبالفعل هذا هو الهدف من التجربة، وهو الحفاظ على الأنواع النادرة من خلال التكاثر الجماعي الضخم في أرحام الحيوانات المستأنسة<sup>(٣٣)</sup>.

تعد النتيجة الواضحة لهذه التجارب أنها تمت بلا هدف، وكلنا نعرف أن جنين الحمار الذى ينمو فى رحم الخيل يتطور إلى حمار وليس إلى حصان (تشابه كل من الحمير والخيول من الناحية الوراثية بشكل طفيف أكثر من التشابه الموجود بين الإنسان والشمبانزى - ممثلاً لنوعي القردة) - تختلف أيضاً عن بعضها البعض فى أن الخيول لها زوج زائد من الكروموسومات، وهذا الاختلاف فى عدد الكروموسومات يسبب العقم للبغال، ويشير أيضاً إلى أنه إذا تزوج رجل بائشى الشمبانزى فقد يتخرج عنه طفل قابل لأن ينمو إلى شخص - قرد عقيم ذى نشاط ضخم، وعلى الرغم من الشائعات التى انتشرت عن التجارب الصينية فى الخمسينيات من القرن العشرين، يبدو أنه لم يقم أى شخص بهذه التجربة البسيطة ولكن غير الأخلاقية.

ولذلك يصبح اللغز أكثر عمقاً، فالجينات هى التى تحدد أنواعنا وليس الرحم، لكن الإنسان والشمبانزى يختلفان على الرغم من وجود المجموعة نفسها من الجينات تقريباً، فكيف تحصل على نوعين مختلفين من مجموعة واحدة من الجينات؟ وكيف يكون لدينا مخ أكبر من مخ الشمبانزى بثلاثة أضعاف، وقدر على تعلم الكلام، على الرغم من عدم وجود مجموعة إضافية من الجينات لصنعته؟

## لقاء المفاتيح

لا أستطيع مقاومة التشبيه الأدبى، كانت العبارة الافتتاحية فى رواية "دافيد كويرفيلد" لشارلز ديكنز: "سواء أصبحت البطل فى حياتى الخاصة، أو أمسك شخص آخر بزمام هذه المرحلة، فلا بد من أن تعرض هذه الصفحات هذا" ، أما الجملة الافتتاحية فى رواية "الحارس فى حقل الشوفان" لجيروم ديفيد سالينجر فكانت: "إذا كنت تريد حقاً أن تسمع عنها، فقد يكون الشيء الأول هو أنك تريد معرفة أين ولدت، وكيف كانت طفولتى البائسة، وكيف كان والدى وكل من حولى فى شغل عنى قبل

ولادتى، وكيف كان دافيد كوبيرفيلد شيئاً حقيراً، لكنى لا أرغب فى الخوض فيه، وقد استخدم كل من ديكنر وسالينجر آلاف الكلمات فى الصفحات التالية بعد ذلك، ولكن استخدم سالينجر بعض الكلمات التى لم يستخدمها ديكنر مثل "المصعد"، "حقير"، وهناك كلمات استخدمها ديكنر ولم يستخدمها سالينجر مثل "برقع الجنين"، "متعرك المزاج"، لكن هذه الكلمات تعد قليلة بالنسبة للكلمات التى استخدمها كل منهما، وقد تكون نسبة توافق المرادفات حوالي ٩٠٪ على الأقل بين كل من الروايتين، وعلى الرغم من ذلك فإن الكاتبين يختلفان اختلافاً كبيراً، ويكمّن هذا الاختلاف في استخدام مجموعة الكلمات نفسها في نمط وترتيب مختلفين، ولا يكمّن في استخدام مجموعة مختلفة من الكلمات، وبالمثل يكمّن مصدر الاختلاف بين الشمبانزي والإنسان في مجموعة الجينات نفسها التي تصل إلى ٣٠٠٠ جين مستخدمة بترتيب ونمط مختلفين، ولا يكمّن في الجينات المختلفة.

أقول هذا الرأى بثقة ويرجع ذلك إلى سبب رئيسي واحد، وهو أن أكبر مفاجأة كانت اكتشاف مجموعات الجينات نفسها في حيوانات مختلفة اختلافاً كبيراً، وكانت هذه المفاجأة بمثابة التحية للعلماء عندما كشفوا الغطاء عن الجينوم الحيواني، وفي أوائل الثمانينيات من القرن العشرين أذهل علماء الوراثة الذين يدرسون الذباب اكتشاف مجموعة صغيرة من الجينات تسمى جينات هوكس، وهي مسؤولة عن تنفيذ خطة جسم الذبابة أثناء مرحلة النمو المبكرة - أي أنها هي التي تحدد مكان الرأس، والأرجل، والأجنحة وهكذا. ولكن لم يكن العلماء على استعداد كامل لما جاء بعد ذلك، حيث حصل زملاؤهم الذين يقومون بدراسة الفئران على جينات هوكس نفسها بالترتيب نفسه وبالوظائف نفسها، والجين نفسه يملّى على جنين الفأر مكان نمو الضلوع كما يملّى على جنين الذبابة مكان نمو الأجنحة (لكنه لا يملّى الكيفية)، ويمكن تبديل هذا الجين بين النوعين. أما علماء الأحياء فلم يكن هناك تمهيد لهم لتلقى هذه الصدمة، وفي الواقع يعني هذا أنه كانت هناك خطة أساسية لبناء جسم جميع

الحيوانات، قد تمت في جينوم الأسلاف المنقرضة منذ أمد طويل يصل إلى أكثر من ٦٠٠ مليون سنة، وهذه الخطة حفظت نفسها في نسل الأجيال المتعاقبة (ومن بينهم أنت أيها الإنسان).

تعد جينات هوكس وصفة للبروتينات التي تسمى "عوامل النسخ"، وتعنى أن وظيفتها هي "تنشيط" الجينات الأخرى، ويعمل عامل النسخ من خلال الالتصاق بمنطقة تسمى "المحرك" في الحمض النووي DNA<sup>(٢٤)</sup>، وفي بعض المخلوقات مثل الذباب والإنسان (على عكس البكتيريا على سبيل المثال)، تكون المحركات من حوالي خمس متوايليات منفصلة من شفرة الحمض النووي DNA، وعادة تكون في موقع عكس اتجاه الجين نفسه، وأحياناً تكون في الاتجاه نفسه، ويجدب كل من هذه السلالس عامل نسخ مختلفاً، يقوم بيوره بتنشيط أو تثبيط نسخ الجين، ولن تنشط معظم الجينات حتى تحصل محركاتها على عوامل النسخ، وبعد كل عامل من عوامل النسخ في حد ذاته منتجاً لجين آخر في مكان ما في الجينوم، ولذلك فإن وظيفة العديد من الجينات هي مساعدة تنشيط أو تثبيط الجينات الأخرى، وتعتمد قدرة الجين بالنسبة لتنشيطه أو تثبيطه على حساسية المحرك الخاص لهذا الجين، فإذا قام المحرك بتغيير أو تبديل في السلسلة، فسوف تجد عوامل النسخ للجينات بسهولة، وقد يصبح الجين أكثر نشاطاً، وقد يكون الجين أقل نشاطاً في حالة تسبب التغيير في حد المحركات على تثبيط عوامل النسخ أكثر من تنشيطها.

لذلك يمكن لهذه التغيرات الصغيرة في المحرك أن يكون لها تأثيرات فعالة على التعبير الجيني، وقد تكون المحركات مثل الترمومستات أكثر منها مفاتيح، ففي هذه المحركات يتوقع العلماء وجود أكثر التغيرات تطوراً في الحيوانات والنباتات - وذلك على عكس البكتيريا تماماً، وعلى سبيل المثال فالفأر لها رقبة قصيرة وجسم طويل، والدجاج له رقبة طويلة وجسم قصير، وإذا قمت بعد الفقرات في الرقبة والصدر بالنسبة للفأر والدجاجة، فلسوف تجد أن للفأر ٧ فقرات في الرقبة و١٢ فقرة في الصدر، أما الدجاجة فلها ١٤ فقرة في الرقبة و٧ فقرات في الصدر، ويكمّن مصدر

هذا الاختلاف في أحد المحرّكات الملحقة بأحد جينات هوكس والسمى بهوكس س ٨ (Hoxc8)، وهو جين يوجد في كل من الفئران والدجاج، ووظيفته هي تنشيط الجينات الأخرى التي تصدر تعليمات النمو. يتكون المحرّك من فقرة من الحمض النووي DNA بها ٢٠٠ حرفاً، وبها عدد صغير فقط من الأحرف المختلفة في كلا النوعين، وفي الواقع، قد تكون التغييرات في حرفين من هذه الأحرف كافية لظهور هذا الاختلاف، وتكون النتيجة هي تأخير تعبير جين هوكس س ٨ بشكل طفيف في عملية نمو جنين الدجاجة، وبما أن نمو العمود الفقري يبدأ في الرأس، فهذا يعني أن الدجاجة سوف يكون لها فقرات رقبة أطول من فقرات الفأر<sup>(٣٥)</sup>، وفي أفعى البايثون يكون التعبير الجيني لهوكس س ٨ مباشرة من الرأس ثم يستمر حتى يصبح من الجسم كله<sup>(٣٦)</sup>.

يمكن جمال النظام في أن الجين نفسه يستطيع أن يعاد استخدامه في أماكن مختلفة وأوقات مختلفة ببساطة من خلال وضع مجموعة من المحرّكات المختلفة بجانبه، فعلى سبيل المثال جين "آيف" في ذبابة الفاكهة، الذي تكمن وظيفته في تنشيط الجينات الأخرى أثناء النمو، يتم تنشيطه حوالي ١٠ مرات على الأقل في أوقات منفصلة أثناء حياة الذبابة، وبه ثمانية محرّكات منفصلة ملصوقة بهذا الجين، وثلاثة في موقع جيني ضد الاتجاه، وخمسة في موقع جيني مع الاتجاه، ويطلب كل محرّك من هذه المحرّكات من ١٠ إلى ١٥ بروتيناً من أجل الالتصاق وتنشيط التعبير لجين "آيف"، وتغطى المحرّكات الآلاف من أحرف قطعة الحمض النووي DNA، وتستخدم محرّكات مختلفة في الأنسجة المختلفة من أجل تنشيط الجين، وبشكل عرضي يبدو أن هذا هو أحد أسباب الواقع المخزي الذي يقول بأن النباتات دائمًا ما يكون لها جينات أكثر عدداً من الحيوانات، فبدلاً من إعادة استخدام الجين نفسه بواسطة إضافة محرّك جديد إلى هذا الجين، يقوم النبات بإعادة استخدام الجين بواسطة نسخ الجين بأكمله، ثم يقوم بتغيير

المحرك في الجين المستنسخ، وقد يستخدم ٣٠٠٠ جين بشري على الأقل مرتين في أكثر من صيغة وراثية أثناء النمو، وذلك بفضل بطاريات المحركات<sup>(٣٧)</sup>.

لا توجد حاجة لابتكار جينات جديدة من أجل أن تحدث تغيرات كبيرة في المخطط الجسدي للحيوانات، مثلاً لا توجد حاجة أيضاً إلى ابتكار كلمات جديدة لكتابه رواية جيدة (إذا لم يكن اسمك هو جويس)، فكل ما تحتاج إليه هو تشريع وتشبيط الجينات نفسها في أنماط مختلفة، وفجأة ها هي الآلية التي تتم من خلالها التغيرات التطورية الكبيرة والصغيرة من خلال الاختلافات الوراثية الصغيرة، ومن خلال تعديل سلسلة المحرك فقط، أو إضافة سلسلة جديدة، يمكنك تغيير التعبير الجيني، وإذا كان هذا الجين هو نفسه الشفرة لعامل النسخ، فسوف يغير تعبير هذا الجين التعبير الجيني للجينات الأخرى، فتغير ضئيل جداً في محرك واحد يتسبب في سلسلة من الاختلافات في الكائن الحي، وهذه التغيرات قد تكون كافية لابتكار أنواع جديدة تماماً دون تغيير الجينات نفسها<sup>(٣٨)</sup>.

بعد هذا محبطاً من ناحية، فهو يعني أنه حتى يعرف العلماء كيفية الحصول على محركات الجين في نص الجينوم الضخم، فلن يتعلموا كيف تختلف الوصفة الجينية للشمبانزي عن الإنسان، فالجينات نفسها سوف تخبرهم بمعلومات قليلة، ولسوف يبقى مصدر تفرد الإنسان لغزاً كما كان في الماضي. ومن ناحية أخرى فإن هذا يعد رفعاً للمستوى، ويدركنا بقوة أكثر بالحقيقة البسيطة التي غالباً ما تُنسى؛ وهي أن الأجسام لم تصنع ولكنها تنمو، فالجينوم ليس تصميماً لبناء الجسم، ولكنه وصفة لخبز هذا الجسم، فجين الدجاجة ينبع في صلصة هووكس سي ٨ لمدة أقصر من جنين الفأر، وهذه استعارة سوف أجيء إليها تكراراً في هذا الكتاب، لأنها أحد أفضل الطرق التي توضح السبب في أن الطبع ليس ضد التطبع، بل يعمل كل منهما مع الآخر.

وكما توضح قصة هووكس فإن محركات الحمض النووي DNA تعبّر عن نفسها من خلال البعد الرابع، وتختلف في التوقيت، فالشمبانزي له رأس مختلف عن رأس

الإنسان ليس بسبب أن للشمبانزي تصميماً مختلفاً للرأس، لكن بسبب أن عظام الفك تنمو لفترة أطول، والجمجمة تأخذ وقتاً أقل من الذي تأخذه جمجمة الإنسان، فما الاختلاف زمني.

توضح عملية الاستئناس التي من خلالها تحول الذئب إلى كلب، الدور الذي تلعبه المحرّكات، ففي السنتينيات من القرن العشرين أقام عالم الوراثة ديميتري بيليف مزرعة فراء ضخمة (التربية الحيوانات مثل الثعالب) بالقرب من نوفوسibirsk في سيبيريا، وقد حاوله تربية ثعالب مروضة، وعلى الرغم من التعامل الجيد معها، وأيضاً من الاحتفاظ بكثير من أجيالها في الأسر، فإن الثعالب كانت مخلوقات عصبية وخجولة في المزرعة (قد يكون هناك سبب مقنع)، ولذلك بدأ بيليف باختيار حيوانات للتربية من الحيوانات الموجودة بالمزرعة مما أتاح له اختيار الحيوان الأقرب قبل فراره، وبعد الجيل رقم ٢٥ حصل بالفعل على ثعالب مروضة بشكل أكبر، حيث كانت بعيدة عن الفرار، وقد تقترب منه بشكل سلس وعفوياً، ولم يتصرف القطيع الجديد من الثعالب مثل الكلاب فقط، بل أيضاً كان يشبه الكلاب، وكانت فروتها ملونة مثل كلاب الكولي الأسكتلندية، وذيلها مرفوعاً في نهايته، وكانت الإناث تنشط جنسياً مرتين في العام، وكانت أذنها مرنة، وخطمها أقصر، ومخها أصغر من الثعالب البرية. وكانت المفاجأة هي أنه بمجرد اختيار الترويض، استطاع بيليف بالصدفة تحقيق كل الصفات نفسها التي حصل عليها المستأنس الأصلي للذئب، وقد يكون هذا جنساً معيناً من الذئب نفسه، والتي ربت في نفسها القدرة على عدم الركض التلقائي من أشكال القمامنة التي صنعتها الإنسان عندما يزعجها أحد. وهذا يوضح أن بعض التغير في المحرّك قد حدث، مما لم يؤثر فقط على جين واحد بل على عدة جينات، وبالفعل من الواضح تماماً أنه في كلتا الحالتين تغير زمن النمو لذلك احتفظت الحيوانات البالغة بالعديد من الصفات والعادات الخاصة بالكلاب الصغيرة، وهي الأذن المرنة، والخطوم القصيرة، والجمجمة الأصغر حجماً، وأيضاً السلوك المرح اللعوب<sup>(٣٩)</sup>.

وما يبيو أنه حدث بالفعل في هذه الحالات هو أن الحيوانات الصغيرة لم تظهر أى من مشاعر الخوف أو العداء، وهي صفات تطورت مؤخراً أثناء النمو الأمامي لنظام الدماغ الوسطى الطرفي في قاعدة المخ، ولذلك فإن أكثر طريقة تطور محتملة من أجل إيجاد حيوان وبيود أو مروض هي الإيقاف المبكر لنمو المخ، وتكون النتيجة هي مخ أصغر، وخاصة منطقة ١٢° أصغر، وهي جزء متاخر في النمو من نظام الدماغ الوسطى الطرفي، ويبعد أن وظيفتها هي إطلاق الأفعال العاطفية للبالغ مثل الخوف والعداء، وبشكل محير يبيو أن عملية مثل عملية الترويض قد حدثت بشكل طبيعي في قردة البابون منذ فصلها عن الشمبانزي منذ أكثر من مليوني سنة. أما بالنسبة إلى حجم قردة البابون، فهي لا تملك فقط رأساً صغيراً ولكنها أيضاً أقل عدوانية، وتحتفظ بالعديد من الصفات اليافعة حتى مرحلة البلوغ، ومنها مجموعة الشعر الأبيض الشرجي، والصيحات العالية، وأيضاً الأعضاء التناسلية غير العادية للأنثى، وفي قردة البابون نجد المنطقة ١٢° صغيرة بدرجة كبيرة (٤٠).

وبالمثل نجد الشيء نفسه في الإنسان، وبشكل مثير للدهشة يقول سجل الحفريات: إنه كان هناك انخفاض متدرج في حجم مخ الإنسان أثناء الـ ١٥,٠٠٠ سنة الماضية، ويعكس هذا جزئياً جسداً منكمشاً يبيو أنه صاحب ظهور مستعمرات الإنسان "المتحضرة" بشكل مكثف، وتبع هذا العديد من ملايين الأعوام التي شهدت زيادة ثابتة إلى حد ما في حجم المخ، ففى منتصف العصر الحجرى (أى منذ حوالي ٥٠٠٠ سنة) كان متوسط حجم مخ الإنسان يصل إلى ١٤٦٨ سنتيمتراً مكعباً (فى الإناث)، وحوالي ١٥٦٧ سنتيمتراً مكعباً (فى الذكور)، أما فى الوقت الحاضر فانخفض هذا العدد إلى ١٢١٠ سنتيمترات مكعبة، ١٢٤٨ سنتيمتراً مكعباً، مما سمح أيضاً ببعض التحسن في وزن الجسم. قد يكون هناك بعض الترويض الحديث للعديد من الأنواع، وإذا كان الأمر كذلك، فكيف يحدث؟ يعتقد ريتشارد رانجهام أنه بمجرد أن يصبح الإنسان مستقراً، أى يعيش فى مستعمرات دائمة، فلا يستطيع التسامح مع

السلوك العدوانى بعد ذلك، ويبداً فى نفى وسجن أو محاكمة الأفراد خاصة الخارجين عن القانون، وفي الماضي في جزء المحيط الهادئ شمال أستراليا كان أكثر من واحد من كل عشر وفيات للبالغين تم بإعدام "السحرة" (غالباً من الرجال)، وهذا يعني قتل الأشخاص الأكثر عوانية وتهوراً، وبالتالي أكثر الأشخاص نضجاً في النمو والأكبر حجماً في المخ<sup>(٤)</sup>.

لكن يبدو مثل هذا الترويض النفسي ظاهرة حديثة في النوع البشري، ويبدو أيضاً عاجزاً عن توضيح التأثيرات الانتقائية التي أدت إلى اختلاف الإنسان عن الأسلاف التي تشبه الشمبانزي منذ أكثر من خمسة ملايين سنة، ولكنه لا يدعم فكرة التطوير التي حدثت خلال تعديل محركات الجين أكثر من الجينات نفسها، حيث حدثت تغيرات في العديد من الصفات الخارجية عن الموضوع، والتي كانت في طريق تقليل العدوان الطائش<sup>(٤٢)</sup>، وفي هذه الآثناء يبيو فجأة احتمال فهم كيفية تحقيق المخ البشري حجمه الكبير في أول الأمر، وذلك بفضل الاكتشاف الجديد للجين الموجود على كروموسوم ١.

في عام ١٩٦٧ بعد الانتهاء من بناء السد في مورببور في كاشمير التي تسسيطر عليها باكستان، نزح عدد كبير من السكان المحليين من منازلهم، وهاجروا إلى برادفورد في إنجلترا، وكان من بينهم من تزوجوا ببنات عمومتهم، وكان من بين النزية من هذه الزيجات بعض الأفراد القليلة التي ولدت بمخ صغير جداً لكنه طبيعي في الوقت نفسه، وهو ما يسمى بصغر الرأس، وأتاحت أصول هذه العائلات للعلماء معرفة السبب، حيث كانت هناك أربعة تغيرات في عائلات مختلفة، لكنها أثرت على الجين نفسه، وهو جين اسمه ASPM الموجود على الكروموسوم ١.

وبعد المزيد من التتحقق، اكتشف فريق من العلماء بقيادة جيفري وودز في ليدز شيئاً غير عادي عن الجين، حيث قالوا: إنه جين كبير، ويصل طوله إلى ١٠٤٣ حرفاً، وينقسم إلى ٢٨ فقرة (تسمى اكسونات)، والفترات من ١٦ إلى ٢٥ تحتوى على جزء مكرر يتكرر مرات عديدة، ويتألف طول العبارة عادة من ٧٥ حرفاً، تبدأ بالشفرة للأحماض الأمينية ايزوليوسين وجلوتامين، وسوف أوضح أهميتها على الفور، ففي

يبعد أن جين اسبيم (ASPM) يعمل من خلال تنظيم عدد مرات انقسام جذع الخلايا العصبية داخل حويصلات المخ الصغير بعد مرور أسبوعين من الحمل، وهذا بدوره يقرر عدد الخلايا العصبية التي سوف تكون في المخ البالغ، والعنصر على جين بالصدفة له قدرة على تحديد حجم المخ بهذه الطريقة السهلة يbedo تقريباً أمراً خيالياً، وبلا شك سوف تتداعى التعقيدات في هذه القصة البسيطة كلما زادت المعرفة، ولكن يبرئ جين اسبيم الشاب الذي انبهر بأهل "فويجي"، فالتطور يعد اختلافاً في الدرجة وليس النوع.

الحقيقة الجديدة المحيرة التي انبجست من الجينوم البشري - هي أن الحيوانات تطورت من خلال تعديل الترموموستات الموجودة في الأجزاء الأمامية من الجينات، مما يمكنها من النمو في أماكن مختلفة من أجسامها لفترة أطول - لها أبعاد عميقة في نقاش الطبع والتطبيع. وعليك أن تخيل الاحتمالات في نظام هذا النوع، فيمكنك قلب التعبير الجيني لأحد الجينات، مما ينتج عنه قلب آخر، والذي يقوم تعبيرا ثالثا، وهكذا، ومبشرة في منتصف هذه الشبكة الصغيرة، يمكن أن تقوم بتغيير نتائج هذه التجربة، وقد يؤثر شيء خارجي - مثل التعليم، والطعام، والقتال أو حتى الحب المتبادل - على أحد الترموموستات، وفجأة يستطيع التطبع أن يبدأ في التعبير عن نفسه من خلال الطبع.

## **الهوامش**

- (١) الفصل الثالث، المشهد الرابع.
- (2) Keynes, R.D. (ed.). 1988. Charles Darwin's Beagle Diary. Cambridge University Press.
- (3) المراجع السابق نفسه.
- (4) Keynes, R.D. 2001. Annie's Box. 4th Estate.
- (5) Degler, C.N. 1991 . In Search of Human Nature. Oxford University Press.
- (6) Midgely, M. 1978. Beast and Man. Routledge.
- (7) Budiansky, S. 1998.If a Lion Could Talk. Weidenfeld and Nicolson.
- (8) Buffon's Natural History (abridged). 1792. London.
- (9) Bewick, T. 1807. A General History of Quadrupeds. Newcastle upon Tyne.
- (10) Morris, R. and Morris, D. 1966. Men and Apes. Hutchinson.
- (11) Goodall, J. 1990. Through a Window. Houghton Mifflin.
- (١٢) المراجع السابق نفسه.
- (13) Rendell, L. and Whitehead, H. 2001. Culture in whales and dolphins Behavioral and Brain Sciences 24: 3°9-24. ·
- (14) Call, J. 2001. Chimpanzee social cognition. Trends in Cognitive Science 5: 388-93.
- (15) Malik, K. 2001. What Is It to Be Human? Institute of Ideas.
- (16) Darwin, C. 1871. The Descent of Man. John Murray.
- (17) Malik, K. 2001. What Is It to Be Human? Institute of Ideas.

- (18) Midgley, M. 1978. *Beast and Man*. Routledge.
- (19) Zuk, M. 2002. *Sexual Selections*. University of California Press.
- (20) van Schaik, C.P. and Kappeler, P.M. 1997. Infanticide risk and the evolution of male-female association in primates. *Proceedings of the Royal Society B*: 264: 1687-94.
- (21) Wrangham, R.W., Jones, J.H., Laden, G., Pilbeam, D., and Conkin-Brittain, N. 1999. The raw and the stolen. Cooking and the ecology of human origins. *Current Anthropology* 40: 567-94.
- (22) Ridley, M. 1996. *The Origins of Virtue*. Penguin.
- (23) Wrangham, R.W. and Peterson, D. 1997. *Demonic Males*. Bloomsbury.
- (24) Alan Dixson, e-mail correspondence.
- (25) <http://www.blockbonobofoundation.org>.
- (26) Ebersberger, I., Metzger, D., Schwarz, C., and Paabo, S. 2002. Genome-wide comparison of DNA sequences between human and chimpanzees. *American Journal of Human Genetics* 70: 1490-97.
- (27) Britten, R.J. 2002. Divergence between samples of chimpanzee and human DNA sequences is 50/0, counting indels. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 99: 13633-5.
- (28) King, M.C. and Wilson, A.C. 1975. Evolution at two levels in humans and chimpanzees. *Science* 188:107-16.
- (29) Sibley, C.G. and Ahiquist, J.E. 1984. The phylogeny of the hominoid primates, as indicated by D N A-D N A hybridization. *Journal of Molecular Evolution* 20: 2-15.
- (30) Johnson, M.E., Viggiano, L., Bailey, J.A., Abdul-Rauf, M., Goodwin, G. Rocchi, M., and Eichler, E.E. 2001. Positive selection of a gene during the emergence of humans and African apes. *Nature* 413:514-19.
- (31) Hayakawa, T., Salta, Y., Gagneux, P., Varki, A., and Takahata, N. 2001.
- (32) Ajit Varki, interview. See also Chou, H.-H. et al. 1998.

- (33) Hammer, C.J., Tyler, H.D., Loskutoff, N.M., Armstrong, D.L., Funk D.J., Lindsey, B.R., and Simmons, L.G. 2001

(٤٤) هناك بعض التشويش حول هذا المصطلح هنا، فبعض علماء الأحياء يستخدمون "المحرك" ليشيروا إلى موقع إنزيم RNA الذي يرتبط بعد قيام عامل النسخ بتحفيزه، واستخدم هنا هذا المصطلح في معناه الواسع لكي أشير إلى السلسلة المنتظمة الكاملة للجين.

- (35) Belting, H.G., Shashikant, C.S., and Ruddle, F.H. 1998.

- (36) Cohn, M.J. and Tickle, C. 1999.

- (37) Ptashne, M. and Gann, A. 2002. Genes and Signals.

- (38) Carroll, S.B. 2000. Endless forms: The evolution of gene regulation and morphological diversity. *Cell* 101: 577-80.

- (39) Coppinger, R. and Coppinger, L. 2001. Dogs: A Startling New Understanding of Canine Origin, Behavior, and Evolution. Scribner.

- (40) Semendeferi, K., Armstrong, E., Schleicher, A., Zilles, K., and van Hoesen, G. W. 1998.

- (41) Wrangham, R.W., Pilbeam, D., and Hare, B. (Unpublished).

- (42) Wrangham, R.W. and Pilbeam, D. 2001, in All Apes Great and Small volume I, Chimpanzees, Bonobos, and Gorillas (ed. Galdikas, B., Erickson, N and Sheeran, L.K.).

- (43) New York Times, 24 September 2002.

- (44) Bond, J., Roberts, E., Mochida, G.H., Hampshire, D.J., Scott, S Askham, J.M., Springell, K., Mahadevan, M., Crow, Y.J., Markham, A.F Walsh, C.A., and Woods, C.G. 2002. AS PM is a major determinant of cerebral cortical size. *Nature Genetics* 32: 3 16-20.

## الفصل الثاني

### وفرة من الغرائز

عندما تحدث معجزة خروج الفراشة الجميلة من الشرنقة بشكلها الكامل وبإنجذبتها... فلا يكون عليها أن تتعلم شيئاً على الإطلاق، بسبب حياتها الضئيلة التي تنبع من تصميمها مثل الأنعام التي تخرج من صندوق الموسيقى.

### دوجلاس ألكسندر سبالدينج (١٨٧٣)

كان ويليام جيمس مثل تشارلز داروين رجلاً صاحب موارد مستقلة، فقد ورث دخلاً خاصاً من أبيه هنري، حيث ادخر أبوه هو الآخر (وكان يسمى ويليام أيضاً) دخلاً يصل إلى ١٠٠٠٠ دولار سنوياً من "إيرى كانال"، واعتمد هنري صاحب الرجل الواحدة على اكتفائه الذاتي ليصبح مفكراً، وقضى معظم حياته في الانتقال بين نيويورك، وجينيف، ولندن وأيضاً باريس مع أطفاله في شاحنته، وكان فصيحاً، متديناً، ومعتمداً بنفسه، رحل ابناه الصغيران من أجل القتال في الحرب الأهلية، وبعد ذلك فشلاً في عملهما التجاري، ثم لجأ كل منهما إلى إدمان الخمر، وأصابهما الاكتئاب، أما ابناه الكبيران ويليام وهنري فقد نشأ كل منهما منذ الصغر ليكون مفكراً، وكانت النتيجة (كما قالت ربيكا ويسٌت): إن "أحدهما نشأ ليكتب القصص كما لو كانت فلسفة، أما الآخر فكان يكتب الفلسفة كما لو كانت قصصاً".<sup>(٢)</sup>

تأثر كلا الأخرين بداروين، وكانت رواية هنري "لوحة سيدة" متأثرة بفكرة داروين حول اختيار الأنثى كقوة في التطور<sup>(٣)</sup>. وتحتوي "مبادئ علم النفس" لويليام، والتي تم نشر جزء كبير منها في سلسلة مقالات في الثمانينيات من القرن التاسع عشر، على شرح للجدل التقليدي - وهي فكرة أن العقل لا يمكنه التعلم ما لم يكن لديه مبادئ المعرفة الفطرية، وفي هذا الصدد كان ويليام جيمس معادياً لوضعية التجريبية السائدة، وهي نظرية تقول بأن الخبرة هي التي تشكل السلوك، واعتقد أن الإنسان مجهز بالميلو الفطرية المشتقة من عملية الانتخاب الطبيعي لداروين، وليس من الخبرة، وكتب جيمس: "إن ينكر الخبرة! - مستشهاداً بقارئ وهمى - ينكر العلم، ويعتقد أن المعجزة هي التي خلقت العقل، وهو من المؤيدین القدامی المنتظمين للأفكار الفطرية؛ وهذا يكفى! ولن نستمع إلى هذه الثرثرة العتيبة بعد ذلك".

أكمل ويليام جيمس أن الإنسان له غرائز أكثر من الحيوانات الأخرى، وليس أقل: "يملك الإنسان جميع الدوافع الغريزية التي تملكها المخلوقات الدنيا، ويمتلك أيضاً الكثير جداً من الدوافع الأخرى... وسوف نلاحظ أن الثدييات الأخرى ومن بينها النسناس لا تملك مثل هذا الكم الكبير". وقال: إن من الخطأ معارضه الغريزة من أجل التفكير:

التفكير في حد ذاته لا يمكنه منع أي من الدوافع الغريزية، والشيء الوحيد الذي يمكنه معادلة دافع غريزى هو دافع مثله مضاد له، ولكن قد يقوم التفكير بعمل استنتاجات تشير الخيال، ومن ثم ترك العنان للدافع الغريزى المضاد، وبالتالي على الرغم من أن أغنى الحيوانات بالتفكير قد يكون أيضاً أغناها بالدوافع الغريزية، فإنه لن يكون على الإطلاق الإنسان الآلى الذي يشبه الحيوان الغريزى<sup>(٤)</sup>.

تعد هذه الفقرة استثنائية على الأقل بسبب القول بأن تأثيرها على فكر بداية القرن الواحد والعشرين يكاد يكون منعدماً، وقليل من الناس سواء المؤيدین للطبع أو التطبع أخذوا هذا الموقف التقليدى المتطرف في القرن التالى، وتقريراً افترض كل شخص خلال المائة سنة التالية أن التفكير كان بالفعل مقابل الغريزة، لكن جيمس لم

يُكَلِّفُ حَافَةَ الْجَنُونِ، فَقَدْ أَثَرَ عَمَلَهُ عَلَى كَثِيرٍ مِّن الْأَجِيالِ الْمُخْتَلِفَةِ مِن الدَّارِسِينَ الْمُهَتَّمِينَ بِالْوَعْيِ، وَالْإِحْسَاسِ، وَالْفَضَّاءِ، وَالزَّمْنِ، وَالذَّاكِرَةِ، وَالْإِرَادَةِ، وَالْعَاطِفَةِ، وَالْتَّفَكِيرِ، وَالْمَعْرِفَةِ، وَالْحَقِيقَةِ، وَالنَّفْسِ، وَالْأَخْلَاقِ، وَأَيْضًا الدِّينِ، وَهَذِهِ هِيَ فَقْطُ عَنَاوِينَ فَصَوْلِ كِتَابٍ حَدِيثٍ يَدُورُ حَوْلَ عَمَلِهِ، وَلَذِكْ لِمَاذَا لَمْ يُدْرِجْ نَفْسَ هَذَا الْكِتَابِ الْمُؤْلِفُ مِن ٦٢٨ صَفَحَةٍ كَلِمَاتٍ مُّثَلَّ "الْغَرِيزَةَ"، "وَالْدَّافِعُ الْغَرِيزِيُّ" أَوْ "الْفَطْرَةَ" فِي الْفَهْرِسِ؟<sup>(٥)</sup>، وَلِمَاذَا اعْتَدَ اسْتِخْدَامَ كَلِمةً "غَرِيزَةً" شَيْئاً لَا أَخْلَاقِيَا لَكَثِيرٍ مِّن قَرْنِ مِن الزَّمَانِ؟

كانت أفكار جيمس مؤثرة للغاية في البداية، وكان ويليام ماكنوجال وهو أحد أتباعه قد قام بتأسيس مدرسة كاملة لمؤيدي الرأي التقليدي، والذين تأقلموا على البحث عن غرائز بشرية جديدة لكل ظرف من الظروف، وكان التأقلم شديداً، فقد فاق التأمل التجربة، وكان حتماً حدوث تعديل مضاد قبل مرور زمن طويل، وفي العشرينيات من القرن العشرين تجسدت الأفكار التجريبية التي هاجمها جيمس في فكرة اللوح الأبيض<sup>(\*)</sup>، وعادت بقوة ليس في علم النفس فقط (بواسطة جون ب. واطسون وب.ف. سكينر)، بل وأيضاً في الأنثروبولوجيا (بواسطة فرانز بواس)، والطب النفسي (فرويد)، وعلم الاجتماع (دركييم). وكشفت شمس الأفكار التقليدية تقريباً حتى عام ١٩٥٨، عندما قام ناعوم تشومسكي: بوضع مخططها على باب العلوم، وفي نقد مشهور لكتاب قام سكينر بتأليفه في اللغة، قال تشومسكي: إنه يستحيل على الطفل تعلم قواعد اللغة من الأمثلة، ولا بد أن يكون للطفل قواعد فطرية تتلاحم معها مفردات اللغة. وحتى بعد ذلك استمر مفهوم اللوح الأبيض في السيطرة على العلوم البشرية لعدة سنوات، وبعد مرور قرن من الزمان على نشر كتاب ويليام جيمس، تم أخيراًأخذ فكرته حول غرائز

(\*) اللوح الأبيض blank slate: هو أحد النماذج في العلم الحديث لتفسير الطبيعة البشرية، وفيه أن الإنسان يولد بدون أية محتويات في عقله ويتلقى كل معارفه من الخبرة والفتنة. (الراجح).

الإنسان المتفيدة على محمل الجد مرة أخرى في مخطط جديد للمدرسة التقليدية كتبه توبى وليدا كوسميدس (انظر الفصل التاسع).

ظهر بعد ذلك الكثير، أوله الابتعاد عن الفلسفة الغائبة، وكمنت عبقرية داروين في قلب أساس الجدل اللاهوتي القديم رأساً على عقب، وحتى ذلك الحين، كانت الحقيقة الواضحة - التي تقول بأن أجزاء من الكائنات الحية تبدو مصممة لهدف معين، مثل القلب لضخ الدم، والمعدة للهضم، واليد للمسك - تشير منطقياً إلى مصمم قام بهذا، مثلاً ما يشير المحرك البخاري إلى وجود مهندس، وشهاد داروين كيف ينبع عن عملية الانتخاب الطبيعي التي تبدو أنها تنظر في اتجاه خلفي بشكل كامل - ما أطلق عليه ريتشارد داوكينز صانع الساعات الأعمى - يمكن أن ينبع عنها تصميم ذو هدف<sup>(٤)</sup>. وعلى الرغم من الناحية النظرية فقد يكون الأمر مجرد هراء في فلسفة غائبة إذا تحدثنا عن معدة لها هدف في حد ذاتها، حيث إنه لا يوجد عقل للمعدة تفكّر به، أما من الناحية العملية فقد يكون الأمر في منتهى الأهمية طالما أنك تفكّر في المكافئ النحوي لقيادة مركبة بأربع عجلات، وهو استخدام صيغة المبني للمجهول، حيث اختيرت المعدة لتظهر كما لو كانت مزودة بتصميم له أهداف، وحيث إنني أكره صيغة المبني للمجهول، فقد عزمت على تجنب هذه المشكلة في جميع أجزاء هذا الكتاب، وذلك بواسطة التظاهر بأن هناك بالفعل مهندساً غائباً يفكّر في المستقبل ويقوم بالتخطيط وتحديد الأهداف ونقلها<sup>(٧)</sup>، وهذا يعد المكافئ للمهندس المدّنى الذي يعلق سقالته عالياً في السماء، لكن من أجل تبسيط الأمور سوف أطلق على الهليكوبيتر الخاصة بي لحمل الأ متّعة ونقلها اسم جهاز تنظيم الجينوم أو باختصار<sup>(\*)</sup> GOD، وقد يجعل هذا القارئ المتدين سعيداً،

---

(\*) GOD في الأحرف الأولى من Genome Organizing Device. (المراجع).

ويتبين لى فى الوقت نفسه استخدام صيغة المبني للمعلوم، ولذلك يصبح السؤال هو  
ـكيف يمكن لجهاز تنظيم الجنين ببناء المخ الذى يستطيع بدوره التعبير عن الغريزه؟ـ

نعود إلى ويليام جيمس، حيث قام جيمس بإحصاء الغرائز البشرية بشكل منظم،  
وذلك من أجل دعم تأكideه حول أن الغرائز الإنسانية أكثر من الغرائز الحيوانية، وبدأ  
بأفعال الأطفال ومنها الرضاعة، والعناق، والبكاء، والجلوس، والوقوف، والمشى، وأيضا  
التسلق، فكلها تعد تعبيرا عن الدوافع الغريزية وليس محاكاة أو ارتباطا، لذلك نجد  
المحاكاة، والغضب وأيضا التعاطف كلما نما الطفل، ولذلك أيضا نجد الخوف من  
الغرباء، والأشياء العالية، والأماكن المرتفعة، والظلم وأيضا الزواحف، (وتتوقع  
جيمس تقريبا الجدل الذى يسمى الآن علم النفس التطوري، ولذلك كتب: "إن علماء  
التطور الواثقين يجب أن لا يكون لديهم صعوبة فى تفسير هذه المخاوف، كعودة إلى  
وعى رجال الكهف، وهو وعي متعرسخ فى دانما من خلال تجارب حديثة"). انتقل بعد  
ذلك إلى حب الاقتناء، ولاحظ ميل الصبية إلى جمع الأشياء، ولاحظ أيضا الميل  
المختلف تماما فى اللعب بين البنين والبنات، واقتصر أن الحب الأبوى كان فى بداية  
الأمر على الأقل أقوى فى النساء عن الرجال، ومر مرورا سريعا على صفات مثل  
الاجتماعية، والخجل، والسرية، والنظافة، والتواضع، وأيضا العار. وقد لاحظ أيضا أن  
الغيرة بلا شك تعد غريزية.

يعتقد أن الحب هو أقوى الغرائز، ومن بين النزعات كلها، تحمل الدوافع الجنسية  
أجل الإشارات التى تدل على كون الإنسان كائنا غريزيا، حيث تكون غريزة عمياء وأالية  
وأيضا صارخة.<sup>(٤)</sup>، لكنه أصر على أن الجاذبية الجنسية تعد غريزية وهذا لا يعني أنه  
لا يمكن مقاومتها، أما بالنسبة للغرائز الأخرى مثل الخجل فهي تمتنعنا من التصرف  
تجاه كل انجذاب جنسى.

دعنا تأخذ كلمة جيمس على محمل الجد على الأقل بشكل مؤقت، ونفحص فكرة  
غريزة الحب بعمق أكثر، فإذا كان جيمس على صواب، فيجب أن يكون هناك عامل

وراثي، يؤدي إلى تغير فيزيائي أو كيميائي في مخ الإنسان عندما يقع في الحب، وهذا التغير يسبب مشاعر الوقوع في الحب أكثر من كونه نتيجة له، ومثل هذا الرأي نجده لدى توم انسل:

هناك فرضية عاملة تقول: إن هرمون الأوكسيتوسين الذي يتم إفرازه أثناء التزاوج يقوم بتنشيط الواقع الطرفي الغني بمستقبلات الأوكسيتوسين من أجل إضفاء قيمة داعمة انتخابية ومستمرة على الشريك<sup>(٩)</sup>.

أو لصياغتها في صورة أكثر شاعرية أتك تقع في الحب.

ما هذا الأوكسيتوسين؟ ولماذا قام انسل بعمل مثل هذه الدعاية المبالغ فيها؟ فالقصة تبدأ بعملية تعد تقريبا سخيفة وغير رومانسية، وهي التبول، فمنذ ٤٠٠ مليون سنة عندما غادر أسلافنا الماء لأول مرة، كانوا مزودين بهرمون ضئيل ومنظم يسمى الفاسوتوكين، وهو بروتين صغير نشأ من سلسلة مكونة من تسعة أحماض أمينية في شكل حلقة، وكانت وظيفته تكمن في تنظيم التوازن بين الملح والماء في الجسم، ويقوم بهذه الوظيفة من خلال التنشيط السريع للخلايا في الكلية أو في الأعضاء الأخرى، وما زالت الأسماك تتحذ نسختين مختلفتين من الفاسوتوكين من أجل هذا الهدف في الوقت الحاضر، وتقوم الصفادع بالعملية نفسها. وفي نسل الزواحف - وأيضا في نسل الإنسان - توجد نسختان مختلفتان اختلافا بسيطا من الجين المناظر، وكل منهما توجد بجانب الأخرى، وتواجهان طرقا مختلفة (وفي الإنسان على كروموسوم ٢٠)، والنتيجة في الوقت الحاضر هي أن جميع الثدييات لديها كل من هرمون الفاسوبرسين والأوكسيتوسين، وبختلفان في حلقتي من السلسلة.

وما زالت هذه الهرمونات تقوم بوظيفتها القديمة، فهرمون الفاسوبرسين يخبر الكلية بالاحتفاظ بالماء، وهرمون الأوكسيتوسين يخبرها بطرد الأملاح، لكن مثل هرمون الفاسوتوكين في الأسماك الحديثة يقوم أيضا بدور في تنظيم الفسيولوجية التكاثرية.

ويقوم هرمون الأوكسيتوسين بتحفيز انقباض عضلات الرحم أثناء عملية الولادة، ويسبب أيضاً دفع اللبن إلى الصدر، وبعد جهاز تنظيم الجينوم مقتضاً، حيث ابتكر مفتاحاً لهدف واحد فقط، ومن ثم يعيد تكييفه لأهداف أخرى عن طريق التعبير عن مستقبل الأوكسيتوسين في عضو مختلف.

كانت هناك مفاجأة أكبر في بداية الثمانينيات من القرن العشرين، وذلك عندما أدرك العلماء فجأة أن الفاسوبرسين والأوكسيتوسين لهما وظيفة داخل المخ، كما أنها يُفرزان من الغدة النخامية في مجرى الدم.

لذلك حاولوا حقن هرمونى الفاسوبرسين والأوكسيتوسين فى مخ الفئران من أجل مشاهدة نتيجة ذلك، وبشكل غريب عند حقن ذكر الفأر بالأوكسيتوسين فى المخ بدأ مباشرة بالتأبى وحدث انتصاب فى الوقت نفسه<sup>(١٠)</sup>، وكلما كانت الجرعة قليلة، يصبح الفأر أيضاً أكثر إثارة جنسية، وحدث قذف بسرعة وبشكل متكرر، وفي أثني الفأر يعمل الأوكسيتوسين فى داخل المخ على حد الحيوان على أن يأخذ وضع المعاشرة، بينما تعمل عملية الاستمناء فى الإنسان على زيادة معدلات الأوكسيتوسين فى كلا الجنسين، وبشكل عام يبدو كل من هرمون الفاسوبرسين والأوكسيتوسين فى المخ مرتبطاً بسلوك المعاشرة.

يبدو هذا الأمر كله غير رومانسى إلى حد ما، فالتبول، والاستمناء، والرضاعة - تكون بالكاد جوهر الحب، ولكن كن صبوراً، ففى أواخر الثمانينيات من القرن العشرين، كان توم انسل يعمل على تأثير الأوكسيتوسين على السلوك الأمومى فى الفئران، فهرمون الأوكسيتوسين فى داخل المخ يبدو أنه يساعد الفأرة الأم على تكوين رابطة مع صغارها، وتعرف انسل على أجزاء من مخ الفأر كانت حساسة للهرمون. وقام بصرف انتباذه إلى الرابطة الموجودة بين الزوجين، مستفسراً عما إذا كانت هناك علاقات متوازية بين رابطة الأنثى بصغارها ورابطة الأم بشريكها. وفي هذه المرحلة قابل سو كارتير التى كانت قد بدأت دراسة فئران الحقول الموجودة فى أمريكا الشمالية

فى المعلم، وأخبرته عن حقيقة أن فثran الحقول تعد نادرة فى إخلاصها فى الزواج من بين الفثran كلها، فهى تعيش فى شكل أزواج، ويعتى كل من الأب والأم بالصفار لعدة أسابيع، ومن ناحية أخرى نجد أن الفثran الجبلية تشبه الثديات بشكل أكبر، فالانتى تتزوج مع ذكر مؤقت له زوجات عدة، ثم تنفصل عنه بسرعة، وتحمل الصفار بمفردها، ثم تهجرهم بعد عدة أسابيع ليقوموا بالنود عن أنفسهم، حتى فى المعلم يعد هذا الاختلاف واضحًا، فنجد فثran الحقول الموجودة فى أمريكا الشمالية تحملق فى عيون بعضها البعض، وتقوم بالعناية بالصغرى وتتنظيفها، أما الفثran الجبلية فتعامل الأزواج مثل الأغراب.

قام انسل بفحص مخ كلان التوعين، ولم يجد اختلافاً فى تعبير كل من الهرمونين نفسهما، لكنه وجد اختلافاً كبيراً فى توزيع المستقبلات الجزيئية لهما - فالجزيئات هى التى تؤجج الأعصاب استجابة للهرمونات، ويكون لدى فثran الحقول أحاديات الأزواج مستقبلات أوكسيتوسين فى العديد من أجزاء المخ أكثر من الفثran الجبلية متعددة الأزواج، وبالإضافة إلى ذلك استطاع انسل وزملاؤه الحصول على الأعراض المميزة للزواج الأحادي مثل الميل الشديد لشريك واحد فقط والعدوانية تجاه الفثran الحقلية الأخرى، وكان ذلك من خلال حقن الأوكسيتوسين أو الفاسوبرسين فى مخ فثran الحقول. وكان للحقن نفسه تأثير ضئيل على الفثran الجبلية، أما حقن المواد الكيميائية لمنع مستقبلات الأوكسيتوسين فقد منع السلوك أحادى الزواج، وكانت النتيجة واضحة، وهى أن فثran الحقول تعد أحاديات الأزواج بسبب استجابتها الكبيرة لكل من الأوكسيتوسين والفاسوبرسين<sup>(11)</sup>.

وفى استعراض عبقرى للإبداع العلمى، قام فريق انسل بتشريح هذا التأثير بالتفصيل المقى، وقاموا بالقضاء على جين الأوكسيتوسين فى فأر قبل الولادة، وهذا أدى إلى فقدان الذاكرة الاجتماعية، فالفار يستطيع تذكر بعض الأشياء، لكن ليس لديه ذاكرة بالفثran التى قابلها بالفعل ولا يستطيع تمييزها، وبسبب نقص الأوكسيتوسين

في مخه، لا يستطيع الفأر أن يتعرف على فأر قابله منذ عشر دقائق مضت- إذا لم تكن هناك "إشارات" مفتاحية غير اجتماعية على هذه الفئران، ومنها الليمون المميز أو رائحة اللوز (وقارن انسلاخ هذا الموقف بما يحدث للأستاذ الشارد الذهن في اجتماع، إذ يستطيع تمييز أصحابه فقط من خلال بطاقات الأسماء على ملابسهم، وليس من خلال الوجه<sup>(١٢)</sup>)، ثم بعد حقن الهرمون في جزء واحد فقط في مخ الحيوان - وهو اللوزة الوسطى- في مرحلة لاحقة من عمره، يمكن للعالم إعادة الذاكرة الاجتماعية إلى الفأر بشكل كامل.

وفي تجربة أخرى من خلال استخدام فيروس معالج بطريقة خاصة، استطاعوا إظهار تعبير جين مستقبلات فاسوبيرسين في جزء المخ الذي ينظم المحفزات والسلوك والمشاعر، وهو جزء مهم في مخ الفأر يتعلق بالكافأة، (يجب الوقوف هنا من أجل تدبر هذه الفكرة في رأسك عدة مرات من أجل تقدير ما يمكن أن يفعله العلم في هذه الأيام، فالعلماء يمكنهم استخدام الفيروسات من أجل إظهار أحجام الجينات في أحد أجزاء مخ القوارض، وكانت هذه التجربة لا يمكن تخيلها منذ عشر سنوات مضت)، وإظهار التعبير الجيني يكون من أجل "تسهيل تكوين "الميل إلى الشريك" أى أنها عملية توافق من أجل "جعلهما يقعان في الحب"، وتوصلا إلى أنه من أجل تكوين رابطة مع الشريك بالنسبة لفأر الحقول، فلا بد أن يتتوفر كل من مستقبلات الفاسوبيرسين وهرمون الفاسوبيرسين في هذا الجزء من المخ، وحيث إن المعاشرة تتسبب في إفراز الأوكسيتوسين والفاسوبيرسين، فإن فأر الحقول سوف يتزاوج مع أى أنثى قد قام بالتزاوج معها مؤخرًا، فالأوكسيتوسين يساعد الذاكرة، والفاسوبيرسين يساعد الكافأة. أما الفأر الجبلي على العكس من ذلك، فلن يتفاعل بالطريقة نفسها بسبب نقص المستقبلات في هذه المنطقة. فأنثى الفأر الجبلي تعبر عن هذه المستقبلات فقط بعد الولادة، ولذلك تعامل بشكل جيد تجاه صغارها لمدة مختصرة.

لقد تحدثت حتى الآن عن الأوكسيتوسين وال fasosyriatin كما لو كانا شيئاً واحداً، وكلاهما يعد متشابهاً لدرجة أن أحدهما قد يحفز مستقبلات الآخر بدرجة ما، لكنهما مختلفان، فيقوم الأوكسيتوسين بحث أنتشي الفأر على اختيار الشريك، أما fasosyriatin فيبحث الذكور على اختيار الشريكة، وعند حقن fasosyriatin في مخ ذكر فأر الحقول، يصبح عدوانياً تجاه كل الفئران ما عدا شريكته، ويعد الهجوم على الفئران الأخرى ( خاصة الذكور منها ) طريقة للتعبير عن الحب<sup>(١٢)</sup>.

يثير كل ذلك الإعجاب الكافي، لكن النتيجة الأكثر إثارة للإعجاب قد تأتي من معلم انسلي وتعلق بالجينات للمستقبلات، يجب عليك تذكر أن الاختلاف بين فأر الحقول وأ فأر الجبل لا يكمن في التعبير الهرموني، بل في نمط تعبير مستقبلات الهرمون، وهذه المستقبلات نفسها تعد من منتجات الجينات، فتتطابقمستقبلات الجينات بشكل جوهري في كلا النوعين، لكن تختلف مناطق المركب التي تقع ضد الاتجاه مع الجينات اختلافاً كبيراً. والآن تذكر الدرس المستخلص من الفصل الأول، وهو أن الاختلاف بين النوعين المتشابهين لدرجة كبيرة لا يكمن في نص الجينات نفسها بل في محركات هذه الجينات، ففي فئران الحقول، توجد سلسلة زائدة من نص الحمض النووي DNA، يبلغ طولها حوالي ٤٦٠ حرفاً في منتصف المركب، فقد قام فريق انسلي بعمل فأر مهندس جينياً بواسطة هذا المركب المتمدد، ونما هذا فأر بمخ يشبه مخ فأر الحقول، ويعبر هذا المخ عن مستقبلات fasosyriatin في جميع الأماكن نفسها، على الرغم من أن هذا فأر لم يقم بأى علاقة مع شريكة<sup>(١٣)</sup>. أمسك ستيفن فيليبس بعد ذلك ٤٢ فأرا حقلياً برياً في إنديانا، وتتبع المحركات فيها، وبعضها كان يوجد به إدخالات أطول من البعض الآخر، وتتراوح هذه الإدخالات في الطول من ٢٥٠ حرفاً إلى ٥٥٠ حرفاً، فهل توجد إدخالات الأطول في الأزواج الأكثر إخلاصاً للزوجة من أصحاب الإدخالات القصيرة؟ ليس هذا معروفاً حتى الآن<sup>(١٤)</sup>.

تعد النتيجة التي توصل إليها فريق انسل مدمرة في بساطتها، فقدرة القوارض على تكوين علاقة طويلة المدى مع الشريك الجنسي قد تعتمد على طول قطعة من نص الحمض النووي DNA في مفتاح المحرك الموجود في واجهة مستقبل جين معين، وهذا بدوره يقرر بالتحديد الأجزاء الموجودة في المخ التي سوف تعبّر عن الجين، وبالطبع مثل جميع العلوم المفيدة، أثار هذا الاكتشاف الكثير من الأسئلة أكثر من الإجابات التي توصل إليها، فلماذا يجعل حقن مستقبلات الأوكسيتوسين في هذا الجزء من المخ الفأر يشعر بالليل تجاه شريكته؟ من المحتمل أن المستقبلات تحدث على وجود حالة تشبه الإدمان، وفي هذا الصدد يمكن ملاحظة أنه يبدو أن هناك ترابطًا بينهما وبين مستقبلات الدوبامين دي اثنين (dopamine D2)، وهي تشتهر بشكل كبير مع أنواع مختلفة من إدمان المخدرات<sup>(١)</sup>، ومن ناحية أخرى لا تستطيع الفئران بدون الأوكسيتوسين تكوين ذاكرة اجتماعية، ولذلك فقد تنسى ببساطة شكل الزوجة.

لا تعد الفئران مثل الإنسان، وتعرف الآن أنني على وشك الشروع في الاستنباط الآدمي من التزاوج في الفئران إلى الحب بين البشر، وقد لا تحب هذا الانتقال الذي قمت به، ويبعد هذا الأمر مختزلاً وببساطاً، وسوف تقول: إن الحب الرومانسي يعد ظاهرة ثقافية، صقلتها التقاليد وال تعاليم عبر العصور، وهذا الحب الرومانسي كانت نشأته في بلاط إليانور الأكويتينية<sup>(\*)</sup> أو في مكان مثلك بواسطة مجموعة من الشعراء المهووسين بالجنس، ويطلق عليهم الشعراء المتجولون، وقبل ذلك كان يوجد الجنس فقط.

---

(\*) إليانور الأكويتينية (Eleanor of Aquitaine): (١١٢٢ أو ١١٢٤ - ١٢٠٤) من أغنى وأشهر نساء أوروبا الفريبة في العصور الوسطى. كانت دوقة أكويانيا وراعية للشخصيات الأدبية في عصرها. كانت رفيقة للكثير من الشعراء المهووسين بالجنس، ويطلق عليهم الشعراء المتجولون، وقبل ذلك كان يوجد الجنس فقط.

وحتى في عام ١٩٩٢ قام ويليام جانكويك بفحص ١٦٨ ثقافة مختلفة من الناحية الإثنوجرافية، ولم يجد أى ثقافة منها لا تعرف بالحب الرومانسي، وقد يكون على حق في ذلك<sup>(١٧)</sup>، ولا أستطيع بالتأكيد أن أثبت لك حتى الآن أن البشر يقعون في الحب عندما تتشابك مستقبلات الأوكسيتوسين والفاسوبريسين في الأماكن المناسبة من المخ لديهم، لكن هناك ملاحظات حذرة تجاه مخاطر استبطاط نوع من آخر، فالاغنام تحتاج للأوكسيتوسين لتكوين التلامم الأمومي مع الصغار، أما الفئران فمن الواضح أنها لا تحتاج إلى ذلك<sup>(١٨)</sup>، وبلا شك يعد المخ البشري أكثر تعقيداً من مخ الفأر.

لكنني أستطيع أن أجذب انتباحك إلى بعض توافق الآراء المثيرة للفضول، وهو أن الفأر يشارك الإنسان في كثير من شفترته الوراثية، فالأوكسيتوسين والفاسوبريسين متطابقان في كلا النوعين ويفرزان في أجزاء متكافئة من المخ، فالجنس يتسبب في إفرازها في المخ عند الإنسان والقوارض، والمستقبلات لكل من الهرمونين تكون متطابقة بالفعل، ويتم إفرازهما في أجزاء متكافئة في المخ، ومثل مستقبلات الجينات في فئران الحقول في أمريكا الشمالية، تكون مستقبلات الجينات في الإنسان (الموجودة على الكروموسوم ٢) بها مدخلات أقصر في أماكن المحركات، أما بالنسبة لفئران الحقول في إنديانا، فطول إدخالات المستقبلات تختلف من فرد إلى آخر، ففي ١٥٠ شخصاً تم فحصهم، وجد انسلاع ١٧ طولاً مختلفاً، وعندما يقول الذكر أو الأنثى إنه يحب إنساناً، ويتأمل صورة المحب وهو جالس عند جهاز أشعة المخ، تضيء بعض أجزاء من مخه ولا تضيء عندما ينظر إلى صورة أحد الأقارب، وتتدخل هذه الأجزاء من المخ مع الأجزاء التي يحفزها مخدر الكوكايين<sup>(١٩)</sup>، قد يعد ذلك كله مجرد مصادفة كاملة، وقد يختلف الحب البشري كلية عن التزاوج بين القوارض، لكنك قد تنقصك الحكمة إذا راهنت على ذلك، على الرغم من تحفظ النظام المنظم للجينوم واستمرارية التشابه بين الإنسان والحيوانات الأخرى<sup>(٢٠)</sup>.

وكالعادة فقد سبقنا شكسبير فى ذلك، وفي مسرحية "حلم ليلة فى منتصف الصيف" أخبر أوبيرون بالكيف يصيب سهم كيوبيد الزهرة البيضاء (زهرة الثالث) ويتحولها إلى بنفسجية اللون، وتصبح عصارة هذه الزهرة

... تسكن على الجفون الناعسة

وتجعل كلا من الرجل أو المرأة يحب بجنون  
أول مخلوق حى يراه.

وبالفعل يقوم بالك باحضار زهرة الثالث، ويعبث أوبيرون بحياة الثنائيين فى الغابة، ويتسبيب فى حب ليساندر لهلينا التى سخر منها قبل ذلك، ويتسبيب أيضا فى حب بيتانيا لبوتوم وهو النساج الذى يرتدى رأس حمار.

من الذى يستطيع المراهنة معى على عدم قدرتى على فعل مثل ذلك بتيتانيا الحديثة؟ فمن الواضح أن قطرة على الجفون لا تكفى، وقد أعطىها مخدرا كلما بينما أدخل أنبويا فى لوزتها الوسطى ثم أقوم بحقن الأوكسيتوكسين فيها، وأشك بعد ذلك فى قدرتى على جعلها تحب نسناسا، لكننى أتحمل فرصة عادلة لجعلها تشعر بالانجداب نحو الرجل الأول الذى تراه بعد أن تستيقظ، فهل تراهنت على ذلك؟ (وأنسرع لأضيف أن العجان الأخلاقية سوف - أو ينبغي عليها - أن تمنع أى شخص يقوم بهذا التحدى).

افترض أن الإنسان على عكس أغلب الثدييات يكون بشكل أساسى أحادى الزواج مثل فثran الحقول، وليس منحلا أخلاقيا مثل الفثran الجبلية، ويقوم هذا الافتراض على الجدل الذى سطره الفصل الأول حول حجم الخصية، ويشتبه الدليل الواسع من وصف المجتمعات البشرية الفردية أنه على الرغم من معظم المجتمعات الإنسانية التى تسمح بتعدد الزواج، فإن معظم هذه المجتمعات ما زالت تسيطر عليها العلاقات أحادية الزواج، وتتناول أيضا الفصل الأول حقيقة أن الإنسان غالبا ما يمارس

بعض العناية الأبوبية، وهي صفة مميزة للقليل من الثدييات التي تعيش حياة اجتماعية أحادية الزواج<sup>(٢١)</sup>، وبإضافة إلى ذلك، وكما استطعنا تحرير الحياة الإنسانية من القيود الاقتصادية والثقافية مثل الزيادات المرتبة، فقد وجدنا أن الزواج الأحادي ينمو بصورة مسيطرة وليس أقل، وفي عام ١٩٩٨ وقع أقوى رجل في العالم في مشكلة عندما عاشر إحدى المتدربات المقيمات، وذلك بعيداً عن اعتبار نفسه مالكاً لجموعة من النساء، والدليل موجود حولك بالنسبة للعلاقة المعمرة والحضرية بين الأزواج، وإن كانت خادعة أحياناً حيث إنها من أشيع الأنماط في العلاقات الإنسانية.

بعد الشمبانزى مختلفاً، فالنسبة للعلاقة الم العمرة بين الأزواج تعد غير معروفة بين حيوان الشمبانزى، وأنتوقع أن الشمبانزى لديه مستقبلات أوكتسيتوسين فى الأجزاء المناسبة فى المخ أقل من المستقبلات الموجودة عند الإنسان، وقد يكون ذلك نتيجة لوجود محركات جين أقصر.

تدعم قصة الأوكسيتوسين على الأقل فكرة ويليام جيمس التي تقول بأن الحب غريزة تطورت من خلال الانتخاب الطبيعي، وتعد جزءاً من الموروث لدينا من الثدييات، مثل الأطراف الأربع والعشر أصابع، وترتبط مع من يقف أقرب لنا بشكل أعمى وألى وأيضاً بشكل غير مثقف مهما كان هذا الشخص عندما تتشابك مستقبلات الأوكسيتوسين في اللوزة الوسطى، وهناك طريقة مؤكدة لدغاغتها وهي الجماع، على الرغم من أن الانجذاب العفيف قد يقوم بالخدعة نفسها أيضاً، هل هذا يعلل أن الانفصال شيء يصعب القيام به؟

لا يعني امتلاك مستقبلات الأوكسيتوسين أن الشخص سوف يقع حتماً في الحب أثناء حياته، ولا أن يتوقع حدوثه أو يحدد الشخص الذي يحبه، وكما أوضح نيكوتينبرجن عالم الحيوان الهولندي الكبير في دراساته للغرائز، التعبير الثابت والفتري للغريزة يجب أن يقوم حافز خارجي بتحفيزه، وبعد السمك الشائك وهو سمل صغير جداً من الأنواع المفضلة لدى تينبرجن. يتحول ذكر السمك الشائك إلى اللون

الأحمر في البطن في موسم التكاثر، وذلك عند القيام بالدفاع عن الحدود الصغيرة التي يبني فيها الوكر الذي تتجذب إليه الإناث، وقام تينبرجن بعمل نماذج مصغرة من السمك، وجعلها "تغزو" حلوى ذكور الأسماك، وحيث نموذج الإناث على أداء رقصة المغازلة للذكور، حتى لو كان هذا النموذج فظا بدرجة كبيرة، فطالما كان لها بطن "الحامل"، فهي تثير الذكر، لكن في حالة البطن الحمراء للنموذج، فقد تثير هجوماً عليها، وكان النموذج عبارة عن مجرد كرة بيضاوية الشكل بعيون مرسومة بطريقة بدائية، لكن ليس بها زعناف أو ذيل، وكان الهجوم عليها بضراوة كما لو كانت منافساً حقيقياً من الذكور، طالما كان لونها أحمر. وفي واحدة من أساطير ليدين حيث عمل تينبرجن في أول الأمر، كانت ملاحظته تكمن في السمك الشائك الذي قد يهدد سيارات البريد الحمراء التي تمر بجوار النافذة.

استمر تينبرجن في توضيح قوة هذه "الآليات الفطرية المنبعثة" من أجل إثارة تعبير الغريزة في الأنواع الأخرى، وبخاصة نورس الرنجة، وهذا الطائر له منقار أصفر وبه نقطة حمراء فاقعة اللون بالقرب من قمة الرأس، وينقر الصغار في هذه البقعة عند التوسل لأخذ الطعام، وقدم تينبرجن سلسلة من النماذج للصغار حديثي الولادة، وأوضح ذلك أن البقعة كانت محرباً قوياً لحدث التوسل من أجل الطعام، وكلما زادت حمرتها زادت قوتها، لكن لون المنقار أو رأس الطائر لا تعني كل شيء، وطالما كانت البقعة متباعدة اللون بالقرب من حافة المنقار - ويفضل أن يكون اللون أحمر - فهي تتحث على التقر، وباللغة الحديثة قد يقول العلماء: إن غريزة الصغار وبقعة المنقار في الطير البالغ يتتطور كل منهما مع بعضهما البعض، والغريزة مصممة ليقوم بتحفيزها شيء أو حدث خارجي، فالطبع إضافة إلى التطبع<sup>(٢٢)</sup>.

تكمن أهمية تجارب تينبرجن في أنها توضح كيف أن الغرائز معقدة، لكن يسهل أيضاً تحفيزها، فقد درس تينبرجن الدبور الحفار الذي قد يحفر نفقاً، ثم يذهب لكي يصطاد يرقة، ويقوم بتعجيزها بعد لدغها، ويحضرها إلى النفق، ويستودعها تحت

البيضة لكي يتغذى عليها الدبور الصغير أثناء نموه، وهذا السلوك المعقد يتضمن القدرة على العودة إلى النفق الذي تم إنجازه تقريرًا دون تعلم، وهذا بالإضافة إلى التعلم الأبوى، فالدبور الحفار لا يقابل والديه على الإطلاق، ويهاجر طائر الوقواق إلى قارة إفريقيا ويعود إليها، ويفنى أغنتيه، ويترفج بائشى من نوعه دون أن يرى الوقواق الصغير أحد أبويه أو حتى أقاربه.

أزعجت فكرة السلوك الحيوانى الذى يكمن فى الجينات علماء الأحياء قبل ذلك بقدر ما أزعجت علماء الاجتماع الآن، فقد رفض رائد الأحياء الجزيئية ماكس ديلبرك أن يصدق توصل زميله إلى حشرة غريبة الأطوار من الناحية السلوكية فى "كالتيك سيمور بنزرت" ، فقد أصر ديلبرك على أن السلوك كان معقداً للغاية ولا يمكن اقتصاره على عدد من الجينات، لكن فكرة سلوك الجينات قبلها الهوا من المربين للحيوانات الأليفة منذ زمن بعيد. فقد بدأ الصينيون فى تربية الفنران من مختلف الألوان فى القرن السابع عشر أو قبل هذا القرن، وأنتجوا فارًا يسمى فائز الفالس، ويشتهر بمشيته الراقصة التي نتجت من عيب وراثي في الأذن الداخلية، واكتشفت بعد ذلك تربية الفنران في اليابان في القرن التاسع عشر، ثم انتشرت في أوروبا والولايات المتحدة، وفي ذات مرة قبل عام ١٩٠٠ قامت مدرسة متقدمة في جرانبي بemasوشوسنستس تدعى أبي باحتراف هواية "حب الفنران" ، وسرعان ما قامت بتربية سلالات من الفنران المختلفة بنفسها في حظيرة صغيرة ملحقة بمنزلها، وقامت ببيعها لحال الحيوانات الأليفة، وكانت مفرمة خاصة بما كان يعرف حينئذ بفنران الفالس اليابانية، وقامت بتطوير عدة سلالات جديدة، ولاحظت أيضًا أن بعض السلالات أصحابها السرطان بينما لم يصب السلالات الأخرى، وأخذت جامعة بيل هذه الملاحظة وشكلت قاعدة لدراساتها المبكرة لمرض السرطان.

لكن كشفت علاقة لاثروب بهارفارد عن العلاقة بين الجينات والسلوك، واشترى ويليام كاستل من هارفارد بعض الفنران وبدأ في عمل معمل للفنران، وانتقل معمل

الفثran الرئيسي إلى بار هاربز في ميدين تحت إشراف أحد طلاب كاستل ويدعى كلارنس نيتل، ولا يزال قائما حتى الآن، وهو معلم عملاق خاص بالسلالات الوراثية للفثran المستخدمة في الأبحاث، وفي وقت مبكر بدأ العلماء إدراك أن السلالات المختلفة من الفثran لها طرق سلوكية مختلفة، فعلى سبيل المثال اكتشف بينسون جينسبرج الطريق الصعب، فقد لاحظ أنه عند التقاطه فأرا من سلالة "خنزير غينيا" (والتي تسمى بلون فرائتها)، قام الفأر ببعضه، وسرعان ما أصبح قادرًا على تربية سلالة جديدة لها لون القراء نفسه لكن ليس لديها هذه السمة العوانية، مما يعد دليلاً كافياً على أن العوانية موجودة في مكان ما في الجينات. وقام زميله بول سكوت أيضًا بتطوير سلالات عوانية من الفثran، وعلى نحو غريب كانت سلالة جينسبرج الأكثر عوانية هي سلالة سكوت الأكثر هدوءاً ومسالمة، وكان تفسير ذلك هو أن كلاً من سكوت وجينسبرج عالج صغار الفثran بطريقة مختلفة، وبالنسبة لبعض السلالات لم تعن هذه المعالجة شيئاً مهماً، لكن بالنسبة لأحد السلالات الخاصة وهي سي ٥٧-أسود-٦ (C57-Black-6) زادت المعالجة المبكرة عوانية الفأر، وهنا تكمن الملاحظة الأولى وهي أنه لا بد للجين أن يتفاعل مع البيئة إذا أصبح نشطاً وظهر تأثيره، أو كما قال جينسبرج: إن الطريق من "البنية الوراثية المشفرة" التي يرثها الفأر إلى "البنية الوراثية الفعالة" التي يعبر عنها، تمر عبر عملية من التطور الاجتماعي<sup>(٢٣)</sup>.

استمر كل من جينسبرج وسكوت بعد ذلك في العمل مع الكلاب، ومن خلال تجارب التهجين بين كلاب كوكر الإسبانية وكلاب باسينجي الأفريقية أثبت سكوت أن ألعاب القتال في الكلاب الصغيرة يتحكم فيها اثنان من الجينات يقومان بتنظيم شارة العوانية<sup>(٤)</sup>، لكن لم يحتج العلم إلى إثبات قابلية توريث السلوك عند الكلاب، فكانت هذه تعد بمثابة أخبار قديمة عند مربيي الكلاب، والهدف من الكلاب هو أنها تأتي من نماذج سلوكية مختلفة، فمنها كلاب جلب القنص، والكلاب الإسبانية، وكلاب سينترز، وكلب الراعى، وتيرير، والبودل، والبلدج، وأيضاً الكلاب الضخمة، فأنسماء هذه الكلاب

تشير إلى أن لها غرائز تأصلت فيها، وهذه الغرائز فطرية، فكلب جلب القنص لا يمكن تدريبه لحراسة الماشية، وكلب الحراسة لا يمكن تدريبه لكي يرعى الماشية، فقد تمت كل هذه المحاولات، وفي عملية الترويض احتفظت الكلاب بعناصر غير كاملة أو مبالغ فيها من التطور السلوكي للذئب، فالذئب يتربص بالفريسة، ويطارد، ويقفز، ويصطاد، ويقتل، ويقتلك، وأيضاً يحمل الطعام، وصغار الذئب سوف تمارس كل هذه الأنشطة عندما تتمو، وبعد الكلب مثل صغار الذئب، فهي مجمدة في مرحلة الممارسة، فالكلاب الإسكندنافية والإسبانية عالقة في مرحلة التربص بالفريسة، أما كلاب جلب القنص فهي عالقة في مرحلة حمل الطعام، وكلاب البت بول عالقة في مرحلة العض، وكل منها يعد خليطاً مجيناً من التيمات المختلفة التي نراها في صغار الذئب. فهل يوجد هذا في الجينات الخاصة بها؟ نعم، فقد قال مؤرخ الكلاب ستيفن بوبيانسكي: إنه "لا يمكن دحض السلوك الخاص بالتربية".<sup>(٢٥)</sup>

أو أسأل مربي الماشية، وأمامي كتالوج ثيران مزرعة مصمم بطريقة ما؛ لكي يجذبني للقيام بطلب بعض المني من خلال البريد، وهذا الكتالوج يعطي تفاصيل ضخمة في وصف جودة وشكل ضرع الثور والحلمات، وقدرته على إنتاج اللبن، وسرعة حله حتى مزاجه، لكن بالتأكيد سوف يتضح أن الثيران ليس لديها ضرع، وفي كل صفحة هناك صورة لبقرة وليس لثور، وما يشير إليه الكتالوج ليس الثور بالتحديد ولكن بناته، وتفاخر بأن "زيدان الإيطالي رقم ١" كانت له سمات شكلية أحسن وخلفية كبيرة بميل مثالي، وكان مؤثراً خاصة في قدميه ورجله التي بها عمق وشكل رائع للكعب، وبه ضرع مثالي، يلتصق بشكل مناسب مع الشقوق العميقـة. وكل هذه الصفات تخص الأنثى، لكن ترجع الصلة إلى العائلة نفسها. قد أفضل أن أشتري بعضـا من المني من ثور "ترميناتور" الذي كان لبناته "مكان عظيم للحملة" أو من مني الثور "إنجنتـر" الذي يتميز بسرعة ضخ اللبن وبيناته "التي تتميز بأنها حلوـب إلى درجة كبيرة"، وقد أرغـب في تجنب الثور "مويت فليرت فريمان"، وذلك رغم أن بناته "عنيفة جداً في الصدر؛

وتعطى لبنا أكثر من أمهاهاتها، إذ تقول المواد المطبوعة بأحرف صغيرة إنها “أقل من المتوسط” بمعدل طفيف من ناحية المزاج، والذى يعني قيامها بالرفس عند الحلب، وهم أيضا حاليون يتصنفون بالبطء<sup>(٣٦)</sup>.

تكمن الأهمية هنا فى أن مربيي الماشية لا يزعجهم البتة إحالة السلوك إلى الجينات، مثلاً يقومون بإحالة التشريح إلى الجينات، ويعزز هؤلاء بشكل سرى الاختلافات الدقيقة فى سلوك الأبقار إلى المنى الذى وصل عبر البريد، لكن الإنسان ليس مثل الأبقار، فعند الاعتراف بالغريزه فى الأبقار لا يثبت ذلك بالطبع أن الإنسان أيضا تحكمه الغريزة، لكن يقوم هذا الاعتراف بتدمير الفرض الذى يقول: إن السلوك لا يكون غريزيا بسبب أنه معقد أو متقن، ولا يزال مثل هذا الخداع المريح منتشرًا فى العلوم الاجتماعية، لكن لا يوجد عالم حيوان قام بدراسة السلوك الحيوانى يمكن أن يصدق أن السلوك المعقد لا يمكن أن يكون فطريا.

## أهل كوكبى المریخ والزهرة

أثار تعريف “الغريزه” حيرة بين كثير من العلماء، حتى إن بعضهم رفض استخدام الكلمة على الإطلاق، فالغريزه لا تحتاج لوجودها منذ الولادة، وبعض الغرائز تنمو فقط في الحيوانات البالغة (مثل ضرس العقل)، فالغريزه تحتاج أن تكون مرتنة، فالدبور الحفار سوف يقوم بتبديل سلوكه طبقاً لعدد الشرنقات التي يجدها بالفعل في النفق الذي يحفره، والغريزه لا تحتاج إلى أن تكون آلية، فذكر السمك الشائكة لن يقاتل حتى يقابل سمكة ذات بطן حمراء اللون، فالحدود بين السلوك الغريزى والسلوك نتيجة التعليم غير واضحة.

لكن عدم الدقة لا يعني بالضرورة عدم جدوى استخدام هذه الكلمة، فحدود أوروبا غير مؤكدة - فمثلاً كم تمتد في اتجاه الشرق؟ وهل تقع كل من تركيا وأوكرانيا

ضمنها - وهناك العديد من المعانى المختلفة لكلمة "أوروبي"، لكنها لا تزال كلمة مفيدة، وكلمة "يتعلم" تغطى كما كبيراً من الصفات، لكنها لا تزال كلمة مفيدة، وبالمثل، أعتقد أننا إذا أطلقتنا على السلوك أنه غريزى، فقد يكون ذلك مفيداً، ويشير ذلك إلى أن السلوك ينتقل عبر الوراثة جزئياً على الأقل، وأنه مرتبط ببعضه بالإضافة إلى كونه آلياً، باعتبار البيئة المتوقعة، والصفة المميزة للغريزه هي أنها عالية، أى أنه إذا كان شيء يعد غريزياً في الإنسان بشكل جوهري، فلا بد أن يكون الشيء نفسه تقريباً في كل البشر. وربما ينقسم علماء الأنثروبولوجيا بين الاهتمام بأوجه التشابه والاهتمام بأوجه الاختلاف عند الإنسان، فهناك من يدافعون عن الطبع، من خلال التأكيد على الأمر الأول، أما من يدافعون عن التطبع فلسوف يكون تأكيدهم على الأمر الثاني، الناس تتباين وتتعصب وتتجهم وتتصحّك تقريباً بالطريقة نفسها في شتى أنحاء العالم، وجذب هذه الحقيقة داروين كشيء مثير للدهشة، ومن بعده علماء الحيوان مثل إرينيوس إيبيل اييسفلت وبول إكمان، وحتى من بين سكان جزر المحيط الهادى شمال أستراليا والأمازون ومن ظل بعيداً عن "الحضارة" ، هذه التعبيرات العاطفية لها نفس الشكل والمعنى<sup>(٣٧)</sup>، وفي الوقت ذاته أثبت التنوع المدهش للطقوس والعادات في الجنس البشري قدرته على الاختلاف، وكالعادة في العلم، فكل جانب من الجدل يدفع الجانب الآخر إلى موقف متطرف.

قد يكون أحد الطرفين أو كلاهما مقتنعاً بالتركيز على التناقض في الاختلافات البشرية التي تتشابه عالمياً في شتى أنحاء العالم، وعلى العموم فالتشابه هو ظل الاختلاف، والمرشح الأول هو اختلاف الجنس والنوع، ولا ينكر أحد أن الذكور والإثناين لا تختلف فقط من الناحية التشريحية بل أيضاً من ناحية السلوك. ومن الكتب الأكثر مبيعاً في العالم تلك التي تدور حول الرجال والإثناين من كواكب مختلفة، والاستقطاب المتزايد للأفلام التي تروق للرجال (وهي أفلام الحركة) والتي تروق للنساء (وهي أفلام عائلية تصوّر علاقات مختلفة). بالطبع لم يعد مصدراً خلافياً أن نؤكد - على الرغم من

الاستثناءات - على وجود اختلافات عقلية وجسدية ثابتة بين الجنسين، وكما قال فنان الكوميديا ديف باري: "إذا خيرت المرأة لاختيار بين إمساك كرة طائرة وبين إنقاذ حياة طفل، فسوف تختار إنقاذ حياة الطفل دون اعتبار لوجود الرجال". فهل هذه الاختلافات توجد في الطبيع أم التطبيع أم في الاثنين؟

تعد الاختلافات في التزاوج أحد الاختلافات الجنسية التي تمت دراستها على أفضل صورة، ففي الثلاثينيات من القرن العشرين بدأ علماء النفس في سؤال الرجال والنساء عن ما يبحثه كل منهم في الشريك الذي يختاره، ومنذ ذلك الوقت تواترت الأسئلة، ويدل الإجابة واضحة للغاية بحيث لن يكفي معملي ماقون أو أحد سكان المريخ نفسه عناء طرح مثل هذا السؤال، لكن أحيانا تكون الأشياء شديدة الوضوح هي أكثر الأشياء التي تحتاج إلى توضيح.

وجدوا الكثير من أوجه التشابه، فكلا الجنسين يبحث عن شريك ذكي، ومستقل، ومتعاون، وجدير بالثقة وأيضا مخلص، لكنهم وجدوا أيضا اختلافات، فكانت نسبة النساء اللاتي يتطلعن إلى مستقبل اقتصادي جيد في الشريك ضعف نسبة الرجال، ولا غرابة في ذلك لأن الرجال كانوا هم العائل للأسرة في الثلاثينيات من القرن العشرين، وعليك أن تعود إلى الثمانينيات من القرن العشرين، فهل تجد بالطبع مثل هذا الاختلاف الثقافي القوى يختفي؟ الإجابة هي لا. ففي كل استطلاع تم بعد ذلك الوقت، وحتى الوقت الحالي، تجد الميل نفسه ينبئ بقوة، وحتى الوقت الحاضر، فنسبة المرأة الأمريكية التي تتطلع إلى مستقبل اقتصادي أفضل في الشريك ضعف نسبة الرجال، وفي الإعلانات الشخصية، ذكرت النساء الثروة كصفة مرغوبة في الشريك بنسبة ١١ مرة بالنسبة للرجال، لكن لم تأخذ مؤسسة علم النفس بهذه النتيجة، وقالت: إن النتيجة قد تعكس أهمية المال في الثقافة الأمريكية، ولا يعد ذلك اختلافا جنسيا عالميا، لذلك ذهب عالم النفس دافيد باس وسائل بعض الأجانب، لكنه حصل على الإجابة نفسها من هولندا وألمانيا بالنسبة لكل من الرجال والنساء، وقيل له: لا تكن أحمق فالآوريبيون في

الغرب مثل الأميركيين، ولذلك سأله بأس ٤٧ فردا من ٣٧ ثقافة مختلفة في مختلف القارات السبعة ومن خمس جزر تتراوح من الأسكندرية إلى زولولاند؛ وفي كل ثقافة وبلا استثناء، كانت نسبة النساء اللاتي يطمحن إلى مستقبل مالي أفضل في الشريك أكثر من الرجال، وصل هذا الاختلاف إلى أعلى مستوى في اليابان، وأقل مستوى في هولندا، لكن كان دائما هناك اختلاف<sup>(٢٨)</sup>.

لم يكن هذا الاختلاف الوحيد الذي وجده، ففي ٣٧ ثقافة كانت النساء بشكل عام تزيد رجالا أكبر سنًا منهم، وتقريرا في كل الثقافات كانت الحالة الاجتماعية والطموح وأيضا المثابرة في الشريك تعد صفات مهمة بالنسبة للنساء أكثر من الرجال، أما الرجال فعلى العكس كانت الأهمية لهم بالنسبة للشباب (ففي كل الثقافات أراد الرجال نساء أصغر سنًا)، والمظهر الخارجي (في كل الثقافات أراد الرجال نساء أجمل، وكانت نسبتهم أكبر من النساء اللاتي أردن رجالاً أجمل منهم)، وفي أغلب الثقافات أكد الرجال بشكل طفيف على العفة والإخلاص في الشريك، بينما يسعى الرجال (بالطبع) إلى الحصول على علاقة جنسية خارج إطار الزواج<sup>(٢٩)</sup>.

حسنا، يا لها من مفاجأة، فالرجال يحبون النساء الجميلات الصغيرات وأيضا المخلصات، بينما تحب النساء الرجال الآثرياء والطموحين وأيضا الأكبر سنًا، ونظرة سريعة عبر الأفلام، والروايات أو الصحف قد توضح ذلك لباس أو لאי من سكان المريخ، لكن يظل الواقع كما هو، حيث يقول: إن العديد من علماء النفس أخبروا بأس بحزن أنه ليس بإمكانه الحصول على مجموعات مكررة خارج بلاد الغرب، باستثناء شتى بقاع العالم، وأنثبت بأس شيئاً مثيراً جداً للدهشة على الأقل بالنسبة لمؤسسة علم الاجتماع.

يقول العديد من علماء الاجتماع: إن السبب في بحث المرأة عن الرجال الآثرياء هو أن الرجال يمتلكون معظم الثروات، لكن بمجرد أن تعرف أن هذا يعد عالمياً في

الجنس البشري، فيمكّن تغيير الرأى بسهولة، فالرجال يبحثون عن الثروة لأنهم يعرفون أنها مصدر جذب للنساء، مثلاً تهتم المرأة أكثر بالظاهر الشبابي لأنها تعرف أن هذا الظاهر يجذب الرجال، وهذا الاتجاه من السببية لم يكن على الإطلاق أقل إقناعاً من الجانب الآخر، وأصبح دليلاً عالمياً، وأكثر إقناعاً في الوقت الحاضر، وأرسطو أوناسيوس الذي عرف القليل عن كل من المال والنساء الجميلات، قال قوله مشهورة ذات مرة وهي: «إذا لم تكن المرأة موجودة، فكل الأموال في العالم ستصبح بلا معنى»<sup>(٢٠)</sup>.

بعد إثباتات عالمية الكثير من الاختلافات الجنسية في الميل في اختيار الشريك، ألقى باس عبء الإثبات على هؤلاء الذين قد يرون العادة الثقافية أكثر من الغريبة، لكن لا يعد أى من التفسيرين حضرياً بشكل مشترك، فقد يكون كلاماً حقيقياً، فالرجال يسعون إلى الثروة من أجل جذب النساء، ولذلك تسعى النساء إلى الثروة لأن الرجال يمتلكونها، ولذلك يسعى الرجال إلى الثروة من أجل جذب النساء، وهكذا، فإذا كان لدى الرجال غريبة البحث عن الحلى التي تؤدي إلى الفوز بالنساء، فهم إذن قد يعلمون أن المال في ثقافتهم يعد إحدى هذه الحلى. فالتطبيع يدعم الطبع، ولا يعارضه.

كما لاحظ دان دينيت أنه من خلال الأنواع البشرية لا يمكن التأكيد أن ما ترى هو غريبة، لأنك قد تنظر إلى نتيجة جدل منطقي، وطقس مقلد أو درس متعلم، لكن ينطبق الأمر نفسه في اتجاه معاكس، فعندما ترى رجلاً يطارد امرأة لأنها جميلة فقط، أو فتاة تلعب بدمية بينما يلعب أخوها بالسيف، فلا يمكنك أن تكون متاكداً أن ما تراه يعد ثقافياً فقط، إذ قد يكون به عنصر غريزي، وعند استقطاب الموضوع فهذا يعد خطأً بالكلية، فهذا الأمر لا يعد مبارزة محصلتها صفر، حيث تحل الثقافة محل الغريبة أو العكس، فقد يكون هناك جميع أنواع النواحي الثقافية تجاه السلوك، والتي تقوم على الغريبة، ولسوف تعكس الثقافة دانماً الطبع البشري أكثر من التأثير عليه.

أثبتت دراسة باس لأوجه التشابه العالمي في الاختلاف عالمية التناول المختلف لسلوك التزاوج، لكنها لم تقل شيئاً عن كيفية حدوثها، وافتراض باس أنه على صواب وأن الاختلافات قد تطورت وأنها قادرة على التكيف وبالتالي فهي فطرية بشكل جزئي على الأقل، فكيف تطورت وتحت أي من التأثيرات يتم ذلك؟ وبفضل معركة "مونى ضد دايموند" الكبيرة في حرب الطبع والتطبيع، هناك بريق من الضوء يلقى على هذا الموضوع.

ومونى هو جون مونى، وهو عالم نفس من نيوزيلندا، وكان معادياً لنشراته الدينية الصارمة، وأصبح المتحدث "التبشيري" للحرية الجنسية في جامعة جونز هوبكينز في بالتيمور، وأخيراً لم يدافع فقط عن الحب الحر لكنه وافق على الولع الجنسي بالأطفال، أما دايموند فهو ميكى دايموند، وكان طويلاً عذب اللسان وزا لحية، وكان ابناً لأحد المهاجرين اليهود من أوكرانيا إلى برونكس، والذين نزحوا إلى كنساس ثم إلى الهونولولو، حيث درس العوامل التي تتحكم في السلوك الجنسي في الحيوانات والإنسان.

يعتقد مونى أن الأنوار الجنسية هي ناتج التجربة المبكرة وليس الغريزة، وفي عام ١٩٥٥ بدأ نظريته حول الحياد الجنسي النفسي التي تقوم على دراسة ١٢١ مختبراً بشرياً، وهم من كان لهم أعضاء تناسلية غامضة عند الولادة، وقال مونى: إنه عند الولادة يكون الإنسان محاطاً من الناحية النفسية والجنسية، وبعد التجربة فقط، أي في حوالي سن الثانية، تتطور "الهوية الجنسية"، وكتب أن "السلوك الجنسي والتوجه كذكر أو أنثى ليس له قاعدة فطرية أو غريزية، ويصبح التمييز ذكرياً أو أنثرياً خلال بورة خبرات النمو المختلفة". ولذلك قال مونى: إن طفل الإنسان قد يتبع حرفياً أحد الجنسين، وهو اعتقاد كان سائداً بين الأطباء للإقناع بالقيام بجراحة تحويل الطفل

الذكر الذى له قضيب غير طبيعى إلى بنت، وأصبحت مثل هذه الجراحة ممارسة معتادة، حيث يتم "تحويل" الذكور بقضيب صغير جداً إلى إناث.

وعلى نقىض ذلك، توصلت المجموعة فى كنساس إلى النتائج التى تقول: إن العضو الجنسى الأكبر يوجد بين الأذنين وليس بين الرجلين، وبدأت هذه المجموعة فى تحدى المعتقد الذى يقول: إن الأنوار الجنسية تحددها البيئة، وفي عام ١٩٦٥ ناقش دايموند هذه النقطة فى ورقة نقدية موجهة لمونى، واتهم مونى بأنه لم يقدم تاريخاً للحالة من أجل دعم نظريته حول المحايدة النفسية والجنسية، واتهمه أيضاً أن الدليل على الولع الجنسى بالأطفال كان غير موضوعى، فإذا كانت الأعضاء التناسلية غامضة، فقد يكون المعنى أيضاً كذلك، وأن الأمر أكثر إقناعاً حين تقول: إن الإنسان مثل خنزير غينيا يعاني من تثبيت للهوية الجنسية العقلية قبل الولادة<sup>(٢١)</sup>. وبالفعل لقد تحدى مونى في إنتاج طفل طبيعي محابى من الناحية النفسية والجنسية، أو طفل يقبل التحويل الجنسى.

وضع مونى هذا النقد جانباً حيث قام بجمع جوائز زادت من شهرته، وحصلت ورقته البحثية على جائزة، صاحبها منحة ضخمة، وعندما بدأ فريقه في جراحة لتحديد الهوية الجنسية، أصبح من الشخصيات المشهورة في الصحف والتليفزيون، لكن دايموند قام بمضاييقته، حيث قام مونى في السنة التالية بمعالجة حالة طفل طبيعي فقد قضيبيه إثر إجراء عملية ختان رديئة، وكان الطفل من توأم أحادى البويضة الملقحة، ولذلك كانت فرصة تحويله إلى أنثى لا تقاوم بينما شقيقه التوأم نما ذكر طبيعى، وطبقاً لنصيحة مونى تم تحويل الطفل من الناحية الجراحية إلى بنت، وبعد ذلك قام والداه بتربيتها كبنت، ولم يخبرها بأصلها على الإطلاق، وفي عام ١٩٧٢ أصدر مونى كتاباً يصف فيه الحالة بأنها نجاح غير مسبوق، وقد مدحته الصحف بأنه دليل دامع على أن الأنوار الجنسية تعد ناتجاً من المجتمع وليس من علم الأحياء، وأثر هذا الدليل على جيل من الإناث في وقت حرج، ودخل ضمن الكتب المدرسية في علم النفس، وأثر

أيضاً على العديد من الأطباء ومن صاروا يرون الآن التحويل الجنسي كحل بسيط لمشكلة معقدة.

بدا أن مونى قد فاز بالجدل، وبعد ذلك في عام ١٩٧٩ بدأت قناة البي بي سي التليفزيونية في استثمار القضية، وقد سمع الفريق شائعات تقول: إن الصبي الذي أصبح بنتاً لم يكن نجاحاً كما ادعى مونى، ونجحوا في اختراق غموض القضية، وحتى في مقابلة الفتاة موضوع القضية على عجل، على الرغم من عدم البوح بهويتها على الهوا، وكانت تدعى برندا ريمز، وعاشت مع عائلتها في وينسيج، وكان عمرها آنذاك ١٤ سنة، وقد رأى الفريق شاباً تعيساً بلغة جسدية ذكورية وصوت عميق، وأجرى فريق البي بي سي مقابلة مع مونى، الذي كان غاضباً بسبب انتهاءه خصوصية العائلة، واستمر دايموند في الكتابة عن مونى بالتفصيل لكنه لم يصل إلى وجهة محددة، والآن أسقط مونى كل المراجع للحالة من عمله الصادر، وتجمد الجدل مرة أخرى، وبعد ذلك في عام ١٩٩١ ألقى مونى اللوم على دايموند بسبب تحريضه للبي بي سي على غزو خصوصية الفتاة، واستشاط دايموند غضباً، وبدأ في محاولة الاتصال بالأطباء النفسيين الذين قاموا بمعالجة الحالة، وأخيراً في عام ١٩٩٥ قابل "برندا ريمز".

كانت برندا آنذاك تسمى دافيد، كان رجلاً متزوجاً وسعیداً له أطفال بالتبني، وقد مر بطفلة مشوشة وتعيسة، ودانما كان يثور ضد الأشياء التي تتعلق بالفتيات، على الرغم من أنه لم يعرف شيئاً عن كونه ولد صبياً، وفي سن الرابعة عشرة كان مصمماً على الحياة كصبي، وأخبره والداته أخيراً بماضيه، وطلب على الفور إجراء جراحة لاستعادة القضيب، وعاش حياة الصبي المراهق. أقنع دايموند دافيد أن يسمح له أن يروي قصته للعالم (مستخدماً اسماً مستعاراً) لكي لا يلقى الآخرون المصير نفسه في المستقبل، وفي عام ٢٠٠٠ أقنع الكاتب جون كولابينتو دافيد أن يسقط غموضه بالكلية في كتاب<sup>(٣)</sup>.

لم يقدم مونى اعتذاراً على الإطلاق سواء للعالم أو لدافيد ريمير بسبب خداعه للناس عن نجاح التحويل، والآن يتعجب دايموند مما قد يحدث لو كان الصبي الصغير مختناً أو مثلياً، يريد أن يحيا إما بطريقة مختلفة أو كائناً، أو لا ينوى على الإطلاق أن يخرج من حجرته ويحكى قصته.

لم يكن دافيد ريمير بمفرده، فقد تحدث الكثير من الصبية الذين تحولوا إلى فتيات عن أنفسهم كصبية في مرحلة المراهقة، وقد كشفت دراسة حديثة عن المواليد الحديثة ذات الأعضاء التناسلية الغامضة أن هذه المواليد التي استطاعت أن تهرب من مشروط الجراح عانت من مشاكل نفسية أقل من هؤلاء الذين قاموا بإجراه عملية في مرحلة الطفولة، وكانت الغالبية العظمى من هؤلاء الذكور الذين تحولوا إلى العيش كفتيات قد قاموا بالارتداد بمحض إرادتهم للعيش كذكور<sup>(٣٣)</sup>.

تعد الأدوار الجنسية بشكل جزئي على الأقل آلية وعمياً وأيضاً صارخة كما قال ويليام جيمس، فالهرمونات داخل الرحم تثير الذكورة، لكن هذه الهرمونات توجد بشكل أساسي في جسد الطفل، ويتسبيب في وجودها سلسلة من الأحداث تبدأ مع تعبير جين مفرد يوجد على الكروموسوم واي (فهناك كثير من الأنواع التي تسمح للبيئة أن تحدد الجنس، فعلى سبيل المثال في كل من التماسيح والسلحفاة، تحدد درجة الحرارة التي تتفقس فيها البيضة نوع الجنس للحيوان، لكن هناك جينات تشتراك في مثل هذه العملية أيضاً، فدرجة الحرارة تثير تعبير الجينات التي تحدد الجنس، وقد يبدو السبب الأساسي راجعاً إلى البيئة، لكن الآلية تعد وراثية، فقد تكون الجينات نتيجة متلماً أنها تكون المسبب).

## علم النفس الجماعي

يريد الصبية مثل دافيد ريمير أن يكونوا صبية، فهم يحبون اللعب، والأسلحة، والمنافسة، والحركة أكثر من الدمى، والقصص، وال العلاقات، وأيضاً العائلة، وبالطبع لم

يأت هؤلاء إلى العالم بهذه الميول كاملة الشكل، لكنهم أتوا ببعض الميول التي لا توصف، ولا تتميز بالأشياء التي يحبها الصبية، وهذا ما أطلقـت عليه عالمـة النفس للأطفال ساندرا سكار "البحث عن البيـة المناسبـة للـتركيب الجنـي"، وهو المـيل لاختـيار التـطبع الذى ينـاسب الطـبع، وإـحباط فـترة شـباب دـافـيد رـيمـر نـتجـت من عدم السـماح له باختـيار بيـته.

وفي هذا الصدد، قد يوجد كل من السبـب والأـثر في مـدار دائـري، فالـناس تحـب أن تـقـول كل ما تـجيـد أنفسـهم الـقيـام بهـ، وـهم أـيـضا يـجيـدون كل ما يـحبـون فعلـهـ، وهذا يـشـير إلى أن الغـرـيبة هيـ التي تـحرـك الاختـلاف الجنـسـي علىـ الأـقلـ، ويـحرـكـها أـيـضا الاختـلافـاتـ السـلوـكـيةـ الفـطـرـيةـ التـيـ تـسبـقـ الخـبرـةـ، ومـثـلـ العـدـيدـ منـ الآـباءـ الـذـينـ لـديـهمـ أـطـفـالـ منـ كـلاـ الجـنـسـينـ، أـجـدـ الاختـلافـاتـ قـوـيةـ وـمـبـكـرةـ بشـكـلـ مـذـهـلـ، وـأـنـاـ أـيـضاـ لـأـجـدـ صـعـوبـةـ فـيـ تـصـدـيقـ أـنـتـيـ وـزـوـجـتـيـ كـنـاـ تـنـفـاعـلـ مـعـ هـذـهـ الاختـلافـاتـ الجنـسـيـةـ أـكـثـرـ مـنـ كـوـنـنـاـ نـتـسـبـبـ فـيـ وـجـودـهـاـ، وـقـدـ اـشـتـرـيـناـ لـعـبـةـ الشـاحـنةـ لـلـصـبـيـ وـدـمـيـةـ لـلـفـتـاةـ، لـيـسـ لـأـنـنـاـ نـرـيـدـهـمـاـ مـخـلـفـيـنـ، وـلـكـنـ لـأـنـهـ كـانـ مـنـ الـواـضـحـ جـداـ أـنـ أـحـدـهـمـاـ أـرـادـ الشـاحـنةـ وـالـأـخـرـيـ أـرـادـ دـمـيـةـ.

كيف تكون هذه الاختـلافـاتـ مـبـكـرةـ فـيـ الـظـهـورـ؟ـ كـانـ سـفـيـلـاتـاـ لـوـتـشـمـاـيـاـ طـالـبةـ فـيـ سـيـمـونـ بـارـونـ كـوهـنـ فـيـ كـامـبـرـيـدـجـ، وـقـامـتـ بـتـصـوـيرـ فـيلـمـ يـضمـ ٢٩ـ طـفـلـاـ فـيـ سنـ ١٢ـ شـهـراـ، وـقـامـتـ بـتـحلـيلـ عـدـدـ المـرـاتـ التـيـ يـنـظـرـ فـيـهـاـ الطـفـلـ إـلـىـ وـجـهـ الـأـمـ، وـكـمـاـ هوـ مـتـوقـعـ، قـامـتـ الـبـنـاتـ بـالـاتـصـالـ العـيـنـيـ مـعـ الـأـمـ أـكـثـرـ مـنـ الصـبـيـةـ، وـبـعـدـ ذـلـكـ عـادـتـ لـوـتـشـمـاـيـاـ وـقـامـتـ بـقـيـاسـ مـعـدـلـاتـ التـيـسـتوـسـيـتـيـرـوـنـ فـيـ الرـحـمـ أـثـنـاءـ الـأـشـهـرـ الـثـلـاثـةـ الـأـوـلـىـ منـ فـتـرـةـ حـمـلـ كـلـ طـفـلـ، وـكـانـ ذـلـكـ مـمـكـنـاـ إـذـ كـانـ لـدـىـ الـأـمـ فـيـ كـلـ حـالـةـ الـأـمـيـوـسـيـنـتـيـسـيـسـ (أـوـ الـبـزـلـ السـلـيـ)ـ وـعـيـنـةـ مـنـ سـائـلـ الـأـمـيـوـسـيـ تمـ حـفـظـهـاـ، وـوـجـدـتـ أـنـ مـعـدـلـ التـيـسـتوـسـيـتـيـرـوـنـ فـيـ الطـفـلـ كـانـ أـعـلـىـ بـشـكـلـ عـامـ فـيـ الذـكـورـ عـنـ الـإـنـاثـ، وـأـنـ هـنـاكـ

ارتباطاً ملحوظاً بين الأطفال، وكلما زاد معدل التيسير، قل الاتصال البصري الذي يقوم به الطفل الذي يبلغ من العمر سنة واحدة<sup>(٣٤)</sup>.

طلب بارون كوهن بعد ذلك من طالبة أخرى تدعى جينيفر كونيغان أن تعود إلى الخلف أكثر من ذلك، وإلى أول يوم في حياة الطفل، وجعلت ١٠٢ طفل يبلغون من العمر ٢٤ ساعة ينظرون إلى شيئاً، وهو وجهها أو موبايل ميكانيكي (فيزيائي) له الحجم نفسه وشكل الوجه، وفضل الأطفال الذكور الميل بدرجة طفيفة إلى الموبايل، أما الأطفال الإناث فقد كن يملن بدرجة طفيفة إلى الوجه<sup>(٣٥)</sup>.

لذلك يتحول ميل الأنثى النسبي للنظر إلى الوجه ومن ثم إلى العلاقات الاجتماعية تدريجياً، ويبدو أن هذا التحول بعد موجوداً بالفعل بشكل من الأشكال منذ البداية، وهذا الاختلاف بين العالم الاجتماعي والفيزيائي قد يكون مفتاحاً مهماً لكيفية عمل المخ البشري، وقد قام عالم النفس فرانز برنتانو في القرن التاسع عشر بتقسيم العالم إلى نوعين مميزين من الكينونة، وهو هؤلاء الذين لديهم هدف والآخرين الذين ليس لديهم هدف، والنوع الأول يتحرك باتفاقية ولها أهداف واحتياجات، أما النوع الثاني فهو يطيع فقط القوانين الفيزيائية، ويفشل هذا الاختلاف فشلاً ذريعاً، لكن ماذا عن النباتات؟ نجح هذا الاختلاف كقاعدة مع النبات. بدأ الشك يساور علماء النفس التطوريين في أن الإنسان يقوم غريزياً بتطبيق عمليتين عقليتين مختلفتين من أجل فهم مثل هذه الأشياء، وهو ما أطلق عليه دانييل دينيت علم النفس الجماعي وعلم الفيزياء الجماعي، ونحن نفترض أن لاعب الكرة يتحرك لأنه "آراد" أن يتحرك، لكن الكرة تحركت فقط لأن أحد الأشخاص قام بركها، وحتى الأطفال تصيبهم الدهشة عندما تبدو الأشياء ضد قوانين الفيزياء، أي إذا تحركت الأشياء نحو بعضها البعض، أو إذا بدت الأشياء الكبيرة وكأنها تحول إلى أشياء صغيرة، أو إذا تحركت الأشياء دون لمس.

أشك في أنك تستطيع أن تعرف أين سوف أذهب، في المتوسط يكون الرجال أكثر اهتماما بالفيزياء الجماعية من النساء، الالتي يهتممن بعلم النفس الجماعي أكثر من الرجال، ويتمرکز بحث سيمون بارون كوهن على التوحد، وهو صعوبة التواصل مع العالم الاجتماعي، ويصيب الصبية بشكل رئيسي. قاد بارون كوهن مع آلان ليزلي نظرية تقول بأن الفتى المصابين بالتوحد يعانون من مشكلة فهم عقول الآخرين، على الرغم من أنه يفضل الآن استخدام مصطلح "التعاطف"، والتوحد الحاد له عدة صفات أخرى؛ منها صعوبة في اللغة، لكن قد تكون في شكل "أنقى" وحدة أقل، وهو ما يطلق عليه أعراض إسبرجر، فقد يتكون التوحد بشكل رئيسي من صعوبة في التعاطف مع أفكار الآخرين، حيث يكون الصبية أقل تعاطفاً من الفتيات بشكل عام، وقد يكون التوحد مجرد نسخة استثنائية من مخ الذكر، ولذلك كان اهتمام بارون كوهن يتمركز في الارتباط المعكوس بين التيستوسيترون قبل الولادة والاتصال العيني، ويمكن أن تذهب ذكرة المخ بواسطة التيستوسيترون "بعيداً للغاية" في مرض التوحد<sup>(٣٦)</sup>.

ويشكل محير تجد الأطفال الذين يعانون من أعراض إسبرجر أفضل من الأطفال العاديين في علم الفيزياء الجماعي، فلا ينجذبون بشكل متكرر للأشياء الميكانيكية فقط من قابس النور إلى الطائرات، بل إنهم أيضاً يأذنون مدخلاً هندسياً للعالم بشكل عام، محاولين فهم القواعد التي يعمل بمقتضاها كل من الأشياء والناس، وغالباً ما يصبحون خبراء ممتازين في المعرفة الواقعية والرياضيات، وهم أيضاً يشبهون الأطفال الآخرين - على الرغم من ضعفهم - من لهم آباء وأجداد يعملون في المجال الهندسي، وفي الامتحان العادي لقياس الميل التوحدي، يسجل العلماء بشكل عام معدل أعلى من الأشخاص الذين يعملون في مجالات أخرى، وسجل كل من الفيزيائيين والمهندسين معدل أعلى من علماء الأحياء، وقد قال بارون كوهن عن أحد عباقرة الرياضيات، والحاصل على "فيلدرز ميدال" ، والذي يعاني أيضاً من أعراض إسبرجر: إن "التعاطف مر به"<sup>(٣٧)</sup>.

قام علماء النفس بوضع اختبارين متشابهين بدرجة كبيرة يطلق عليهما اختبار المعتقد الخاطئ واختبار الصورة الخاطئة، وذلك من أجل توضيح كيفية أن الصعوبة في علم النفس الجماعي يمكن أن توجد جنبا إلى جنب مع الخبرة في علم الفيزياء الجماعي، وفي اختبار المعتقد الخاطئ يرى الطفل المختبر وهو يحرك شيئا مخفيا من وعاء إلى آخر، بينما لا يشاهد ذلك شخص ثالث، ثم على الطفل أن يقول أين سوف يبحث الشخص الثالث عن هذا الشيء، ومن أجل الحصول على الإجابة الصحيحة، على الطفل أن يفهم أن الشخص الثالث لديه معتقد خاطئ. اجتاز هذا الاختبار من المرة الأولى جميع الأطفال الذين كانت أعمارهم في الرابعة (الصبية بعد الفتيا)، لكن كان الأطفال الذين يعانون من التوحد مطوروين متأخرین بصفة خاصة.

ومن ناحية أخرى بالنسبة لاختبار الصورة الخاطئة، يأخذ الطفل صورة بولارويد من مشهد، وبينما تتطور الصورة، يشاهد الطفل المختبر وهو يحرك أحد الأشياء في المشهد، ويسأله الطفل عن أي مكان سوف يشغل هذا الشيء في الصورة، ولم يواجه الأطفال الذين يعانون من التوحد أي صعوبة في هذا الاختبار، وذلك لأن استيعابهم لعلم الفيزياء الجماعي يسبق استيعابهم لعلم النفس الجماعي.

تعد الفيزياء الجماعية مجرد جزء من مهارة أطلق عليها بارون كوهن "المنهج"؛ وهي القدرة على تحليل العلاقات بين المدخلات والمخرجات في العالم الطبيعي، والتقني، والمجرد وحتى العالم البشري، أي محاولة فهم السبب والأثر، والمنظومة والقوانين، وبعتقد أن لدى الإنسان قدرتين عقليتين مختلفتين، وهما المنهج والتعاطف، وهناك بعض الأشخاص الجيدين في القدرتين، بينما هناك أشخاص آخرون لديهم قدرة واحدة جيدة وأخرى سيئة، وهم المتمرسون الجيدون والمعاطفون السيئون سوف يحاولون استخدام مهاراتهم التنظيمية من أجل حل المشكلات الاجتماعية، فعلى سبيل المثال أخير أحد الأشخاص الذين يعانون من أعراض إسبريجر بارون كوهن أن سؤال "أين تعيش؟" لا يعد سؤالا جيدا، حيث يمكن الإجابة عليه بعدة مستويات مختلفة، مثل

البلد، والمدينة، والحي، والشارع أو رقم المنزل، وهذا يعد حقيقة، لكن يستطيع معظم الناس حل المشكلة من خلال التعاطف مع السائل، فإذا كانوا يتحدثون إلى أحد الجيران فقد يذكرون رقم المنزل، وإذا تحدثوا إلى أجنبي فقد يكتفون بذكر اسم البلد فقط.

إذا كان الأشخاص الذين يعانون من أعراض إسبرجر جيدين في المنهجة وسيئين في التعاطف، ولهم مخ نكوري غير عادي، فتظهر فكرة أنه قد يكون هناكأشخاص جيدون في التعاطف وسيئون في التنظيم، وأصحاب مخ أشوى غير عادي، والتفكير للحظة واحدة سوف يؤكد أن كلنا يعرف مثل هؤلاء الأشخاص، لكن التركيبة الخاصة من المهارات لديهم تصنف نادراً كتركيبية مرضية، وقد يكون من الأسهل عيش حياة طبيعية في العالم الحديث بواسطة مهارات تنظيمية فقيرة أكثر من العيش من خلال مهارات تعاطفية فقيرة، وفي العصر الحجري، ربما كان الأمر أقل سهولة<sup>(٣٨)</sup>.

## العقل مجزء

يوضح الجدل حول التعاطف تيمة مميزة لويليام جيمس، وهي الغرائز المنفصلة، وحين تكون جيداً في التعاطف فقد تحتاج إلى مجال أو نمط في عقلك، يتعلم معاملة المخلوقات الحية بالحسد، ويعاملها كحالات عقلية وأيضاً كخصائص فيزيائية، أما أن تكون جيداً في التنظيم فقد تحتاج إلى مجال يتعلم كيفية الحسد بالسبب والأثر، والانتظام وأيضاً القواعد، وهذه أنماط عقلية منفصلة، ومهارات منفصلة، وأيضاً مهارات تعلم منفصلة.

يبدو أن المجال التعاطفي يعتمد على دوائر حول جدار الشق الحزامي، وهو مثل الوادي في المخ قريب من خط المنتصف وعلى مسافة قريبة من مقدمة الرأس، وفي الدراسات التي قام بها كل من كرييس واوتا فريث في لندن، تضيء هذه المنطقة (عند

عمل أشعة مناسبة) عندما يقوم الشخص بقراءة قصة تحتاج إلى "تفكير وتأمل، أي عندما يتخيّل الحالات العقلية للآخرين، بينما لا تضيء، عندما يقوم الشخص بقراءة قصة حول السبب والاثر الفيزيائي أو سلسلة من الجمل غير المتراقبة، لكن بالنسبة للأشخاص الذين يعانون من أعراض إسبرجر، فإن هذه المنطقة لا تضيء، عندما يقومون بقراءة قصص حول الحالات العقلية المختلفة، ولكن منطقة مجاورة تضيء بدلاً منها، وهذه المنطقة تشمل التفكير العام، مما يدعم قول علماء النفس بأن الشخصيات التي تعانى من أعراض إسبرجر تفكّر في الأسباب أكثر من مجرد إبداء تعاطفها في الموضوعات الاجتماعية<sup>(٣٩)</sup>.

يبدو أن كل هذا يدعم فكرة أن الغريزة عند جيمس لا بد أن تكون واضحة في الدوافع العقلية التي تسمى بالأنماط، وكل نمط منها مصمم خصيصاً ليكون رائعاً في مهارة عقلية محددة، ومثل هذه الرؤية النمطية للعقل ابتكرها أولاً الفيلسوف جيري فودر في أوائل الثمانينيات من القرن العشرين، ثم طورها بعد ذلك عالم الأنثروبولوجيا جون توبى وعالمة النفس ليدا كوسميديس في التسعينيات من القرن العشرين، وكان كل من توبى وكوسميديس يهاجم المعتقد السائد آنذاك الذي يقول: إن المخ أداة تعلم ذات غرض عام، وبدلًا من ذلك كان كل من توبى وكوسميديس يعتقد أن المخ مثل سكين الجيش السويسري<sup>(٤٠)</sup>، ويستخدم رجال الكشافة الشفرات والمفكّات وأيضاً أشياء أخرى تساعدهم في استخراج الأحجار من حواضر الخيول، وعليك قراءة أنماط الرؤية، واللغة وأيضاً التعاطف، ومثل الأدوات المتصلة بالسكين، فهذه الأنماط غنية بهدف غائي، ويظهر معناها ليس فقط من خلال وصف مواد تصنيعها، وكيف تقوم بعملها، ولكن أيضاً من خلال الوظيفة التي تقوم بها، ومثّلماً تعمل المعدة لأجل الهضم، كذلك

---

(\*) سكين الجيش السويسري Swiss Army Knife: مطواة جيب متعددة الأغراض تحتوي على العديد من الأدوات المتصلة بها كالمفكّات والمفاتيح والشفرات وغيرها مما قد يحتاجه الكشافة أو المسافر. (المراجع)

يكون النظام البصري للمخ من أجل الرؤية، وكلاهما له وظيفته، ويشير التصميم الوظيفي إلى التطور الذي تم من خلال الانتخاب الطبيعي، والذي يشير على الأقل جزئياً إلى علم الوجود الوراثي، ولذلك يتكون المخ من مجموعة من أنماط معالجة معلومات خاصة بالمحتوى تتكيف مع البيئة الماضية، ولذلك عاد التأييد للجدل التقليدي<sup>(٤٠)</sup>.

كان ذلك بمثابة النزوة لما يسمى أحياناً بالثورة الإدراكية، على الرغم من أنها تدين كثيراً للعقلية المسوية آلان تورينج، من خلال إثباته الرياضي الاستثنائي، وهو أن التفكير قد يأخذ شكلًا ميكانيكيًا، وكان ذلك شكلًا من الأشكال الإحصائية، وقد بدأت الثورة الإدراكية بالفعل مع ناعوم تشومسكي في الخمسينيات من القرن العشرين، وقال تشومسكي: إن الصفات العالمية للغة الإنسانية، على الرغم من اختلافها عبر العالم، وأيضاً الصعوبة المنطقية للطفل في استنتاج قواعد اللغة بسرعة من خلال الأمثلة الضئيلة المتاحة له، يجب أن توضح أن هناك شيئاً فطرياً حول اللغة. وبعد مرور فترة طويلة على ذلك، قام ستيفن بینکر بتشريع "غريزية اللغة" الإنسانية، وأوضح أنها تملك جميع علامات شفرة سكين الجيش السويسري - فهي مثل بناء مصمم لوظيفة معينة - وأضاف فكرة أن كل ما كان المخ مجهزاً به لم يكن بيانات فطرية بل طرق فطرية لمعالجة البيانات<sup>(٤١)</sup>.

ولا تخلط هذا الأمر بادعاء واضح أو خار، وقد يكون محتملاً تخيل أن الرؤية واللغة والتعاطف من عمل أجزاء مختلفة من المخ لدى الأشخاص المختلفين، وبالفعل هذا يعد تبعاً مستنبطاً بشكل منطقي من الجدل العلمي الذي دار على لسان لوک وهیوم وأيضاً میل، وحتى "الارتباطيين" في الوقت الحديث، الذين قاموا بتصميم شبكات كمبيوتر متعددة الأغراض لمحاكي المخ، ولكن هذا غير صحيح، فيمكن لأطباء الأعصاب رصد كتيبة من تاريخ حالات مختلفة لدعم فكرة أن أجزاء خاصة للعقل تتعلق بأجزاء خاصة للمخ مع تنوع ضئيل للغاية في شتى أنحاء العالم، فإذا قمت بدمير أحد

أجزاء مخل في حادثة أو عقب صدمة، فلن تعانى من بعض العجز العام، ولكن سوف تفقد صفة خاصة معينة لعقلك، وهذه الصفة التي تفقدتها تعتمد بالتحديد على الجزء الخاص المفقود من مخل، وهذا لا بد أن يشير إلى أن الأجزاء المختلفة من المخ مصممة مسبقاً للقيام بوظائف مختلفة، وأحياناً يكون السبب في ذلك هو الجينات فقط، غالباً ما يعتقد أن الجينات بمثابة قيود على تكيف السلوك الإنساني، والعكس صحيح، فالجينات لا تقييد، بل تمنح القدرة على أداء الوظائف.

حقاً هناك أفعال في الخلفية تتم من خلال مؤيدي النظرية التجريبية المترافقين، لكن هذه المناوشات قد عرقلت تقديم المخ النمطي لفترة قصيرة، فهناك درجة من المرونة في المخ تسمح للمناطق المختلفة أن تعيش فشل المناطق المجاورة. قامت مريجاناً سور بشكل جزئي بإعادة توصيل عيني النمس بطبيعة الخلايا العصبية السمعية من مخ النمس، ولم توصلها بطبيعة الخلايا العصبية البصرية، وبطريقة غير مكتملة لا يزال النمس قادراً على "الرؤية" على الرغم من أن ذلك لم يكن بشكل جيد، وعلى الرغم من ذلك قد تعتقد أنه من الملاحظ أن النمس قد يستطيع الرؤية عقب تلك الجراحة، فهناك اختلاف حول ما إذا كانت تجربة سور توضح مزيداً من المرونة في المخ أم توضح قصوراً في هذه المرونة<sup>(٤٢)</sup>.

وإذا كان العقل النمطي حقيقياً، فكل ما عليك فعله إذن من أجل فهم الصفات الخاصة للعقل البشري هو تشريح المخ من أجل إيجاد الأجزاء التي "تطورت تطوراً مفرطاً" في ملايين السنوات القليلة الماضية - وأيضاً إيجاد أي الانماط وبالتالي الغرائز التي تعد كبيرة بشكل غير متكافئ: وبالتالي سوف تعرف ما يميز الإنسان عن غيره، وليت الأمر بهذه السهولة، وتقريرياً كل شيء في المخ البشري يعد أكبر في الحجم من نظيره في مخ الشمبانزي، وبشكل واضح فالإنسان يقوم برؤية أكثر، وشعور، وحركة، وتوازن، وتذكر، وأيضاً شم روائح مختلفة بطريقة أكثر من الشمبانزي. وإذا نظرت داخل جمجمة الإنسان، ويعيناً عن أنك ستتجدد مع شمبانزي طبيعياً مزود بالله

تحدث وتفكير ضخمة وزانة الشحنة، فلسوف تجد المزيد من كل شيء، وبامعان التفحص يتضح أن هناك أشياء دقيقة غير متكافئة، وبشكل عام في القردة، مقارنة بالقوارض، انكمشت الأجزاء المسئولة عن الشم بشكل كبير، والأجزاء المسئولة عن الرؤية قد نمت، والمنطقة الخلفية لقشرة المخ قد نمت على حساب بقية الأجزاء، وحتى التفاوت هنا لا يعد مميزاً بشكل واضح، وفي الواقع، وحيث إن المنطقة الخلفية لقشرة المخ هي التي تنمو متأخرة، والمنطقة الأمامية تكون آخر ما ينمو من بين جميع الأجزاء، فيمكن ببساطة الإشارة إلى المخ الإنساني الكبير كمخ شعبانى نما لفترة أطول، وفي الشكل المتطرف الاستثنائي تقول هذه النظرية: إن المخ يتمدد ليس بسبب أن التمدد كان متطلباً من متطلباته من أجل القيام بوظائف جديدة - خاصة اللغة أو الثقافة - ولكن بسبب أن هناك شيئاً يتطلب تكبير خلايا المخ نفسها، ثم تأتي طبقة من الخلايا العصبية أكبر مع البقية مصاحبة لذلك، عليك تذكر درس الحمض الأميني اينولوبسين - الجلوتامين في جين أسم (ASPM)، فمن السهل جينياً القيام بجعل كل جزء من المخ أكبر حجماً مما هو عليه الآن، وعندما صار المخ كبير الحجم، أى منذ حوالي 0000 سنة، اكتشف الإنسان الأول فجأة أن باستطاعته أن يستخدمه لعمل القوس والأسهم، ويلون جدران الكهف، ويفكر في معنى الحياة<sup>(٤٣)</sup>.

كانت لهذه الفكرة ميزة أخذ الأنواع مرة أخرى ووضعها تحت الموقف الديكارتي، حيث الفكرة التي تؤكد أن الجنس البشري كان الفاعل أكثر منه مفعولاً به في قصة تطور هذا الجنس، لكن الفكرة ليست بالضرورة غير متوافقة مع فكرة العقل النمطي، وفي الواقع، يمكنك فقط قلب هذا المنطق رأساً على عقب بسهولة وتقول: إن الجنس البشري كان تحت تأثير انتقائى من أجل تطور قوة معالجة أكثر في أجزاء المخ التي تحتاج إليها في وظيفة واحدة - مثل اللغة على سبيل المثال - وكانت أسهل طريقة للجينوم للاستجابة هي القيام ببناء مخ ذي حجم أكبر بشكل عام، وبالتالي المقدرة على القيام برؤيه أكثر وأمتلاك احتياطي أكبر من الحركات التي تم تحررها، وبإضافة إلى

ذلك، فحتى نطق اللغة يصعب فصله عن الوظائف الأخرى، فهو يحتاج إلى تمييز جيد للسمع، وتحكم أفضل في حركة اللسان، والشفاه، والصدر، وذاكرة أكبر، وهكذا<sup>(٤٤)</sup>.

لكن النظريات العلمية مثل الإمبراطوريات تتعرض للخطر بعد ما تهزمن المنافسين، ولم يك ينتصر العقل النمطي حتى بدأ أحد مؤيديه الرئيسيين بتفكيكه، ففي عام ٢٠٠١ قام جيري فودر بنشر كتاب مهم صغير الحجم بعنوان: "العقل لا يعمل بهذه الطريقة"، وقال فيه: إنه على الرغم من أن تقسيم العقل إلى أنماط حسابية منفصلة كان أفضل نظرية في هذا الوقت، لكنها لم تفسر كيف يعمل العقل، ولم تستطع تفسير ذلك<sup>(٤٥)</sup>. وإذا شرح فودر: الفشل "الفاضح" للمهندسين في بناء إنسان آلي قادر على القيام بمهام روتينية مثل إعداد الإفطار، قام بتذكير زملائه بلطف حول أن ما تم اكتشافه يعد شيئاً بسيطاً، وقام بتوجيه يبنكر بسبب تفاؤله المفرط حول الانتهاء من تفسير عمل العقل<sup>(٤٦)</sup>، وقال فودر: إن العقل قادر على خطف الاستنتاجات من المعلومات التي تزودها أجزاء المخ، وقد ترى، وتشعر، وأيضاً تسمع قطرات المطر من خلال ثلاثة أنماط مخية مختلفة مرتبطة بحواس مختلفة، لكن في مكان ما في مخك يتمركز الاستنتاج بأن "هناك مطرًا"، وبالتالي يعد الأمر حتمياً إذا قلنا: إن التفكير يعد نشاطاً عاماً يقوم بإكمال الرؤية واللغة والتعاطف وأيضاً أنماط أخرى، فالآليات التي تعمل كأنماط تتكون بالآليات التي لا تعمل، ونحن لا نعرف شيئاً تقريباً عن الآليات التي لا تعمل كأنماط، وكانت نتيجة فودر هي تذكرة للعلماء بكم الجهل الذي تم اكتشافه على أيديهم، فهم فقط قاموا بمجرد إلقاء بصيص من الضوء على منطقة حالكة الظلام.

لكن يعد هذا واضحاً بدرجة كافية على الأقل، فمن أجل بناء مخ بقدرات غريبة، يقوم الجهاز المنظم للجينوم بوضع دوائر منفصلة بأنماط داخلية مناسبة، تسمح لها بالقيام بعمليات حسابية ملائمة، ثم تربطها بعد ذلك بمدخلات ملائمة من الحواس. وفي حالة الدبور الحفار أو طائر الوقواق قد "تسلك مثل هذه الأنماط السلوك الصحيح" من المرة الأولى، وقد تكون لا مبالغة للخبرة بشكل كبير، لكن في حالة المخ البشري، تكون

معظم مثل هذه الأنماط الغريرية تقرباً مصممة لتقوم الخبرة بتعديلها، فالبعض يتكيف خلال فترة الحياة بشكل مستمر، والبعض يتغير بسرعة من خلال التجربة، ثم يتحجر بعد ذلك مثل الأسمنت، والبعض يتتطور فقط وفقاً لجداوله هو شخصياً، وفي بقية هذا الكتاب، أقدم اقتراحاً بمحاولة التوصل إلى الجينات المسئولة عن بناء وتغيير - هذه الدوائر.

## اليوطوبি�ا الأفلاطونية

تعد اليوطوبيا أحد الآثام المؤلنة والواضحة في جدل الطبع والتطبع، وهي فكرة أن هناك نظاماً مثالياً للمجتمع، يمكن استخراجه من نظرية الطبع البشري، وكثير من هؤلاء الذين يعتقدون أنهم استوعبوا الطبع البشري قاموا فجأة بتحويل الوصف إلى مبدأ، ومن ثم شرعوا في وضع نظام هيكل للمجتمع المثالي، وهذه الممارسة شائعة بين هؤلاء الذين يؤيدون جانب الطبع كما هي شائعة بين مؤيدي التطبع على السواء، لكن الدرس الوحيد المستخرج من حلم اليوطوبيا هو أن كل العوالم المثالية تعد جحيناً، وكل المحاولات من أجل رسم هيكل مجتمعي من خلال الرجوع إلى أحد المفاهيم الضيقة للطبع البشري، سواء على الورق أو في الشوارع، تنتج عنها شيء أسوأ، وأحب أن أقوم بابنهاء كل فصل من خلال السخرية من اليوطوبيا المتضمنة التي تأخذ كل نظرية بعيداً للغاية.

لم يكتب ويليام جيمس ولا أبطال الغريرة عن اليوطوبيا، على حد علمي، لكن جمهورية أفلاطون أبي المثالية تعد قريبة لحلم جيمس بطرق مختلفة، فهي مشبعة أيضاً بجدل تقليدي مشابه، وجمهورية أفلاطون تسمى بالنظام الإداري الذي يعتمد تقدمه على المقدرة والعطاء الفردي، حيث يكون التعليم متاحاً للجميع، ولذلك تذهب الوظائف العليا إلى أصحاب الموهبة الفطرية<sup>(٤٧)</sup>، وفي جمهورية أفلاطون المجازية (التي لم يقصد

بها أن تكون مخططاً سياسياً) تحكم قواعد صارمة في كل شيء، والحكام هم من يضعون السياسة، ويساعدون "المساعدون" الذين يقدمون نوعاً من خدمة دفاعية ومدنية، وهاتان الفتنان تسميان معاً "الحراس"، ويتم اختيارهم بسبب ما يتميزون به، أى الموهبة الفطرية، ولكن لمنع الفساد، يعيش الحراس حياة الزهد الصارمة، ويكونون غير قادرين على اقتناء أملاك، أو الزواج، أو حتى الشراب من كنوس ذهبية، وهم يعيشون في غرف نوم كبيرة، لكن حياتهم البائسة تبعث السعادة في قلوبهم لأنهم يعرفون أن ذلك في مصلحة المجتمع بأكمله.

لم يكن كارل بوير أول فيلسوف يطلق على حلم أفلاطون الكابوس الشمولي، ولن يكون الأخير، حتى أرسطو أوضح أنه لا يوجد هدف من النظام الذي يعتمد تقدمه على المقدرة والعطاء الفردي إذا لم تجلب الميزة الجوانز، وهي جوانز الثروة والجنس والسلطة: توجه الرجال جل اهتمامهم إلى أمورهم الخاصة، ويهتمون بشكل أقل بما هو شائع<sup>(١٨)</sup>، وكان يتوقع من المواطن في جمهورية أفلاطون قبول أى زوجة ترشحها له الدولة، (وإذا كانت أنثى) فتقوم بإرضاع أى طفل، وهناك فرصة ضئيلة لذلك، وحتى إذا منحنا أفلاطون مجاملة بأن له هذه النظرة، فحتى النظام الذي يعتمد تقدمه على المقدرة والعطاء الفردي يعد مجتمعاً ناقصاً، وإذا أخذ جميع الأفراد قسطاً مساوياً من التعليم، فسوف تكون الاختلافات في قدراتهم فطرية، فالمجتمع الذي به فرص متكافئة بالفعل يكافي فقط الموهوبين بأفضل الوظائف ويقوم باقصاء الآخرين للقيام بالعمل الأدنى.

الهوامش

- (1) Spalding, D.A. 1873 Instinct: With original observations on young animals. Macmillan's Magazine 27:282-93.
  - (2) Myers, G.E. 1986. William James: His Life and Thought. Yale University Press.
  - (3) Bender, B. 1996 . The Descent of Love: Darwin and the Theory of Sexual Selection in American Fiction, 1871-1926. University of Pennsylvania Press.
  - (4) James, W. 1890' The Principles of Psychology. Henry Holt.
  - (5) Myers, G.E. 1986. William James: His Life and Thought. Yale University Press.
  - (6) Dawkins, R. 1986. The Blind Watchmaker. Norton.
  - (7) Dennett, D. 1995. Darwin's Dangerous Idea. Penguin.
  - (8) James, W. 1890' The Principles of Psychology. Henry Holt.
  - (9) Insel, T.R. and Shapiro, L.E. 1992. Oxytocin receptor distribution reflects social organization in monogamous and polygamous voles. Proceedings of the National Academy of Sciences 89: 5981 -5.
  - (10) Argiolas, A., Melis, M.R., Stancampiano, R., and Gessa, G.L. 1989. Penile erection and yawning induced by oxytocin and related peptides: Structure activity relationship. Peptides 10: 559-63.
  - (11) Insel, T.R. and Shapiro, L.E. 1992. Oxytocin receptor distribution reflects social organization in monogamous and polygamous voles. Proceedings of the National Academy of Sciences 89: 5981-5.
  - (12) Ferguson, J.N., Young, L.J., Hearn, E.F., Matzuk, M.M., Insel, T.R., and Winslow, J.T. 2000. Social amnesia in mice lacking the oxytocin gene. Nature Genetics 25:284-8.

- (13) Young, L.J., Wang, Z., and Insel, T.R. 1998. Neuroendocrine bases of monogamy. *Trends in Neurosciences* 21:71-5.
- (14) Insel, T.R., Winslow, J.T., Wang, Z., and Young, L.J. 1998. Oxytocin vasoressin, and the neuroendocrine basis of pair bond formation. *Advances in Experimental and Medical Biology* 449: 215-24.
- (15) Insel, T.R. and Young, L.J. 2001. The neurobiology of attachment. *Nature Reviews in Neuroscience* 2: 129-36.
- (16) Wang, Z., Yu, G., Cascio, C., Liu, Y., Gingrich, B., and Insel, T.R. 1999. Dopamine D2 receptor-mediated regulation of partner preference in female prairie voles (*Microtus ochrogaster*): A mechanism for pair bonding? *Behavioral Neuroscience* 113:602-11.
- (17) Jankowiak, W.R. and Fisher, E.F. 1992. A cross-cultural perspective on romantic love. *Ethnology* 31: 149-55.
- (18) Insel, T.R., Gingrich, B.S., and Young, L.J. 2001. Oxytocin: Who needs it? *Progress in Brain Research* 133: 59-66.
- (19) Bartels, A. and Zeki, S. 2000. The neural basis of romantic love *Neuroreport* 11: 3829-34.
- (20) Carter, C.S. 1998. Neuroendocrine perspectives on social attachment and love. *Psychoneuroendocrinology* 23:779-818.
- (21) Ridley, M. 1993. *The Red Queen*. Penguin.
- (22) Tinbergen, N. 1951. *The Study of Instinct*. Oxford University Press.
- (23) Ginsburg, B.E. 2001. Fellow travellers on the road to the genetics of behavior: Mice, rats, and dogs. Talk to the International Behavioural and Neural Genetics Society, 8-10 November 2001, San Diego
- (24) Konner, M. 2001. *The Tangled Wing: Biological Constraints on the Human Spirit*. 2nd edition. W.H. Freeman.
- (25) Budiansky, S. 2000. *The Truth about Dogs*. Viking Penguin.
- (26) [www.genuspc.com](http://www.genuspc.com).

- (27) Eib-Eibesfeldt, I. 1989. Human Ethology. Aldine de Gruyter; Ekman, P 1989 Afterword: Universality of emotional expression? A personal history of the dispute. (new edition). In Darwin, C., The Expression of the Emotions in Man and Oxford Animals University Press..
- (28) Buss, D.M. 1994. The Evolution of Desire. Basic Books.
- (29) Buss, D.M. 2000. The Dangerous Passion. Bloomsbury.
- ٢- ) يمكن العثور على الاستشهاد تقريباً في كل موقع على الانترنت.
- (31) Diamond, M., 1965. A critical evaluation of the ontogeny of human sexual behavior. Quarterly Review of Biology 40: 147-75.
- (32) Colapinto, J. 2000. As Nature Made Him: The Boy Who Was Raised as a Girl HarperCollins.
- (33) Reiner, W.G. 1999. Assignment of sex in neonates with ambiguous genitalia. Current Opinion in Pediatrics 11: 363-5. Also article in the Times London), 26 June 2001, by Lisa Melton: Ethics and gender).
- (34) Lutchmaya, S., Baron-Cohen, S., and Raggatt, P. In press. Foetal testosterone and eye contact in 12 month old human infants. Infant Behavior Development.
- (35) Connellan, H., Baron-Cohen, S., Wheelwright, S., Batki, A., and Ahluwalia, J. 2000. Sex differences in human neonatal social perception Infant Behavior and Development 23:1 13-18.
- (36) Baron-Cohen, S. 2002. The extreme male brain theory of autism. Trends in Cognitive Sciences 6: 248 - 54.
- (37) Baron-Cohen, S. 2002. Autism: Deficits in folk psychology exist along side superiority in folk physics. In Understanding Other Minds (ed. Baron Cohen, S., Tager-Flusberg, H., and Cohen, D.J.), pp. 73-82; Baron-Cohen S., Wheelwright, S., Skinner, R., Martin, J., and Clubley, E. 2001. The autism spectrum quotient: Evidence from Asperger syndrome high-functioning autism, males and females, scientists and mathematicians. Journal of Autism and Developmental Disorders 31: 5 - 17.
- (38) Baron-Cohen, S., interview.

- (39) Frith, C. and Frith, U. 2000. The physiological basis of theory of mind Functional neuroimaging studies. In Understanding Other Minds (ed. Baron Cohen, S., Tager-Flusberg, H., and Cohen, D.J.), pp. 334-56.
- (40) Tooby, J. and Cosmides, L. 1992. The psychological foundations of culture. In The Adapted Mind (ed. Barkow, J.H., Cosmides, L., and Tooby Oxford University Press).
- (41) Pinker, S. 1994. The Language Instinct. HarperCollins.
- (42) Sharma, J., Angelucci, A., and Sur, M. 2000. Induction of visual orientation modules in auditory cortex. Nature 404:841-7.
- (43) Finlay, B.L., Darlington, R.B., and Nicastro, N. 2001. Developmental structure in brain evolution. Behavioral and Brain Sciences 24:263-308.
- (44) Barton, R.A. and Harvey, P.H. 2000. Mosaic evolution of brain structure in mammals. Nature 405:1055-8.
- (45) Fodor, J. 2001. The Mind Doesn't Work That Way. MIT Press.
- (46) Pinker, S. 1997. How the Mind Works. Norton.
- (47) Lee, D. 1987. Introduction to Plato. The Republic. Penguin.
- (48) Neville-Sington, P. and Sington, D. 1993. Paradise Dreamed. How Utopian Thinkers Have Changed the World. Bloomsbury



## الفصل الثالث

### أصداء مريحة

يميل الأساتذة إلى نسبة ذكاء أبنائهم إلى الطبع، وينسبون ذكاء طلابهم إلى الطبع (روجر ماسترز<sup>(١)</sup>).

ينمو الاختلاف على الشك، فعلى سبيل المثال في الستينيات من القرن التاسع عشر كان الشك حول منبع النيل مصدرًا لصراع مrir بين عالمين من إنجلترا وهما جون هانينج سبيك وريتشارد بيرتون، اختلفا كلاهما اختلافاً عنيفاً بعد الإقامة بمعسكر واحد لعدة أشهر، فقد فضل سبيك بحيرة فكتوريا التي اكتشفها هو بينما كان بيرتون يرقد مريضاً في خيمة في تابورا، وأصر بيرتون على أن المنبع هو بحيرة تانجابانيا أو بالقرب منها، وانتهى هذا الخلاف في عام ١٨٦٤ بعد ما أطلق سبيك على نفسه الرصاص (قد يكون غير معتمد) في اليوم الذي تحدّد له لمناقشة بيرتون أمام العامة، وكان سبيك على حق.

شاهد الجغرافي المعروف باسم فرانسيس جالتون هذا الخلاف وهو ذو مكانة كبيرة في الجمعية الجغرافية الملكية، وقد زاد من جنوة الخلاف أحياناً بدلاً من بيرتون. وقدر جالتون أن يشعل خلافاً أكبر في العام نفسه استمر إلى أكثر من قرن، وهو الطبع ضد التطبع، ويشبه الجدل حول الطبع والتطبع الخلاف حول منبع النيل إلى حد ما، فكلاهما نما على الجهل، فكلما ازدادت معرفة شيء، قلت أهمية الجدل والأخذ بجديته، أيضاً بدا كلا الخلافين دون قيمة أو جدوى، ومن المؤكد أن كون أفريقيا تضم

بحيرتين كبيرتين كان له الأهمية الكبرى عن أي منها يعد منبعاً لنهر النيل، كانت البحيرتان شيئاً جديداً في العالم الغربي، وبالمثل سواء كان الطبع البشري فطرياً أكثر من كونه مكتسباً فليس هذا هو المهم، بل الأهم من ذلك هو الطريقة الدقيقة التي يكون فيها كلاً الشيئين، فالنيل هو مجموع الآلاف من التيارات، ولا يمكن أن يطلق على إحدى هذه التيارات أنه منبع النيل، والشيء نفسه يعد صحيحاً بالنسبة للطبع البشري.

اشتدت جنوة فكر جالتون مع مرور الوقت، واستطاع على المدى الطويل ابتكار نطاق عريض من العديد من الأشياء واكتشافها، ومنها شمال ناميبيا، ونظم التصدى لدوامات الهواء، ودراسة التوانم، ووضع الاستبيانات لمعرفة بعض الظواهر، وبصمات الأصابع، والصور المجمعة، والعلاقات الإحصائية، لكن قد يكون أهم أثر تركه هو الشروع في جدل الطبع والتقطيع، وابتكار هذه الجملة. ولد جالتون في عام ١٨٢٢، وكان حفيداً للعالم والمخترع والشاعر الكبير إيراثموس داروين من زوجته الثانية. وقد وجد نظرية الانتخاب الطبيعي لأنّ عمّه تشارلز مكنعة وموحية أيضاً بكثير من الأفكار، وأرجع ذلك كما كتب إلى "النزعية الوراثية للعقل التي ورثها كاتب النظرية البارع"، وورثتها أنا من جدنا الدكتور إيراثموس داروين. كان متاثراً بجده، وقد أثبت صحة الجملة التي ابتكرها بالنتائج الإحصائية في علم الوراثة، وفي عام ١٨٦٥ هجر الجغرافيا، ونشر مقالة حول "الموهبة والشخصية الوراثية" في "ماكميلان ماجازين"، وكشف فيها عن حقيقة أن الرجال المميزين لهم أقرباء مميزون مثلهم، وأضاف الكثير إلى هذا المقال حتى أصبح كتاباً بعنوان "العقبالية الوراثية" في عام ١٨٦٩.

. حاول جالتون بطريقة مبسطة إثبات أن الموهبة تنتقل بين أفراد العائلة، وبعد بحث مسن ومتخصص وصف شجرة العائلة لكثير من المشاهير من القضاة ورجال الدولة والنبلاء والقادة والعلماء والشعراء والموسيقيين والرسامين ورجال الدين والمجدفين وأيضاً المصارعين: إن الجدل الذي أحاول من خلاله إثبات أن العقبالية متوارثة يقوم

على بيان حجم العدد الضخم من النماذج والأمثلة التي توضح أن المشاهير لهم أقرباء بارزون<sup>(٢)</sup>، ولم يكن هذا بالمنطق المعقول، وقد يرى الفرد منا أنه يستطيع إثبات عكس ذلك، وهو أن تربية الأشخاص العادلة وتحقيقهم للشهرة قد تكشف عن مواهبهم الفطرية التي تنتصر على مساواة ظروفهم، وقد يوضح سريان الموهبة بين أفراد العائلة التعليم المشترك لهؤلاء الأفراد. ورأى معظم المحققين أن جالتون قد اهتم كثيراً بدور الوراثة وتجاهل دور التربية والعائلة، وفي عام ١٨٧٢ أكد ذلك عالم نبات من سويسرا يسمى ألفونس دى كاندول في ما يقرب من كتاب كامل، وأوضح أن علماء عظاماً في القرنين الماضيين أتوا من بلاد أو مدن ذات تسامح ديني كبير، وروابط تجارية منتشرة، ومناخ معتدل، وحكومات ديمقراطية، وبذلك يقترح أن الإنجاز والشهرة العلمية ترجع إلى الغالب إلى الظروف والفرصة أكثر من رجوعها إلى العبرية الفطرية<sup>(٣)</sup>. أدى هجوم كاندول على جالتون إلى قيام الأخير بتأليف كتاب ثان بعنوان "رجال العلم الإنجليز: الطبع والتطبع" في عام ١٨٧٤، والذي قام فيه بعمل استبيان لأول مرة، وانتهى بتكرار النتيجة الأولى وهي أن العبرية العلمية تورث ولا تكتسب، وكان هذا الكتاب الذي ابتكر فيه الجناس المشهور: "لا تعد عبارة "الطبع والتطبع" صدى متاغماً، فهي تفصل العناصر الكثيرة جداً التي تتكون منها الشخصية إلى قسمين رئيسين"<sup>(٤)</sup>. وقد يكون استعار هذه العبارة من شكسبير، الذي جعل بروسبارو يسيء إلى كالبيان في مسرحية "العاصرة" قائلاً: "الشيطان مولود كشيطان، وطبعه لا يلتقي أبداً مع تطبعه"<sup>(٥)</sup>. ولم يكن شكسبير الشخص الأول الذي جمع بين كلمتي الطبع والتطبع، فقبل هذه الفترة بثلاثة عقود على تقديم مسرحية "العاصرة" لأول مرة كان "ريتشارد مولكاستر"، الذي كان المدير الأول لمدرسة "ميرشانت تايلور" في العصر الإليزابيثي، كان مغرماً بالإيقاع الناتج عن الجمع بين الكلمتين، ولذلك استخدم هذا الجمع أربع مرات في كتابه "أماكن خاصة بتدريب الأطفال"<sup>(٦)</sup>:

سوف يحاول الآباء جاهدين أن يقوموا بتربية أطفالهم بقدر استطاعتهم، دون التفكير في المكان أو التشاجر حول من سيقوم بهذه التربية، لأنهم وجدوا أنفسهم هكذا عن طريق التطبع، وبالمثل فهم يجرون الطريقة التي نشأوا عليها جداً، والتي ورثوها عن طريق الطبع... منح الله قوة في الطبع، ولم يرد أن يستثنى التطبع، مما هو موجود في الطبع... حيث تقوم قواه الطبيعية - إذا لم يدركها هؤلاء الذين يجب عليهم إدراكها - فسوف تتعاقب الجميع، إما بالجهل إذا لم يستطعوا الحكم، أو بالإهمال إذا لم يقوموا بالبحث عما يداخل الأطفال من الطبع، وما نما لديهم من التطبع... وسوف يكون ذلك هو الحقيقة التي يدركها الجاهلون، والقراءة التي تثير المثقفين، ونحن ندرك جيداً من خلال الرجال الطبيعيين والأسباب الفلسفية أن الشابات يستحققن التدريب، وذلك بسبب أن يداخلن هذا الكنز الخاص بهن، والذي منع لهن من خلال الطبع، وسوف يكون أفضل من خلال التطبع<sup>(٦)</sup>.

وقام مالاكتستر بتكرار هذه العبارة في كتابه التالي بعنوان "بدائيات" (١٥٨٢) قائلاً: "في الوقت الذي يضعه الطبع على الطريق، يحثه التطبع على التقدم إلى الأمام". كان مالاكتستر شخصية فضولية، ولد في كارليزلي، وكان دارساً متميزاً ومشهوراً، وكان أيضاً مصلحاً تعليمياً حازماً، وتشاجر كثيراً مع مديري المدارس، وكان مشجعاً كبيراً للعبة كرة القدم: "تعمل كرة القدم على تقوية وبناء الجسم بأكمله"، وله باع كبير أيضاً في كتابة الدراما، والعديد من العروض المسرحية التي قدمت لل بلاط الملكي، وتتلمذ على يده الكثير من كتاب المسرح ومنهم توماس كيد، وتوماس لودج، وصنفه الكثيرون بأنه نموذج لشخصية هولوفيرنس، وهو المدرس المختال في "عذاب الحب الضائع"، ولهذا فهناك احتمال كبير أن يكون شكسبير قد عرف مولاكتستر أو قرأ أعماله.

قد يكون شكسبير أيضاً هو الذي أوحى إلى جالتون بأفكاره التالية، فهناك مسرحيتان من مسرحيات شكسبير تدوران حول الإضطراب الناتج عن المزاج بين

التوائم: ففي مسرحية "كوميديا الأخطاء" ومسرحية "الليلة الثانية عشرة" كان شكسبير نفسه أباً للتوائم، ومزج بين التوائم لعمل حبكة مسرحية واقعية جداً، لكن كما أوضحت جالتون، فقد قدم شكسبير في "حلم ليلة صيف" زوجاً من "التوائم الواقعية"، وهما شخصان نشأا معاً وهما هيرميلا وهيلينا: "على الرغم من كونهما مثل حبتي الكرز في عنقود واحد، لكنهما منفصلتان، فهما دائمًا مع بعض لكنهما مختلفتان"<sup>(٧)</sup>، ولم تكونا مختلفتين في الجسم فقط، بل أيضاً في الرجلين اللذين انجذبا إليهما، وينتهي بهما الأمر إلى الشجار الحاد.

استوّع جالتون هذه الملاحظة وتتبعها، وكتب في العام التالي مقالة بعنوان: "تاريخ التوائم كمعيار لقوى الطبع والتطبع النسبية"، وأخيراً اختار طريقاً مستقيماً لاختبار وفحص فرضية الوراثة، وهو طريق خال من الاعتراضات التي أثيرت ضد الأجيال السابقة، ومن الملاحظ أنه استنتج أن هناك نوعين من التوائم، وهما التوائم المتماثلة، وهي التي ولدت من " نقطتين جرثوميتين" في البويضة نفسها، والتوائم غير المتماثلة، وهي التي تنتج كل واحد منها من "بويضة منفصلة". وهذا الاستنتاج ليس سيبنا، لأن معنى "النقطة الجرثومية" هو النواة ولهذا فهو قريب من الحقيقة، ويشتراك كلا النوعين في التطبع، ولهذا إذا تشابهت التوائم المتماثلة في السلوك أكثر من التوائم المتباينة، فإن هذا يدعم الجانب الوراثي.

كتب جالتون إلى ٣٥ زوجاً من التوائم المتماثلة، وإلى ٢٣ زوجاً من التوائم غير المتماثلة، وجمع روايات وأحداثاً عن أوجه التشابه والاختلاف بينهم، وكتب نتائج هذا البحث بفرحة الانتصار. إن التوائم المتشابهة منذ الولادة تتشابه في جميع مراحل الحياة، ليس فقط في المظهر ولكن أيضاً في المرض، والشخصية والاهتمامات، وهناك زوج من التوائم عانى من ألم حاد في أحد أسنانه في السن نفسه، وهناك آخران اشترطيا الطقم نفسه من أ蔻اب الشمبانيا كهدية للأخر في الوقت نفسه على الرغم من اختلاف أماكن كل منهما، أما التوائم التي تولد مختلفة، فإن الاختلاف يتزايد مع تقدم

العمر: "لم يكن كل منهما مشابهاً للأخر على الإطلاق سواء في الجسم أو في العقل، ويزداد اختلافهما يوماً بعد يوم"، وهذا ما قاله أحد التوائم لجالتون: "كانت المؤثرات الخارجية متماثلة ولم تكن منفصلة". ويبدو تقريباً أن جالتون شعر بالخرج من قوة النتيجة التي توصل إليها وهي: "لا مناص من أن الطبع يغلب التعليم... وأخاف أن يبدو الدليل الذي استند إليه قد يثبت الكثير من الأفكار، وقد يدان أيضاً، ويجب أن لا يعتد كثيراً بالطبع"<sup>(٨)</sup>.

## أزواج منفصلة

وفي إطار ما ذكر يمكننا اكتشاف جميع التغيرات في دراسة جالتون الأولى للتواهم، إذ كانت دراسة سردية صغيرة، وكانت محاولة لإثبات صحة الدراسة تدور في حركة دائرية، فالتوائم المتماثلة في الشكل تتمثل أيضاً في السلوك، ولم يفرق جالتون بين التوائم المتماثلة والتواهم المتأخرة (غير المشابهة) من الناحية الوراثية، ومع ذلك فقد كانت الدراسة مقنعة بشكل ملحوظ، وقبل وفاته رأى جالتون أن معتقداته الوراثية تتحرك من الشك إلى الأرثوذكسيّة: "يحد الطبع قطعاً من قوى العقل والجسم" كما قالت "ذا ناشن" في عام ١٨٩٢، وأضافت: "وعلى هذا انتشر رأى جالتون في كل مكان"<sup>(٩)</sup>، وحلت فكرة كالفينية جديدة حول مصير الفرد الموروث محل النظرية العملية القديمة التي نادى بها كل من جون لوك، ودافيد هيوم، وجون ستيفورز ميل، حيث رأى جميعهم أن العقل مثل الصفحة البيضاء تكتب التجربة فيها كل ما يحدث.

هناك طريقتان لرؤية هذا التطور، فيمكنك أن تلعن جالتون بسبب مشيه وراء "الأداء المتناغمة"، والتي أدت إلى تقديمها مسألة خلافية خطأة، ويمكن أن تراه مثل أحد الأرواح الشريرة في القرن العشرين، التي لعنت الأجيال الثلاثة التالية، وجعلتها تتارجح مثل البندول بين متناقضات كبيرة للجبرية الوراثية والبيئية، ويمكنك على

استحياء ملاحظة أن جالتون منذ البداية كانت أهدافه انتقائية، وترجع إلى الانتخاب، وتجد في الصفحة الأولى من "العقربة الوراثية" (١٨٦٩) مدحًا لفضائل "الزواج الحكيم" ومن ثم يندب "تدني الطبع البشري" بسبب إنتاج نسل غير مفيد، ويناشد السلطات أن تؤدي "واجبها" وهو ممارسة القوة لتغيير الطبع البشري عن طريق التربية المتطورة. وقد تطورت هذه الاقتراحات في علم تحسين النسل، وبإيجاز نجد أنه يمكن إلقاء اللوم عليه على ما حدث بسبب فكرة قد تسبب اليأس وانتشار القسوة إلى ملايين حتى القرن القادم، ليس فقط في ألمانيا النازية بل أيضًا في أكثر البلاد تسامحاً في شتى بقاع العالم<sup>(١٠)</sup>.

يمكن أن يكون كل هذا صحيحاً، ولن ننسى إذا توقعنا أن لن يحدث أى شيء من هذا لو لا جالتون، بالإضافة إلى تبنيه بما ستدى إليه أفكاره، لكن ربما قد تحدث مثل هذه الأصداء لشخص آخر، وعند قراءة متعمنة للتاريخ نجد أن جالتون رجل قد سبق عصره ووضع يده على حقيقة اعترف بها الجميع، وهي أن العديد من نواحي سلوكنا تبدأ في داخلنا بطريقة ما، وأننا لسنا دمى في أيدي المجتمع يحركها كما يشاء، ولسنا ضحايا البيئة المحيطة بنا. ويمكنك التأكيد على هذه الفكرة التي استطاعت حفظ شرارة الحرية وسط الاستبدادية البيئية التي سادت في القرن العشرين، وخاصة عند لينين وما ورث عنهما التابعين لهم. كانت رؤية جالتون في الوراثة مميزة، ويجب أن تأخذ بعين الاعتبار أنه لم يكن يعرف شيئاً عن الجينات، فكان يجب عليه الانتظار لأكثر من قرن ليرى أن دراسة التوائم أثبتت في النهاية كثيرة مما كان يعتقد أنه صحيح، ويسود الطبع على نوع واحد مشترك من التطبع –إذا استطعنا الفصل بينهما– إذا كان الأمر يتعلق بالاختلافات المحددة في الشخصية والذكاء والصحة بين البشر داخل المجتمع نفسه، ويجب مراعاة نص ما قاله بإيجاز.

يعد هذا تطوراً حديثاً، فمنذ عشرين عاماً كانت الصورة مختلفة تماماً في السبعينيات من القرن العشرين، وكانت فكرة دراسة التوائم من أجل المعرفة الوراثية

تعد مغمورة، وكانت هناك دراستان كبيرتان عن التوائم بعد جالتون، لكنهما كانتا دراستين مشيختين، وكان جوزيف مينجل منجذباً للتوائم في أوشفيتز، وسعى إلى البحث عن التوائم في القادمين الجدد إلى معسكر الاعتقال، وقام بفصلهم في أماكن خاصة، وهذه "المحاباة" أدت إلى نسبة مرتفعة في التوائم للأحياء أكثر من الأفراد الباقيين، فكان معظم الأطفال الذين ظلوا على قيد الحياة في أوشفيتز من التوائم، وبالطبع تعرضت هذه التوائم للتعديز وأعمال وحشية، لكنهم كانوا على الأقل يأكلون أفضل من بقية المعتقلين، وعاش منهم القليل<sup>(١١)</sup>.

وفي بريطانيا كان عالم النفس التعليمي سيريل بيرت في هذه الأثناء يقوم بجمع مجموعة من التوائم المتماثلة التي نشأت نشأة منفصلة عن بعضها البعض، وذلك مكنته من إحصاء وراثة الذكاء، وفي عام ١٩٦٦ عندما قام بنشر النتائج الكاملة لدراسة، قال: إنه وجد ٥٣ زوجاً من هذه التوائم، وكانت هذه عينة ضخمة جداً، وأثرت النتيجة التي توصل إليها بيرت وهي أن اختبار الذكاء يعتمد كثيراً على الوراثة وعلى سياسة التعليم البريطاني أيضاً، لكن قيل بعد ذلك أن بعضها من هذه البيانات على الأقل كان ملقاً. ولاحظ عالم النفس ليون كامن أن العلاقة ما زالت موجودة كما هي، على الرغم من التوسيع في البيانات المستخدمة خلال عدة فترات زمنية مختلفة، وأكملت "ساندائي تايمز" في الوقت نفسه أنه قد لا يكون هناك وجود للعاملين اللذين عملوا مع بيرت (على الرغم من ظهور أحدهما بعد ذلك)<sup>(١٢)</sup>.

ومن خلال هذا التاريخ، لم ندهش من أن دراسة التوائم والبحث في هذا الموضوع كان موضوعاً مشبهاً أثناة السبعينيات من القرن العشرين، لكن تم في الوقت الحالي إعادة إحياء دراسة التوائم حيث إنها الطريق الأساسي للمنهج العلمي المعروف باسم علم وراثة السلوك، والذي ازدهر خاصةً في كل من الولايات المتحدة، وهولندا، والدنمارك، والسويد، وأيضاً أستراليا، وهو علم معقد، وجدي، وحسابي وأيضاً مكلف

بالنسبة لأى شيء يتعلق بالعلوم الحديثة، لكن تكمن رؤية جالتون في قلب هذه العلوم، وهي أن التوائم البشرية تقدم تجربة فريدة وطبيعية لرؤية إسهامات الطبع والطبع.

وفي هذا الصدد، أصبح الحظ حليف البشر، فالقدرة على إنتاج توائم متطابقة تبدو نادرة في المملكة الحيوانية، فعلى سبيل المثال ليس هذا الأمر معروفاً في الفئران، والذي ينتج مجموعة من الفئران غير المتماثلة، والجنس البشري يلد أحياناً مجموعة غير متماثلة أيضاً، فتجد بين أصحاب البشرة البيضاء ولادة طفلين من كل ٢٥ ولادة غير متماثلين، قد يكونان تواماً متاخياً أو "ثنائي الخلية" - أى من خلتين أو بويضتين مخصبتيين، وكانت النسبة عالية بين سكان أفريقيا لكنها كانت منخفضة بين سكان آسيا، لكن كانت ولادة توأم من بين ٢٥٠ ولادة تتكون من توائم متماثلة أو أحادية الخلية، وهو الناتج من بويضة واحدة مخصبة، وبدون فحص جيني، لا يمكن التمييز بين التوائم المتماثلة والمتاخية بشكل واضح، على الرغم من وجود بعض العلامات المميزة بينهما، مثل الأذن التي تعد متماثلة عندهم جميعاً<sup>(١٣)</sup>.

يعد السلوك الجيني أمراً بسيطاً لقياس مدى تشابه التوائم المتماثلة، ومدى اختلاف التوائم المتاخية، وأيضاً كيفية تغير كل من التوائم المتماثلة والمتاخية في حالة النشأة في عائلات مختلفة، والنتيجة هي تقدير أو قياس "القدرة الوراثية" لأى صفة من الصفات، وتعد القدرة الوراثية أو احتمال الوراثة نظرية غير منضبطة، يساء فهمها إلى حد كبير، فلولا هي تعتمد على متوسط نسبة السكان وهذا لا يعني شيئاً مهماً لأى فرد، فلا يمكنك القول مثلاً: إن هيرميسا تتمتع بذكاء وراثي أكثر من هيلينا، وعندما يقول شخص ما: إن الاحتمالية الوراثية للطول هي ٩٠٪، فهو لا يعني ولا يقدر أن يقصد أن ٩٠٪ من طولى ناتج عن الجينات الخاصة بي، ١٠٪ ناتج من الطعام الذي أكلته، فهو يقصد أن اختلافات وتتنوع طول القامة في عينة معينة يرجع ٩٠٪ منه إلى الجينات، ١٠٪ إلى البيئة، فلا يوجد تنوع في الطول للفرد، وبالتالي لا توجد احتمالات وراثية.

وإضافة إلى ذلك فالاحتمال الوراثي يمكن أن يقيس فقط التنوع وليس الثوابت، فمعظم البشر يولدون ولهم عشر أصابع، أما هؤلاء الذين لديهم عدد أقل من الأصابع فغالباً ما فقدوا هذه الأصابع الناقصة في العديد من الحوادث، أي من خلال تأثير البيئة، ولهذا الاحتمال الوراثي لعدد الأصابع تقريباً صفر، وليس من المنطقي أن نقول: إن البيئة هي سبب أن لدينا عشر أصابع، فنحن ننمو بعشر أصابع لأن لدينا برنامجاً وراثياً يقوم بتهيئة وجود هذا العدد من الأصابع، وهذا التباين في عدد الأصابع يرجع إلى البيئة، فالواقع الذي يقول: إن لدينا عشر أصابع هو واقع جيني، ولهذا لا نندهش إذا قلنا: إن صفات الطبع البشري الأقل احتمالية في الوراثة قد يرجع معظمها إلى الجينات<sup>(٤)</sup>.

ونتيجة لذلك يكون الأمر نفسه بالنسبة للذكاء، وليس صحيحاً أن نقول: إن سبب ذكاء هيرميما هو الجينات الخاصة بها، فمن الواضح أنك لا تستطيع أن تصبح ذكياً دون طعام أو رعاية أبوية أو تدريس أو كتب، ولهذا ففي عينة من الأشخاص الذين لديهم كل هذه الأشياء، يرجع التنوع بين هؤلاء الذين أنوا أداء طيباً في الاختبارات والذين لم يوفقاً فيها إلى الجينات، ولهذا فإن التنوع والتباين في الذكاء يمكن أن يكون متعلقاً بالجينات.

ومعظم المدارس لديها تلاميذ من خلفيات بيئية متشابهة وهذا يرجع إلى الصدفة الجغرافية، أو الطبقة الاجتماعية أو إلى المادة، والمدرسة تعطي لهم منهاجاً واحداً، ولهذا فإنها تتقلّل من الاختلافات في أثر البيئة، ولهذا أيضاً زادت المدارس من دور الوراثة من دون قصد، أي أن الاختلاف بين الطالب المتفوقين والرااسبين يرجع إلى جينات هؤلاء الطلاب، ومرة أخرى فإن الاحتمال الوراثي هو مقياس الاختلاف والتباين وليس العوامل المؤثرة.

وبالمثل، ففي المجتمع الحق الذي يسوده من يملك القدرة الإنسانية وليس المال أو السلطة، حين تكون هناك فرص وتدريبات متكافئة، فسوف يكون أفضل حامل انتقال هو

الذى لديه أفضل جينات، وسوف يقترب الاحتمال الوراثي للقدرة على حمل الانتقال من ١٠٠ بالمائة، وفي مجتمع مختلف تماماً عن هذا المجتمع، حيث القلة المختارة فقط تحصل على طعام كافٍ وفرصة للتدريب، فسوف تحدد الخلفية البيئية والفرص من سوف يفوز بالمسابقات، والاحتمال الوراثي سوف يكون صفراء، ولهذا فكلما جعلنا المجتمع متكافناً، فسوف يرتفع الاحتمال الوراثي، وسوف تكون الجينات ذات أثر أكبر.

## توافق الآراء

لقد قمت عن عمد بعمل تحذيرات حتى قبل ذكر نتائج دراسات التوائم الحديثة، وتبداً قصة هذه الدراسة في عام ١٩٧٩ حيث ظهرت في صحيفة "ميابوليس" قصة توأم متماثل لرجلين من غرب أوهايو التقى في سن الأربعين، وقد تربى كل من جيم سبرينجر وجيم لويس بعيداً عن الآخر مع عائلات قامت بتبنيهما منذ كانوا يبلغان من العمر بضعة أسابيع. طلب عالم النفس توماس بوشارد الذي أثار هذا الأمر حيرته أن يجري مقابلة مع التوأم لكي يسجل أوجه التشابه والاختلاف بينهما، وفي خلال شهر قام بوشارد مع زملائه بفحص توأم جيم في يوم كامل، وأثارت أوجه التشابه بين التوأم دهشة الجميع، وعلى الرغم من تسلية الشعر المختلفة، لكن تشابه الوجه والصوت لكل منهما كان لدرجة التطابق، وكان تاريخهما المرضي متشابهاً أيضاً، مثل ارتفاع ضغط الدم، والبواسير، والهذيان، "والعين الكسولة"، ونوع السجائر نفسها، والأظافر المتلاكة، وأيضاً زيادة الوزن في السن نفسه. وكما هو متوقع، كان جسماهما متشابهين لدرجة كبيرة، بالإضافة إلى العقل، فكلاهما يحب سباق السيارات ولا يحب كرة البيسبول، وكلاهما يملك ورشة نجارة، وبين كل منهما مقعداً أبيض حول جذع الشجرة في الحديقة، وكلاهما يذهب إلى شاطئ فلوريدا نفسه أثناء الإجازة. وكانت بعض أوجه التشابه طريفة، فكلاهما لديه كلب يسمى توى، وكلاهما أيضاً لديه زوجة

تسمى بيت، وطلقا امرأة تسمى ليندا، وكلاهما أطلق على أول ابن له اسم جيمس لأن على الرغم من أن أحدهما يكتبه جيمس آلين.

فكرة بوشارد في أن التوأم الذي تربى بشكل متفاوت قد لا يكون فقط متشابهاً، بل أيضاً قد يكون أكثر تشابهاً من التوأم الذي تربى معاً، ولذلك قد تكثر الاختلافات بين التوائم في العائلة نفسها، فتجد أحدهما قد يبدأ في التحدث وتعلم الكلام قبل الآخر، أو أي شيء آخر من هذا القبيل، وهذه الحقيقة معروفة الآن، فالتوائم - ومنها توأم جيمس - التي فصلت مبكراً في الحياة، تتشابه أكثر من التوائم التي فصلت في مرحلة سنية متاخرة.

قام المحرر الصحفي الذي يعد أول من كتب عن التوأم جيم بإجراء مقابلة مع بوشارد بعدما قام بمقابلة التوأم، وتم خوض هذه المقابلة عن مقالة أثارت اهتماماً كبيراً من قبل وسائل الإعلام، ظهر التوأم جيم في برنامج "هذه الليلة" مع جوني كارسون، وكان ذلك عندما بدأ الموضوع يتضخم، ودعا بوشارد التوأم إلى الحضور في مينيسوتا، ووضعهما تحت كم كبير من الاختبارات الجسدية والنفسية تحت إشراف فريق مكون من 18 فرداً، وفي نهاية عام 1979، قام 12 زوجاً من التوائم التي التقى بعد فترة من الانفصال بالاتصال ببوشارد، وزاد عددهم في عام 1980 أي بعد عام واحد ليصبح العدد 39 زوجاً<sup>(١٥)</sup>.

كان هذا هو العام الذي قامت فيه سوزان فاربر بنشر كتاب طمس كل الدراسات التي تمت على التوائم التوأم التي نشأت نشأة منفصلة<sup>(١٦)</sup>، فقد ضغطت هذه الدراسات من أوجه التشابه، وتتجاهلت الاختلافات، ومررت سريعاً على الحقيقة التي تقول: إن العديد من هذه التوائم قضت عدة أشهر مع بعضها البعض أيام الطفولة وقبل عملية التبني، أو أنهم اجتمعوا مرة أخرى قبل عدة أشهر من رؤية العلماء لهم، وقد تكون بعض من هذه الدراسات ملقة ومنها دراسة سيريل بات، واعتبر الجميع كتاب فاربر هو الكلمة الفاصلة في هذا الموضوع، لكن اعتباره بوشارد مجرد تحدّ لعمل

دراسة خالية من الأخطاء، فقد كان مصمماً على ألا يترك أى مجال للاتهامات، واستطاع أن يقوم بتغطية كل الجوانب حول أزواج التوائم التي درسها بحرص، فقد قيل: إنه كان يقوم بجمع معلومات حقيقة حول أوجه التشابه، وعندما قام بالنشر، كانت معلوماته حصناً منيعاً ضد اتهامات وتقدير فاربر، وكان لذلك الأثر الكبير، فقد قال تقader: إنه استطاع أن يثبت افتراضاته، وبالطبع بهذه الأفراد تشبه بعضها البعض، فقد عاشوا في أحياط الطبقة المتوسطة المتشابهة في مدن متشابهة، وسبحوا في البحر الثقافي نفسه، وتعلموا أيضاً القيم الغربية نفسها.

رد بوشارد على هذا بكلمة «حسناً»، وانطلق بعد ذلك لكي يكتشف أن التوائم المتأخرة (ثنائية البو胥ة) قد نشأت نشأة منفصلة، فقد اشتراكاً في الرحم وأيضاً في التربية الغربية، ولو كان تقader على صواب، فيجب عليهم أيضاً أن يظهروا تشابهاً في العقل<sup>(١٧)</sup>، فهل يظهرون ذلك؟

وإذا أخذنا الالتزام الصارم بالتعاليم الدينية مثلاً، فقد قام بوشارد بقياس مدى الأصولية عند بعض الأفراد في دراسة حديثة من خلال إعطائهم استبياناً حول معتقداتهم، وكان التشابه بين النتائج المحققة في هذا الاستبيان بالنسبة للتتوائم المتماثلة والتي نشأت نشأة منفصلة هي ٦٢٪، وكانت ٢٪ فقط بالنسبة للتتوائم المتأخرة التي نشأت نشأة منفصلة، وأعاد بوشارد التمرير نفسه من خلال استبيان مختلف من أجل قياس مدى أوسع من التدين، وحصل على نتائج قوية، وهي ٥٨٪ مقابل ٢٧٪، ثم أوضح تناقضها شبيهاً بين مجموعة من التوائم المتماثلة التي نشأت مع بعضها، والتتوائم المتأخرة التي نشأت مع بعضها البعض، وأعاد هذا التمرير من خلال استبيان مختلف من أجل اكتشاف ما أسماه «اتجاهات الجناح الأيمن»، ومرة أخرى ظهر تشابه كبير بين التوائم المتماثلة المنفصلة (٦٩٪)، ولم يظهر تشابه بين التوائم المتأخرة المنفصلة. أعطى التوائم استبياناً مختلفاً يحتوى على قائمة من عبارات منفردة، وطلب منهم كتابة موافق أو غير موافق، ومنها عبارات المهاجرين، وعقوبة الإعدام، أفلام للكبار فقط... الخ.

وتم ضم الذين لم يوافقوا على المهاجرين، ووافقوا على عقوبة الإعدام إلى "الجناح الأيمن"، وكانت نسبة التشابه في التوانم المتماثلة المنفصلة هي ٦٢٪، وفي التوانم المتباينة المنفصلة ٢١٪ فقط. وقد ظهرت اختلافات كبيرة مشابهة في دراسات واسعة متماثلة في أستراليا<sup>(١٨)</sup>.

لا يحاول بوشارد أن يثبت أن هناك جينا رئيسيًا أو جينا مضاداً للإجهاض، ولا يحاول أن يدعى أن البيئة ليس لها دور في تحديد تفاصيل وخصائص الالتزام الديني الصارم، فعلى سبيل المثال ليس من المطلق أن تناقض أن سبب كون الإيطاليين كاثوليك وكون الليبيين مسلمين أن لهم جينات مختلفة، ويدعى هو أنه حتى في مسألة الدين، وهي مسألة "ثقافية" لا يمكن إهمال تأثير الجينات، ويمكن قياس هذا التأثير. فهناك عنصر وراثي للطبع البشري، والذي يمكن أن يسمى التدين، وهو مميز ومتختلف أيضاً عن بقية صفات الشخصية ( فهو يتعلق بالكاد ببعاد الشخصية مثل التواصل مع الآخرين)، ويمكن معرفة ذلك من خلال استبيانات بسيطة، وتتبناً هذه الاستبيانات بطريقة صحيحة بهؤلاء الذين سيصبحون مؤمنين أصوليين داخل أي مجتمع معين.

لاحظ كيف لهذه الدراسة البسيطة أن تدحض الاعتراضات التي أثارها نقاد جينات السلوك، ويقول بعض الناس: إن الاستبيان لا يعتمد عليه ويعتبر مقياساً بدنياً لأفكار البشر الحقيقة، ولكن هذا يجعل هذه النتائج متحفظة، وقد تكون هناك آثار أكبر في حالة استبعاد قياس أخطاء، ويقول الكثيرون: إن التوانم المتماثلة التي نشأت على حدة لم تعيش مثل هذه الحياة المنفصلة المزعومة، فقد اجتمع الشمل لعدة سنوات قبل إجراء التجربة، ولكن إذا كان هذا حقيقياً، فهو سيكون حقيقياً في حالة التوانم المتباينة المنفصلة، والإجابة نفسها تمحو الاعتراض الدائم على بوشارد بأنه جذب الأشخاص الأكثر تشابهاً ببعضهم البعض، وذلك من خلال جذب التوانم المختارة ذاتياً لدراساته<sup>(١٩)</sup>، ولكن ما يوضح ذلك هو أوجه الاختلاف بين التوانم المتماثلة والمتباينة،

وليس التشابه القائم، في حين يقول آخرون: إنك لا تستطيع أن تفصل الطبع عن التطبع لأنهما يتفاعلان مع بعضهما البعض، وهذا صحيح لكن حقيقة أن التوائم المنفصلة لا تختلف عن التوائم المتصلة توحى بأن مثل هذا التفاعل ليس بالتفاعل القوى كما يعتقد البعض.

في إطار البحث لعمل هذا الكتاب، قابلت رأياً لاذعاً حول بحث بوشارد بين العديد من الأشخاص، ولم أرض بتسطير المجادلات الطويلة والرد عليها في آخر فقرة، فتذكرني هذه المجادلات بأن أفحص مصدر الدعم المادي الذي استخدمه بوشارد لتمويل بحثه، وهو "ذا بايونيير فاند"، حيث تأسس هذا الصندوق في عام ١٩٣٧ على يد بليونير يعمل في مجال النسيج لصالح انتقاء السلالات وتحسينها، ويقول نص هذا الصندوق: "لإجراء دراسة أو المساهمة في دراسة أو بحث حول مشاكل الوراثة والانتخاب في الجنس البشري بشكل عام، يمكن إجراء هذه الدراسة أو البحث على الحيوانات والنباتات لمعرفة الوراثة معرفة دقيقة في الإنسان، وأيضاً بحث ودراسة مشاكل تحسين الجنس البشري وبالأخص في سكان الولايات المتحدة" (٢٠). كان المقر الأساسي في نيويورك، يدار بمجلس إدارة مكون بشكل أساسى من أبطال الحرب ومحامين كبار في السن.

من المحتمل أن هدفهم في دعم بحث بوشارد أنهم أراؤوا أن يصدقوا أن الجينات تؤثر على السلوك، ولهذا أعطوا المال لباحث حصل على نتائج قد تدعم مثل هذه الأهداف، هل هذا يعني أن بوشارد وجميع زملائه الكثيرين (على سبيل المثال لا الحصر مثل الدارسين للتوائم المتشابهة في فيرجينيا وأستراليا وهولندا والسويد وأيضاً بريطانيا)، قد لفقوا البيانات التي قاموا بجمعها لسعادة ممولיהם، بيدو هذا مستحيلاً، إضافة إلى ذلك عليك فقط أن تقابل بوشارد لدقائق معدودة لتدرك أنه لا أحد يستطيع خداعه أو غشه، بالإضافة إلى تصميمه الشديد على القيام بحركة انتخاب جديدة في العالم، وقد أخذ المال من صندوق "بايونيير فاند" إذ ليس له أى قيود أو

خيوط فرعية: مبدئي هو إن لم يفرضوا أي قيود على، أو على ما أفكرا أو أكتب أو أفعل، إذن ساينل أموالهم<sup>(٢١)</sup>.

وبالطبع هناك مشكلة حول كيفية الوصول لمثل هذه الدراسات، فالعنوان الرئيسي “جين لشخص ما” قد تسبب في أذى كثير، وخاصة مع السمعة التي انتشرت عن الجينات، إذ أصبحت كالبلتونز المنبع الذي يطبع بكل من يقف في طريقه، لكن مناصري التطبيع يجب أن يتحملوا جزءاً من المسئولية لعمل مثل هذه السمعة في المقام الأول، عن طريق موافنة الجينات بالاحتمالية خلال مناقشة حتمية السلوك، فالجينات لا يمكن أن تتدخل ومؤيدو التطبيع يقولون باستمرار: إن “الجين لشخص ما” يعني أنه الجين دائمًا الوحيد المسئول عن السلوك، ويرد مؤيدو الطبع بأنهم يقصدون أن الجين يزيد من احتمال السلوك المعين لهذا الشخص، مقارنة بالنسخ الأخرى للجين نفسه<sup>(٢٢)</sup>. وعندما أعلنت باحثة التوائم ثاليا إيلي في عام ١٩٩٩ أن الدليل من ١٥٠٠ من التوائم المتماثلة مقابل أزواج من التوائم المتباينة في بريطانيا والسويد يشير إلى تأثير جيني قوي حول إمكانية أن يصبح طفل ما شرساً، وكان يجب عليها الاعتذار عندما وصف صحفي خاتمتها قائلاً: هل يمكن للسلوك الشرس أن يصبح سلوكاً جينياً؟<sup>(٢٣)</sup>، لكن الوصف الأكثر صحة يجب أن يكون كالتالي: “التنوع في السلوك الشرس قد يصبح وراثياً في المجتمعات الفريبية المتشابهة”， لكن يتوقع صحفيون قليلاً فقط أن محرري الأخبار قد يدرجون مثل هذه العبارات التحذيرية.

يجب أن نتذكر مدى الصدمة التي أحدثتها دراسات التوائم المحكمة عندما ظهرت لأول مرة في الثمانينيات من القرن العشرين، وبعد هذه الفترة كان يعتقد أن الاختلافات في الخبرة حتى بين سكان الغرب من الطبقة المتوسطة تؤدي إلى اختلافات في الشخصية دون مساعدة من الجينات. وكان الافتراض في التجربة هو “ليس في الجينات على الإطلاق” ولكن “كل شيء في الجينات”. ونذكر هنا استشهاداً من كتاب مدرسي رائد في علم نفس الشخصية صدر في عام ١٩٨١، وهو العام نفسه الذي

حصل فيه بوشارد على بيانات مفيدة: "تخيل الاختلافات الشاسعة التي قد توجد في شخصيات توأم ذات صفات وراثية متماثلة إذا نشأت في عائلات مختلفة"<sup>(٢٤)</sup>، وهذا كل ما افترضه الجميع ومنهم بوشارد، وقد قال بصراحة: "حسنا، عندما بدأت لم أعتقد أن هذه الأنواع من الأشياء قد تتأثر بالجينات. فقد كنت مقتنعا بالدليل"<sup>(٢٥)</sup>، لقد تسببت دراسات التوائم في ثورة حقيقة في فهم الشخصية.

لكن كان نجاح علم الوراثة السلوكية هو نفسه الذي أدى إلى فشله، فالنتائج الخاصة به يمكن التنبؤ بها بسهولة، وهي أن كل شيء أصبح موروثاً، فقد أوجدت دراسات التوائم أن كل شيء تقريباً يورث بالقدرة نفسها، وذلك بعيداً عن البحث وإرجاع كل شيء في الكون إلى الجينات والمسببات البيئية كما كان يريد جالتون. وعندما بدأ بوشارد توقع أن يجد بعض أبعاد الشخصية قابلة للتوريث أكثر من الأبعاد الأخرى، لكن في نهاية حقبتين من مثل هذه الدراسات المنفصلة الخاصة بالتوائم في العديد من البلدان مع المزيد من عينات أكبر وأكبر من التوائم، كانت هناك نهاية واضحة، وهي أن قابلية الوراثة مرتفعة في المجتمع الغربي لجميع أبعاد الشخصية تقريباً، وكانت التوائم المتماثلة المنفصلة أكثر شابها من التوائم المتأخرة المنفصلة<sup>(٢٦)</sup>، ويرجع الاختلاف بين شخص وأخر إلى الاختلافات في الجينات الخاصة به أكثر من العوامل الموجودة في الخلفية الأسرية الخاصة به. يعرف علماء النفس حالياً الشخصية من خلال خمسة أبعاد، والتي تسمى "بالعوامل الخمسة الكبيرة، وهي الانفتاح، والضمير، والاهتمام بارضاء الآخرين، والقبول وأيضاً الخلل العقلى (ويشار إليها باختصار بـ OCEAN)، ويستطيع الاستبيان أن يقدم النتائج الشخصية لكل بعد من هذه الأبعاد، وبينما أنها تختلف ذاتياً، فقد تكون متفتح العقل ومدققاً وغيره وأيضاً هادئاً الطبع، وفي كل حالة يرجع حوالي ٤٠٪ من الاختلاف في الشخصية إلى عوامل وراثية مباشرة، وأقل من ١٠٪ يرجع إلى تأثيرات بيئية مشتركة (أي العائلة كلها

تقريباً)، وحوالى ٢٥٪ يرجع إلى تأثيرات بيئية مميزة بالنسبة للفرد (وتشمل كل شيء من مرض أو حادث لأصدقاء المدرسة)، ٢٥٪ المتبقية هامش الخطأ في القياس<sup>(٢٧)</sup>.

ويمعني آخر ما أثبتته دراسات التوائم هو أن الكلمة "الشخصية" تعني شيئاً ما، فعندما تصف شخصاً ما بأن له شخصية معينة، فإنك تعني الإشارة إلى جزء مركب من طبعه لا يتاثر بالآخرين، وهو محتوى الشخصية كما يقال عادة، ويعرف ذلك بأنك تعني شيئاً مميزاً له، لكن هذا يعد ضد الحدسية بعد قرن من الحقائق الفرويدية من أن نجد أن الشخصية المركبة تتأثر تأثيراً بسيطاً بالعائلة التي تنشأ فيها<sup>(٢٨)</sup>.

وفي هذا الصدد تعد الشخصية وراثية مثل زيادة وزن الجسم، فقد أظهرت دراسة أن العلاقة بين فردان من أفراد الأسرة بالنسبة لوزن الجسم حوالى ٣٤٪، أما التشابه بين الآباء والأطفال فكانت نسبته أقل وهي ٢٦٪، فكم تبلغ نسبة التشابه بالنسبة لعيشتهم معاً وأكلهم طعاماً متشابهاً، وكم تبلغ النسبة في حالة مشاركتهم الجينات نفسها؟ حسناً، نسبة التشابه بين التوائم المتماثلة المتصلبة هي ٨٠٪ بينما في التوائم المتأخرة المتصلبة ٤٢٪ فقط، مما يدل على أن المسألة تتعلق بالجينات أكثر من عادات الطعام المشتركة، وماذا عن أطفال التبني؟ نسبة التشابه بين أطفال التبني وبين الآباء المتبنين ٤٪ فقط، والنسبة بين أفراد الأسرة نفسها من غير الأقرباء هي ١٪ فقط، وبالعكس ما زالت التوائم المتماثلة المنفصلة في العائلات المختلفة متشابهة في وزن الجسم بنسبة ٧٢٪<sup>(٢٩)</sup>.

الخاتمة: الوزن يرجع بشكل كبير إلى الجينات، وليس إلى عادات الطعام، ولذلك هل يمكن عدم الأخذ في الاعتبار نصائح الرجيم أو تناول الآيس كريم؟ بالطبع لا، لم تذكر الدراسة أى شيء حول أسباب زيادة الوزن، فقد أوضحت فقط أسباب الاختلافات في الوزن داخل عائلة معينة، وقد تزيد أوزان بعض الأشخاص عن آخرين حتى لو كان الطعام نفسه يقدم لهم. يزداد وزن السكان في المجتمعات الغربية، ليس

بسبب تغير في جيناتهم، ولكن بسبب زيادة كميات الطعام وقلة التمارين الرياضية، لكن إذا تناول الجميع الطعام نفسه، سوف نجد أن الذين ازداد وزنهم بسرعة هم الأشخاص أصحاب جينات معينة، لذلك يمكن وراثة التنوع في الوزن، حتى لو أن بعض التغيرات في المتوسط قد تكون بيئية.

ما نوع الجين الذي قد يسبب الاختلاف الشخصي؟ الجين: عبارة عن مجموعة من التعليمات لعمل جزيء بروتين، ولكن القفز من هذا التبسيط الرقمي إلى تعقيد الشخصية يبدو محالاً، لكن يمكن فعله الآن للمرة الأولى، فقد وجدت التغيرات في التسلسل الجيني التي تؤدي إلى التغيرات في الشخصية، هنا هي كومة القش تفصح عن أولى الإبر فيها، ومثال ذلك جين لبروتين يسمى العامل العصبي المشتق من المخ أو BDNF على الكروموسوم الثاني، وهو جين قصير يتكون من مجموعة من نص الحمض النووي DNA يحتوى على ١٢٢٥ حرفاً، وهو نفس طول الفقرة هذه بالضبط لحسن الحظ، والجين مكون من شفرة رباعية الأحرف، وهي محتوى بروتيني يعمل كمحض في المخ، ويشجع نمو الأعصاب ومن المحتمل أنه يفعل أشياء إضافية بخلاف ذلك، وفي معظم الحيوانات يكون الحرف رقم المائة والاثنين والتسعين في الجين هو ج (G)، لكن في بعض الأشخاص يكون هو أ (A)، وتحمل حوالي ثلاثة أرباع جينات الإنسان النسخة ج (G)، والبقية تحمل النسخة أ، وهذا الاختلاف الصغير جداً، وهو مجرد حرف واحد في فقرة طويلة يتسبب في وجود بروتين مختلف قليلاً، وهو المليونين بـلا من الفالين في الموقع السادس والستين في البروتين، وبما أن لكل فرد نسختين من كل جين، فهذا يعني أن هناك ثلاثة أنواع من البشر وهم: البعض له اثنان من المليونين في العام، البعض المغذي الخاص بهم، والبعض الآخر له اثنان من الفالين، والنوع الثالث له واحد من كلا الاثنين. وإذا أعطيت بعض الأشخاص استبياناً عن شخصيتهم، واستطاعت اكتشاف نوع العامل العصبي المغذي عندهم، فسوف تجد تأثيراً واضحاً، فالذين لهم اثنان من المليونين أقل عصبية من هؤلاء الذين لهم واحد من

الميثونين وأخر من الفالين، والذين يعتبرون بدورهم أقل عصبية من هؤلاء الذين لهم اثنان من الفالين<sup>(٣٠)</sup>.

والذين لهم اثنان من الفالين هم الأكثر اكتناباً ووعياً بالنفس وقلقاً، وضعفاً، بينما هؤلاء الذين لهم اثنان من الميثونين هم الأقل في هذه النواحي - وهي أربعة من ستة أوجه تكون أبعاد العصبية عند علماء النفس، ووجه واحد فقط من الاثنين عشر وجهاً الآخر في الشخصية (وهو الانفتاح) أظهر علاقة، وهذا الجين أثر في الناحية العصبية بشكل خاص.

لا تقرح بهذه النتيجة، فهي تشير إلى نسبة صغيرة فقط من التنوع بين الأشخاص، قد تصل إلى ٤٪، وقد ثبت نوعاً من الشنوذ في ٢٥٧ عائلة في نيكوموسية في ميتشجان حيث تم عمل الدراسة هناك، ولا يعتبر بالطبع "جين العصبية" هو المقصود، لكن على الأقل في نيكوموسية هو الجين الذي يوضح تنوع بعض من اختلافات الشخصية بين أي فردین، وهو متافق مع الطريقة المعروفة لوصف الشخصية، وهو أول جين يرتبط بشكل قوي بالاكتناب، مما يعد شعاعاً لأمل طبي بسيط لخلل الحياة المعاصرة، والذي يعد الأقل معالجة والأكثر انتشاراً، والدرس الذي أود استخلاصه هنا ليس هذا الجين بالأخص، وإن يكن ذا أهمية، لكنه سوف يثبت مدى سهولة التنقل من التغيير في ترتيب شفرة الحمض النووي DNA إلى الاختلاف الحقيقي في الشخصية، ولا يستطيع أحد أن يخبرك عن كيفية هذا التغيير الصغير الذي يتسبب في شخصية مختلفة أو عن تفسير ذلك، لكن حدوث ذلك يبدو شيئاً مؤكدًا، ولم يصدق هذا نقاد جينات السلوك، فالجينات هي وصفات للبروتينات، وليس محددة للشخصية، لكن ميلهم هذا لن يعتد به، فالتغيير في مقادير البروتينين يؤدي بالفعل إلى تغيير في الشخصية، وهو هي جينات مرشحة أخرى تظهر.

لذلك ليس من الجنون استنتاج أن البشر يختلفون في الشخصية بشكل كبير إذا كانت جيناتهم تختلف أكثر من نشأتهم في عائلات مختلفة، فهو مثلاً أقل شبهاً بـ هيلينا

على الرغم من نشأتهم معاً، وهذا التشابه أقل من التشابه بين سباستيان وفيولا على الرغم من تربيتهم المفصلة، وهذا يبدو واضحاً لدرجة أنه أصبح شيئاً عادياً، فما من والدين لهما أكثر من طفل واحد يلاحظ الاختلافات الكبيرة في الشخصية، ويتأكد من عدم تسببه هو في ذلك، ولكن بعد ذلك سوف يتبع الوالدان الفروق الفطرية، وذلك لأنهما يحافظان على ثبات البيئة عن طريق تربية كل طفل في العائلة نفسها، والمفاجأة التي أثارتها دراسات التوائم المفصلة هي أنها توضح أن الاختلافات في الشخصية ما زالت فطرية حتى عندما تختلف البيانات إلى حد ما، وحتى عندما يختلف المناخ العائلي فهو لا يترك أثراً على الشخصية، وتظهر هذه النتيجة أكثر وضواحاً من خلال دراسة التوائم، لكن دعمتها دراسات التبني ودراسات العلاقة بين التوائم والمتبنين دعماً كاملاً.

يعد أثر التربية في بيت واحد أمراً مهماً بالنسبة للعديد من السمات النفسية<sup>(٣١)</sup>.

أو:

وبينظرة سريعة غير متبصرة تبدو البيئة المشتركة فقط بوراً صغيراً وغير مهم في خلق اختلافات الشخصية عند البالغين<sup>(٣٢)</sup>.

وبسرعة تبدو مثل هذه الآراء كأنها تؤيد التكيد الذي يقول بأن العائلات ليست مهمة، وإذا مضيت قدماً، وأهملت أولادك، فسوف يسير الأمر، ولن تتأثر شخصيتهم. ويلقي البعض اللوم على الباحثين أنفسهم بسبب تركهم لهذا الانطباع، وعليك أن تقرأ ما كتب عن ذلك، وسوف تجد استئثاراً متعمداً مثل هذه الفكرة التي ثبت خطاؤها، فالعائلة السعيدة تعطيك أشياء أخرى بخلاف الشخصية، وهذه الأشياء مثل السعادة، والعائلة لها أهمية بالنسبة للشخصية، فالطفل يحتاج بشدة إلى أن ينشأ في عائلة لكي يطور شخصيته، وطالما كانت هناك العائلة التي ينشأ فيها الطفل، فليس مهمًا أن تكون العائلة كبيرة في الحجم أو صغيرة، غنية أو فقيرة، واسعة المعرف أو منعزلة، أو حتى

كبيرة في السن أو صغيرة. فالعائلة مثل فيتامين ج، أنت في حاجة إليه، وإن لم يضرك المرض، ولكن بمجرد تناوله، لا يجب عليك الإكثار منه لأنّه ليس مفيداً للصحة.

يعد هذا اكتشافاً مشجعاً لهؤلاء الذين يتمسكون بفكرة المجتمع القائم على قدرات أفراده، وهذا يعني أنه ليس هناك عذر للتمييز ضد من هم من خلفية غير مميزة، أو حتى عدم الثقة في الذين نشئوا فيعائلات غير عادية، فالطفولة التي بها عيوب لا تحتم على الفرد شخصية معينة، فالاحتمالية البيئية مثلها مثل الاحتمالية الجينية، عقيدة جامدة، وهذا الأمر سأتناوله مرة أخرى في هذا الكتاب، ومن حسن الحظ أننا لا نعتقد في أي من هذين المفهومين.

هناك نقد موجه لدراسة التوائم من ناحية الشخصية، والذي سأنسجه في نسيج مناقشتى، وهو أن الجينات هي عوامل التطبع كما هي أيضاً عوامل الطبع، ويقوم هذا النقد على أن الوراثة تعتمد كلية على النص، وقد تكون نسبة الوراثة بالنسبة للشخصية عالية في مجموعة من الأميركيين من الطبقة المتوسطة، مروا بأنماط متكاملة بل بأنماط متطابقة من التطبع، لكن لوأخذت عينة من بعض اليتامى من السودان أو من أولاد صائدى رءوس البشر في جينيا الجديدة، فسوف نجد هبوطاً سريعاً في نسبة وراثة الشخصية، ولهذا يجبأخذ البيئة في الاعتبار الآن، فإذا سكنت أو ثبّتت البيئة فسوف نجد أن الجينات تتغير، فيا لها من مفاجأة، وقال تيم تولى والذي درس جينات الذاكرة ولم يكن لديه وقت لدراسة التوائم: «إنني أستطيع أن أثبت في محكمة أن الوراثة لا ترتبط بعلم الأحياء»<sup>(٢٢)</sup>، ولهذا فإن محاولة علماء التوائم تعد اقتراحاً بأن قياس نسبة الوراثة هي غاية في حد ذاتها، وهو خداع لأنفسهم إلى حد ما، ولقد سعوا جاهدين إلى إثبات تأثير الجينات على الشخصية، لكنه ليس واضحًا ما ي يريدون أن يفعلوا، بعد ذلك فدراسة التوائم وحدها ليست كافية في توضيح أي من الجينات الفعلية المسئولة عن ذلك.

وهنا يكمن السبب، فت تكون نسبة الوراثة عالية للغاية في معظم الأوقات عندما تكون صفات الطبع البشري سببها كثير من الجينات وليس مجرد فعل لجينات مفردة، وكلما زاد عدد الجينات المشتركة، زادت الوراثة الناتجة عن الآثار الجانبية للجينات وليس عن طريق الآثار المباشرة، فعلى سبيل المثال يعد الإجرام ذا نسبة وراثية عالية، فالاطفال من التبني ينتهون لهم صحفة جنائيات مشابهة لأبائهم الحقيقيين وليس لأبائهم من التبني، لماذا يحدث ذلك؟ ليس بالطبع بسبب أن هناك جينات إجرام معينة، بل بسبب وجود شخصيات معينة تشير مشكلات ضد القانون، وهذه الشخصيات تتواجد، وكما قال إيريك تورخيمر وهو عالم توائم: «هل يفترض أحد أن الأغبياء أو أصحاب الشكل الدميم، أو الطامعين، أو المقرزين، أو مدمني الخمر، أو غير المستقررين عاطفياً لا يحتمل أن يتاحوا إلى مجرمين أو أن أيّاً من هذه الصفات قد تكون مستقلة عن الهبة الجينية؟»<sup>(٢٤)</sup>.

## الذكاء

على الرغم من النجاح الساحق لدراسة التوائم، أثبتت بعض الصفات القليلة الخاصة بالسلوك الإنساني أنها أقل قابلية بالنسبة للوراثة، فقد أظهر حس الفكاهة نسبة وراثية أقل، فالاطفال من التبني قد يكون لديهم إحساس فكاهي مشابه، بينما التوائم المنفصلة يكون لديهم أحاسيس مختلفة، ويبدو أن الميل لأطعمة معينة دون الأخرى أقل نسبة وراثية، فانت تكون لديك تفضيل الطعام من الأيام الأولى في حياتك عندما تتذوقه، وليس من الجينات (وهذا ما يحدث عند الفران)<sup>(٢٥)</sup>، وتوضح الاتجاهات الاجتماعية والسياسية التأثير القوى للبيئة المشتركة - فالآباء المتحفظون أو المتحررون قد يكونون قادرين على توريث ميولهم لأطفالهم، وتوريث التبعية الدينية أيضاً بسبب العصبية الثقافية وليس بسبب العصبية الجينية أو الدينية.

وماذا عن الذكاء؟ اتسمت المناقشة حول نسبة وراثة الذكاء بالجدل منذ البداية، وكانت اختبارات الذكاء الأولى بدائية ومتحبزة ثقافياً، وفي العشرينيات من القرن العشرين قامت الحكومة الأمريكية والعديد من الحكومات في الدول الأوروبية بإصابة كل من لديه خلل عقلي بالعقم، وذلك لمنعهم من توريث جيناتهم، ويرجع ذلك إلى انتشارهم بأن الذكاء وراثي بنسبة عالية، وأيضاً إلى قلقهم بشأن التناقل المتزايد للأغبياء، وفي السبعينيات من القرن العشرين حدث ثورة مفاجئة في العديد من المجالات، ومن ثم أدى التأكيد على نسبة وراثة الذكاء العالية إلى حملات استهجان واستنكار شديدة، وإلى الهجوم على سمعتك والمطالبة بقالبك، وكان أول من عانى من ذلك هو أرثر جينسن في عام ١٩٦٩ بعد مقالته التي كتبها في مجلة "هارفارد" التربوية<sup>(٣٦)</sup>، وفي التسعينيات من القرن العشرين أثار الجدل القائل بأن المجتمع يصنف نفسه من خلال تمشيه مع الخطوط الفكرية، وبالتالي الخطوط العرقية العريضة - وهذا ما أكدته ريتشارد هيرنشتاين، وتشارلز موراي في "ذابيل كيرف" - موجة شديدة من الغضب بين الأكاديميين والصحفيين<sup>(٣٧)</sup>.

ولذلك أشك أنك لو أخذت آراء بعض من الأشخاص العاديين في التصويت، فإن آرائهم لا تكاد تتغير خلال قرن كامل، فمعظمهم من الناس الذين يؤمنون بالذكاء، وهو وجود مهارة أو قدرة فطرية أو غيابها على القيام بالمساعي العقلية، وكلما زاد عدد أطفالهم زاد إيمانهم به، وهذا لا يعني إيمانهم بأنهم قادرون على انتزاعه من المهووبين ووضعه في غير المهووبين من خلال عملية التعلم، لكنهم في الوقت نفسه يعتقدون أن هناك شيئاً فطرياً.

تدعم دراسة التوانم سواء المنفصلة أو المتصلة بوضوح فكرة أنه على الرغم من أن بعض الناس يكونون ناجحين في بعض الأشياء والبعض الآخر ينجحون في أشياء أخرى، لكن يوجد شيء يسمى الذكاء الموحد، وهذا يعني أن معظم قياسات الذكاء تتشابه مع بعضها البعض، فالذين يجتازون اختبارات المعرفة العامة بنجاح أو

اختبارات المعانى اللغوية دائمًا ما يكون مستواهم جيداً في التفكير المجرد أو في مسائل إكمال سلسلة الأرقام. كان أحد طلاب جالتون وهو عالم الإحصاء تشارلز سبيرمان أول من لاحظ هذا منذ قرن، وقد أعطى العامل المشترك (ج) كرمز اختبارات الذكاء المتشابهة مؤسراً قوياً لما سوف يفعله الطالب في المدرسة، وكانت هناك أبحاث كثيرة حول العامل المشترك في علم النفس أكثر من أي موضوع آخر، وكانت النظريات حول الذكاء المتعدد تظهر وتختفي، لكن فكرة الذكاء المتشابه لن تختفي.

ما هذا العامل المشترك (ج)؟ إنه شيءٌ ما يبدو حقيقياً من خلال الفحوص الإحصائية ولذلك لا بد له من وجود فعلٍ في المخ، فهل هو شيءٌ يتعلق بسرعة التفكير، أو بحجم المخ، أو هل هو شيءٌ أكثر تعقيداً من ذلك؟ في بداية القول يمكن أن نعتبر البحث عن جينات ج شيئاً مثيراً للإحباط الشديد، فلم تستطع أي من الجينات القادرة على إحداث تأثير عقلي بعد تفككها أن تثبت أنها قادرة على التأثير على الذكاء حتى بعد تغيير شفرة هذه الجينات، وبعد البحث بشكل عشوائي في الجينات الخاصة بالأذكياء من أجل العثور على طرق اختلافها عن جينات الأشخاص العاديين تحول هذا البحث إلى علاقة إحصائية مع جين IGF2R الموجود على كروموسوم 6 - ولم يظهر فحص ٢٠٠٠ من الجينات أي شيءٍ، وهذا يعني أن كومة القش كبيرة للغاية وأن الإبرة صغيرة للغاية أيضاً، وأثبتت بعض الجينات المفحوصة مثل جين PLP، والذي يؤثر على سرعة النقل العصبي أنه قادر على إيضاح قدر ضئيل فقط من زمن التفاعل، وأنه لا يتشابه بقدر كافٍ مع الجين ج، وهذا يعني أن نظرية المخ السريع المتعلقة بالذكاء ليست نظرية واعدة<sup>(٣٨)</sup>.

الخاصية الفيزيائية المميزة التي تشير بوضوح إلى الذكاء هي حجم المخ، وكانت نسبة الارتباط بين حجم المخ والذكاء حوالي ٤٠٪، وهذه النسبة تركت مساحة للأذكياء من أصحاب المخ صغير الحجم وأيضاً الأغبياء أصحاب المخ كبير الحجم، لكن ما زالت هناك علاقة قوية. يتكون المخ من مادة بيضاء وأخرى رمادية، وفي عام ٢٠٠١، عندما

وصل فحص المخ إلى مرحلة مقارنة الأشخاص من خلال حجم المادة الرمادية في مخ هؤلاء الأشخاص، وجدت دراستان في كل من فنلندا وهولندا أن هناك علاقة كبيرة بين الجين وج حجم المادة الرمادية، وخاصة في أجزاء معينة من المخ. وجدت الدراسة أيضاً علاقة كبيرة بين التوائم المتماثلة وحجم المادة الرمادية، وكانت النسبة هي ٩٥٪، أما لدى التوائم المتأخرة فكانت النسبة ٥٠٪ فقط. تشير هذه الأرقام إلى شيء تحت سيطرة جينية كاملة، وبالتالي ليست هناك مساحة كبيرة للتاثير البيئي، وكما قال الباحث الهولندي دانييل بوساتهوما: إن حجم المادة الرمادية يجب أن يكون طبقاً للعوامل الوراثية وليس طبقاً للعوامل البيئية<sup>(٣٩)</sup>. لا تقرينا هذه الدراسات من الجينات الفعلية المسئولة عن الذكاء، لكنها تترك شكاً ضئيلاً في أنها قريبة منها. تتكون المادة الرمادية من أجسام الخلايا العصبية، وتشير العلاقة الجديدة إلى أن الأذكياء قد يكون لديهم خلايا عصبية أكثر أو روابط بين الخلايا العصبية أكثر من الأشخاص العاديين، وبعد اكتشاف دور جين ASPM في تحديد حجم المخ من خلال عدد الخلايا العصبية (انظر الفصل الأول)، يلوح في الأفق كما لو كان بعض جينات ج سوف يتم اكتشافها<sup>(٤٠)</sup>.

لكن ليس الجين وج كل شيء، فدراسات التوائم بالنسبة للذكاء توضح أيضاً الدور الذي تؤديه البيئة، فالذكاء على عكس الشخصية يبدو أن للعائلة تأثيراً قوياً عليه، فالدراسات حول نسبة وراثة الذكاء في التوائم، وأطفال التبني وأيضاً في مزيج من الاثنين كلها انتهت إلى النتيجة نفسها، فنسبة الذكاء كانت ٥٠٪ وراثية، ٢٥٪ تأثروا بالبيئة المشتركة، ٢٥٪ تأثروا بالعوامل البيئية الخاصة بالفرد، ولهذا يختلف الذكاء عن الشخصية في كونه أكثر عرضة للتاثير بالعائلة، ولذلك فالعيش في منزل ثقافي يمكن أن يجعلك مثقفاً.

وعلى الرغم من ذلك فقد يخبرني متوسط نسبة هذه الأرقام المتوسطة شيئاً مهماً، الأول أنك تستطيع أن تجد عينات من أناس يكون الاختلاف بينهم في نسبة

الذكاء بينها أكثر منه وراثياً بالنسبة للمتوسط. ووجد إريك تورخيمر أن وراثة نسبة معدل الذكاء تعتمد بشكل كبير على الحالة الاجتماعية والاقتصادية. وفي عينة من ٢٥٠ زوجاً من التوائم، وكان أكثرهم قد نشأ في فقر مدقع، ظهر الفرق جلياً بين الأغنياء والفقراً. وبين الأطفال الأشد فقراً كانت البيئة المشتركة هي مصدر الاختلاف بين معدلات الذكاء الفردية ولم يكن مصدرها الجينات، وكان العكس صحيحاً في حالة العائلات الأكثر مالاً، أي أن العيش على بضعة آلاف من الدولارات في السنة قد يؤثر على ذكائهما بشكل سلبي، أما العيش على أربعين أو أربعين ألف دولار سنوياً فيحدث فرقاً قليلاً<sup>(٤٠)</sup>.

تعد هذه النتيجة ذات مدلول مهم لرسم السياسات، فهي تشير إلى أن تربية الأطفال الأشد فقراً تؤدي إلى تكافؤ الفرص بين أبناء الطبقة المتوسطة أكثر من تقليل الظلم، وهذا يعد تاكيداً درامياً للحقيقة التي أشرت إليها مسبقاً، وهي أنه حتى إذا تسنى شرح الاختلاف في النتيجة وإرجاعه إلى الجينات بالكلية، فهذا لا يعني أن البيئة لا تهم، والسبب في ذلك تجد مثل هذه التأثيرات الجينية القوية في معظم العينات هو أن معظم عينات البشر يعيشون في عائلات ثرية، وسعيدة، وأيضاً مشجعة، وإن لم يعيشوا في مثل هذه العائلات، فقد يعانون كثيراً. وهذا الأمر ينطبق أيضاً على الشخصية، فقد لا يستطيع والدك تغيير شخصيتك البالغة عن طريق قليل من الحزم، لكن يمكنك أن تكون متاكداً أنها كانت سيفعلن لو أغلقاً عليك حجرتك عشر ساعات في اليوم لعدة أسابيع.

يجب تذكر قابلية وراثة الوزن، ففي المجتمع الغربي على سبيل المثال ومن خلال عينة وضع لها الطعام سيكون هؤلاء الذين زاد وزنهم بسرعة هم أصحاب جينات تحثهم على الأكل أكثر من غيرهم، في حين لو أنك في جزء معزول من السودان أو بورما، حيث ينتشر الفقر والمجاعة في كل مكان، والكل جوعان، فالبدناء قد يكونون هم الأغنياء. فالبيئة هنا هي التي تسبب الاختلاف في الوزن وليس الجينات، وب الحديث

العلماء نقول: إن تأثير البيئة لا يسير في خط مستقيم، فهو دائمًا في أقصى الطرفين، وله تأثيرات واسعة وجذرية، ولكن عند الحديث عن المعتدل والمتوسط، يمكن أن نقول: إن تغييرًا بسيطاً في البيئة يحدث تأثيراً يمكن إهماله.

أما بالنسبة للمفاجأة الثانية المخبأة في متوسط نسبة الأرقام فهي أن تأثير الجينات يزداد، ويتشكل تأثير البيئة المشتركة تدريجياً مع التقدم في العمر، فكلما زاد عمرك قل احتمال التنبؤ بنسبة الذكاء من الخلفية العائلية، وتتصبح الجينات هي الأحسن في التنبؤ به، فالطفل اليتيم لأبوين ذكيين قد يكون مستواه الدراسي في المدرسة سيئاً إذا تبنته عائلة من المتخلفين حضارياً، لكنه قد يصبح أستاذًا عبقرياً ليكانيكا الكم في أواسط عمره، والطفل اليتيم لأبوين متخلفين حضارياً، والذي ينشأ في عائلة حاصلة على جائزة نوبل، قد يكون مستواه الدراسي جيداً لكنه قد يعمل عند بلوغه منتصف العمر في وظيفة لا تحتاج إلى كثير من القراءة أو التفكير العميق.

ويبلغة الأرقام، يشكل مقدار "البيئة المشتركة" اختلاف نسب مستوى الذكاء في المجتمع الغربي بحوالي ٤٠٪ تقريباً في الذين لا تزيد أعمارهم عن عشرين عاماً، وتتناقص هذه النسبة إلى الصفر في المجموعات الأكبر من عشرين عاماً، وعلى العكس من ذلك ترتفع نسبة مقدار الجينات التي تشرح الاختلاف في مستوى الذكاء من ٢٠٪ في الرضيع إلى ٤٠٪ في الأطفال وإلى ٦٠٪ في البالغين وقد تصل إلى ٨٠٪ في المجموعات التي تجاوزت منتصف العمر<sup>(٤١)</sup>. وكل هذا يعني أن مفعول تأثير التربية في البيئة نفسها يسرى إليك كشخص آخر ما دمت موجوداً في هذه البيئة نفسها، لكن هذا المفعول لا يسرى بعد انتهاء فترة التنشئة المشتركة، فالاقارب الذين تتبناهم أسرة واحدة لهم أيضاً مستوى الذكاء نفسه بشكل جزئي عندما يعيشون معاً، لكن عند بلوغهم لا توجد صلة على الإطلاق بين معدل مستوى ذكائهم، ففي مرحلة البلوغ يكون الذكاء مثل الشخصية، فهو يورث معظمها، ويتأثر جزئياً بالعوامل المميزة للفرد، ويتأثر

بشكل ضئيل جداً بالعائلة التي ينشأ فيها. ويعد هذا اكتشافاً غير متوقع، فقد نصف الفكرة القديمة التي تقول: إن الجينات تأتي أولاً ثم يأتي التطبع بعد ذلك.

وهذا يعكس أن التجربة الفكرية للطفل تنشأ من خلال الآخرين، في حين أن الشخص البالغ هو الذي ينشئ تحدياته الفكرية، فالبيئة تعد مرنة إلى حد ما وأيضاً تعد شيئاً واقعياً، فهي مجموعة مميزة من التأثيرات التي يختارها الشخص نفسه، فعند امتلاك مجموعة معينة من الجينات يبحث هذا الشخص على تجربة بيئية معينة، فمثلاً الجينات "الرياضية" تجعلك راغباً في ممارسة الرياضة، والجينات "الفكرية" تجعلك باحثاً عن الأنشطة الفكرية، فالجينات هي عوامل التطبع<sup>(٤٢)</sup>.

وبالمثل، كيف تؤثر الجينات في الوزن؟ من المحتمل أن يتم ذلك من خلال التحكم في الشهية، ففي المجتمعات الثرية، ترى أن معظم الذين يزداد وزنهم يكونون أشد جوعاً ولذلك فإنهم يأكلون أكثر، والفرق بين الشخص الغربي السمين جينياً والربيع جينياً يمكن في أن الشخص الأول قد يرغب أكثر في شراء الآيس كريم، ولكن هل هو الجين الذي يسبب زيادة الوزن أم الآيس كريم؟ من الواضح أنهما معاً، فالجينات تتسبب في خروج الفرد من منزله وتعرضه لعامل بيئي، وهو الآيس كريم، وينطبق المثال نفسه بالتأكيد على الذكاء، فالجينات محتملة أن تؤثر على الشهية أكثر من تأثيرها على الكفاءة في تناول الطعام، فالجينات لا تجعلك ذكياً، لكنها تجعلك أكثر استمتاعاً بالتعلم، ولأنك تستمتع بالتعلم، فبانك تمضي وقتاً أكثر فيه، وتتصبح أكثر ذكاءً، فالطبع يمكن أن يتنتقل فقط من خلال التطبع، وهو يعبر عن نفسه من خلال حث الإنسان على السعي والبحث عن التأثيرات البيئية التي تشبع ميوله، وتعمل البيئة كمضاعف للاختلافات الجينية الصغيرة، ومن ثم تدفع الأطفال الرياضيين إلى الرياضة، التي تكافئهم، وتدفع أيضاً الأطفال الأذكياء نحو الكتب التي تكافئهم<sup>(٤٣)</sup>.

تعد النتيجة الأساسية في السلوكيات الوراثية غير متوقعة على الإطلاق، فهي تقول: إن الطبع يؤدي دوراً في تحديد كل من الشخصية والذكاء وأيضاً الصحة، أي

أن الجينات يجب أخذها في الاعتبار، ولكنها لا تقول: إن هذا الدور يأتي على حساب التطبع، وهذا بدوره يثبت أنه يجب أيضاً أخذ التطبع في الاعتبار وإن كان بتبصر أقل، على الرغم من عدم وجود مكافئ بين التجربة الطبيعية التي يصنعها كل من التوائم المتطابقة والمتائية. كان جالتون مخطئاً بالكلية في أحد الجوانب المهمة، فالطبع لا يسيطر على التطبع، فهما لا يتنافسان، لأنهما ليسا متنافسين، وليس الأمر أن الطبع ضد التطبع على الإطلاق.

ومن جهة أخرى، إذا وصل المجتمع الغربي إلى أن معدل وراثة الذكاء مرتفع هكذا للغاية، فهذا يعني أننا حققنا شيئاً ما يقترب من مجتمع محكم بالجدارة، حيث لا تهم الخلفية، لكن يعكس هذا في حد ذاته شيئاً غريباً جداً حول الجينات، فإنها بالفعل تختلف داخل الحدود الطبيعية للسلوك الإنساني، ويمكنك التوقع بأن هذه الجينات مثل فيتامين ج أو مثل العائلات، أي أنها تستطيع السيطرة وتحديد الإطار العام عندما تختلط وظائفها، ولهذا فإن الجينات المعطلة قد تتسبب في عقول معطلة نادرة، مثلاً تتسبب في وجود بعض الأمراض النادرة، فالاكتئاب الحاد، والمرض العقلي أو الإعاقة الذهنية قد تحدثها التغيرات النادرة في الجينات، وبالمثل كل هذه الأشياء تحدثها التنشئة النادرة والغريبة. هذا ما يمكن أن يكون اليوطوبياً أو المكان الذي لا وجود له، وطالما أن لديك في هذا المكان جينات طبيعية وأسرة طبيعية، فكل فرد فيه له الشخصية والذكاء نفسهما، والتفاصيل قد تكون عرضة لحادث أو للظروف.

لكن ليس الأمر كذلك، فيوضخ علم الوراثة السلوكيّة بشكل جليًّا أن هناك اختلافات وراثية شائعة تؤثر في شخصياتنا داخل إطار التجربة الإنسانية الطبيعية. فهناك كثير من الاختلافات، ليست فقط في جين العامل التغذوي العصبي الدماغي (BDNF)، ولكنها في العديد من الجينات الأخرى التي تؤثر على الشخصية والذكاء ونواحي العقل الأخرى، ومثلاً أن هناك بعض الأشخاص نوى الأفضلية الوراثية في

اكتساب قوة العضلات عن أشخاص آخر، وذلك بسبب وجود جين أنزيم تحويل الأنجيوتنسين (ACE) لديهم على الكروموسوم ١٧<sup>(٤)</sup>، فإن هناك بعض الأشخاص من لهم القدرة الوراثية على اكتساب التعلم وذلك بسبب أن لديهم نسخاً معينة من جينات غير معروفة، وهذه التغيرات ليست نادرة، بل شائعة.

تعد هذه فضيحة من وجهة نظر عالم الأحياء التطوري، فلماذا يوجد التنوع الوراثي "ال الطبيعي" أو إذا ما سميّنا الأشياء بسمّياتها ما يسمى بالتحول المتعدد الأشكال؟ وبالطبع سوف يتسبب النوع "الذكي" في الجينات في اضمحلال النوع "الغبي" تدريجياً، وسوف تقوم الجينات النخامية بطرد الجينات المثيرة، وبالتالي سوف يكون هناك نوع يعلو فوق نوع آخر بالنسبة لتمثيله أو تقديمِه العديد من الميزات التعايشية أو التزاوجية، فهناك نوع سوف يمنع حتماً صاحبه القدرة على أن يصبح أحد الأسلاف الخصبة، ولكن ليس هناك دليل على انقراض الجينات بهذه الطريقة، فيبدو أن هناك نوعاً من التعايش الجيد بين نسخ الجينات المختلفة داخل الجنس البشري.

وبشكل غامض يوجد تنوع وراثي في الجنس البشري أكثر مما يتوقعه العلم، وهذا متوقع، فعلم جينات السلوك لم يكتشف ما يتحكم في السلوك، لكنه اكتشف ما يختلف من هذه السلوكيات، والإجابة هي أن الجينات هي التي تتتنوع، وعلى عكس ما هو شائع، فمعظم العلماء يحبون الألغاز، فهم دائمًا في شغل من أجل إيجاد أسرار جديدة وليس من أجل جدولة الحقائق، وهؤلاء الملتقطون بالعاطف البيضاء في المعامل يعيشون حياتهم علىأمل غامض بالتوصل إلى لغز جيد أو مفارقة جيدة، مثل اللغز الجيد الذي نجده هنا.

هناك العديد من النظريات التي تشرح اللغز، على الرغم من عدم وجود نظرية واحدة مقنعة من هذه النظريات، وربما خفينا نحن بني الإنسان من أثر الاختيار الطبيعي كثيراً وذلك عن طريق مواكبتنا للتقنية بحيث نقول: إن تحولاتنا قد تکاثرت

وانتشرت، ولكن لماذا إذن يوجد هذا التغير والتنوع في الحيوانات الأخرى؟ ربما هناك شكل دقيق من الانتخاب المترافق الذي يفضل دائماً التغيرات النادرة، وبالتالي يحافظ على الجينات النادرة من الانقراض، وهذه الفكرة بالطبع تبدو أنها توضح مدى التنوع في الجهاز المناعي لأن المرض يفضل النسخ النادرة من الجينات عن طريق مهاجمة النسخ الشائعة، لكن ما زال الأمر غير واضح لماذا يؤدي هذا إلى الاختلاف في الشخصية<sup>(٤٥)</sup>. وقد يكون اختيار التزاوج هو الذي يشجع التنوع والاختلاف، أو قد تشرح بعض الأفكار الجديدة التي لم يسمع عنها بعد هذه الظاهرة، وهناك التفسيرات المتضاربة لاختلاف الشكل والتي تسببت في انشقاق ميرير بين الداعين إلى التطور في الثلاثينيات من القرن العشرين، ولم تحل هذه الخلافات حتى الآن.

### تأكيد الناحية الإيجابية

وبالطبع في مثل هذه النقطة لا بد أن يدخل كتاب حول علم الوراثة السلوكية في نقد شرس لجانب أو آخر عند مناقشة الطبع والطبع عن جانب آخر، فإما أن أجد نفسي أجادل بأن دراسات التوائم مضللة في هدفها، ومعيبة في مخططها، وفظة في ترجمتها، وتعمل على تشجيع الفاشية والجبرية، أو أن أجادل بأن هذه الدراسات معتدلة وإصلاحية مقارنة بالمعتقد المجنون في اللوح الأبيض<sup>(\*)</sup>، والذي ركز اهتمامنا حول الاعتقاد بأنه لا يوجد شيء يسمى الشخصية الفطرية أو الموهبة العقلية، وأن كل شيء يحدث هو ناتج عن خطأ المجتمع.

---

(\*) سبق في الفصل الثاني الإشارة إلى نموذج اللوح الأبيض أو الفارغ كأحد نماذج تفسير الطبيعة البشرية. (المراجع)

أميل إلى الرأيين، لكنني أقاوم الانسياق إلى مثل هذا النوع من التعليق، والذي قد يعرقل في حد ذاته الجدل حول الطبع والتطبيع، وقد عبرت عن هذا الفيلسوفة جانيت رادكليف ريتشاردز<sup>(\*)</sup> بشكل جميل بقولها: «إذا تابعت ادعاءات كل ما يريد أن يثبته الخصمان في هذا الجدل، فسوف يحيرك مدى الاستشهاد الخاطئ، والبعيد عن الموضوع، والبحث دوماً عن أسوأ ترجمة لما قيل»<sup>(٤٦)</sup>. وطبقاً لخبرتي فإن العلماء غالباً على خطأ إذا انتقد بعضهم البعض، فعندما يؤكد العلماء صحة أفكارهم المفضلة لديهم، ويؤكدون أيضاً خطأ فكرة أخرى، فهم قد يكونون على صواب في الأولى وعلى خطأ في الثانية، لكن قد تكون الفكريتان صحيحتين بشكل جزئي، وذلك مثل المكتشفين الذين يجادلون حول أي من الروافد يعد منبعاً للنيل، لكن ينقصهم نقطة مهمة وهي أن النيل يحتاج إلى كل الروافد وإلا سوف يصبح خليجاً صغيراً، وأي مختص بالأمراض الوراثية يقول بأنه وجد تأثيراً للجينات، أي أنه ليس هناك دور للبيئة، فقوله هراء، وأيضاً أي مختص بال營ذية يقول: إنه وجد العامل البيئي، وذلك يعني أنه ليس هناك دور للجينات، فقوله هراء أيضاً.

تحتوي قصة مستوى الذكاء على مثال واضح جداً من هذه الظاهرة، وتسمى هذه الظاهرة بتأثير فلين وذلك لأن مكتشفها هو جيمس فلين، وتقول بأن متوسط معدلات الذكاء يرتفع بثبات بنسبة خمس نقاط على الأقل لكل عقد من الزمان، وهذا يوضح أن البيئة تؤثر على مستوى الذكاء، وتشير هذه المعدلات إلى أننا جميعاً نحوم حول حافة العقرية مقارنة بأجدادنا، وهو أمر يبدو غير محتمل، لكن على الرغم من ذلك فهو هناك شيء ما في الحياة الحديثة سواء كان هذا الشيء هو التغذية، أو التعليم، أو التحفيز العقلى، وهذا الشيء يجعل بدوره كل جيل أفضل في اختبارات الذكاء من أبيوه، ولذلك قال واحد أو اثنان من علماء التغذية غير فلين بصوت المتصحر: إن دور الجينات يجب

(\*) جانيت رادكليف ريتشاردز (١٩٤٤) فيلسوفة وداعية نساء بريطانية. (المراجع)

أن يكون أقل مما كان يعتقد، لكن مشابهة الطول توضح ما يختلف مع ما قد جاء سابقاً، فبفضل التغذية الجيدة، نلاحظ أن كل جيل أطول من الآبوبين، لكن لا أحد يمكن أن يقول بأن أثر الوراثة في الطول أقل مما كان يعتقد، وفي الواقع وبسبب وصول أناس كثيرين إلى القوام الكامل، فقد تزايدت نسبة الوراثة في التنوع في الطول.

يعتقد فلين نفسه الآن أنه استوعب نظريته عن طريق الإشارة إلى طريقة دعم الشهية للموهبة والاستعداد. أثناء القرن العشرين منع المجتمع تدريجياً مزايا الأطفال الذين يبحثون عن الإنجاز الثقافي المدرسي، ومن أجل هذه المزايا أصبح هؤلاء الأطفال أكثر استجابة للتمارين التي تميل إلى العقل أكثر من غيرها من التمارين، وبالتالي شجع ابتكار لعبة السلة كثيراً من الأطفال على ممارسة المهارات لديهم التي تناسب لعبة كرة السلة، ونتيجة لذلك أصبح كل جيل أفضل من الجيل السابق في لعبة كرة السلة. يشبه التوأمان المتطابقان كل منهما الآخر في القدرة على لعب كرة السلة لأنهما بدأ اللعب باستعداد مشابه، منهما الشهية للعبة نفسها، ومنهما وبالتالي الفرصة نفسها لمارسة اللعبة، فهو الاستعداد والشهية، وليس واحداً دون الآخر، فالتوأمان المتطابقة، والتي لديها الجينات نفسها، تخرج معاً وتمارس الخبرة معاً<sup>(٤٧)</sup>.

## اليوطوبি�ا

تعرض فرانسيس جالتون قبيل رحيله إلى إغزاء وقع فيه العديد من البارزين، وهو كتابة اليوطوبيا، وكانت مثل معظم صفات المجتمع المثالى الموجودة من أفلاطون إلى توماس مور وما بعده، وقد صورت نوعاً من الدولة الشمولية التي يتمناها كل فرد. وبعد هذا تذكرة بالمحور الذي يدور حوله هذا الكتاب، وهو التعددية في الطبع البشري. وكان جالتون محقاً بالنسبة لقوة العوامل الوراثية في الطبع البشري، لكنه كان مخطئاً في تقديره بتجاهل التطبع.

كتب جالتون هذا الكتاب عندما كان في الثمانينيات من عمره في عام ١٩١٠، وكان يسمى **كانتسياهوير** وهو عبارة عن مذكرات رجل يدعى دونغوف، وهو أستاذ إحصاءات حيوية، وقد وصل إلى كانتسياهوير، وهي مستعمرة يحكمها مجلس طبقاً لطرق تحسين الصفات الوراثية، وقابل الآنسة أوجستا أفالانسي، والتي كانت تستعد للامتحان الشرفي في كلية دراسة طرق تحسين الصفات الوراثية.

ابتكر السيد نيفرواز سياسة طرق تحسين الصفات الوراثية في كانتسياهوير، وقد ترك ماله لِيُستخدم من أجل تنمية المخزون البشري، فالطلاب الذين يحققون نتائج جيدة في اختبارات طرق تحسين الصفات الوراثية من خلال امتلاكهم مواهب وراثية يتم مكافأتهم بطرق مختلفة، وأما الذين يجتازون الاختبارات بصعوبة فيسمح لهم بتنشئة معتدلة للغاية، وأما هؤلاء الذين يرسبون في الاختبارات فيتم إرسالهم إلى مستعمرات العمال، حيث يكلفون بالأعمال الشاقة ولا يسمح لهم بالزواج على الإطلاق، وإذا تم الإنجاب من خلال الأفراد غير المناسبين أو المؤهلين وراثياً فيكون جريمة ضد الدولة. وقد اصطحب دونغوف أوجستا إلى حفلات كثيرة حيث قابلت أشخاصاً مناسبين، وتزوجت وهي في سن الثانية والعشرين.

من حسن حظ جالتون أن ميليونين رفضوا نشر الرواية، واستطاعت حفيدة أخيه إيفا حظرها من التداول<sup>(٤٨)</sup>، فقد أدركت كم كانت مخبلة، ولكنها لم تدرك على الإطلاق أن مجتمع جالتون المحكم قد يكون مجتمعاً شديداً التنبؤ بما سوف يحدث في القرن العشرين.

## الهوامش

(١) محادثة مع المؤلف، مونتريال، ٢٠٠٢.

- (2) Galton, F. 1869. Hereditary Genius.
- (3) Candolle, A. de. 1872. Histoire des sciences et des savants depuis deux siècles
- (4) Galton, F. 1874. English Men of Science: Their Nature and Nurture:
- (٥) العاصفة، فصل ٤، المشهد ١
- (6) The text of Mulcaster's "Positions" can be found at <http://www.ucs.mun.ca/~wbarker/positions-txt.html>.
- (٧) حلم ليلة في منتصف الصيف، الفصل ٢، المشهد ٢.
- (8) Galton, F. 1875. The history of twins, as a criterion of the relative powers of nature and nurture. Fraser's Magaifne 1 2: 566-76.
- (9) Gilham, N. 2001. A Life of Sir Francis Galton: From African Exploration to the Birth of Eugenics. Oxford University Press.
- (10) Ridley, M. 1999. Genome. 4th Estate.
- (11) Lifton, R.J. 1986. The Naïf Doctors. Basic Books.
- (12) Wright, W. 1999. Born That Way. Routledge.
- (13) Segal, N. 1999 Entwined Lives. Dutton. Incidentally, it is increasingly unfashionable prefer the more precise to use the terms "identical" and "fraternal"; researchers monozygotic" and "dizygotic." But this is a popular book, so I stick to the popular term.
- (14) Plomin, R., DeFries, J.C. Craig, I.W., and McGuffin, P. 2002. Behavioral Genetics in the Postgenomic Era American Psychological Association.

- (15) Wright, W. 1999. *Born That Way*. Routledge.
- (16) Farber, S.L. 1981. *Identical Twins Reared Apart: A Reanalysis*. Basic Books.
- (١٧) هناك دليل على أن التوائم المزدوجة تعد بالفعل أكثر شبهاً من التوأم الوراثي من الأقارب، وذلك لأن على الرغم من تنشئتها من حيوان مني مختلف، لكنهما في الغالب يكونان من بويضة الأم نفسها، حيث تتطور نواة البويضة الأنثوية إلى بويضة، لكن يجذب هذا الانتباه إلى أنهما مختلفان عن بعضهما البعض في الشخصية مقارنة بالتوائم المزدوجة.
- (18) Bouchard, T.J., McGue, M., Lykken, D., and Tellegen, A. 1999. Intrinsic and extrinsic religiousness: Genetics and environmental influences and personality correlates. *Twin Research* 2:88-98; Kirk, K.M., Eaves, L.J., and Martin N. 1999. Self-transcendence as a measure of spirituality in a sample of older Australian twins. *Twin Research* 2:81-7.
- (19) Nelkin, D. and Lindee, M.S. 1996. *The DNA Mystique*. W.H. Freeman.
- (20) Pioneer Fund Website.
- (21) Wright, W. 1999. *Born That Way*. Routledge.
- (22) Pinker, S. 2002. *The Blank Slate*. Penguin.
- (23) Eley, T.C., Lichtenstein, P., and Stevenson, J. 1999. Sex differences in the etiology of aggressive and nonaggressive antisocial behavior: Results from two twin studies. *Child Development* 70: 155-68.
- (24) Mischel, W. 1981. *Introduction to Personality*. Holt, Rinehart and Winston.
- (25) Thomas Bouchard, interview.
- (26) Clark, W.R. and Grunstein, M. 2000. *Are We Hard-Wired? The Role of Genes in Human Behavior*. Oxford University Press.
- (27) Bouchard, T.J. Jr. 1999. Genes, environment and personality, pp. 98 - 103 in *The Nature-Nurture Debate* (ed. Ceci, S.J. and Williams, W.M.). Blackwell.
- (28) Krueger, R. 2001. Talk to the 10<sup>th</sup> International Congress of Twin Studies, London, 4-7 July 2001.

- (29) Grilo, C.M. and Pogue-Geile, M.F. 1991. The nature of environmental influences on weight and obesity. *Psychological Bulletin* 110:520-37.
- (30) Randolph Nesse, e-mail. See also Srijan, S., Nesse, R.M., Stoltenberg, S.F Li, S., Gleiberman, L., Chakravarti, A., Weder, A.B., and Burmeister, M. 2002 A B D N F coding variant is associated with the N EO personality inventory domain neuroticism, a risk factor for depression. *Neuropsychopharmacology* (in press). Originally published Aug. 27, 2002 at <http://www.acnp.org/citations.Npp0829o2> 374.
- (31) Bouchard, T.J. Jr, Lykken, D.T., McGue, M., Segal, N.L., and Tellegen A. 1990 Sources of human psychological differences: The Minnesota Study of Twins Reared Apart. *Science* 250:223-8.
- (32) Eaves, L., D'Onofrio, B., and Russell, R. 1999. Transmission of religion and attitudes. *Twin Research* 2: 59-61.
- (33) Tully, T., interview.
- (34) Turkheimer, E. 1998. Heritability and biological explanation. *Psychology Review* 105 :782-91.
- (35) Zach Mainen, interview.
- (36) Jensen, A. 1969. How much can we boost I Q and scholastic achievement? *Haroard Educational Review* 39:1-123.
- (37) Herrnstein, R.J. and Murray, C. 1994. *The Bell Curve: Intelligence and Class Structure in American Life*. Free Press.
- (38) Posthuma, D., Neale, M.C., Boomsma, D.I., and de Geus, E.J. 2001. Are smarter brains running faster? Heritability of alpha peak frequency, I Q, and their interrelation. *Behavior Genetics* 31: 567-79.
- (39) Kaprio, J., Khaledy, M., Dail, R., Zoumalan, C.I., and Toga, A.W. 2001;Genetic influences on brain structure. *Nature Neuroscience* 4: 1253-8, Posthuma, D., De Geus, E.J., Baare, W.F., Hulshoff Pol, H.E., Kahn R.S., and Boomsma, D.I. 2002. The association between brain volume and intelligence is of genetic origin. *Nature Neuroscience* 5:83-4.

- (40) Turkheimer, E., Haley, A., D'Onofrio, B., Waldron, M., Emery, R.E., and Gottesman, I. 2001. Socioeconomic status modifies heritability of intelligence in impoverished children. Paper at the annual meeting of the Behavior Genetics Association, Cambridge, July 2001.
- (41) McGue, M., Bouchard, T.J. Jr, Iacono, W.G., and Lykken, D.T. 1993 Behavior genetics of cognitive ability: A life-span perspective. In *Nature Nurture and Psychology* (ed. Plomin, R. and McClearn, G.E.), American Psychological Association; also McClearn, G.E. et al. 1997. Substantial genetic influence on cognitive abilities in twins 80+ years old. *Science* 276:1560-3.
- (42) Eley, T., interview.
- (43) Dickens, W.T. and Flynn, J .R. 2001. Heritability estimates versus large environmental effects: The I Q paradox resolved. *Psychological Review* 108:346-69.
- (44) Williams, A.G., Rayson, M.P., Jubb, M., World, M., Woods, D.R Hayward, M., Martin J., Humphries, S.E., and Montgomery, H.E. 2000. The ACE gene and muscle performance. *Nature* 403:614.
- (45) Ridley, M. 1993. *The Red Queen*. Penguin.
- (46) Radcliffe-Richards,J. 2000. *Human Nature after Darwin*. Routledge.
- (47) Flynn, J.R. (unpublished). The history of the American mind in the 20th century: A scenario to explain I Q gains over time and a case for the irrelevance of g.
- (٤٨) لمن يزيد قراءة المزيد عن رواية جالتون التي لم تنشر، يوجد ملخص كامل للرواية في سيرة نيكولاوس جيلهام التي كتبها عن جالتون.



## الفصل الرابع

### جنون الأسباب

تعد كلمة "العلة" المرادف لـ"له مجهول" ويلIAM جيمس<sup>(١)</sup>

كان مصطلح "الحتمية" أثناء القرن العشرين مصطلحاً مبتذلاً، وكانت الحتمية الوراثية أسوأ أنواع المصطلحات، وقد وصفت الجينات بأنها تنين القدر الهائل، الذي أحبط فارس التطبيع النبيل مؤامراته ضد الإرادة الحرة للتخل. ووصلت هذه الرؤية إلى أوجها في الخمسينيات من القرن العشرين، في أعقاب الأعمال الوحشية النازية، لكن هذه الرؤية كانت موجودة من قبل في أروقة البحث الفلسفى، أما بالنسبة للطب النفسي فكانت معظم الآراء متوجهة ضد التأويلات البيولوجية في عام ١٩٠٠، وهو الوقت نفسه الذي كسب فيه جالتون تأييداً كبيراً في مناقشته للوراثة في السلوك البشري بشكل عام، وفي ضوء ما حدث بعد ذلك، ومن المفارقات المريضة أن الآراء اتجهت نحو التطبع في أول الأمر في العالم المتحد الألماني.

كان إيميل كرابلين الشخصية المحورية في تاريخ الطب النفسي المبكر قبل سيجموند فرويد، ولد في عام ١٨٥٦، وتدرب على الطب النفسي في ميونخ في أواخر السبعينيات من القرن التاسع عشر، لكنه لم يكن مستمتعاً بالتدريب، حيث كان يصره ضعيفاً، وكراه الفحص البصري الدقيق لأجزاء خلايا المخ الميتة تحت المجهر. وكان الطب النفسي في هذا الوقت يعد تخصصاً ألمانياً، وتأسس على فكرة اكتشاف أسباب المرض العقلية في المخ، فإذا كان العقل هو نتاج المخ، إذا فيمكن تتبع الخلل في العقل

من خلال الخلل الوظيفي في أجزاء المخ، وذلك مثلاً يحدث في مرض القلب الذي ينتج عن الخلل الوظيفي في بعض أجزاءه، وقد أصبح الأطباء النفسيون مثل الجراحين الذين يقومون بتحليل الخلل الجسدي ومعالجته.

قام كرابيلين بقلب هذا الجدل رأساً على عقب، فبعد فترة من الهجرة الأكاديمية في عام ١٨٩٠، استقر في هايدلبرج، وأصبح رائداً لطريقة جديدة في تصنيف المرضى العقليين ليس عن طريق الأعراض الحالية لديهم، ولا عن طريق شكل المخ، ولكن عن طريق التاريخ الشخصي الخاص بهم. فقد قام بجمع السجلات لهؤلاء المرضى على كروت منفصلة؛ لكي يمكنه رؤية تاريخ كل شخص على حدة، وقال: إن الأمراض العقلية المختلفة تتطور بشكل مختلف، فعن طريق جمع المعلومات الخاصة بكل مريض عبر فترة طويلة من الزمن، يمكن الشروع في تمييز الصفات الخاصة لكل مرض، فقد كان التشخيص بمثابة الطفل، وليس أبداً للتكهن بالمرىود العلاجي المتوقع.

وفي هذا الوقت رأى الأطباء النفسيون عدداً متزايداً من المرضى يعانون من مرض معين، وكان هؤلاء المرضى من صغار السن، وغالباً في العشرين من أعمارهم، وكانتوا يعانون من الأوهام، والهلوسة، واللامبالاة الوجدانية، وأيضاً من البلادة الاجتماعية. كان كرابيلين أول من يصور هذا المرض الذي يسمى جديداً، وأسماه "دميتيما بريوكوكس" *Dementia praecox* أو الجنون المبكر، وهو ما يعرف الآن بالمصطلح "الفصام" والذي ظهر في عام ١٩٠٨ على يد أحد تلاميذ أوجين بلولر. وهناك جدل كبير يدور الآن حول ما إذا كان الفصام انتشر فجأة وبسرعة أو تمت ملاحظته فقط من خلال المرضى النفسيين الذين ظهروا في العائلات لأول مرة ودخلوا المستشفيات الخاصة. وعلى الرغم من الدليل الموجود لهذا التحيز، فإنه كان هناك تزايد فعلى في عدد المرضى النفسيين أثناء القرن التاسع عشر، ولهذا كان مرض الفصام بشكل خاص من الأمراض النادرة قبل منتصف القرن.

يأخذ مرض الفصام أشكالاً متعددة ويختلف في حدته، لكن على الرغم من ذلك هناك أعراض مترابطة وملحوظة لهذا المرض، فمرضى الفصام يفكرون بصوت عالٍ، وكان يسمى هذا بالأصوات المسموعة في بادئ الأمر، ولكن يأخذ هذا المرض شكلًا يعتقد معه المريض - مثلاً - بأن جهاز الاستخبارات الأمريكية قام بزرع جهاز داخل رءوس هؤلاء المرضى، وهيأ لهم أن الآخرين يستطيعون قراءة أفكارهم، وبإمكانهم تشخيص كل حدث من الأحداث، ولذلك فهم يعتقدون أن مذيع نشرة الأخبار يرسل لهم رسائل سرية، ويقودهم جنون العظمة والارتياح إلى نظريات المؤامرات الرمزية والتي بدورها تجعلهم رافضين العلاج، ومثل هذا النموذج من خلال الطرق الخاطئة التي يمكن أن يسلكها العقل يقترح أن الفصام يعد مرضًا وحيدًا وليس مجموعة من الأعراض المتشابهة.

استطاع كرابلين التمييز بين "ديميتيا بريوكس" ومجموعة الأعراض المتلازمة المختلفة التي تتصف بالحالة المتأرجحة بين الهوس والاكتئاب، والذي أطلق عليه الاكتئاب الجنوني وهو ما يعرف الآن بالاضطراب المزدوج، وما يميز كل مرض هو دورته والناتج عن هذا المرض وليس عن طريق الأعراض الحالية، ولا يمكن معرفة الفرق بينها عن طريق الاختلافات المرئية في المخ، وقال كرابلين: إن الطب النفسي يجب أن يهجر التشريح ويكون بعيداً عن المسببات.

طالما لا نقدر طبياً على وضع الأمراض في شكلمجموعات على أساس مسببات هذه الأمراض، ولا نقدر على فصل المسببات المختلفة، فسوف تظل رؤيتنا بخصوص دراسة المسببات غير جلية وتكتنفها المتناقضات<sup>(2)</sup>.

لكن ما المسبب؟ تشمل المسببات للتجربة الإنسانية كلًا من الجينات، والحوادث، والعدوى، وترتيب الميلاد، والمدرسين، والأباء، والظروف، والصدفة، وكل هذا يعد أحد الجوانب فقط، وأحياناً يكون المسبب أكبر من ذلك، ولكنه لا يحدث عادة، فعندما تحل بك نوبة من البرد، فالسبب هنا هو الفيروس، لكن عندما تصاب بمرض الحساسية فإن

البكتيريا هي المستفيد الوحيد، فكل من الجوع، والحرارة المنخفضة، وأيضاً الضغط يؤثر في جهازك المناعي، لكن هل هذا هو المسبب "الحقيقي"؟ وبالمثل، الأمراض الوراثية مثل رقص هانتنجرتون<sup>(\*)</sup> (مرض عصبي نادر) تنتج خاصة من تحول في أحد الجينات، ونجد أن العوامل البيئية ليس لها تأثير على الناتج، لكن مرض فنيل كيتون يوريا- Phe- nylketonuria أو تشوهات الكروموسومات، والذي يعد شكلاً من أشكال الإعاقة الذهنية التي تنتج عن العجز عن هضم حمض فينيلالانين الأميني، فيمكن القول بأنه ناتج عن تحور أو تغيير عن طريق الفينيلالانين، ولهذا يمكن رؤية أنه يمكن نسبة إلى الطبع أو التطعيم وفقاً لتحيزك. لكن السؤال هو ما قدر التعقيد الذي يكون عليه النموذج عند اشتراك العديد من الجينات المختلفة مع كثير من العوامل البيئية المختلفة كما هو الحال مع مرض الفصام.

ولهذا أمل في هذا الفصل أن أضع فكرة المسبب تحت المجهر بالتحقيق في قضية مسبب مرض الفصام، وهذا يرجع جزئياً إلى أن مسبب مرض الفصام ما زال قضية مفتوحة للنقاش يتحاور فيها العديد من العلماء محاولين إيجاد تفسير لتغطية جميع احتمالات المرض، فيمكنتك الاعتقاد بأن كلًا من الجينات، والفيروسات، والذاء، أو الحوادث هي المسبب الأول لمرض الذهان، لكن الخلاف حول هذه القضية أعمق من ذلك، فكلما اقترب العلم منها ليمسك بخيوطها، زاد الغموض في التوصل إلى الفرق بين المسبب والأعراض. تعمل كل من التأثيرات البيئية والوراثية مع بعضها البعض، ويطلب كل منها الآخر، حتى يستحيل التمييز بين المسبب والتأثير، فيجب المواجهة بين ثانية الطبع والتطعيم وبين ثنائية المسبب والتأثير.

(\*) داء هانتنجرتون Huntington's chorea: مرض عقلي وداشى يتمثل فى تدهور مرحلى فى الحالة العقلية بسبب موت خلايا معينة فى المخ ويرتدى إلى الخرف وفقد الذاكرة، وصفه لأول مرة الطبيب النيويوركى جورج هانتنجرتون الذى سمى المرض باسمه. (المراجع)

سوف يكون الطبيب النفسي هو أول شاهد أستدعىه لكي يقوم بشرح مسببات مرض الفصام، حيث ساد هذا الموضوع لفترة طويلة من منتصف القرن العشرين، وتسبب اعتراض كرابلين على الطب النفسي كمسبب للمرض - والذى ترسخت جنوره فى مطلع القرن العشرين- فى إحداث فجوة ملأها أتباع فرويد، ولقد فتح كرابلين الطريق للتحليل النفسي بما يحتويه من تأكيدات على أحداث الطفولة كمسبب لأضطرابات نفسية وعصبية، وذلك عن طريق إسقاط التفسير البيولوجي للمرض العقلى.

يرجع الانتشار غير العادى للطب النفسي بين عامى ١٩٢٠ و ١٩٧٠ إلى التسويق له أكثر من رجوعه إلى النجاحات العلاجية التى حققتها، فعن طريق التحدث إلى المرضى عن طفولتهم، استطاع المحللون أن يظهروا مشاعر إنسانية وتعاطفا لم يكن موجودا من ذى قبل، وكل هذا ساهم فى جعلهم معروفين عندما كانت البدائل عبارة عن الباربيتيرات(\*) أو المنومات، وغيبوبة الأنسولين، والتشنجات الناتجة عن عمليات جراحية فى الدماغ أو الصدمات الكهربائية، وكلها تعد من الأشياء غير المحببة والخطيرة وتعلق بالإدمان. استطاع الأطباء النفسيون أيضا أن يمنحوا الطبيب النفسي "تذكرة خروج من مستشفى الأمراض العقلية" عن طريق التأكيد على الدواعي وقمع ذكريات الطفولة. وفي الواقع يساعد هذا بطبيعة الأمر هؤلاء الذين يعانون من الحزن وليسوا مرضى بالفعل، والذين قد يدفعون ثمنا جيدا مقابل اقتناص فرصة رواية قصة حياتهم وهم جالسون على الأريكة الخاصة بهم، ففى الولايات المتحدة كانت الممارسة الخاصة والمزدهرة هي القوة المحركة للأطباء النفسيين التى جعلتهم يمتهنون

---

(\*) الباربيتيرات: هي أملاح حمض الباربيتوريك الذى تستخدم مناماً.

الطب النفسي، وفي الخمسينيات من القرن العشرين سيطر التحليل النفسي على كل شيء حتى على التدريب الخاص بالأطباء النفسيين، ولذلك يمكن مفتاح المشاكل النفسية للفرد في تاريخه الذاتي الخاص به، وبالخصوص يمكن في المسبب الاجتماعي أو "النفسي والوراثي".

كانت هذه "المعالجة بالحوار" تقدماً كبيراً في البدائل العصرية، لكن كما هو الحال دائماً ذهب التحليل النفسي بعيداً جداً، وشرع في الادعاء بأن التفسيرات الأخرى غير مهمة، وأنها خاطئة من الناحية الأخلاقية والاجتماعية أيضاً، وأصبحت التفسيرات البيولوجية للمرض العقلي من الخرافات، ومثل بقية الأديان أعاد الطب النفسي تعريف منهج الشك كدليل آخر للدلالة على الحاجة إلى خدماته، فإذا وصف الطبيب منوماً كعلاج، أو إذا شكك في صحة الطب النفسي فهو بذلك يعلن عن اضطرابه هو العقلي.

تجنب أنصار منهج فرويد الذهان الحاد في البداية، وركزوا الاهتمام على العصاب، وكان سيمون فرويد نفسه متوجساً ومحذراً في معالجة مرضي الذهان، بسبب اقتناعه بأنهم خارج نطاق طرائقه، على الرغم من المخاطرة الكبيرة التي قام بها من خلال تخمينه المرسل بأن مرض فصام البارانويا ينبع من الدوافع الجنسية المثلية المكتوبة، ولكن مع نمو ثقة وقدرة المحلل، وخاصة في الولايات المتحدة، أصبح إغراء تناول العصاب لا يقاوم، وفي عام ١٩٢٥ وصلت محللة ألمانية لاجنة تدعى فريدا فروم رايتشمان إلى تشخيص نات لودج في روكييل بميريلاند، وهو معهد أنشئ من أجل المعالجة على طريقة فرويد، وقادت بسرعة بتطوير نظرية جديدة لمرض الفصام، قائلةً: إن السبب يرجع إلى أم المريض، وقالت في عام ١٩٤٨ إن:

المريض بالفصام يعاني من عدم الثقة الشديدة بالإضافة إلى كره الآخرين، وذلك بسبب الرفض الشديد الذي لاقاه في صغره وطفولته من الأشخاص المقربين إليه، وهي الأم المريضة المولدة لمرض الفصام<sup>(٢)</sup>.

وبعد فترة وجيزة داع صيت برنو بتلهم الذى ورد أسلوب فرويد من خلال تحليله لمرض التوحد، حيث يرى أن "الأم الفاترة" وغير المكررة هى السبب فى هذا المرض، والتى يتسبب فتورها تجاه ابنها فى تدمير قدرته على اكتساب المهارات الاجتماعية. - والصبية الذكور أكثر عرضة لمرض التوحيد من الإناث - سجن النازيون بتلهم فى داتشاو وبوتشينوالد، لكنه استطاع الخروج من أسوا أجزاء السجن عن طريق الرشوة فى عام ١٩٣٩، وذلك فى ظروف ما زالت غامضة حتى الآن، ثم هاجر إلى شيكاجو، وأسس مأوى لعلاج الأطفال المضطربين انفعاليا<sup>(٤)</sup>، لكن شهرته لم تستمر بسبب انتشاره فى عام ١٩٩٠، فقط عملت دراسات التوانم على تقويض نظرية "الأم الفاترة" تماماً، والتى نشرت الشعور بالذنب والعار بين جيل من الآباء، حيث قالت: إن قدرة توريث مرض التوحد هي ٩٠٪، وإن التوانم المتماثلة والتى تعانى من التوحد لديها توانم متماثلة وتعانى من مرض التوحد أيضاً بنسبة ٦٥٪ من الحالات، وإن نسبة التوافق بين التوانم المتأخرة كانت صفرًا في المائة<sup>(٥)</sup>.

وبعد ذلك يأتى دور المثليين جنسياً، ويقع اللوم هذه المرة على عاتق قسوة مشاعر الأب أو الشخصية المسيطرة للأم، وما زال بعض مؤيدي فرويد يتطرقون إلى مثل هذه النظريات، فقد أكد كتاب صدر حديثاً على ما يلى:

يكون الأب للشخص المثلى أباً رافضاً أو منسحبًا أو ضعيفاً أو غائباً عاطفياً، أو يكون مزيجاً من هذا كله، وتكون العلاقة الزوجية غير متوازنة، ودانماً يمكن للشخص المثلى سابق الميل نحو علاقة سلبية مع الأب، نصف المثليين -مقارنة بحوالى الربع من الأشخاص الذين يميلون إلى الجنس الآخر- يشعرون بالغصب، والكره، والخوف نحو الأب، الذي يرونـه بارداً، أو عدوانياً، أو منعزلاً أو خنوعاً<sup>(٦)</sup>.

قد يـعـد كل هذا صحيحاً، فاحتمال عدم وجود "علاقة سلبية" من الآباء الأسواء تجاه أبنائهم المثليين معجزة في حد ذاته، لكن من يأتي في المقام الأول؟ توقف كل

الفرويديين - فيما عدا القلة المتشددة منهم - منذ وقت طويل، وذلك بعد توقفهم عن الاعتقاد بأن العلاقة هي المسببة للمثلية وليس العكس، ولا تخبرك العلاقة عن شيء معين بالنسبة للإصابة وعن السببية، ناهيك عن الاتجاه. يعد هذا الأمر هو نفسه بالنسبة للنظريات الأبوية لمرض الفصام والتوحد، فأنماط الأطفال التوحد مثل الآباء للأولاد المثليين تنسحب في إحباط عند مواجهة سلوك الطفل، فأنماط الطفل الذي يعاني من درجة معتدلة من الإضطراب قد تتفاعل بشكل سيئ نحو مرض الذهان الذي يتتطور تدريجياً في طفليها. فقد تخلط النتيجة بالسبب<sup>(٧)</sup>.

بالنسبة لأباء الشباب الذين يعانون من الفصام، ممن يكونون بالفعل تحت ضغط نفسي، كانت الإدانة الفرويدية صفة إضافية يمكن لهم أن يتذمرونها، وقد يحتمل ألم هذه الصفة جيل من الآباء إذا كان هناك دليل ليدعم هذه الصفة، ولكن أصبح جلياً لأى مشاهد محايده أن المعالجة الفرويدية كانت تفشل في معالجة الفصام، وفي السبعينيات من القرن العشرين لم يخف بعض الأطباء النفسيين من التصريح بأن الطب النفسي يبدو في الواقع وقد زاد أعراض المرض سوءاً، وقال أحدهم: إن نتيجة المرضى الذين تلقوا علاجاً نفسياً كانت سيئة جداً مقارنة بنتيجة مجموعة المرضى الأخرى التي لم تتلق هذا العلاج<sup>(٨)</sup>. ولدى ذلك كان قد استُخدم التحليل النفسي لمعالجة عشرات من الآلاف من مرضى الفصام.

وفي منتصف القرن ومئتاً يحدث غالباً اعتمد الدليل على افتراض عريض وهو أن التطعيم وليس الطبع هو الذي يشرح التشابه بين الآباء والطفل، وفي حالة الفصام لو لم يهمل المحللون علماء الأحياء، لعرفوا أن مثل هذا الافتراض غير مبرر بسبب دراسات التوائم.

وفي العشرينيات والثلاثينيات من القرن العشرين قام مهاجر يهودي من روسيا يسمى أرون روزانوف بجمع البيانات حول التوائم في كاليفورنيا، واستخدم هذه

البيانات لفحص الوراثة في المرض العقلي، ومن بين أكثر من ألف من أزواج التوائم كان هناك واحد من التوائم مصاب بمرض عقلي، استطاع التعرف على ١٤٢ مريضا بالفصام، أما الفرد الآخر من التوائم فقد أصيب بالفصام في ٦٨٪ من التوائم المتصلة، لكن حدث ذلك في ١٥٪ فقط من التوائم المتباينة. وقد وجد اختلافاً متشابهاً في التوائم التي تعانى من الاكتئاب الهوسى، ولكن تم تجاهل روزانوف لأن الجينات لم تكن ذاتية الصيغة في هذا الوقت، وكما قال المؤرخ إدوارد شورتر:

تمثل دراسات روزانوف للتتوائم المساهمة الأمريكية الكبيرة في تاريخ الطب النفسي الدولي في السنوات بين الحرب العالمية الأولى والثانية، على الرغم من المرور الصامت على هذا العمل للسجل التاريخي الرسمي للطب النفسي الأمريكي الذي يهيمن عليه كتاب أصحاب اتجاهات تحليلية نفسية<sup>(٩)</sup>.

قام فرانز كالمان الذى هاجر من ألمانيا فى عام ١٩٣٥ بدراسة مشابهة لمجموعة مكونة من ٦٩١ من التوائم المصابة بالفصام فى نيويورك، وحصل على نتيجة أقوى بكثير، وهى نسبة توافق ٦٨٪ بين التوائم المتصلة، ١٥٪ للتتوائم المتباينة. صاح فيه المحللون فى جمعية الطب النفسى فى عام ١٩٥٠، وأتّهم كل من روزانوف وكالمان، وكلاهما كان يهودياً، بالنازية بسبب استخدامهما لدراسات التوائم، وظللت نظرية الأبوة للفصام محصنة ضد الحقائق المزعجة لأكثر من عقدين من الزمان.

تجمع كل الآراء على أن "العوامل النفسية" لها أهمية صغيرة جداً إذا كان لها تأثير في الأصل، وفي إحدى الدراسات الفنلندية حول الأشخاص المتبين، كان واضحاً أن مواليد الأشخاص الذين يعانون من الفصام يظهرون اضطراباً في التفكير أكثر وذلك في حالة كون الأم المتبينة تعانى من ما يسمى مجازياً "انحراف الاتصال". ولم يظهر هذا التأثير في المواليد الذين لم يتاثر آباؤهم البيولوجيين، ولهذا نخلص إلى أن الأم التي تعانى وراثياً من الفصام يمكن أن تؤثر على أطفالها إذا كان لديهم قابلية جينية لذلك<sup>(١٠)</sup>.

## لوم الجينات

يعتقد الشاهد الثاني الذي يستشهد به هنا أن الجينات هي سبب الفصام، واستشهد بكل الأبحاث الخاصة بسلوك الجينات، فالواضح أن الفصام ينتقل بين العائلات، فلو كان ابن العم الأول مصاباً بالفصام ضاعف ذلك المخاطرة بالنسبة لك من ١٪ إلى ٢٪، ولو كان الأخ غير الشقيق أو العم مصاباً بالفصام فسوف يضاعف ذلك المخاطرة إلى ثلاثة أضعاف لتصل إلى ٦٪، أما لو كان النسل كله مصاباً بالتشوهات فهذا يجعل النسبة تصل إلى ٩٪، وفي حالة التوائم المنفصلة تزيد نسبة المخاطرة إلى ١٦٪، وأما إذا كان الآباء مصابين بالتشوه فيجعل ذلك نسبة المخاطرة ٤٪، وأما في حالة التوائم المتصلة المصابة بالفصام فتكون نسبة المخاطرة كبيرة جداً للإصابة بالمرض، وأيضاً تكون احتمال إصابة شخصياً بالمرض حوالي ٥٠٪، وبعد هذا الرقم قليلاً جداً مقارنة بدراسات كل من روزانوف وكالمان وذلك بسبب التحفظ في التشخيص.

وعلى الرغم من اشتراك التوائم في كل من الطبع والطبع، قام سيمور كيتى في بداية الستينيات من القرن العشرين بهدم هذا الاعتراض تدريجياً من خلال دراسة أطفال متبنين من الدنمارك، وذلك لأن الدنمارك لها قاعدة بيانات لا مثيل لها حول الأطفال المتبنين. وقد وجد أن مرض الفصام كان منتشرًا في الأقارب البيولوجيين لمرضى الفصام والذين تم تبنيهم كأطفال بعشرة أضعاف انتشاره في عائلاتهم التي قامت بالتبني، أما بالنسبة للتجربة العكسية وهي تبني مرضى الفصام للأطفال فهي تعتبر بالتأكيد نادرة<sup>(١١)</sup>.

تشير كل هذه الأرقام إلى شيئين مهمين، الأول أن نسبة وراثة مرض الفصام في المجتمع الغربي عالية، وتحصل إلى حوالي ٨٠٪، وهي نفس نسبة وراثة وزن الجسم وأكثر بكثير من نسبة وراثة الشخصية، أما الشيء الثاني فهو يشير إلى تدخل كثير من الجينات، وإلا ل كانت نسبة التوائم المتلاحية قريبة من نسبة التوائم المتصلة<sup>(١٢)</sup>.

ولذلك يعد الشاهد على وجود الجينات مقنعاً بشكل ملحوظ، تظهر بعض الأمراض القليلة دليلاً واضحاً على الوراثة، فيما عدا الأمراض التي تسببها الجينات المنفردة، وفي ظل عصر الجينوم قد يكون أمراً غير مهم بالمرة القيام بالتعرف على جينات الفصام، وفي الثمانينيات من القرن العشرين شرع علماء الوراثة بكل ثقة في اكتشافهم، وأصبحت جينات الفصام من بين أشهر الأبحاث في عالم البحث عن الجينات، وقام علماء الوراثة بمقارنة الكروموسومات الموجودة في الأفراد المصابين بالمرض مع أقربائهم غير المصابين بهذا المرض، من أجل ملاحظة هذه الأجزاء الصغيرة من الكروموسومات التي تختلف بصفة مستمرة، وبالتالي لكي يتمكنوا من الوصول إلى فكرة تقريبية حول المكان الذي يبدأ منه البحث حول الجينات الفعلية. وفي عام ١٩٨٨ حصل فريق على نتيجة قوية بعد إجراء تجاري على سجلات النسب الدقيقة لسكان أيسلاند، واكتشف الفريق قطعة من الكروموسوم الخامس كانت تبدو في شكل غير عادي في مرضى الفصام، ولكنها تبدو عادية في أقربائهم، وفي الوقت نفسه حصل فريق منافس على ظاهرة متشابهة، وهي أن الفصام يرتبط كما يبدو بوجود قطعة زائدة من الكروموسوم الخامس<sup>(١٢)</sup>.

انهالت التهانى على الفائزين، وأعلنت عناوين الصحف أخبار العثور على "جين الفصام" كان واحداً من الجينات السلوكية العديدة التي أُعلن عنها في ذلك الوقت، وهي جينات الاكتئاب وتناول الكحوليات بالإضافة إلى جينات المشاكل النفسية الأخرى، وكان العلماء أنفسهم حذرين في الاعتراف في هذه المطبوعة الصغيرة بأن النتيجة كانت ابتدائية، وأن هذا كان مجرد جين واحد فقط للفصام، وليس كل الجينات.

كان جميعهم سواءً، وقليل منهم كانوا على استعداد لتقدير خيبة الأمل التالية، وحاول آخرون أن يقوموا بنسخ النتائج السابقة دون نجاح، وفي أواخر التسعينيات من القرن العشرين تم الاعتراف بأن الربط بين الفصام والクロموسوم الخامس وهو أو

"خطأ إيجابي"، كان هذا هو النمط بالنسبة للجينات التي تؤثر على أمراض المخ المعقّدة، ومرة تلو الأخرى خلال العقد الماضي، كانت هذه الجينات خداعاً، ومرة أخرى انطفأت جنوة الحماس الأول، وتعلم العلماء أن يكونوا أكثر حرصاً عندما يعلّون عن الترابط بين الأضطراب وقطعة من أحد الكروموسومات، ولا أحد يأخذ هذا الإعلان على محمل الجد حتى تم الإعلان مرة أخرى.

ارتبط الفصام في الوقت الحاضر بالعلامات الموجودة على معظم الكروموسومات البشرية، ويوجد ستة كروموسومات بشرية فقط (وهي ٣، ٧، ١٢، ١٧، ١٩، وأيضاً ٢١) لا يوجد بينها وبين الفصام روابط مزعومة، لكن قليل من هذه الروابط أثبتت استمراريتها، ويبعد أن كل دراسة تجد رابطة مختلفة، وقد يكون هناك أسباب وجيهة لهذا، فقد يرجع الأمر إلى اختلاف السكان الذي يؤدي إلى التنوع المختلف، وكلما زاد عدد الجينات المشاركة في تهيئة الإنسان للفصام، زاد احتمال وجود اختلافات في التنوع تؤدي إلى النتائج نفسها، وعلى سبيل المثال تخيل أن الكهرباء قد انقطعت في حجرة نومك، قد يكون السبب هو احتراق المصباح، أو المنصهر الكهربائي في القابس، أو مفتاح قطع الكهرباء في الدائرة الكهربائية، أو يمكن أن يكون انقطاعاً في الكهرباء العمومية، وفي آخر مرة كان السبب في مفتاح القطع، لكن هذه المرة يرجع السبب إلى المصباح، والفشل في استنساخ رابطة بين مفتاح القطع وبين الخطأ، فلسوف ترفض بغضب ردود الفعل "الإيجابية الكاذبة"، فال المصباح هو سبب الظلم في حجرة النوم وليس مفتاح القطع.

لكن قد يرجع السبب ببساطة إلى كلا السببين، ففي المخ وهو نظام أكثر تعقيداً إلى درجة كبيرة، لا يوجد ثلاثة أو أربعة أشياء يمكن أن تعمل بالخطأ، ولكن يوجد آلاف الأشياء، وتقوم الجينات بتنشيط جينات أخرى، والتي بدورها تعمل على تنشيط جينات أكثر، وهكذا حتى يصلح عدد كبير مساهمة في كل شيء حتى أبسط الطرق،

و عند تعطل أحد منها، قد يؤدي الأمر إلى عرقلة الطريق كله، لكن لا تتوقع أن يتم تعطيل الجين نفسه في كل مريض بالفصام، وكلما زاد عدد الجينات التي تؤثر على فشل الطريق، تزداد صعوبة استنساخ الترابط بين المرض والجين، ولذلك لا تعد ردود الأفعال الإيجابية الكاذبة بالضرورة مثبتة أو حتى خاطئة، (على الرغم من أن البعض منها يعد ضربا من الحظ في الإحصاءات)، وفشل دراسات الترابط بين الجينات، كما أوضحت بعضها، وأثبتت أن المبدأ الكلى وراء "الاحتمالية الوراثية الجينية" كان خطأ، وقد أثبتت دراسات التوائم والتبني دور الجينات في مرض الفصام، وليس من خلال التوصل إلى جينات معينة أو الفشل في التوصل إليها، لكن من الإنصاف القول بأن دراسات الترابط بين الجينات قد فشلت بشكل كبير في تفسير الاختلال العقلي، حيث عملت هذه الدراسات بشكل جيد لخدمة أمراض الجين الواحد مثل مرض هنتنجرتون الرقاوص العقلي.

### لوم المشتبكات العصبية

فلنستدعي الشاهد الثالث، حاول بعض العلماء فهم الاختلاف الذي يميز الكيمياء الحيوية للمخ، بدلاً من محاولة فهم الاختلاف حول جينات مرضي الفصام، ومن خلال هذه المحاولة استنتجوا أنّ الجينات تحكم في هذه الكيمياء الحيوية، ولذلك قاموا بفحص هذه الجينات المرشحة لذلك، وكان مستقبل الدوبيامين هو أول جزء من الاستدعاء، وبعد الدوبيامين "ناقلاً عصبياً" أو منظومة ترحيل كيميائية بين أعصاب معينة في المخ، ويقوم أحد الأعصاب بإفراز الدوبيامين في المشتبك العصبي بين الخلايا (المشتبك العصبي يعد بمثابة فجوة ضيقة خاصة)، مما يحث الخلية العصبية المجاورة على بدء إرسال إشارات كهربائية.

كان التركيز على الديوامين أمرا حتميا بعد عام ١٩٥٥، وهو العام الذي استخدم فيه عقار الكلوربرومازين بشكل واسع على المصابين بمرض الفصام، وأضطر الأطباء النفسيون إلى الاختيار بين وحشية عملية الجراحة الفصبية<sup>(\*)</sup> التي تجري على الدماغ وعدم جدوى التحليل النفسي، وكان العقار نعمة مفاجئة من الله، فقد استعاد القوة العقلية بالفعل، ولأول مرة أصبح المصابون بالفصام قادرين على مغادرة مستشفى الأمراض العقلية والعودة إلى الحياة الطبيعية، ولكن بعد ذلك ظهرت الآثار الجانبية المروعة للعقار، مما أدى إلى ظهور مشكلة رفض المرضى تناول الدواء، إذ أحدث الكلوربرومازين في بعض المرضى التدهور التدريجي في التحكم في الحركة مثل مرض باركينسون<sup>(\*\*)</sup>.

لكن إذا كان هذا الدواء لا يعد علاجا، فهو يقدم حلا حيويا لهذه القضية، فالكلوربرومازين وما تبعه كانت جمیعا من المواد الكيميائية التي عملت على حجب مستقبلات الديوامين، ومنعتها من الوصول إلى الديوامين نفسه، وبإضافة إلى ذلك عملت العقاقير التي زادت معدلات الديوامين في المخ على إثارة أو مضاعفة الأضطرابات النفسية، ومن هذه العقاقير منشطات الجهاز العصبي، وثالثاً أوضح تصوير المخ أن الأجزاء المشبعة بالديوامين من المخ هي الأجزاء الشاذة الواضحة في المصابين بالفصام، فمرض الفصام لا بد وأنه يعد خللا في الخلايا العصبية الناقلة وبالتحديد في الديوامين.

---

(\*) الجراحة الفصبية Lobotomy: قطع جراحي للقشر الأمامي الموجود في الدماغ كوسيلة لعلاج بعض الأضطرابات الذهنية. (المراجع)

(\*\*) مرض باركينسون Parkinson's disease: أو الشلل الرعاش هو مرض عصبي عادة ما يحدث بعد سن الخمسين، يصاحب تحطّم خلايا الدماغ وتصلب عضلي وضعف السيطرة على الحركة. (المراجع)

توجد خمسة أنواع من ناقلات الديوامين في الخلايا العصبية المستقبلة، منها D2، D3 (D2, D3) وقد أثبت هذان النوعان تلفهمما في بعض من مرضى الفصام، لكن مرة أخرى كانت النتيجة ضعيفة ومتقطعة للغاية ويصعب تكرارها، وبالإضافة إلى ذلك يعد العقار الأفضل والمضاد للاضطرابات العقلية هو الذي يفضل القيام بمنع مستقبلات D4، والأسوأ من ذلك أن جين D3 يوجد على الكروموسوم رقم 2، والذي يعد أحد الكروموسومات الستة التي لم يستطع على الإطلاق الوصول إلى علاقة بينها وبين الفصام في الدراسات المقارنة.

أصبحت نظرية الديوامين للفصام نظرية قديمة تدريجياً، وذلك بعد اكتشاف الفئران ذات الإشارات الخاطئة عن الديوامين، والتي لا تتخذ سلوك مرضي الفصام بتاتاً، وقد جذب الانتباه مؤخراً نظام الإشارة المختلف في المخ، وهو ما يسمى بنظام الجلتاميت، ويبعد أن مرضي الفصام لديهم نشاط قليل للغاية في أحد أنواع مستقبلات الجلتاميت (ويسمى مستقبل NMDA أو نــميثيلــدــأسبارتات) في المخ، والذي يحتوى أيضاً على الكثير من الديوامين، أما الاحتمال الثالث فهو نظام السيروتونين للإشارة، وهذا الاحتمال حق نجاحاً أفضل من التجارب السابقة، فأخذ الجينات المرشحة وهو HT2A كان معطلاً غالباً في مرضى الفصام، وكان مرتكزاً في أحد الكروموسومات 5 وهو رقم 12، وهو أكثر الجينات المتضمنة في دراسات العلاقة الترابطية بين الجينات، لكن لا يزال التأثير ضعيفاً بشكل محبط<sup>(١٤)</sup>.

أما بالنسبة لعام ٢٠٠٠ فلم تفلح دراسات العلاقة الترابطية بين الجينات أو حتى الأبحاث التي أجريت على الجينات في حل مشكلة أي الجينات هي التي تتسبب في وراثة مرض الفصام، وعند ذلك كان مشروع الجينوم البشري على وشك الانتهاء، ولذلك كانت الجينات جميعها على الأقل موجودة داخل أجهزة الكمبيوتر، لكن كيف الوصول إلى الجينات القليلة التي تهمنا؟ أخذ بات ليفيت وزملاؤه في بتسبرج عينة من طبقة الخلايا العصبية من فلقة المخ الأمامية من جثث مرضى بالفصام من أجل البحث عن

الجينات الشاذة، وقاموا بمقارنة دقة بين المرضى من حيث النوع والفتره الزمنية بعد الوفاة والعمر وأيضاً حموسة المخ، ثم استخدمو تكنية النسق الدقيق<sup>(\*)</sup> فى عينة مكونة من ٨٠٠ جين تقريباً، وقاموا بتمييز الجينات التي تعبّر عن نفسها بطريقة مختلفة في مرضى الفصام، وكانت المجموعة الأولى من الجينات تتضمن جينات ذات "وظائف إفرازية متشابكة"، وهذا يعني مع التبسيط أن الجينات هي التي تعمل على إصدار الإشارات الكيميائية من الأعصاب، وهذه الإشارات مثل الديوكامين والجلتاميت، وكان هناك جينان أقل نشاطاً من الجينات الأخرى بصفة خاصة في المرضى المصابة بالفصام، ومن المدهش أن هذين الجينين كانوا على الكروموسوم رقم ٢ ورقم ١٧، وهذا الجينان هما اثنان من الجينات الستة التي استحال الوصول إلى دراسة العلاقة الترابطية بينها وبين مرض الفصام<sup>(١٥)</sup>.

لكن ظهر جين آخر من هذه الدراسة، شكل خريطة تقريبية لأحد البقع الكروموسومية (التي توجد على كروموسوم رقم ١)، وهو جين يسمى RGS4، وهذا الجين نشط تجاه الوصلة العصبية الموجودة على الطرف المستقبل للإشارات الكيميائية، ونقص نشاطه بطريقة كبيرة في عشرة من مرضى الفصام في المجموعة التي قام بدراستها ليفيت، وفي الحيوانات تم تقليل نشاط RGS4 عن طريق الضغط المرتفع، وقد يوضح هذا صفة عالمية لمرضى الفصام، وهي أن الضغط له تأثير على الحوادث النفسية، وفي حالة الرياضي العبقري جون ناش في برينستون، عمل القبض عليه وبالتالي فقدان وظيفته وأيضاً حالة اليأس التي أصابته جراء الفشل في حل مشكلة في الميكانيكا الكمية على شعوره بالحزن والإكتئاب الشديد، وفي حالة هملت الذي رأى أمه تتزوج من قاتل والده تعرض للضغط الكافى ليسوق أى شخص إلى

(\*) تكنية النسق الدقيق: Microarray هي عبارة عن مصفوفة دنا دقيقة، وهي تكنية حديثة لدراسة التعبير الجيني. (المراجع)

الجنون، وإذا كان مثل هذا الشعور بالضغط يقلل من نشاط RGS4، وإذا كان أيضاً RGS4 قليلاً بالفعل في الأشخاص الذين يشعرون بالاكتئاب والحزن، وبالتالي يمكن أن يؤدي الضغط إلى الاختلال العقلي أو الجنون ذاته، وهذا لا يعني أن RGS4 يعد سبباً في مرض الفصام، ولكن يعني فقط أن فشله يعد سبباً في أعراض مرضية أسوأ في مرضي الفصام تتبع الضغط - ولكنها لا تعد أكثر من مجرد أعراض مرضية.

لكن يجب أن نcum هذا التأمل بحذر، فالأسلوب النسق الدقيق يقوم على انتقاء جينات قامت بتغيير التعبير الجيني كرد فعل للمرض، وأيضاً على جينات تحت المرض على الهجوم، وهذا قد يكون نتيجة مربكة لأحد الأسباب، فدرجات التعبير الجيني ليست بالضرورة وراثية، وهذا يعد قضية حيوية سوف تتكسر في هذا الكتاب، فالجينات لا تكتب فقط السيناريو بل تقوم أيضاً بتمثيل الأنوار.

لكن الدليل من أسلوب النسق الدقيق يدعم على الأقل الملاحظات المستقلة من المعالجة بالعقاقير، والتي تقول: إن الفصام مرض في الوصلات العصبية، على الرغم من أن هذا الدليل لا يقدم فرقاً كبيراً بين السبب والأثر، فهناك خطأ في الروابط بين الأعصاب في أجزاء المخ، وخاصة في طبقة الخلايا العصبية في الجزء الأمامي من قشرة الدماغ.

## اللوم يقع على الفيروسات

فلنستدعي الشاهد الرابع الذي يعتقد أن مرض الفصام يسببه أحد الفيروسات، ويقول هذا الشاهد بأن إمكانية توريث الفصام عالية، ولكنها ليست كلية، فقد تركت كل من دراسات التوائم والتبني مساحة واسعة للعوامل البيئية التي قد تؤدي دوراً في هذا المرض، وفي الواقع فإن دور هذه الدراسات أكبر من ذلك، فهي تؤكد على دور التطعيم، وبغض النظر عن عدد الجينات التي استطاع علماء الجينات التوصل إليها، فلا يوجد

أى شيء يقلل من تأثير البيئة، ويجب أن تذكر أن الطبع ليس على حساب التطابع، فهناك مساحة تضم الاثنين، وهما يعملان معاً، وقد يكون كل ما يمكن أن نورثه هو الحساسية، مثلاً هناك بعض الناس من يرثون الحساسية لحمى القش، لكن السبب لهذه الحمى هو حبوب اللقاح بالفعل.

أظهرت دراسات التوائم أن التوائم المتطابقة بالنسبة للأخ أو الأخت في مرض الفصام لديها فرصة خمسين بالمائة فقط للإصابة بمرض الفصام، فيما أن التوائم بها جينات متطابقة، فالطبع هناك شيء يجعل الاحتمال يصل إلى النصف، وبإضافة إلى ذلك، افترض أن التوائم المتطابقة تزوجت زيجات مختلفة وأنجبت أطفالاً، فمثل ما حدث من قبل سوف يصاب توأم بالفصام بينما التوأم الآخر سوف يبقى سليماً، وماذا سوف يحدث بالنسبة للأطفال؟ من الواضح أن أطفال التوأم المتأثر سوف يكونون معرضين للإصابة بالفصام بنسبة كبيرة، وماذا سوف يحدث لأطفال التوأم السليم؟ يمكن أن تتوقع أن التوأم استطاع أن يهرب من المرض، مما يجعل الاحتمال قليلاً في توريث المرض لأطفالهم، ولكن ليس الأمر كذلك، فالأطفال ترث المخاطرة نفسها من الآباء غير المصابين بالمرض، مما يثبت أن امتلاك الجينات المهيأة أمر ضروري، ولكنه ليس كافياً لتطوير الخلل<sup>(١١)</sup>.

تراجع البحث عن العوامل غير الوراثية في مرض الفصام إلى أبعد من البحث عن الجينات نفسها، لكنه اتخذ مساراً درامياً في عام ١٩٨٨، وهو العام نفسه الذي اكتشفت فيه أول رابطة جينية في المواطنين في أيسلندا، وهذه القصة حدثت أيضاً في بلدان الشمال، ففي الوقت الذي كان يقوم فيه روبين شرينجتون باختبار الكروموسومات في ريكيفيك، قام سارنوف ميدنيك بفحص كثير من السجلات الطبية في مستشفى هلسينكي للأمراض العقلية في فنلندا، وحاول ميدنيك شرح حقيقة معروفة عن الفصام، وهي أن الشخصيات المصابة بالفصام تولد في فصل الشتاء أكثر من فصل الصيف، وهذا يعد أمراً واقعياً على نصف الكرة الأرضية كلها، على الرغم

من اختلاف الشهور الستة في توقيت الموسم، ولا يعد هذا تأثيراً كبيراً، لكنه بلا شك موجود، ويرفض أن يختفى على الرغم من التلاعيب في الإحصائيات.

قام ميدنيك بافتراض أن وباء الأنفلونزا يحدث في فصل الشتاء، وقد يكون هناك شيء خاص بالأنفلونزا يقوم بتهيئة الأم لتضع طفلها معرضاً للإصابة بالفصام بدرجة كبيرة، ولذلك قام بفحص سجلات مستشفى هلسينكي، واكتشف تأثير وباء الأنفلونزا الذي حدث في عام ١٩٥٧، ووجد أن الأجنة خلال الأشهر الثلاثة الثانية من فترة الحمل أثناء هذا الوباء كانت أكثر عرضة للإصابة بالفصام من الأجنة التي كانت في الأشهر الثلاثة الأولى أو الأخيرة من فترة الحمل.

قام ميدنيك أثناء انتشار الوباء في عام ١٩٥٧ بقراءة سجلات الولادة للسيدات الحوامل اللاتي وضعن مرضى الفصام في المستقبل، ووجد أن الأجنة كان يحملن أنها أصيبت بالأنفلونزا أثناء الأشهر الثلاثة الثانية من فترة الحمل، أي الثلاثة أشهر في وسط فترة الحمل، وليس في الأشهر الثلاثة الأولى أو الثالثة. ودعم تناول تاريخي في الوقت نفسه هذه النتيجة في الدنمارك، وقد ولد كثير من مرضى الفصام في الفترة بين عام ١٩١١ وعام ١٩٥٠ عندما كانت الأنفلونزا متفشية، وكان أرجح وقت لاحتمال إصابة الأم بالأنفلونزا في الشهر السادس، وخاصة في الأسبوع الثالث والعشرين من فترة الحمل.

وهكذا ظهر الافتراض الفيروسي لمرض الفصام، وهو يقول بأن عدوى الأنفلونزا التي تكون في فترة الحمل، وخاصة أثناء الأشهر الثلاثة الثانية منه يمكن أن تسبب في بعض أنواع التدمير للمخ الذي لم ينضج بعد، والذي يكون له تأثير في السنوات اللاحقة على تهيئة الشخص للإصابة بالاختلال النفسي، وبالطبع لم يصب كل من أصيبت أمه بالأنفلونزا بمرض الفصام، والتأثير يعتمد على الجينات، فبعض الناس يكونون عرضة من الناحية الجينية للتاثير بالفيروس، أو يكونون عرضة عن طريق العدوى لتاثير الجينات الخاصة بهم، أي كانت الطريقة المفضلة التي تحب أن تفكر فيها<sup>(١٧)</sup>.

هناك ملاحظة شاحنة للفكر قد تدعم نظرية مرض الأنفلونزا، نتجلت هذه الفكرة من دراسة التوائم المتماثلة المشتركة في المشيمة، كان حوالي ثلثي التوائم المتطابقة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً أكثر من بقية التوائم، لا تتأتى هذه التوائم من البوسيضة المخصبة نفسها فقط بل أيضاً تستطيع النمو داخل غشاء خارجي واحد من المشيمة داخل الرحم، والاشتراك في مشيمة واحدة (بل إن البعض منها استطاع النمو حتى داخل غشاء واحد داخلي ولها السائل الأمينوسى المحيط بالجنين نفسه)، وكلما تأخر حدوث التوائم، زاد احتمال وجود الاشتراك في المشيمة، وبما أن هذه التوائم تسبّب في السائل نفسه أثناء الحمل، فربما تواجه التأثيرات نفسها غير الجنينية، وهي تشتراك حتى في الدم من خلال المشيمة المشتركة، وربما تواجه الفيروسات نفسها، ولذلك فمن المهم بصفة خاصة معرفة ما إذا كانت التوائم ذات الاشتراك في المشيمة تعد ملائمة للإصابة بالفصام أكثر من التوائم المتطابقة الأخرى، ومثل هذه البيانات يصعب جمعها، فليس عليك مجرد العثور على التوائم فقط بل التوائم المصابة بالفصام صاحبة سجلات ولادة متاحة ومفصلة بدرجة كافية لتوضّح ما إذا كانت هذه التوائم في كيس واحد أو اثنين، وليس مدحشاً أن هذه المعلومات ليست متاحة.

لكن هناك بعض الإشارات القليلة المنيرة، فعلى الأقل ظهرت التوائم المشتركة في مشيمة واحدة صورة طبق الأصل بالمرأة، فكان شعرهما ملتفاً وبصمات الأصابع كانت موجودة على الاتجاه المقابل، وكثيراً بآيدٍ مختلفة، وبالإضافة إلى ذلك كان هناك تشابه أكثر في تفاصيل بصمات الأصابع بين التوائم المشتركة في مشيمة واحدة، وت تكون بصمات الأصابع في الشهر الرابع من فترة الحمل تقريباً، واستخدم جيمس دافيس في ميسوري هذه الصفات، والتي تعد إشارات مبدئية إلى التوائم المشتركة في مشيمة واحدة، واكتشف ملامعة أكثر للإصابة بالفصام في التوائم المشتركة في المشيمة عن التوائم المفصلة في المشيمة، وقال: إن هذا قد يكون دليلاً على الدور الذي تقوم به الفيروسات، وهذا بسبب أن التوائم التي تشتراك في المشيمة والسائل تكون عرضة أكثر

للاشتراك في الفيروسات أيضاً، لكن قد يوضح ملامحة التوائم المشتركة في المشيمة التعرض المشترك لأحداث عرضية من شتى الأنواع وليس العدوى فقط<sup>(١٨)</sup>.

قد تكون هناك أيضاً عوامل أخرى تعمل على العدوى ولها القدرة على إحداث سلسلة من الحوادث التي تؤدي إلى الإصابة بالفصام، ومن ضمن هذه العوامل فيروس الحلا<sup>(\*)</sup>، داء المقوسات<sup>(\*\*)</sup>، وهو المرض البروتوزوي الذي تتسبب فيه بعض أنواع من القطط، ويمكن لداء المقوسات عبر مشيمة المرأة الحامل والتسبب في إصابة الجنين بالعمى أو التخلف العقلي، وهذا العامل في حد ذاته يمكن أن يتسبب في الإصابة بالفصام بعد ذلك، وظل معروفاً منذ زمن بعيد أن المضائق الأخرى للجنين الذي يتطور في رحم أمه من العوامل الخطيرة للإصابة بالفصام، ومن هذه المضائق تعقيدات الولادة. ويصعب ترجمة هذه الحقائق بسبب أن الأم المصابة بالفصام هي نفسها تكون عرضة لتعقيدات الولادة، وعلى الرغم من أن الجنين يبدو متعطشاً للأكسجين وهو في الرحم بسبب حالة ما قبل التشنج قبل الولادة<sup>(\*\*\*)</sup>، لكنه يكون أكثر عرضة للإصابة بالفصام بتسعة مرات، وهو ما يسميه الأطباء باسم نقص الأكسجة - وهو ما يقارب الاختناق - أثناء الولادة، وهو من العوامل الخطيرة، ومرة أخرى يبدو أن الأمر يتفاعل مع الجنين، فيمكنك تحمل فترة نقص الأكسجة مع الجنينات المناسبة، أو هزيمة المصير الجيني بشكل أفضل من خلال عملية ولادة سهلة<sup>(١٩)</sup>.

---

(\*) الحلا أو القوباء Herpes: مرض فيروسي يسبب ظهور بثرات صغيرة شبيهة بالقرحات على الجلد والأغشية المخاطية. (المراجع)

(\*\*) داء المقوسات Toxoplasmosis: إصابة بعدي سببها طفيلي ينتقل من القطط إلى البشر، إذا التقطه حامل تسبب في ضرر بالجنين. (المراجع)

(\*\*\* ) Preeclampsia : حالة من ارتفاع ضغط الدم تظهر في أثناء الحمل. (المراجع)

قد تكون عملية نقص الأكسجة سبباً في أن التوائم لا تتعرض لعوامل خطيرة متشابهة، على الرغم من اشتراكهم في الجينات المهيأة، وفي أثناء الولادة أو قبلها، قد يصاب أحد التوأمين أو يكون عرضة للإصابة بنقص الأكسجة أكثر من التوأم الآخر، ولهذا السبب قد لا يظهر المرض في كليهما فيما بعد.

لكن هناك احتمال آخر أكثر مرواغة، فالفيروس الذي يسبب مرض الإيدز هو فيروس ارتجاعي، مما يعني أنه في حالة إصاتك بهذا المرض، تكون جينات هذا الفيروس متضمنة حرفياً في الحمض النووي في كرومومسومات بعض من خلايا الجسم، ولا يمكن أن تنتقل مثل هذه الجينات إلى الأجيال الأخرى بسبب حدوث ذلك في خلايا الدم وليس في الحيوانات المنوية أو في خلايا البويضة، لكن في الماضي البعيد أحياناً - وغير مرأة - استطاع فيروس ارتجاعي مشابه أن يصيب الخلايا بالعدوى، وقد عرفنا بذلك بسبب احتواء الجينوم البشري على العديد من النسخ المختلفة للجينوم الكامل الارتجاعي، وهي المسئولة عن الأجزاء المصابة بالعدوى الفيروسية، وتسمى HERVs (وهي فيروسات بشرية ارتجاعية ذاتية المنشأ)، وتمكث بين الجينات الخاصة بنا من خلال الت Trafficking عليها، ونقوم بتمريرها إلى الأجيال الأخرى، وفي الواقع تعد النسخ المبسطة والمختلفة من هذا الجينوم الفيروسي من بين الأهداف العامة في دراسة الجينوم الخاص بنا، ويطلق عليها الجينات الواثبة، والتي تشكل تقريراً ربع الحمض النووي الخاص بنا، فعلى مستوى الحمض النووي نحن البشر منحدرون بشكل جوهري من الفيروسات.

ولحسن الحظ فإن الحمض النووي الفيروسي موضوع تحت نوع من السجن المترizi، ومحجوز بفعل آلية تسمى التحول الميثايلي، لكن هناك دائماً خطر هروب الفيروسات الارتجاعية الذاتية، مما يتسبب في وجود الفيروس وانتشار العدوى في خلايا الجسم من الداخل، وفي حالة حدوث ذلك، سوف يكون التأثير الطبي سيئاً، وسوف يصاب أيضاً جدل الطبع والطبع بالضرر الفلسفى، وقد يكون ذلك مرضًا

معديا، مثل بقية الفيروسات الأخرى، بل إنه سوف يبدأ من داخل الجينات الخاصة بنا وينتقل من الآباء إلى الأطفال كمجموعة متكاملة من الجينات، وسوف يشبه المرض الوراثي، ولكنه سوف يسلك سلوك العدوى نفسها.

بدأ ظهور أحد الأدلة منذ سنوات قريبة، وقد يوضح هذا الدليل مرض تصلب الأنسجة المزدوج، وهو على عكس الفصام بالنسبة لأعراضه، لكن هناك صفات مشتركة بينهما، فكلاهما يحدث في بداية البلوغ، وكلاهما تكثر إصابته لمن يولد في فصل الشتاء، ولذلك قامت العالمة الكندية باروميتا ديب رينكر بتحليل الحمض النووي لثلاثة أزواج من التوائم المتطابقة بينهما أحد التوأم مصاب بالفصام والآخر غير مصاب، وبمقارنة الحمض النووي للتوأم المصاب مع الحمض النووي الخاص بالتوائم السليمة، وجدت دليلا على الفيروسات الارتجاعية الذاتية المنشأ التي قد تكون نشطة أو موجودة في العديد من الصور في التوأم المصاب<sup>(٢٠)</sup>. وفي جامعة جونز هوبكينز قام روبرت يولكن وزملاؤه أيضا بالبحث عن دليل على وجود نشاط للفيروس الارتجاعي الذاتي في مرضي الفصام، وقاموا بفحص السائل الوعانى الدماغي من ٣٥ شخصا تم معرفة إصابتهم بالفصام مؤخرا في هيدلبرج بألمانيا، وعشرين شخصا يعانون من الاضطرابات لعدة سنوات في أيرلندا، وأيضا ثالثين شخصا ليس لديهم مشكلات صحية من نفس البلدين، وكان هناك دليل على جينات الفيروسات الارتجاعية النشطة في عشرة من المصابين بالفصام في ألمانيا، وأحد المصابين بالفصام من أيرلندا، ولم توجد في أي من الأفراد السليمة صحيما، وبإضافة إلى ذلك كان الفيروس الارتجاعي النشط من عائلة الفيروسات الارتجاعية نفسها المرتبطة بتصلب الأنسجة المزدوج<sup>(٢١)</sup>.

لم يثبت حتى الآن أن الفيروسات الارتجاعية الذاتية لها علاقة بهذا المرض، لكن بغض النظر عن السبب فإن النتائج توضح أن هناك علاقة، فإذا كانت الفيروسات الارتجاعية الذاتية بالفعل تسبب الفصام، فقد تكون هذه الفيروسات نفسها ناتجة عن

عدوى أنفلونزا في الرحم، أو قد تكون ناتجة عن التدخل مع الجينات الأخرى أثناء تطور الخلايا العصبية الأمامية للمخ، وهذا يوضح السبب في أن الأضطرابات تعدد وراثية بالدرجة الأولى وترتبط أيضاً بشكل واضح بالجينات المختلفة في الأشخاص المختلفين.

## لوم التطوير

كان الشاهد الخامس فئراً، ولم يكن فئراً عادياً لكن كان له سلوك شاذ إلى حد ما في قفصه في عام ١٩٥١، فقد تحرك حركة غريبة تشبه حركة القطار، وكانتما كان يقوم بالرقص (لكن لم تكن بنفس طريقة الفالس اليابانية للفنران التي ذكرتها في الفصل الثاني)، ولاحظ أحد العلماء هذه الظاهرة، ومن خلال التجرين الراجعي<sup>(\*)</sup> أثبت سريعاً أن السبب يرجع إلى جين منفرد موروث من كلا الآبوبين، وكان مخ الفأر الدوار بمثابة فوضى، ويرجع ذلك جوهرياً إلى وجود بعض طبقات الخلايا في الخارج، والتي يجب أن تكون في الداخل، والجين REELIN الدوار المتكور<sup>(\*\*)</sup> اكتشف في عام ١٩٩٥ على الكروموسوم الخامس في الفأر، وتبعه اكتشاف الجين المناظر له في الجنس البشري في عام ١٩٩٧، وكان هذا الجين على الكروموسوم رقم ٧ المسئول عن إنتاج بروتين متشابه مع بروتين الفأر بنسبة ٩٤٪، وبعد هذا الجين كبيراً للغاية، ويكون من ١٢٠٠ حرف، مقسمة إلى ما لا يقل عن ٦٥ "فقرة" منفصلة تسمى أكسونات، وقد أوضحت التجارب التالية أن هذا البروتين الدوار مهم في عملية تنظيم المخ في جنين كل من

(\*) التجرين الراجعي Backcrossing: هو تهجين مع أحد الآبوبين بفرض الحصول على جيل جديد قريب في صفاتيه منها. (المراجع)

(\*\*) جين Reelin: بروتين يساعد في تنظيم عمليات مجرة الخلايا العصبية وله دور مهم في وقت النمو المبكر كما أن له دوراً في الإصابة بالأزهايمر والصرع والتوحد. (المراجع)

الفأر والإنسان، فهو يقوم بتوجيه تكوين الطبقات المنظمة في المخ، من خلال توجيه الأعصاب إلى المكان الذي تنمو فيه والوقت الذي تتوقف فيه.

لكن ما علاقة هذا بالفصام؟ في عام ١٩٩٨ قام فريق في جامعة ألينوي بقياس كمية هذا البروتين في مخ مرضى الفصام المتوفين حديثاً، ووجد هذا الفريق أنه يعادل نصف كميته في المخ السليم للإنسان الميت<sup>(٢٢)</sup>. عقب ذلك ظهر اتجاه آخر في الصورة، وهو أن الهجرة العصبية المضطربة تعد أحد صفات الفصام المميزة، وبعد أحد الأمور المنظمة للهجرة العصبية، ويقوم هذا البروتين أيضاً بدعم "الأعمدة الفقرية الشجيرية" التي تتكون فيها الوصلات العصبية، ولذلك فإن نقص هذا البروتين قد يؤدي إلى وصلات عصبية غير صحيحة. أما بالنسبة لمزيدى نظرية الأنفلونزا، فسرعان ما أصبح واضحاً أن العدوى بالأنفلونزا في مرحلة ما قبل الولادة بالنسبة للإنسان هي أحد الطرق التي تتسبب في تقليل م وقت يصل إلى ٥٠٪ في تأثير البروتين المنظم للهجرة العصبية في مخ الفأر<sup>(٢٣)</sup>، أي يبدو أن هذا البروتين يقوم بربط النظريات الأخرى الخاصة بالفصام<sup>(٢٤)</sup>.

وسرعان ما أصبح الفأر المترنح المسكين محل اهتمام الكثرين، فربما أصبح نموذجاً من الحيوانات لمرض الفصام، ويظهر سلوك الترنح بوضوح إذا كان الفأر به جين وداشى معيب من كلا الأبوين، فإذا كان به جين معيب واحد، فلسوف يبدو الفأر طبيعياً من الناحية السطحية فقط، لكن الأمر ليس كذلك، فهو يعرف طريقه عبر الدهاليز بطريقة أبطأ من الفأر الطبيعي، ولا يُؤدي مهمته بشكل جيد كما أنه أقل اجتماعية منه.

ويكاد يعد ذلك بما يسمى فصام القوارض، على الرغم من احتمال وجود نواح متشابهة، وبدأت الآمال تضمحل في إثبات أن البروتين المنظم للهجرة العصبية هو السبب الرئيسي لمرض الفصام، على الرغم من اكتشاف البروتينات المنظمة للهجرة العصبية في الإنسان في عائلتين منفصلتين في المملكة العربية السعودية وإنجلترا في

التسعينيات من القرن العشرين، وفي كلا العائلتين قام أولاد العم بالزواج من بنات أعمامهم ونتج عن هذه الزيجات جينات معيبة خاصة بالبروتين المنظم للهجرة العصبية، مما تسبب في التشوّه الذي يسمى باسم الدماغ الأملس الذي يصاحب توقف في نمو المخيخ (LCH)، والذي يكون عادة خطيراً في السنوات الأربع الأولى بعد الولادة، وإذا كان نقص البروتين المسئول عن تنظيم الهجرة العصبية هو سبب مرض الفصام، فذلك أن تتوقع ببساطة أن يصاب بعض من أقارب هؤلاء الأطفال البالغين السالمين بمرض الفصام، وذلك لأنهم يحملون التحور في جيناتهم، لكن حتى الآن لا يوجد تاريخ لمرض الفصام في أي من العائلتين، على الرغم من عدم القيام بدراسة مفصلة للعائلة العربية، ومرة أخرى كما هو الحال غالباً مع الفصام، انتهت البداية الواعدة إلى طريق مسدود، ونقص البروتين المنظم للهجرة العصبية يعد جزءاً من الفصام، وقد يكون الجزء الخطير، لكنه ليس أحد الأسباب الأولية<sup>(٢٥)</sup>.

وبشكل مدهش نجد أن نقص البروتين المنظم للهجرة العصبية ليس مقتصراً على الفصام ولكنه شائع بين المرضى الذين يعانون من الاكتئاب التناقضى والتوحد كذلك، فالأمر تقريباً كما لو كان نقص هذا البروتين هو السبب في مشكلات المخ المختلفة على حسب موقع هذه المشكلات في المخ، أو متى تحدث أثناء عملية التطور، وكل من هذا البروتين والأفلوفلوروزا يشير إلى الأحداث الواقعية في الرحم، وفي بادئ الأمر يبدو هذا محيراً بسبب أن أهم صفات الفصام هي أنه مرض يصيب البالغين، وعلى الرغم من التعرف على الأطفال الذين سوف يصابون بالفصام بالرجوع إلى ماضيهم في مراحل لاحقة حيث يعانون من القلق، والبطء في المشي، وضعف الفهم الشفهي على التوالي<sup>(٢٦)</sup>، فإن معظم هؤلاء الأطفال لا يكونون مرضى حتى بعد مرحلة البلوغ، والسؤال هنا هو كيف ينشأ المرض في الرحم ويظهر أثره في مرحلة البلوغ؟

ويحاول نموذج الفصام العصبي التطوري شرح هذا اللغز، وفي عام ١٩٨٧ قال دانييل وينبيرجر: إن الفصام على عكس التشوهات الأخرى التي تحدث في المخ من

ناحية أن السبب لم يعد موجوداً عند ظهور أعراضه، فقد حدث التدمير في مرحلة مبكرة لكنه أصبح جلياً بسبب عملية نمو المخ الطبيعية اللاحقة، فالتأثير المبكر انكشف عن طريق التطور اللاحق الذي يحدث مع اقتراب مرحلة البلوغ، ومرض الفصام لا يعد مرض تدهور المخ مثل مرض الألزهايمر أو مرض هنتنجرتون العقلي، لكنه مرض تطور المخ<sup>(٢٧)</sup>. وعلى سبيل المثال فاثناء أواخر مرحلة المراهقة وبداية مرحلة البلوغ يتتحول المخ بشكل كبير، وتنفصل كثیر من الخلايا العصبية لأول مرة، وكثير من الروابط العصبية لهذه الخلايا يتم تشذيبها، وتقطع الوصلات العصبية بين الأعصاب وتترك الوصلات القوية منها فقط، وقد يكون في مرضي الفصام إما هناك تشذيب كثیر للغاية في طبقة الخلايا العصبية الأمامية من المخ كرد فعل لفشل الوصلات العصبية في النمو الصحيح أثناء السنوات العديدة السابقة، أو قد تكون بعض الخلايا العصبية القليلة جداً قد هاجرت أو قامت بالتمدد إلى أهدافها، وسوف يكون هناك العديد من الجينات التي تخفف أو تزيد من حدة هذا التأثير، أو قد تستجيب لها، ولهذا قد يطلق عليها جينات الفصام، لكنها تعد أعراضًا أكثر من كونها أسبابًا، ويجب على الفرد من البحث عن "الأسباب" الحقيقية للفصام بين الجينات التي تؤثر على النمو المبكر الأصلي<sup>(٢٨)</sup>، (وليس صدفة أن يظهر الفصام في العمر الذي يتنافس فيه كل من الصبي والفتاه بضراوة من أجل وضع قدم راسخة في عالم البالغين غير المؤلف ومحاولة كسب شريك من الجنس الآخر).

اتفق معظم العلماء على أن الفصام يعد مرضًا عضويًا من هذه الناحية، فهو مرض النمو - وهو مرض بعد الرابع، وهو بعد الزمن<sup>(\*)</sup>، ويسببه انحراف في النمو الطبيعي واختلاف في المخ، وهذا يعد مذكراً قوياً بأن الجسم - وكذلك المخ - لا

(\*) يشير المؤلف هنا إلى ما اصطلح عليه نظرية النسبة من إضافة الزمن كبعد رابع إلى جانب الأبعاد المكانية الثلاث المعهودة. (المراجع)

يصنعن مثل نماذج لطائرات، بل يتجهان إلى النمو، وهذا النمو تقوم الجينات بتجيئه، لكن الجينات تتفاعل مع بعضها البعض، ومع العوامل البيئية، وأيضاً مع الأحداث العابرة، وبكل تأكيد تكون قد أخطأنا إذا قلنا: إن الجينات هي الطبع وإن البقية هي التطبع، فالجينات هي الوسيلة التي يعبر من خلالها التطبع عن نفسه، كما أنها بالطبع هي الوسيلة أيضاً التي يعبر بها الطبع عن نفسه.

## اللوم على الغذاء

لا يجب على هواة العلوم أن يقنعوا بالإجماع، والحصول على الشاهد السادس بالطبع سوف يتسبب في إزعاج هذا الإجماع، وهذا الشاهد يعتقد أن كلاماً من الجينات والنمو والفيروسات وأيضاً ناقلات الخلايا العصبية تؤدي دوراً، لكن لا يعد أى منهم التفسير الجوهرى لهذا السبب، فجميعها تعد أعراضاً، وأكيد هذا الشاهد أن الخط الأساسي لفهم الفحصام يمكن فيما نأكل، وخاصة أن المخ البشرى المتطور يحتاج إلى بعض الدهون، وهذه الدهون تعرف باسم الحمضيات الدهنية الأساسية، ويحتاج من المصاب بالفحصام إلى هذه الحمضيات الدهنية بصورة أكبر من الطبيعي، وإذا لم يحصل عليها المصاب في غذائه، فالنتيجة سوف تكون الإصابة بالفحصام.

كان دافيد هوروبين الباحث الطبى البريطانى يجول شوارع مونتريال عندما صادف لحظته "الحاسمة" فى يوم مشرق لكنه شديد البرودة فى فبراير فى عام ١٩٧٧ وكان هوروبين يحاول تركيب القطع المخية مع بعضها من أجل أن تكتمل صورة الحقائق الغريبة عن الفحصام، وجميعها ترجع إلى النواهى البعيدة عن المخ والمنسية عن المرض، وهذه النواهى هي أولاً: أن مرضى الفحصام نادراً ما يعانون من التهاب المفاصل، وثانياً: أن هؤلاء المرضى لا يشعرون بالألم بشكل غريب، وثالثاً: أن الاختلال العقلى لديهم يتحسن بشكل أفضل عندما يصابون بالحمى (وللعجب استخدمت الملاريا ذات

مرة كعلاج للانفصام - وقد نجحت لكن بشكل مؤقت). وكانت القطعة الرابعة في أحجية الصورة العقلية لدى هوروبين جديدة، إذ لاحظ وجود مادة كيميائية تسمى الثناسين، وكانت تستخدم وقتها لمعالجة الارتفاع في الكولوستروبل، لكنها لا تسبب احمرار البشرة في المرضى المصابين بالفصام كما تفعل مع بقية الأشخاص الأصحاء<sup>(٢٩)</sup>.

وتلاعثت الأجزاء مع بعضها البعض فجأة، فكل من احمرار البشرة والتهاب المفاصل وأيضا الاستجابة للألم تعتمد على وجود جزيئات دهنية تسمى حمض الأراكيديونيك (AA) الناتج من أنسجة الخلايا، وتحول إلى البروستاجلاندين، الذي يسبب بعضها من الإشارات الدالة على الالتهاب، والاحمرار وأيضا الألم، وبالمثل تقوم الحمى بإفراز حمض الأراكيديونيك، ولذلك قد يكون مرضي الفصام عاجزين عن إفراز كميات طبيعية من حمض الأراكيديونيك من الخلايا، وهذا يتسبب في مشكلاتهم العقلية وأيضا في مقاومتهم للألم والتهاب المفاصل وأيضا لاحمرار البشرة، وتستطيع جرعة من الحمى أن ترفع مستويات حمض الأراكيديونيك إلى مستوى لدى الأفراد الطبيعيين، ومن ثم يستعيدون وظائف المخ الطبيعية لديهم. قام هوروبين بنشر فرضيته في "لانتست" وجلس في انتظار التصفيق لما حققه، لكن كان هناك صمت مميت، إذ كان خبراء الفصام منهنكين في فرضية الدوبيامين في هذا الوقت، وهو ما شغلهما عن الاهتمام بنظرية مختلفة، كان الفصام مريضا متعلقا بالمخ، فما علاقة الدهون بهذا المرض؟

فضل هوروبين أن يتحدى الحكمة السائدة، وكان شجاعا في ذلك، وفي التسعينيات من القرن العشرين ظهر الدليل الذي ساند فرضيته، فقد تم رصد نسب قليلة من حمض الأراكيديونيك في مرضي الفصام، ونسبة كبيرة من أكسدة هذا الحمض، وتجلت التفاصيل تدريجيا من ظلمة الجهل، قاتلة: إنه إما أن حمض الأراكيديونيك يتسرب بسهولة جدا من أنسجة خلايا مرضي الفصام، أو أن حمض الأراكيديونيك الذي تم إفرازه لم يستطع الاندماج في الأنسجة مرة أخرى بسهولة - أو احتمال أن تحدث كلتا الحالتين معا، وكلاهما نتيجة للإنزيمات المعيبة، والإنزيمات

تصنعها الجينات، ولهذا كان هوروبين سعيداً بإتاحة الدور للجينات في الأفراد المهاة للإصابة بالفصام، لكنه يعتقد بأن الغذاء قد يؤدي نوراً في التعبير عن المرض أو علاجه.

قد يكون البحث المفصل الأكاديمي في طبيعة الدهون والأحماض الدهنية ووظائفها مهمة في هذه المرحلة، لكنني أخشى أن القراء لم يشتروا هذا الكتاب بسبب حبهم للكيمياء الحيوية، ولذلك سوف أحاول أن أختزل الحقائق الجوهرية عن الدهون في جمل مختصرة، فكل خلية في الجسم تحتويها نسيج خارجي، يتكون بنسبة كبيرة من جزيئات غنية بالدهون تسمى المركبات الدهنية الفسفورية، وهذه المركبات مثل الشوكة التي لها ثلاثة أطراف، كل طرف يعد حمض دهنياً طويلاً، وهناك المئات من الأحماض الدهنية المختلفة لل اختيار بينها، تتراوح من الأحماض الدهنية المشبعة إلى الأحماض الدهنية المتعددة غير المشبعة، والصفة الأساسية للأحماض الدهنية المتعددة غير المشبعة هي أنها تقوم بعمل طرف أكثر مرنة، وهذا الأمر له أهمية خاصة في المخ، وذلك بسبب أن نسيج خلية المخ لا يقوم فقط بأخذ شكل معقد لكنه أيضاً يتغير بسرعة عند إضافة أو عند فقد الوصلات العصبية بين الخلايا، ولذلك يحتاج المخ إلى أحماض دهنية متعددة غير مشبعة أكثر من الأنسجة الأخرى، حيث يتكون حوالي ربع وزنه الجاف من أربعة أنواع فقط من الأحماض الدهنية المتعددة غير المشبعة، وتعرف باسم الأحماض الدهنية الأساسية (EFAS) بسبب أن أسلافنا كانوا مهملين ولم يتذكروا على الإطلاق القدرة التي تجعلهم مميزين عن غيرهم، فالأساس يأتي من طعامهم، فقد شقوا طريقهم عبر السلسلة الغذائية بداية من الطحالب البسيطة والبكتيريا التي تعرف جيداً كيف تصنعها، فالأشخاص الذين يأكلون غذاء غنياً بالدهون المشبعة وفقيراً في الأحماض الدهنية الأساسية، قد ينتهي بهم الأمر بأن تصبح أنسجة خلايا المخ لديهم أقل مرنة من أنسجة الأفراد الذين يأكلون كثيراً من الأسماك الدهنية (وهذا لا يوضح

بسهولة لماذا يشيع الفصام في بعض البلدان مثل النرويج واليابان، حيث تشكل الأسماك الجزء الأكبر من الطعام التقليدي، كما هو الحال في أماكن أخرى).

بعد الاختبار الواضح لأفكار هوروبين هو معالجة مرضى الفصام بالأحماض الدهنية الأساسية، وبدأ زملاؤه في العمل ومن بينهم مالكولم بيت في ذلك، ولم تكن النتائج مذهلة، لكنها كانت مشجعة، فجرعة كبيرة يومياً من زيت السمك - الغنى بالأحماض الدهنية الأساسية - تكفي لتحسين معتدل في أعراض الفصام، وكانت جرعة لأحد الأحماض الدهنية الأساسية الأربع والذى يسمى EPA أو حمض إيكوسابنتينويك، ذات تأثير على ٢١ فرداً من المرضى الذين تم فحصهم حديثاً والمصابين بالفصام في الهند، ولم يعرف الطبيب أو المريض عن تأثير هذه الجرعة إلا بعد ذلك، بحيث أن ١٠ من هؤلاء الأشخاص لم يعد لهم حاجة إلى المزيد من أدوية الاكتئاب للتحكم في مرضهم، ولم يلحظ أي تطور على ٢٩ فرداً تناولوا علاجاً مموفاً، ويقوم حمض إيكوسابنتينويك بمنع الإنزيم المسئول عن إزالة حمض الأراكيديونيك من الأنسجة العصبية، ولهذا فهو يحتفظ بحمض الأراكيديونيك في النسيج، وبما أن معظم أدوية الاكتئاب لها آثار جانبية خطيرة تتراوح من الخمول وزيادة الوزن إلى أعراض مرض باركينسون، فهذه تعد أخباراً مثيرة.

لا تعد فرضية الأحماض الدهنية منافسة لفرضيات جينات الوراثة المختلفة، فكثير من الأعراض العصبية لمرض الفصام يمكن أن ترتبط بالأحماض الدهنية، وتعرف الأحماض الدهنية الأساسية بأنها مسؤولة عن تنظيم تشذيب الروابط العصبية في مرحلة البلوغ، وتتفوق النساء على الرجال في عمل هذه الأحماض من سالف النظام الغذائي، وهن أيضاً أقل في الإصابة بالفصام، فقد يعمل كل من الجوع أثناء الحمل، ونقص الأكسجين أثناء الولادة، والضغط وأيضاً عدوى الأنفلونزا على تقليل الأحماض الدهنية الأساسية في المخ الذي يتتطور، ويمنع فيروس الأنفلونزا بالفعل تكون حمض الأراكيديونيك، ربما بسبب أن حمض الأراكيديونيك يحتاج إليه كجزء من دفاع الجسم.

يأتى دليل مباشر على نظرية الحمض الدهنى من بعض الجينات الفعلية المتورطة فى مرض الفصام، وتشمل جين المركبات الدهنية الفسفورية-٢، وهو بروتين وظيفته تكمن فى إزالة الطرف الأوسط من شوكة المركبات الدهنية الفسفورية، وهو عادة من الأحماض الدهنية الأساسية، وهو جين أبوليبيبروتين-د الذى يقوم بدور عربة التوصيل للأحماض الدهنية إلى المخ، ويزيد نشاطه بثلاثة أضعاف لدى مرضى الفصام فى جزء المخ الذى تسوده أعراض المرض - وهو طبقة الخلايا العصبية الأمامية- ولا يكون نشطاً فى بقية أجزاء المخ أو الجسم، وعندما تجد الطبقة العصبية الأمامية بها نقصاً فى هذه الأحماض الدهنية تقوم بالتعبير عن جين أبوليبيبروتين-د فى محاولة للتعويض (وجين أبوليبيبروتين-د على كروموسوم ٣ حيث لم يتم رصد "جين الفصام" بواسطة الدراسات الأخرى). وتكون أحد أسباب أن كلوزابين (وهو مضاد غير نمطي للذهان) يعد دواء فعالاً مضاداً للفصام فى قدرته على تشجيع تعبير جين أبوليبيبروتين-د، وفرضية هوروبين هي أن وجود الفصام الكامل يقتضى وجود خطأين جينيين، أحدهما يقلل قدرتك على إدماج الأحماض الدهنية الأساسية فى أنسجة الخلايا، والآخر يأخذ هذه الأحماض بعيداً بسهولة شديدة (وكل خطأ يتأثر بالعديد من الجينات)، وحتى فى وجود هذين الخطأين الوراثيين، يتطلب الأمر وجود حدث خارجي من أجل حدوث الخلل العقلى، والجينات الأخرى يمكنها أن تعدل أو حتى تمنع التأثير<sup>(٢٠)</sup>.

## طريقنا في الجنون الذي يصيبنا

يعد الفصام مرضًا شائعاً في شتى أنحاء العالم وفي شتى الطوائف العرقية، ويحدث بنسبة حوالي واحد لكل مائة فرد، ويأخذ الشكل نفسه عند الأفراد من سكان أستراليا الأصليين وأيضاً من القطب الشمالي<sup>(٢١)</sup>، وهذا لا يعد طبيعياً، فكثير من

الأمراض الوراثية إما أن تكون خاصة بجنس معين أو تكون شائعة في فئة معينة عن فئة أخرى، وهذا قد يوضح أن التغيرات التي تعمل على تهيئة بعض الأفراد لمرض الفصام قديمة، فقد حدثت قبل أن يغادر الأسلاف من الأجناس غير الأفريقية القارة الأفريقية ويجولوا حول العالم، ويصعب العيش بعد الإصابة بالفصام، بما في ذلك الآباء الذين حققوا النجاح في العصر الحجري، وهذا التعميم يشكل لغزاً، لماذا لم تنقرض التغيرات الوراثية؟

يبدو أن كثيراً من الناس قد لاحظوا أن الفصام يظهر في العائلات الناجحة والذكية (ومثل هذا الجدل أدى بهنري مودسلி البريطاني المعاصر لکرابلين إلى رفض علم تحسين النسل، وذلك بسبب أنه أدرك أن إصابة من يعانون مسحة من المرض العقلي بالعقم قد يقضى على كثير من الأذكياء أيضاً)، غالباً ما يكون الأفراد ذكياء بطريقة عجيبة ويتمتعون بالثقة بالنفس والتركيز العالي على الرغم من وجود نسخة معتدلة من الخلل لديهم - كما لوحظ مبكراً، ويطلق عليهم المصابون بأعراض مشابهة للفصام - وكما قال جالتون: "لقد ثارت في نفسي الدهشة عند اكتشاف أن الجنون غالباً ما يظهر بين أقارب أحسن الرجال قدرة" <sup>(٢٢)</sup>.

هذا الشذوذ قد يساعدهم على تحقيق النجاح، وليس مصادفة أن نجد أن كثيراً من العلماء، والقادة ورجال الدين الكبار يمشون على حافة بركان الخلل النفسي، ولديهم أقارب يعانون من الفصام <sup>(٢٣)</sup>، فكان يعاني من الفصام أقارب كل من جيمس جويس، وأوبرت أينشتاين، وكارل جوستاف يونج وأيضاً بيرتراند راسل، ويمكن أن نصف كلاً من إسحاق نيوتن وإيمانويل كانط بأن لديهم أعراضاً مشابهة للفصام، وهناك دراسة دقيقة تقول بأن هناك درجة من الخلل العقلي في ٢٨٪ من العلماء البارزين، ٦٠٪ من الملحنين، ٧٣٪ من الرسامين، ٧٧٪ من الروائيين، وأيضاً ٨٧٪ من الشعراء <sup>(٢٤)</sup>، وجون ناش عالم الرياضيات في جامعة برينستون بعد شفائه من المعاناة من الفصام الذي دام لمدة ٢٠ عاماً، وقبوله جائزة نوبل لعمله الخاص بنظرية

الألعاب<sup>(\*)</sup>، قال: إن الفوائل فى القدرة العقلية بين نوبات الذهان غير مرحب بها على الإطلاق: "الفكرة العقلية تفرض حدا على نظرية الشخص إلى علاقته بالعالم حوله"<sup>(٢٥)</sup>.

ويقول الطبيب النفسي راندولف نيس من ميتشجان: إن الفصام قد يكون مثلاً "للتأثير الوعر" المتطور والفقدان الفجائي للإشارة المتقاة، الذى تكون فيه التغيرات مفيدة بالنسبة للجينات المختلفة إلا عندما تجتمع جميعاً في شخص واحد، أو تتطور تطروا بعيداً تجتمع فيه فجأة الجينات وتتسبب في كارثة. وبعد النقرس "مريضاً منحدراً" من هذا النوع، حيث تقوم مستويات حمض اليوريك العالية في المفاصل بحماية الإنسان من الشيخوخة المبكرة، في حين يحصل قليل من الأشخاص على كمية كبيرة منه وأيضاً على بلوارات مؤللة في مفاصلهم، وقد يكون الفصام نتيجة لوجود الكثير من شيء جيد، أى لكثير من العوامل الوراثية والبيئية التي تكون عادة مفيدة لوظائف المخ مجتمعة في شخص واحد، وهذا يوضح السبب في عدم انقراض الجينات التي تقوم بتهيئة الناس للفصام، وطالما لم تجتمع معاً فهي تعمل على إفادة إبقاء حاملها على قيد الحياة.

## الفوضى العقلية

كان سلوك القوى الأيديولوجية للطبع والتقطيع أثناء القرن العشرين مثل جيوش القرون الوسطى التي فرضت الحصار على الأمراض داخل القلعة، واستسلم كل من

---

(\*) نظرية الألعاب Game Theory: هي تحليل رياضي لحالة تضارب البدائل تهدف إلى الوصول إلى أفضلها من بين الخيارات الممكنة لاتخاذ قرارات في ظل ظروف معينة بحيث تحصل على النتيجة المطلوبة، وإلى جانب استعمالها في الألعاب المسلية فإن لنظرية الألعاب تطبيقاتها القيمة في الرياضيات والاقتصاد والعلوم العسكرية. (المراجع)

الإسقريوط والبلاجرا لقوى التطبع، حيث يفسر كل منهما بنقص في الفيتامينات، بينما يعد كل من سيولة الدم ومرض هنتنجرتون الرقاص (مرض عصبي) تغيرات وراثية، ويستسلمان لجين الطبع، والفصام يعد الحصن الحيوي على الحدود يشغله التطبع معظم أوقات القرن مثل قلعة تحمى نظرية فرويد، لكن على الرغم من طرد مؤيدي نظرية فرويد - أو فرسان الهيكل في حرب الطبع والتطبع - من المعركة منذ أحقاب عديدة، فإن علماء الوراثة لم ينجحوا في شغل هذا الحصن بشكل مقنع، وربما يضطرون إلى المطالبة بهدنة والترحيب بقوى التطبع مرة أخرى في الخندق المائي.

ويعود مرور قرن من الزمان على اكتشاف الأعراض لأول مرة، يمكن الفصل في القول بشيءين عن الفصام، وهما أن إلقاء اللوم على الأمهات اللائي لا يتمتعن بنواح عاطفية بعد خاطنا، وأن هناك شيئاً خاصاً بالأعراض قابلاً للتوريث بنسبة كبيرة، والأكثر من ذلك أنه يمكن جمع أي من هذه التأويلات مع بعضها البعض، فمن الواضح أن العديد من الجينات تؤثر على قابلية الإصابة بالفصام، وقد تستجيب جينات كثيرة لهذا المرض، لكن هناك القليل من الجينات التي تسبب هذا المرض، وتبدو العدوى قبل الولادة نشطة في حالات عديدة، لكنها قد لا تكون ضرورية أو كافية، ويمكن للغذاء أن يفاقم الأعراض وقد يتسبب في تنشيطها، لكن يحدث هذا في الأفراد المعرضة للإصابة عن طريق الوراثة.

عند تناول موضوع الخل النفسي، لا تنفع نظريات الطبع أو التطبع في التمييز بين السبب والتأثير، فمخ الإنسان متشارك ودائماً ما يبحث عن أسباب بسيطة، ويعزف عن الأحداث غير المسيبة، وبدلًا من ذلك يفضل الاستنتاج، فمثلاً عندما يوجد أ، ب معاً، فاماً أن يكون أ هو الذي يسبب ب، أو العكس، ويكون هذا الميل قوياً في مرضى الفصام، حيث تكون هناك روابط عشوائية بين الحالات المتكررة والمتشاربة بدرجة قوية، ولكن غالباً ما يكون أ، ب أعراضًا متوازية لشيء آخر، أو وهو الأسوأ يمكن أن يكون أ كلاً من السبب والنتيجة لـ ب نفسه.

ويوجد دليل قوى على أهمية كل من الطبع والتطبيع، وقد توقعت أن الفحص قد يشوش على هذا الموضوع، وحدث ذلك بالفعل، وكان كرابلين حكيمًا في اتجاهه المعادى للسبب، فقد فشل التالون له في الوصول إلى هذا السبب على الرغم من ثقل العلوم الحديثة التي تساندهم، وقد فشلوا أيضًا حتى في التمييز بين السبب والأثر، واحتمال كبير أن التفسير الشامل للفحص سسوف يضم كلاً من الطبع والتطبيع، ولن يستطيع أحدهما أن يدعى الأولوية على الآخر.

الهوامش

- (1) James, W. 1890. Principles of Psychology.

(2) Shorter, E. 1997. A History of Psychiatry. John Wiley and Sons.

(3) Fromm-Reichmann, F. 1948. Notes on the development of treatment of schizophrenics by psychoanalytic psychotherapy. *Psychiatry* 11: 26 3:73.

(4) Pollak, R. 1997. The Creation of Dr B: a Biography of Bruno Bettelheim Simon and Schuster.

(5) Folstein, S.E. and Mankoski, R.E. 2000. Chromosome 7q: Where autism meets language disorder? *American Journal of Human Genetics* 67:278-81.

(6) James, O. 2002. They F\*\*\* You Up: How to Suroive FamilY Life. Bloomsbury.

(7) الكاتب والطبيب النفسي راندولف نيس أطلق على ذلك الخطأ المركزي في البحث النفسي.

(8) Torrey, E.F. 1988. Suroiving Schizophrenia: A FamilY Manual. Harper and Row.

(9) Shorter, E. 1997. A History of Psychiatry. John Wiley and Sons.

(10) Wahlberg, K.E., Wynne, L.C., Oja, H. et al. 1997. Gene-environment interaction in vulnerability to schizophrenia: Findings from the Finnish adoptive family study .in schizophrenia. *American Journal of Psychiatry* 154:355-62

(11) Kety, S.S. and Ingraham, L.J. 1992. Genetic transmission and improved diagnosis of schizophrenia from pedigrees of adoptees. *Journal of Psychiatric Research* 26:247-5 5.

(12) Tsuang, M., Stone, W.S., and Faraone, S.V. 2001. Genes, environment and schizophrenia. *British Journal of Psychiatry* 17 8 (supplement 40 ):s 1 8-S24.

- (13) Sherrington, R., Brynjolfsson, J., Petursson, H. et al. 1988. Localization of a susceptibility locus for schizophrenia on chromosome 5. *Nature* 336: 1 64-7
- Bassett, A.S., McGillivray, B.C., Jones, B.D. et al. 1988. Partial trisomy of chromosome 5 cosegregating with schizophrenia. *Lancet* 1988:799-801.
- (14) Levinson, D.F. and Mowry, B.J. 1999. Genetics of schizophrenia. In *Genetic Influences on Neural and Behavioral Functions* (ed. Pfaff, D.W., Joh, T., and Maxson, S.C.), pp. 47-82. CRC Press, Boca Raton.
- (15) Mirmics, K., Middleton, F.A., Lewis, D.A., and Levitt, P. 2001. Analysis of complex brain disorders with gene expression microarrays: Schizophrenia as a disease of the synapse. *Trends in Neurosciences* 24:479-86.
- (16) Tsuang, M., Stone, W.S., and Faraone, S.V. 2001. Genes, environment and schizophrenia. *British Journal of Psychiatry* 178 (supplement 40): s 1 8-S24.
- (17) Mednick, S.A., Machon, R.A., Huttunen, M.O., Bonett, D. 1988. Adult schizophrenia following prenatal exposure to an influenza epidemic. *Archives of General Psychiatry* 45:189-92; Munk-Jorgensen, P. and Ewald, H. 2001 Epidemiology in neurobiological research: Exemplified by the influenza-schizophrenia theory. *British Journal of Psychiatry* 178 (supplement 40):S30 - S32 .
- (18) Davis, J.O., Phelps, J.A., and Bracha, H.S. 1999. Prenatal development of monozygotic twins and concordance for schizophrenia. In *The Nature Nurture Debate* (ed. Ceci, S.J. and Williams, W.W.). Blackwell.
- (19) Tsuang, M., Stone, W.S., and Faraone, S.V. 2001. Genes, environment and schizophrenia. *British Journal of Psychiatry* 178 (supplement 40): s 1 8-S24.
- (20) Deb-Rinker, P., Iklempen, T.A., O'Reilly, R.L., Torrey, E.F., and Singh S.M. 1999. Molecular characterization of a MSR V-like sequence identified by RDA from monozygotic twin pairs discordant for schizophrenia. *Genomics* 61: 1 33-44.

- (21) Karlsson, H., Bachmann, S., Schroder, J., McArthur, J., Torrey, E.F., and Yo-Iken, R.H. 2001. Retroviral RN A identified in the cerebrospinal fluids and brains of individuals with schizophrenia. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 98:4634-9.
- (22) Impagiatello, F., Guidotti, A.R., Pesold, C. et al. 1998. A decrease of reelin expression as a putative vulnerability factor in schizophrenia. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 95: 15718 - 23.
- (23) Fatemi, S.H., Emamian, E.S., Kist, D., Sidwell, R.W., Nakajima, K., Akhter, P., Shier, A., Sheikh, S., and Bailey, J. 1999. Defective corticogenesis and reduction in reelin immunoreactivity in cortex and hippocampus of prenatally infected neonatal mice. *Molecular Psychiatry* 4: 145 - 54.
- (24) Fatemi, S.H. 2001. Reelin mutations in mouse and man: From reeler mouse to schizophrenia, mood disorders, autism, and lissencephaly. *Molecular Psychiatry* 6: 129-33.
- (25) Hong, S.E., Shugart, Y.Y., Huang, D.T., Shahwan, S.A., Grant, P.E., Hourihane, J.O., Martin, N.D., and Walsh, C.A. 2000. Autosomal recessive lissencephaly with cerebellar hypoplasia is associated with human RELN mutations. *Nature Genetics* 26:93-6.
- (26) Cannon, M., Caspi, A., Moffitt, T.E., Harrington, H., Taylor, A., Murray, R.M., and Poulton, R. 2002. Evidence for early-childhood, pan-developmental impairment specific to schizopreniform disorder: Results from longitudinal birth cohort. *Archives of General Psychiatry* 59:449-56.
- (27) Weinberger, D.R. 1987. Implications of normal brain development for the pathogenesis of schizophrenia. *Archives of General Psychiatry* 44:660-9; Weinberger, D.R. 1995. From neuropathology to neurodevelopment. *Lancet* 26:552-7.
- (28) Mirlnics, K., Middleton, F.A., Lewis, D.A., and Levitt, P. 2001. Analysis of complex brain disorders with gene expression microarrays: Schizophrenia as a disease of the synapse. *Trends in Neurosciences* 24:479-86 .

- (29) Horrobin, D. 2001. *The Madness of Adam and Eve*. Bantam.
- (30) Peet, M., Glen, I., and Horrobin, D. 1999. *Phospholipid Spectrum Disorder in Psychiatry*. Marius Press.
- (31) Jablensky, A., Sartorius, N. Ernberg, G., Anker, M., Korten, A., Cooper J .E., Day, R., and Bertelson, A. 1992. Schizophrenia: Manifestations, incidence, and course in different cultures. A World Health Organisation Ten Country Study, *Psychological Medicine Supplement* 20: 1 -97.
- (32) Horrobin, D. 2001. *The Madness of Adam and Eve*. Bantam.
- (33) Stevens, A. and Price, J. 2000. *Prophets, Cults, and Madness*. Duckworth London.
- (34) Simonton, D.K. 2002. *The Origins of Genius*. Oxford University Press.
- (35) Nasar, S. 1998. *'A Beautiful Mind' A Biography of John Forbes Nash Jr.* Faber and Faber, London.

## الفصل الخامس

### المجينات في البعد الرابع

لو اتبعنا حرفياً وصفة معينة مذكورة في كتاب الطبخ، فسوف نحصل على كعكة من الفرن، ولكن لا نستطيع الآن تحويل هذه الكعكة إلى مكوناتها الأساسية، أو القول بأن أحد هذه المكونات يتعلق بالكلمة الأولى التي ذكرت في الوصفة، أو يتعلق بالكلمة الثانية في الوصفة.

ريتشارد داوكينس<sup>(١)</sup>

ليست وظيفة أمين مجموعة اللافاريات في متحف التاريخ الطبيعي في جينيف من الوظائف التي يرفضها الفرد، وعندما عرضت هذه الوظيفة على جان بياجيه، كان أهلاً لها، حيث قام بنشر ٢٠ ورقة بحث تقريراً عن موضوع الحظونات وفصائلها المختلفة، لكنه رفض هذه الوظيفة لسبب مقنع، وهو أنه كان لا يزال تلميذاً في مدرسة، وقام بتحضير درجة الدكتوراه حول اللافاريات السويسرية قبل أن يعمد أبوه في العمودية، الذي كان متزوجاً من استحواذ التاريخ الطبيعي عليه، إلى صرفه عن علم الرخويات إلى الفلسفة في أول الأمر في زيورخ ثم بعد ذلك في جامعة السوربون، وعلى الرغم من ذلك اشتهر بياجيه بوظيفته الثالثة، التي بدأت في معهد روسو في جينيف في عام ١٩٢٥، حيث عمل طبيباً نفسياً للأطفال، وبين عامي ١٩٢٦ و١٩٣٢ وموهبتة لم

تنقض بعد، قام بنشر خمسة كتب قيمة حول عقول الأطفال، ويرجع الفضل إلى بياجيه في أن الآباء في العصر الحديث تستحوذ عليهم فكرة أن "جوني الصغير" لا بد وأن ينمو طبقاً للمعالم النمائية أو الارتقاء.

لم يكن بياجيه أول إنسان يراقب الأطفال كما لو كانوا حيوانات -كما فعل داروين مع أطفاله- لكن قد يكون بياجيه الأول في التفكير في الأطفال كنوع له عقل متميّز، وليسوا بالغين تحت التدريب، ارتكب الأطفال في عمر خمس سنوات أخطاء أثناء الإجابة عن أسئلة اختبارات الذكاء، وأوضحت هذه الأخطاء لبياجيه الطرق الغريبة ولكن المترابطة التي تعمل بها عقولهم، وعندما حاول الإجابة عن سؤال "كيف تتمو المعرفة؟" رأى بياجيه البناء المتطور والمتراكم للعقل أثناء مرحلة الطفولة نتيجة الخبرة المكتسبة، فكل طفل يمر بسلسلة من المراحل التنموية، ودائماً ما تكون في الترتيب نفسه، لكنها غالباً لا تكون بالنسبة نفسها، فتاتي مرحلة الحس والحركة أولاً، عندما يكون الطفل صغيراً في السن ويتألف من حزمة تداعيات وردود أفعال، لكنه لا يستطيع استيعاب بعض الأشياء الموجودة لكنها مخفية، وتاتي بعد ذلك مرحلة ما قبل العمليات المنطقية، وهو وقت الفضول المتمرّكز حول الذات، ثم تاتي مرحلة العمليات المحسوسة (العينية)، وأخيراً ومع بداية المراهقة تشرق مرحلة التفكير المجرد والاستبطاط.

أدرك بياجيه أن التطور يعد أكثر استمرارية مما يقتضيه هذا المخطط، لكنه أصر على أن العناصر التي يطلق عليها العالم الذكاء ليست مكتسبة فقط من العالم الخارجي، وذلك مثل عدم قدرة الأطفال على المشي أو التحدث حتى يكونوا مستعدّين لذلك، وتظهر هذه العوامل عندما يكون المخ النامي مستعداً لتعلمها، ورأى بياجيه أن النمو الإدراكي ليس مثل التعلم أو النضوج، لكنه مزيج من الاثنين، فهو نوع من تشغيل المخ النامي مع العالم من حوله، واعتقد بياجيه أن البناء العقلي الضروري للنمو الفكري تحدده الوراثة، لكن العملية التي من خلالها يتتطور العقل النامي تتطلب الملاحظات المكتسبة من الخبرة والتفاعل الاجتماعي، وهذه الملاحظات تأخذ شكلين،

وهما الاستيعاب والتكيف، فالطفل يستوعب الخبرات المتوقعة ويتكيف مع الخبرات غير المتوقعة.

فى ضوء الطبع والتطبيع، يعد بياجيه وحده فى صورتى التخيلية من بين رجال كثيرين الذى يتحدى التصنيف إلى مؤيد للتجريبية أو الفطرية، وقد اتخذ معاصروه مثل كونراد لورينز وب.ف. سكينر مواقف متطرفة، حيث كان الأول مؤيداً للطبع، والثانى للتطبيع، لكن بياجيه اختار الطريق الحذر الذى يسير مسار الوسط والاعتدال، حيث أكد على النمو عبر مراحل مختلفة، لكنه تكهن بطريق غير مباشر بعدة أفكار حول الخبرات التكوينية فى مرحلة الشباب، لكنه كان مخطئاً فى بعض الأمور، فقد رفضت فرضيته التى تقول بأن الطفل يفهم خصائص الأبعاد للأشياء فقط عن طريق التعامل معها، فيبدو أن فهم المساحات أقرب إلى الفطرة، فحتى الأطفال الصغار يستطيعون فهم خصائص الأبعاد للأشياء التي لم يتعاملوا معها قط، وعلى الرغم من ذلك فإن بياجيه يستحق بعض التقدير والعرفان بأنه الأول الذى تناول بجدية البعد الرابع لطبيعة الإنسان، وهو البعد الزمني<sup>(٢)</sup>.

## سيادة النظريات الفطرية

أصبحت هذه النظرية، التي أعاد علماء الحيوان اكتشافها فيما بعد، تلعب دوراً محورياً في أحد المناقشات الإيجابية حول الطبع والتطبيع، وهي المناقشة التي دارت بين كونراد لو، ننز ودانيل ليberman في الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين، كان ليberman من سكان نيويورك المتحمسين والفصحاء، وكان مولعاً بمراقبة الطيور، وقام باكتشاف سلوك اليمام المطوق، الذي كان له الأثر الكبير على الجنس البشري أيضاً، ووجد أن ذكر هذا النوع من اليمام عندما يقوم بالرقص لغازلة الأنثى فإنه يسبب تغيراً في هرمونات أنثى اليمام، وبالتالي فإن التجربة الخارجية يمكن أن تسبب تغيراً

بيولوجيا خارجيا في الكائن الحي من خلال النظام العصبي، ولم يعلم ليرمان ذلك، لكن هذه الاستجابة تم تأملها من خلال تنشيط وتشييط الجينات.

في عام ١٩٥٣، وذلك قبل وصول عمله حول اليمام إلى الذروة، قرر ليرمان أن يترجم عمل لورينز إلى الإنجليزية من أجل نقاده، مستخدما لغته الألمانية الضعيفة التي تعلمها عندما كان يفك شفرة عمليات الاعتراض للمخابرات الأمريكية في الحرب العالمية الثانية، وكانت دراسته النقدية القوية ذات تأثير قوى على جيل من علماء الحيوان، وحتى نيكو تينبرجن استطاع أن يخفف من آرائه الحادة بعد قراءته لأعمال ليرمان. كان النمساوي لورينز من رواد فكرة الغريزة، وهي فكرة أن السلوك يعد فطريا حيث قال: إنه سوف يظهر حتى لو كان الحيوان معزولا عن بيئته الطبيعية منذ الولادة، وقال: إن معظم الحيوانات مسيرة إلى نماذج سلوكية معقدة ومتطرفة، ليس من خلال تجارب هذه الحيوانات ولكن من خلال الجينات الخاصة بها. وذهب ليرمان في دراسته النقدية إلى اتهام لورينز بأنه قد محا كل ذكر للتطور بالكلية وكيف نشأ هذا السلوك، فإنه لم ينشأ بالكلية من الجينات، فالجينات تبني المخ الذي يستوعب الخبرة قبل أن يبعث بالسلوك، وفي مثل هذا النظام مازاً نعني بكلمة "فطري"؟<sup>(٢)</sup>

أجاب لورينز باستفاضة وأجاب أيضا ليرمان على هذا السؤال، لكن كان الاثنان مختلفين في الأهداف بشكل كبير، فالنسبة ليرمان يرى أن السلوك هو ناتج من الانتخاب الطبيعي، ولكن هذا لا يعني أنه "فطري" - أى أنه ناتج دون خبرة، فاليمام قبل أن يطور حبه للتزاوج مع فصيلته، يحتاج إلى تجربة اليمام الأب، وهذه الحقيقة لا تنطبق على الطائر الأسود الذي يلازم الماشية، الذي يشبه طائر الوقواق الذي لا يرى مطلاقا أباءه، ومن ثم فحبه للتزاوج يعد فطريا بالفعل، لم يهتم لورينز بكيفية نشأة السلوك طالما أنه كان نتيجة واضحة للانتخاب الطبيعي، وأنه كان موجودا في الحيوان البالغ بنفس طريقة الخبرة الطبيعية، وبالنسبة له تشير كلمة فطري إلى الحتمية، فلذلك كان لورينز دائما مهتما بالسبب أكثر من الكيفية.

قام تينبيرجن بحل هذا الموضوع مما أرضى الكثيرين عنه، وذلك عندما قال: إن الطالب الذى يدرس سلوك الحيوان يجب عليه أن يسأل أربعة أسئلة عن سلوك معين وهى: ما الآليات التى تتسبب فى السلوك؟ كيف يتتطور السلوك فى الفرد (سؤال ليرمان)؟ كيف ينشأ السلوك ويتطور؟ وما وظيفة أو قيمة السلوك (سؤال لورينز)؟<sup>(٤)</sup>

قطعت وفاة ليرمان فى عام ١٩٧٢ هذا الجدل، لكن فى الأحقب الأخيرة أصبحت مناقشة ليرمان للتطور شيئاً معيارياً لتحدي كل من يعتقد أن أصحاب نظريات جينات السلوك التقليدية أو علم النفس التطوري حققوا نجاحاً كبيراً، فقد أخذ الجدل حول التطور العديد من الأشكال، لكن يتمركز هذا الجدل حول أن الكثير من علماء الأحياء المعاصرین يتحدون كثيراً وبشكل عفوی عن "جينات خاصة" بالسلوك، غير مكترثين بالشك والتعقيد وأيضاً الشكل الدورى للنظام الذى من خلاله تؤثر الجينات على السلوك، وطبقاً للفيلسوف كين شافنر، هناك بيان عام لهذا الجدل حول التطور مكون من خمس نقاط: (١) تستحق الجينات أن تجمع مع الأسباب الأخرى، (٢) هذه الجينات لا تتبع نظرية الخلق المسبق لنشأة الإنسان (٣) يعتمد معناها على السياق بشكل كبير، (٤) تأثير الجينات والبيئة يعد كاملاً ولا يتجزأ، وأخيراً (٥) تبعث الحالة النفسية من عملية النمو بشكل غير متوقع<sup>(٥)</sup>.

قدمت عالمة الحيوان ماري جان ويست ايرهارد تحدياً يعد الأقوى من ناحية الشكل، وهو يقدم "استدلاً ثانياً متطرداً" سوف يتسبب فى الإطاحة بالأول - وهو الخلط بين كل من ميندل وداروين الذى ظهر فى الثلاثينيات من القرن العشرين - وذلك من خلال إعطاء الأولوية لآليات التطور بالتوالى مع الآليات الوراثية<sup>(٦)</sup>، وعلى سبيل المثال - وهذا المثال من اختيارى الخاص - إذا نظرت فى آلية الأوعية الدموية الموجودة بظاهر كفيك، فعلى الرغم من وصول العرق إلى النهايات نفسها فى كلتا الكفين، فإنها تصل إلى هناك من خلال طرق مختلفة اختلافاً بسيطاً، وهذا ليس بسبب وجود براماج

وراثية مختلفة للكفين المختلفتين، بل بسبب أن البرنامج الوراثي مرن، فهو ينقل التدفق الداخلي إلى الأوعية ذاتها بطريقة ما، فالنمو يتكيف طبقاً للبيئة، وهو قادر على التكيف مع الظروف المختلفة، ويظل يحقق نتيجة مرضية، وإذا كان هذا النمو هو نتيجة المجموعة نفسها من الجينات، فلسوف تكون الجينات المختلفة قادرة أيضاً على تحقيق النتيجة نفسها، أو باللغة الفنية، فإن النمو يكون "معزولاً" عن التغيرات الوراثية الصغيرة، وهذا قد يوضح ظاهرتين متضادتين، الأولى أن السلالات البرية مثل الذئاب تكون أقل حساسية للتغيرات الجينية الفردية من الأشكال المولدة مثل الكلب الأصيلة، فهي معزولة بواسطة التغيرات الجينية التي تحدث لها، وبالمثل قد يوضح هذا الحقيقة المحيرة التي تقول بأن هناك العديد من النسخ المختلفة لكل جين في الإنسان والحيوان، فالعديد من الجينات تكون في صورتين مختلفتين اختلافاً بسيطاً، كل جين يكون على كروموسوم مكافئ، مما قد يساعد في مرونة التطور للجسم في البيئات المختلفة.

لا يعد التطور السلوكي أقل مرونة وانعزلاً من التطور التشريحي<sup>(7)</sup>، وفي أضعف صوره، يكون تحدي التطوريين مجرد تذكرة لعلماء الوراثة السلوكية بأن لا يقدموا على النهايات البسيطة، وبأن لا يشجعوا كتاباً عنوانين الصحف بالحديث عن "جينات المثلين" أو "جينات السعادة"، فالجينات تعمل في فرق ضخمة وتبني الكائن الحي وغرائزه ليس بطريقة مباشرة بل من خلال عملية تطور مرنة، وهؤلاء الذين يدرسون الجينات والسلوك - في الفتران والذباب وأيضاً الديدان - يقولون بأنهم على دراية كاملة بأخطار التبسيط المفرط، وأنهم بعض الأوقات يصيبهم القلق من أصحاب نظرية التطور، وكما أكدوا على التعقيdas والمرونة الخاصة بالتطور، فإن التطور ما زال عملية جينية في الأصل، فالتجارب تؤكد على التعقيد والمرونة، وأيضاً الشكل الدورى للنظام، لكن توضح أيضاً تأثير كل شيء حتى إن البيئة تؤثر على التطور من خلال تشغيل أو تثبيط الجينات فقط - خاصة الجينات التي تتيح المرونة والتعلم، وقال رالف جرينسبان رائد دراسة المغازلة بين ذباب الفاكهة:

إن قدرة القيام بالمحاكاة توجهها الجينات مثل قدرة التعلم أثناء الخبرة، وساندت دراسات هذه الظاهرة احتمالية أن السلوك تحكم فيه الكثير من الجينات النشطة المتفاعلة، وكل منها يقوم بمهام مختلفة في الجسم<sup>(٨)</sup>.

## في المطبع

بمجرد محاولة التفكير في البعد الرابع للكائن الحي، هناك العديد من الأمثلة المفيدة التي نفكر فيها، وكلها واضحة وضوح الشمس، فالاستعارة في رأي هى شريان الحياة بالنسبة للنشر العلمي الجيد، ولذلك سوف أشرح مثالين من هذه الأمثلة باستفاضة.

المثال الأول هو الإدارة من خلال تحديد قنوات الاتصال، وهو مصطلح ابتكره عالم الأجهزة كونراد وادينجتون في عام ١٩٤٠<sup>(٩)</sup>، فإذا فكرنا بكرة موجودة على قمة تل، تدرجت إلى الأسفل، فسوف يكون التل ممهدا في البداية، لكن بعد ذلك تبدأ الأحداث في الظهور على السطح، وسرعان ما تدرج الكرة قبل أن تهبط في قناة ضيقة، وفي بعض الحالات تحد هذه القنوات في قناة واحدة، وتتفرق إلى عدة قنوات في بعض الحالات الأخرى، فالكرة هي الحيوان، وتطور أكثر أنواع السلوك من الناحية "الفطرية" هو التل ذو القنوات المتعددة، وهذا السلوك سوف يكون تقريراً للسلوك نفسه مهما كانت تجربة الكائن الحي، ويمثل التل ذو القنوات المتفرقة السلوك الذي تحدده البيئة، ولكن ما زال كلا نوعي السلوك في احتياج إلى الجينات والخبرة وأيضاً النمو من أجل الظهور، ولذلك تعد قواعد اللغة على سبيل المثال ذات قنوات، بينما المفردات ليست كذلك، فأغنية طائر النمنمة المميزة -التي سمعتها منذ قليل عبر النافذة- تعد ذات قنوات أكثر من الأغنية المحكية والمبتكرة لطائر السمنة المفرد، والتي أستطيع أيضاً أن أسمعها<sup>(١٠)</sup>.

تعد معاذه السلوك الفطري بالتطور ذى القنوات فكرة مفيدة، وهذه القناة تشق طريق الاختلاف بين الجينات والبيئة بشكل واضح إذا تم تحديدها، وهو شيء يمكن تحديده من خلال الجينات لكنه ما زال ملقي في قناة البيئة المختلفة، فإذا كانت الشخصية ومقاييس الذكاء قابلين للوراثة في معظم أنواع المجتمع (انظر الفصل الثالث)، فهذا يشير إلى أن تطورهما يسير بالكاد في قناة- فقدحتاج إلى بيئه مختلفة من أجل إلقاء الكرة بعيدا عن مسارها من أجل أن تنتهي في قناة مختلفة، ولكن هذا لا يعني أن البيئة ليست مهمة، وما زالت الكرة تحتاج إلى تل من أجل أن تتدحرج.

أما بالنسبة للمثال الثاني، فسوف استفيض في مثال مختلف، وهو يرجع إلى عام ١٩٧٦، وكان من ابتكار عالم الحيوان البريطاني بات باتسون، وقد تأثر تأثرا كبيرا بليرمان، وهذا هو مثال المطبخ:

العمليات الخاصة بالنما السلوكي والنفسي تشبه الطبخ بطرق رمزية معينة، فيعد كل من المكونات الخام والطريقة التي تمتزج فيها هذه المواد أمراً مهما، والوقت أيضاً يعد مهما، وبالمقارنة بالطبع نجد أن المواد الخام هي التأثيرات الجينية والبيئية العديدة، بينما عملية الطبخ نفسها تمثل عمليات النمو البيولوجي والنفسي<sup>(١١)</sup>.

أثبتت المقارنة بالمطبخ شهرتها مع كلا الطرفين في قضية الطبع والتطبع، فقد استخدم ريتشارد داوكلينس استعارة عمل الكيك في عام ١٩٨١، وهو يؤكد على دور الجينات، واستخدم ناقده ستيفن روز الاستعارة نفسها بعد ذلك بثلاث سنوات وهو يناقش قضية أن السلوك ليس في الجينات الخاصة بنا<sup>(١٢)</sup>، إن مثال الطبخ ليس استعارة كاملة - فقد يفشل في فهم كيمياء النمو بين مكونين التي تؤدي ألياً إلى إنتاج طرف ثالث وهكذا- لكنها تستحق الشهرة التي حققتها، وذلك لأنها تعبّر جيداً عن البعد الرابع للنمو، وكما لاحظ بياجيه أن نمو سلوك معين في الجنس البشري يأخذ وقتاً

معيناً ويحدث في ترتيب معين، مثل طبخ السويفليه<sup>(\*)</sup> الذي لا يتطلب المحتويات فقط بل أيضاً يتطلب طبخاً وتنظيمياً جيدين.

وبالمثل توضح استعارة الطبخ في الحال قدرة عدد قليل من الجينات على تكوين كائنٍ حتى معقد، وقد أرسل إلى جلاس أدامز كاتب الخيال العلمي رسالة الكترونية قبيل وفاته المفاجئة، متنقلاً الجدل الذي يقول بأن ٣٠٠٠ جين يعد عدداً قليلاً جداً من أجل تحديد الطبع البشري، واقتصر أن مخطط إعداد الكعكة يحتاج لما يحتاجه المهندس المعماري، فهو وثيقة معقدة للغاية بالفعل، ويطلب موضعاً معيناً لكل حبة من الرزيب، ووصفها دقيقاً لكل قطعة صغيرة من كعكة الشكولاتة سواء شكلها أو حجمها، وهكذا، ولو كان الجينوم البشري كالمخطط، فلن يكفي ٣٠٠٠ جين من أجل تحديد الجسم ومثال ذلك الناحية التفصية، ومن جانب آخر فإن وصفة الكعكة تعد نصاً بسيطاً، ولو كان الجينوم مثل الوصفة - أي عبارة عن مجموعة من التعليمات لطبخ المواد الخام بطرق مختلفة لمدة معينة - فلسوف يصبح ٣٠٠٠ جين مساحة واسعة. فلا يستطيع الفرد أن يتخيّل مثلاً عملية نمو طرف من أطراف الجسم، ويستطيع الآن أن يرى بالفعل كيف يعمل هذا الطرف، جيناً جيناً، وكيف يظهر في الأدب العلمي.

لكن هل يمكنك أن تخيل شيئاً خاصاً بالسلوك؟ فعقول معظم الناس تحريرها فكرة الجينات التي هي من صنع الجينات، والتي تولد الغريرة في مخ الطفل، ولهذا فأنواع الناس يستسلمون ويقولون بأن هذه العملية لا يمكن اختراقها، وقد صنعت لنفسها تحدياً كبيراً، وهو شرح كيف تسبب الجينات النمو السلوكي، وحتى الآن قمت في هذا الكتاب بعرض كيفية وضوح الغريرة الثانية في الجينات المستقبلة لهرمون الأوكسيتوسين، وكيف تؤثر جينات BDNF على الشخصية، وهذه نظم مفيدة للقيام

---

(\*) السويفليه: soufflé: نوع من الوجبات الخفيفة المكونة من صفار البيض وبياضه المخفوقين مع مكونات أخرى. (المراجع)

بتحليلها، لكنها تطرح سؤالاً ضخماً وهو كيف يُبني العقل بهذه الطريقة في أول الأمر؟ ويمكن القول بأن مستقبلات هرمون الأوكسيتوسين الموجودة في اللوزة الوسطية، تقوم بإشعال نظام الدييامين بـأحساسٍ عاطفية شخصية تجاه المعشوق، لكن من قام بصنع هذه الآلة الجهنمية بهذه الطريقة؟ وكيف؟

فك في الجينوم بأنه الجهاز المنظم مثل الطباع الماهر، الذي يقوم بإعداد طبق السوفوليه وهو المخ، والسؤال هنا كيف يقوم بهذه المهمة؟

## اللافتات الموجودة في المخ

فك أولاً بحاسة الشم، فمن الناحية الإدراكية يعد الشم من الحواس التي تحركها الجينات، فالجين الواحد يعني رائحة واحدة، وال فأر يوجد لديه ١٠٣٦ قرناً استشعارياً مختلفاً خاصاً بالرائحة في أنفه، وكل منها يعبر عن جين مستقبل رائحة مختلفة، أما الجنس البشري فيعد فقيراً من هذه الناحية مثل بقية النواحي، فلدى الجنس البشري ٢٤٧ جيناً مستقبلاً للرائحة، بالإضافة إلى العديد من الهياكل الرثة لجينات قديمة (تسمى أشباه جينات)<sup>(١٣)</sup>، وفي فأر ترسل كل خلية ليفة عصبية واحدة (أنكسون) إلى وحدة مختلفة داخل أنابيب الرائحة في المخ، ويشكّل ملحوظ نجد الخلايا التي تعبّر عن نوع واحد من الجينات المستقبلة، ترسل أليافها العصبية إلى وحدة أو وحدتين.

وعلى سبيل المثال تقوم الخلايا العصبية P2 في أنف الفأر - تصل إلى مئات عديدة - بالتعبير عن الجين المستقبل وتستخدم الناتج الكهربائي عنها من أجل تحفيز بذرتين في المخ فقط، فهناك تغير ثابت في الخلايا العصبية التي تعيش لمدة ٩٠ يوماً فقط، وينشأ هذا الإحلال في المخ ويصل إلى البقعة نفسها بالضبط الخاصة بالخلايا العصبية السابقة. قام فريق بالطرق فوق فكرة متداولة تقول بقتل كل خلية P2 (من خلال جعلها هي فقط دون غيرها تعبّر عن سم الديفتيريا)، ثم فحص ما إذا كانت

الخلايا التي تحل محلها ما زالت تستطيع أن تجد طريقها بمفردها دون أن يكون معها "زملاً لها" ليصحبواها عبر الطريق كله، واستطاعوا ذلك، وكان هذا الفريق في معمل ريتشارد أكسل في جامعة كولومبيا<sup>(١٤)</sup>.

قد يوضح هذا السبب في أن الروابط دائمًا تكون مثيرة جداً، فدائماً ما تكون الخلايا العصبية للشم ملخصة جداً للبؤرة نفسها في المخ حتى وإن ذهبت الخلايا العصبية للطفولة منذ فترة بعيدة، فالبدائل في فترة البلوغ تتبع النهج نفسه في المخ، فعندما قام أكسل وزملاؤه بإزالة جين مستقبل الراحة من خلايا P2، لم تعد تنمو ولكن سبحت بلا هدف في المخ، وعندما قام أكسل بإبدال جين مستقبل الراحة في خلايا P2 بوحدة من P3، فإن المحور العصبي وجده طريقه مباشرة إلى P3<sup>(١٥)</sup>، وهذا يثبت أن النمو المحدد لحاسة الشم يتطلب جيناً يوجد في الأنف، وأخر في المخ يناسبه، وأيضاً محاور عصبية تنمو من أجل حلقة الاتصال بينهما.

وتتأتي وجهة النظر الأولى التي توضح كيفية حدوث ذلك، من عمل معاصر رومانسي للاثني عشر رجلاً أصحاب الشعر<sup>(\*)</sup>، فكان سانتياجو رامون كاجال (١٨٥٢-١٩٣٤) بطل إسبانيا بكل ما تحمله الكلمة، وكما يجب أن يكون، فكان فناناً، ومنخرفاً، وأيضاً رياضياً لا يكل ولا يمل، واستطاع كاجال إقتحام العالم بأن المخ ليس مصنوعاً فقط من شبكة مستمرة من ألياف عصبية متشابكة، لكن أيضاً من العديد من الخلايا المنفصلة، كل منها تلمس الأخرى ولا تتحدد معها، واكتسب تأييداً بسيطاً لاكتشافه أكثر مما يستحق، حيث إنها كانت وجهة نظر يشتراك فيها خمسة علماء آخرين على الأقل، ومن بينهم المكتشف ورجل الدولة النرويجي فريديجوف نانسن، وكان نانسن قادر كاف من الشهرة يمتلك بها، لكن ما يهمني هو حدث كاجال الآخر، فقد اقترح أن الجهاز العصبي مبني من خلال الخلايا العصبية التي تنمو نحو المواد.

---

(\*) يرجى الرجوع للالفصل الأول. (المراجع)

الكيميائية التي تجذبها، وقد شك في أن الخلايا العصبية تتوجه إلى قبلتها من خلال مكونات بعض المواد المعينة، وكان محقا تماما في هذا الشك.

يجب على الآن أن أضيف إلى وصفتي عين الصفدة، مثلاً فعلت إحدى الساحرات في مسرحية "مكبث"، فالضفادع لديها رؤية عينية مزدوجة، تستطيع النظر إلى الأمام من خلال العينين، من أجل زيادة المدى والأبعاد للبحث عن الحشرات الطائرة، لكن الشراغف لها عينان على جانبي الرأس، وبما أن الشرغوف ينمو ليصبح صفدة، فعلى العينين أن تتحركا إلى أماكنهما الجديدة في المنتصف خلال نورة الحياة، والمشكلة الآن هي أن مجال العينين يتداخل عند ذلك فتريان المشهد نفسه، وعلى مخ الصفدع أن يأخذ المدخلات من النصف الأيسر لكل عين ويرسلها إلى الجزء نفسه من المخ من أجل أن يعالجها معاً، ومن ثم لا بد من تحليل في مكان مختلف للنصف الأيمن من مجال الرؤية لكل عين، وللقيام بذلك يجب أن يقوم الجهاز المنظم للجينوم بتغيير الوصلة من العين إلى المخ، ولذلك يجب على الخلايا العصبية من نصف كل عين أن تعبر الجزء المقابل من المخ، وأما الخلايا العصبية من النصف الآخر فيجب أن تتمكن في الجانب نفسه، ومن المدهش إمكان وصف كيفية حدوث ذلك بدقة بفضل عمل كريستين هولت وشن إيشي ناكاجاوا<sup>(١١)</sup>.

تنتمي كل خلية في شبكة العين ليف عصبية تجاه "المستقيم البصري" للمخ، وفي طرف الليفة العصبية يوجد شيء يسمى مخروط النمو، يبدو أنه يقوم بنوع من وسيلة النقل إلى الليفة العصبية، وهو قادر على شد طرف الليفة العصبية في خط مستقيم، أو لفه أو إيقافه، وهو يقوم بكل هذه المهام استجابة للمواد الكيميائية التي تجذبه أو تدفعه، وعند وصول مخاريط النمو من عين الشرغوف إلى التقاطع العصبي البصري، وهو نوع من مفترق الطرق أو نقاط الربط، فإن هذه المخاريط تعبر بعضها البعض، ولذلك فإن النصف الأيمن من مخ الشرغوف يستجيب إلى النصف الأيسر للعين والعكس، ولكن حينما يصبح الشرغوف صفدة، يحدث تغير في التصالب العصبي،

فالآن الخلايا العصبية للنصف الأيسر من العين اليمنى، والخلايا العصبية الموجودة في النصف الأيسر للعين اليسرى يجب أن تنتهي في المكان نفسه، والأنصاف اليمنى يجب أن تنتهي في مكان آخر، بحيث يستطيع الضفدع أن يرى الصورة مجسمة، ويقدر أفضل المسافة بينه وبين الذباب الطائر. تنمو الخلايا العصبية الجديدة من كل شبكة إلى المخ، لكن في هذه المرة يجتاز نصف الخلايا العصبية التقاطع العصبي بينما يستمر النصف الآخر في الجانب نفسه من المخ، وقد اكتشف كل من هولت ونكاجاوا كيف يتاثر هذا التغير، فينشط جين داخل التصالب العصبي، وهو جين بروتين يسمى إيفرين ب (ephrin B)، وهو يرفض نمو مخاريط النمو، ويطرد فقط مخاريط النمو التي تأتي من أحد نصفي كل عين، وذلك يرجع إلى أن نصف الخلايا فقط تعبر عن الجين المستقبل لإيفرين ب، ومخاريط النمو المرفوضة تستمر في الجانب نفسه من المخ مثل العين التي أنت منها، أما الخلايا في النصف الآخر من العين فلا تعبر عن المستقبل، وتتجاهل الإشارة من إيفرين ب، وتعبر الجانب المقابل من المخ، والتاثير يكون من أجل منح الرؤية العينية الثانية للضفدع، ولذلك يستطيع أن يحدد مدى المسافة بينه وبين الذباب.

وباستخدام جينين فقط وهما إيفرين ب ومستقبل إيفرين ب، اللذان نجد تعبيراًهما في نسق ومكان وأيضاً زمان صحيح، يكتسب الضفدع الرابطة التي تمنحه الرؤية العينية، والجينات نفسها بالضبط تعبر عن نفسها في الأماكن المتشابهة بالضبط في جنين الفأر، بينما نجد في السمك أو الدجاج أن الجينات تظل صامتة ولا تتحقق أي رؤية عينية - وهو المطلوب تتحقق بالضبط بسبب أن السمك والدجاج لديهما العين على جانبي الرأس وليس في الأمام.

يعد إيفرين ب موصلاً لـألياف عصبية، ومن المدهش أنه يضم عدداً صغيراً من هذه النوعية من البروتينات، فتوجد أربع عائلات مشتركة من بروتينات موصلاً لـألياف العصبية، وهي نيترين، إيفرين، سيمافورين، وأيضاً سليتس- (netrins, ephrins, sem-

(maphorins, and slits)، وتقوم بروتينات التيترين عامة بجذب الألياف العصبية، بينما تطردها البروتينات الأخرى، وبعض من الجزيئات الأخرى تقوم أيضاً بدور دليل الألياف العصبية، لكن عددها ليس كبيراً، ولكن يعد ذلك مقدمة إذا اعتبرنا أن هذا العدد القليل يكون تقريباً كافياً لبناء المخ، وذلك لأن الأنواع الأربع نفسها من موصلات المحاور العصبية قد تطراً أينما نظر العلماء، وتجذب أو تطرد مخاريط النمو- تقريباً في معظم الحيوانات ومن بينها أقل الديدان مرتبة، وبعد هذا نظاماً مذهلاً وفي غاية البساطة، لكنه يبدو قادراً على إنتاج المخ البشري وبه تريليون من الخلايا العصبية، كل خلية تقوم بعمل ألف وصلة عصبية<sup>(١٧)</sup>.

اسمح لي أن أقدم سجلاً لقضية أخرى من موصلات المحور العصبي في علم الأحياء الجزيئي، وذلك قبل أن أسمح لك بالرجوع إلى علم النفس من أجل استنشاق بعض الهواء، ففي ذباب الفاكهة، كما هو الحال في الضفادع يتطلب الأمر من بعض المحاور العصبية أن تعبر خط الوسط في الحيوان، وتتجه إلى الجانب الآخر من المخ، ولفعل ذلك يجب على هذه المحاور أن تقوم بقمع حساسيتها تجاه سليت slit، وهو محور عصبي طارد يتمركز في خط الوسط، وعلى المحور العصبي الذي يرغب في عبور خط الوسط أن يقوم بقمع تعبيره لجين يسمى "روبو" robo، وهو يقوم بحبس المستقبل لبروتين سليت، ويجعل هذا القمع المحور العصبي غير حساس للسليل، ويسمح له بالعبور المجاني عبر نقطة تفتيش خط الوسط، وبمجرد عبور المحور العصبي، يقوم جين الروبو باستعادة نشاطه مرة أخرى، ويمنع إعادة العبور، وقد يقوم المحور العصبي بتثبيط جينات الروبو الإضافية (وتسمى روبو ٢ وروبو ٣ robo2 and robo3)، والتي تحدد المسافة التي يقطعها المحور العصبي بعد عبوره خط الوسط، وكلما قام المحور العصبي بتثبيط عدد أكبر من جينات روبو، زادت المسافة التي يقطعها بعد عبور خط المنتصف.

وعلى الرغم من وجود هذه الجينات في الذباب، فإنه لا عجب أن نجد سمك الحمار الوحشى غريب الأطوار سرعان ما يصبح بمعادل مكافى بالضبط لجين روبيو<sup>٣</sup> لا يعمل، وبه مشكلات فى عبور خط الوسط العصبى، وبعد ذلك تأتى ثلاثة بروتينات من سليت واثنان من جين روبيو فى الفتران، تقوم بالوظيفة نفسها، وهى توجيه المرود فى خط الوسط العصبى أثناء تكوين الجزء الأمامى من المخ، لكن قد تفعل بروتينات سليت أكثر من ذلك فى الفتران، فقد تقوم بالفعل بتوجيه المحاور العصبية تجاه مناطق معينة من المخ<sup>(١٤)</sup>، ويبدو أن جينات سليت وروبيو تقوم بعمليات تنشيط وتبطيل لنشاطها فى مناطق مختلفة فى مخ القوارض لفترة طويلة بعد الولادة، وتوجه المحاور العصبية إلى قبليتها<sup>(١٥)</sup>، وفي ضوء مثل هذه الجينات، يعد الإنسان مجرد فأر كبير، وهذا يعد اكتشافا فى فهم كيفية بناء الشبكات العصبية البشرية.

قد تعتقد أن هذا يعد بعيدا عن السلوك، وبالتالي كيد هو كذلك، وحتى الآن هدفى هو مجرد عرض مخطط عام لكيفية قيام الجينات ببناء المخ طبقا لوصفه معقدة للغاية، لكن لها قواعد بسيطة وقليلة - وأيضا عرض البعد الرابع من الهندسة الوراثية، وهو البعد الزمنى، ولا أعني أن أشير إلى أن نمو المخ يعد الأن مفهوما تماما وأن العلماء يقومون فقط بمجرد ذكر التفاصيل، ولكن الأمر بعيد، وكما هو الحال دائمًا في العلوم، كلما زادت معرفة العلماء، زاد إدراكهم بأنهم ما زالوا جهلا، وحتى الأن ما زال الضباب يحجب عنا الرؤية، وكل ما حدث يتلخص في اكتشاف جزئي لنمو المخ يوضح بعض الملاحظات وسط هوة من الجهل، فعلى سبيل المثال لا أستطيع أن أشرع في إخبارك بكيفية تأثير كل من نيتيرين وإيفرين بالخبرة، أو حتى كيف يكون من المخ الوقواق مجهرًا بموصلات المحاور العصبية بالإضافة إلى غريزته إلى الغنا، لكن هناك بداية قد تمت في هذا الموضوع، ولا أستطيع مقاومة الإشارة إلى أن هذه البداية قد تحققت من خلال مبدأ الاختزالية في علم الوراثة، وإذا حاولنا فهم بناء المخ دونأخذ الجينات الفردية

المشتركة في توجيه المحرر العصبي في الاعتبار، فسوف يكون الأمر مثل محاولة عمل غابة دون زراعة أشجار فيها.

## فائدة واحدة من عدة محاولات

تقف موصلات المحرر العصبي في نقطة إرشادها، وتوجه مرور مخاريط النمو طبقاً لمستقبلاتها، وتعد هذه الموصلات جزءاً فقط من القصة كلها، فهي توضح كيف تصل الخلايا العصبية إلى الجهة التي تريدها، لكن لا تستطيع توضيح كيف تعمل هذه الخلايا العصبية كروابط صحيحة عندما تصل إلى هذه الجهة، وهذا هو وقت سرد مثال آخر، افترض أن امرأة من لندن عرض عليها وظيفة تجارة السنادات في نيويورك، وهاجرت إلى هناك عن طريق الاستجابة لإشارات معينة في نقط الإرشاد الموجودة عبر الطريق (محطة القطار، موقف الأتوبيس، نقطة وزن الأmente، البوابة، صالة الوصول، موقف التاكسي، الفندق، أو مترو الأنفاق، وهكذا)، وذلك حتى تصل إلى مكان عملها الجديد، وهنا تتحول فجأة إلى نوع مختلف من الإبحار، حيث تقوم بعمل رابطة بينها وبين رئيسها الجديد، وبين زملائها الجدد، حيث قام البعض منهم أيضاً بالسفر من مكان بعيد حتى هذا المكتب، وقد وجدتهم من خلال المفاتيح التوجيهية وليس المفاتيح الشخصية، وهي الاسم والوظيفة. وبالطريقة نفسها يقوم الجهاز المنظم للجينوم بتوجيه المحرر العصبي إلى قبنته، ويجب أن يربطه مع الخلايا العصبية الأخرى المناسبة عند الوصول، وهنا لم تعد المفاتيح مجرد لوحات إرشادية ولكنها تصبح بطاقات الهوية.

حصل العلماء بالصدفة على أول مثال من الجين الذي يخبر عن محرر عصبي مهاجر عند وصوله إلى قبنته، وكان ذلك في أواخر الثمانينيات من القرن العشرين، وبدأت القصة في عام ١٨٥٦، عندما قام طبيب إسباني يسمى أورليانو مايسستر دي سان جوان بعملية تشرير لجثة رجل عمرهأربعون عاماً، كان يعاني من عدم وجود

حاسة الشم، وقضيب صغير، وخصية صغيرة جداً، ولم يجد سان جوان البصلات الشمية في مخ هذا الرجل، وبعد مرور عدة سنوات، ظهرت حالة أخرى في النفس، وبدأ تساؤل الأطباء عن وجود حاسة الشم في الرجال أصحاب القضيب الصغير، وبداً علماء الجنس المتحمسونأخذ هاتين القضيتين كدليل على أن كلاً من الأنف والقضيب يشتراكان في عدة أشياء، وفي عام ١٩٤٤ قام فرانز كالمان -عالم نفسى قد ذكرته في الفصل الرابع- بوصف أعراض الغدد التناسلية الصغيرة وغياب حاسة الشم كاضطراب وداثي نادر، توارثه العائلات لكنه يؤثر بصفة أساسية على الرجال، وهذه الأعراض تسمى باسم كالمان -وهو ما يعد نوعاً من الظلم إلى حد ما- إذ لم تسم باسم ذلك الإسباني ذي الاسم الطويل، وهذا ما تحصل عليه عندما تكون صاحب اسم طويل.

أسفر البحث في الجينات الخاصة في أعراض كالمان عن الكروموسوم اكس (حيث لا توجد نسخة احتياطية من هذا الكروموسوم عند الرجال بسبب أن وراثتهم لهذا الكروموسوم تأتي عن طريق الأم فقط)، وسرعان ما تركز البحث حول جين يسمى كال-١ (KAL-1)، وهناك في حكم المؤكد تقريباً جينان آخران على كروموسومات أخرى ممكن أن تسبب أيضاً في أعراض كالمان، لكنها تظل غير معروفة، وفي السنوات الأخيرة أصبح سهلاً معرفة كيف يعمل كال-١، وماذا يحدث عند انقسامه، وتم تنشيط الجين بعد حوالي خمسة أسابيع من التخصيب ليس في الأنف أو في الغدد التناسلية، بل في جزء من مخ الجنين المفترض أن يصير بصلة شمية، ويقوم بإنتاج بروتين يسمى أنوسمن (anosmin)، ويقوم هذا البروتين بدور الجزء اللاصق للخلية، أى أنه يعمل على التصاق الخلايا بعضها ببعض، ويكون لأنوسمن أثر متساوٍ على مخاريط النمو الخاصة بالمحاور العصبية الشمية المهاجرة، المتجهة إلى البصلة الشمية، وعند وصول هذه المخاريط إلى المخ في الأسبوع السادس من الحمل، يتسبب وجود الأنوسمن في تمدد هذه المخاريط، وتفرقها، وأيضاً خروجها عن مسارها، ويترك كل محور عصبي

مساره ويتوقف، ويرتبط مع الخلايا المجاورة، وفي الأفراد الذين لا يملكون نسخة نشطة من كالـ ١، ولا يملكون أيضاً أنوسمن، لا تقوم المحاور العصبية بائي نوع من الربط مع البصلة الشمية، وبعد الشعور بعدم الترحيب بها، تضمحل<sup>(٢٠)</sup>.

نتيجة لذلك هناك نقص في حاسة الشم في الأفراد الذين يعانون من أعراض كالمان، لكن ماذا عن القضيب الصغير؟ من المذهل أنه يتضح أن الخلايا الضرورية لتنشيط النمو الجنسي تبدأ أيضاً حياتها في الأنف، في مستقبل الفيرمون القديم المتتطور، والذي يسمى بالعضو الميكاني الأثني (وهو حفرة صغيرة على كل من جانبي الحاجز الأنفي، وهو مبطن بمستقبلات كيميائية لا تعمل، أو غير معروفة)، وهذه الخلايا العصبية تهاجر بنفسها إلى المخ، على عكس الخلايا العصبية الخاصة بالشم، التي تقوم فقط بإرسال المحاور العصبية إلى المخ، وبالفعل تقوم بذلك من خلال المحاور العصبية عبر الحزم أو المسارات التي سبق أن أرستها اكسونات الشم، وفي غياب الأنوسمن، لن تصل أبداً إلى هدفها أو حتى تستطيع بدء مهمتها الأساسية، وهي إفراز هرمون يسمى هرمون الجونادوتريوبين، ودون ذلك الهرمون، لا تحصل الغدة النخامية إطلاقاً على التعليمات من أجل الشروع في إفراز الهرمون اللوتييني في الدم، ودون الهرمون اللوتييني لا تنضج الخلايا التناسلية على الإطلاق، وتكون معدلات التستوستيرون منخفضة في الذكر، وينتزع عن ذلك انخفاض الشهوة الجنسية لدى الرجل، ويظل غير مكثث من الناحية الجنسية بالمرأة حتى بعد مرحلة البلوغ<sup>(٢١)</sup>.

أخيراً وجدت طريقة من أجل تتبع الطريق من الجين إلى السلوك من خلال بناء جزء من المخ، واستشهد بات باتسون بأعراض كالمان من أجل التأكيد على أنه على الرغم من تأثير الجينات بالفعل على السلوك، فإن الروابط تكون متشابكة وغير مباشرة، وإذا أطلقنا على كالـ ١ "جين التعطيل الجنسي" فإننا سوف نحيد عن طريق الصواب، بسبب أنه يقوم بتثبيط الوظائف عند تعطله فقط، وبالإضافة إلى ذلك قد يكون للأنسمن عدة وظائف أخرى في الجسم، فتأثيره على النمو الجنسي يعد تأثيراً غير

مباشر، وهناك العديد من الجينات الأخرى التي تخطى، وتسبب بعض تلك الأعراض أو كلها، وقد تكون تعمل في نقاط أخرى عبر سلسلة السبب والأثر المتداة، وفي الواقع تكون معظم الحالات الموروثة لأعراض كالمان ناتجة عن تغيرات في الجينات بخلاف كال-(٢٢).

وعلى الرغم من عدم وجود صلة فردية ووحيدة بين الجينات والسلوك، حيث إنها صلة جماعية، لكن لا يزال كال-١ أحد جينات الجزء المسؤول عن السلوك الجنسي، ومثل ما ذهب كل من ليرمان وبليجيه في جدهما، فهو يوضح تأثيره السلوكي من خلال النمو الجسدي للنظام العصبي، فالجين يحدد كيف يحدث النمو، وبالتالي يحدد كيفية حدوث السلوك، وبذلك تخيم الحقيقة المخيفة على العلماء، وهي أنه يمكنهم اعتبار السلوك كشكل غير متألف للنمو، فعش العصفور يعد منتجاً للجينات مثل جناحيه، وفي حديقتي وأيضاً في شتى أنحاء بريطانيا تقوم طيور السمنة بتخطيط عشها بالطين، وطائر الشحرور بالعشب، وطائر أبي الحنا بالشعر، وأيضاً طائر الشرشور بالريش، والأجيال تتتعاقب، وذلك بسبب أن بناء العش يعد تعبيراً عن الجينات، وقد صاغ ريتشارد داوكينز عبارة "النمط الظاهري الممتد" لهذه الفكرة-(٢٣).

لقد ذكرت أن الأنوسمن يعد جزيئاً لاصقاً للخلايا، وهذا يجعله أحد العناصر المحببة في ملف جهاز تنظيم الجينوم الذي ينتج الجينات، لكن ما زال الأمر مبكراً لفهم الدور الذي تلعبه الجزيئات اللاصقة للخلايا، لكن قد يبدو الأمر مقنعاً أن هذه الجزيئات بمثابة البطاقات التي تتعرف الخلايا العصبية من خلالها على زملائها عند اكتمال الشبكة العصبية في المخ، فهي المفاتيح التي من خلالها تجد الخلايا بعضها البعض في الزحام، وأنحاوا أن أقدم الدلائل على هذا التأكيد التأملى انطلاقاً من التجربة التالية، وقد تكون هذه التجربة أبدع ما وجد في دراسة الجينات والمخ.

لاري زيرسكي هو راعي هذه التجربة، وموضوعها هو ذبابة فاكهة بسيطة، والذبابات عيونها مركبة، أى أن هذه العيون مقسمة إلى ٦٤٠٠ أنابوب صغير سدايني

الشكل، وكل منها يركز على جزء صغير من المشهد، وكل من هذه الأنابيب يرسل ثمانية محاور عصبية بالضبط إلى المخ من أجل أن يقدم تقريرا حول ما يرى، وبشكل جوهرى حول الحركة، وتستجيب ستة من هذه المحاور العصبية بشكل جيد لون الأخضر، أما السابع فيستجيب إلى الضوء فوق البنفسجى، والثامن للضوء الأزرق، ويتوقف المحاور العصبية الستة الأولى في طبقة مبكرة من المخ، أما المحور السابع والثامن فيخترقان إلى حد أعمق من ذلك، وينذهب المحور السابع إلى أعمق نقطة في المخ<sup>(٤)</sup>، وأوضح زيرسكي أنه أولاً لكي تصل تقريريا كل هذه الخلايا الثمانية إلى أهدافها، يجب تنشيط جين ن-كادهرين (*N-cadherin*) في الخلايا الثمانية وأيضاً في أهدافها، وهو بروتين يقوم بلصق الخلايا. وما استطاع فريقه إنجازه بشكل رائع بعد ذلك كان عبارة عن هندسة الذبابة وراثياً من أجل أن يقوم القليل من الخلايا السابعة بالتعبير فقط عن نسخة غريبة للأطوار من جين ن-كادهرين، وتقوم هذه الخلايا وحدها بتحويل الضوء الأخضر، وتسمح بالتمييز بين نمو الخلايا الطبيعية والشاذة في الحيوان نفسه، وتفاصيل كيفية تحقيق ذلك تعد مذهلة، فهي تعكس أن العلم ما زال حقلًا للإبداع والبراعة، وبدون ن-كادهرين ينمو المحور العصبي السابع بشكل طبيعي، ويصل إلى هدفه، لكنه يفشل بعد ذلك في عمل وصلة عصبية، ولذلك يتراجع ويصبح بلا توجيه. أعاد زيرسكي التجربة بالخلايا العصبية الست الأولى، ولم تستطع أيضاً أن تصل إلى هدفها، وذلك عند تعطل جين ن-كادهرين، واستنتج أن جين ن-كادهرين (وأيضاً جينا آخر يسمى لار (*LAR*))، وهو جين لاصق للخلايا أيضاً اكتشفه في تجربة مشابهة) يعد ضرورياً من أجل أن يقوم المحور العصبي بتمييز هدفه في المخ<sup>(٥)</sup>.

تعد بروتينات الكادهرين وجميع أنواعها من أكثر الجزيئات إشراقاً في علم الأحياء حالياً، واكتسبت هذه السمعة من الدور الذي يُعتقد أنها تلعبه في تمكين الخلايا العصبية من العثور على بعضها البعض أثناء عملية بناء المخ، وهي تبرز من سطح الخلايا العصبية مثل سعفات عشب البحر في قاع البحر، وفي وجود الكالسيوم،

تتصلب في شكل قضيب، وتمكن من التحكم في بروتينات الكادهرين المشابهة من الخلايا المجاورة، ولذلك يبدو أن وظيفتها هي لصق عصبين معاً، لكنهما سوف يقومان بالالتصاق فقط إذا كانت أطرافهما ملائمة، ويبدو أن جهاز منظم الجينوم يذهب إلى مسافات بعيدة من أجل تنوع طرف السعفة بين الخلايا المختلفة، ويرجع هذا جزئياً إلى وجود العديد من جينات الكادهرين المختلفة، لكنه يرجع جزئياً إلى ظاهرة مختلفة كلياً تسمى الربط البديل. أرجو منك الصبر عندما أصطحبك معى في رحلة اكتشاف عمل الجينات، فالجين عبارة عن امتداد من أحرف الحمض النووي الذي يشفّر الوصفة من أجل البروتين، لكن في معظم الحالات يتكسر الجين إلى امتدادات متعددة وقصيرة من "الحاسة"، تقطعها امتدادات طويلة من الفوضى والاضطراب، وتسمى القطع المرتبطة بالحاسة الاكسونات، أما القطع المرتبطة بالاضطراب والفوضى فتسمى الانترونات، وبعد نسخ الجين إلى نسخة فعالة من الحمض النووي (RNA)، وقبل ترجمته إلى بروتين، يتم إزالة الانترونات في عملية تسمى الربط أو الجدل.

اكتشف كل من ريتشارد روبرتس وفيليپ شارب هذا في عام ١٩٧٧، وحصلوا على جائزة نوبل لهذا الاكتشاف، وأندره والتر جيلبرت بعد ذلك أن هناك المزيد حول الربط أكثر من مجرد إزالة الفوضى والاضطراب، ففي بعض الجينات يوجد العديد من النسخ البديلة المتعددة لكل اكسون من الأنف إلى الذيل، ويتم اختيار إحدى هذه النسخ، ويتم ترك النسخ الباقي، ويعتمد الأمر على النسخة المختارة، ويمكن للبروتينات المختلفة أن تنتج من الجين نفسه، ولكن في السنوات الأخيرة فقط ظهرت أهمية هذا الاكتشاف، فالربط البديل ليس نادراً أو حدثاً عارضاً، ويبدو أنه يحدث تقريباً في نصف الجينات البشرية كلها<sup>(٢٦)</sup>، وقد يتضمن الربط للأكسونات من الجينات الأخرى، وفي بعض الحالات الأخرى تنتج المئات أو حتى الآلاف من النسخ المختلفة من الجين نفسه وليس نسخة واحدة أو نسختين فقط.

وفي فبراير ٢٠٠٠ طلب لاري زبرسكي من أحد طلابه المتخرين ويسمى هيدى شو أن يفحص جزءاً يسمى دسكام (Dscam)، وهو منتج جيني تمت تنقيته في الذبابة بواسطة جيم كليمنس، وبين ديتمار شموكر أنه يعمل على توجيه الخلايا العصبية لذبابة الفاكهة إلى أهدافها في المخ، ويبدو جزء واحد من جين الذهابة مختلفاً بشكل كبير في مساحة صغيرة عن جين الإنسان، وهو جين قد يتسبب في بعض من أعراض نمط داون (Down)، بواسطة آلية غير معروفة، (دسكام اختصار لعبارة جزء لاصق للخلايا لنمط داون)، وبدأ شو في البحث عن أشكال بديلة من دسكام قد تحتوى على مناطق متسلسلة تشبه الجين البشري، ولم يحصل على مثل هذا التسلسل، وكان كل واحد من أشكال دسكام الثلاثين التي تتبعها شو مختلفاً بشكل مذهل، وفجأة ولأول مرة أصبح جينوم ذبابة الفاكهة الكامل متاحاً عبر الانترنت من خلال مؤسسة سليرا، وفي نهاية ذلك الأسبوع استخدم كل من شو وكليمنس قاعدة البيانات من أجل قراءة جين الدسكام، ولم يصدق أعينهما عندما توصلوا إلى نتيجة البحث، فلم يكن هناك اكسونات بديلة قليلة، بل كان عددها ٩٥ اكسوناً، ٢٤ اكسوناً في الجين، أربعة تكررت بنسخ بديلة، فكان للأكسون الرابع نسخة مختلفة، والأكسون السادس نسخة، والأكسون التاسع نسخة، وأيضاً الأكسون السابع عشر في نسختين، وهذا يعني أنه إذا كان الجين يرتبط بكل تجمع محتمل من الأكسونات، فيمكنه إنتاج ٢٨،٠١٦ نوعاً من البروتينات من جين واحد<sup>(٣٧)</sup>.

انتشرت الأخبار بسرعة حول اكتشاف دسكام في مجتمع علماء الوراثة، لكن وجدوا بعض الخبراء أخباراً محبطة، لأنها جعلت الموقف فجأة أكثر تعقيداً، فإذا كان بإمكان جين واحد عمل آلاف من البروتينات، فإن محاولة حصر الجينات البشرية في قائمة قد يكون البداية فقط لمهمة حصر عدد البروتينات التي تستطيع هذه الجينات أن تنتجهما، ومن ناحية أخرى، هذا التعقيد قد جعل كل هذا الجدل هراً، والجدل يقول بأن الجينات القليلة نسبياً في الجينوم البشري تعنى أن الجينوم كان بسيطاً للغاية لشرح

الطبع البشري، ولذلك لا بد أن يكون للإنسان بدلاً من ذلك نتيجة للتجربة، وهؤلاء الذين ذهبوا إلى هذا الاعتقاد، قد دمرتهم عبواتهم هم الناسفة، فقد قالوا: إن الجينوم به ٣٠٠٠ جين، ويعود هذا العدد قليلاً للغاية ليحدد تفاصيل الطبع البشري، عليهم أن يعترفوا بأن الجينوم ينتج المئات من آلاف أو حتى ملايين البروتينات المختلفة، وله قدرة تجميعية ليحدد الطبع البشري بتفصيل كبير دون حتى الالكترات باستخدام التطبيع.

يعد أمراً مهماً أن لا نجعل هذا الأمر يأخذنا بعيداً ويشغل جل وقتنا، فبعض الجينات البديلة المرتبطة والقليلة الأخرى توضح مثل هذا التنوع القوى، وأثناء كتابتي هذه لم تثبت أى من النسخ البشرية العديدة لدسكام أنها متربطة على الإطلاق، بغض النظر عن درجة الترابط، وليس أيضاً معروفاً أن زباب الفاكهة يقوم بإنتاج ٢٨٠١٦ من البروتينات التي تأتي من دسكام، ويظل احتمال أن كل الـ ٤٨ نسخة من الأكسون السادس تبقى في حالة تبادل وظيفي، لكن زيرسكي عرف بالفعل أن بدانيل اكسون ٩ المختلفة موجودة في أنسجة مختلفة، ويشك أن الأمر نفسه قد يكون صحيحاً بالنسبة للأكسونات الأخرى، وهناك شعور محير بين العلماء الذين يعملون في هذا الموضوع، وهو شعور أنهم يطرقون باب حجرة الأسرار، فالطريقة التي ترتبط بها الجينات والطريقة التي يتصرف بها حمض (RNA) في الخلية قد تحمل مفتاح بعض مبادئ الأحياء الجديدة الأساسية.

وعلى أية حال يأمل زيرسكي أنه قد توصل إلى قاعدة جزيئية لمعرفة الخلية، وهي كيف تصل الخلايا العصبية إلى بعضها البعض في المخ المزدحم، ودسكام يشبه الأجسام المضادة (أو الغلوبولينات المناعية) في البناء، وهي عبارة عن بروتين متغير يستخدم في النظام المناعي من أجل التعرف على العديد من الأسباب المرضية المختلفة، والتعرف على الأسباب المرضية قد يشبه إلى حد ما التعرف على الخلايا العصبية في المخ<sup>(٢٨)</sup>، وبروتين الكادهرين مثل البروتوكادهرينات (protocadherins)، من الجزيئات اللاصقة للخلايا المستخدمة في المخ، وله صفات تشبه الأجسام المضادة

المناعية، وتستخدم الربط البديل الذى يمكنها من الحصول على بطاقة هوية عالية الخصوصية، وبإضافة إلى ذلك تقوم البروتينات المنتجة بلصق الخلايا، حيث تحرك ذيولها المختلفة، وتلت suction بعضها بعضها خلال التوفيق بين هذه الذيول، وب مجرد الالتصاق مع بعضها البعض ببروتين مشابه من خلية أخرى، تكون الذيول جسراً قوياً، وهذا يبدو بشكل كبير مثل نظام شبيه يبحث عن شبيهه، فالخلايا تعبر عن الأكسونات نفسها وتكون روابط متشابكة.

ويصفه خاصة يبدو أن البروتوكادهرينات محيرة للغاية، فجيناتها مرتبة من الرأس إلى الذيل في شكل ثلاثة تجمعات على الكروموسوم البشري الخامس، ويصل عددها الكلي تقريباً إلى ٦٠ جيناً، يحتوى كل جين على خط من الأكسونات المتنوعة التي يختار منها، وكل أكسون يتحكم فيه متعدد مختلف<sup>(٢٩)</sup>، وقد تقوم البروتوكادهرينات بإعادة تنظيم الرسالة الوراثية من خلال الربط البديل بين عدة نسخ من الجينات المختلفة، وليس داخل جين واحد، وهذا يعطى المخ قدرة تكمن في الملايين وليس الآلاف من البروتوكادهرينات المختلفة، أما الخلايا المجاورة في مخ الأنواع المتشابهة فتنتهي بالتعبير البسيط عن البروتوكادهرينات المختلفة، وطبقاً لاثنين من علماء هارفارد، فإن البروتوكادهرينات قد تقدم الت نوع في اللصق بين الخلايا والشفرة الجزيئية لتحديد الروابط العصبية الخاصة في المخ<sup>(٣٠)</sup>.

قام عالم الخلايا العصبية روجر سبيرى بقلب الإجماع السائد الذي قاده مشرفه منذ أكثر من أربعين عاماً، وهذا الإجماع خاص بأن المخ نشأ من خلال التعلم والخبرة من خلال شبكة مجهولة أو تقريباً عشوائية من الخلايا العصبية، فعلى عكس ذلك، وجد أن العصب يحصل على هويته مبكراً أثناء النمو، وليس من السهل إعادة برمجته، ومن خلال القطع وإعادة إنشاء الخلايا العصبية في السلموندر، أثبت أن كل عصب يجد طريقه إلى المكان نفسه مثل أسلافه، وعند إعادة توصيل المخ في الفئران والضفادع، أثبت أن سهولة تشكيل مخ الحيوان ليست مفتوحة، بل محدودة، فتم إعادة توصيل مخ

فأز، وأصبحت قدمه اليمنى متصلة بالخلايا العصبية فى قدمه اليسرى، فهو يحرك اليسرى إذا تم استئنار القدم اليمنى، ومن خلال تأكيد الحتمية فى النظام العصبى، استطاع سبىرى تحقيق ثورة عن الفطرية فى علم الخلايا العصبية موازية لثورة تشومسكي فى علم النفس، وقال سبىرى: إن كل عصب قد يكون له ميل كيميائى نحو هدفه، وإن المخ تم بناؤه بواسطة عدد ضخم من الجزيئات المختلفة، وقد سبق عصره فى هذه الناحية (على الرغم من أن جائزة نوبل التى حصل عليها كانت لأعمال أقل من هذا العمل).

## الخلايا العصبية الجديدة

يبعد أن قصة النمو تؤدى فى بادئ الأمر إلى نهاية مختلفة عن تلك التى توقعها كل من بياجيه وليرمان، وهى مثل دراسة التوائم حيث ظن البعض أنها سوف تكشف الدور الكبير للبيئة والدور الصغير الذى تلعبه الجينات، لكن تم اكتشاف العكس، ولذلك يبدو أن النمو يعد عملية محددة ومخططة وأيضاً محسوبة من قبل الجينات، هل يجب على أن أختم بالقول بأن الطبع يكسب هذا الجزء من الجدل، وأن تحدى أنصار التطوير قد فشل؟

الإجابة لا، فمثلاً الآلة المصنوعة ببراعة يمكن تعديلها، فالحاسوب الآلى الخاص بي به مجموعة من الدوائر الإلكترونية الخاصة والحقيقة، لكن هذا لا يمنعه من تعديل نشاط روابطه استجابة لبرنامج جديد، وبإضافة إلى ذلك، عادت المرونة العصبية إلى العصرية منذ زمن سبىرى، ويرجع هذا جزئياً إلى العودة إلى الحالة الطبيعية أو الارتداد، الذى يعد سمة رئيسية فى موضوع الطبع عبر التطبيع، والعلماء فى الوقت الحاضر يتفاعلون مع ما يرون أنه فطرية مفرطة، مثلاً كان يتفاعل سبىرى مع ما رأى أنه ناحية تجريبية مفرطة، لكن هناك المزيد لمناقشته فى هذا الصدد، ولعدة سنوات كان

هناك فكر متحجر لدى عالم الخلايا العصبية باسكتو راكيك بأن الخلايا العصبية الجديدة لا تنمو في طبقة الخلايا العصبية الموجودة في مع الحيوان بعد مرحلة البلوغ، واكتشف فرناندو نوتبيوم بعد ذلك أن خلايا عصبية جديدة تنمو في الكثاري عندما تتعلم أغاني جديدة، ولذلك قال راكيك: إنه لا تنمو خلايا عصبية جديدة في الثدييات على الرغم من نموها في الطيور، وبعد ذلك اكتشفت إليزابيث جولد أن الخلايا العصبية الجديدة تنمو في الفئران أيضاً، ولذلك ارتد راكيك إلى دراسة الرئيسيات، ووجدت جولد خلايا عصبية جديدة في الحيوان الثديي الذي يسمى بالزنباة<sup>(١)</sup>، ولذلك أطلق عليها راكيك أنها قرود من الفصيلة العليا، ووجدت جولد أيضاً الخلايا العصبية الجديدة في القشة وهو قرد أمريكي، ولذلك فقد كانت قردة العالم القديم هي التي لم تستطع امتلاك خلايا عصبية جديدة، ووجدتها جولد في القرد الآسيوي المكاك، والآن أصبح من المؤكد أن كل القردة وتشمل الإنسان أيضاً يمكنها أن تجعل خلايا عصبية جديدة تنمو في طبقة الخلايا العصبية استجابة للخبرات الفنية، وتفقد الخلايا العصبية أيضاً في حالة إهمالها<sup>(٢)</sup>، وهناك دليل كبير واضح بالنسبة للحتمية في أمر التوصيل الأولى للمخ، وهو أن الخبرة تعد جوهريّة بالنسبة لتنمية هذا التوصيل، وفي أعراض كمالان تض محل البصلات الشمية بسبب قلة الاستخدام، ومبدأ العامة القديم لاستخدام منحة الحكومة هو "استخدمها أو اخسرها"، ويبعد أن هذا المبدأ ينطبق أيضاً على المخ.

يجب ملاحظة الميل إلى تأكيد الجانب السلبي، وأفضل طريقة لإثبات أهمية الخبرة هي حرمان الحيوان منها، ففي طبقة الخلايا المرئية، عندما يكون الحيوان معصوب العين عند ولادته، يفقد مباشرة مجال الاستقبال في المخ للعين الأخرى (التفاصيل في

(١) زبابة الأشجار: حيوان ثبّي صغير شبيه بالسنجباب يعيش بين الأشجار في جنوب آسيا، وله صلة بأكلات الحشرات والثدييات الرئيسية. (الراجع)

الفصل السادس)، لكن قامت هوليس كلين حديثا بتقديم أول دليل عملى على التأثير الإيجابى للخبرة على نمو المخ، ودرست سلوك العصب من هذه العين عندما يكون بالقرب من هدفه فى المخ، وبدلا من التوجه إلى الهدف بطريقة محددة، يرسل العصب مجموعة كاملة من اللوامس، ينسحب العديد منها، ويبعد أنها تبحث عن روابط فعالة، روابط بين الخلايا العصبية التى تشبه العقل وتنشط معا. عقدت كلين مقارنة بين الخلايا العصبية فى الجهاز العصبى لشرغوف فى مرحلة النمو بعد أربع ساعات من التحفيز الخفيف أو أربع ساعات فى الظلام، وأوضحت أن الخلية قامت بارسال لوامس أكثر للبحث عن وسائل الاتصال فى الضوء، فالعصب يصبح قائلا لدى خافر، وأريد أن أشارك فى الأخبار، وهذه قد تكون الطريقة التى تؤثر بها الخبرة بالفعل على نمو المخ، مثلما قال بياجيه، وقد شاهد كاريل سفوبيودا زميل كلين من خلال نافذة بالجمجمة تشابكات بين خلايا المخ للفأر تتكون وتتفكك نتيجة للخبرة<sup>(٣٢)</sup>.

وبالطبع يعد الهدف الكلى من التعلم تدريب هذه الدوائر المخية التى قد تكون مهمة في الحياة، أكثر من حشو المخ بالحقائق، ومع التدريب، نجد ازدهارا في هذه الدوائر، وبشكل مذهل نجد أن الإنسان يشارك الديدان المجهريه هذا الأمر، والدوارة الخيطية التي تسمى بالرibia الرشيقه تعد نوعا من السرور لعتقد الاختزالية، فلا يوجد بها مخ، وبها ٢٠٢ عصبا بالضبط، متصلة طبقا لبرنامج صارم، وتبعد أقل الأنواع من ناحية الشكل البسيط قابلية للتعلم، حيث تتميز بالبرونة في النمو والسلوك الاجتماعي، ويكمن السلوك فقط في الالتجاء إلى الأمام وإلى الخلف، لكن إذا وجدت مثل هذه الأنواع من الديدان الطعام بشكل متكرر في درجة حرارة معينة، فإنها تقوم بتسجيل هذا الواقع، وتعرب عن تفضيلها لمثل هذه الدرجة من الحرارة، وإذا لم يتم منحها بعض الجوانز، فلسوف تفقد هذا الحب تدريجيا، ومثل هذا التعلم المرن يكون تحت تأثير جين يسمى NCS-1<sup>(٣٣)</sup>.

ولا تستطيع الديдан الخيطية التعلم فقط، بل أيضاً تكون "شخصيات" مختلفة أثناء البلوغ طبقاً لخبرتها الاجتماعية أثناء مرحلة الطفولة، وقامت كاثي رانكين بإرسال بعض من هذه الديدان إلى المدرسة (أى جعلتها معاً في طبق بترى)، وهذا الطبق يستخدم لاستزراع الكائنات الدقيقة)، واحتفظت بالبقية في المنزل (أى بمفردها في طبق)، ثم قامت بعد ذلك بالطرق على جانب الطبق، مما تسبب في قيام الديدان بعكس اتجاه حركتها، وبالنسبة للديدان الاجتماعية، التي كانت تسابق بعضها البعض، فكانت أكثر حساسية واستجابة لهذا الطريق من الديدان الوحيدة.

وقد قالت رانكين بهندسة بعض الجينات داخل الديدان من أجل دراسة التشابك المحدد بين الخلايا العصبية المسئولة عن الاختلاف بين الديدان الاجتماعية والوحيدة، وأوضحت الاختلافات تشابكات جلتاميت ضعيفة بين بعض الخلايا العصبية المسئولة عن الإحساس وبين خلايا عصبية بيئية، وبشكل محير وجدت أن التشابكات العصبية نفسها يمكن أن تتبدل أثناء التعلم، وبعد القيام بالطرق حتى ثمانين مرة، أصبح كلا النوعين من الديدان متاقلماً على حقيقة أنها تعيش في بيئة مهترئة، فقدت بالتدريج ميلها نحو عكس اتجاهها، ولذلك فقد تعلمت، وكان لكل من التعلم والإرسال إلى المدرسة أثره على التشابكات العصبية نفسها، وقد فعلت ذلك من خلال تغيير تعبير الجينات نفسها<sup>(٤)</sup>.

يثبت ذلك أن نمو السلوك في الديدان المتواضعة يعد من الناحية البيئية، وهذا يؤكد على تحدي مؤيدي نظرية النمو، وإذا كان الكائن الحي بلا مخ وبه فقط عدد من الخلايا العصبية يصل إلى ٢٠٢ فيمكنه أن يستفيد من ذهابه إلى المدرسة، فإذاً ما مدى تأثير مثل هذه الحالات الطارئة على تربية الإنسان، مما يعد جلياً للغاية أن الثراء الاجتماعي المبكر له تأثيره على سلوك الثدييات، وهذا التأثير طويل المدى وغير قابل للنقض، وفي الخمسينيات من القرن العشرين اكتشف هاري هارلو (أتناوله بالتفصيل في الفصل السابع) بالصدفة أن أنثى القرد التي نشأت في قفص بمفردها مع نموذج

سلكي يمثل الأم، دون أقران للعب معهم، سوف تكون نفسها أما جاهلة، وقد تعاملت مع أطفالها كما لو كانوا براغيث كبيرة، فقد كان لها خبرة فقيرة في طفولتها، مررتها للأجيال الأخرى<sup>(٣٥)</sup>.

وبالمثل كانت الفئران التي فصلت عن أمها أو تم التعامل معها بواسطة الإنسان، إذ تأثرت بشكل دائم بالخبرة، فالنشء الذي يعزل وينمو يكون قلقاً، وعدوانياً وأيضاً معرضاً بدرجة خطيرة لإدمان المخدرات، فالفار الذي قامت أمّه بعلقه كثيراً وهو طفل، كان عنده ميل للعق صغاره كثيراً، ويوضح التجربة المعاكسة أنّ هذا يعد شيئاً وراثياً غير جيني، فالفار المتبنى سوف يتتشابه سلوكه مع أمّه الراعية أكثر من سلوك أمّه البيولوجية، وهناك شك قليل في أن هذه التأثيرات مرت من خلال الجينات في طفل الفار<sup>(٣٦)</sup>.

عندما تقدم بعض الفئران الصغار إلى أنثى الفار فسوف تتتجاهلها في بادئ الأمر، لكنها بعد ذلك تشعر بالأمومة تدريجياً نحوهم، وتختلف سرعة الاستجابة نحو الصغار بشكل كبير بين الفئران، ومرة أخرى سوف يستجيب الفار الذي تم لعقه كثيراً وهو طفل بشكل أسرع، وتقترح الدراسة التي قام بها مايكيل ميني أن الجينات المسئولة عن هذه العملية هي مستقبلات الأوكسيتوسين، والتي تنشط بسهولة أكثر في الفئران التي تم لعقها وهي صغار، وإلى حد ما يغير اللعق المبكر حساسية هذه الجينات إلى الاستروجين، ولا يعرف كيف يحدث ذلك، ولكن قد يتضمن نظام دوبامين المخ، والدوبيامين يعد صورة مشابهة للاستروجين، وهذا الأمر يتفاقم بسبب التجاهل الأمومي مما يغير بالتأكيد تعبير الجينات المسئولة عن نمو نظام الدوبامين، ومن الواضح أن هذا النظام مسؤول عن حقيقة أن الحيوانات التي نشأت في بيئة محرومة تكون أسهل عرضة لإدمان بعض العقاقير، والعقاقير هنا تعد بمثابة جائزة للمخ من خلال نظام الدوبامين<sup>(٣٧)</sup>.

قامت دارلن فرانسيس في معمل توم انسل بأخذ سلالتين من الفئران، وقامت بتبديلهما قبل الولادة وبعدها، والالفئران من سلالة C57 تمت زراعتها مباشرة بعد عملية التخصيب في رحم فئران من سلالتها أو من سلالة BALB، ثم نشأت بعد ذلك مع أمهات من سلالة BALB أو أمهات من سلالة C57، وبعد كل هذا التبني المعاكس، تم اختبار مهارات الفئران من خلال اختبارات قياسية مختلفة المستوى تتم على كل الفئران التي تعيش في المعامل، وأحد هذه الاختبارات هو التوصل إلى لوحة مخبأة للوقوف عليها في بركة من اللبن، ثم تذكر مكان هذه اللوحة، واختبار آخر يتضمن استجماع الشجاعة عند السقوط في منتصف فضاء مفتوح، واختبار ثالث يتضمن اكتشاف متاهة متداخلة الشكل، وبها ذراعان مغلقان وأخران مفتوحان. اختلفت سلالات الفئران المولدة بين الأقارب بشكل كبير في أدائها في هذه الاختبارات، مما يوضح أن الجينات هي التي تحدد سلوكها، أما فئران سلالة BALB فاستغرقت وقتا أقل في منتصف المجال المفتوح، ووقتا أطول في الذراعين المغلقين من المتاهة، وتذكرت أسرع مكان اللوحة المخبأة أكثر من فئران سلالة C57، ففي تجربة التبني المعاكس، نجد أنه تم تنشئة فئران سلالة C57 مع أمهات C57 قبل أو بعد الولادة، وهذه الفئران سلكت سلوك فئران C57 الطبيعي، لكن فئران C57 التي تم تبنيها بشكل معاكس مع أمهات من سلالة BALB بعد عملية التخصيب مباشرة، وتربيت مع أمهات BALB سلكت سلوك فئران سلالة BALB، ومثل فئران ميني، قامت أمهات سلالة BALB بتعليق صغارها ولكن على نحو أقل من أمهات سلالة C57، وبالتالي تبدو أنها تقوم بتغيير طبع الصغار، ولكن هذا التأثير الناتج من سلوك الأم يعتمد على النمو في رحم سلالة BALB، أما صغار سلالة C57 من رحم سلالة C57 التي تم تبنيها بشكل معاكس من أم تابعة لسلالة BALB بعد الولادة، فبدت مثل الفئران الأخرى من سلالة C57، وليس مثل فئران سلالة BALB على الإطلاق، وكما وضعها انسل: طبع الأم يوافق تطبع الأم<sup>(٣٨)</sup>.

تعد هذه اكتشافات مذهلة، فهى تطرق إلى الحساسية الكبيرة فى نمو مخ الثدييات، وكيف يعالج صاحب هذا المخ فى الرحم وبعد الولادة مباشرة، وتتطرق أيضا إلى الاقتراح بأن هذه التأثيرات تعد من خلال جينات الحيوان، وقد ضرب ليترمان مثلا واضحا يبين أن النمو شيئاً مهماً بالنسبة للنتائج فى مرحلة البلوغ، وفي الواقع، فالامر أكثر مما ذهب إليه ليترمان إذ أوضح كيف تكون الجينات تحت رحمة سلوك الحيوانات الأخرى الموجودة فى البيئة المحيطة خاصة الآباء، وكالعادة فهذا لا يدعم الجدل المتطرف من أنصار التطبيع، لأن هذا يعد ظاهرة صنعتها أفعال الجينات، ولا يدعم أيضاً الجدل المتطرف من أنصار الطبيع، لأن هذا يوضح مدى مرونة تعبير الجينات، بل هذا يؤكّد رسالتى التى تقول إن الجينات هي خادمة التطبيع بقدر ما هي خادمة الطبيع، وهذا يعد مثلاً جميلاً للطريقة التي يقدم بها الجهاز المنظم للجينوم التحذير التالى: أثناء عملية النمو يجب عليك أن تكون مستعداً في كل الأوقات لتلقى المعلومات من البيئة الخارجية عن أبيك الكائن الحي، وقم بتكييف نشاطك تبعاً لها.

## اليوتوبيا الحاضنة

هل خطر ببالك من قبل أن جنين ابسلون يجب أن يكون لديه بيئه ابسلون ووراثة ابسلون أيضاً؟ هكذا قال مدير المفاوض والتكيف في رواية الدوس هكسل "عالم جديد شجاع" في عام ١٩٢٢، وقدم لطلابه حجرات المصير المسبق والتصرفية في المفاوض، حيث توجد الأجنة البشرية الملقحة صناعياً، ويتربى في ظروف مختلفة من أجل إنتاج طوائف مختلفة من المجتمع، تتراوح من أصحاب الذكاء الشديد إلى العاملين في مصانع العلف.

لم يلق كتاب ظلام الذى واجهته رواية "عالم جديد شجاع" من ناحية التقديم، وفي الوقت الحاضر يؤخذ هذا الكتاب ألياً كرواية ساخرة عن علم الوراثة

المتطرف، أى هجوم على الطبع، لكنه فى الواقع يدور حول التطبيع. وفي مستقبل هكسلى المتخيّل، فإن الجنين البشري الذى تم تلقيحه صناعياً أو استنساخ فى بعض الأحيان، يتتطور إلى أعضاء من فئات مختلفة عن طريق المواد الغذائية، والأدوية وأيضاً الأوكسجين المخصص، ويلى هذا أثناء فترة الطفولة، التدريس المستمر أثناء النوم (وهي عملية غسيل مع أثناء النوم)، وعوامل تكيف جديدة ذات صلة باليقان بالفلوف، حتى يخرج كل شخص وهو على يقين بالاستمتاع بالحياة المخصص لها، فعلى سبيل المثال الذين يعملون في الغابات الاستوائية قد تكيفوا على الحرارة، وهؤلاء الذين يقودون طائرات قد تكيفوا على الحركة.

تعودت البطلةلينينا من خلال ما فعل بها في المقص والمدرسة، وليس من خلال الجنينات - على الاستمتاع بالطيران، ومقابلة مساعد المشرف، وممارسة الجنس العرضي، وتلقى دورات من الجولف، وجرعات من عقار السعادة السوما، واحتاج معجبها ماركس على مثل هذا النظام بسبب إضافة الكحول بالخطأ إلى بيده قبل الولادة، واصطحب لينينا في رحلة لقضاء الإجازة في محمية المتوجهين في نيو مكسيكو، وقابلها هناك امرأة من المتوجهين البيض، تدعى لندى، وابنها جون الذي احضرها إلى لندن لمواجهة والد جون، الذي اتضح أنه مدير المفاسق والتكيف نفسه، وتعلم جون بشكل تقليدي على إحدى مجلدات شكسبير، وكان متعطشاً لرؤيه العالم المتمدن، لكنه سرعان ما اكتشف خداع هذا العالم، وانسحب إلى فنار في سيرى، حيث تعقبه هناك مخرج أفلام، واضطر إلى شنق نفسه، حيث كان مجبراً من قبل المشاهدين المتطفين<sup>(٢٩)</sup>.

وعلى الرغم من وجود العقاقير التي تجعل الناس سعداء، وأيضاً بعض الملامح من الوراثة، فإن تفاصيل رواية "عالم جديد شجاع" وصفاتها التي تجعل منها مكاناً بشعاً للحياة، هي التي تعد بمثابة المؤشرات البيئية التي تمارس وتأثير على نمو جسد السكان والمخ أيضاً، فقد كانت جحيناً من التطبع وليس من الطبع.

## الهـوامـش

- (1) Dawkins, 1981. [http://www.world-of-dawkins.com/DawkinsWork\\_Reviews/1985-01-24notinourgenes.htm](http://www.world-of-dawkins.com/DawkinsWork_Reviews/1985-01-24notinourgenes.htm).
- (2) Singer, D.G. and Revenson, T.A. 1996. A Piaget Primer: How a Child Thinks 2<sup>nd</sup> edition. Plume .
- (3) Lehrman, D.S. 1953. A critique of Konrad Lorenz's theory of instinctive behavior. Quarterly Review of Biology 28: 337- 63.
- (4) Tinbergen, N. 1963. On the aims and methods of ethology. Zeitschrift fUr Tierpsychologie 20:410-33.
- (5) Schaffner, K.F. 1998. Genes, behavior, and developmental emergentism: One process, indivisible? Philosophy of Science 65 :209-52.
- (6) West-Eberhard, M.J. 1998. Evolution in the light of cell biology, and vice versa. Proceedings of the National Academy of Sciences 95: 8417- 19.  
.Oyama, S. 2000. Evolution's Eye. Duke University Press (٧)
- (8) Greenspan, R.J. 1995. Understanding the genetic construction of behavior. Scientific American, April: 72-8.
- (9) Waddington, C.H. 1940. Organisers and Genes. Cambridge University Press
- (10) Ariew, A. 1999. Innateness is canalization: In defense of a developmental account of innateness. In Biology Meets Psychology: Conjectures, Connections Constraints (ed. Hardcastle, V.). MIT Press.
- (11) Bateson, P. and Martin, P. 1999. Design for a Life: How Behaviour Develops Jonathan Cape.

"Not in Our Genes" by Richard Dawkins, in New Scientist, 24 Jan-February 1985. Available online at <http://www.world-of-dawkins.com/DawkinsjWork/Reviews/1985-01-24notinourgenes.htm>.

- (13) Zhang, X. and Firestein, S. 2002. The olfactory receptor gene superfamily of the mouse. *Nature Neuroscience* 5: 12 4-33.
- (14) Gogos, J .A., Os borne, J., Nemes, A., Mendelson, M., and Axel, R. 2000 Genetic ablation and restoration of the olfactory topographic map. *Cell* 103:609-20.
- (15) Wang, F., Nemes, A., Mendelsohn, M., and Axel, R. 1998. Odorant receptors govern the formation of a precise topographic map. *Cel*193:47-60 .
- (16) Holt, C. Lecture to Society for Neurosciences meeting, San Diego November 2001; Campbell, D.S. and Holt, C.E. 2001. Chemotropic responses of retinal growth cones mediated by rapid local protein synthesis and degradation. *Neuron* 32: 101 3-26.
- (17) Tessier-Lavigne, M. and Goodman, C.S. 1996. The molecular biology of axon guidance. *Science* 274:1123-33; Yu, T.W. and Bargmann, C.I.. 2001. Dynamic regulation of axon guidance. *Nature Neuroscience* 4 (Supplement):11 169-76.
- (18) Richards, L.J. 2002. Surrounded by Slit-How forebrain commissuralaxons can be led astray. *Neuron* 33: 1 53-5.
- (19) Marillat, V., Cases, O., Nguyen-Ba-Charvel, K.T., Tessier-Lavigne, M., Sotelo, C., and Chedotal, A. 2002. Spatiotemporal expression patterns of slit and robo genes in the rat brain. *Journal of Comparative Neurology* 44 2: 130-55; Dickson, B.J., Cline, H., Polleux, F., and Ghosh, A. 2001. Making connections: Axon guidance and neural plasticity. *Embo Reports* 2:1 82-6.
- (20) Soussi-Yanicostas, N., Faivre-Sarrailh, C., Hardelin, J.-P., Levilliers, J., Rougon, G., Petit, C. 1998. Anosmin-1 underlying the X chromosome-linked Kallman syndrome is an adhesion molecule that can modulate neurite growth in a cell-type specific manner. *Journal of Cell Science* 111: 295 3-65.

- (21) Hardelin,J.-P. 2001. Kallmann syndrome: Towards molecular pathogenesis. *Journal of Molecular Endocrinology* 179:75 -81.
- (22) Oliveira, L.M., Seminara, S.B., Beranova, M., Hayes, F.J., Valkenburgh S.B., Schipani, E., Costa, E.M., Latronico, A.C., Crowley, W.F., and Vallejo, M. 2001. The importance of autosomal genes in Kallmann syndrome: Genotype-phenotype correlations and neuroendocrine characteristics. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 86: 1 532-8.
- (23) Dawkins, R. 1982. *The Extended Phenotype*. Oxford University Press.
- (24) Braatenburg, V. 1967. Patterns of projection in the visual system of the fly. I. Retina-lamina projections. *Experimental Brain Research* 3:271-98.
- (25) Lee, C.H., Herman, T., Clandinin, T.R., Lee, R., and Zipursky, S.L. 2001. N-cadherin regulates target specificity in the Drosophila visual system *Neuron* 30:437-50; Clandinin, T.R., Lee, C.-H., Herman, T., Lee, R.C., Yang A.Y., Ovasapyan, S., and Zipursky, S.L. 2001. Drosophila LAR regulates RIR6 and R7 target specificity in the visual system. *Neuron* 33: 2 37-48. Also Zipursky, L. interview with the author, and talk to Society for Neuroscience San Diego, November 2001.
- (26) Modrek, B. and Lee, C. 2002. A genomic view of alternative splicing *Nature Genetics* 30: 13-19.
- (27) Schmucker, D., Clemens, J.C., Shu, H., Worby, C.A., Xiao, J., Muda, M., Dixon, J.E., and Zipursky, S.L. 2000. Drosophila Dscam is an axon guidance receptor exhibiting extraordinary molecular diversity. *Cell* 01:67 1-84.
- (28) Serafini, T. 1999. Finding a partner in a crowd: Neuronal diversity and synaptogenesis. *Cell* 98: 133-6.
- (29) Wang, X., Su, H., and Bradley, A. 2002. Molecular mechanisms governing Pcdh-gamma gene expression: Evidence for a multiple promoter and cis-alternative splicing model. *Genes and Development* 16: 1890-905.
- (30) Wu, Q., and Maniatis, T. 1999. A striking organization of a large family of human neural cadherin-like cell adhesion genes. *Cell* 97:779-90; Tasic, B., Nabholz, C.E., Baldwin, K.K., Kim, Y., Rueckert, E.H., Ribich, S.A., Crammer, P., Wu, Q., Axel, R. and Maniatis, T. 2002. Promoter choice determines splice site selection in Protocadherin alpha and gamma Pre-mRNA splicing. *Molecular Cell* 02 1-33.

- (31) Specter, M. 2002. Rethinking the brain. In Best American Science Writing 2002 (ed. M. Ridley), Harper Collins.

. مقابلة مع د. كلين (٢٢)

- (33) Gomez, M., De Castro, E., Guarin, E., Sasakura, H., Kuhara, A., Mori, I., Bartfai, T., Bargmann, C.I., and Nef, P. 2001. Ca<sub>2+</sub> signalling via the neuronal calcium sensor- 1 gene regulates associative learning and memory in *C. elegans*. *Neuron* 30:241-8.
- (34) Rankin, C., Rose,). and Norman, K. 2001. The use of reporter genes to study the nematode C effects of experience on the anatomy of an identified synapse in the elegans. Paper delivered at the I BAN G S conference, San Diego, November 2001.
- (35) Harlow, H. and Harlow, M. 1962. Social deprivation in monkeys. *Scientific American* 207: 1 36-46.
- (36) Meaney, M.J. 2001. Maternal care, gene expression, and the transmission of individual differences in stress reactivity across generations. *Annual Reviews of Neuroscience* 24: 116 1-82.
- (37) Champagne, F., Diorio, J., Sharma, S., and Meaney, M.J. 2001. Naturally occurring variations in maternal behavior in the rat are associated with differences in estrogen-inducible central oxytocin receptors. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 98: 12 73 6 -4 1.
- (38) Francis, D.D., Szegda, K., Campbell, G., Martin, W.D., and Insel, T.R (unpublished). Epigenetic Sources of Behavioral Differences: Mother Nature Meets Mother Nature.
- (39) Huxley, A. 1932. *Brave New World*. Chatto and Windus.

## الفصل السادس

### سنوات التكوين

على درب الطفولة تسير الرجولة، كما يسير النهار على درب البكور.

جون ميلتون (الفردوس المستعاد) <sup>(١)</sup>.

إذا كان التطبيع قابلاً للانعكاس فإن الطبع ليس كذلك، وهذا هو السبب الرئيسي في مكوث المفكرين المهتمين بذلك الأمر رديحاً من الزمن وهم يفضلون الاعتقاد الإصلاحى للبيئة المقبول على الاعتقاد الكفيفى المقوت للجينات، ولكن ماذا لو كان هناك كوكب به اتجاه آخر؟

هب أن بعض العلماء اكتشفوا عالمًا آخر تعيش عليه مخلوقات ذكية، لا يعرف العلماء عن بيئتها التي تطبع فيها أى شيء، وأن جيناتها شديدة الحساسية للعالم الذي تعيش فيه.

ولا يوجد أى افتراضات أخرى، فهدفى من هذا الفصل البدء فى إقناعكم أنكم تعيشون على مثل هذا الكوكب لدرجة يمكن القول معها بأن الناس هم نتاج لعملية التطبيع أو بمعنى أكثر عمقاً هم نتاج للأحداث الغابرة فى العصور السحرية، ويتعقب أكثر للحد الذى يمكن القول معه أنهم نتاج للجينات، فهم يظهرون أثراً ونتائج جديدة حتى مرحلة البلوغ، وغالباً ما تقع هذه التأثيرات أيضاً تحت رحمة الطريقة التى يعيش

بها هؤلاء الناس. وهذا القول يعد من الأقوال المعارضة لقوله إن العلوم تسعد بما تتلقاه من المفاجآت التي تعد غير معروفة بالقدر الذي ينبغي ولكنها من أهم الاكتشافات في الأعوام الحديثة. حتى إن أصحاب الاكتشافات ممن تشربوا بفكرة يسودها الاعتقاد بأن الطبع يخالف التطبع كانوا يعلمون بمدى الإبداع الذي وصلت إليه هذه الاكتشافات.

في الجانب الشرقي من النمسا وبالقرب من التبرج في مستنقعات نهر الدانوب في عام ١٩٠٩ أعطى الجيران طفل يدعى كونراد في السادسة من عمره وصديقة له تدعى جريل اثنين من أفرخ البط فقسّتا حديثاً وقد تأثرت هاتان البطتان بالطفلين وتعقبتا في كل مكان يذهبان إليه معتقدتين أنهما والداهما.

وقال الرحيل كونراد بعد أربع وستين سنة من عمره ما لم نلاحظه هو أن صورتي قد انطبعت لدى البطتين خلال ذلك... والمساعي الداءوية طوال الحياة تؤكدما تجربة حاسمة في باكورة الشباب<sup>(٢)</sup>. وبعد فترة من زواج كونراد بجريل وذلك في عام ١٩٣٥، وصف كونراد في صيغة أكثر عملية كيف يحملق الفرخ بعدما يفقس في أول شيء متحرك أمامه ويتبعه، وعادة ما يكون هذا الشيء هو الأم، ولكن جرت التجربة هذه المرة على أستاذ ذي لحية صغيرة. غير أن كونراد أدرك أن الوقت لن يسعفه حيال عملية التعلم بالطبع التي تجري. ولن تتأثر أو تتطبع هذه البطة بالطبع المحيطة إذا كان عمرها أقل من ١٥ ساعة أو أكثر من ثلاثة أيام، وحالما تأثرت وتطبعت فإنها لا تتبع ولا تخالف المُرئي<sup>(٣)</sup>.

ولم يكن لورنز هو أول من وصف فعلياً التعلم بالانطباع فمن قبل ذلك بأكثر من ٦٠ عاماً كان هناك عالم الطبيعة الإنجليزي دوجلاس الكسندر سبولدنج الذي تحدث عن تجربة سابقة عن التعلم بالطبع والطبع تناولت عقل حيوان صغير بالوصف نفسه في التجربة السابقة. وعلى الرغم من ضيق شهرة سبولدنج فإن تجربته أحاطتها شيء من الإبداع والحداثة. وفي مدينة أفيجنون تقابل جون ستيفوارت ميل مع سبولدنج

ليرشحه للعمل كمعلم للأخ الأكبر لبرتراند راسل، وظن والدا راسل الفيكونت أمبرلى وزوجته أن هذه المسألة فيها ظلم لسبولدنج المريض بالسل، ولكنهما ظنوا أن الظلم نفسه يقع على الإنسان عند تجاهل غرائزه الجنسية الفطرية، ومن ثمّ توصلًا إلى ضرورة حل المشكلة بطريقة واضحة على يد السيدة أمبرلى شخصيًّا، وقامت هي بهذا بداعف من الواجب إلا أنها ماتت في عام ١٨٧٤ ومن بعدها زوجها في عام ١٨٧٦ وكان قد قام بتعيين سبولدنج كواحد من الأوصياء المعينين على برتراند راسل. وأثار إعلان هذا الأمر هلع الإيرل راسل الجد كبير السن الذي تولى أمر الوصاية على الصغير برتراند على وجه السرعة وذلك قبل وفاته في عام ١٨٧٨. وفي تلك الائتماء توفى سبولدنج في عام ١٨٧٧ وهو يعاني من السل.

ويظهر البطل الغامض لهذه التراجيديا الإغريقية في أعماله الأدبية القليلة التي تنبأت بالكثير من الأفكار العظيمة في السيكولوجيا في القرن العشرين بما في ذلك المذهب السلوكي، كما وصف كيف أن الفرخ الصغير يتبع أى كائن متحرك وليس لديه سوى غريزة تجعله لا يفرق بين اتباع دجاجة أو اتباع بطة أو اتباع كائن بشري... إنها الغريزة أساس الاتباع، والسمع الذي يهدى إلى الأمر الصحيح مقدم على التجربة. كما وصف سبولدنج كذلك حال الفرخ الذي ظل مغطى الرأس طوال الأيام الأربع الأول من حياته ثم هرب منه عندما أصبح غير مغطى الرأس، بينما لو كان في اليوم السابق غير مغطى الرأس لكان قد فرَّ إليه<sup>(٢)</sup>.

ولم ينتبه أحد إلى سبولدنج، وفي المقابل نجد أن كونراد قد اعتلى بالتعلُّم بالانطباع أعلى الخريطة العلمية، كما أن كونراد هو الذي صاغ مفهوم الفترة الحرجة - وهي النافذة التي تؤثر من خلالها البيئة بثبات على تطور السلوك. وتكمِّن أهمية التعلُّم بالانطباع عند كونراد في كونها هي نفسها غريزة فطرية. والميل للتطبيع بالأبوين ليس إلا شيئاً فطرياً في الأوزة الصغيرة، فدون أدنى شك لا يمكن إكسابها بالتعليم، وذلك لكونها التجربة الأولى عند ذلك الطائر. وعندما هيمنت الطرق المعتادة في التفكير

والسلوك وتداعيات الأفكار على دراسة السلوك، ارتئى كونراد أن دوره يكمن في إعادة إصلاح فكرة الفطرة. وقضى نيكو تينبرجن ربيع عام ١٩٣٧ مع كونراد لورنزن في التبرج فابتكر سوياً علم الإيثولوجيا وهو علمُ السُّلوك (عند الحيوانات) أي العلم الذي يدرس غرائز الحيوان، وقد ظهرت في تلك الآونة عدة مفاهيم منها التتحية (عمل شيء ما آخر عند الاعتراض على عمل ما هو مستحب)، والملطقات (المثير البيئي للغرizia)، ونماذج السلوك المحددة (البرامج الفرعية للغرizia). وقد حصل كل من نيكو تينبرجن وكونراد لورنزن على جائزة نوبل في عام ١٩٧٣ على هذا العمل الذي بدأه في ربيع ١٩٣٧.

غير أنه هناك طريقة أخرى لعرض التعلم بالطبع من منطلق أنه منتج من منتجات البيئة، ورغم ذلك لن تتبع الأوزة الصغيرة شيئاً ما لم يكن هناك ما يتبع، وما أن تتبع ما يمثل لها رمزاً لحنان الأم فإنها تؤثر اتباع هذا الكائن الذي يشبه الأم شبيهاً كبيراً، ولكن قبل هذا فإن لديها القابلية لاتباع كل ما يشبه الأم، ومن منظور آخراكتشف لورنزن كيف تشكل البيئة الخارجية السلوك الذي يشبه إلى حد كبير حال الدوافع الداخلية تماماً. ويمكن استخدام التعلم بالطبع لنصرة قضية التطبع على هذا النحو الذي أسلفناه في استخدام التعلم بالطبع لنصرة الطبع والطبيعة، فيمكن لبطة صغيرة أن تتعلم اتباع أي شيء متحرك<sup>(٥)</sup>.

ويختلف سلوك فرخ البط عن ذلك تماماً، فلم يكن بالسهل على لورنزن كونراد وهو في أوج شبابه، على الرغم من النجاح الذي أدركه في صغره مع البط، أن يجعل بطة برية تتاثر به إلا عندما أتقن صنع الأصوات نفسها التي تشبه صوت البط البري، ثم تبعه البط بعد ذلك بحماس، حيث إن فرخ البط في حاجة إلى شيئين أساسيين لاتباع الأم وهما الرؤية والسمع. وقام جيلبرت جوتليب في مطلع السنتينيات من القرن العشرين بسلسلة من التجارب ليتبين حقيقة هذا الأمر، فتبين له أن فرخ البط الصغير سواء البري أو الذي يعيش بين الأشجار والذي ليس له أية دراية بشيء عن البيئة

المحيطة يُميّز نداءات نفس أبناء جنسه، على الرغم من عدم سمعه أو معرفته بمثل هذه النداءات من قبل، فإنه عرف الصوت المناسب عندما تعرف بسمعه على هذه الأصوات، وفي وقت لاحق حاول جوتنليب أن يعقد الأمر على هذا الطير إلا أن النتيجة كانت مذهلة، حيث إنه بطريقة ما أسكط هذا البط من خلال العمل على تشغيل أحبابه الصوتية فقط وهي لا تزال داخل البيض، لأن وقد وصل البيض إلى مرحلة الفقس إلا أنه ليس لديه أي تمييز لأمه أو لأبناء جنسه، وكانت النتيجة التي توصل إليها جوتنليب أن البط يعرف فقط النداءات المناسبة ليس إلا لأنه سمع نداءاته هو الصوتية قبل أن يفقس من طور البيضة. ويتبين من ذلك أنه قلب فكرة الغريبة رأساً على عقب، وذلك بإحضار حافز أو مؤثر توصل إليه وهو المثير البيئي قبل الميلاد<sup>(١)</sup>.

## نديبات الحمل

إن البيئة لتبدو أشد صرامة بل وتشبه القدر المحظوم شبهًا كبيراً، حيث إن تأثيرها بشكل ما يكون سابقًا للولادة، فهل يكون هذا من قبيل السمات الخاصة لدى البط والأوز، أو أن البشر قد تطبعوا كذلك بطبع ثابتة بفعل التأثير المبكر للبيئة بفضل مجموعة متنوعة ومحددة من السمات والخصائص؟ سيتضح هذا الأمر من خلال البدء بالقرائن الطبية، حيث قام عالم في علوم الطب يسمى ديفيد باركر في عام ١٩٨٩ بفحص مصير أكثر من ٥٦٠٠ رجل ولدوا في الفترة ما بين عامي ١٩١١ و ١٩٣٠ في ست مقاطعات مختلفة في هيرتفوردشاير في المنطقة الجنوبية من إنجلترا، وكانت النتيجة أن أولئك الذين كان وزنهم أقل عند ميلادهم وكذلك كان عندما بلغوا عامهم الأول كانت معدل وفياتهم أعلى بسبب مرض القلب الإسكتيمية<sup>(٢)</sup>، وكانت خطورة هذا

---

(\*) الإسكتيمية ischemia: هو فقر دم موضعي احتباسى. (المراجع)

الرض في من خف وزنهم من الأطفال تعادل ثلاثة أضعاف هذه الخطورة فيمن تقل وزنهم من الأطفال<sup>(٧)</sup>.

أثارت هذه النتيجة التي توصل إليها باركر اهتماماً عظيماً، ولم يكن بالغريب أن من ثقل وزنهم من الأطفال يجب أن يكونوا في أفضل صحة، بل الأمر المثير للدهشة أنهم أقل عُرضةً لأمراض الشيخوخة، والأكثر إدهاشاً أن هذه الأمراض معروفة مسبباتها أيضاً. وهذا هو الدليل الذي يؤكد أن أمراض القلب لا تتأثر بدرجة كبيرة بمقدار ما يأكله الشاب من القِشدة، ولكن بالمعنى الذي وصلت إليه نحافتك في عامك الأول بعد ميلادك، وكان الشغل الشاغل لباركر هو تكيد النتيجة نفسها مدعاة بالبيانات التي تخص مرض القلب والسكتة القلبية وداء البول السكري في شتى أنحاء العالم، والمثال الشاهد على ذلك عينة من ٤٦٠٠ رجل ولدوا في مستشفى هيليسنكي الجامعي في الفترة ما بين عامي ١٩٢٤ و١٩٤٤ ومن كانوا أرفع حجماً أو أخف وزناً عند ميلادهم وكان احتمال وفاتهم بالتوبة القلبية في عامهم الأول لميلادهم أكثر بكثير من غيرهم، وهذا ما توصل إليه باركر لرفع كفالة الصحة العامة بأنه ما لم يكن هناك فرد من هؤلاء الأشخاص كان رفيعاً وخفيف الوزن وهو رضيع، فإن احتمال الإصابة بأمراض التوبات القلبية بعد ذلك يهبط للنصف.

يزعم باركر أن أمراض القلب لا يمكن تقبلاها فكريأً على إنها تراكمات للمؤثرات البيئية خلال حياة الإنسان. وتتضمن هذه الآثار فترة زمنية من مرحلة الطفولة، كما تعتمد نتائج هذه الآثار على الأحداث التي جرت في المرحلة الحرجة المبكرة من مرحلة التطور، وهذا القول يجسد مفهوم التغيرات التطورية التي تحدثها البيئة<sup>(٨)</sup>. توصل باركر إلى تكيف مع البيئة مع مشكلة المجاعة من خلال رأى علمي عن فكرة النمط الظاهري الناجحة والتي اكتملت تماماً بفضل هذا العمل، فأجساد الأطفال من لديهم سوء تغذية تأثرت بما يسمى بالتجربة السابقة للولادة ويولد هؤلاء الأطفال ومن المتوقع لهم أن يعيشوا في ظروف من الحرمان من الطعام مدى الحياة والأيام أو التحول

الغذائى الكامل لهذه الأجساد يتماشى مع قلة احتياجات هذا الجسد، وتخزين الاحتياطى لها من السعرات الحرارية، والامتناع عن أداء التمارين المبالغ فيها، وبخلاف ذلك فعندما يجد الطفل نفسه فى وفرة من الطعام، فإنه يعرض ذلك بالنمو السريع ولكن بطريقة ترهق وتجهد القلب.

ولفكرة المجاعة تصميمات خفية عجيبة وكان خير مثال على ذلك "التجربة العرضية" التى جرى تنفيذها على نطاق عظيم إبان الحرب العالمية الثانية، وقد بدأت فى سبتمبر من عام ١٩٤٤ وقتما وقع المتعاونان السابقان كونراد لورنر ونيكولينبرجن فى الأسر، فتم الإيقاع بكونراد والزوج به فى معسكر روسى لأسرى الحرب، وبعدما قضى حليفه الآخر تينبرجن عامين فى المعتقل التابع للمعسكر الألمانى تم إطلاق سراحه، وتم اعتقاله كرهينة بعد إدانته بتهديد بالموت نتيجة للأنشطة والمقاومة الهولندية المعادية للألمان، وقادت قوات المظلات البريطانية باحتلال مدينة أرنهم الهولندية فى ١٧ سبتمبر من عام ١٩٤٤ وكان الهدف من ذلك الاستيلاء على جسر إستراتيجى على نهر الراين، وعقب ذلك بثمانية أيام أجبرت القوات الألمانية القوات البريطانية على الاستسلام، بعدها قامت القوات البرية التى جاءت لتحريرها، ولم يقم الحلفاء بأى محاولة بعدها لتحرير هولندا إلا بعد مرور فصل الشتاء.

وقام عمال السكك الحديدية الهولندية بعمل إضراب محاولة لمنع التعزيزات الألمانية من الوصول إلى مدينة أرنهم، ورداً على هذا بالمثل فقد فرض مفهوم الرأيخ أرثر سيس إنكوارت الحظر على كل تنقلات المدنيين فى البلاد، وكانت النتيجة مجاعة مهلكة استمرت قرابة سبعة أشهر، أطلقوا عليها "شتاء الجوع"، وهناك أكثر من ١٠٠٠٠ نسمة ماتوا جوعاً، إلا أن تأثير تلك المجاعة المفاجئة التى كان لها عظيم الأثر على الأجيال قد حاز مؤخراً على تفكير الباحثين فى المجال资料ي، وتم تسجيل بيانات قرابة ٤٠٠٠ نسمة من الأجيال بأوزانهم عند ميلادهم أثناء المجاعة وحالاتهم الصحية بعد ذلك، وشرع فريق من جامعة كولومبيا فى السبعينيات من القرن العشرين فى دراسة

وتحليل هذه البيانات، ليتوصلوا إلى الآثار المتوقعة نتيجة سوء تغذية الأمهات وهي: أطفال مشوهون، وزيادة معدلات وفيات الأطفال وزيادة في معدلات ولادة أجنة ميتة، كما أنهم توصلوا إلى أن هؤلاء الأطفال من كانوا في مرحلة الثلث الأخير من فترة الحمل فقط عانوا من نقص في أوزانهم عند الولادة، وكان نموهم طبيعيًا بعد ذلك إلا أنهم في مرحلة لاحقة عانوا من داء البول السكري، وعلى الراجح أن السبب وراء ذلك هو سوء التوافق بين النمط الظاهري المتأثر بالمجاعة ووفرة الطعام في أعقاب الحرب العالمية.

فالاجنة التي كانت في الأشهر الستة الأولى من فترة الحمل في أثناء المجاعة صار وزنها طبيعيًا عند الولادة، وعندما وصلوا إلى مرحلة النضج رزقوا على غير المتوقع بأطفال صغيري الحجم، ويصعب تفسير هذا التأثير الغريب على الجيل الثاني الناشيء عن فكرة النمط المتغير المتفاوت بالمجاعة، لذلك لاحظ بات باتسون أن حشرة الجراد تمضي عدة أجيال لتتحول من طور العزلة والتقوّق بنظام غذائي خاص إلى طور الأسراب والجماعات بنظام غذائي شائع وعام وهكذا، ولو كانت هذه العملية تمضي في عدة أجيال من البشر للتتحول ما بين النمط المتغير المتأثر بالمجاعة والنمط الظاهري المتأثر بحالات رغد العيش، فإن ذلك قد يوضح السبب في أن فنلندا تضاعفت بها معدلات الوفيات بسبب أمراض القلب أربع مرات مقارنة بفرنسا، إذ بدأت الحكومة الفرنسية في السبعينيات من القرن التاسع عشر في أعقاب الحرب الفرنسية - البروسية عام 1870 في تحسين حصة الطعام للعاملين من الأمهات، أما الشعب الفنلندي فقد عاش في ظروف المجاعة نفسها حتى قرابة ٥٠ عاماً مضت، ويرجع أن أول جيلين مما فقط اللذان كابدا الظروف السيئة للفقر وأمراض القلب ومن بعدها رغد العيش، وربما يكون هذا الطريق هو نفسه الذي تنتهجه الولايات المتحدة الأمريكية فيما يجري بها من تدني معدلات الوفيات بها بسبب أمراض القلب، أما في بريطانيا التي تحسن فيها نظام التغذية منذ فترة وجيزة فقد تأخر طور تحسن هذه المعدلات بها<sup>(١)</sup>.

وقد يكون لحدث ما سابق للولادة أثار بعيدة المدى يكاد يكون مؤكداً أنها تتمكن من التغلب على ظروف الحياة المقبلة، وتؤثر الفروق الدقيقة بين الأفراد الأصحاء تأثيراً سلبياً على التعلم بالطبع بالتجربة السابقة للولادة، فطول الإصبع مثال ينطبق على ذلك؛ ففي السواد الأعظم من الرجال يلاحظ أن البنصر أطول من السبابية، أما في النساء فيلاحظ أن الإصبعين عادة ما يكون لهما الطول نفسه، فتبين لجون مانينج بنا على هذا أن في ذلك دلالة على مستوى هرمون التستوستيرون في الفترة السابقة للولادة والذي يتعرض له الجنين في الرحم، فكلما ازداد التعرض لهذا الهرمون في الرحم ازداد طول البنصر، وهناك سبب بيولوجي معقول للربط بين مفردات هذه التجربة، وجيئات هوكس التي تحكم في نمو الأعضاء التنسالية ناهيك عن تحكمها في نمو الأطراف، ويمكن القول بأن الاختلاف البيني في توقيت الأحداث داخل الرحم يؤدي على الأرجح إلى اختلاف دقيق في طول الأصابع.

لقد قدمت المعايير التي اتخذها مانينج لقياس البنصر معياراً غير متقن للتعرض لهرمون تستوستيرون قبل الميلاد، مما يُبني على ذلك؟ حسناً، دعنا من فن قراءة خطوط الكف؛ فهذا هو التكهن بعينه. فالرجال نمو البنصر الطويل إلى درجة غير عادية (بسبب زيادة هرمون التستوستيرون لديهم) عرضة للإصابة بمرض التوحد وخلل القراءة والكتابنة في الكلام والخلل الوظيفي، كما أنهم ينجذبون أولاً أكثر نسبياً من غيرهم<sup>(١٠)</sup>. أما الرجال نمو البنصر القصير إلى درجة غير عادية فيكونون أكثر عرضة للإصابة بأمراض القلب والعُقم، يذكر كذلك أن "مانينج" أدلّى بنبوءة على شاشات التلفاز بدون رؤية أو تبصر -من واقع أن عضلات الذكر إلى حد ما تتشكل بصفة أساسية من هرمون التستوستيرون- وهي أن الرياضي صاحب أطول بنصر هو الذي سيربح السباق فيما بين مجموعة من الرياضيين على وشك أن يبدءوا سباق الجري<sup>(١١)</sup>. وهي النبوة التي سرعان ما تحققت.

وقد أقر في الأرحام طول البنصر وبالطبع البصمة التي عليه، فهـما نتاج التطبع ويـكل تـاكـيدـ فـاـنـ الرـحـمـ هوـ التـجـسـيدـ الحـقـيقـىـ لـكـلـةـ التـطـبـعـ،ـ وـلـكـنـ هـذـاـ لاـ يـجـعـلـ هـاتـيـنـ السـمـتـيـنـ مـرـتـيـنـ،ـ وـيـعـتـمـدـ الرـأـيـ المـقـبـولـ الـذـيـ يـرـىـ أـكـثـرـ مـرـونـةـ مـنـ الطـبـعـ إـلـىـ حدـ ماـ عـلـىـ التـصـورـ الخـاطـئـ عـنـ التـطـبـعـ بـأـنـهـ كـلـ ماـ يـحـدـثـ بـعـدـ مرـحـلـةـ الـوـلـادـةـ،ـ أـمـاـ الطـبـعـ فـهـوـ كـلـ ماـ يـحـدـثـ قـبـلـ مرـحـلـةـ الـوـلـادـةـ،ـ فـذـلـكـ هـوـ الـوـهـمـ بـعـينـهـ.

من الممكن لك أن تلقى نظرة خاطفة على توضيح المفارقة الموجودة في الفصل الثالث: يقتصر الدور الذي يقوم به علم الوراثة السلوكي على توضيح دور كل من الجينات والبيئة غير المشتركة، وعلى الجانب الآخر فليس لها أى دور يذكر في تأثيراتها على البيئة المشتركة. فلا يشارك الأشقاء في البيئة السابقة للولادة (يستثنى من ذلك التوائم)؛ فتتعدد تجربة الحمل تجربة فريدة لكل طفل؛ فيتوقف كل ما يتسبب في أذى للطفل بعد ذلك، من سوء تغذية أو انقلونزا أو هرمون التستوستيرون، على ما حدث للأم حينذاك، وليس ما حدث لكل الأسرة، وكلما ازدادت أهمية التطبع السابق للولادة، قلت أهمية التطبع التابع للولادة.

## الجنس والرحم

هـنـاكـ شـيـءـ مـاـ يـعـتـبرـ إـلـىـ حدـ بـعـيدـ ذـاـ نـزـعـةـ فـروـيدـيـةـ بـشـأنـ كـلـ هـذـاـ التـعـلـمـ بـالـطـبـعـ،ـ آـمـنـ فـروـيدـ بـأـنـ العـقـلـ الـبـشـرـىـ يـحـلـ الـعـلـامـاتـ الـخـاصـةـ بـتـجـربـتـهـ الـأـولـىـ،ـ وـأـنـ كـثـيرـاـ مـنـ هـذـهـ الـعـلـامـاتـ يـظـلـ دـفـيـنـاـ فـيـمـاـ بـوـنـ الـوعـىـ،ـ غـيـرـ أـنـهـ حـتـىـ الـآنـ مـوـجـوـدـ هـنـاكـ،ـ إـعـادـةـ اـكـتـشـافـهـاـ مـرـةـ أـخـرىـ كـانـتـ مـنـ مـاـ دـاـخـلـ الـبـهـجـةـ عـلـىـ الـمـحـلـلـيـنـ النـفـسـيـيـنـ،ـ وـوـاـصـلـ فـروـيدـ اـقـتـراـجـهـ بـأـنـهـ بـعـدـ عـمـلـيـةـ إـعـادـةـ الـاـكـتـشـافـ هـذـهـ،ـ يـمـكـنـ لـالـفـرـدـ بـأـنـ يـعـالـجـ نـفـسـهـ مـنـ أـمـراضـ الـعـصـابـ الـخـلـفـيـ،ـ وـبـعـدـ مـرـورـ قـرنـ صـدـرـ حـكـمـ وـاضـحـ تـامـاـ بـشـأنـ هـذـاـ الـاقـتـراـجـ؛ـ مـنـ تـشـخـيـصـ جـيـدـ وـطـبـ نـفـسـيـ هـائـلـ،ـ فـالـمـحـلـلـوـنـ النـفـسـيـيـوـنـ كـانـ لـهـمـ أـثـرـ وـبـورـ سـيـ،ـ فـيـ تـغـيـيرـ

الناس، وهذا ما جعل هذا العبارة الآتية اقتراحًا مفيدةً للغاية “أراكم الأسبوع القادم”. هذا الاقتراح على درجة من الصحة فقط في المقدمة المنطقية بأن هناك أشياء يطلق عليها “خبرات التكوين” التي تظهر مبكرًا؛ ولا تزال توجد بقوة فيما دونوعي لدى البالغين، وعلاقة على ذلك أيضًا بهذه العلامة إذا ما ظلت هذه التجارب موجودة وما زالت مؤثرة فإنها بكل تأكيد من الصعب عكسها، وبكل تأكيد فإن خبرات التكوين لا يمكن تغييرها طالما أنها مستمرة.

وقد لا يكون فرويد بالشخص الأول الذي يضع في اعتباره الرغبات الجنسية الصبيانية، ولكنه ويكل تأكيد كان أكثرهم تأثيراً، وكان في رأيه هذا شيء من التضاد. فبالنسبة للاحظ غير متخيّز، ليس هناك شيء أكثر وضوحاً من أن بلوغ السلوك أو الإثارة الجنسية يبدأ في سن المراهقة، وحتى سن الثانية عشرة تقريباً لا يبالى البشر بالعرى أو الجنس، ويضيقون ذرعاً بالعلاقات الفرامية، ويرتابون نوعاً ما في بعض حقائق الحياة، أما ببلوغ سن العشرين فنجد أن البشر يفتون بالعلاقات الفرامية إلى درجة الولع، فثمة شيء قد تغير بكل تأكيد، أما فرويد فقد اقتصر تمام الاقتناع بوجود شيء ما يرتبط بالغريرة الجنسية يحدث داخل عقل الطفل، بل وقبل ذلك بكثير في عقل الرضيع.

عوده إلى فرخ الأوز مرة أخرى، فقد لاحظ لورنز أن فرخ الأوز المتطبع ( وأنواعاً أخرى من الطيور) لم تعامله كأنه فقط، ولكن ثبتت نظرها عليه جنسياً كذلك. كما أنها كانت تتجاهل أبناء جنسها أنفسهم، وتحاول اكتساب رضا البشر. (وتوصلت أنا وأختي إلى النتيجة نفسها، فعندما كنا طفلين صغيرين قمنا بتربية حمامات برقبتها طوق منذ أن كانت فرخاً صغيراً وحتى بلوغها مرحلة النضج، وقد أغرمت غراماً شديداً بأصابع يد وقدم أخي، والراجح في ذلك قد يرجع إلى أن أخي كانت تطعمها بأصابعها من لحظة أن فتحت عينها على الدنيا، وكانت تتعامل مع أصابع يدي وقدمني تماماً كما لو كانت غريماً لها في صلة غرامية). ولقد كان هذا مثيراً للاهتمام بصورة

ملحوظة أكثر من اللازم لأنه يشير إشارة خفية إلى أن عنصر الجذب في العلاقة الغرامية على الأقل في الطيور يمكن تحديد شكله النهائي من بعد الولادة مباشرة أو يتشكل بصورة متزامنة غالباً مع أي كائن حتى آخر، وأظهرت سلسلة كاملة من التجارب التي أجريت على طيور في الحبس وطيور في البرية أن العديد من أنواع الطيور خاصة الذكور من الأفراخ التي تقوم على تربيتها غير أنها من نوع آخر من الكائنات تتأثر جنسياً بكل تأكيد بهذا النوع الآخر من الكائنات، ومن هنا تظهر فترة حرجية ينشأ خلالها هذا الإعجاب الجنسي<sup>(١٢)</sup>.

هل يمكن أن يكون الشيء نفسه صحيحاً مع البشر؟ الجواب الذي يتبع الصدور أن السواد الأكبر من عاشوا في القرن العشرين استسلموا لفكرة أنه لم يكن لديهم هذه الغرائز، فلذلك لم يكن هناك داعٍ لظهور هذا السؤال. ولكن انتظر إلى ماذا يسوقكم هذا الأمر! فلو كانت الغريرة شيئاً ما مررتاً فيجعل الأوزة قد تُفتنن ب الرجل، فهل لدى الكائنات البشرية غريرة أقل مرونة؟ أم هل عليهم أن يتعلموا بدبّ ماذا يحبون؟ ورداً على أي من المسؤولين فإن افتخار البشر بأن افتقارنا إلى الغريرة هو ما يجعلنا قابلين للتكييف بات بعض الشيء لا قيمة له.

على أي حال وضع هذا منذ وقت طويل من التجارب على اللوطبيين، التي أظهرت أنه لا يصعب فقط تغيير الأولويات الجنسية للبشر، بل وأنها راسخة منذ زمن مبكر جداً، ولا يوجد أحد من العلماء اليوم يؤمن بأن التَّوجُّه الجنسي تتسبب فيه أحداث تجري في سن المراهقة. فسن المراهقة يُظهِر أثراً سلبياً فحسب، وهذا الأثر السلبي قد سبق التعرض له من قبل، وليتتسنىفهم السبب وراء انجذاب السواد الأعظم من الرجال للنساء على الرغم من أن هناك بعض الرجال من ينجذبون لأبناء جنسهم من الرجال فمن الجلي الواضح أنه لإدراك ذلك يجب أن تنظر إلى طفولتهم، بل من الجائز أن الأمر قد يعود إلى مرحلة تكوين الجنين.

ولقد شهدت حقبة التسعينيات من القرن العشرين سلسلة من الدراسات التي استرجعت وأحيطت فكرة الشذوذ الجنسي كشرط بيولوجي أكثر منه سيكولوجي، وكقضية حتمية أكثر منها اختيارية، وتُظهر دراسات أخرى أن من يصيرون شواذاً في المستقبل ارتبطوا بنزعات سلوكية وعاطفية مختلفة في الطفولة؛ كما أظهرت الدراسات أن اللوطبيين أو الشواذ من الرجال بهم فروق في تشريح المخ عن الرجال المتعلقين بالجنسِ المغاير؛ وإرداً لذلك فقد أظهرت العديد من الدراسات على التوالي أن الشذوذ الجنسي انتقل بالوراثة لدرجة عالية جداً في المجتمع الغربي؛ وجاءت التقارير المشتملة على حكايات عن اللوطبيين لتخبر عن إحساسهم بأنهم مختلفون منذ الصغر<sup>(١٢)</sup>. ولم تكن أى من هذه الدراسات ذات أثر بذاتها، ولكنها عند تكاملها مع بعضها البعض كانت تامة القوة وبالغة الأثر، إذ ظلت صامدة عبر مرور الأيام والسنين كدليل على الفشل الذريع لمعالجة السلوك في معاواة الأشخاص من أصحاب الفرائض الشاذة أو الخليعة، والشذوذ هو اختيار مبكر لا انعكاسي وأزلي، وحسب الظاهر أنه سابق للولادة<sup>(١٤)</sup>. والمراهقة ببساطة تزيد النازار اشتغالاً.

فما هو الشذوذ بحق؟ القول الفصل في ذلك إنّه مجموعة متكاملة من الصفات السلوكية المختلفة، في بعض من هذه الصفات يُظهر الشواذ من الرجال علامات أقرب للأنوثة: فهوّلء الشواذ يفتتون وينجذبون أكثر للرجال، وينصب كل اهتمامهم على الملبس، ويكون ولعهم بالناس أكثر من أي شيء آخر ككرة القدم مثلاً. ومع ذلك فهم يشبهون شيئاً كبيراً الرجال المتعلقين بالجنسِ المغاير، ولكن ذلك في سلوكيات أخرى: منها على سبيل المثال شراء الصور الإباحية والسعى للجنس المؤقت. (وصفحتا الوسط في مجلة بلاي جيرل لرجال عراة كان من المفترض أنها صممتا خصيصاً لجذب النساء، ولم يكن في الحسبان أنها ستتجذب وبشدة الشواذ من الرجال).<sup>(١٥)</sup>.

إن البشر مثله مثل باقي الثدييات، يكون بحكم الطبيعة أنتشى ما لم تظهر عليه علامات الذكورة، إن النساء هن "الجنس الافتراضي" للبشرية (والامر خلاف ذلك تماماً

مع الطيور). ويبداً الجين المفرد الذى يطلق عليه SRY والذى يوجد على كروموسوم (الجنس) ص سلسلة من الأحداث فى ترتيب تتابعى فى مرحلة نمو الجنين فىنشأ عنها نماءُ السلوك والمظاهر الذكوري، فلو تُحى هذا الجين، فإنه ينجم عن ذلك جنين أنثى، وبيناء عليه فقد كان من التفكير الصائب الافتراض بأن الشندوز فى الرجال ينجم عن الفشل النسبي أثناء حدوث عملية الإذكار السابقة للولادة فى المخ، وليس كما يعتقد فى الجسد (انظر الفصل التاسع).

وإلى حد بعيد فإن نظرية راي بلانشارد عن (ترتيب الولادة الأخوى) لهى من أكثر الاكتشافات التى يمكن الوثوق بها بشأن الأسباب المتعلقة بالشندوز فى السنوات الأخيرة، ففى منتصف التسعينيات من القرن العشرين قام بلانشارد بإحصاء عدد الإخوة والأخوات من يكبرون الشواذ من الرجال ومقارنة ذلك بمعدل السكان، فكانت النتيجة أن الشواذ فى الغالب يكون لديهم إخوة يكبرونهم، وليس أخوات من الإناث يكبرنهم وكان ذلك أكثر بكثير من الحال مع الشواذ من النساء (المساحقات) أو حتى الرجال المتعلقين بالجنسِ المغاير، وجاء تأكide على ذلك فى أكثر من ١٤ عينة مختلفة ومتباينة الاختلاف فى العديد من النواحي، إذ يزداد احتمال ظهور أخ شاذ لكل أخ كبير بفارق ظاهر بنسبة الثلث، (وهذا لا يعني مطلقاً أن الرجال نوى الإخوة الأكبر الكثريين يفترض مستقبلاً أن يكونوا شواذاً فالزيادة السكانية إذا ارتفعت من ٢٪ إلى ٤٪ فهى زيادة بنسبة الثلث).<sup>(١٦)</sup>

وتوصل بلانشارد إلى أنه على الأقل هناك شاذ يمكن إرجاع التوجه الجنسى لديه إلى ما يسمى بتأثير ترتيب الولادة الأخوى، وذلك فيما بين سبعة أفراد أسواء أو يزيد<sup>(١٧)</sup>. فليس بكل هذه البساطة يمكن أن نرجع ذلك إلى ترتيب الولادة، والسبب فى ذلك أنه فى وجود أخوات أكبر سنًا فلا عاقبة لذلك، إذن فلابد أن هناك شيئاً ما يخص الإخوة الأكبر سنًا قد يكون هو السبب فى الشندوز لدى الرجال. إن بلانشارد يؤمن أن سر طريقة العمل المسيبة فى ذلك مرتبطة بالرحم أكثر من ارتباطها بالأسرة، وأحد هذه

القرآن الطبية يمكن في وزن الرضيع الذكر عند الولادة والذى سيصير بعد ذلك شاذًا، وفي الغالب ما يكون الطفل الثاني أثقل وزنًا من الطفل الأول إذا ما كانوا من النوع نفسه، وبصفة خاصة يكون الذكور من الأطفال أثقل وزنًا إذا ما ولدوا بعد أخت أو أكثر، أما الذين يولدون من الذكور من بعد أخي فيكونون أثقل وزنًا نوعاً ما من الذكور الذين ولدوا من قبل، وعادة فالذين يولدون من الذكور من بعد إخوة أو أكثر يكونون أقل وزنًا عند الولادة من المولود الأول والذى يليه. وتحليل نتيجة الاستبيانات التي جرت على الشواد والأسواء من الرجال وأهليهم، كان بلانشارد قادرًا على إظهار أن الشواد كانوا أقل وزنًا من إخوانهم الأصغر سنًا الذين صاروا من الرجال المتعلقات بالجنس الغائر بما يعادل ١٧٠ جرامًا عند الولادة<sup>(١٨)</sup>. وفي عينة تتكون من ٢٥٠ ولدًا تتراوح معدلاتهم العمرية حول السابعة، أكد بلانشارد على النتيجة نفسها التي توصل إليها من قبل في العلاقة بين ترتيب الولادة المرتفع وانخفاض الوزن عند الولادة مع مراعاة بعض الضوابط، وأظهرت هذه العينة الكافية المختلطة الجنس أنه من الأفضل أن تُعرض على طبيب نفسي، أما سلوك هذه الفئة المختلطة الجنس في الطفولة فمعلوم أنه يُنبئ بشذوذ فيما بعد<sup>(١٩)</sup>.

وعلى نهج باركر جاء من بعده بلانشارد الذي أمن بأن الظروف المحيطة في الرحم تسم الطفل بسمات معينة في حياته القادمة. ورغم في هذه المسألة أن شيئاً ما بالرحم هو الذي تسبب في نقصان حجم وزن الأولاد عند الولادة، وزيادة احتمال حدوث الشذوذ، وكبر حجم المشيمة (فعلى ما يبدو يكون هذا عوضاً عن الصعوبة التي يعانيها الرضيع عند كبره). وبادرته الشكوك في وجود تفاعل مناعي من ناحية الأم. ويزداد التفاعل المناعي من ناحية الأم قوة مع كل حمل إذا كان الجنين ذكراً، ويتم تهيئته لذلك تهيئه كاملة بفضل الأجنة الأولى من الذكور، وإذا كان التفاعل المناعي من ناحية الأم هيئاً فإنه يسبب انخفاضاً طفيفاً في الوزن عند الولادة، أما إذا كان التفاعل

المناعي من ناحية الأم قوياً فإنه يسبب انخفاضاً ملحوظاً في الوزن عند الولادة، علاوة على احتمال متزايد لحدوث الشنوز.

ماذا يمكن للأم أن تفعله حيال ذلك؟ يوجد العديد من الجينات التي تظهر في الذكور فقط، وبعضها معروف عنه بالفعل أنه يعمل على ظهور وزيادة التفاعل المناعي لدى الأمهات. وبعض منها يظهر في المخ في المرحلة السابقة للولادة، وهناك احتمال جديد ومثير للاهتمام بصورة ملحوظة وهو عبارة عن جين يطلق عليه اسم PCDH 22، وموضع هذا الجين على كروموسوم الجنس ض، وهو مخصص للرجال من أجل ذلك، كما يحتمل أنه منوط ببناء المخ<sup>(٢٠)</sup>. وهو للوصفة الطيبة لبروتين البروتوكادهيرين (انظر الفصل الخامس)، هل يمكن أن يكون هو الجين الذي يزود الوحدة المركزية في المخ بما هو شازل للذكور؟ قد يكون التفاعل المناعي من ناحية الأم كفياً بمنع تزويد هذه الوحدة مما يشجع في النهاية على الافتتان بالنساء.

وفصل القول: إن كل أنواع الشنوز لا تحدث بهذا الشكل، فبعضها قد يحدث بصورة مباشرة بواسطة الجينات في الشخص الشاذ ودون أي تدخل من التفاعل المناعي من ناحية الأم، وقد توضح نظرية بلانشارد لماذا كان من الصعب تأكيد وجود "جين الشنوز"؛ فمقارنة الواصلات الموجودة على الكروموسومات للشواذ من الرجال مع إخوانهم المغايرين جنسياً هي الطريقة الرئيسية للعثور على مثل هذا الجين، ولكن لو أن الكثير من اللوطينيين إخوة أسواء أكبر منهم؛ فإن هذه الطريقة تعمل بكفاءة سيئة، ناهيك عن أن الاختلاف الرئيسي في الجينات قد يوجد على كروموسومات الأم، حيث إنها تتسبب في التفاعل المناعي، وقد يوضح ذلك السبب وراء ظهور الشواذ جنسياً كما لو كان ذلك الأمر موروثاً من الجانب الأنثوي، إن الجينات الخاصة بالتفاعل المناعي القوى للأم يمكن أن تظهر في صورة جينات اللوطينيين، وعلى الرغم من ذلك قد لا يظهر هذا في اللوطينيين وإنما يظهر في الأم فقط.

تجدر الإشارة إلى أن ذلك على المسألة الخلافية لموضوع الطبع عبر التطبع، فلو تسبّب التطبع في حدوث بعض من الشذوذ الجنسي، فإنّ أثر ذلك يظهر في التفاعل المعنوي، الذي يعد عملية تتوسط فيها مباشرة الجينات، فهل هذا يعني أم جيني؟ كلّ هذا لا يهم وذلك لأنّ هذا التمييز السخيف بين التطبع الانعكاسي والطبع الحتمي قد تم دفنه حقيقة. ويبدو التطبع في هذه الحالة غير قابل للانعكاس، مثله مثل الطبع، بل ربما بصورة أكبر.

فيما يبدو من الناحية السياسية أن الصراع كبير والخلاف على أشدّه، فالغالبية العظمى من الشوّاذ رحباً بهذه الأخبار في منتصف التسعينيات من القرن الماضي، حيث بَيَّنت الأبحاث أن توجههم الشذوذى سببه بيولوجي. لذلك فالأمر قدرى ليس لهم خيار فيه، لذلك فهذه قضية لا يجب أن ينظر إليها على أنها قضية أخلاقية خلافية. فكيف يكون شيء اقتضته الطبيعة محل خلاف؟ (هكذا كان تبريرهم). فكانت استجابتهم عقلانية ولكنها كانت في غاية الخطورة. فالليل للعنف كذلك أمر غريزى في الذكر البشري، ولكن ذلك لا يعطيهم الحق في ممارسة هذا العنف ولا يؤكّد صحة هذا الأمر لأنّه من وحي الطبيعة والغريرة. وهذا التبرير محض خيال طبعاني. فوضع أي مسألة أخلاقية على حقيقة طبيعانية سواءً أكانت هذه الحقيقة مشتقة من الطبع أو من التطبع هو بمثابة البحث عن المشاكل. ففي جملة الأخلاقيات التي أعيش بها وأأمل أن يعيش الناس بها بالمثل هناك بعض الأمور السيئة ولكنها طبيعية، مثل العنف والخيانة وصفات أخرى محمودة ولكنها أقل طبيعانية مثل الكرم والإخلاص.

## إلقاء التبعة على المخ

من السهل استنتاج وجود الفترات الحرجة التي يمكن التحكم في الشخصية خلالها (كالتحكم في الأسمنت الرطب قبل تصلبه) ولكن الأقل سهولة إدراك كيفية عمل

هذه الفترات على هذا النحو، وما يمكن حدوثه حقاً داخل المخ هو جعل فرخ من الأوز يتطبع بأستاذ بمجرد أن يفتقس؟ حتى طرح هذا السؤال يظهرني كأحد أصحاب المذهب الاختزالي، وأصحاب هذا المذهب ليسوا شرفاء بالمرة. فيجب أن نفتر بتجربة رفيقنا الكلية لتناول الأمور، وليس محاولة تبعيض الأشياء وتجزئتها. ويمكنني الرد بأن هناك في التجربة ما يشجع الاهتمام بالجمال والشعر والغموص في تصميم دائرة الرقائق المصفرة أو الإبداع في صناعة مكنسة كهربائية جيدة أكثر بكثير من ملء غرفة من الفن المفاهيمي، ولكن لا أود أن يطلق على الشخص الذي تعوزه المعرفة أنه مادى النزعة. ولكن سأطلق على صاحب المذهب الاختزالي أنه لا يأخذ شيئاً من الفكر الكلى؛ بل يضيف طبقات جديدة من التعجب لهذه التجربة. وينطبق هذا سواء كان المصمم لهذه الأجزاء هو الكائن البشري أم هو الله.

فكيف يمكن لخ فرخ الأوز أن يتطبع بأستاذ؟ حتى وقت حديث كان هذا ضرباً من المستحيل تماماً. ولكن وفي غضون السنوات القليلة الماضية انكشف النقاب لظهور الحقيقة الجديدة أسفله. وكان أول ما اتضح من خلال ذلك هو أي جزء بالتحديد في المخ مسئول عن هذا الأمر، ومتي يتطبع الفرخ بوالديه، لقد أوضحت التجارب أن الأحداث الموجودة بالذاكرة تقع وتستقر أول الأمر ويسرعاً في جزء من المخ يطلق عليه الجزء الأيسر من القشرة المخية الأمامية الإنسانية المتوسطة، وفي هذا الجزء من المخ وعلى وجه الخصوص الجزء الأيسر منه يصبح عملية التعلم بالطبع كم هائل من التغيرات؛ مثل تغير شكل الأعصاب وتغير حال الجينات وشكل مشابك الكروموسومات، وفي حالة تلف الجزء الأيسر من القشرة المخية الأمامية الإنسانية المتوسطة يفشل الفرخ في التعلم بالطبع من أمه.

يكشف النقاب الثاني في عملية التعلم بالطبع عن الكيماويات التي لها ضرورة في هذا النوع من التعلم بالطبع البنوى (الابن بآمه)، ولقد اكتشف بريان باكيب بعد فحص المخ في الأفراخ الصغيرة التي تتأثر أو لم تتأثر بشيء - أن الناقل العصبى الذى

يطلق عليه حمض الجاما أمينوبوتيريك يتم إطلاقه من خلايا المخ من القشرة المخية الأمامية الإنسية المتوسطة في الجزء الأيسر خلال التعلم بالانطباع، حيث لاحظ من قبل أن الجين الذي يعمل كمستقبل لحمض الجاما أمينوبوتيريك لا يعمل طيلة عشر ساعات بعدها يتم تدريب الفرج على التعلم بالانطباع من شيء ما<sup>(٢١)</sup>.

لذلك يحدث شيء ما في جزء وحيد من الجانب الأيسر من المخ في الفرج أثناء التعلم بالانطباع؛ فالحدث الأول هو إطلاق حمض الجاما أمينوبوتيريك والحدث الثاني هو تقليل الحساسية لحمض الجاما أمينوبوتيريك عند نهاية الفترة الحرجية، بمعنى أكثر تفصيلاً في هذه القصة فإن هذا يعني أن ذلك هو الوقت المناسب لترك صغار الطيور هذه لنوع آخر من الفترة الحرجية، فترة أسهل قليلاً للدراسة وهي تطور الرؤية بكلتا العينين. ومن وقت لآخر تولد الصغار وهي مصابة بالكتاراكت في كلتا عينيها مما يؤدي إلى العمى بعد ذلك، وحتى في الثلاثينيات من القرن العشرين كان الجراحون يعتقدون أنه ليس من الحكم إجراء عملية جراحية للتخلص من الكataract إلا بعد تجاوز سن العاشرة وذلك لما تسببه الجراحة من مخاطر على الأطفال الصغار، ولكن اتضح أن مثل هؤلاء الصبية عجزوا عن تمييز الأبعاد والأشكال جيداً حتى بعد إزالة الكاتاراكت وبكل بساطة كان هذا سبب تأخر كبير للنظام البصري ليعرف كيفية الرؤية، وعلى نحو شبيه بذلك فإن القردة التي نشأت وتربت في الظلام خلال الأشهر الستة الأولى من حياتها تستغرق شهوراً لكي تميز الدوائر عن المربعات، وهو الشيء الذي يمكن لفرد طبيعي أن يتعلمه في أيام، فدون التجربة البصرية خلال الأشهر الأولى من الحياة لا يمكن للمخ أن يفسر ما تراه العين، فالفترة الحرجية قد تم اجتيازها.

هناك طبقة واحدة من القشرة البصرية الأولية ويطلق عليها ٤ سي، ويتمثل دورها في تلقى المدخلات من كلتا العينين وفصلها إلى تدفقات من كل عين على حدة، وللاستفاضة في ذلك يمكن القول إن هذه المدخلات يتم توزيعها عشوائياً ولكن قبل

الولادة تصبح هذه المدخلات مرتبة نوعاً في صورة شرائط، وكل شريط يستجيب بشكل رئيسي لعين محددة، وخلال الأشهر القليلة الأولى من الحياة أولى بعد الولادة مباشرة، يتزايد هذا الفصل بشكل ملحوظ، لذلك تصبح كل الخلايا المستجيبة للعين اليمنى مجتمعة في شرائط العين اليمنى بينما تتجمع الخلايا المستجيبة للعين اليسرى في شرائط تلك العين، ويطلق على هذه الشرائط أعمدة النطاق العيني، ومن المدهش أن هذه الخطوط التي تنفصل داخل مخ الحيوان تخلو من الإبصار خلال الأشهر الأولى من الحياة.

توصيل كل من ديفيد هوبل وتورستن ويسيل إلى كيفية تلوين هذه الشرائط باللون مختلفاً من خلال حقنها بالأحماض الأمينية الصبغية في عين واحدة فقط، فتسنى لهما بعد ذلك إبصار ما يحدث حين يتم إغلاق عين من العينين تماماً، أما في حالة حيوان بالغ، فلا يكون لذلك أي تأثير فعلى على الشرائط، ولكن إذا تم إغلاق عين من العينين لفترة محددة (نحو أسبوع مثلاً) في غضون فترة الشهور الستة الأولى من حياة قرد من القردة، فإن الشرائط المتصلة بهذه العين غالباً ما تختفي وتتلاشى وتصاب هذه العين بالعمى التام حيث لا يكون لها أي مكان تذهب إليه بتقاريرها في المخ، فالتأثير يتعدى عكسه. فهذا كما لو كانت العصبونات التي تأتي من كلتا العينين تتجاهل للحصول على مكان في طبقة ٤ سى، ويفوز بالمبادرة تلك العصبونات ذات النشاط.

والتجارب التي أجريت في السبعينيات من القرن العشرين كانت بمثابة البشائر الأولى لسهرولة التشكيل في مرحلة نمو المخ خلال الفترة الحرجة بعد الولادة. وبهذا يمكن القول بأن المخ مفتوح للمعايرة من خلال التجربة في الأسابيع الأولى من الولادة، التي يتصلب بعدها المخ، وهكذا من خلال خوض التجارب الحياتية من خلال العينين يمكن للحيوان فقط أن يفرز المدخلات إلى خطوط منفصلة ويبدو أن التجربة تعمل مع جينات معينة، والتي بدورها تعمل مع جينات أخرى<sup>(٢٢)</sup>.

وفي أواخر التسعينيات من القرن العشرين ذهب عدد من الناس إلى البحث عن حل جزئي لهذه الفترة الحرجية من سهولة التشكّل في الإبصار، وكانت طريقة الاختيار لديهم تقوم على علم الهندسة الوراثية، وذلك من خلال التدخل في الهندسة الوراثية لفأر عن طريق جينات زائدة أو ناقصة، وكانت الفئران كالقطط والقرود على حد سواء في كونها لديها الفترة الحرجية نفسها التي يحدث خلالها تنافس بين المدخلات من كلتا العينين على مكان في المخ، وعليه فإنه لا يتم فرزها وترتيبها في أعمدة دقيقة، وذكر جوش هوانج الذي يعمل في معمل سوسومو تونيجاوا في بوسطن أن لديه فكرة عما تتبّارى عليه المدخلات؛ وهو العامل التغذوي العصبي الدماغي أو (BDNF) وهو منتج من جين يبدو أن نسخة واحدة منه فقط، هي التي تتتبّأ بالشخصيات العُصبيةية (انظر الفصل الثالث)، والعامل التغذوي العصبي الدماغي هو نوع من المواد التي يتغذى عليها المخ؛ حيث إنه يساهم مساهمة فعالة في نمو الأعصاب، وجاء في الأسباب التي ذكرها هوانج أنه من المحتمل أن الخلايا التي تحمل معظم الإشارات من العين تحصل على أكبر كم من العامل التغذوي العصبي الدماغي أكثر من الخلايا الساكنة، وبذلك فإن المدخل من العين المفتوحة يزيح المدخل من العين المغلقة، وفي البيئة التي لا يتتوفر فيها كم كافٍ من العامل التغذوي العصبي الدماغي، فإن البقاء يكون للأعصاب الأكثر جوعاً.

لقد قام هوانج حقاً بتجربة واضحة حيث إنه قام بتربية فأر من خلال إنتاج عامل تغذوي عصبي دماغي زائد من جيناته، وكان في حساباته أن العامل التغذوي العصبي الدماغي سيوفر غذاء وفيراً للأعصاب، حيث يحافظ ذلك على بقاء المدخل من كلتا العينين حياً، ومما أثار دهشته أنه رأى آثراً مختلفاً وغريباً، فقد رأى أن الفئران التي حصلت على وفرة من العامل التغذوي العصبي الدماغي مرت بالفترة الحرجية بصورة أسرع، وتهيأ المخ لذلك في غضون أسبوعين بعد فتح العين وليس ثلاثة أسابيع، وكانت هذه أول إشارة إلى أن الفترة الحرجية يمكن ضبطها صناعياً<sup>(٢٢)</sup>.

وبعد ذلك بعام أى فى عام ٢٠٠٠ أتى إلى الوجود إنجاز علمي عظيم فى معمل العالم اليابانى تاكاو هينش، حيث اكتشف هينش أن الفار الذى يفتقر إلى جين يطلق عليه حمض جلوتاميك دى كربوكسيلىز (جي ايه دى ٦٥) يفشل فى ترتيب وفرز مدخلات العين كاستجابة إلى المنبهات البصرية، ولكن هذه الفثاران قامت بنفسها بترتيب هذه المدخلات فى حالة حقنها بعقار الديازيبام (دواء مهدئ ومُرخ للعضلات)، وبالفعل فإن عقار الديازيبام يشبه العامل التغذوى العصبى الدماغى فى إصاپه للطبع المبكر، ولا يمكن لعقار الديازيبام استعادة المرونة الخاصة بالمخ إذا حقن بعد الفترة الحرجة، وبفضل جين حمض جلوتاميك دى كربوكسيلىز (جي ايه دى ٦٥) استطاع العلماء أن يحصلوا على المرونة الالزمة للفثاران التى تفتقر لهذا الحمض، من خلال عقار الديازيبام فى أى وقت حتى خلال مرحلة البلوغ، ولكن ذلك يحدث مرة واحدة فقط، وبعد عملية إعادة التنظيم التى يقوم بها عقار الديازيبام، فإن النظام فقد حساسيته تماماً ويحدث هذا كما لو كان هناك برنامج هاجع وساكن يعمل على إعادة إرسال الإشارات للمخ ويمكن تحقيق ذلك مرة أخرى ولكن لمرة واحدة فقط<sup>(٤)</sup>.

عودة مرة أخرى إلى بوسطن، نجد أن هوانج قد أصابه الذهول مرة أخرى، حيث إنه قام بمشاركة لامبرتومافى فى "بيزا" بتربية فثاران معالجة وراثياً وتحديداً تلك التى حصلت على زيادة من العامل التغذوى العصبى الدماغى فى الظلام، أما الفثاران الطبيعية فإنها إذا ما نشأت فى الظلام لفترة ثلاثة أسابيع من بعد إبصارها، فإنها تصاب بالعمى التام طول حياتها، حيث إنها تحتاج إلى تجربة الضوء لكي ينضج النظام البصري لديها، ويحتاج مخ هذه الفثاران للطبع كاحتياجه للطبع تماماً ليحدث ذلك، ولكن من الملحوظ أن الفثاران التى حصلت على وفرة من العامل التغذوى العصبى الدماغى ونشأت فى الظلام تستجيب بشكل طبيعى للمنبهات البصرية، مع العلم بأنها يمكن أن ترى جيداً على الرغم من عدم تعرضها للضوء أثناء الفترة الحرجة. وقد عثر هوانج ومافى عرضاً على حقيقة خارقة تمثل فى أن الجين يمكن أن يكون بديلاً لظاهر

التجربة، فمن الأدوار المنوطة بها التجربة ليس تحسين أداء التجربة الخاصة بالمخ فقط، بل والعمل على بدء عمل جين العامل التغذوي العصبي الدماغي والذى يعمل بدوره على تحسين أداء التجربة الخاصة بالمخ. فإذا أغلقت عين فاً فإن إنتاج جين العامل التغذوى العصبي الدماغى فى القشرة البصرية الخاصة به يقل فى غضون نصف ساعة(٢٥).

على الرغم من هذه النتيجة، فإن هواج لا يعتقد أن هذه التجربة غير ضرورية، حيث لاحظ هواج إن النظام يبدو مصمماً خصيصاً لتأخير نضج المخ إلى أن تكون هذه الخبرة متاحة. فما الشيء المشترك فيما بين جين العامل التغذوى العصبي الدماغى وجين حمض جلوتاميك دى كريوكسيلىز (جي اي دى ٦٥) والديازيبام، والذي قد يؤثر على الفترة الحرجة؟ الإجابة هي الناقل العصبي لحمض الجاما أمينوبوتيريك حيث يكونه حمض جلوتاميك دى كريوكسيلىز (جي اي دى ٦٥) ويقوم الديازيبام بمحاكاته، أما جين العامل التغذوى العصبي الدماغي فيقوم بعملية التنظيم، ومنذ أن تم إدراج حمض الجاما أمينوبوتيريك في التأثير البنوى في الفرج الصغير، فمن المعقول أن نظام حمض الجاما أمينوبوتيريك قد أثبت أهمية دوره المحورى في الفترات الحرجة لكل الأنواع، وبعد نظام حمض الجاما أمينوبوتيريك نوعاً من الأحماض العصبية المفسدة؛ إذ إنه يمنع إطلاق الأعصاب المجاورة، فالإحساس بعدم حب الآخرين يجعل الأعصاب المكبوحة تتمحى، وحيث إن نضج نظام حمض الجاما أمينوبوتيريك يعتمد على التجربة البصرية كذلك وما خوذ من العامل التغذوى العصبي الدماغي، تكون النتيجة أن الحلقة بينهما تبلغ مبلغ الحقيقة.

على الرغم من أن قصة حمض الجاما أمينوبوتيريك ما زالت بعيدة عن الاكتمال تماماً، فإنها مثال جيد يوضح كيف أصبح الآن ممكناً ما كان مستحيلاً من قبل من محاولة فهم الآليات الجزيئية وراء هذه الأشياء كالتأثير مثلًا، حيث إنه تبين مدى الظلم في اتهام الاختزالية بتقريع الحياة من الشاعرية وهو أمر يعد ضرباً من الخيال، فمن

ذا الذى يستوعب آلية مصممة بدرجة عالية فى حالة رفض النظر أسفل غطاء المخ، يمكن لإزديم أوكسيديز الجلوكوز أن يجعل المخ قادرًا على الحصول على تجربة الرؤية فقط من خلال إمداده بجين العامل التغذوى العصبى الدماغى وجين حمض جلوتاميك دى كربوكسيليز (جي ايه دى ٦٥)، ويمكن القول إن شئت بأنها جينات التطبيع.

## الألسن الصغيرة

ينتشر التأثر بالفترة الحرجة بدرجة كبيرة فى كل مكان؛ فهناك العديد من الطرق الطروقة والطبيعة للكائنات الحية فى شبابها ولكنها تستقر وتبثت فى مرحلة البلوغ، تماماً كما يتأثر فرخ الأوز بصورة لأمه فى مخيّلته كانت قد تكونت بعد الولادة، لذلك فإن الوليد يتأثر بكل شيء بداية من عدد الغدد العرقية فى جسمه وتفضيله لأنواع معينة من أنواع الأطعمة ونهاية باحترام العادات والتقاليد الخاصة بالثقافات، فلا صورة أم فرخ الأوز ولا ثقافة الوليد تعتبر بأى حال من الأحوال ذات حس فطري، ولكنها القدرة على التشبع بهذه الثقافة.

واللکنة فى اللغة خير مثال على هذا؛ فيمكن للناس أن يغيروا لكتاتهم بسهولة فى فترة الصغر، وهم بشكل عام يتواافقون مع لكتنة من هم فى أعمارهم فى البيئة التى يعيشون فيها، ولكن هذه المرونة قد تتلاشى بسهولة فى الفترة ما بين سن ١٥ و٢٥ عاماً، حتى فيما بعد هذه المرحلة السنوية وخاصة إذا ما هاجر شخص ما إلى بلد آخر وعاش حياته هناك لسنوات طويلة فستتغير لكتته تغيراً ملحوظاً، ويمكنه أن يكتسب بعض الأصول والعادات من العناصر اللغوية الخاصة بعالمه الجديد، ولكن ذلك لا يمثل قدرًا كبيرًا، ويمكن للبالغين أن يستعيضوا لكتاتهم التى تحدثوا بها فى صغيرهم وهذه حقيقة معروفة عن اللكتات الأقليمية وليس الوطنية وحدها، فالصغر ياما كانهم أن يتکيفوا مع لكتنة المجتمع المحيط بهم، وستتناول مثلاً آخر على ذلك وهو هنرى كيسنجر

وأخوه الأصغر والتر، حيث ولد هنري في ٢٧ مايو من عام ١٩٢٣، بينما ولد والتر بعد أكثر من عام من ذلك التاريخ أى في ٢١ يونيو ١٩٢٤ وانتقل كلاهما إلى الولايات المتحدة كلاجئين لالميين في عام ١٩٣٨، والنتيجة اليوم هي أن والتر صار يشبه الأمريكية تماماً، أما هنري فله لكتة أوروبية، وذات مرة سأله صحفى والتر عن سبب تحدث أخيه هنري باللكتة الألمانية، بينما لا يفعل والتر ذلك، وكان الرد الطريف "السبب أن هنري لا يسمع"، وكان الاحتمال الأكبر هو أنهما وصلا إلى أمريكا حين كان هنري في مرحلة سنية كبيرة جعلته يفتقر إلى مرونة التأثر باللكتة المحيطة به، وبمعنى آخر أنه تجاوز الفترة الحرجة.

في عام ١٩٦٧ نشر إيريك لينبرج -عالم سيكولوجي في جامعة هارفارد- كتاباً ذكر فيه أن القدرة على تعلم اللغة هي نفسها عرضة للفترة الحرجة التي تنتهي فجأة عند سن البلوغ، والدليل على نظرية لينبرج موجود في شتى جوانب المعرفة وليس فقط في ظاهرة اللغة الكريولية<sup>(\*)</sup>، واللغات البسيطة بين الشعوب الناطقة بلغات مختلفة، فاللغات البسيطة هي اللغات التي يتم استخدامها من قبل المراهقين من خلفيات لغوية مختلفة ليتواصلوا مع بعضهم البعض، فهذه اللغة تفتقر إلى التوحيد اللغوي وقواعد اللغة المتقدمة، ولكن إذا ما تعلم جيل من الأطفال في الفترة الحرجة لهم هذه اللغة، فإنهم يصبحون كريوليين أي يتكلمون لغات جديدة ذات قواعد لغوية كاملة، وهناك حالة من الحالات في نيكاراجوا كانت طفل أصم تم إرساله إلى مدارس الصم الجديدة للمرة الأولى في عام ١٩٧٩، فقام هذا الطفل بابتكار لغة إشارة جديدة هي الكريولية وقد كانت ذات درجة عالية من التقدم<sup>(٢٦)</sup>.

لكن أكثر الاختبارات المباشرة عن الفترة الحرجة أثناء تعلم اللغة هي أن يحرم الطفل من كل اللغات حتى سن ١٢ عاماً، ثم محاولة تعليم هذا المخلوق البسيط

---

(\*) اللغة الكريولية creole: هي لغة مختلطة مشتقة من خليط من لغتين أو أكثر. (المراجع)

التحدث، فالتجارب المدروسة من هذا النوع شحيحة وهناك ثلاثة ملوك على الأقل قاموا بهذه التجربة منهم الملك بسماتيك في مصر وكان ذلك في القرن السابع قبل الميلاد، والإمبراطور الروماني فرديريك الثاني وكان ذلك في القرن الثالث عشر الميلادي، والملك جيمس الرابع ملك اسكتلندا وكان ذلك في القرن الخامس عشر الميلادي، حيث قيل إن هؤلاء الحكام الثلاثة حاولوا أن يحرموا أطفالاً حديثي الولادة من أي اتصال بشري باستثناء المرضعة الصامتة ليروا ما إذا كان هؤلاء الأطفال سيتحدثون العربية أم العربية أم اللاتينية أم اليونانية عندما يكبرون أم خلاف ذلك.

أما في حالة فرديريك فقد مات جميع الأطفال، ومع إجراء تغيير وحيد في هذه العملية، قام الإمبراطور المغولي (أكبر) بالتجربة نفسها ليكتشف ما إذا كان الناس ينشئون بالفطرة هنودسيين أم مسلمين أم مسيحيين، لكن النتائج التي حصل عليها كانت أفراداً صماً بكمًا، فالمدافعون عن علم الوراثة واجهوا ضغطاً شديداً عليهم في تلك الأيام.

بحلول القرن التاسع عشر، تحولت الأنظار إلى تجارب الحرمان الطبيعي في صورة "الطفل البري"<sup>(٤)</sup>، ويبدو أن اثنين منها كانوا حقيقين؛ الأول كان فيكتور وهو طفل بري من أفيرون، وقد ظهر في عام ١٨٠٠ في لانجويوك وقد عاش حياته بهذا الشكل البدائي معظم عمره البالغ ١٢ عاماً، وعلى الرغم من المساعي وسنوات الجهد التي بذلها معلمه معه، فإنه فشل في أن يتعلم أن يتكلم تركت تلميذى أبكم، بكمًا لا يُشفى منه<sup>(٥)</sup> أما صاحب التجربة الثانية فهو كاسبر هاوسر وكان شاباً صغيراً عُثر عليه في عام ١٨٢٨ في مدينة نرمبرج في ألمانيا وقد مكث أمدًا طويلاً في حجرة

---

(٤) الطفل البري Feral boy: اصطلاح يطلق على الطفل الذي يعيش معزولاً عن الاتصال بالبشر من سن مبكرة جداً ويعيده عن مفهوم الأسرة ومدلولاتها. (المراجع)

انفرادية في عزلة عن أي اتصال أدمى تقريراً طيلة معظم عمره البالغ ١٦ عاماً، حتى بعد سنوات الرعاية التي كانت في كنف مدربه، إلا أن لغة كاسبر لا يمكن وصفها إلا بأنها ما زالت في حالة من الاضطراب الميؤوس من الشفاء منه.<sup>(٢٨)</sup>

هاتان حالتان واضحتان ولكن يصعب إثباتهما، ولكن بعد أربع سنوات من نشر كتاب لينبرج، تم فجأة العثور على حالة ثالثة بالصدفة لطفل همجي، وكانت الحالة الأولى من نوعها التي يُعثر عليها بعد سن البلوغ لفتاة تبلغ من العمر ثلاثة عشر عاماً وكانت تدعى جيني وتم العثور عليها في مدينة لوس أنجلوس، وذلك بعد أن عاشت حياة من الرعب والفزع الذي لا يصدق، وكانت هذه الطفلة لأم عمياء شديدة الإيذاء، ولاب موسوس ومرتاب ومصاب بالتوحد الزائد، فظلت تلك الفتاة تعيش في صمت في غرفة فردية وهي إما موضوعة على كرسي التبول أو محبوسة في سريرها الذي يشبه القفص، ولم يكن لديها قدرة على حبس بولها كما أنها كانت مشوهه علاوة على أنها كانت تقريباً بكلمة تماماً ولم تتجاوز مفرداتها اللغوية كلمتين هما "توقف" و"كفى"، وقد كانت قصة إعادة تأهيلها مأساة في طفولتها، فقد مرت بين أيدي علماء وأباء يكفلونها، وموظفين حكوميين، وأمهما (حيث إن الأب كان قد انتحر بعد اكتشافها)، وانقضى تدريجياً التفاؤل الذي عم في البداية من جانب أولئك الذين سردنها لهم لرعايتها ما بين الدعاوى القضائية والمرارة والآلام، أما اليوم فهي تقضي أيامها في دار للمعاقين من الكبار وقد تعلمت هناك الكثير فقد كان مستوى ذكائها مرتفعاً جداً، كما كان تواصلها غير الكلامي فوق العادة علاوة على قدرتها على حل الألغاز الفراغية، فكان مستواها يفوق أقرانها في مرحلتها العمرية.

على الرغم من أن هذه الفتاة لم تتعلم الكلام، فإنها استحدثت مفردات لغوية مناسبة لها، أما القواعد اللغوية البسيطة فكانت أمراً لا تطيقه، علاوة على أن ترتيب الكلمات من ناحية البناء اللغوي يجعلها تشعر بإنها في بلد غريب، فلم يكن بمقدورها

أن تصبح سؤالاً بتبديل ترتيب الكلمات أو تغير ضمير المخاطب إلى ضمير المتكلم في الإجابة (وكان كاسبر هاوسر يعاني من المشكلة نفسها) لذلك كان علماء النفس الذين قاموا بدراسة حالتها أول الأمر يرون أنها تندى نظرية الفترة الحرجة لـ(لنبرج)، ولكنهم بعد ذلك وافقوا على أن حالتها إثبات للنظرية، ولسبب يعزى إلى عدم التدريب على المحادثة فإن وحدة اللغة في المخ لم تتطور وقد فات أوان هذا الآن<sup>(٢٩)</sup>.

إلى جانب حالات أخرى، منها حالة امرأة لم تصنف كصماء حتى بلغت الثلاثين، جاء كل من فيكتور وكاسبر وجيني بمقترن يرى أن اللغة لا تتطور حسب البرنامج الجيني فقط، كما أنها لا تستقي من الوسط الخارجي فقط، بل يأتي ذلك بالطبع عليها، كما أنها إمكانية فطرية مؤقتة للتعلم بالمارسة في البيئة المحيطة وهي غريزة طبيعية لاكتساب التطبع، فاجمع بين النقيضين (الطبع والطبع) إن استطعت.

لذلك كانت اللغة هي أكبر مشكلة عند جيني لتسوية الخلافات في العالم أجمع، ولكنها ليست الأولى أو الأخيرة، فبعد إعطائهما حرفيتها صارت هذه الفتاة تهوى جمع الأشياء البلاستيكية الملونة، كما أنها ولسنوات عديدة كانت تخاف من الكلاب، فهاتان السماتان تتبعان "خبرات التكوين" في طفولتها، فمن بين الألعاب التي تمتلكها معطفان واقيان من المطر مصنوعان من البلاستيك، أما بالنسبة لأمر الكلاب، فكان أبوها ينبع كالكلب خارج حجرتها ليحيفها إذا أحدثت أي ضوضاء، فكم عدد الأشياء المفضلة والمخاوف والعادات الخاصة بشخص ما التي تنطبع في شخصيته أثناء شبابه؟ فمعظمنا يمكنه أن يستدعي الأماكن والشخصيات في سنوات الطفولة المبكرة التي تجري في خضم خبراتنا الحياتية في شبابنا القريب، فالذاكرة لا تحتوى بكمالها على الفترة الحرجة، ولا يتوقف عملها عند عمر معين، ولكن هناك عنصراً من الحقيقة في الفكرة القديمة التي نادت بأن الطفل هو أبو الإنسان، فكان فرويد محقاً في التأكيد على أهمية سنوات التكوين، حتى لو أنه كان شمولياً في بعض الأوقات عند الحديث عن هذه السنوات.

## الألفة تولد اللامبالاة

تهتم هذه النظرية وهي إحدى النظريات الجدلية للطبع البشري بنكاح المحارم، وتترك هذه الفترة الحرجة في تطور ما يعرف بالتوجه الجنسي شاباً ينجذب إلى أفراد من الجنس المغاير(ما لم يوجه للميل إلى أفراد من الجنس نفسه)، ومن المحتمل أنها تحدد نوع الشريك بطريقة أكثر تحديداً، ولكن هل هي تحدد كذلك من ينجذب بشكل إيجابي إلى التوedo إلى الجنس المغاير؟

يمنع القانون زواج الأخ بأخته لسبب وجيه، حيث إن زواج الأقارب يسبب أمراضًا جينية مروعة وذلك يرجع إلى أن هذا الزواج يتسبب في إظهار جينات متعددة نادرة معاً، ولكن هب أن دولة ما من الدول قامت بإلغاء هذا القانون ونادت من الآن بشرعية زواج الأخ بأخته، وأصبح هذا أمراً مقبولاً، فماذا سيحدث؟ لا شيء، فعلى الرغم من كونهما أفضل صديقين والأكثر اندماجاً وتوافقاً فإن أغلب النساء لا يملن جنسياً إلى إخوتهن بهذه الطريقة، ففي عام ١٨٩١ كان هناك رائد فللندي في علم الاجتماع يدعى إبرهارد ويسترمارك نشر كتاباً له تحت اسم (تاريخ الزواج البشري)، واقتصر فيه أن المخلوقات البشرية تتتجنب زواج المحارم بالفطرة أكثر من الامتثال للقوانين المعمول بها، فالبشر بطبيعتهم ينفرون من الجنس القريب الشبه فيما بينهم، وبمهارة شديدة أدرك أن ذلك لا يتطلب من الناس أن يكون لديهم مقدرة فطرية لمعرفة إخواتهم وإخوتهن الحقيقيين، ويحتاج هذا طريقة وافية بالفرض إجمالاً وإن كان ينقصها الدقة في معرفة أولئك الأشخاص الذين يعرفهم شخص ما جيداً وهمأطفال فالراجح أنهم أقرباً، وتوقع هذا العالم أن الأشخاص الذين عاشوا معًا في طفولتهم ينفرون بالفطرة من بعضهم البعض حينما يبلغون.

في غضون عشرين عاماً لم تكن فكرة ويسترمارك إلا أمراً منسياً، حيث نقد فرويد نظريته وقدم اقتراحًا بديلًا بأن المخلوقات البشرية تميل إلى زواج المحارم غير أنه محظوظ عليها أن تمارسه بسبب يرجع إلى المحظورات الثقافية السائدة في

المجتمعات في صورة المحرمات، فأوديب بدون رغبة في علاقة محرمة مع أمه يشبه هاملت بدون الجنون، ولكن إذا ما نظر الناس من الزواج بالمحارم، فلن يكون لديهم الرغبة في تلك العلاقات، ولو أن شخصاً ما لديه الرغبة في فعل المحرمات، فإن ذلك يعني أنه يجب أن يكون لديه رغبات، ودون جدوى اعترض ويسترمراك بأن نظريات التعليم الاجتماعي تقتضي أن يكون المنزل بمعزل عن حدوث زواج بالمحارم بفضل القانون والعادات والتعليم ولكن قد تمنع المحظورات الاجتماعية حدوث زواج بين الأقرباء من الدرجة الأولى ولا يمكنها منع الرغبة في حدوث مثل هذا الزواج، فالغريرة الجنسية يصعب تغييرها بواسطة المحاذير القانونية<sup>(٣٠)</sup>.

توفي ويسترمراك في عام ١٩٣٩، وحينها بزغ نجم فرويد في سماء العلم، ومضت تحليلات ويسترمراك البيولوجية إلى الزوال، واستغرق الأمر أربعين سنة أخرى قبل أن ينظر شخص آخر لهذه الحقائق مرة أخرى، وكان هذا الشخص هو عالم الصينيات آرثر وولف الذي قام بتحليل السجلات демографية شديدة الدقة التي احتفظ بها الاستعمار الياباني في تايوان في القرن التاسع عشر، ودون وولف في ملاحظاته أن الصينيين القدماء الذين ماتوا قد مارسوا صورتين من صور الزواج المرتب له، في إحدى هاتين الصورتين، يتقابل الزوج مع عروسه في يوم زفافهما، رغم أن هذا الارتباط يتم الترتيب له منذ سنوات سابقة. والشكل الآخر، يتم فيه تبني العروس بواسطة عائلة الزوج منذ طفولتها وتقوم حماتها على تربيتها، وقطن وولف إلى أن هذا كان بمثابة اختبار مثالى للافتراضية التي قدمها ويسترمراك، فيمكن بذلك أن تجرب زوجات الابن الصغير (الكتات)، توقع الزواج الوهمي بإخوتهم. ولو أدت الطفولة المشتركة بينهم إلى نفور جنسى كما زعم ويسترمراك، فإن هذه الزيجات لن تكون ناجحة.

جمع وولف المعلومات عن ١٤٠٠٠ امرأة صينية وقام بمقارنة النوع الذي يتقابل فيه الزوج مع عروسه يوم الزفاف مع أولئك الذين يتم زواجهم من خلال تبني عائلة

الزوج للعروس حيث تربى الكنة مع حماتها، وكانت نسبة الزواج الذى يتم بين رفاق الطفولة والذى تنتهى بالطلاق هي ٢٠٦٥ مرة مقارنة بالزواج المرتب له والذى يتم مع شريك غير مألف للأخر، فالأشخاص الذين يعروفون بعضهم البعض فيما يتعلق بشئونهم الحياتية لم تستمر حياتهم الزوجية أمداً طويلاً مقارنة بالأزواج الذين لم يالغوا بعضهم أو يتقابلو قبل زواجهم، فالزيجات التى تقوم على تربية زوجة الابن فى صغرها كان نتاجها من الأطفال أقل ونتاجها من الخيانات الزوجية أكثر، وتتوصل وولف إلى قاعدة أكثر وضوحاً بأن عملية التبني تؤدى إلى مستوى متدنٌ من الصحة وإلى العقم على سبيل المثال، وبعيداً عن فكرة تربية الزوجين معًا، فالعادة التى كانت متبرعة في تربيتهم المشتركة فيما يبسو كانت تعوق تطور الميل الجنسي ولم تكن هذه المعلومات سوى الحقيقة الوحيدة عن الزيجات التى تقوم على تربية زوجة الابن فى صغرها وهي في الثالثة من عمرها أو أصغر من ذلك، بينما الذين جرى تبنيهم في سن الرابعة أو أكثر كانت زيجاتهم زيجات ناجحة كما هو الحال مع من يتقابلون وهم بالغون<sup>(٢١)</sup>.

أجرى العديد من الدراسات منذ ذلك الحين التي أكدت الظاهرة نفسها، فنادرًا ما يتزوج الإسرائيليون الذين تربوا في المزارع الجماعية اليهودية من بعضهم البعض<sup>(٢٢)</sup>، أما المغاربة الذين ناموا في الغرفة نفسها وهم صغار فكانوا لا يقبلون على الزواج المرتب له<sup>(٢٣)</sup>، وكان هذا النفور أشد ما يكون من جانب النساء أكثر منه من جانب الرجال، حتى إن الروايات الأدبية كانت تذكر حالات النفور كثيرة، فشخص فيكتور فرانكشتاين في الرواية التي كتبتها المؤلفة البريطانية ماري شيلي، وجد أنه يُنتظر منه أن يتزوج من ابنة عمه في المستقبل، وقد تربى وكبر معها منذ صغرها ولكن (من الناحية الرمزية في الرواية) تدخل وحشه ليقتل العروس المرتقبة قبل أن تتم هذه الزفاف<sup>(٢٤)</sup>.

كان اعتبار زواج المحارم من المحرمات حقيقة واقعة ولكن كان انتشاره قليلاً جداً بين أقارب الدرجة الأولى، إلا أنه شاع بين أبناء العم،<sup>(٢٥)</sup> ومن الحقيقة بمكان أنه كان هناك أشخاص مغرمون بنزفاج المحارم، ولعب هذا الزواج بالمحارم دوراً كبيراً في روايات العصور الوسطى مثل أساطير الفضيحة الفيكتورية وأساطير مجتمعات الحضر الحديثة، إلا أن الأشياء التي كانت تفزع الناس هي نفسها التي كانت مثار إعجابهم ودهشتهم، فالثعابين على قدر ما تثير دهشة الأشخاص إلا أنها تثير فزعهم، ومن الحقيقة بمكان أن الأشقاء من الذكور والإبناة الذين تفرقوا بعد ولادتهم، ثم تقابلوا وهم بالغون تجد أنهم يميلون إلى بعضهم البعض ميلاً شديداً،<sup>(٢٦)</sup> وكان هذا يؤيد ما جاء به تأثير ويستمارك.

من الواضح أن تأثير ويستمارك ليس عاماً، وبالفعل توجد هذه الاستثناءات على المستويين الثقافي والفردي، وكثير من العرائس اللانبي تزوجن بطريقة تبني زوجة الابن الصغيرة كن قادرات على التغلب على نفورهن الجنسي، وكانت زيجاتهن ناجحة؛ فذلك النظام وضع فطرة النفور من زواج المحارم في مواجهة غريزة أقوى هي فطرة التكاثر، كما أن هناك دليلاً قوياً على قلة حدوث زنى المحارم بين الأخ والأخت اللذين تربيا معاً، بينما تزداد النسبة بين الإخوة والأخوات الذين تفرقوا وهم صغار لمدة تزيد عن عام في طفولتهم المبكرة، بمعنى آخر قد لا يؤدى الارتباط في الطفولة إلى نفور من الميل لمثل هذه العلاقة.<sup>(٢٧)</sup>

يبدو أن النفور من زواج المحارم لدى من تربوا في العائلة نفسها مثل اللغة هو حالة واضحة لعادة تنطبع في العقل أثناء الفترة الحرجة للشباب، فيما يعني أن ذلك ليس إلا تطبيعاً نقياً، فالعقل ليس لديه تخيلات مسبقة عمن سينفر منه ومن كان رفيقاً له في طفولته، ولكن ذلك هو الطبيع في صورة تطور محتوم من خلال برنامج جيني في عمر محدد، فرسالة المؤلف هي أنك تحتاج إلى طبع حتى تكون قادراً على استيعاب التطبيع.

فنحن نطبع بالنفور أكثر من التودد، تماماً مثل حالة الفرج الصغير كما ذكرها لورنز، لذلك فهناك شيءٌ لطيف سوف نشير إليه ألا وهو أن كونراد لورنز قد تزوج من فتاة عرفها في طفولته وهي جريتل، وتلك الفتاة هي التي تربى معها في سن السادسة وهما صغيران، وهذه الفتاة كانت ابنة بستانى السوق في القرية المجاورة، فلماذا لم يكن هناك نفور فيما بينهما؟ ربما يكون هناك لغز ما يمكن في أنها كانت تكبره بثلاث سنوات، وهذا يعني أنها كانت بالفعل خارج الفترة الحرجة الموجودة في تأثير ويسترمارك في الوقت الذي نضجا فيه وعرف كلامها الآخر، أو من المحتمل أن يكن كونراد لورنز بمثابة الاستثناء لقاعدته التي وضعها هو. وذات مرة قال شخص ما: إن علم البيولوجيا هو علم الاستثناءات وليس القواعد.

## النازيروبية

كانت فكرة لورنز عن التطبيع بعيدة النظر جداً بحيث إنها صمدت لاختبار الزمان، إنها جزء مهم للغاية من مفهوم للطبع عبر التطبيع وتزاوج له قيمة بين الاثنين، إن ابتكار التطبيع على اعتبار أنه طريقة لتأكيد التدريج المرن للفطرة يعد فكرة عبرية من أفكار الانتقاء الطبيعي، دون التطبع ستحول جميعاً ولدينا لغة ثابتة وغير مرنة على الإطلاق دون أي تغيير منذ العصر الحجري، أو ربما سمعنا في سبيل إعادة تعلم كل تركيب نحو، إلا أن فكرة من أفكار لورنز لم يكن التاريخ رحيمًا في حكمه عليها، على الرغم من أن الفكرة كان تناولها ضئيلاً لمسألة التطبع، فإنه جدير بالذكر أن تسرد كيف أن لورنز مثله في ذلك مثل كثير قد وقع في الفخ المعتمد في القرن العشرين وهو امتداح نوع ما من أنواع اليوتوبية.

ففي عام ١٩٣٧، كان لورنز عاطلاً، حيث تم تحريم الدراسات التي تتناول الفطرة الحيوانية من قبل جامعة فيينا التي تسيطر عليها الصبغة الكاثوليكية والطابع الديني،

لذلك تقادع إلى التبرير لواصل أبحاثه على الطيور على نفقة الخاصة، وتقدم لكثير من الوظائف للعمل في ألمانيا، فكتب مسئول نازى التعليق التالي على الطلب الذى قدمه لورنر لشغل وظيفة، جاء فيه ما يلى: كل النقاد في النمسا يوافقون على الموقف السياسي الذى يرى أن دكتور لورنر معصوم تماماً من الخطأ فيما رأه من جميع النواحي، إنه لا يعمل في المجال السياسي ولكنه لم يُخفِ في النمسا مقبوليته من النظام الاشتراكي الوطني... فكل شيء كذلك على ما يرام بالنسبة لأرومته الآرية، وفي يونيو من عام ١٩٣٨، التحق لورنر بالحزب النازى بعد أن تم الاتحاد بين النمسا وألمانيا بفترة قليلة، وصار عضواً من أعضاء مكتب سياسة العنصرية بالحزب، وبدأ على الفور الحديث والكتابة عن تجاربه على سلوك الحيوان وإمكانية تطبيقها للاستفادة منها لصالح الأيديولوجية النازية، ففي عام ١٩٤٠، تم تعينه أستاذًا في جامعة كنি�جزبرج وعلى مدار السنوات القليلة التالية لتلك الفترة وحتى وقوعه في الأسر على الجبهة الروسية في عام ١٩٤٤، نادى كثيراً بالمثل اليوطوباوية مثل السياسة العنصرية التي يدعمها العلم والتطور العنصري للشعب والتخلص من هو أدنى عنصرياً.

بعد المعاناة في السجون الروسية لمدة أربع سنوات بعد نهاية الحرب، عاد لورنر إلى النمسا مرة أخرى ونجح في أن يعلق على الأحداث النازية التي شارك فيها وتبين له أنه كان على درجة من السذاجة وعدم الخبرة، حيث إنه لم يكن ناشطاً سياسياً، فغاية ما في الأمر أنه حاول أن يطوع عمله لخدمة طموحاته السياسية الجديدة على خلاف ما يؤمن به في الواقع، فطيلة حياته كان هذا الأمر مقبولاً، ولكن بعد وفاته ظهر رويداً رويداً كيفية اندفاعه بالنازية، حيث شارك لورنر في عام ١٩٤٢ أثناء خدمته كأخصائي نفسى عسكري في بولندا في بحث قاد فريقه عالم النفس روولف هيببيوس تحت القوات الخاصة النازية، وكان هذا البحث يهدف إلى تنمية معايير تمييز سمات المواطن الألماني عن سمات المواطن البولندي بين المجندين، وذلك حتى يتتسنى مساعدة القوات الخاصة النازية في اتخاذ القرارات بشأن من يتم اختياره لمساعيهم في عملية

إعادة الألمنة، وليس هناك دليل واضح على أنه اشترك بنفسه في جرائم الحرب، ولكن من المحتمل أنه عرف أن الفريق اشترك في مثل هذه الجرائم<sup>(٢٨)</sup>.

خلال تلك الحقبة النازية كان محور أفكاره هو قضية استئناس الحيوان، حيث ازداد ازدياداً لورنر للحيوانات الأليفة الداجنة، فكان يراها جشعة وغبية ويسطير عليها الجنس مقارنة بمتى لاتها من الحيوانات البرية، وذات مرة صرخ قائلاً: «وحش قبيح» أثناء اعتراضه على التطورات الجنسية لذكر بط مسكوني داجن<sup>(٢٩)</sup>، ويتضحية نظرته الازدرائية تلك كان له وجهة نظر في هذا الصدد مفادها أن التزاوج الانتقائي بالحيوانات الداجنة ينتج عنه حيوانات جيدة التسمين وجيدة التربية ولكنها كسلولة وسهلة الانقياد، فالبقر والخنازير تمتلك مخالفة حجمه ثلث أقرانها من الحيوانات البرية، أما إناث الكلاب فإن خصوبتها ضعف خصوبة الكلاب البرية، كما أن الخنازير يمكنها بكل سهولة أن يزيد وزنها مقارنة بالخنازير البرية.

بدأ لورنر في تطبيق هذه الأفكار والمرئيات الخاصة به على البشرية، وفي أطروحة عرضها في عام ١٩٤٠، تحت عنوان «الاضطرابات التي يتسبب فيها تدجين الأنواع - السلوك النوعي» زعم لورنر أن الكائنات البشرية ذات طابع داجن ذاتي، وأن هذا قد أدى بهم إلى نوع من التدهور المادي والأخلاقي والجيني، فحساسيتنا المعينة الخاصة بجنسنا تجاه الجمال والقبع في أفراد الكائنات الحية من أجنسنا نفسها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بأعراض الانحطاط الفكري والأخلاقي الذي يتسبب فيه التدجين الذي يهدد سلالتنا... فال فكرة العنصرية التي قامت عليها دولتنا أثمرت كثيراً في هذا الصدد بالفعل. وقد فتحت فكرة لورنر عن التدجين جبهة جديدة في الحوار الخاص بتحسين النسل، حيث قدمت سبباً آخر لتجنيس التناسل والتخلص من الأفراد غير المناسبين والسلالات غير المناسبة، وفيما يبدو أن لورنر وقع في خطأ كبير في فكرته فيما يخص البط المسكوني وأنه قد تناضل بعد أجيال من الانتقاء ليضيق المخزون الجيني، علمًا بأن

الحضارة لها أثر معاكس على الناس، من حيث إنها توسع الانتقاء وتجعله مريحاً، وتسمح بالزائد من التغيرات للبقاء في المخزون الجيني.

ليس هناك دليل على أن ذلك كان له أي تأثير على النازية حيث كان هناك العديد من الأسباب وراءها منها ما هو عملي، بخلاف الأسباب التي تعود إلى سياسات العنصرية، والإبادة العنصرية، لذا فإن فكرة لورنر لم تلق أي اهتمام بل ربما قوبلت باستهجان من قبل الحزب، ومن الملاحظ أن فكرة لورنر عن التوطين بقيت بعد الحرب وتكررت، وقد ظهرت هذه الفكرة مرة أخرى في كتاب له تحت عنوان "الكبار الثمانى للإنسان المتحضر" وتم نشره للمرة الأولى في عام ١٩٧٣، وقام فيه لورنر بدمج أفكاره واهتماماته القديمة عن الانحطاط الفكري والأخلاقي البشري الذي نتج عن استرخاء الانتقاء الطبيعي بأفكاره عن الاهتمامات الجديدة والحداثة بحالة البيئة، علامة على التدهور الجيني. أما باقى الكبار الثمانى فهى من وجهة نظره؛ التزايد السكاني، وتدمیر البيئة، والتنافس الزائد، والبحث عن الإشباع الفورى، وأساليب غسيل الدماغ من خلال العلاج السلوكى، والفجوة بين الأجيال، والإبادة النووية.

ولم تكن الإبادة العنصرية ضمن قائمة لورنر.

## الهوا منش

(1) Paradise Regained (167 I), Book 4.

(2) Nisbett, A. 1976. Konrad Lorenz. Dent.

(٣) المراجع السابق

- (4) Spalding, D.A. 1873. Instinct: With original observations on young animals. Macmillan's Magazine 27:282-93.
- (5) Bateson, P. 2000. What must be known in order to understand imprinting, in The Evolution of Cognition (ed. Heyes, C. and Huber, L.). MIT Press.
- (6) Gottlieb, G. 1997. Synthesizing Nature-Nurture: Prenatal Roots of Instinctive Behavior. Lawrence Erlbaum Associates.
- (7) Barker, D.J., Winter, P.D., Osmond, C., Margetts, B., and Simmonds, S.J. 1989 Weight in infancy and death from ischaemic heart disease. Lancet 866 3: 57780.
- (8) Eriksson, .G., Forsen, T., Tuomilehto, J., Osmond, C., and Barker, D .J. 2001. Early British growth and coronary heart disease in later life: Longitudinal Study. Medical Journal322:949-5 3.
- (9) Bateson, P. 2001. Fetal experience and good adult design. International Journal of Epidemiology 30:9 28 -34.
- (10) Manning, J., Martin, S., Trivers, R., and Soler, M. 2002. Second to 4th digit ratio and offspring sex ratio. Journal of Theoretical Biology 217:93.
- (11) Manning, J.T. and Bundred, P.E. 2000. The ratio of 2nd to 4th digit length: A new predictor of disease predisposition? Medical Hypotheses 54:855-7; Manning, J .T., Baron-Cohen, S., Wheelwright, S., and Sanders, G. 2001. The 2nd to 4th digit ratio and autism. Developmental Medicine and Child Neurology 43: 160- 6 4.

- (12) Bischof, H.J., Geissler, E., and Rollenhagen, A. 2002. Limitations of the sensitive period of sexual imprinting: neuroanatomical and behavioral experiments in the zebra finch (*Taeniopygia guttata*). *Behavioral Brain Research* 133:317-22.
- Burr, C. 1996. *A Separate Creation: How Biology Makes Us Gay*. BantamPress. (١٢)
- (١٤) مقابلة مع بيل م.
- (15) Symons, D. 1979. *Evolution of Human Sexuality*. Oxford University Press.
- (16) Blanchard, R. 2001. Fraternal birth order and the maternal immune hypothesis of male homosexuality. *Hormones and Behavior* 40:105-14.
- (17) Cantor, J.M., Blanchard, R., Paterson, A.D., and Bogaert, A.F. 2002. How may gay men owe their sexual orientation to fraternal birth order? *Archives of Sexual Behavior* 31:63-71.
- (18) Blanchard, R. and Ellis, L. 2001. Birth weight, sexual orientation, and the sex of preceding siblings. *Journal of Biosocial Science* 33:451-67.
- (19) Blanchard, R., Zucker, K.J., Cavacas, A., Allin, S., Bradley, S.J., and Schachter, D.C. 2002. Fraternal birth order and birth weight in probably prehomosexual feminine boys. *Hormones and Behavior* 41: 321-7.
- (٢٠) المرجع السابق.
- (21) Harvey, R.J., McCabe, B.J., Solomonia, R.O., Horn, G., and Darlison M.G. 1998. Expression of GABA<sub>A</sub> receptor gamma4 subunit gene: Anatomical distribution of the corresponding mRNA in the domestic chick forebrain and the effect of imprinting training. *European Journal of Neuroscience* 10:3024-8.
- (22) Nedivi, E. 1999. Molecular analysis of developmental plasticity in neocortex. *Journal of Neurobiology* 41: 135-47.
- (23) Huang, Z.J., Kirkwood, A., Pizzorusso, T., Porciatti, V., Morales, B., Bear, M.F., Maffei, L., and Tonegawa, S. 1999. BDNF regulates the maturation of inhibition and the critical period of plasticity in mouse visual cortex. *Cell* 98:793-5.

- (24) Fagiolini, M. and Hensch, T.K. 2000. Inhibitory threshold for critical period activation in primary visual cortex. *Nature* 404: 183-6.
- (26) Kegl, J., Senghas, A., and Coppola, M. 1999. Creation through contact: Sign language emergence and sign language change in Nicaragua. In *Comparative Grammatical Change: The Intersection of Language Acquisition, Creole Genesis, and Diachronic Syntax* (ed. M. DeGraff). MIT Press;
- Bickerton, D. 1990. *Language and Species*. University of Chicago Press.
- (27) [http://www.ling.lancs.ac.uk/monkey/ihe/linguistics/LECTURE4/4\\_victor.htm](http://www.ling.lancs.ac.uk/monkey/ihe/linguistics/LECTURE4/4_victor.htm). Newton, M. 2002. *Savage Girls and Wild Boys: A History of Feral Children*. Faber.
- (28) [http://www.ling.lancs.ac.uk/monkey/ihe/linguistics/LECTURE4/4\\_kaspar.htm](http://www.ling.lancs.ac.uk/monkey/ihe/linguistics/LECTURE4/4_kaspar.htm).
- (29) Rymer, R. 1994. *Genie: A Scientific Tragedy*. Penguin.
- (30) Westermarck, E. 1891. *History of Human Marriage*. Macmillan.
- (31) Wolf, A.P. 1995. Sexual Attraction and Childhood Association: A Chinese Brief for Edward Westermarck. Stanford University Press.
- (32) Sheper, J. 1971. Mate selection among second-generation kibbutz adolescents: Incest avoidance and negative imprinting. *Archives of Sexual Behavior* 1:293-307.
- (33) Walter, A. 1997. The evolutionary psychology of mate selection in Morocco- A multivariate analysis. *Human Nature* 8:113-37.
- (34) Price, J.S. 1995. The Westermarck trap: A possible factor in the creation of . Frankenstein. *Ethology and Sociobiology* 16: 349-53.
- (35) Thornhill, N.W. 1991. An evolutionary analysis of rules regulating human inbreeding and marriage. *Behavioral and Brain Serices* 14:247-60.
- (36) Greenber, M. and Littlewood, R. 1995. Post-adoption incest and phenotypic matching: Experience, personal meanings, and biosocial implications. *British Journal of Medical Psychology* 68:29-44.

- (37) Bevc, I. and Silverman, I. 1993. Early proximity and intimacy between siblings and incestuous behavior-A test of the Westermarck theory. Ethology and Sociobiology 14: 171 -81.
- (38) Deichmann, U. 1996. Biologists under Hitler. Harvard University Press
- (39) Nisbett, A. 1976. Konrad Lorenz, Dent.

## الفصل السابع

### دروس للتعلم

“يتشبه البشر في الروح وفي الجسد على حد سواء، فكل واحد منا له عقل وقلب وظحال ورئتان في تركيبة متشابهة، علامة على أن ما نسميه بالصفات الأخلاقية يتشبه فيما جميماً، أما الفروق الطفيفة فليس لها أهمية تذكر، فالفساد الأخلاقي ينبع عن طريقة التربية غير الصحيحة التي قام بها أصحاب العقول المختلفة التي امتلأت بها رءوسهم منذ الطفولة وما بعدها وذلك بسبب حالة الفوضى التي يعيشها المجتمع، فمع إصلاح المجتمع لن يكون هناك أى نوع من أنواع الفساد... ففي المجتمع المنظم بشكل صحيح لن يهم أن يكون هناك شخص غبي أو ذكي أو طيب أو شرير.”

ـ“نعم، أعلم أن لديهم طحلاً متشابهاً.”

ـ“بالضبط، يا سيدتي.”

بازاروف والسيدة أودينستوف في رواية آباء وأبناء للمؤلف إيفان تورجنيف<sup>(١)</sup>.

بدأ العالم ألفريد نوبل السويدي الجنسية الذي اخترع الديناميت شعوره بشيوخنته في عام ١٨٩٣، حيث كان قد تجاوز الستين من عمره ولم يكن بصحة جيدة، ووصلت إلى مسامعه إشاعات بأن معجزات إعادة الشباب مرة أخرى قد تتحقق بنقل دم من الزراف، فعندما يكون الأغنياء تحت تأثير مشابه مثل هذه الحالة النفسية فإن هذا العالم الفذ يقوم بجمع التبرعات.

اقتنع نوبل تمام الاقتتال بأن يدفع عشرة آلاف روبل لإنشاء مبنى جديد وضخم لعلم النفس للمعهد الإمبراطوري للتجارب الدوائية خارج مدينة سانت بترسبرج بروسيا، وعلى أية حال فإن نوبل توفي عام 1896 ولم يتم هذا العمل بشراء أى زرافة على الإطلاق، ولكن العمل استمر نحو مزيد من التقدم، وأصبح هذا العمل بعد موظفيه الذين يزورون على مائة موظف يعد نوعاً من أنواع المصانع العلمية، وكان المسئول عنه شاباً طموحاً متمكناً اسمه إيفان بيتروفيتش بافلوف<sup>(٢)</sup>.

لقد كان بافلوف أحد تلامذة إيفان ميخائيلوفيتش سيتشنوف الذي كان مشغولاً بفكرة المنعكسات بحيث اعتقد أن الفكر لم يكن سوى منعكس للحادث المفقود، حيث إنه كرس عمله كله للأسباب وراء التطبع تماماً متأملاً فعل زميله المعاصر له جالتون في سعيه للبحث عن الأسباب وراء التطبع، حيث إن بافلوف أمن بأن "السبب الحقيقي وراء أي نشاط يمكن خارج الإنسان وأن ٩٩ من الألف من محتويات العقل تتوقف على التربية بأوسع مفاهيمها، وأن واحداً من الألف فقط يتوقف على شخصية الفرد نفسه<sup>(٣)</sup>".

إن فلسفة سيتشنوف قادت كثيراً الكم الهائل للعمل التجاربي الذي قام على أساسه العمل في مصنع بافلوف على مدار العقود الثلاثة اللاحقة، وكانت معظم الضحايا لهذه التجارب هي الكلاب أو تقنية الكلاب كما يسمونها بدم بارد، ففي بادئ الأمر ركز بافلوف على غدد الهرمون عند الكلاب، ثم بدأ يتجه نحو المخ، وأعلن في مؤتمر انعقد في مدريد في عام ١٩٠٣ نتائج تجربته التي ذاع صيتها، وكان بحثه يقوم على دراسة تأثير اللعب عند الكلاب بالطعام، حيث قام بتحويل واحدة من الغدد اللعابية عند الكلاب إلى قمع وذلك حتى يستطيع أن يقوم بقياس إنتاج اللعب، ومع ذلك فقد بدأ لعب الكلب يسيل بمجرد سماعه تجهيزات إعداد الطعام أو حتى عند ربطه في الجهاز وهو يتوقع إحضار الطعام.

لم يكن هذا المنعكس النفسي هو ما يسعى وراءه بافلوف، ولكن توصل بافلوف إلى هذه النتيجة فجأة وأدار اهتمامه صوبها لتكون قبلته في البحث، فأصبح الكل يتوقع الطعام كلما سمع الجرس أو البندول وعلى إثر ذلك يسيل لعابه بسرعة لسماع صوت الجرس فقط، وإذا قام بافلوف بتحويل غرفة الاعيادة إلى قمع، استطاع أن يحصل عدد نقاط اللعاب التي تسيل من فم الكلب كرد فعل لكل مرة يتم دق الجرس فيها، وأنثبت بعد ذلك أن الكلب الذي ليس لديه قشرة مخية يسيل لعابه عندما يتغذى ولكن ليس مع دق الجرس، وعليه فإن المنعكس الشرطي للجرس يمكن في القشرة المخية ذاتها<sup>(٤)</sup>.

لذلك فإن بافلوف اكتشف فيما يبدو آلية يحصل المخ من خلالها على معارفه عن النظميات المختلفة في العالم، ولقد كان هذا بمثابة الاكتشاف المذهل، وبالطبع لم يكن الجواب الشافي الكامل، ولكن كما هو معتمد فإن بعضًا من تلامذة بافلوف ذهبوا إلى مراحل بعيدة من البحث في هذا الشأن، ويدعوا في التأكيد على أن المخ ليس إلا جهازًا للتعلم من خلال التكيف، وازدهر هذا المنهج في الولايات المتحدة باسم المدرسة السلوكية، وكان رائد هذه المدرسة هو جون برويوس واطسون الذي سنعرف عنه كثيراً فيما بعد.

وقد طورت نظريات التعلم الحديث فكرة بافلوف بطريقة فاصلة حيث تزعم أن التعلم الفعال لا يحدث عندما يستمر المحفز والمكافأة في الظهور معاً، ولكن عندما يكون هناك بعض الاختلاف بين مصادفة محتملة وما يحدث بالفعل، ولو قام العقل "بخطاً في التنبؤ" - في أثناء توقعه لمكافأة بعد محفز ولم يحصل عليها أو العكس فإنه يتحتم على العقل أن يغير توقعه، وهذا يحدث التعلم، لذلك فعلى سبيل المثال لو أن الجرس ما زال يتوقع من خلاله الطعام، ولكن هناك وميضر يمكن التنبؤ من خلاله بقدوم الطعام، فإن الكلب يجب عليه أن يتعلم من هذا الاختلاف بين توقعاته الشخصية والواقع الجديد، فالمفاجأة سواء كانت سارة أم لا، هي أصدق نبأ من التوقع.

يأخذ هذا التأكيد الجديد على الخطأ في التوقع الآن شكلًا فيزيائياً في الدماغ، وكذلك شكلًا نفسياً في العقل. وفي سلسلة من التجارب على القردة اكتشف ولفرام شولتز أن العصوبات التي تفرز الديوامين في جزء معين من المخ تتفاعل مع المفاجأة وليس مع الآثار المتوقعة. وتستثار هذه الأعصاب أكثر عندما يكافأ الفرد، ويُخبو شاطئها عندما يحرم - على غير المتوقع - من المكافأة. وبعبارة أخرى فإن خلايا الديوامين ذاتها تشفّر القاعدة نفسها في نظرية التعلم التي يحاول المهندسون الآن بناءها في الروبوتات<sup>(٥)</sup>.

كان من شأن بافلوف الباحث الذي لا يكل المدقق في سلوكيات الكلاب، أن يبيّن بهذه النتيجة الاختزالية، ولكنه لم يسترح للفلسفة الساخرة التي تفضي إليها النتيجة، فقد أعد نفسه لإثبات أن مخ الكلب يتعلم موقفه من العالم الخارجي أى وطبقاً لكلمات سيتشينوف "العلة الحقيقية تكمن خارج الإنسان". لقد وقف ضمن صفح طويل من التجاريين يمتد من ميل وهيم إلى لوك: الطبيعة الإنسانية مستقاة بدرجة كبيرة من الخبرة التي تتكون بصفحة المخ البيضاء الخالية، ولكن التدوين على صفحة المخ لا بد له من عصوبات الديوامين المصممة على وجه الخصوص للاستجابة للمفاجأة، وكيف تم تصميمها بهذا الشكل؟ الإجابة هي بواسطة الجينات. واليوم بالتحديد تجري تجربة مناظرة للتجربة التي قام بها بافلوف بصورة روتينية في كثير من معامل الهندسة الوراثية الكبرى في العالم، والسبب في ذلك انشغال السلف المعاصر لبافلوف في إثبات أن الجينات تلعب دوراً في التعلم، وهنا يمكن الدليل على الفكرة الرئيسية لهذا الكتاب: وهي أن الجينات ليست موجودة فقط في الطبع؛ وإنما توجد بالدرجة نفسها في التطبع كذلك.

يتم إجراء غالبية التجارب التابعة لأنماط بافلوف المحدثين على ذباب العاكهة، ومع ذلك فإن الأصل متطابق، فالذبابة يتم إعطاؤها صدمة كهربائية عن طريق قدميها بعد فترة وجيزة من استنشاقها لرانحة مركب كيميائي يتم بخه في أنابيب الاختبار، وبعد

فترة وجيزة تتعلم الذبابة أن استنشاق الرائحة ستتبعه تلك الصدمة الكهربائية، لذلك فإنها تطير في الهواء قبل حدوث هذه الصدمة، فقد قررت الذبابة بين الظاهرتين. وقام بهذه التجربة في بادئ الأمر تشيب كوين وسيمور بنزر في السبعينيات من القرن العشرين في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا، حيث أثبتت التجربة المفاجأة العالمية بأن الذباب يمكن أن يتعلم ويتذكر الارتباط بين الروائح والصدمات.

كما ثبت أنه يمكنه فعل ذلك فقط إذا كان لديه جينات محددة، فالطافرات التي تفقد جينات مهمة لا يمكن أن تصل إلى هذه النقطة، وهناك ما لا يقل عن ١٧ جيناً على قدر كبير من الأهمية في تحديد الذاكرة الجديدة لذبابة الفاكهة، وأنسماء هذا الجينات منقرّة - فمنها على سبيل المثال ما يطلق عليه الغبي وفاقد الوعي والكرنب واللفت، ونحو ذلك من الأسماء الكريهة، والتي تعتبر جائزة بعض الشيء، فالذبابة تكون غبية في حالة فقدانها لهذا الجين وليس في حالة وجوده لديها، وتستخدم كل الحيوانات مجموعة الجينات التي تسمى بجينات "كريب CREB" بما في ذلك الكائنات البشرية، ويجب أن تكون هذه الجينات في وضع العمل حتى يتسع لها أن تقوم بإنتاج البروتين - حتى إنشاء عملية التعلم ذاتها.

يعد هذا الاكتشاف اكتشافاً مذهلاً، على الرغم من أنه كان مروعاً، وهذا ما قاله جون ب. واطسون عن التعليم الارتباطي في عام ١٩١٤ :

"تحدث معظم علماء النفس عن التكوين المرتبط بالسبيل الجديدة في المخ، كما لو كان هناك مجموعة من الخواص بالغة الصغر مرتبطة بـ"الفلكان"<sup>(\*)</sup> الذي يقوم بفحص الجهاز العصبي بالمطرقة والأزميل لحفر خنادق جديدة ويعمق الخنادق القديمة<sup>(\*)</sup>.

---

(\*) فلakan: هو إله النار وصناعة الأدوات المعدنية في الأساطير الإغريقية. (المراجع)

لقد سخر واطسون من الفكرة، ولكن التهكم كان عليه هو نفسه، فيأخذ تكوين الترابط العقلی شکل روابط جديدة وقوية بين العصبونات، وتوجد خواص "الفلكان" التي تصنع هذه الروابط، ويطلق عليها الجينات، فالجينات هي محرك العرائش الذي لا يهدأ ويقدر مصير المخ ويتركه ليواصل وظيفته، وليس هذا فحسب، ولكنها تقوم كذلك بالتعلم، وحتى الآن وفي مكان ما داخل رأسك هناك جين يعمل لذلك بحيث إن سلسلة من البروتينات يمكنها أن تعمل على تغيير الترابط بين خلايا المخ وبذلك من المحتمل أن تقوم بربط قراءة هذه الفقرة طول الأبد براحة قهوة تأتي عبر المطبخ...

لا يمكن أن أؤكد على صحة الجملة التالية تاكيداً قوياً، فهذه الجينات تكون تحت رحمة سلوكياتنا وتصرفاتها بشكل كبير للغاية، وليس العكس صحيحاً، إن الأشياء التي تبني الروابط وتكونها عند بافلوف هي من المادة نفسها التي تتكون منها الكروموسومات التي تحمل الشفرة الوراثية، فالذاكرة موجودة في الجينات في إطار استخدامها للجينات، وليس في إطار وراثة الذكريات، فالطبع يتاثر بالجينات كما يتاثر به الطبع تماماً.

نضرب هنا مثالاً عن نوع ما من الجينات، ففي عام ٢٠٠١، قام جوش ديناو الذي عمل مع تيم تالي بتجربة رائعة على ذبابة الفاكهة، وانغمس انفاساً شديداً في تفاصيل الأساليب لفترة قليلة ليس إلا لتقدير قيمة الأدوات المتتوفرة من علم البيولوجيا الجزيئية الحديث (ثم توقف قليلاً ليبين فقط مدى التطور الذي وصلت إليه هذه الأدوات في سنوات قليلة)، فقد بدأ بإحداث طفرة في الحساسية لدرجات الحرارة في جين بعينه من جينات الذبابة ويطلق عليه "شيبير"، فالجين المسئول عن البروتين المحرك يطلق عليه دينامين، وهذا يعني أن الذبابة تعجز عن الحركة عند درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية، ولكن عند درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية تتعافي تماماً، ثم قام بعمل تجارب على ذبابة يكون بها هذا الجين الطفرة نشطاً فقط في النتاج الخارج من جزء

واحد من مخ الذبابة، ويسمى بالجسم الفطر، وهو ذو أهمية كبيرة في تعلم الربط بين الرائحة والصدمة، وهذه الذبابة لا يحدث لها شلل في حركتها عند درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية، وإنما لا يمكنها أن تستعيد ذاكرتها. وعندما يتم تدريب هذه الذبابة حين تكون درجة الحرارة عالية على أن تربط الرائحة بحبوث الخطر، ثم يتم تدريبيها عندما تكون درجة الحرارة منخفضة أن تستعيد ذاكرتها، فإن أداؤها يكون على أعلى مستوى من الإتقان. وفي ظروف معاكسة تماماً مثل هذه الظروف، وعندما يتم تدريب الذبابة على تهيئة وتكون ذاكرتها في درجة الحرارة المنخفضة وأن تستعيد ذاكرتها في درجة الحرارة المرتفعة، فإن النتيجة أنها لا تفلج في ذلك<sup>(٧)</sup>.

والخلاصة: إن اكتساب الذاكرة تميّز عن استرجاعها، وأن الجينات المختلفة تكون مطلوبة في أجزاء المخ المختلفة، والناتج من الجسم الفطر ضروري لعملية الاسترجاع، ولكن ليس ضرورياً لاكتساب الذاكرة، وأن تشغيل الجين ضروري لهذا الناتج، ربما تمنى بافلوف يوماً ما أن يدرك شخص الشبكة الموجودة بالمخ التي توضح وتبين التعلم الترابطي، ولكنه لم يتخيل أبداً أن يأتي شخص ويتعمق بشدة في وصف الجينات الحقيقية، وكان مفتاح هذه العملية تحمله جسيمات الوراثة التي تناولها جريجور مندل بالبحث والدراسة.

وهذا العلم لا يزال في طور النشأة، وكل من درس الجينات انشغل أيضاً بالتعلم والذاكرة، فعلى سبيل المثال عهد "تالي" إلى نفسه بمهمة شاقة هي معرفة الكيفية التي تغير بها جينات الذاكرة هذه بعض مشابك العصبون الرئيسي والمجاور له مع عدم المساس بالمشابك الأخرى، فكل عصبون لديه في المتوسط ٧٠ مشابكاً متصلًا بالخلايا الأخرى، ففي نواة الخلية لجين "الكريب" الموجود على الكروموسوم ١ وظيفة تشغيل الجينات الأخرى، التي بدورها يجب أن ترسل صوراً طبق الأصل منها إلى المشابك المناسبة حيث يمكن هناك استخدامها لتغيير قوة الربط، واكتشف "تالي" طريقة لفهم الكيفية التي يتم بها ذلك<sup>(٨)</sup>.

على أن CREB هو فقط جزء من القصة، فقد وجد سبيث جرانت الدليل على أن كثيراً من الجينات الأخرى الضرورية للتعلم والذاكرة هي أكثر من جزء من الشبكة التسلسلية، فهي في الواقع تكون آلة يسميها هو الهيبوسوم (ستتضح العلة في هذه التسمية، فيما بعد)، وأحد هذه الهيبوسومات يتكون على أقل تقدير من ٧٥ بروتينا مختلفا، أي محصلة ٧٥ جينا، ويبدو أنه يعمل كآلة معقدة مفردة<sup>(١)</sup>.

## ما يبكي الأطفال

لقد وعدت أن أعود مرة أخرى إلى "جون بي واطسون"، الذي نشأ في فقر مدقع وعزلة في ريف ولاية "ساوث كارولينا"، فلقد كان لواطسون أم متدينة وأب يطارد النساء ويغازلهن، وقد ترك المنزل عندما كان عمره ١٢ عاماً، وهذه الخلفية التاريخية منحته سوء كان ذلك عن طريق الجينات أم الخبرة شخصية قوية وقاسية، فقد كان عنيفاً في مرحلة المراهقة، وزوجاً خائناً، وأباً مستبداً جعل ابنه يتحرر وحفيته تدمن الخمر، كل ذلك قبل أن يتنسك وينعزل أثناء فترة تقاعده، كما أنه كان سبباً في إحداث ثورة في دراسة عن السلوك البشري، ولتأثيره بحشو الكلام الذي لا يجدى الذي امتلاه علم النفس، أصدر في عام ١٩١٣ بياناً عن الإصلاح في محاضرة تحت عنوان "علم النفس كما يراه السلوكيون"<sup>(١٠)</sup>.

وأبدى أنه يجب أن يتوقف هذا التأمل الباطلني، فكل ما في الموضوع أن "واطسون" كان ينفر من أن يطلب منه أن يتخيّل ماذا يدور في عقل فأر يهرب في متاهة، كان واطسون يعاني من إحساس بالحسد تجاه الفيزياء، فيجب على علم النفس أن يُحمل على قاعدة موضوعية، فالسلوك وليس الفكر هو ما يمكن إحصاؤه، فالموضوع الرئيسي لعلم النفس البشري هو سلوك الكائنات البشرية، بمعنى آخر، على عالم النفس أن يدرس ما يجري داخل الكائن الحي وما يتبع عنه، وليس العملية التي تجري بينهما، فالأسسيات التي تسيطر على التعلم يمكن أن تؤخذ من أي حيوان ليتم تطبيقها على البشر.

لقد قدم "واطسون" أفكاره بعد أن استقاها من ثلاثة تيارات فكرية، وهي: "ويليام جيمس" الذي كان مؤيداً للمذهب الذي يرى أن الأفكار موجودة في العقل من الأصل وإنما يتذكرها الإنسان، والذى أكد على دور تكوين العادة في السلوك الإنساني، وإدوارد ثورندايك" الذي أكمل المشوار في المذهب نفسه، ووضع ما يسمى "قانون النتيجة" وعليه فإن الحيوانات تكرر الأفعال التي تؤدي إلى نتائج سارة، ولا تكرر الأفعال التي تؤدي إلى نتائج غير سارة؛ وهي الفكرة التي كانت تحمل عدة مسميات منها تعزيز التعلم، والتعلم بالمحاولة والخطأ، والشرطية الاستثنائية أو الشرطية بذرية الفكر (فعلماء النفس هؤلاء يحبون اللغة الاصطلاحية الخاصة بهم). ففي تجارب ثورندايك استخدمت قطة رافعة لفتح الباب نحو قفصها من خلال المحاولة والخطأ، وخلال بعض محاولات قليلة عرفت تماماً كيف تفتح الباب. ورغم أن أعمال "بافلوف" لم تترجم إلا بعد عام ١٩٢٧، فقد عرفها "واطسون" من صديقه "روبرت يركيز"، وتبين له على الفور أن التعلم الشرطي الكلاسيكي أو ما يسمى أيضاً بالاشتراطية "البافلوفية" هي أكثر الأشياء أهمية في التعلم، أو على الأقل أن عالم النفس لا يقل قسوة عن علماء الطبيعة، "لقد شاهدت الإسهامات الكبيرة التي قدمها بافلوف، وكيف أن الاستجابة الشرطية يمكن اعتبارها بسهولة كوحدة لما نسميه بالعادة".<sup>(١١)</sup>

في عام ١٩٢٠ قام "واطسون" ومساعدته "روزالى راينز" بتجربة أقنعته بأن ردود الأفعال العاطفية يمكن أن يتم تكييفها، كما يمكن التعامل مع الكائنات البشرية على أنها فئران كبيرة بدون شعر، إنها حقاً تجربة مؤثرة للغاية، ولا بد أن نذكر هنا أن "راينز" كانت فتاة تبلغ من العمر ١٩ عاماً وكانت ابنة أخي لعضو مجلس شيوخ شهير كان يجري تحقيقات في غرق السفينة "تيتانك"، ولقد كانت هذه الفتاة جميلة وثرية، وكانت تقود سيارتها بالقرب من "باتيمور"، فوافقت عليها عين "واطسون" فتحبها وكذلك أحبتها هي الأخرى، وعثرت زوجة "واطسون" على خطاب غرامي منها في معطفه، ولكنها وبعد مشورة محامي لها بالبحث عما إذا كان هناك خطاب منه هو لعشيقته، وليس له منها، وذلك قبل أن تواجهه بذلك، راحت تجول حول منزل عائلة "راينز"، وادعت أنها

مصادبة بصداع شديد وطلبت منهم أن تستريح بعض الشيء، وصعدت السلم لتغلق على نفسها بسرعة غرفة نوم "روزالى" وأخذت تبحث عن خطاب من "واطسون"، وبالفعل عثرت على قرابة ١٤ خطاباً غرامياً من زوجها لـ"روزالى"، وكلفت هذه الفضيحة "واطسون" وظيفته الأكاديمية، ثم طلق زوجته وتزوج من "روزالى" وترك العمل في علم النفس ليعمل في الإعلانات مع "چى والتر طومسون"، حيث ابتكر هناك حملة ناجحة لبودرة جونسون للأطفال وأقنع ملكة رومانيا أن توقع باسمها على كريم الوجه بوندرز.

كانت ثمرة هذه التجربة بين الحبيبين في عام ١٩٢٠ هي طفل صغير كان اسمه "أليبرت بي" وقد تربى منذ طفولته في مستشفى، (وقيل: إن "أليبرت" كان نتاج علاقة آئمة بين "واطسون" وممرضة، ولكن لا يوجد دليل مؤكّد على ذلك)، فحينما بلغ "أليبرت" أحد عشر شهراً، كان "واطسون" و"روزالى" يريانه أشياء كثيرة منها فئران التجارب البيضاء، ولم يظهر "أليبرت" أي خوف أو جزع من هذه الأشياء على الإطلاق، بل إنه كان يستمتع باللعب مع الفئران، ولكن حينما طرق الوالدان فجأة وبعنف بالمطرقة على قطعة من الحديد، صرخ "أليبرت" فزعاً، وأخذ العمالان في طرق المطرقة بعنف على قطعة الحديد كلما لمس "أليبرت" الفئران، وفي غضون أيام قلائل كان "أليبرت" يبدأ في الصراخ كلما ظهر الفئران متهدلاً للاستجابة للفزع، فهو الآن يفزع من الفئران الأبيض أو من معطف أبيض مصنوع من جلد الفقمة، وفي الظاهر تحول الأمر إلى خوفه تجاه أي شيء أبيض مكسو بالفرا، ويتهكم شديد سرد "واطسون" مغزى هذه القصة:

لو أن أتباع فرويد منذ قرابة عشرين عاماً من الآن لم تتغير نظريتهم الافتراضية لكانوا قد حلوا خوف "أليبرت" من المعطف الأبيض المصنوع من جلد الفقمة وقالوا: إنه من المحتمل إنه حاول وهو في الثالثة من عمره أن يلعب بعانته أمه بعنف فويخته على ذلك بشدة<sup>(١٢)</sup>.

(وفي الحقيقة أن "واطسون" هو من يحتاج حقاً إلى التوبیخ).

وفي منتصف العشرينيات من القرن العشرين لم يقتصر "واطسون" أن الأقلمة هي جزء من طريقة تعلم البشر ومعرفتهم بالعالم المحيط بهم، وإنما هي الموضوع الرئيسي، واشتراك "واطسون" في زيادة الحماس الأكاديمي نحو تقلب التطبع على الطبع: "أعطوني عشرات من الأطفال الأصحاء الأقوباء ووفرروا لي البيئة التي أحتاجها لتربيتهم، وسأضمن لكم من خلال اختيار عينة عشوائية من بين هذه المجموعة أقوم بتدريبها لتكون من أفضل المتخصصين في الطب أو القانون أو الفن أو التجارة، حتى في الشحاذة أو النصب أو السرقة حسبما اخترت مسبقاً، بغض النظر عن موهبته، وميله، وإمكانياته، وتوجهاته، وحرفته، وسلامته التي نشأ فيها".<sup>(١٢)</sup>

## إعادة تصميم تربية البشر

قبل خمس سنوات مما نادى به "واطسون" كان هناك رجل قوى جداً له الفكر نفسه وهو "فلاديمير إيليتتش لينين"، تأثر "لينين" تماماً كما تأثر "بافلوف" بفكر أنصار البيئة خاصة فكر "سيتشينوف"، وذلك من خلال قراءته لأعمال نيكولاي تشيشنوفسكي الأدبية، وبعد عامين من اندلاع الثورة الروسية، يقال: إن "لينين" قام بزيارة سرية للمعمل الفسيولوجي الذي يمتلكه "بافلوف"، وسأله عما إذا كان بالإمكان هندسة الطبيعة البشرية أم لا<sup>(١٤)</sup>، ولا يوجد أى تسجيلات تشهد على هذه المقابلة، لذلك فإن آراء "بافلوف" بشأن هذا الموضوع غير معروفة، إلا أنه من المحتمل أن كان له اهتمامات قوية في هذا الشأن؛ فمع المجاعة التي صحبت الحرب العالمية، أصاب كلاب التجارب بالمعهد الجوع الشديد، ولم يستطع الباحثون أن يحافظوا على هذه الكلاب إلا عن طريق إطعام الكلاب من وجباتهم هم الضئيلة، وبidea "بافلوف" حينها في زداعة الخضروات في المعهد، مطبقاً ما تعلمه ودافعاً تلامذته لتعلم فنون البستنة والزراعة تماماً كما كان قائدهم في تعلم العلم<sup>(١٥)</sup>، وتتجدر الإشارة إلى أنه لا يوجد أى دليل على

تشجيع "لينين" من قبل "بافلوف" للعمل في السياسة، فقد كان "بافلوف" دائم التحدث عن الثورة، ومع ذلك فقد ضاعت هيبته ومكانته بين المؤمنين به حينما ظهر الاهتمام به من جانب المسؤولين عن الحزب الشيوعي.

لقد أدرك "لينين" دون شك أن نجاح الحزب الشيوعي يعتمد على الفرضية التي تناولت بأن الطبع البشري يمكن تدريبه على نظام جديد. فكان يقول: إن "الإنسان يمكن تقويمه، ويمكن جعل الإنسان على النحو الذي نريده"، وردد تروتسكي قائلاً: "إنتاج نسخة جديدة ومحسنة من البشر - وهذه هي المهمة المستقبلية للحزب الشيوعي".<sup>(١٦)</sup> فأغلب الصراع الماركسي كان يدور حول مسألة ما الوقت الذي سوف يستغرق في إنتاج هذا "الإنسان الجديد". وهذا الهدف لم يكن له أي معنى ما لم تكن الطبيعة البشرية طروقة تماماً ويسهل تشكيلها. وفي هذا الصدد، كان للحزب الشيوعي مصلحة راسخة وثابتة في الاهتمام بالتطبيع على حساب الطبيع، ولكن الحكومة كانت بطيئة في اتخاذ الإجراءات اللازمة نحو تنفيذ هذه الفكرة، وفي العشرينات من القرن العشرين لحق الاتحاد السوفيتي بالاهتمام العالمي الشديد بمبحث تحسين النسل، وقام "إن. إيه. سيماشكو" بتصميم برنامج طموح في علم تحسين النسل الاجتماعي وكان ذلك في عام ١٩٢٢، مؤيداً بذلك حقيقة علم تحسين النسل، وأنه سيضيق اهتمامات المجتمع بأسره أولاً وقبل اهتمامات الفرد والأشخاص في صورتهم الفردية، فكانت الخطة المقررة هي تحسين سلالة الإنسان الجديد. ولكن الاتحاد السوفيتي شهد انهيار فكرة تحسين النسل تحت قيادة "ستالين"، وأدرك قادة الحزب الشيوعي أن هذا الأمر لن يستغرق حدوثه أجيال عديدة فحسب، بل الحفاظ على الصفة من أهل الفكر، وبعد وصول الحزب النازى للحكم في ألمانيا، كان هناك سبب آخر لرفض فكرة تحسين النسل؛ حيث إن فكرة دراسة الهندسة الوراثية كانت تعنى الدعوة إلى المذهب المعادى ألا وهو الفاشية، وسرعان ما هوجم علماء تحسين النسل الروس لدفاعهم عن معتقداتهم في علم الوراثة، وعدم تمسكهم بالواقع الاجتماعية<sup>(١٧)</sup>.

لقد أتى الشخص الوحيد الذى استطاع أن يمسك بالرافعة الاجتماعية من جهة غير متوقعة بالمرة، ففى العشرينيات من القرن العشرين وأثناء المجاعة التى سادت روسيا، اكتشفت الحكومة عجوزاً كبيراً مصاباً بالبارانويا يُدعى "إيفان فلايديميروفيش ميتشورين" يقوم بتهجين التفاح بالقرب من "كوزلوف"، وذهب "ميتشورين" إلى بعض الادعاءات التى لا تصدق بأنه يمكنه أن يجعل طعم الجيل الثانى من الكمثرى أحلى بكثير من الجيل السابق وذلك عن طريق ريها بماء مُحلى بالسكر، أو من خلال الشجرة المطعمية التى تنتج من ساق شجرة هجين، وفجأة انهالت عليه الإطراءات والمديح من الحكومة لتحسين إنتاج الأغذية، وتم الدفع بمذهب "ميتشورين" الجديد بدلاً من فكر "مندل".

كان المشهد يبشر بحدوث انقلاب علمي، حيث نجح شاب صغير اسمه "تروفيم دنيسوفيتتش ليسنكو" فى الاستحواذ على انتباه جريدة "الحقيقة الروسية" بسبب إمكانياته التى بذلها فى إنتاج محصول أفضل من القمح بالطرق التى ابتكرها "ميتشورين"، وكان القمح الذى يبذر فى الشتاء يموت؛ بسبب صقيع الشتاء باستثناء المحصول الذى يزرع فى أقصى الجنوب من البلاد، أما القمح الذى كان يزرع فى الربيع فكان أحياناً يخرج سبنبلته متاخراً ثم يموت بسبب الجفاف، ذهب "ليسنكو" فى ذلك فى أول الأمر إلى أنه يجب الحصول على قمح له قدرة على احتتمال الشتاء من خلال أقلقته على ذلك، وفي موسم ١٩٢٨-١٩٢٩ تم زراعة سبعة ملايين هكتار(\*) من الأرض بالطريقة التى نادى بها "ليسنكو"؛ ومات المحصول كافة، ويمتها الشجاعة ودون أى تردد قام "ليسنكو" بزراعة محصول القمح فى فصل الربيع، متذرعاً بحجية أن الإشباع البسيط يجعل الإثمار عن طريق البرد أسرع فى الحصول على السنبلة. واشتدت المجاعة مرة أخرى، وفشل نظام الإثمار عن طريق البرد بحلول عام ١٩٢٣.

---

(\*) الهكتار: وحدة مساحة تساوى ٢,٢٨ فدان (المراجع)

وصف "ليسنكو" أفكاره بعد أن طفت نجاحاته وازداد اهتمامه بالسياسة على حساب العلم بإنها شكل جديد من أشكال العلم وأنها تفند نظرية الجينات وتهدم الأفكار الدارونية تماماً، وأضاف أن السبيل إلى الارتفاع يكمن في التعاون المشترك وليس المنافسة، وأن الجينات هي قصة غريبة، وفكرة الاختزالية كانت خطأ كبيراً، بمعنى أنه لا يوجد في الكائن الحي مادة معينة منعزلة عن الجسم الطبيعي... فنحن ننكر أجزاء أو جسيمات من الوراثة. (فبعد عام ١٩٦١ أتيح للعلماء الروس دراسة الحمض النووي "دنا"، ولكن "ليسنكو" بأسلوبه المشوش وضع أن التولب المزدوج لم يكن سوى فكرة حمقاء): فإنها تعامل مع فكرة الأزدواجية وليس انقسام شيء مفرد إلى ضددين، بمعنى آخر تتعامل مع التكرار، مع الزيادة، وليس مع التطور<sup>(١٨)</sup> إن الاتجاه الخاص بمدرسة "ليسنكو" كان ضريراً من العلوم الكلامية ونشيداً من أناشيد الاتحاد الطبيعي بين البشر والبيئة التي يعيشون فيها. إن مذهب ليسنكو يفتقر للبيانات التي تثبت ادعاءاته، مفضلاً عليها الحكم الريفية الشعبية.

طوال فترة الثلاثينيات من القرن العشرين حارب أتباع وتلامذة "ليسنكو" للهيمنة على تخصص الوراثة في البيولوجيا في الاتحاد السوفيتي، وشيئاً فشيئاً كانت لهم اليد العليا فيما يطمحون إليه، وفي عام ١٩٤٨ حاز "ليسنكو" على دعم كامل من الدولة، وتم قمع علم الوراثة ثم القبض على المتخصصين في الهندسة الوراثية ومات العديد منهم، كما أن وفاة ستالين في عام ١٩٥٣ لم تغير شيئاً من هذا الواقع. لقد كان خروشوف من أصدقاء "ليسنكو" القدامي ومؤيديه، إلا أنه اتضحت للعلماء الروس وإن لم يتضح لكثير من علماء البيولوجيا الأجانب الذين استمروا في الاعتزاز عن ليسنكو، الذي ادعى أنه توصل إلى جعل شجرة الزان الأبيض تنتج ثمار البندق، ما ثبت بعد ذلك من أن هذا الرجل مصاب باضطرابات عقلية.

سقط "ليسنكو" في عام ١٩٦٤ مع "خروشوف"، حيث إن الفكر الخاص بمدرسة "ليسنكو" كان على قائمة أعمال مؤتمر اللجنة المركزية التي قامت بعزل "خروشوف".

وكсад المحاصيل الزراعية منذ عام ١٩٥٨ كان بمثابة المسؤول الرئيسي عن القضاء على رائد الحزب، وانهالت الشتائم على "لينسكيو"، لكن هذا النقد صمت لسنوات طوال، وانمحى علمه دون أن يبقى له أثر بعد ذلك<sup>(١٩)</sup>.

## كل الأشياء واحدة

ظاهر القول إن هذه القصة التي كانت تدور حول الزراعة لا تمت بصلة للطبيعة البشرية، ولقد قام ديفيد جورافسكي الذي كان يُؤرخ للمدرسة "اللينسكية" بطرح رؤية له بأن "أى تشابه مع الفكر العلمي الحقيقي كان من قبيل الصدفة المضرة". إلا أن هذه القصة تقدم لنا الخلقيات التي عمل فيها علم البيولوجيا السوفيتى، وشاء فكر التطبيع المتشدد في روسيا فترة طويلة من القرن، حيث بدأ قبل الثورة بفترة طويلة على يد "سيتشينوف" ووصل أوجهه في ظل "لينسكيو"، ويقصد أو دون قصد انتشر صدى ذلك في الغرب، واتخذ كثير من العلماء آراء "بافلوف" و"واطسون" حول كيفية حدوث التعلم كدليل قوى على أن التعلم هو الشيء الأكيد الذي يجري للبشر، وأيدت النزعية الماركسية بوضوح النزعية الاستثنائية لدى البشر، حيث زعم مؤيدوها أن التاريخ البشري قد تحول من علم البيولوجيا إلى الاهتمام بالثقافة في وقت محدد من الأوقات، (وقال "لينسكيو" فلولا فضل العقل لصار الإنسان حيواناً من قديم الأزل)، كما أن ماركس كان يؤمن بتصاعد التناقض بين "يكون" و"يجب" - حيث كانت هذه سفسطة طبيعانية شهيرة من فكر "ديفيد هيوم" و"جي.إي. مور". وانتشرت في الغرب وفي المجتمع الاشتراكي فكرة أن الكائنات البشرية ليست سوى نتاج للطبع والثقافة، على النقيض التام من الحيوانات، وأن هذه الفكرة حقيقة معنوية وعلمية على حد سواء.

كتب ستيفن جاي جولد "إذا كانت الحتمية الجينية حقيقة، فإننا يجب أن نتعايشه معها تماماً، ولكنني ساعيده كلامي عن أنه لا يوجد دليل يؤكد هذه الحقيقة، وأن أفكار

القرون الماضية الساذجة قد ثبت بطلانها تماماً، ومسألة شعبيتها المتواصلة هي ضرب من التعصب الاجتماعي بين من يتحقق لهم مصلحة منها ليس إلا<sup>(٢٠)</sup>. وهذه إشكالية علمية قديمة منذ العالم البيولوجي "يرنست ماير" وحتى "ستيفن بينكر"، حيث زعم أنه ليس من الخطأ حسب قيام السياسة والأخلاقيات على فرضية للطبيعة البشرية الطبيعية، بل إن ذلك يعد خطراً شديداً. وبمجرد أن بدأ علماء البيولوجيا في اكتشاف أن هناك مستوى من التسبب الفطري والجيني للسلوك، تم افتتاح صراع علمي آخر حول الأخلاقيات. وقد زعم "بينكر": حينما أكد علماء الاجتماع على الفكرة العقيمة حول التمييز العنصري والجنسى، والتحيز السياسي والحربي وهى أشياء لا وجود لها وعارية تماماً من الصحة لأنه ليس هناك شيء من هذا القبيل في الطبيعة البشرية، أصبح كل اكتشاف عن الطبيعة البشرية طبقاً لتبريرهم يساوى تماماً ما قيل عن أن التمييز العنصري الجنسي، والتحيز السياسي والحربي لم يكن رغم ذلك بهذا المستوى<sup>(٢١)</sup>.

سأكرر ما قلته مرة أخرى حتى يكون كلامي واضحاً ولا غموض فيه، لا يمكن الخطأ حقيقة في الزعم بأن الكائنات البشرية لديها القدرة على التعلم، أو أنها يمكن أن تتکيف مع المثير المساعد، أو أنها تتفاعل للمكافأة أو للعقاب أو أى مظاهر نظرية التعلم، هذه حقائق لها أهميتها فى البناء الذى أقيمـه، ولكن لا يتبع ذلك بالضرورة ألا يكون للكائنات البشرية غرائز، بأكثر من أن يتبع ذلك ألا تكون الكائنات البشرية قادرة على التعلم إذا كان لديها غرائز، فالأمران صواب، فالخطأ يكمن في الاقتناع بما قالته الفيلسوفة ماري ميدجلـى "كل الأشياء واحدة".

كان رائد أو كاهن هذه المقولـة هو بورهوس فردريك سـكـنـر وهو من أتباع "واطسون"، وقد وصل بالنظرية السلوكية إلى مرتبـى أعلى من التشدد والتعصب، قال سـكـنـر: إن الكائن الحـى عبارة عن صندوق أسود لا داعـى لفتحـه، فإنه يجري إشارـات مع البيـئة وبعد الاستجابة المناسبـة، لا يضيف أى شـىء من معرفـته الفطـرـية.

عرف سكرن علم النفس - متجاوزاً حتى واطسون - بما ليس حقيقياً عن الطبيعة البشرية، بل عرفه بأن البشر ليس لديهم غرائز، وحتى عندما كان في أواخر أيام حياته اعترف بأن السلوك البشري به مكونٌ غريزيٌّ، ووضعه في كفة متساوية لكتفة القدر - وأن السمات الغريزية لا يمكن التحكم فيها بعد وصول الشخص لمرحلة الإدراك - وقد أكد هذا وجهة نظرى بأن النقد الذى طال السمات الغريزية كان يتناول الجينات بشكل مبالغ فيه على أنها ذات طراز جبلى. لقد كان التطبعيون جبريين أكثر من اللازم بشأن الجينات وذلك بخلاف الطبعانيين. لقد ناضلت من أجلبقاء إيجابياً عند القراءة لـ"سكرن"، فتجاربه عن الأقلمة الفعالة كانت وتحققت متميزة، فابتكره لصناديق "سكرن" - والذى يتم فيه مكافأة الحمام أو معاقبتها حسب جدول تجربى - كان بمثابة معجزة تكنولوجية، فأمامنته الفكرية لم يكن فيها أى شك أو ريبة، ولم يدع أن البيئية ليست جبرية وذلك على خلاف بعض السلوكيين، واتبعت فى كثير من حياتي معتقداته، حيث كنت أتخيل نفسى حماماً وأتصرف مثلها كما تتصرف هي داخل صندوق "سكرن" خاصة عندما أذهب لصيد السمك؛ كما اكتشف كذلك اتباع "سكرن" أن جدول المكافآت العشوائى وغير المتوقع يكون له كبير الأثر على الحمامات بأن تتقرب العلامة، فكنت أتصرف مثل صندوق "سكرن" عندما أحاول أن أكيف أطفالى على سلوكيات وأداب المائدة من خلال استخدام الشواب والعقاب، سوى أنى لا يعجبنى الشخص الذى ألمت به هو (ديبى) فيما يشبه صندوق "سكرن" فى أول عامين من حياتها، وهو ما كان يسمى "بالمهد الهوائى" ويتميز بأنه صندوق عازل للصوت وبه نافذة، كما أنه مزود ببهاء منقى ورطب، وتخرج منه الطفلة الصغيرة فقط لأوقات اللعب والوجبات وفق الجدول الموضوع، كما نشر "سكرن" كتاباً يهاجم الحرية والعزيمة باعتبارها مفاهيم بائنة. ففى عام ١٩٤٨ وهو العام نفسه الذى ظهرت فيه رائعة "جورج أورويل" رواية ١٩٨٤ ، قدم قصة خيالية بشكل آخر للمدينة الفاضلة والتي تحمل درجة السوء نفسها من الجحيم الذى أشار إليه "أورويل" فى روايته. وهدفى الأساسى

هنا هو الإشارة بيبانياً إلى سقوط مدرسة "سكنز" ، ويرجع ذلك إلى أنها فتحت مرحلة مدهشة وجديدة في تاريخ التعليم، وكانت بداية الأمر من خلال قرد صغير في ولاية "ويسكونسن".

كان "هاري هارلو" عالماً نفسانياً خفيف الظل من وسط الغرب الأمريكي وكان يهتم بالتورية والسجع في كتاباته، كما أنه ثار ضد حدود التدريب وحواجزه في إبان تدربه في المدرسة السلوكية، كان اسمه الأصلي هاري إسرائيل، وتدرب في جامعة "ستانفورد" على يد العالم النفسي "لويس تيرمان" الذي جعل "هاري" يغير اسمه إلى "هارلو" مما يجعل فرص حصوله على وظيفة أعلى بكثير إذ ليس له إيجاءات يهودية، فهو لم يؤمن بأن فكرة الثواب والعقاب فقط هي التي تحدد العقل، ولم يكن بإمكانه أن ينشئ معملاً به فنرمان تجارب، وبدلًا من ذلك بدأ في تربية القرود الرضع في معمل داخل منزله عندما انتقل إلى جامعة "ويسكونسن" بمقاطعة "ماديسون" في عام ١٩٣٠، ولكنه سرعان ما لاحظ أن القرود الرضع التي أخذت من أبويهما لكي تتربى في نظافة تامة وفي معزل عن الأمراض نشأت على الخوف ولم تكن اجتماعية ولم تكن سعيدة في حياتها مثل القرود الأخرى بل كانت تلوذ بالقماش مثيماً يلوذ المبحرون في عرض البحر بالطوق، وفي ذات يوم من الأيام في أواخر الخمسينيات من القرن العشرين ركب "هارلو" طائرة من "ديترويت" إلى "ماديسون" وعندما نظر إلى السحب البيضاء المنفوشة فوق بحيرة ميشجان تذكر القرود الرضع وهي ممسكة بالقماش، كان ذلك بمثابة مشروع فكرة لتجربة جديدة يقوم بها في المستقبل، فلماذا لا يقدم للقرود الرضع هذا الاختيار فيما بين نموذج يحاكي الأمهات مصنوع من القماش لا يكفي القرود الرضع باللين، وأخر من محاك للأمهات مصنوع من السلك يكافي القرود الرضع بلبن الرضاعة؟ فائيهما سوف تختار؟

لقد روّعت هذه الفكرة تلامذة "هارلو" وزملاءه، حيث إنها كانت بمثابة فرضية خيالية بالنسبة لعلم السلوك الذي يعد من العلوم الجامدة والصعبة، وفي نهاية المطاف

اقتنع "روبرت زيمerman" بالقيام بالتجربة من خلال وعده بأن يحتفظ بالقردة الرضع للإفادة بعد ذلك في أعمال أخرى، فتم وضع ثمانية قرود رضع في أقفاص فردية ومنزدة بالنموذجين السابقين من الأمهات المصنوعة من القماش والمصنوعة من السلك، وتم تجهيز النموذجين بعد ذلك بالرعوس الخشبية المحاكية للرعوس الحقيقية، والهدف الأساسي منها هو إمداد المشاهدين من البشر، وفي أربعة أقفاص كان يوجد بالنموذج المحاكى للألم والمصنوع من القماش زجاجة لبن وشيء كحلمة الشى حتى يشرب منها اللبن، أما فى باقى الأربعة أقفاص الأخرى فكان اللبن يأتي من النموذج المحاكى للألم المصنوع من السلك، ولو أن هذه القرود الأربعة الرضع قامت بقراءة أعمال "واتسون" أو "سكتر" لكان لزاماً عليها أن تربط النموذج المحاكى للألم المصنوع من السلك بالغذاء وتبادر بحب السلك، حيث إن النموذج المحاكى للألم والمصنوع من السلك يكافئهم بسخاء شديد، أما النموذج المحاكى للألم المصنوع من القماش فيتجاهلهم تماماً، ولكن القرود الرضع قضوا تقريباً أغلب وقتهم مع النموذج المحاكى للألم المصنوع من القماش؛ لذا كانوا يتربكون الأمان والحماية التى يقدمها لهم النموذج المحاكى للألم المصنوع من القماش فقط ليرضعوا من النموذج المحاكى للألم المصنوع من السلك، وفي صورة فوتوغرافية شهيرة كان هناك قرد رضيع متعلق من أرجله الخلفية بالنموذج المحاكى للألم المصنوع من القماش وينحنى برأسه حتى يرضع من النموذج المحاكى للألم المصنوع من السلك<sup>(٢٢)</sup>.

يلى ذلك كثير من التجارب المشابهة التى اتبعت هذه الفكرة ففضلت فيها الأمهات المتحركة على الساكنة، والدافئة على الفاترة، وأعلن "هارلو" نتائج تجاربه فى خطابه الرئاسى الموجه إلى الجمعية الأمريكية لعلم النفس فى عام ١٩٥٨، وكان حديثه تحت عنوان مستفز "طبيعة الحب"، وكان هذا بمثابة الهجوم العنيد ضد المدرسة الفكرية التى أسسها "سكتر"، والتى وضعت نفسها فى مكانة محروقة بتصرิحها بأن قاعدة

حب الأطفال لأمهاتهم ترجع تماماً إلى أن الأم مصدر التغذية. فهناك مبرر آخر للحب بخلاف المكافأة والعقاب، بمعنى أن هناك شيئاً غريزياً، ومكافأة للذات فيما يتعلق بتفضيل الرضع لدفء الأم وحنانها، ومن نوادر "هارلو" في هذا السياق لا يمكن للإنسان أن يعيش على اللبن فقط، ولكن الحب عاطفة لا يمكن تناولها أو شرابها عن طريق الملعقة<sup>(٢٣)</sup>.

إن هناك حداً لقوة الارتباط، وهو حد يتتوفر من خلال التفضيلات الغريزية، لقد باتت هذه النتائج واضحة في وقتنا الحالي، وكذلك لاي شخص قرأ الأعمال التي تحدث فيها "تينبرجن" عن مثيرات السلوك لدى طائر النورس والأسماك ذات الشوكة. غير أن علماء النفس لا يتبعون علم السلوك عند الحيوان، وكان هذا سر سيطرة مذهب السلوكية في علم النفس الذي تحدث عنه "هارلو" والذي أدهش الكثير من الناس، وكان هذا بمثابة الصدح في بنية مذهب المدرسة السلوكية وهو الصدح الذي كان يتسع شيئاً فشيئاً.

خلال السنتينيات من القرن العشرين أعاد علماء النفس بدأ اكتشاف فكرة الفطرة السليمة التي يمتلكها البشر والحيوانات على حد سواء وتسهل لهم التعلم أكثر بكثير من الكائنات الأخرى، فالحمام كان أفضل بكثير حال قيامه بنقر العلامات في صناديق "سكتر"، والفتران جيدة في الهروب خلال الم tahات. وفي نهاية السنتينيات من القرن العشرين طور "مارتن سليجمان" المفهوم الأساسي "التعلم المحضر له" وهذا المفهوم يتناقض تماماً مع التعلم بالانتباع، ففي التعلم بالانتباع، يتبع فرخ الأوز أول جسم متحرك يراه أمامه بعد فقسسه، سواء أكان هذا الجسم لأحد أبويه أو للعالم الذي يجري التجارب عليه، فالتعلم هنا ثلقياني ويصعب عكسه، إلا أنه يمكن ربطه بمجموعة كبيرة من الأهداف، ففي "التعلم المحضر له" يمكن للحيوان أن يتعلم الخوف من الثعبان بسهولة جداً، على سبيل المثال يصعب على الجانب الآخر أن تُعلم الحيوان الخوف من

زهرة، فالتعلم مرتبط بمجموعة قليلة من الأهداف ويدون هذه الأهداف لن يحدث هذا الخوف.

تم عرض هذه الفكرة من قبل مجموعة أخرى من قرود "ويسكونسین"، من الجيل الذي أعقب "هارلو"، ويدرك أن "سوزان مينيكا" كانت من تلامذة "سليجمان"، وبعد انتقالها لـ"ويسكونسین" في عام ١٩٨٠ قامت بعمل تجربة لاختبار فكرة "التعلم المُحضر له"، واحتفظت بملفات الفيديو الأصلية للتجربة التي قامت بها في صندوق من الكرتون في مكتبها حتى يومنا هذا، ومفتاح اللغز الذي مشت وراءه للوصول للحقيقة كان معروفاً منذ عام ١٩٦٤، وهو أن القردة التي تربت في معمل التجارب لم تخف من الثعابين، أما التي تربت في الحياة البرية فإنها تفرز من الثعابين حين تراها، إلا أنه لا يمكن القول بأن كل القردة التي تربت في الحياة البرية لها تجربة "بابلوفية" سيئة مع الثعابين، حيث إن خطر الثعابين عادة ما يكون مميتاً، فليس هناك فرصة للتعلم من خلال النظرية الشرطية أن الثعابين بعض عضة سامة.

وجاءت فرضية "مينيكا" بأن القرود يجب أن تكتسب الخوف من الثعابين عن طريق الآخرين، وذلك من خلال ملاحظة ردود فعل القرود الأخرى إزاء الثعابين، أما القردة التي تربت في المعايير ولم تحصل على مثل هذه التجربة فلا يعتريها الخوف.

قامت "مينيكا" بأخذ ستة قرود حديثي الولادة من القفص ليعرضوا من أمهات تhiba في البرية، وتم مواجهتهم وهم بمفردتهم بالثعابين، فلم يلاحظ عليهم الخوف، وعندما حصلوا على الفرصة للوصول للثعابين للحصول على بعض الطعام، أسرعت القرود إلى من أجل ذلك، ثم أظهرت "مينيكا" لهم الثعابين في حضور الأم، فكان الفزع هو رد فعل الأم - وأخذت تتفز إلى أعلى القفص وتلقط بشفتيها، وتحرك أذنيها وهي عابسة متوجهة - وبعد ذلك صارت هذه الذرية تخاف حتى من لعبة بلاستيك تحاكي الثعبان. (ومنذ هذا الوقت قامت "مينيكا" باستخدام الثعبان اللعبة الذي كان يسهل التحكم به).

أظهرت "مينيكا" بعد ذلك أن هذا الدرس يمكن تعلمها بسهولة من القرد الغريب بالقدر نفسه من الأب، لذلك كان أمر المتابعة في غاية السهولة؛ حيث إن القرد يمكنه اكتساب مشاعر الخوف من الشعابين من قرد آخر اكتسب هذا الخوف بهذه الطريقة، أما بالنسبة لخدعتها التالية، فقد أرادت "مينيكا" أن تتبين ما إذا كان بالقدر نفسه من السهولة جعل قرد ما يعلم قرداً آخر لم يتعلم أى شيء في حياته الخوف من شيء ما مثل زهرة، وكان العائق والمشكلة التي واجهتها هي الطريقة التي تجعل بها القرد الأول يخاف من الزهرة، واقتراح "تشك سنودون" زميل "مينيكا" أن تستخدم شريط الفيديو وكان آنذاك تقنية مبتكرة حديثاً، وإذا شاهدت القرود أشرطة الفيديو وتعلمت منها، فإن هذه الأشرطة ستكون بمثابة الحيلة في جعل القردة المعلمة تخاف من الزهرة، بينما هي في الحقيقة تخاف من الثعبان.

وتحجت التجربة، ولم يكن هناك أى صعوبة تذكر في مشاهدة القردة لأشرطة الفيديو وحدوث رد الفعل المطلوب منها كما حدث مع القردة في الواقع، لذلك أعدت "مينيكا" أشرطة بمشاهدة مركبة، وأظهرت هذا أن القرد في حالة هدوء أثناء ذهابه للحصول على طعامه ومروره على شكل يحاكي الثعبان تماماً، وأخر يكون رد فعل القرد فيه وهو خائف من الزهرة، عرضت "مينيكا" هذا الأشرطة الخادعة على قردة تم تربيتها بالمعامل وليس لديها خبرة حياتية، واستجابة للشريط الحقيقي (الخوف من الثعبان، وعدم الاكترااث بالزهرة)، تبين أن الشعابين كانت مرعبة حقيقة للقردة، أما نتيجة الشريط المزيف (الخوف من الزهرة، وعدم الاكترااث بالشعابين) لم يظهر أن الزهرة كانت مرعبة للقردة<sup>(٢٤)</sup>.

في رأيي أن هذه التجربة تعد واحدة من أقوى التجارب في علم النفس إلى جانب الأم المصنوعة من السلك التي توصل إليها "هارلو"، لقد تكررت بكل أنواع الطرق المختلفة ولكن النتيجة لم تتغير دائماً؛ فالقردة تعلمت بكل سهولة الخوف من الشعابين؛ ولا تخاف بهذه السهولة من الأشياء الأخرى، وهذا يبيّن أن هناك درجة من الفطرة

الغربيزية في التعلم، تماماً كما يوضح الاكتساب أنه هناك درجة من خلال الفطرة الغربيزية. لقد تم اختبار تجربة "مينيكا" أكثر من مرة من قبل المشايعين لنظرية "الصفحة البيضاء" لمعرفة العيوب التي بها، ولكنها في الحقيقة صمدت أمام هذه الاختبارات وأثبتت صحتها.

إن القردة ليست بالبشر، ولكن مما لا شك فيه أن البشر يفزعون غالباً من الثعابين، فالخوف من الثعابين هو واحد من أشهر أنواع الرهاب، وذكر كثير من البشر أن خوفهم من الثعابين انتقل إليهم عن طريق خبرات الآخرين، مثل مشاهدة رد فعل الأب وفزعه من الثعابين<sup>(٢٥)</sup>. وكثير من الناس يخافون أيضاً من العناكب، والعتمة، والمرتفعات، والمياه العميقـة، والأماكن الضيقـة، والرعد. كل هذه الأشياء التي ذكرناها كانت تمثل تهديداً للبشر في العصر الحجري، أما أكثر التهديدات في العصر الحديث مثل: السيارات، وزلاقات الثلوج، والبنادق، وفتحة قابس الكهرباء فهي لا تتسبب في مثل هذا الرهاب، إنها تتحدى الفطرة السليمة بعدم القدرة على إدراك آثار التطور هنا: فالعقل البشري مهيأ لتعلم الخوف منذ قديم الأزل حيث إن ذلك له صلة وثيقة بالعصر الحجري، والطريقة الوحيدة التي يمكن للنشوء والارتفاع من خلالها نقل المعلومات من الماضي لتصميم العقل في الزمن الحاضر هي الجين وحسب. فهذه هي الجينات: إنها أجزاء من نظام المعلومات الذي يجمع الحقائق عن العالم المنقسم ويدمجها في شكل أفضل للاستفادة منها في المستقبل من خلال الانتقاء الطبيعي.

لا يمكنني بالطبع إثبات الجمل القليلة الماضية، حيث إنني يمكنني إيجاد الكثير من الأدلة التي تؤكد أن الخوف هو ظاهرة شرطية في الكائنات البشرية بالقدر نفسه الموجود في الثدييات، ويعتمد بشكل كبير على اللوزة وهي عبارة عن بنية صغيرة موجودة بالقرب من قاعدة المخ<sup>(٢٦)</sup>. كما يمكنني أن أمر سريعاً على بعض النقاط التي قام بسببها خدام (فلكان) "إله النار والمعادن عند الإغريق والرومان" بحفر الأنفاق من اللوزة وإليها كانت تشبه مشابك الجلوماتات. كما يمكنني أن أقدم لكم دراسات

توأم عن أنواع الرهاب المختلفة وكيف أنها موروثة، وأن هذا يشير ضمناً إلى الجينات، ولكن لا يمكنني الجزم بأن كل ذلك مصمم طبقاً لخطة موضوعة في إطار تعليمات جينية لدفع المخ نحو هذا الطريق. ولا يمكنني حتى التفكير في حل أفضل من ذلك، فتعلم الخوف يشبه تماماً وحدة شديدة الوضوح، كشفرة في السكين السويسرية متعددة الأغراض، فهذا الخوف أمر ذاتي تلقائي يعمل من خلال مجموعة من الدوائر العصبية الاختيارية.

ومع ذلك لا بد من تعلم الخوف، ويمكنك كذلك تعلم الخوف من السيارات، ومن أدوات طبيب الأسنان والمعطف الأبيض المصنوع من جلد الفقمة، فيمكن للنظرية الشرطية أن توجد الخوف من أي شيء، ولكن دون شك يوجد خوف أقوى وأسرع وأطول زمناً من الثعابين عنه من السيارات، وبهذا يمكن الإشارة إلى التعلم الاجتماعي، ففي تجربة من التجارب تم تهيئة بعض العناصر البشرية للخوف من الثعابين، والعنакب، ومنافذ التيار الكهربائي، وبعض الأشكال الهندسية، والنتيجة أن الخوف من الثعابين والعناكب استمر مدة أطول بكثير من أنواع الخوف الأخرى. وفي تجربة أخرى، تم تهيئة عناصر بشرية للخوف من الثعابين والمسدسات، وكانت النتيجة كذلك هي أن الخوف من الثعابين استمر مدة أطول بكثير من الخوف من المسدسات<sup>(٢٧)</sup>.

إن الخوف الذي يمكن تعلمه بسهولة لا يعني أن بالإمكان منعه أو صده، فالقردة التي شاهدت مقاطع الفيديو للقردة الأخرى التي كانت تتجاهل الثعابين أصبحت تقاوم تعلم الخوف من الثعابين حتى لو تعرضت من قبل لمشاهدة مقطع فيديو لفرد تم تربيته، فالأطفال التي تنشأ بصحبة الثعابين الآلية تُكتسب وبشكل واضح أصدقاها مناعة من تعلم الخوف من الثعابين، لذلك فإن هذا بعيد عما ذكرته "مينيكا" عن الفطرة الغريزية، ولم يتعد سوى كونه مثالاً عن التعلم، ولكن التعلم لا يتطلب أن تقوم الجينات بضبط النظام كله وحسب استعداداً للتعلم، وإنما يتطلب أن تقوم الجينات بتشغيله أيضاً.

إن أكثر الأمور إثارة في هذه القصة لهي الطريقة التي جمعت بين الفكرتين اللتين أشرت إليهما في هذا الكتاب حتى هذه اللحظة، فظاهر الأمر أن الخوف من الشعابين يشبه تماماً الفطرة الغريزية، ولكنه في الحقيقة أمر معياري وذاتي وتكتيفي، أمر وراثي بدرجة كبيرة، حيث أظهرت دراسة التوانم أن أنواع الرهاب تشبه الشخصية في كونها لا تدين بشيء إلى البيئة الأسرية المشتركة، ولكن بدرجة كبيرة إلى الجينات المشتركة<sup>(٢٨)</sup>، ومع ذلك فإن التجارب التي قامت بها "مينيكا" توضح أن الأمر يتم تعلمه تماماً، وإنها حالة شديدة الوضوح من الطبع عبر التعليم، فالتعلم نفسه ليس سوى فطرة غريزية.

## الأعصاب والشبكات والعقد

أصبح السلوكيون المتشددون عملة نادرة في زمننا هذا، ولكن باتت قلة منهم لم تتأثر بالثورة المعرفية وبالتجارب ومنهم على سبيل المثال تجارب "مينيكا" وأفكارها في الاعتقاد بأن العقول البشرية تتعلم ما هو صالح للتعلم، وأن التعلم يتطلب ما هو أكثر من عقل عملاق متعدد الأغراض؛ وهذا يتطلب أجهزة خاصة عند الوصول إلى المتشابهات من البيئة. فالاكتشافات التي توصل إليها "بافلوف" و"ثورندايك" و"واطسون" و"سكنز" كانت اكتشافات عظيمة القيمة في كيفية أداء هذه الأجهزة للمهام المطلوبة، ولكن ذلك لا يعني أنها ضد الفطرة الغريزية، حيث إنها تعتمد على الكيان الفطري والغريزي.

كما ظلت هناك مجموعة من العلماء الذين ما زالوا يعترضون على نشر وإقحام مبدأ أن المعتقدات تثبتق من تفكير الإنسان لا من خارجه بدرجة كبيرة في نظرية التعلم، وكان يطلق عليهم "الارتباطيون"، وما ذكروه عن الكيفية التي يعمل بها المخ يتميز بدرجة واضحة بما أتى به أصحاب سياسة ابنة التفكير من داخل المخ، ولكن

كما هو مألف في الخلافات الدائرة حول الطبع مقابل التطبيع، فإن طرفى النزاع سعياً لإظهار الطرف الآخر متشددًا ويعيدها كل البعد عن الحقيقة، والفرق الوحيد الذى أراه بين الطرفين: هو أن "الترابطيين" كانوا يؤكدون على افتتاح بوادر المخ على مهارات وتجارب جديدة، أما على الطرف الآخر فكان مبدأ نبوءة التفكير من العقل يؤكد على تفردتهم، وإن جاز لي استخدام التعبير اللاتينى فإن "الترابطيين" يرون بأن المخ كالصفحة نصف البيضاء، أما أصحاب مبدأ الفطرية فيرون أن المخ يشبه الصفحة المكتوب على نصفها فقط.

لذا فإن الترابطية لا تتناول حقيقة المخ الحقيقى على الإطلاق، حيث إنها جاءت لتناول بناء شبكات الكمبيوتر التى يمكن أن تتعلم، واستوحت أفكارها من فكريتين بسيطتين: الرابط "الهجرى"، وانتشار الخطأ للخلف. فالفكرة الأولى تشير إلى شخص كندى هو دونالد هب، الذى قدم ملاحظته البسيطة فى عام ١٩٤٩ التى رسمت مكانته فى كتب التاريخ:

فعندما يكون محور الخلية (أكسون) آ." قريباً القرب الكافى لإثارة الخلية "ب" ويعلم على استثارتها مراراً وتكراراً، فستكون النتيجة هى زيادة بعض عمليات النمو والتغير الأيضى الذى يحدث فى إحدى الظيتين أو فىهما معاً، بحيث تزداد كفاءة الخلية آ." باعتبارها واحدة من الخلايا التى تقوم بتحفيز الخلية "ب" (٢٩).

فما قاله "هب" هو أن التعلم يتكون من تقوية روابط تكون فى الغالب قيد الاستخدام، فقيام خدمة "فلakan" بحفر القناة المستخدمة جعل جريان المياه أفضل من قبل بكثير، وللمفارقة لم يكن هب سلوكياً، وإنما كان شديد الخصومة لفكرة "سكنر"، والذى كان يرى أن الصنفون الأسود يجب أن يظل مغلقاً. لقد رغب فى معرفة ما الذى تغير بالمخ، وكان الحق له حليناً فى فرضيته عن أن سبب التغيير هو المشبك synapse، فيما يبدو إن ظاهرة الذاكرة على المستوى الجزيئى من اكتشاف "هب".

بعد سنوات قلائل مما توصل إليه «ب»، أنشأ «فرانك روزنبلات» برنامج كمبيوتر أطلق عليه اسم «برسبيترون»، وكان يتكون من طبقتين من العقد أو التحويلات التي تتبع الروابط فيما بينها، و تقوم وظيفتها على تغيير قوى الروابط حتى يتخذ الناتج الشكل الصحيح له، ويدرك أن هذا البرنامج قدم القليل، ولكن بعد ٢٠ عاماً من ذلك تم إضافة طبقة أخرى خفية من العقد بين طبقتي الداخل والخارج، وأخذت الشبكة الترابطية في التعامل مع خواص آلة التعلم البدائي، خصوصاً بعد تعلم «خطا الانتشار الراجع»، مما يعني ضبط قوة الروابط بين الوحدات في الطبقة الخفية وطبقة الخارج حيث يكون هناك خطأ في الخارج، ثم يتم ضبط القوى في الروابط السابقة. إنها النقطة نفسها التي تتحدث عن التعلم من أخطاء التنبؤ ولكن بشكل أوسع من التي جاء بها أتباع الفكر البافلوفي المعاصر والتي وضحها «لفرام شولتز» في جهاز الناقل العصبي البشري<sup>(٢٠)</sup>.

إن الشبكات الترابطية المصممة تصميمياً جيداً ومناسبة تكون قادرة على تعلم النظميات الموجودة في العالم بشكل يشبه طريقة عمل المخ بعض الشيء، فعلى سبيل المثال، يمكن استخدام هذه الشبكات لتصنيف الكلمات إلى أسماء أو أفعال، متحركة أو ساكنة، حيوان أو بشر، وهلم جرا. فإذا أصابها تلف أو ضرر فإنها تقوم بعمل أخطاء تشبه الأخطاء نفسها التي يقع فيها البشر الذين يصابون بسكنات دماغية، ومن الغريب أن بعض هذه الشبكات الترابطية تكون مثيرة في كونها تقوم بالخطوات الأولى في إعادة إنشاء الأعمال الأساسية للمخ.

وينكر أصحاب المذهب الترابطي أنهم لا يؤمنون إلا بالترابط، فهم على النقيض من «بافلوف» لا يزعمون أن التعلم شكل من أشكال الانعكاس، كما أنهم لا يشبهون «سكتر» في ادعائه أن المخ يمكنه أن يكون شرطياً في تعلمه أي شيء بالسهولة نفسها، فوحداتهم الخفية التي أنكر «سكتر» أن المخ يمنحها تلعب دوراً فطرياً وغريزياً<sup>(٢١)</sup>،

ولكن أصحاب المذهب الترابطي زعموا أن الشبكة العمومية يمكن أن تعلم مجموعة هائلة من القواعد عن الكيفية التي يعمل بها العالم، ففي هذا الصدد نجدهم متاثرين بالنهج التجربى، كما أنهم ينفرون من السياسة المفرطة لتصور التفكير من العقل، ويمقتون الحديث عن علم الوراثة السلوكى، فمثئم مثل ذيفيد هيوم فى أنهم يؤمنون بأن المعرفة التى يحصل عليها العقل يُرد الفضل فيها بدرجة كبيرة إلى الخبرة.

فما كان يتميز به علم المعرفة التجريبية؛ على حد تعليق الفيلسوف الساخر (جيرو فويور) "أنه بإمكانك أن ترحل لقرنين من الزمان دون أن يفوتك أى شيء"، فعلى الرغم من أن "فويور" صار تقاداً لاذعاً عند حديثه عن سياسة الفطرية، فإنه لم يكن لديه وقت للحديث عن بدلائهم من أصحاب المذهب الترابطى. فالامر مبنؤس منه ببساطة، والسبب فى ذلك أنه لا يمكن شرح ماهية الشكل الذى يجب أن تكون عليه الدوائر المنطقية، أو حتى شرح مشكلة الاستدلال العام<sup>(٢٢)</sup>.

كان اعتراض "ستيفن بينكر" محدداً بشكل كبير؛ حيث زعم أن إنجازات أصحاب المذهب الترابطى مرتبطة ارتباطاً واضحاً وجلياً بالدرجة التى يجهزون بها شبكاتهم بالمعرفة تجهيزاً مسبقاً، يمكن لهذه الترابطات فقط من خلال التحديد المسبق أن تقوم بعمل شبكة تعلم أى شيء مفيد من خلالها، وعقد "بينكر" مقارنة بين أصحاب المذهب الترابطى وبين الإنسان الذى ادعى أنه قادر على صنع حساء من الحجارة- وكلما أضاف مزيداً من الخضار، كان طعمها أفضل، ومن وجهة نظر "بينكر" أن النجاح الأخير الذى وصل إليه المذهب الترابطى ليس سوى ثناء زائف فى حق مذهب الفطرية<sup>(٢٣)</sup>.

ورداً على ذلك، قال أصحاب المذهب الترابطى: إنهم لا ينكرون أن الجينات مهدت الطريق للتعلم، ولكن هذا لا يمنع أن هناك قواعد عامة عن كيفية تغيير شبكات المشابك

لتثبت أن التعلم يشبه الشبكات في كونه قد يعمل في أجزاء مختلفة من المخ. فلقد قاموا بالعديد من الاكتشافات الحديثة عن المرونة العصبية، ففي الصم والمبتوتين نجد أن الأجزاء غير المستعملة من المخ يُعاد تخصيصها للقيام بوظائف أخرى، مما يدل على أنها متعددة الأغراض، فالكلام عادة ما يكون في النصف الأيسر من المخ في أغلب الناس إلا أنه يوجد في النصف الأيمن من المخ في بعض الناس، فعازفو الكمان لديهم قشرة حسية جسدية لليد اليسرى أكثر من أي شخص طبيعي.

فكل هذه النزاعات كانت بعيدة عن أن أحكم بينها، ولكنني سأطرح حكماً السوئي: أنه يمكن أن يكن هناك شيء صواب دون أن تكون الإجابة الكاملة، وأؤمن أنه سيتم اكتشاف شبكات في المخ يمكنها أن تستخدم خواصها العمومية باعتبارها أجهزة تعلم لتعلم الأشياء المألوفة في العالم المحيط، وإنها توظيف المبادئ الأساسية المشابهة لشبكات أصحاب المذهب الترابطي وأن هذه الشبكات المشابهة قد يتم اكتشافها في أنظمة عقلية مختلفة، لذلك فإن تعلم معرفة الوجوه يستخدم تركيباً عصبياً مشابهاً كما في النظام الموجود في تعلم الخوف من الشعبان. إن اكتشاف هذه الشبكات ووصف أوجه التشابه لهو عمل رائع، ولكنني أؤمن بوجود بعض الفرق بين الشبكات التي تقوم بوظائف مختلفة، وهي الفروق التي تشفّر المعرفة المسبقة في صورة تصميم متطرد إلى حد كبير أو قليل. وأكد التجاربيون على أوجه التشابه؛ أما أوجه الاختلاف فقد أكد عليها أصحاب سياسة مذهب الفطرية.

لقد أضاف المعاصرون من أصحاب المذهب الترابطي اللبنة التي أتمت هذا البناء، ويشبهون في هذا التجاربيين من قبلهم مثل - هب، وسكنر، وواطسون، وثورندايك، وبافلوف، بالإضافة إلى ميل، وهيوم، ولوك. إلا أنهم جانبهم الصواب حينما حاولوا إخراج لبنة شخص آخر من الحائط أو الذهاب إلى أن الحائط متوقف على وضع اللبنة الخاصة بالتجاربيين.

## مدينة نيوتون الفاضلة

سيعيدها هذا مرة أخرى إلى "سكنر"، يمكنك استعادة ما كتبه عن المدينة الفاضلة، حيث وصف المكان المروع تماماً كما جاء في رواية ألوس هاكسلى التي تحمل عنوان "عالم جديد شجاع"، وفي مقالة فرانسيس جالتون التي تحمل عنوان "لا أعرف أين kantsaywhere" ، وللسبب نفسه كانت هذه المدينة مختلفة التوانن، فعالٌ مليء بالتجريبيين غير المطبعين بعلم الوراثة لن يقل ضراوة عن عالم مليء بالبيجينيين "أنصار تحسين النسل" غير المطبعين بالبيئة.

كانت الرواية التي ألفها "سكنر" تحت عنوان "والدن الثانية" عن قرية صغيرة تعانى من فكرة الفاشية، وكان الشباب والفتيات يتجلولون في طرقات القرية وحدائقها، تعلو وجوههم الابتسامة ويتعاونون كأنهم خلية نحل وكانت تشاهد مقطعاً من فيلم دعائى عن النازيين أو السوفيت؛ فاءِلكراه على الامتثال والخضوع منتشر في كل مكان. ولا يمكن لسحب المدينة الفاسدة أن تشوّه السماء، كما أن البطل "فرازير" كان من أشد الناس فزعًا من الحقيقة بأن خالقه معجب به بشدة.

لقد سرد الأستاذ "بوريس" الرواية من وجهة نظره، وقد اصطحبه إثنان من تلامذته ليرى صديقه القديم "فرازير" الذي أسس الجماعة المشتركة التي يطلق عليها "والدن الثانية" ، وصاحب التلامذة وفتياتهم "بوريس" وكان معهم ساخر اسمه "كاسل" وقد مكث "بوريس" أسبوعاً في "والدن الثانية" ، وانبهر انبهاراً شديداً بمجتمع فرازير السعيد ظاهرياً والذي كان يقوم بإنكمله على المراقبة العلمية للسلوك الإنساني، وفي النهاية غادر "كاسل" هذه القرية متهمًا؛ وتبعه "بوريس" في بادئ الأمر، ولكنه ارتد إليها ثانية حيث جذبته رؤية "فرازير" الوجيهة عن هذه القرية.

لقد ساور القلق صديقنا "كاسل" ، بشأن الصراع بين الديكتاتورية والحرية، لم يعرف أنه فقط يثير التساؤل القديم عن الجبرية والتخيير؟ فكل ما جرى كان مشمولاً

في خطة أصلية، لكن في كل مرحلة يظهر الفرد وكأنه يتخذ اختيارات ويحدد النتيجة، وهي الحقيقة نفسها التي جاءت في مجتمع "والدن الثانية"، إن الأفراد يفعلون دوماً ما يشاءون - أي ما يختارون عمله - والخلاصة أنهم سيرغبون في أداء الأشياء التي تعد بالضبط الأفضل لهم وللمجتمع، وبالتالي يكون سلوكهم جبارياً، ولكنهم مخربون (٢٤).

أنا في صف "كاسل" ولكن "سكنر" كان على الأقل أميناً، فقد نظر إلى الطبيعة البشرية بوصفها نتاجاً صرفاً للمؤثرات الخارجية، في نوع من أنواع العالم التيوتوني، وفي شكل من أشكال الجبرية البيئية الخطية، ولو كان السلوكيون على صواب فإن العالم سيكون كذلك؛ إن طبيعة الفرد هي بكل بساطة نتاج مؤثرات خارجية أثرت على الفرد، وحتماً ستكون تقنية ضبط السلوك أمراً ممكناً، وفي مقدمة تمت إضافتها بالطبيعة الثانية في عام ١٩٧٦، حيث قدم "سكنر" عدة أفكار أخرى - وإن كان مثلاً مثل "لورنز" - حاول أن يربط "والدن الثانية" بالحركة البيئية.

هل يمكن من خلال تفكيك المدن والتكتلات الاقتصادية والاستعاضة عنها بالمجتمعات السلوکية، أن تكون النتيجة هي تجاوز وجود التلوث، ونفاد الموارد الطبيعية، وحدوث كارثة بيئية. حيث يقول "سكنر": إن وجود مجتمع مثل "والدن الثانية" لن يكون أبداً بداية غير مرضية، أما الشيء المريع حقاً فهو أن رفيعة "سكنر" قد جذبت انتباه أتباعه من الذين أنشأوا مجتمعاً قروياً بالفعل وحاولوا أن يجاروا "فرازير" في أفكاره، وما زال هذا المجتمع موجوداً؛ وبطرق عليها "والدن دوس" بالقرب من لوس هوركونز في المكسيك (٢٥).

الهوامش

- (1) Turgenev, I. 1861/1975. Fathers and Sons. Penguin.

(2) Todes, D.P. 1997. Pavlov's physiology factory. *Isis* 88:205-46.

(3) Kimble, G.A. 1993. Evolution of the nature-nurture issue in the history of psychology. In *Nature Nurture and Psychology* (ed. Plomin, R. and McClearn G.E.). American Psychological Association

(4) Frolov, Y.P. 1938 . Pavlov and His School. Kegan Paul, Trench, Trubner and Co.

(5) Waelti, P., Dickinson, A., and Schultz, W. 2001. Dopamine responses comply with basic assumptions of formal learning theory. *Nature* 412:43-8.

(6) Watson, J.B. 1924. Behaviorism. Norton.

(7) Dubnau, J., Grady, L., Ito, T., and Tully, T. 2001. Disruption of neuro-transmission in *Drosophila* mushroom body blocks retrieval but not acquisition of memory. *Nature* 411:476-80.

(٨) مقابلة مع تولى ت.

(9) Husi, H. and Grant, S.G.N. 2001. Proteomics of the nervous system Trends in Neurosciences 24: 259-66.

(10) Watson, J.B. 1913. Psychology as the behaviorist views it. *Psychological Review* 20: 158-77.

(11) Rilling, M. 2000. John Watson's paradoxical struggle to explain Freud American Psychologist 55: 301 - 12.

(12) Watson, J.B. and Rayner, R. 1920. Conditioned emotional reactions Journal of Experimental Psychology 3: 1 - 14.

- (13) Watson, J.B. 1924. Behaviorism. Norton.
- (14) Figes, o. 1996. A People's Tragedy. Jonathan Cape.
- (15) Frolov, Y.P. 1938. Pavlov and His School. Kegan Paul, Trench, Trubner and Co.
- (16) Figes, O. 1996. A People's Tragedy. Jonathan Cape.
- (17) Joravsky, D. 1986. The Lysenko Affair. University of Chicago Press.
- ١٨) المراجع السابق.
- ١٩) المراجع السابق.
- (20) Gould, S.J. 1978. Ever since Darwin. Burnett Books.
- (21) Pinker, S. 2002. The Blank Slate. Penguin.
- (22) Blum, D. 2002. Love at Goon Park. Perseus Publishing.
- (23) Harlow, H.F. 1958. The nature of love. American Psychologist 13:67-85.
- (24) Ohman, A. and Mineka, S. 2001. Fears, phobias, and preparedness: Toward an evolved module of fear and fear learning. Psychological Review 108:483-522.
- (25) Fredrikson, M., Annas, P., and Wik, G. 1997. Parental history, aversive exposure, and the development of snake and spider phobia in women. Behavior Research Therapy 35: 23-8.
- (26) Ledoux, J. 2002. Synaptic Self How Our Brains Become Who We Are. Viking.
- (27) Ohman, A. and Mineka, S. 2001. Fears, phobias, and preparedness: Toward an evolved module of fear and fear learning. Psychological Review 108:483-522.
- (28) Kendler, K.S., Jacobson, K.C., Myers, J., and Prescott, C.A. 2002. Sex differences in genetic and environmental risk factors for irrational fears and phobias. Psychological Medicine 32:209-17.
- (29) Hebb, D.O. 1949. The Organization of Behavior: A Neuropsychological Theory. Wiley.

(30) Elman, J., Bates, E.A., Johnson, M.H., Karmiloff-Smith, A., Parisi, D., and Plunkett,K. 1996. Rethinking Innateness. MIT Press.

٣١) المرجع السابق.

(32) Fodor,J. 2001. The Mind Doesn't Work That Way. MIT Press.

(33) Pinker, S. 2002. The Blank Slate. Penguin.

(34) Skinner, B.F. 1948/1976. Walden Two. Prentice Hall.

(35) [www.loshorcones.org.mx](http://www.loshorcones.org.mx).

## الفصل الثامن

### ألغاز الثقافة

قال جون لوك: "هناك بعض البشر ممن تكون بناتهم غير قابلة للتغيير، ومنهم من هو ضخم سمين، وبعضهم جبان والآخر واثق بنفسه، ومنهم من هو متواضع، ومنهم المرن ومنهم العنيف، ومنهم الفضولي ومنهم الذي لا يبالى، ومنهم من هو سريع أو بطيء"<sup>(١)</sup>.

إن الطفل الذي يأتي إلى الحياة في يومنا هذا يرث مجموعة من الجينات ويتعلم كثيراً من الدروس من خلال التجربة، ولكنه يكتسب أشياء أخرى؛ مثل الكلمات والأفكار والأدوات التي يتذكرها آناس آخرون، من مكان بعيد أو منذ زمن طويل، فالسبب وراء سيطرة الأنواع البشرية على كوكب الأرض، ووشك انقراض الغوريلا، لا يكمن في تفردنا بـ ٥٪ فقط من الحمض النووي "دنا" وليس في قدرتنا على تعلم الترابطية، ولا حتى في قدرتنا على التصرف بشكل حضاري، ولكن الأمر يرتكز في المقدمة على تراكم الثقافات ونقل المعلومات عبر المكان وعبر الزمان.

إن كلمة ثقافة تعنى شيئاً مختلتين على الأقل، فهى الذوق والفن الرفيع وقوة التمييز والإدراك، كل ذلك في كلمة واحدة هي الأورا مثلاً، كما أنها تعنى الطقوس، والتقاليد، والسمات العنصرية؛ كرقص أحد الأفراد حول نيران المخيم وهو يحمل عظمة تخترق أنفه، فهناك تقارب عميق جداً بين الاثنين؛ فعندما تجلس وتستمع إلى أورا "لاترافياتا" مرتديةً رابطة عنق سوداء فهذا ليس سوى إصدار من إصدارات الثقافة

الغربيّة يكفي الرقص حول نيران مخيم مع عظمة تخترق الأنف. إن أول معنى للثقافة اشتقت من كلمة "التنوير الفرنسيّة" وهي كلمة "La Culture" وهي تعني حضارة وهي مقاييس عالمي للتقدم، أما المعنى الثاني فهو مشتق من الحركة الرومانтикаة الألمانيّة في كلمة "Die Kultur" وهو المعنى الذي يميّزها عن الثقافات الأخرى، وفي الوقت نفسه ظهرت في إنجلترا الحركة الإنجيلية وأنثرها وتطورها إلى الداروينية، فكانت الثقافة في تلك الأونة تعني نقىض الطبيعة البشرية - فالثقافة بمثابة إكسير يضع الإنسان في مكانة أعلى من القرود<sup>(٢)</sup>.

لقد نقل "فرانز بوس" - صاحب الشارب العظيم في صورتى الفوتوغرافية الخيالية الاستخدام الألماني إلى أمريكا وحوله إلى نظام سلوكي يسمى بالأنثروبولوجي الحضاري، وتثيره على الصراع بين الطبع والطبع في القرن التالي بشكل لا مبالغة فيه، لقد أكد "بوس" على مرحلة الثقافة البشرية، ثم وسع دائرة احتمالات الطبيعة البشرية إلى عدد لا ينهاي من الاحتمالات بدلاً من جعلها سجناً مليئاً بالقيود، كما أنه أكثر الشخصيات التي غرسَت فكرة دور الثقافة في تحرير الناس من طبعهم.

حل التجلّى على بوس في يناير من عام ١٨٨٤ وهو على شواطئ مضيق كمبرلاند، وهو خليج يقع على ساحل جزيرة بافين في منطقة القطب الشمالي بكندا، وكان "بوس" آنذاك في الخامسة والعشرين من عمره، وكان يقوم بتخطيط خريطة للساحل في محاولة لمعارف هجرات سكان الإسكيمو وعلاقتهم بالبيئة المحيطة بهم، حيث تبدلت اهتماماته آنذاك من دراسة علم الطبيعة (وكانت أطروحته العلمية عن لون الماء) إلى دراسة الجغرافيا والأنثروبولوجي، وصاحبته خادمه الأوروبي فقط في ذلك الشتاء، فأصبح يتبع بطبع سكان الإسكيمو؛ حيث عاش مع أهل جزيرة بافين في خيامهم وأكواخ الإسكيمو القبانية، يأكل لحم الفقمة، ويُسافر بالزلاجة التي تجرها الكلاب هناك، فالحياة كانت غاية في البساطة، وبدأ "بوس" في معرفة قيمة المهارات الفنية لهذه

الشعوب علواً على أغانيهم المعقدة وثراء تقاليدهم، وعاداتهم التي تغلب عليها درجة من التعقيد، كما شاهد اعترافهم بأنفسهم، وجدهم عند الشدائدين. وفي هذا الشفاء مات كثير من سكان الإسكيمو بسبب وباء الدفتيريا والإنفلونزا؛ كما ماتت كلابهم بسبب إصابتها بمرض جديد، ولم عليه الناس هناك أنه السبب في نقل هذا الوباء إليهم، ولم يكن هناك عالم أنثروبولوجي من قبل قد تسبب في موت المواطنين، وبعد مكث "بوس" في كوخ من هذه الأكواخ وهو يستمع إلى "صرخ الإسكيمو، وعواطف الكلاب، وصرخات الأطفال" وذكر في يومياته "أن هؤلاء هم الهمج الذين لا تساوى حياتهم شيئاً مقارنة بسكان أوروبا المتحضرين، فانا لا أؤمن بأننا إذا عشنا في ظل هذه الظروف سيكون لدينا استعداد للعمل أو سنشعر بالسعادة والغبطة!"<sup>(٢)</sup>.

في الحقيقة، كان "بوس" على استعداد تام لدرس المساواة الثقافية، حيث كان والده يهودياً صاحب فكر متحرر في مدينة ميندن بمقاطعة "راينلاند"، وكانت أمّه مدرسة غرسـت فيه روح عام ١٨٤٨ وهو العام الذي فشلت فيه الثورة الألمانية، وعندما كان في الجامعة بارز من أجل الانتقام لأحد مناهضـي السامية، وتحمل أن يعيش بذكريات في وجهـه بقية حياته. "ماذا أريد، وما الهدف الذي سأجني وأموت، من أجله، هل الأمرـان متساوـيان" هذا ما كتبه "بوس" لخطيبـته وهو في جزيرة بافين، لقد كان "بوس" شديد التعلـق بـ"ثيودور ويتس" ، الذي كان ينادي من أجل وحدة البشرية: وأن كل سلالـات العالم أجمعـ قد انحدرت من السلف السابق نفسه - وهو رأـي أدى إلى انقسام المحافظـين. وكان هذا الرأـي يعجب قراءـ سفر التكوين الذين ألقـ لهم "داروـين" ، بينما لم يكن يوافقـ هوـى من الذين كانوا يتاجـرون في الرقيق والفصل العنصـري، كما تأثر "بوس" تأثـراً شديـداً بمدرـسة برلينـ في الأنثـروبـولوجـيا المـتحرـرة لـ"روـدـلف فـون فيـرشـوف" وـ"آدولـف باـستـيان" ، من خـلال التـاكـيد على الجـبـرـية الثقـافـية باعتـبارـها مـعارـضة لـالجـبـرـية العـنـصـرـية. لذلك كانت مـفـاجـأـة عندما توصلـ "بوس" من خـلال أـصـدقـائه من سـكـان الإـسـكـيمـو إلى أن "عـقـلـ الشـخـصـ الـبدـائـي شـدـيدـ الحـسـاسـيـةـ إـلـىـ الـجمـالـيـاتـ

الموجودة في الشعر والموسيقى، وهو لا يبدو غبياً وعديم الإحساس إلا في نظر الراسدين السطحيين<sup>(٤)</sup>.

هاجر بوس إلى الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٨٨٧ حيث مكث هناك ليؤسس علم الأنثروبولوجيا المعاصر باعتباره علماً يدرس الثقافات وليس السلالات. فلقد أراد أن يؤكد أن "عقل الإنسان البدائي" (وهو عنوان أكثر الكتب تأثيراً من بين أعماله)، يكفي في كل ذرة من ذراته عقل الإنسان المتحضر المعاصر، وفي الوقت نفسه أن ثقافات الشعوب الأخرى كانت مختلفة اختلافاً شديداً عن بعضها البعض وعن الثقافة المتحضرة المعاصرة. ومن هنا يمكن أصل الفروق والاختلافات العنصرية في التاريخ، والتجارب، والظروف المحيطة، وليس في السيكولوجيا أو الفسيولوجيا. فلقد حاول في بادئ الأمر حتى أن يبرهن على أن أشكال رءوس البشر تتغير من جيل لآخر بعد هجرتهم إلى الولايات المتحدة إذ أصبح يهود شرق أوروبا الذين كانت لديهم رءوس مستديرة جداً ذوى رءوس طويلة؛ أما من هم من جنوب إيطاليا، فأصبح لديهم رءوس قصيرة، رغم أنهم في إيطاليا كانت لديهم رءوس طويلة جداً؛ لذلك فإنه في هذه البلدة اقترب الكل من نموذج موحد وأكثر انتظاماً<sup>(٥)</sup>.

فلو كان شكل الرأس - الطويل الذي هو أساس للتصنيف العنصري - يتاثر بالبيئة المحيطة، فإن "السمات الأساسية للعقل" يمكن أن تكون كذلك. ولسوء الحظ، كان هناك تحليل حديث معاد عن بيانات لـ "بوس" عن شكل الجمجمة يوضح أنه لا يبين أي اختلاف ولا يبين أي شيء. فالمجموعة العنصرية تحتفظ بأشكال مميزة لجمجمتها حتى بعد الاندماج في الدولة الجديدة التي يعيشون فيها. وتتأثر تفسير "بوس" بنظرية التفكير الرغبي<sup>(٦)</sup>.

---

(٤) التفكير الرغبي *wishful thinking*: هو اعتقاد المرء بصحة شيء ما مجرد رغبته هو في ذلك. (المراجع)

لذلك فقد أكد "بوس" على تأثير البيئة، فلم يكن "بوس" من المتعصبين لفكرة الصفحة البيضاء، فقد قام بالتمييز القاطع بين الفرد والعنصر، وكان هذا بسبب أنه عرف الفروق الفطرية المتأصلة في الشخصية بين الأفراد فقام بجسم الفروق الفطرية بين السلالات، وهو المفهوم الذي، تمت البرهنة عليه فيما بعد من وجهة نظر وراثية صحيحة قدمها ريتشارد ليونتين، فالفارق الوراثي بين فردین تم اختيارهما عشوائياً من بين واحدة من السلالات تكون أعظم بكثير من متوسط الفروق بين السلالات. وحقاً يبدو أن "بوس" كان عصرياً في كل شيء وصل إليه، وفيما يبدو أيضاً أن مناهضته للعنصرية وإيمانه بأن الثقافة جبرية وليس مجرد انعكاس خاصية عنصرية، وميله الشديد إلى المساواة في الفرصة بين الجميع أصبحت كلها علامة للفضيلة السياسية في النصف الثاني من هذا القرن، على الرغم من وفاة "بوس" أثناء ذلك.

وكما جرت العادة، ذهب بعض أتباع "بوس" إلى أبعد من ذلك بكثير، حيث شيئاً فشيئاً تركوا معتقداته في الفروق الفردية وإدراكه للسمات العامة للطبيعة البشرية. فقد اقترفوا خطأً كبيراً في مساواة صحة مسألة فكرية بذنب المسألة الفكرية الأخرى. ويسبب تأثير الثقافة على السلوك، فإن الفطرة لا يمكنها القيام بذلك. وكانت مارجريت ميد في البداية من أكثر العلماء فجاجة في هذا الصدد، فقد قامت بالكثير من الدراسات الجنسية على أعداد أكبر من سكان جزر "ساموا" بهدف إظهار الإثنية<sup>(\*)</sup> والتعصب العرقي والعنصرى وبالتالي التمييز الثقافي لدى الغرب فيما يخص الطهارة الجنسية لما قبل الزواج بالإضافة إلى قواعد الكبح المرتبطة بمسائل الجنس، وفحوى الكلام أنه أصبح معروفاً الآن إنها كانت مخدوعة فيما وصلت إليه من خلال مجموعة

---

(\*) الإثنية ethnocentrism: الاعتقاد والإيمان بأن المجموعة العرقية التي ينتمي إليها الشخص هي أسمى الأعراق. (المراجع)

من الشابات اللائي تلعلن بها أثناء زيارتها القصيرة للجزيرة، وأن أهل جزر الساموا في العشرينيات من القرن العشرين كانوا يميلون إلى نقد تقدير الجنس أكثر قليلاً من أمريكا<sup>(٧)</sup>. فالخطر قد وقع على الرغم من ذلك وسادت رؤية واطسون وسكنر من أن الأنثروبولوجيا تشبه السيكولوجيا فيما أشارا إليه بشأن "الصفحة البيضاء" وفکرتهم بأن كل السلوكيات البشرية ليست إلا نتاجاً للبيئة الاجتماعية وحدها.

على الجانب نفسه ومع إعادة صياغة "بوس" لأنثروبولوجيا، كانت الفكرة نفسها قد ظهرت لتسسيطر على علم الاجتماع الجديد. وكان معاصر لبوس - ونظيره في الشارب الكث هو "إيميل دور كايم" الذي عبر بقوة عن التسبب الاجتماعي: إن الظاهرة الاجتماعية يمكن شرحها من خلال الحقائق الاجتماعية وحدها وليس من خلال أي شيء بيولوجي. ولقد كان "دور كايم" يكبر "بوس" بعام واحد، كما أنه ولد في مدينة "لورين" التي تقع على حدود فرنسا، بالقرب من مسقط رأس "بوس"، كما أنه كان كذلك من أبوين يهوديين. إلا أن دور كايم كان ابناً لحاخام ينحدر من سلالة كلها حاخamas، وقد قضى شبابه في دراسة التلمود. وبعد فترة من دراسته للمذهب الكاثوليكي، التحق بمدرسة الصفو (المدرسة العليا للأساتذة) بباريس. وبينما كان بوس يتتجول حول العالم، تارة يعيش في مساكن الإسكيمو، والأخرى يصاحب سكان أمريكا الأصليين فإن "دور كايم" لم يقم سوى بالدراسة والكتابة والمناقشة العلمية. وباستثناء فترة وجيزة من الدراسة في ألمانيا، ظل فترة طويلة في برجه العاجي في جامعات فرنسا، أولاً في جامعة بوردو ثم بعد ذلك في جامعة باريس. لقد كان صاحب سيرة ذاتية متشعبة.

على الرغم من هذا كان تأثير دور كايم على المدرسة الناشئة في علم الاجتماع هائلاً للغاية، إنه هو من تنبأ بدراسة الاجتماع طبقاً لفكرة الصفحة البيضاء، فأنساب السلوك الإنساني بعيدة عن الفرد - بداية من الغيرة الجنسية وحتى الهستيريا الجماعية. فالظواهر الاجتماعية هي أمر حقيقي ومتكرر ومحدد وعلمي (كان دور كايم يحسد علماء الفيزياء على توفر الحقائق الصلبة لديهم - ظاهرة الحسد لعلم الفيزياء

هي ظاهرة معروفة في العلوم الرهينة غير التطبيقية)، ولكنها لا يمكن تحويلها أو اختزالها إلى علم البيولوجيا. فالطبيعة البشرية هي النتيجة وليس السبب القوي الاجتماعية.

تشارك السمات العامة للطبيعة البشرية في تطوير نتائج الحياة الاجتماعية، ولكنها ليست بالأسباب التي تكمن وراءها، كما أنها لا تقدم لها خصوصيتها التي تميز بها، فغاية ما تقوم به أنها تجعل هذه الحياة ميسورة. فالمشاعر والمويل والمزاعم الجماعية لا تتسبب فيها حالات معينة من وعي الأفراد ولكن من خلال ظروف وشروط توضع فيها مجموعة اجتماعية باكملها. فطبائع الأفراد هي مادة هلامية يمكن لعامل اجتماعي أن يضعها في قالب معين أو يغيرها<sup>(٨)</sup>.

يمثل كل من "بوس" وتور كايم أعلى نقطة في مسألة "الصفحة البيضاء" مثهما مثل "واطسون" في علم السيكلوجيا، فيما يتعلق بإمكانية التشكل والتغيير في السيكلوجية البشرية بواسطة قوى خارجية، ويوصفها عبارة سلبية ترفض كل الظواهر الفطرية، فإنها تعد مسألة تم إبطالها من قبل "ستيفن بنكر" في كتابه الحديث (الصفحة البيضاء)<sup>(٩)</sup>. ولكن تأثرات الكائنات البشرية لدرجة كبيرة بعوامل اجتماعية لا يمكن إنكارها، فاللبننة التي ساعد بها دور كايم بوس في بناء حائط الطبيعة البشرية كانت شديدة الأهمية - وكانت هذه اللبننة هي الثقافة. وقدم بوس فكرة أن كل المجتمعات البشرية تتكون من التلاميذ المتدربين بشكل جيد بدرجة أو بأخرى ومن يطمحون إلى أن يكونوا من السادة الإنجليز، وأن هناك سلماً من المراحل التي يجب أن تمر بها الثقافة في الطريق مثل هذه الحضارة. وافتراض طبيعة بشرية عامة يتحول مسارها من خلال التقاليد المختلفة إلى الثقافات المتفرقة، ويدين سلوك الكائنات البشرية بالفضل الكبير إلى طبيعتها؛ ولكن يدين كذلك بالفضل إلى الطقوس والعادات الخاصة باتباع هذا السلوك، وفيما يبدو أنه يتسبّب بشيء ما من الحياة القبلية.

لقد طرح بوس وما زال يطرح إشكالية علمية، فلو كانت الإمكانيات البشرية هي ذاتها في كل الأماكن، وكان للأماكن وسكان الإسكيمو القدرات العقلية نفسها، فلماذا تتتنوع الثقافات على مختلف المستويات والأماكن؟ ولماذا لم تكن هناك ثقافة بشريّة متفردة تشيع في بافينلاند وراينلاند؟ فلو كانت الثقافة هي المسئولة عن تكوين مجتمعات مختلفة وليس الطبيعة، فمن ثم كيف ينظر إليهما على أنهما سواء في النتيجة؟ فحقيقة الأمر أن التغيير الثقافي يتضمن احتمالية تطور بعض الثقافات وتقدمها عن ثقافات أخرى، ولو أن الثقافة تؤثر على العقل، فبديهي أن بعض الثقافات يجب أن تولد عقولاً متميزة، فتابع بوس من العقلانيين مثل كليفورد جيرتز قد تناولوا هذه المفارقة من خلال التأكيد على وجوب تقليل قيمة التعميمات وإهمالها والساخريّة منها؛ فليس هناك "عقل لكل الثقافات"، وليس هناك أساس معروف للنفس البشرية. فعلم الأنثربولوجى يهتم بالفروق وليس بأوجه الشبه.

وأنا لا أجد هذه الإجابة شافية على الإطلاق، ليس فقط بسبب أحطارها السياسية الواضحة (دون النتيجة التي وصل إليها بوس عن المساواة العقلية، يتسلل الكبر والتعصب من الباب الخلفي)، مما قد يؤدي إلى وقوع ما يسمى بوهم الواقعية، (فاستمداد الأخلاقيات من الحقائق، أو ما ينبغي مما هو كائن). كما وقعوا في وهم الجبرية، وتجاهل دروس نظرية الفوضى: فوضع القوانين يحتاج إلى إنتاج مجموعة من النتائج، فيما يكتن من خلال مجموعة القواعد المتفرقة والقليلة في لعبة الشطرنج، إنتاج بلايين طرق اللعب المختلفة في حركات قليلة.

لا أصدق أن بوس قد صاغ القضية بهذا الشكل، ولكن النتيجة المنطقية من خلال مكانته العلمية هي التناقض الواضح بين التقدم التكنولوجي والركود العقلي. فثقافة بوس التي عاش فيها كانت تشمل على السفن البخارية، والتليغراف، والأدب؛ لكنها لم تنتج أي تميز في الجانب الروحي والمشاعري حتى لدى الصانعين من سكان الإسكيمو الأميين. هذه هي الفكرة الرئيسية التي جاءت في عمل معاصر لـ بوس

الروانى جوزيف كونراد، فكان جوزيف يرى أن التقدم ما هو إلا خداع وسراب. لم تتطور الطبيعة البشرية بل جُبِلت على تكرار التأسيل<sup>(\*)</sup> الوراثي ذاته فى كل جيل من الأجيال. هناك طبيعة بشرية عامة ألا وهى إعادة أمجاد الأسلاف وكوارثهم بشكل مختلف. وتعدل التقنية والتقاليد هذه الطبيعة جلياً من خلال الثقافة المحلية: فرابطة العنق (الببيونة) وألات الكمان تنتشر فى مكان ما، وهناك المشغولات التى تزين الأنف والرقص القبائلى فى مكان آخر. غير أن رابطة العنق والرقص لا يشكلان العقل، وإنما يعبران عنه فقط.

فكلما شاهدت مسرحية من مسرحيات شكسبير أصاب بالذهول من درجة التعقيد فى فهم الشخصيات البشرية، فليس هناك ثمة ما هو بدائي أو على الفطرة فى حركة تلك الشخصيات؛ فهناك من أصابه الملل من الحياة ومن هو منهك وهناك من يناصر ما بعد الحداثة أو إدراك الذات، فلاحظ التهم فى شخصية بياتريس، وياجو، وإدموند، وجاكوس. ولا أستطيع أن أمنع نفسي من التفكير ولو لثانية فى غرابة ذلك، فالأسلحة التى يحاربون بها أسلحة بدائية، كما أن وسائل سفرهم شاقة، وأعمال السباكة بدائية جداً، ورغم كل هذا يتحدون إلينا عن الحب والكراهية واليأس والغضب والخيانة بحس فيه درجة عالية من التعقيد المعاصر وحضور البديهة والقطامة، فيالعجب العجاب كيف تكون هذه المفارقة؟ وكيف يضع المؤلف يده على هذه العيوب والمساوئ الثقافية، وهو لم يقرأ للروانى جين أوستن، أو للروانى الروسي دوستوييفسكي، كما أنه لم يشاهد أعمال وودى ألن، ولم ير لوحات بيكتاسو، ولم يستمع إلى موتيسارت، ولم يعاصر نظرية النسبية أو يسمع عنها، ولم يسافر فى طائرة، كما لم يتصل بالإنترنت.

وبعيداً عن محاولات إثبات تكثيفية الطبيعة البشرية، ارتكزت قضية "بوس" حول تكافؤ الثقافات على إقرار الطبيعة العامة غير المتغيرة للنفس البشرية، فيمكن للثقافة

---

(\*) التأسيل: هو ظهور بعض الصفات الوراثية بسبب اختلاط الجينات. (المراجع)

أن تحدد نفسها بنفسها، ولكنها لا يمكنها أن تحدد الطبع البشري. وللمفارقة أثبتت "مارجريت ميد" ذلك بكل وضوح؛ ففي محاولة العثور على المجتمع ذي الفتياط الصغيرات الإباحيات، كان عليها أن تزور أرض الخيال، ولقد بحثت كما بحث "روسو" من قبلها عن شيء "بدائي" في الطبع البشري في البحار الجنوبية. غير أنه لم يكن هناك ما يسمى بالطبع البشري البدائي. ففشلها في اكتشاف جبرية ثقافة الطبع البشرية يشبه تماماً الكلب الذي فشل في النباح.

فما السبب في أن الطبع البشري يبدو قادراً على إنتاج الثقافة كما هو ظاهر لدى الناس جميعاً - في إنتاجه للثقافة التراكمية، والتكنولوجيا، والتقاليذ الموروثة. فيمكن للبشر من الإسكيمو مثلاً ابتكار أسلوب حياة متكامل بشكل تدريجي يقوم على الثلج والكلاب وتتضمن هذه الثقافة أغانيهم وما يعيشون والزلادات ومساكنهم التي يعيشون فيها، مما الذي يوجد بداخل العقل البشري ويعاونه في تحقيق هذا العمل الكبير، ومتى ظهرت هذه الموهبة الفذة؟

في بادئ الأمر تذكر أن خلق الثقافة يعتبر نشاطاً اجتماعياً، فالعقل الأعزل لا يمكن أن يفرز ثقافة، وفي العشرينات من القرن الماضي أظهر العالم الروسي ليف سيمينوفيتش فيجوتسكي الذي سبق عصره في علم الأنثروبولوجي أن محاولة القيام بوصف عقل بشري معزول تعنى فقدان الهدف، فالعقل البشري لم تكن معزولة بانيا حال من الأحوال، فهذه العقول بخلاف الأنواع الأخرى، تسurg في بحر الثقافة وتعلم اللغات، وتستخدم التقنيات المختلفة، وتحتفظ بالشعائر الخاصة بها، وتتشارك في معتقداتها، وتكتسب العديد من المهارات، فهي تخوض تجربة جماعية وفردية في الوقت نفسه؛ وتعتمد إلى المشاركة الجماعية في حياتها وليس العزلة. وظل فيجوتسكي، الذي توفي في عام ١٩٣٤ وهو في الثامنة والثلاثين من حياته وبعد نشر أفكاره بالروسية فقط، غير معروف في الغرب لفترة طويلة، إلا أنه أصبح مؤخراً

من الشخصيات المتميزة في علم النفس التربوي وفي بعض الأقسام في علم الأنثروبولوجيا. وكانت فكرته المهمة في رأيي هي إصراره على الربط بين استخدام الأدوات واللغة<sup>(١٠)</sup>.

لو كنت مطالباً بإثبات حجتي ونقاشي بشأن أن الجينات توجد في صميم التطبع تماماً كما في الطبع، فيجب على أن أشرح كيف أن الجينات تساعد في خلق الثقافة. مرة أخرى، أنا أعني فعل ذلك، فما أقصده ليس تقديم الجينات وتاثيرها على الطابع الثقافي، بل طرح قضية وجود الجينات التي تستجيب للبيئة المحيطة - أي اعتبار الجينات كآليات وليس كسبب، وإثبات ذلك قد يكون أمراً شاقاً وغاية في الصعوبة الآن، لذا فعلى أن أسلم الآن بأنني سأفشل في إثبات ذلك. إنني أؤمن بأن القدرة البشرية على إنتاج الثقافة لم تتبع من بعض الجينات التي تشارك في التطور مع الثقافة البشرية، ولكن من مجموعة تصادفية مُسبقة التلاؤم منحت العقل البشري فجأة قدرة غير محدودة على تراكم الأفكار وتنقلها. وتكون هذه المجموعة مسبقة التلاؤم مدرومة بالجينات.

## التراكم المعرفي

يزيد الاكتشاف القائل بأن الكائنات البشرية تشتراك مع الشمبانزي بنسبة تشابه تصل إلى ٩٥٪ على المستوى الجيني من شعورى بتفاقم المشكلة، فعند وصف الجينات المسئولة عن التعلم، والغريزة، والتطبع، والتطور، لا توجد أي صعوبة في اتخاذ الحيوانات أمثلة، لأن الفرق بين نفسية البشر والحيوان من هذه النواحي يكون اختلافاً من ناحية الدرجة. ولكن الثقة هي أمر آخر، فالفجوة الثقافية بين الكائنات البشرية وأذكى القردة أو حتى الدلافينات تعد فجوة شاسعة جداً، فتحول مخ قرد منحدر من السلالة نفسها إلى مخ إنسان لا يستترىق سوى تعديلات طفيفة للوصول مثل هذه

الوصفة أو طريقة الإجراء هذه؛ فكل المكونات واحدة، لكن هذه التغييرات الطفيفة لها آثار بعيدة المدى؛ فالبشر يمتلكون أسلحة نووية وأموالاً، ولهم ما يعبون، وينظمون الشعر، ويتعلمون الفلسفة، ويشعلون النار، فهم يحصلون على هذه الأشياء من خلال الثقافة، ومن خلال قدرتهم على تراكم الأفكار والابتكارات من جيل لآخر، ونقلها للأخرين ومن ثم توحيد مصادر المعرفة من الأفراد المتعددين الأحياء والأموات.

فعلى سبيل المثال نجد أن رجال الأعمال المعاصرين ما كان يمكنهم أن يقوموا بإنعامهم إلا بفضل الكتابة الصوتية الآشورية والطباعة الصينية والجبر العربي، والأرقام الهندية، ومسك الدفاتر وفق القيد المزدوج الذي ظهر في إيطاليا، والقانون التجاري الذي ظهر في هولندا، والدواير المتكاملة التي ظهرت في كاليفورنيا، وكثير من الابتكارات التي انتشرت في القارات وعلى مختلف القرون، مما الذي جعل الناس يختلفون عن الشمبانزي في قدرتهم على تنسيق كل هذه الأشياء من المعرفة التراكمية؟

فيما يبيو أنه لا يزال هناك بعض الشك في أن الشمبانزي قادرة على صنع ثقافة خاصة بها. فلها عادات وتقاليد قوية خاصة بها في سلوكياتها في الإطعام، والتي تنتقل بعد ذلك من خلال التعليم الاجتماعي، فهناك بعض الشعوب التي تقشر البندق عن طريق كسره بالحجارة، وشعوب أخرى عن طريق العصوات، ففي غرب أفريقيا، نجد أن الشمبانزي يأكل النمل من خلال غمس عصا قصيرة في عش النمل ثم يضع كل نملة في فيه واحدة تلو الأخرى، أما في شرق أفريقيا، فهو يغمس عصا طويلة في عش النمل، ليجمع العديد من النمل عليها، ثم يضع النمل الذي يلتصق بالعصا في يديه ومن يديه إلى فيه، وهناك أكثر من ٥٠ تقليداً ثقافياً معروفاً عن هذا النوع من الشمبانزي في قارة أفريقيا عموماً، ويتم تعلمه من خلال الملاحظة القوية للحيوانات الصغيرة (أما الحيوانات المهاجرة الكبيرة في السن فتجد صعوبة بالغة في تعلم العادات الخاصة بهذه المنطقة المحلية). فهذه التقاليد من الأهمية بمكان بالنسبة لحياة هذه الكائنات.

ذهب فرانس دى فال إلى أبعد من ذلك، حيث قال: إن "الشمبانزى معتمدة على الثقافة تماماً بهدف البقاء، مثلها في ذلك مثل الكائنات البشرية، لا يمكنها العيش بدون أن تتعلم التقاليد<sup>(١١)</sup>.

وليس الشمبانزى متفردة من بين الحيوانات في ذلك الأمر، ففي سبتمبر من عام ١٩٥٣ ظهر اكتشاف الثقافة الحيوانية للمرة الأولى في جزيرة (كوهيم) الصغيرة على السواحل اليابانية، وكانت هناك امرأة شابة تدعى (ساتسو ميتو) راحت منذ خمس سنوات تطعم القردة على الجزيرة من القمح والبطاطا حتى يألفوها ويتعودوا عليها و يجعلهم يألفون رؤية البشر، وفي ذلك الشهر شاهدت قردة صغيرة وكانت تطلق عليها (إيمو) وهي تغسل البطاطا بالماء لتنظفها من الرمل، وبعد ثلاثة أشهر أخرى وجدت قردين من رفقاء (إيمو) في اللعب وأمها وهي تقوم بالأمر نفسه، وفي غضون خمس سنوات كان أغلب القردة الصغيرة في هذه العشيرة يقومون بمثل هذا التقليد، بينما فشل الذكور الكبار في اتباع هذا التقليد. وسرعان ما تعلمت (إيمو) بعد ذلك فصل القمح عن الرمال أيضاً من خلال وضعه في الماء ليطفو القمح وتهبط الرمال<sup>(١٢)</sup>.

إن الثقافة تسود في أنواع الكائنات ذات المخ الكبير. فالحيتان القاتلة لديها أساليب تقليدية وتعليمية وغذائية خاصة بها، ولكل شعب منها أساليبه الخاصة به دون غيره من الشعوب، على سبيل المثال: منها ما تعلم الاقتراب من الشواطئ لصيد أسود البحر وهي سمة خاصة بحيتان الأوركا القاتلة التي تعيش في جنوب الأطلسي، فهي تمتلك هذه الحيلة الخطيرة التي تتطلب الكثير من التدريب للوصول إلى مرحلة الإتقان، لذا فإن الكائنات البشرية ليست هي وحدها بالتحديد التي تميز بقدرتها على نقل العادات والتقاليد الخاصة بها من خلال التعلم الاجتماعي، ولكن ربما يثير ذلك تساولاً محيراً، لو أن الشمبانزى والقرود وحيتان الأوركا لديها ثقافات خاصة بها، فلماذا لم تحدث تقليداً ثقافياً خاصاً بها؟ فلم يكن لديها قدرة على التراكم المستمر، ولا الإبداع التراكمي والتغيير، فالامر يتلخص في كلمة واحدة تصف الامر؛ لا يوجد "تقدّم".

نعيد صياغة السؤال بشكل آخر، كيف تمكنت الكائنات البشرية من أن يكون لديها تقدم ثقافي؟ كيف تمكنت البشرية من إحداث هذه الثقافة التراكمية؟ هذا هو السؤال الذي كان يدور في كثير من التأملات النظرية في السنوات الأخيرة، ولكن قليلاً ما تم تناوله في مجال البيانات التطبيقية، فهناك عالم بذل جهوداً مضنية للعثور على إجابة شافية وهو (مايكل توماسيلو) العالم بجامعة هارفارد، وقد قام بسلسلة طويلة من التجارب على قردة الشمبانزي البالغة وعلى مجموعة من البشر صغار السن، وتوصل خلال تجاربه إلى أن "الكائنات البشرية فقط هي التي لديها القدرة على فهم (الكائنات البشرية الأخرى) كعوامل متعمدة مثل الذات وكذلك البشر فقط يمكنهم الاشتراك فيما يسمى بالتعلم الثقافي". وظهر هذا الفرق عند عمر التسعة أشهر الأولى - وهو ما أطلق عليه توماسيلو ثورة التسعة أشهر، فعند هذه المرحلة تفوق الكائنات البشرية القردة في التطور الثقافي والمعرفي من خلال اكتساب مهارات اجتماعية محددة، فعلى سبيل المثال؛ يمكن للكائنات البشرية في هذه المرحلة أن تشير إلى بعض الأشياء ليس لغرض إلا لمشاركة الاهتمام مع شخص آخر. فهم ينظرون في الاتجاه الذي يشير إليه الشخص، ويتبعون نظرات شخص آخر، بينما لا تستطيع القردة فعل ذلك، ولا حتى الأطفال الانتظائيون، الذين لديهم مشاكل في الفهم بأن الأشخاص الآخرين عوامل متعمدة لهم العقول المشابهة لها من النوع نفسه. وطبقاً لما ذكره (توماسيلو)، لا يوجد قردة أظهرت القدرة على نقل أي اعتقاد خاطئ إلى قرد آخر، وهو شيء غريزى لأكثر الكائنات البشرية التي يكون عمرها أربع سنوات، وعليه توصل (توماسيلو) إلى أن الكائنات البشرية، يمكنها ويتفرد خاص بها أن تحل في عقول الكائنات البشرية الأخرى<sup>(١٢)</sup>.

ولم تصل المناقشة إلى أمر قاطع عن تفرد البشر يميزهم وهو ما يثير مشاعر الغيط لدى (داروين)، و شأنها شأن غيرها من مثل هذه المذاudem، فإن الاكتشاف القاطع بأن قرداً يتصرف على قدر ما يعتقد أن قرداً آخر يفكر فيه، أشعر العديد من علماء

الرئيسيات وليس فرانس دى ويل فحسب، بأنهم شاهدوا هذا السلوك بالفعل فى الحيوانات البرية وفي حيوانات المعامل فى أقفاصها<sup>(١٤)</sup>. غير أن (توماسيلو) لم يتوفّر له ذلك، فيمكن لبعض القردة الأخرى أن تدرك العلاقات الاجتماعية بين الكائنات المغايرة الأخرى (شيء آخر من المحتمل أن يكون خلاف أغلب الثدييات)، كما يمكنها أن تتعلم التقليد، ولو ظهر أمامها أن قلب قطعة من الخشب سوف يظهر أسفالها حشرات، فإنها سوف تتعلم ذلك وتعلم أن الحشرات يمكن أن توجد أسفل مثل هذه القطع الخشبية، ولكن على حد قول (توماسيلو) لا يمكنها أن تدرك الهدف من سلوك الحيوانات الأخرى، وهذا يحد من قدرتها على التعلم، ويحد خصوصاً من قدرتها على التعلم بالتقليد والمحاكاة<sup>(١٥)</sup>.

لست متاكداً من أنني أتبّع دفّاعات ومناقشات (توماسيلو) الكاملة أم لا، فقد تأثّرت كثيراً بقردة (سوزان مينكا)، التي كانت دون شك قادرة على التعلم الاجتماعي على الأقل في حالة الإعداد للخوف من الشعبيين، فالتعلم ليس بالآلية عامة؛ وإنما هو مهياً خصيصاً لكل نوع من المدخلات، وربما يكون هناك مدخلات خاصة بالتعلم بالتقليد أو المحاكاة في الشمبانزي كذلك، ولو نجح (توماسيلو) في تفنيـد التقليـد في التقليـد الثقافية في الرئيسيات - مثل القردة التي تعلمت تنظيف البطاطاـ بـ الماء من الرمل العـالـقـ بـهاـ، أو القردة التي تعلمت من بعضـهاـ البعضـ كـيفـيـةـ كـسرـ البـندـقـ - فـماـ منـ شـكـ فيـ أنهـ سـيـواـجهـ صـعـوبـةـ فيـ أنـ يـثـبـتـ أنـ الدـلاـفـينـ ليسـ بـإـمـكـانـهاـ أنـ تـدـخـلـ فيـ فـكـ الكـائـنـاتـ الأـخـرىـ، فـهـنـاكـ شـيـءـ ماـ فـرـيدـ يـتـمـيزـ بـهـ إـلـاـنـسـانـ يـتـمـثـلـ فـيـ قـدـرـتـهـ عـلـىـ الـمـحاـكـاـةـ وـالـتـعـاطـفـ، تـامـاـ مـثـلـاـ هـنـاكـ شـيـءـ يـقـرـدـ بـهـ الـبـشـرـ فـيـ قـدـرـتـهـ عـلـىـ الـاتـصالـ مـنـ خـلـالـ الإـشـارـاتـ وـالـرـمـوزـ وـلـكـنـ مـعـ الفـارـقـ فـيـ الـدـرـجـةـ وـلـيـسـ النـوـعـ.

وعلى الرغم من ذلك فإن الفارق في الدرجة شاسع وكبير للغاية في إطار الحديث عن الثقافة، وينـكـرـ لـ (تـومـاسـيلـوـ) فـضـلـهـ فـيـ رـأـيـهـ أـنـ التـقـلـيـدـ يـصـيرـ شـيـئـاـ يـصـعـبـ فـهـمـهـ خـاصـةـ عـنـدـمـاـ يـدـخـلـ الـمـحاـكـاـتـ فـيـ عـقـلـ النـمـوذـجـ الذـيـ يـتـمـ مـحاـكـاـتـهـ، وـكـذـلـكـ فـيـ بـعـضـ

إيحاءاته تقليد فكرة للشخص نفسه الذي يقوم بهذا التمثيل، والذي بدوره يمكن أن يكون معناه الرمزية، وربما هذا ما مكّن الكائنات البشرية صغيرة السن من اكتساب ثقافة واسعة أكثر بكثير من الشمبانزي. ومن هنا تصبح المحاكاة أو التقليد الجزء الأكبر مما أطلق عليه روبين فوكس وليونيل تايجر أداة اكتساب الثقافة<sup>(١٦)</sup>. وهناك أيضاً مرشحان آخران واعدان: ألا وهما اللغة والمهارة اليدوية، ويجتمع الثلاثة مع بعضهم البعض في مكان واحد من المخ.

في يوليو من عام ١٩٩١، قام جياكومو رينولاتي باكتشاف مهم للغاية في عمله في بارما الإيطالية، فكان يسجل من الخلايا العصبية المفردة داخل القردة، وحاول أن يكتشف السبب الذي يجعل الخلية العصبية تنشط، ويحدث هذا عادة في ظروف عالية الإحكام باستخدام مجموعة كبيرة من القردة التي لا تتحرك وتقوم بمهام مفتعلة، وعلى الرغم من عدم رضى رينولاتي عن الظروف الاصطناعية، فإنه كان يود تسجيل النتائج التي حصل عليها من القردة التي تحيا حياة طبيعية، فبدأ بإطعامها في محاولة للربط بين كل إجراء مع كل استجابة عصبية تصدر من الخلايا العصبية، وليس بتسجيل الإجراء نفسه، ولكن زملاءه من العلماء استخفوا بهذه النتائج ولم يهتموا بها، فالدليل الذي وصل إليه كان بمثابة النادرة أو الظرفة.

لذلك وضع رينولاتي القردة في جهاز شديد الإحكام، وكان بين الحين والأخر يطعم كل قرد على حدة، ولاحظ رينولاتي وبعض من زملائه أن بعض الخلايا العصبية المتحركة يظهر منها استجابة عند رؤية الشخص الذي يمسك قطعة من الطعام في يديه، ولوقت طويلاً غلبهم الظن بأن هذا شيء عارض من قبل الصدفة وأن القرد يجب أن يتحرك في الوقت نفسه، ولكن في يوم من الأيام قاموا بتسجيل ما يحدث في خلية من الخلايا العصبية التي تنشط عند مشاهدة الشخص الذي يقوم بتجربة مسك الطعام في يديه لإطعام القرد بطريقة معينة والنتيجة أن القرد ظل ثابتاً تماماً دون حركة، وتم تقديم الطعام للقرد بالشكل نفسه الذي يتم به تناوله إياه كل مرة، فوجد أن الخلايا

العصبية تنشط في كل مرة، وقال رينزولاتي: إنه “في ذلك اليوم توصلت إلى قناعة بأن الظاهرة التي تحدث هي أمر واقعٌ”， ثم أضاف: “حققنا فرحاً شديداً”<sup>(١٧)</sup>. فقد اكتشف هؤلاء الباحثون أن جزءاً من المخ هو الذي يمثل الحدث ورؤيته الحدث معاً، وأطلق عليها رينزولاتي اسم “أعصاب المرايا” بسبب قدرتها غير العادية على عكس كل من الإدراك ومراقبة الحركة، ثم وجد بعد ذلك كثيراً من خلايا “أعصاب المرايا”， والتي تنشط كل واحدة منها أثناء ملاحظة ومحاكاة حدث محدد، مثل إمساك شيء ما بين الإبهام والسبابة، وتوصل رينزولاتي إلى أن هذا الجزء من المخ يمكن أن يوفق بين حركة يد يدركها ويراها مع حركة يد انقضت وحدثت من قبل، وتأكد أنه كان يتظر إلى “السلف التطوري للآلية البشرية فيما يخص المحاكاة”<sup>(١٨)</sup>.

قام رينزولاتي وزملاؤه بتكرار التجربة مرة أخرى على البشر من خلال مسح إشعاعي للمخ، كانت ثلاثة قطع صغيرة من المخ هي التي تضيء عندما لاحظ المتطوعون (الذين تجري عليهم التجارب) وقللوا حركات الأصابع: مرة أخرى، هذا ما تم الاصطلاح على تسميته بظاهرة نشاط المرايا، وكانت واحدة من هذه المناطق الموجودة في المخ هي الشق الصدغي العلوي، والذي تقع فيه المراكز الحسية التي تختص بالإدراك، فلا غرابة في اكتشاف المراكز الحسية وهي تضيء عندما يلاحظ المتطوعون الحدث، ولكن الأمر المدهش هو اكتشاف المنطقة وهي تنشط في حالة قيام المتطوع فيما بعد بمحاكاة الحدث، فالغرابة في محاكاة البشر ما يحدث في حالة أن يطالب شخص بمحاكاة حدث يجري باليد اليمنى، فإنه سيقلده باليد اليسرى والعكس صحيح، (حاول أن تخبر شخصاً ما “بأن هناك شيئاً على خده” والمس خدك الأيمن في الوقت نفسه، فالفرص المحتملة تكون على النحو التالي، سيقوم الشخص بلمس خد الأيسر كاستجابة للحدث). واتفقت تجارب رينزولاتي مع هذا الرأي، فالشق الصدغي العلوي كان نشاطه زائداً عندما قام المتطوع بمحاكاة الحدث الذي تم باليد اليسرى بيده اليمنى أكثر بكثير من نشاط هذا الشق عندما يحاكي المتطوع الحدث الذي تم

باليد اليسرى بيده اليسرى. وكانت النتيجة التي انتهت إليها رينزولاتى هي أن الشق الصدغي العلوي يدرك الأحداث التي تصدر من الفاعل ويطابقها مع الذاكرة للحدث الملاحظ<sup>(١٩)</sup>.

واكتشف فريق رينزولاتى مؤخرًا خلية عصبية أكثر غرابة، تنشط هذه الخلية ليس فقط عندما تجري حركة معينة ويتم ملاحظتها، بل عندما يتم سماع الحدث نفسه كذلك. فعلى سبيل المثال وجد الباحثون خلية عصبية تستجيب للرؤية والصوت الذي يصدر عن كسر حبة فول سودانى وفتحها، ولكنها لا تستجيب عند صوت تمزيق ورقه، فالخلية العصبية تستجيب لصوت كسر حبة الفول السودانى فقط، ولكنها لا تستجيب للرؤية فحسب. فالصوت مهم فى إخبار الحيوان بأنه تم كسر الحبة بنجاح وهذا التفسير هو الأقرب للصواب، ويبلغ من حساسية هذه الخلايا العصبية أنها يمكن أن تمثل أحدًا معينة من الأصوات وحدها، وهذه النتائج قريبة جدًا من اكتشاف الحالات العصبية للت disillusion العقلى: المعروفة بعبارة "كسر حبة الفول"<sup>(٢٠)</sup>.

سهلت تجارب رينزولاتى شرح العلوم العصبية للثقافة (رغم بكاره المصطلح) والتي تعد مجموعة من الأدوات تكون فيما بينها على أقل تقدير أداة اكتساب الثقافة، فهل سيكون هناك جينات تقع تحت تصميم هذا "العضو؟" نعم، فى جانب من الجوانب إلا وهو التصميم المخصص ذو المحتوى النوعي فى دوائر المخ والتي يتم دراستها دون شك خلال الدنا (DNA)، فربما تكون منتجات الجينات غير متفردة بهذا الجزء من المخ؛ ويظهر التفرد فى اندماج الجينات المخصصة للتصميم بعيدًا عن الجينات نفسها. ويخلق هذا الاندماج القدرة على استيعاب الثقافة، لكن هذا ليس إلا تفسيرًا لعبارة "الجينات الثقافية"؛ وهى مجموعة مختلفة تماماً عن جينات التصميم، وهذه المجموعة توجد عند العمل فى كل يوم من الأيام، وستظل جينات توجيه الخلية العصبية التى تبني الأداة خامدة لفترة طويلة، ففى مكانها تكون الجينات التى تشغل المشابك وتعديلها، والتى تفرز الناقلات العصبية ومتتصها... إلخ. ولن تكون هذه مجموعة متميزة أيضاً،

ولكنها على أصح الاعتبارات ستكون أنواع تنقل الثقافة من العالم الخارجي إلى المخ وخلاله، فلا يمكن الاستغناء عنها للثقافة نفسها.

لقد اكتشف أنطونى موناكو وتلميذته سيسيليا لي مؤخرًا طفرة وراثية تتجلى مسؤوليتها عن الاضطرابات اللغوية والكلام، إنها المرشح الأول للجين الذي يحسن التعلم الثقافي من خلال اللغة، ولفترة زمنية طويلة انتشر ما يعرف بالإعاقة اللغوية الحادة في الأسرة، وكان من ضمن أعراضها قلة عمل الأشياء مع مستوى متدهون من الذكاء عموماً، وهي لا تؤثر على القدرة على التحدث فحسب، بل القدرة على تعميم القواعد النحوية في اللغة المكتوبة وحتى المسموعة أو تفسير الكلام كذلك. فعندما تم اكتشاف العمق الوراثي لهذه السمة للمرة الأولى، كان يطلق عليها "الجين النحوي" مما أغضب الكثيرين من رأوا فيه وصفاً للجبرية، ولكن الأمر تغير بكثير لأن هناك جيناً موجوداً على الكروموسوم ٧، وهذا الجين مسؤل عن الاضطرابات ويدرجة كبيرة عن الوراثة. فالجين مسؤل عن تطور القدرة الكلامية والنحوية العادية في البشر، بما في ذلك التحكم الحركي الدقيق للحنجرة، وهناك جين معروف باسم صندوق البروتين فوروكهد بي ٢ أو فوكس بي ٢ وظيفته تشغيل الجينات الأخرى - أي أنه عامل نسخ، وعندهما يتلف، فإن الشخص لا يطور أبداً لغته<sup>(٢١)</sup>.

إن قردة الشمبانزي لديها البروتين فوكس بي ٢ نفسه، وكذلك القردة والفئران، ومن هنا لا يجعل امتلاك الجين الكلام ممكناً، وفي الحقيقة لا يكون هذا الجين متشابهاً في جميع الثدييات. لقد اكتشف سفانت بابو أنه طالما أن آلافاً من أجيال الفئران والقردة، وإنسان الغاب، والغوريلا، والشمبانزي تشارك في الجد الأعلى نفسه، فقد كان هناك تغير سقط في جين فوكس بي ٢ الذي يغير إنتاج البروتين - أحدهما في الجد الأعلى للفئران والآخر في الجد الأعلى لإنسان الغاب، ولكن يحتمل أن يكون الشكل غير العادي لهذا الجين متطلباً أساسياً للكلام، ففي الكائنات البشرية، وممتد الانقسام عن قردة الشمبانزي الذي لم يحدث إلا بالأمس القريب، يلاحظ أن هناك

تغيرين آخرين يمكنهما تغيير البروتين، فهناك دليل دامغ تم استنباطه من قلة حدوث الطفرات الخامدة التي يتبعين من خلالها أن هذه التغيرات حدثت مؤخرًا جدًا وإنها متوقفة على "المسح الانتقائي"، وهذا هو الاصطلاح الفنى لإزاحة كل البديل الأخرى من الجين جانباً باقصر الطرق، وفي وقت ما منذ ٢٠٠٠٠ سنة ظهرت طفرة من هذا الجين (فوكس بي ٢) في سلالة من البشر، فحدث فيها تغير أو آخر من التغيرات الأساسية، وهذه الطفرة في صورتها الناجحة ساعدت صاحبها في التكاثر بحيث سيطرت من خلال سلالته على الأنواع وتم الاستبعاد التام لكل البديل السابقة من الجين<sup>(٢٢)</sup>.

يغير على الأقل واحد من هذين التغيرين عمل الجين أو إيقاف عمله، فهذا التغيير يستبدل بجزء السيرين حمض الأرجينين في الموضع ٢٢٥ (من بين ٧١٥ موضعًا) في تكوين بناء البروتين، فعلى سبيل المثال يمكن السماح للجين بالعمل في جزء معين من المخ للمرة الأولى، وهذا قد يسمح بدوره لقيام جين فوكس بي ٢ بعمل شيء جديد، تذكر أن الحيوانات قد تطورت من خلال إعطاء الجينات نفسها وظائف جديدة، وفي الحقيقة، لا يعرف أحد على وجه الدقة ما الذي يقوم به جين فوكس بي ٢، أو كيف يجعل اللغة تخرج للوجود بالشكل الذي هي عليه، لذلك استوقفني هذا الأمر للتفكير والتدبر فيه. وبطبيعة الحال ممكناً أن جين فوكس بي ٢ هو الذي يجعل البشر يتكلمون، فإن ذلك يضع عبئاً على جهاز تنظيم الجينوم (GOD) كى يقوم بإحداث طفرة في جين فوكس بي ٢ لسبب غير معروف، فتكون الطفرة هي النتيجة وليس السبب.

ولكن حيث إنني تجاوزت بعيداً عن محيط العالم المعروف، فيمكننى أن أدفع بأفضل تخمين عن كيفية جعل جين فوكس بي ٢ الناس يتكلمون، فأعتقد أن هذا الجين الموجود في الشمبانزي يساعد في اتصال الجزء الموجود في المخ المسئول عن التحكم في المهارات الحركية الدقيقة لليد لتصل إلى الأجزاء الحسية المختلفة في المخ. فالفترقة الإضافية أو الأطول من النشاط الخاصة بالكتائن البشرية تسمح لها بالاتصال

بالأجزاء الأخرى من المخ بما في ذلك المنطقة المسئولة عن التحكم الحركي في الفم والحنجرة.

أعتقد أن هذا يرجع إلى أنه قد يكون هناك حلقة بين جين فوكس بي ٢ وخلايا أعصاب المرايا التي اكتشفها ريزولاتي، وأحد الأجزاء التي تنشط في مخ المتطوعين أثناء قيام ريزولاتي بتجربته، وهو الجزء المعروف باسم المنطقة ٤٤ يتطابق مع المنطقة التي توجد فيها خلايا أعصاب المرايا في مخ القرد، هذا الجزء قد يطلق عليه أحياناً منطقة بروكا، وهذه الحقيقة تزيد الحركة الدرامية تعقيداً، بسبب أن منطقة بروكا هي جزء حيوي في "عضو اللغة" بالمخ البشري. ففي كل من القردة والبشر، يكون هذا الجزء هو المسئول عن حركة اللسان، والفم، والحنجرة، ليس هذا فحسب بل حركة اليدين والأصابع كذلك. فتقوم منطقة بروكا بكل من الكلام والحركة<sup>(٢٣)</sup>.

ويكمن هنا مفتاح مفهوم مفاتيح اللغز المهمة عن أصل اللغة نفسها، وهناك فكرة خارقة حقاً بدأت تتشكل في عقول العديد من العلماء في شتى المجالات في السنوات الأخيرة، لقد بدءوا في الشك في أن اللغة البشرية قد تم نقلها في الأصل من الحركات وليس الكلام.

ويأتي الدليل وراء هذا التخمين من عدة اتجاهات مختلفة؛ أولاً: الواقع أنه عند إنتاج نداءات فإن كلاً من القردة والبشر يتكلمون باستخدام جزء مختلف تماماً في المخ عن ذلك المستخدم في الكائنات البشرية لإخراج اللغة، فالمجموعة الصوتية لأى قرد عادي تتكون من العديد من العشرات من الأصوات المختلفة، بعضها يعبر عن الحركة والأخر يشير إلى هجمات معينة... وهلمَّ جرا. وجميع هذه الأصوات يتم توجيهها من قبل منطقة موجودة في المخ وتقع هذه المنطقة بالقرب من خط المنتصف (المنتصف)، وتوجه هذه المنطقة نفسها في المخ الهاتفون البشرية؛ كصرخة الخوف، والضحك من شدة الفرحة، وشدة المفاجأة، والسباب الإلارادي. ويمكن أن يصاب بعض الأشخاص بالخرس من خلال إصابتهم بسكتة في الفص الصدغي مع بقائه يصرخ بوضوح،

فبعض الأشخاص الذين يصابون بالحبسة يواصلون قدرتهم على السباب بحيوية بالغة ولكن تنعدم حركة الذراعين لديهم.

ثانياً: عضو اللغة يقع في الجانب الأيسر من المخ ليزيد الوادي الكبير الفاصل بين الفص الصدغي والفص الأمامي - وهو ما يسمى بشق سيلفياس. هذه المنطقة الحركية، هي المستخدمة لدى القرود للإشارة والقبض، واللمس وحركات الوجه واللسان. فمعظم القردة الكبيرة تفضل استخدام يدها اليمنى عندما تؤدي إشارات بيديها، والنتيجة هي أن منطقة بروكا أكبر في الجزء الأيسر من المخ في الشمبانزي، والغوريلا، وقرد البوبيو<sup>(٢٤)</sup>. هذا الاختلاف في المخ - والذي يلاحظ بشكل أكبر في الكائنات البشرية - يجب أن يكون سابقاً في تاريخه على اكتشاف اللغة، فبدلاً من نمو المخ الأيسر بشكل أكبر لتكييف نفسه مع اللغة، فإنه من المنطقي أن تذهب اللغة إلى الجزء الأيسر بسبب أن ذلك هو المكان الذي يتحكم في إشارة اليد، وهذه النظرية لاقت قبولاً، ولكنها فشلت في شرح الحقيقة غير الملائمة التالية وتوضيحها؛ فالأشخاص الذين يتعلمون لغة الإشارة وهم بالغون يستخدمون بالفعل النصف الأيسر من المخ؛ ولكن المتحدثين الأصليين للغة الإشارة يستخدمون كلا النصفين الأيمن والأيسر، فتختصص النصف الأيسر في اللغة يتضح من خلال النطق بالكلام بخلاف الأمر بالنسبة للغة الإشارة - وهذا نقيس ما تنبأ به نظرية الإشارة<sup>(٢٥)</sup>.

والإشارة الثالثة خاصة بهيمنة لغة الإشارة، وهي تنشأ من قدرة الإنسان على التعبير عن اللغة من خلال اليدين بخلاف الصوت كذلك، وبدرجة كبيرة أو صغيرة نجد أن الناس يصاحبون كلامهم بحركات - حتى الأشخاص الذين يتحدثون في الهاتف، وكذلك الأشخاص الذين قد أصيروا بالعمى منذ ولادتهم. وقد كان البعض يظن أن لغة الإشارة المستخدمة من قبل الأشخاص الصمّ ما هي إلا حركات تمثيل صامت لحركات تقليدية. ولكن أدرك ويليام ستوكو في عام ١٩٦٠ أن هذه اللغة هي لغة حقيقة؛ فهي تستخدم إشارات متراكبة وهي تشتمل على قواعد لغوية داخلية في كل جزء من

أجزائها كلفة معقدة ومتقدمة كلفة الكلام، عن طريق الحجرة، كما أن لها خصائص أخرى متشابهة لدرجة كبيرة مع اللغات الكلامية مثل اللغات التي يتقنها الشخص تعلمًا أثناء الفترة الحرجة من الشباب ويكتسبها بالطريقة نفسها التي تكون عليها اللغة الكلامية، فيمكن تغيير لغة التحدث البسيطة إلى لغة نحوية متقدمة عندما يتم تعلمها بواسطة جيل من الأطفال، وهو ما يثبت صحة لغات الإشارة.

وهناك دليل آخر على أن الكلام ليس إلا واحدة من آلية تسليم خاصة ببعض اللغات وهو أن الشخص الأصم يمكن أن يصاب بالحبسة في يده عندما يصاب بجلطات تؤثر على المناطق نفسها من المخ والتي قد تسبب الإصابة بحبسة في سماع الأشخاص. ثم هناك سجل الحفريات، الذي يبين أن أول شيء قام به أسلاف البشر بعدما اتفصلوا عن أسلاف الشمبانزي منذ ما يزيد على 5 ملايين سنة هو الوقوف على القدمين، لقد ظهر التحرك على القدمين الذي صاحب إعادة تنظيم العمود الفقري منذ ما يزيد على مليون عام قبل أن يكون هناك أي علامة على كبر حجم المخ. بمعنى آخر أن أسلافنا استطاعوا أن يستخدموا أيديهم للقبض على الأشياء والإشارة بها منذ زمن طويل حتى قبل أن يبدعوا في التفكير أو حتى الكلام بشكل مختلف عن القردة. وهناك فائدة لنظرية الإشارة ألا وهي التساؤل الذي طرحته بشأن تطور لغة البشر وعدم حدوث ذلك بالنسبة للقردة، فحركة الإنسان على قدميه ساعدته في استخدام يديه في حمل الأشياء وليس هذا فحسب، بل في الحديث كذلك. فالاطراف الأمامية فيأغلب فصيلة الرئيسيات تكون وظيفتها الأساسية كدعامة للجسم للمشاركة في المحادثات.

ويبين روبين دونبار أن اللغة قامت وهىمنت على نور الإعداد للزواج بين القردة والنسانيين بمختلف أنواعها - أي في تطور الروابط الاجتماعية والحفاظ عليها. وبالفعل تستخدمن القردة مهارتها اليدوية الدقيقة في البحث عن حشرة القراده في جلد الحيوانات الأخرى من جنسها نفسه، وكذلك عندما يتقطون الفاكهة، ففي فصيلة الرئيسيات التي تعيش في مجتمعات اجتماعية كبرى، تأخذ عملية الزواج وقتاً كبيراً

من الوقت، حيث تقضي قردة البابون ما يقرب من ٢٠٪ من ساعات استيقاظها للتزاوج مع بعضها البعض، ويدأ البشر يعيشون في مثل هذه المجموعات الكبرى، ويزعم دونبار أن هذا أمر ضروري لخلق شكل من أشكال التزاوج الاجتماعي والذي يمكن أن يتم بين مجموعة متنوعة من البشر من خلال اللغة. وذكر دونبار أن البشر لا تستخدم اللغة في التواصل للحصول على معلومات مفيدة فقط، ولكنهم أيضًا يستخدمونها في التنمية: «لماذا يقضى الناس وقتاً طويلاً في الحديث عن أشياء غایة في التفاهة؟»<sup>(٢٦)</sup>.

تزيد هذه الفكرة التي تناولت التزاوج والتنمية الغموض: فلو أن الإنسان البدائي الأول الذي استخدم اللغة قد بدأ بالتنمية باستخدام حركات اليد، لكان من الضروري أن يهمل واجبات التزاوج. فلا يمكن أن تلغى وتتزاوج في الوقت نفسه لو كنت تتحدث باستخدام يديك أيضًا. وأرغب أن أبين أن لغة الإشارة قد أنت معها بكارثة فيما يخص الصحة الشخصية فيما بين أسلافنا وتم حل هذه الأزمة فقط عندما توقفوا عن الاكتفاء بالشعر وبدءوا في ارتداء الملابس التي كانت متاحة آنذاك بدلاً من ذلك، غير أن أحد النقاد اللاذعين سيتهمني بأنني أسرد قصصاً خرافية، لذلك أثرت أن أسحب هذه الفكرة.

وفقاً للدلائل الحفرية الشحبيحة، يتبيّن أن الكلام ظهر مؤخراً على خلاف المهارة اليدوية أثناء التطور البشري، ففقرات الرقبة التي تجاوزت ١,٦ مليون سنة في العمود الفقري للإنسان المنتصب الذي عثر عليه في كينيا في عام ١٩٨٤<sup>(\*)</sup>) كان به مساحة خاصة بالحبل الشوكي الضيق الذي يشبه القرود، والذي له نصف عرض الحبل الشوكي في الإنسان المعاصر، حيث يحتاج الإنسان المعاصر إلى حبل شوكي عريض لإمداد الصدر بالعديد من الأعصاب للتحكم الدقيق في التنفس أثناء الكلام<sup>(٢٧)</sup>. إلا أنه

---

(\*) Nariokotome skeleton : هيكل عظمي شبه كامل لإنسان أول يترواح عمره ما بين ٧ و ١٥ سنة اكتشف عام ١٩٨٤ قرب بحيرة توركانا بKenya. (المراجع)

ما زال هناك بعض الهياكل العظمية الأحدث للإنسان المنتصب التي كانت حنجرتها لها شكل حنجرة القردة نفسها وهي غير متوافقة مع أداء الكلام بشكل محكم، وظهرت سمات الكلام متاخرًا ولذلك حاول بعض علماء الأنثروبولوجيا الاستدلال على أن اللغة ابتكار حديث قد ظهر منذ قرابة ٧٠٠٠ سنة مضت<sup>(٢٨)</sup> ولكن اللغة شيء والكلام شيء آخر فالحنجرة وقواعد اللغة والتكرار وعلم الصرف، قد تكون قديمة ولكن ربما كانت تتم باليدين وليس بالصوت، ومن المحتمل أن تكون طفرة جين فوكس بي ٢ التي حدثت منذ أقل من ٢٠٠٠ سنة لم تمثل لحظة ابتكار اللغة نفسها ولكن اللحظة التي تم خلالها التعبير عن اللغة من خلال الفم مثلاً تم التعبير من خلال اليدين.

على النقيض من ذلك، ظهرت الصفات المميزة ليد الإنسان وذراعه مبكراً في سجل الحفريات، فالهيكل العظمي المكتشف في إثيوبيا والذي أطلقوا عليه اسم لوسي والتي يعتقد أن عمرها يبلغ ٢،٥ مليون سنة كان لديه إيهام طويل ومفاصل متحورة عند قاعدة الأصابع وفي الرسغ حتى تمكنه من قبض الأشياء بأصابع الإبهام والسبابة والوسطى، كما كان الكتف غير ثابت مما يسمح بوضع اليد في مستوى أعلى الذراع عند إلقاء الأشياء، ووضع الحوض المنتصب يسمح بسرعة الاستدارة حول محور الجسم. فهذه السمات الثلاث ضرورية للمهارة البشرية في قبض حجر صغير، وتحديد الهدف، وإلقاء هذا الحجر - وهذا الأمر هو شيء خارج استطاعة الشمبانزي الذي تتمثل عملية الإلقاء لديه في مجرد الإلقاء العشوائي غير محدد الهدف ويداه في أسفل الكتف لا تتجاوزه لأعلى<sup>(٢٩)</sup>. أما في البشر فيلاحظ أن عملية الإلقاء تعد مهارة غير عادية، فهي تتطلب توقيتاً دقيقاً لاستدارة مجموعة متعددة من المفاصل المختلفة بالجسم واللحظة المحددة الخامسة للإلقاء، فالتحفيظ مثل هذه الحركة يتطلب أكثر من مجرد مجموعة صغيرة من الأعصاب في المخ، إذ يحتاج إلى تنسيق بين مناطق مختلفة، ومن المحتمل كما قال عالم الأعصاب ويليام كالفن: إن هذه المجموعة هي مخطط الأعصاب التي وجدت نفسها مناسبة لهذه المهمة الخاصة بإنتاج سلسلة من

الإشارات التي تظهر في صورة قواعد نحوية بداعية، ويوضح هذا السبب في وجود اتصال بين جانبي شق سيلفياس بحبل يسمى منطقة فيرينكي في الدماغ<sup>(٣٠)</sup>.

أيا ما كانت عملية الإلقاء أو الأنوات أو الإرشادات هي التي ساعدت مناطق المخ السابقة لشق سيلفياس في الدماغ لتصبح ملائمة للتكييف عرضا للتواصل الرمزي، فاليد بدون شك لعبت دورها في هذا الاتصال، ولقد أبدى عالم الأعصاب فرانك ويلسون تذمره من أننا تجاهلنا اليد منذ أمد طويل وتاثيرها على المخ البشري، وبين العالم ويليام ستوكو وهو من الرواد في دراسة لغة الإشارة أن إشارات اليد تمثل تصنيفين مميزين لليد: الأشياء من خلال شكلها، والأحداث من خلال حركتها، ومن هنا ظهر التمييز بين الاسم والفعل في جميع اللغات. وحتى يومنا هذا، توجد الأسماء في الفص الصدغي، أما الأفعال فتوجد في الفص الأمامي عبر شق سيلفياس. فандى ظهورهما معًا إلى تحويل اللغة البدائية ذات الرموز والإشارات إلى لغة ذات قواعد نحوية صحيحة، ومن المحتمل أن تكون الأيدي وليس الصوت هي التي أسهمت في توحيدهما معًا في بادئ الأمر. وبعد ذلك بفترة زمنية طويلة، تمكن الناس من التواصل في الظلام من خلال كلام يخلو من القواعد نحوية. وتوفي ستوكو في عام ٢٠٠٠ بعد فترة وجيزة من إتمامه كتابه الذي ألفه عن نظرية اليد<sup>(٣١)</sup>.

يمكنك الاعتراض على التفاصيل التاريخية، ولكنني سأواصل دفاعي عن فرضية اللغة واليد، غير أنني أرى أن جمال هذه القصة يكمن في الطريقة التي جمعت فيها بين المحاكاة، واليد، والصوت في الصورة نفسها، فجميعها خصائص وسمات ضرورية للقدرة البشرية على اكتساب الثقافة، فإن تحاكي أو تناور باستخدام اليد أو تتحدث هي أشياء رئيسية يتميز بها البشر. فليس هذا محور اكتساب الثقافة فحسب، بل إنه الثقافة ذاتها، فلقد كانت الثقافة تسمى التوسط بين الأحداث من خلال عمل مهاري، فلو كانت الأورا ثقافة، فإن أورا الشريدة «لا ترافياتا» ستكون بمثابة اندماج متقن بين المحاكاة والصوت والمهارة (في صناعة الآلات الموسيقية والعزف عليها)، فكانت

هذه الخصائص الثلاثة ما يسمى بنظام الرموز، لذلك يستطيع العقل أن يتمثل في هذه الخصائص، أو من خلال خطاب اجتماعي وتكنولوجي أو يمكن أن يتمثل في أي شيء يرتبط بميكانيكا الكم وحتى الموناليزا أو السيارة، ولكن ما هو أكثر أهمية أن هذه الخصائص قد وجدت بين أفكار العقول الأخرى معاً، أى أنها شكلت ذاكرة خارجية مجتمعة، فقد تنسى لها أن تكتسب الكثير من البيئة الاجتماعية المحيطة أكثر مما كان نأمل أن نتعلمها بأنفسنا بكثير، فما يحدث لشخص من قديم الأزل من كلمات أو أفكار أو وسائل استعمال بها يمكن أن يكون جزءاً من المعلومات الوراثية التي تخصل كل فرد يولد في يومنا هذا.

وسواء أكانت نظرية اليد صحيحة أم لا، فإن الدور الرئيسي للرمزيه الذي ساهم في توسيع العقل البشري يعتبر قضية يوافق عليها الكثيرون. لذا فالثقافة ذاتها يمكن أن تتوارثها الأجيال ويمكن اختيار التغيير الوراثي الذي يناسبها، من خلال أقاويل العلماء الثلاثة التالية المتقاربة مع نظرية النشوء المترافق بين الجينات والثقافة:

أدت عملية التحكم بالثقافة إلى تغيير أساسى في الميل النفسي للبشر وقد تم ذلك طوال فترة زمنية طويلة على مدار التاريخ التطوري البشرية<sup>(٣٢)</sup>.

لقد زعم تيرنس د يكن الذى تخصص فى علم اللغة وعلم النفس أنه عند نقطة معينة دمجت الكائنات البشرية البدائية قدرتها على المحاكاة مع قدرتها على التأكيد لظهور قدرتها على تمثيل هذه الأفكار من خلال رموز اعتباطية، وقد ساعدهم ذلك في الإشارة إلى أفكارهم وفي الإشارة إلى الناس وكذلك إلى الأحداث التي وقعت في الماضي وليس جارية في الوقت الراهن، وكذلك لتطوير الثقافة المعقّدة، والتي تضغط بدورها عليهم لتطوير العقول أكثر وأكثر حتى يتم وراثة عناصر هذه الثقافة من خلال التعليم الاجتماعي، ومن ثم تتطور الثقافة بالتعاون مع التطور الوراثي الحقيقى<sup>(٣٣)</sup>.

لقد طورت سوزان بلاكمور فكرة ريتشارد داوكنز عن وحدة المعلومات الثقافية أو الميميات لتغيرها تماماً، لقد وصف داوكنز التطور بأنه منافسة بين الناسخات (عادة ما تكون الجينات) والحاملات (والتي عادة ما تكون الأجسام). فيجب أن يكون للناسخات الجيدة ثلاثة خواص ألا وهي: الدقة، والخصوصية، وطول العمر، ولو وجدت هذه الخواص فستكون المنافسة القائمة على المفاضلة في البقاء لتحديد الانتقاء الطبيعي للتحسين المستمر ليست محتملة فحسب بل ستكون حتمية، لقد قالت بلاكمور: إن الكثير من أفكار ووحدات الثقافة تتميز بطول العمر، والخصوصية والدقة العالية ومن أجل هذا تتنافس لاحتلال مساحة من المخ. ومن هنا توفر الكلمات والمفاهيم ضغط الانتقاء للوصول إلى زيادة نمو المخ، وكلما كان المخ أفضل في نسخ الأفكار، كان أفضل في تحقيق الإزدهار للجسد.

ليست اللغة النحوية نتيجة مباشرة لأى غرض بيولوجي، ولكن الطريقة التي تغير بها فكرة وحدة المعلومات الثقافية المسماة بـ (الميميات) بينة الانتقاء الوراثي من خلال زيادة خواص الجينات من الدقة والخصوصية وطول العمر<sup>(٤)</sup>.

لقد قدم عالم الأنثروبولوجيا لي كرونك مثالاً جميلاً على فكرة الميمي (وحدة المعلومات الثقافية)، قامت شركة نايكي للأحذية بعمل دعاية تلفزيونية وهى تصور مجموعة من الرجال من القبائل التي تعيش في شرق أفريقيا وهم يرتدون أحذية المشي ذات العنق الطويل في الجبال وفي نهاية هذا الإعلان اتجه أحد هؤلاء الرجال ناحية الكاميرا وتحدث ببعض الكلمات. وتمت ترجمتها على الشاشة "افعلها فقط" وهو شعار نايكي، كانت شركة نايكي ذات حظ عاشر حيث شاهد لي كرونك هذا الإعلان والذي يتحدث بلهجة سامبورو الخاصة بقبائل الماساي التي تعيش في كينيا وتanzانيا، والذي قاله هذا الرجل في الواقع "لا أريد هذه، أعطني حذاء أكبر"، وكتبت زوجة كرونك الصحفية عن هذه القصة وسرعان ما انتشرت هذه القصة على الصفحات الرئيسية بجريدة "أمريكا اليوم" وفي حديث جوني كارسون في البرنامج التلفزيوني " برنامج

الليلة» (ذا تونايت شو). لقد أهدت شركة نايكي لكرتونك حذاء المشى فى الجبال ذا العنق الطويل مجاناً؛ وعندما ذهب كرونك بعد ذلك فى رحلة إلى أفريقيا، أهداى هذا الحذاء إلى فرد من هذه القبائل.

يمكن أن يسمى ذلك بطريقة يومية عبر الثقافات، استمرت لمدة أسبوع فى عام ١٩٨٩ ثم سريعاً ما غابت عن بال الجميع، ولكن وبعد مرور بضعة سنوات، ومع تطور الإنترنط، وجدت قصة كرونك مكانها على موقع الإنترنط وانتشرت بذلك انتشاراً كبيراً وعاد الزمان مرة أخرى بهذه القصة كما لو كانت حديثة الوقوع، وربما كان يطرح على كرونك استفسار على الأقل كل شهر بشأن هذا الموضوع، فالملغزى من هذه القصة هو أن الميميات (وحدات المعلومات الثقافية) تحتاج إلى بيته ليتم استنساخها فيها . وأفضل بيته لذلك هي المجتمع البشري: بل ويعمل الإنترنط بصورة أفضل في هذا الصدد<sup>(٢٥)</sup>.

وبمجرد أن أصبح للبشر لغة للتواصل الرمزي، بدأ مزلاج الثقافة التراكمي في الدوران: فالمزيد من الثقافات يحتاج إلى عقول أكبر، كما أن العقول الأكبر تسمع بالمزيد من الثقافات.

## الركود العظيم

على الرغم من أنه لم يحدث أى شيء، فإنه بعد فترة وجيزة من ظهور حفرية غلام ناريوكوتوم والتى يعود عمرها إلى ١٦ مليون سنة مضت، ظهرت على الأرض أدلة رائعة ألا وهى فناس آشولييان الحجرى، التى كانت دون شك اختراع مجموعة من أنواع مختلفة من الغلمان، والبشر البدائي المعروف باسم هومو إرجالاستر لهم دماغ كبيرة لم يسبق لها مثيل، فكانت هذه المرحلة تمثل قفزة كبيرة زمنياً عما كانت عليه الأدوات البسيطة الشاذة التى يطلق عليها أنواعاً أولدونانية والتى سبقت هذه الفترة. كان هناك قطعة على شكل قطرة الدموع مشتبه ذات وجهين متماشيين مدبوبة من كل

ناحية ومصنوعة من الكوارتز أو الصوان، إنها قطعة جميلة للغاية وعلى قدر كبير من الغموض. فلا أحد يعرف بالضبط إذا كانت هذه القطعة تستخدم للرمي أو القطع أو الكشط، لقد انتشرت في شمال أوروبا مع انتشار الرجل المنتصب (هومو إركتوس) هناك، كوكا كولا العصر الحجري، واستمرت هيمنتها التكنولوجية مليون سنة؛ حيث ظلت تستخدم حتى قرابة نصف مليون سنة مضت. وإذا ما كانت هذه من المعلومات الثقافية، فإنها خصبة وطويلة العمر ودقيقة، ومنذ ذلك الحين انتقل العديد والعديد من الناس للعيش من سوسكس وحتى جنوب أفريقيا. ومن المدهش لم يقم أى منهم باختراع إصدار جديد من هذه الأداة، فليس هناك أى إبداع ثقافي أو إنتاج منافس لهذه الأداة، حيث استمر من هذه الفأس الحجرية للايين السنين إنتاج واحد لم يتغير يرجع الفضل فيه لهذه الفترة الزمنية الصحيحة.

لم تتبنَّ نظريات النشوء الثقافي المراافق بحدوث ذلك، حيث تصورت تغيراً سريعاً في حالة اجتماع اللغة مع التكنولوجيا، فالمخلوقات التي ابتكرت هذه الفأس الحجرية لها عقول كبيرة بدرجة كافية ولها أيدٍ ماهرة بدرجة كافية حتى إنها تمكنت من هذا الاختراع، وحتى تستطيع أن تتعلم من بعضها البعض كيفية صنع ذلك، إلا أنها لم تستغل عقولها أو أيديها لتحسين هذا المنتج. فلماذا إذن انتظرت مليون سنة قبل تطور التكنولوجيا الصعب والذي بدأ من رماة السهام ثم المحراث ثم محرك البخار ثم رقائق السيلikon؟

ليس هذا هجوماً أو نقداً لفاس أشولييان الحجري، حيث أظهرت التجارب أنه من المستحيل إجراء أى تطوير أو تحسين لهذه الفأس الحجرية للاستخدام في الذبح إلا من خلال اختراع الصلب، حيث يمكن إتقانها من خلال الاستخدام الجيد للمطارق الناعمة المصنوعة من العظام، ولكن وبغرابة شديدة يبدو أن صناعها لم يكن لديهم إعجاب بأدواتهم هذه، لأنهم كانوا يصنعون أداة جديدة كل مرة يريدون أن يذبحوا بها. وفي حالة واحدة على الأقل، في بوكسجروف في سوسكس، عشر على أكثر من ٢٥٠

فأمساً حجرياً، وفيما يبدو أنها كانت مصنوعة بعناية شديدة جداً وقام بصناعتها على الأقل ستة أفراد يستخدمون يدهم اليمنى. ولم يفسر أى شخص لماذا لم يقم هؤلاء الأشخاص الذين تمكنا من عمل ذلك بصناعة رءوس الرماح، والسياه، والختاجر والإبر<sup>(٣٦)</sup>.

فسر مارك كوهن ذلك بأن الفنوس لم تكن أدوات عملية على الإطلاق، ولكن المجوهرات الأولى التي كان يتم صناعتها بواسطة الرجال لتقديمها للنساء، قال كوهن بأنهم كانوا يعرضون كل السمات المميزة للانتقاء الجنسي، فهم أكثر تطوراً وتتناسقاً عما تتطلب هذه الوظيفة، فهم يتفننون في التأثير على الجنس الغایر، مثل قيام طائر التعريشة ببناء كوخ وتجمله بالزينة أو النمو الكامل لنيل الطاووس، ويمكن القول: إن كوهن شرح لماذا مرت مليون سنة من الركود. لقد حاول الرجال أن يقوموا بصناعة الفأس الحجري المثالية لاحتاجتهم وليس لصناعة أفضل واحدة، لذلك زعم كوهن أن خلاصة الإتقان على الأقل حتى وقت قريب جداً في الفن والمهارة هي البراعة الفنية وليس الإبداع. حيث إن المرأة تحكم على إمكانيات رفيقها من خلال تصميمه للفأس الحجري وليس من خلال قدرته على الابتكار، تأتي للعقل صورة الصانع لأفضل فأس حجري في بوكسجروف وهو يخرج خلسة بعد غداء تناول فيه شرائح من لحم الخيول من أجل موعد غرامي بين الأدغال مع امرأة كاملة الخصوبية، بينما يتقطط أصدقاؤه قطعة أخرى من حجر الصوان وقد أصابهم الغم والحزن، ثم يبدئون في تصنيعها استعداداً للمناسبة القادمة<sup>(٣٧)</sup>.

ذهب بعض من علماء الأنثروبولوجى إلى أكثر من ذلك فزعموا أن عملية صيد الحيوانات الكبيرة نفسها هي عملية انتقاء جنسى، فبالنسبة للكثير من الصائدين كانت ولا تزال طريقة غير فعالة في الحصول على الغذاء، إلا أن الرجال كانوا يبذلون مجهوداً كبيراً في هذه العملية، فكانوا يهتمون اهتماماً كبيراً باستعراض مهاراتهم في ذلك من

خلال العودة ب الرجل زرافة مما كان يمثل دافعاً ل الفتنة النساء بهم للتزاوج أكثر من اهتمامهم بجمع اللحوم<sup>(٢٨)</sup>.

إنتي أؤيد نظرية الانتقاء الجنسي، على الرغم من إنتي أشك في أنها مجرد جزء من القصة، ولكنها لا تحل مشكلة أصل الثقافة، حيث إنها مجرد إصدار جديد من النشوء المتزامن لكل من المخ والثقافة، وفي الحقيقة أنها تزيد الأمر سوءاً، لقد تأثر شعراء التروبيادور في العصر الحجري القديم بابرة كبيرة مصنوعة من العاج أو مشط مصنوع من الخشب - كشيء جديد وكانت نساؤهم يتاثرن بالفأس الحجرية المصنوعة بياتقان (حببيتى يوجد لك مفاجأة عندى. حقاً يا حببي! فأس حجرية أخرى: هي تماماً ما أحبه يوماً)، لقد كانت العقول تنمو بسرعة كبيرة جداً قبل فترة فأس أشولييان الحجرية. فإذا كان الانتقاء الجنسي هو السبب في هذا التوسع، فلماذا إذن كان التغير الحادث في الفأس حجرية تغييراً بسيطاً؟ فالحقيقة أنه على الرغم من أنها تبدو على ما هي عليه، فإن افتقار فأس أشولييان الحجرية للتنوع توقف وهي تتلوّم في صمت كل نظريات النشوء الجيني الثقافي: فالعقل كانت تنمو في حجمها في ثبات دون مساعدة التطور التكنولوجي، لأن التكنولوجيا كانت جامدة.

بعد مرور نصف مليون سنة، كان التقدم التكنولوجي لا يزال ثابتاً، ولكنه بطيء للغاية حتى ثورة العصر الحجري القديم العلوي التي تعرف أحياناً باسم "القفزة العظيمة للأمام"، فمنذ قرابة ٥٠٠٠ عام مضت في أوروبا ظهر في فترة واحدة تلوين الجسد وتزيينه والتجارة عبر مسافات طويلة وصناعة الفخار والظام، والكثير من التصصيميات الحجرية الجديدة. ولا شك أن المفاجأة كانت أن تصل لحد الوهم بسبب أن الألوات كانت قد تطورت تدريجياً في بقعة من بقاع أفريقيا قبل الانتشار لمكان آخر من خلال الهجرة أو غزو البلاد، لقد رُغم أليسون بروكس وسالي ماكيريرتي أن سجل الحفريات يؤيد الثورة التدريجية في أفريقيا التي بدأت منذ قرابة ٣٠٠٠ سنة مضت، حيث إن الشفرات والصباغات كانت تستخدم لدى تلك الفترة فعلياً، وحدد ماكيريرتي

وبروكس الفترة الزمنية لظهور التجارة عبر المسافات البعيدة بحوالى ١٢٠٠٠ سنة مضت واستندا في ذلك على سبيل المثال إلى اكتشاف موقعين في تنزانيا لقطعتين من الأوبسيديان (الزجاج البركانى) المستخدم في صناعة أسنة الرماح، ويستخرج الأوبسيديان من منطقة وادى رفت في كينيا التي تبعد مسافة ٢٠٠ ميل عن الموقع الأول.

كانت الثورة المفاجئة منذ ٥٠٠٠ سنة مضت عند بداية العصر الحجرى القديم العلوي أسطورة ذات مركزية أوروبية، لأن الكثير من علماء الآثار عملوا في أوروبا أكثر من عملهم في أفريقيا، إلا أنه لا يزال هناك شيء ما يجب توضيحه، فمن المعلوم أن سكان أوروبا كانوا جامدين ثقافياً حتى ذلك الوقت وكذلك كان سكان أفريقيا قبل ٣٠٠٠ سنة حيث لم يعثر على أى تقدم تكنولوجي لديهم، وبعد هذه التواريخ، تغيرت التكنولوجيا بمرور كل عام، وأصبحت الثقافة تراكمية بطريقة لم تكن عليها من قبل، فكانت الثقافة تتغير دون انتظار للحاق الجينات بها.

إننى بصدى خاتمة متشددة وغريبة جداً، إنها خاتمة لم أظن أبداً أنها قد واجهت أيا من أصحاب نظريات الثقافة أو مرحلة ما قبل التاريخ، فقد ظهرت العقول الكبيرة التي جعلت البشر قادرين على إحداث تقدم ثقافي سريع في القراءة، والكتابة، والعزف على الكمان، ومعرفة أحداث حصار طروادة، وقيادة السيارات - قبل حدوث التراكم الثقافي بفترة كبيرة جداً. ظهرت الثقافة المستمرة التراكمية في فترة متأخرة من التطور البشري وكان لديها فرصة ضئيلة لتغيير طريقة تفكير البشر، ناهيك عن حجم الدماغ الذي كان قد وصل بالفعل إلى أقصى حد بمساعدة بسيطة من الثقافة، فقد تطور الدماغ في تفكيره وتخيله وطرحه للأسباب لحل المشاكل الجنسية والعملية من مختلف الأنواع الاجتماعية أكثر من مسيرة متطلبات الثقافة المنقولة من المجتمعات الأخرى<sup>(٢٩)</sup>.

إننى أزعم أن كثيراً مما نمدحه فى عقولنا ليس له أى علاقة بالثقافة، حيث أتى الذكاء والخيال والتعاطف والكياسة إلى الوجود بشكل تدريجي ومتصلب، ولكن دون أى مساعدة من الثقافة. هذه الأشياء هى التى جعلت الثقافة أمراً ممكناً وليس الثقافة هي التى خلقتها، نحن البشر من الراجح أننا نجيد اللعب والتآمر والتخطيط إذا لم تتحدث بكلمة واحدة أو نصمم أداة، فإذا زعم البعض من أتباع المدرسة الميكافيلية مثل نيك همفرى، وروبيان نوبنار، وأندرو وايتن وغيرهم أن المخ البشرى توسع ليتماشى مع التعقد الاجتماعى فى المجموعات البشرية الكبيرة من خلال التعاون والخيانة والخداع والتعاطف فكيف يمكن أن يحدث هذا دون اختراع اللغة أو تطور الثقافة<sup>(٤٠)</sup>.

إلا أن الثقافة توضح بالتأكيد النجاح البينى للمخلوقات البشرية، فلم يكن بإمكان البشر اختراع طرق الزراعة وبناء المدن واختراع الأدوية أو أى من الأشياء التى مكنت البشر من السيطرة على العالم بون القدرة على تراكم الأفكار وتهجينها، فالترابط بين اللغة والتكنولوجيا فى النشأة ساهم درامياً فى تغيير مصير أنواع المخلوقات الحية، فمع نشأة اللغة والتكنولوجيا كان ظهور الثقافة أمراً مقتضياً، فنحن ندين بالرخاء الذى نعيش فيه إلى الحياة الجماعية التى تشاركتها، وليس بفضل الفردية أو الذكاء.

إن أصل الثقافة التراكمية لا يمكن تفسيره، فعند بدء التطور كتبت له الاستدامة والاستمرارية، وكلما اخترع البشر المزيد من التكنولوجيا، حصل الناس على المزيد من الأغذية، وقامت هذه العقول بابتکار المزيد من التكنولوجيا، وقضاء المزيد من الوقت فى الاختراعات. فأصبح التقدم أمراً لا مفر منه، ويتدعى هذه الفكرة من خلال حقائق انتلاق الثقافة فى خط متوازٍ فى مختلف مناطق العالم، فقد ظهرت الكتابة والمدن وصناعة الفخار، والزراعة، والعملة والعديد من الأشياء المختلفة فى آن واحد ولكن بصورة مستقلة فى الصين والمكسيك وببلاد ما بين النهرين، وبعد أربعة مليارات سنة من الجهل الثقافى، أصبح فجأة فى العالم ثلاث ثقافات فى بضعة آلاف من الأعوام أو

أقل. لقد انطلقت التجارب الثقافية على ما يبدو بصورة مستقلة في كل من مصر ووادي النيل، وغرب أفريقيا، وببرو، وتوصل روبرت رايت إلى أن الكثافة البشرية تلعب دوراً مهماً في مصير البشرية وذلك في كتابه البارز "عدم التكافؤ". وعندما قطنت الشعوب في القارات كانت الأعداد لا تزال ضئيلة. ثم ما لبثت أن اكتظت بالسكان ولم تتمكن الشعوب من الهجرة إلى المناطق الخاوية وبدأت الكثافة السكانية في التزايد في أكثر المناطق خصوصية، فمع تزايد الكثافة تزايد تقسيم العمالة ومن هنا تزايد الإبداع التكنولوجي، وأصبح تزايد السكان بمثابة عقل غير مرن يوفر أسواقاً لابداع الفردي على مستوى أكبر. وفي الأماكن التي تضاعل فيها التعداد السكاني بصورة فجائية - مثل تسمانيا، عندما انفصلت عن الوطن الأم في أستراليا - ارتد التقدم الثقافي والتكنولوجي على عكس ما كان عليه فجأة<sup>(٤١)</sup>.

الكثافة في حد ذاتها ليست ذات أهمية تذكر، ولكن لأنها مصدر للتغيير. فكما ذكرت في كتابي "أصول الفضيلة" فإن السبب الرئيسي في نجاح الكائنات البشرية هو ابتكار عادة مبادلة شيء بأخر، حيث إن هذا كان السبب أيضاً في الوصول إلى تصنيف العمل<sup>(٤٢)</sup>. وكما يرى عالم الاقتصاد هايم أوفرل "ليس من غير المعقول أن ننظر إلى تحول العصر الحجري القديم العلوي على أنه من أول التحولات في سلسلة من محاولات بشرية ناجحة للفرار من الفقر إلى الثراء عبر مؤسسة التجارة وتقسيم العمالة"<sup>(٤٣)</sup>. كما زعم أن الذى تم اختراعه في بداية الثورة هو التخصص. وحتى هذه المرحلة يمكن أن يكون البشر قد شاركوا في الأطعمة والأدوات نفسها، حيث إنه لم يكن هناك تخصيص لختلف المهام الموكلة ل مختلف الأشخاص، ووافق على ذلك عالم الآثار إيان تاترسال الذى قال: "كان التنوع التام لإنتاج المواد فى مجتمع مطلع البشرية الحديثة نتيجة لتخصص الأفراد فى مختلف الأنشطة"<sup>(٤٤)</sup>. من الممكن أنه باختراع المبادلة وتقسيم العمل أصبح التقدم أمراً حتمياً؟ فبالتأكيد هناك دائرة

افتراضية تستمر في العمل في المجتمع في يومنا هذا، وقد كانت موجودة منذ فجر التاريخ، لذلك ساعد التخصص في زيادة الإنتاجية، مما عمل على زيادة النماء والرخاء، حيث سمع ذلك بزيادة الابتكارات التكنولوجية، مما أدى بيوره إلى زيادة التخصص. كما ذكر روبرت رايت أن "التاريخ البشري يتضمن لعب ألعاب لا عدد لها وأخذة في التزايد وغير متكافئة"<sup>(٤٥)</sup>.

لذلك منذ أن عاشت البشرية، مثل القردة الأخرى في مجموعات منفصلة ومتنافسة، كانت هذه المجموعات تتبادل النساء اليافعات، كما أنه كانت هناك حدود لسرعة التغير الذي قد يطرأ على الثقافة، ومع ذلك فإن الدماغ البشري كان مهيأً للمؤامرة، والحزن، والكلام، والتفكير مهما كان حجم الكثافة البشرية، وظهر في الأفق الكثير من الأفكار الجديدة التي تم ابتكارها والتي لم تنتشر في كل الأماكن. وهناك بعض الابتكارات الناجحة التي ساعدت أصحابها في القضاء على الصراعات القبلية والانتشار في العالم أجمع، إلا أن هذه الابتكارات ظهرت رويداً رويداً، ومع قدم التجارة - ظهر تبادل الصناعات والأدوات والأغذية والمعلومات وكان ذلك في بادي الأمر بين الأفراد ثم انتشر بعد ذلك بين المجموعات - حيث تغير كل ذلك لاحقاً. فيمكن الآن للأداة الجيدة والأسطورة الجيدة أن تتكامل مع أداة أخرى وأسطورة أخرى أو يحدث بينهما تنافس من أجل التجارة وهذا ما نسميه بالتطور والارتقاء الثقافي.

لقد لعب التبادل التجاري الدور العظيم نفسه في الارتقاء الثقافي الذي لعبه كذلك التكاثر في الارتقاء البيولوجي، حيث جمع التكاثر بين جينات وراثية مختلفة لتكوين كائن ثالث مختلف تماماً، أما التجارة فقد شكلت الكيانات الثقافية لختلف القبائل، تماماً كما ساعد التكاثر في الثدييات بين كائنتين في خلق كائن ثالث مختلف - من المشيمة والرضاعة - لذلك يمكن القول بأن التجارة قد وحدت بين الشعوب منذ قديم الأزل وأكسبتهم ثقافات متنوعة. وبدون التبادل التجاري لما كان هناك ثقافات ولظل كل

فرد على حاله دون تغيير، وزعم رجال الاقتصاد والأعمال بأن التجارة هي صناعة حديثة من ابتكار البشر، ساعد العلم والمعرفة معاً في انتشارها بسرعة، ولكن هناك تكيد بالبيئة والدليل القاطع على أنها قائمة منذ قديم الأزل، ويدرك أن السكان الأصليين في أستراليا الذين يطلق عليهم (يريورونت) كانوا يعيشون في شبه جزيرة كيب يورك حيث كان يبادر أهل هذه المنطقة الأصليون بالسنارة القديمة التي كانوا يصطادون بها السمك من سواحل هذه المنطقة وذلك في مقابل الحصول على الفنوس الحجرية التي تستخرج من الجبال من شبكة تجارية في ذلك الوقت وذلك قبل وصول المعرفة والعلم لهم بزمن طويل<sup>(٤٦)</sup>.

## الجينات المانحة للثقافات

يدعم هذا النقاش برمه نتيبة أساسية تشير إلى أن الارتفاع المتواصل للثقافة حدث منذ ارتقاء العصر الحجري القديم الأعلى (الباليوليت الأعلى) ودون أي تغير طرأ على العقل البشري، حيث إن الثقافة تبدو وكأنها عربية وليس الحسان الذي يجرها، أو النتيجة ليست السبب، من خلال بعض التغيير في العقل البشري، ولذلك فقد كان "بوس" محقاً فيما قاله عن أنه يمكنك اختيار أي ثقافة مهما كانت بالعقل البشري نفسه دون أي استثناء، ولكن الفرق الوحيد بيني وبين أحد القدماء الأفارقة من قديم الأزل منذ ١٠٠٠٠ سنة ليس شكل العقل أو الجينات لأنها بني حال من الأحوال هي ذاتها دون أي تغيير يذكر، ولكن تراكم المعرفة هو الذي شكل ثقافة الفن، والأدب، والتكنولوجيا، فالعقل البشري معبراً بهذه المعلومات، تماماً كما أن عقل هذا الشخص القديم مليء بالكثير والكثير من المعرفة المحلية الخاصة بعشيرته، فجينات اكتساب المعرفة موجودة لا محالة، ومع ذلك فعقل هذا الشخص الأفريقي القديم يوجد به هذه الجينات كذلك.

فما التغيير الذى حدث منذ قرابة ٢٠٠٠٠ سنة إلى ٢٠٠٠ سنة وساعد البشرية فى تحقيق ثورة ثقافية ظهرت بالشكل الذى نراه فى يومنا؟ لا بد وأنه تغيير فى الجينات الوراثية فى المخ ساعدت الجينات فى تكوينه، والبعض تغير من خلال طريقة بناء المخ نفسه. وأشك أن هذا التغيير لم يكن سوى تغيير فى حجم مادة معينة؛ حيث حدثت طفرة فى جين (أ.س.ب.م) ASPM، وسمح هذا الجين بزيادة نسبتها ٢٠ في المائة من المادة السنجدابية الرمادية بالمخ، وربما حدث بعض التغيير فى الاتصال الذى سمح فجأة بالتفكير الرمزى والتفكير التجريدى، إنها محاولة للتأكد من أن جين (فوكس بي ٢) FOX P2 يبدأ بطريقة معينة تشغيل عجلة التغيير من خلال الاتصال بعضو اللغة، كان العلم موفقاً إلى حد لم يتصوره أحد حتى يمكنه العثور قدرأً على الجين الرئيسي بهذه السرعة فى هذا المجال من البحث، ومن هنا لا أظن أبداً أن إجابة السؤال السابق هى جين (فوكس بي ٢) FOX P2، وأنتوقع أن التغييرات التى طرأت على عدد غير كثير من الجينات كان السبب الرئيسي فيها هو فجأة الانطلاق، ومع العلم والبحث يمكن معرفة هذه الجينات بالتحديد.

وأيما كانت هذه الجينات، فإنها ساعدت ويفعالية كبيرة العقل البشري فى التطور والحدثة فيما يقوم به بشكل مختلف عما كان من قبل، فلم يقع علينا الاختيار للقيام ببعض التعديلات الدقيقة المستقبلية على عجلة القيادة أثناء التحرك بسرعة ٧٠ ميلاً فى الساعة أو قراءة ورقة بها رموز مكتوبة بخط اليد أو تخيل الأعداد السالبة، أما الآن فإننا نقوم بذلك بكل سهولة، فما السبب؟ السبب هو أن بعض الجينات هى التى ساعدت فى هذا التغيير، فالجينات ما هي إلا ترسوس فى آلة، وليس إلهاً فى سمائه، فهذه الجينات تعمل وتتوقف عن العمل أثناء الحياة من خلال مؤثرات خارجية وداخلية كذلك، وظيفتها فى الحياة هي تجميع المعلومات من البيئة المحيطة أو على الأقل نقلها من الماضي إلى الحاضر، وللجينات دور أكبر بكثير من مجرد نقل المعلومات؛ فالجينات تستجيب للخبرات، ولقد حان الآن الوقت لمراجعة معنى كلمة "جين".

## الجنس والمدينة الفاضلة

إن لم تغير الطبيعة البشرية عندما تتغير الثقافة، فإن الثقافة لن تتغير عندما تتغير الطبيعة البشرية - هذه هي رؤية "بوس" التي توصل إليها من خلال دراسة علم الآثار، وقد عكست هذه الفكرة صفو الطوباويين، فمن الأفكار الراسخة التي تقوم عليها النزعة الطوباوية طمس النزعة الفردية في المجتمع الذي يشارك في كل شيء، وفي الواقع إن هذا ضرب من المستحيل. والأمل الوحيد هو أن تتمكن الثقافة الشيوعية من تغيير السلوك الإنساني الذي يبشر بحرakaً جديداً متميزاً في كل فترة زمنية، وهناك بعض الخياليين أو الطوباويين الذين أكثروا من خطبهم بشأن إبطال دور النزعة الفردية والاستقلال الفردي من أمثال هنري دي سان سيمون وشارل فورييه ووصولاً إلى جون همفري نويس وباجوان شري راجنيش. وقد خاض هذه التجربة كل من فرقa الأسينيين اليهودية وفرقة الكازارس المسيحية الفرنسية وفرقة اللولارديين الإنجليز وفرقة الهوسية المسيحية وفرقة الكويكرز المسيحية الإنجليزية وفرقة الهرازين المتحدة، التي تؤمن بالظهور الثاني للمسيح وكذلك فرقة الهيبيز الإنجليزية التي تتحرر من القيم، ولسنا الآن بصدور ذكر كل هذه الطوائف والفرق المختلفة، ولكن في النهاية كانت هناك نتيجة واحدة لا خلاف عليها وهي أن الشيوعية ليس لها تأثير بالغ أو نتيجة مستمرة، وأنك أن هذه المجتمعات التي خاضت هذه التجربة قد مرت بنكبات على إثرها ولم يكن السبب الظروف أو المجتمع المحيط بهذه الفرق على الرغم من قوة هذا العامل فإن السبب هو الارتباط الشديد الداخلي بين أفراد النزعة الفردية<sup>(٤٧)</sup>.

لقد تطور هذا الارتباط الشديد في بادئ الأمر من خلال التكاثر فيما بينهم، حيث من المستحيل كبت حريات الأفراد ومنعهم من الاستمتاع بالحياة وتحقيق رغباتهم، وليس بالإمكان حتى أن تتدخل في إضعاف هذه الرغبات من خلال تربية جيل جديد في مجتمع يشارك هذه الثقافة الجديدة. وهناك بعض الفرق التي ما زالت تحيا وتؤمن بعدم التكاثر والتزاوج بين الرجل والمرأة مثل فرقa الأسينيين اليهودية وفرقة الهرازين

فهاتان الفرقتان تعيشان حياة التبتل، وهذا لا محالة يؤدى إلى انقاراضهم والقضاء على فكرهم، أما الفرق الأخرى ف Sutton إلى نبذ هذه الفكرة والتعايش مع الطبيعة، وإعادة صياغة الممارسة الجنسية وقام جون نويس في القرن التاسع عشر بتسجيل ما لاحظه على بلدة أونيدا الواقعه في شمال نيويورك وذكر ظاهرة أسمها "الزواج العقد" ويقوم هذه العلاقة على حب رجل كبير في السن لفتاة صغيرة وحب امرأة عجوز لشاب صغير، علاقة تقوم على الحب العذرى بدون وجود علاقة حميمية أو مبايعة، وفي معابد الهندوس في مدينة بونا بالهند كان المعلم راجنيش يرى أنه من حق أي شخص أن يعيش حالة الحب التي يتمناها، قليلاً هناك ثمة مبالغة أن ندعوا أن يكون هناك عبد للمبايعة الجماعية، تماماً مثلما كان عند الرومان ممثلة في احتفالات باتشانا(٤٨). إلا أنه كان في الجوار معبد هندي في مزرعة في أريجون وكان أهل هذه المنطقة لا يهتمون بمن ينام إلى جوار من أو من يياضع من وانته التجربة التي كانت معروفة بـ"رولز رويس ٩٣" فيما بعد، بمحاولة اغتيال، عن طريق وضع السم في طعام وليمة جماعية لتنزييف انتخابات محلية ونصب في عمليات هجرة.

هناك حدود للنفوذ والتأثير الثقافي في تغيير السلوك البشري.

---

(\*) احتفالات باتشانا: مهرجان صاخب كان يقام لإله الخمر في الحضارتين الإغريقية، والرومانية (باخوس أو ديونيسيوس) ويطلق الآن على أي حفل صاخب. (المراجع)

## **الهوامش**

- (1) توضح هذه المقالة أن لوک لم يكن داعية لنظرية اللوح الأبيض كما اعتقاد الكثيرون أنه كذلك on Human Understanding, 1692.
- (2) Kuper, A. 1999. Culture: The Anthropologists' Account. Harvard University Press.
- (3) Muller-White, L. 1998 . Franz Boas among the Inuit of Baffin Island, 1883-1884 Letters and Journals. University of Toronto Press.
- (4) Degler, C.N. 1991. In Search of Human Nature. Oxford University Press.
- (5) Degler, C.N. 1991. In Search of Human Nature. Oxford University Press.
- (6) New York Times, 8 October 2002, p. F3. Also: Sparks, C.S. and Jantz R.L. 2002. A reassessment of human cranial plasticity: Boas revisited Proceedings of the National Academy of Sciences. 8 Oct. 2002.
- (7) Freeman, D. 1999. The Fateful Hoaxing of Margaret Mead' A Historical Analysis of Her Samoan Research. Westview Press.
- (8) Durkheim, E. 1895. The Rules of the sociological Method. (1962 edition. Free Press).
- (9) Pinker, S. 2002. The Blank State. Penguin.
- (10) Plotkin, H. 2002. The Imagined World Made Real. Towards a Natural Science of Culture Penguin.
- (11) On the television program The Cultured Ape. Channel 4. Produced by Brian Leith, Scorer Associates.
- (12) De Waal, F. 2001. The Ape and the Sushi Master Penguin.
- (13) Tomasello, M. 1999. The Cultural Origins of Human Cognition. Harvard University Press.

- (14) De Waal, F. 2001. *The Ape and the Sushi Master*. Penguin.
- (15) Tomasello, M. 1999. *The Cultural Origins of Human Cognition*. Harvard University Press.
- (16) Tiger, L. and Fox, R. 1971. *The Imperial Animal Transaction*.
- (17) Rizzolatti, G., personal communication.
- (18) Rizzolatti, G. and Arbib, M.A. 1998. Language within our grasp. *Trends in Neurosciences* 21: 1 88-94.
- (19) Iacobini, M., Koski, L.M., Brass, M., Bekkering, H., Woods, R.P., Dubeau, M.-C., Mazziotta, J.C., and Rizzolatti, G. 2001. Reafferent copies of imitated actions in the right superior temporal cortex. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 98: 1 3995-9.
- (20) Kohler, E., Keysers, C., Umiltà, M.A., Fogassi, L., Gallese, V., and Rizzolatti, G. 2002. Hearing sounds, understanding actions: Action representation in auditory mirror neurons. *Science* 297:846-8.
- (21) Lai, C.S., Fisher, S.E. et al 2001. A forkhead-domain gene is mutated in a severe speech and language disorder. *Nature* 413: 5 19- 23.
- (22) Enard, W., Przeworski, M., Fisher, S.E., Lai, C.S.L., Wiebe, V., Kitano T., Monaco, A.P., and Paabo, S. 2002. Molecular evolution of FOXP2, a gene involved in speech and language. *Nature* 418:869-72.
- (23) Iacoboni, M., Woods, R.P., Brass, M., Bekkering, H., Mazziotta, J.C., and Rizzolatti, G. 199. Cortical mechanisms of human imitation, *Science* 286:2526-8.
- (24) Cantalupo, C. and Hopkins, W.D. 2001. Asymmetric Broca's area in great apes. *Nature* 414: 5 0 5.
- (25) Newman, A.J., Bavelier, D., Corina, D., Jezzard, P., and Neville, H.J. A critical period for right hemisphere recruitment in American Sign Language processing. *Nature Neuroscience* 5 :76-80.
- (26) Dunbar, R. 1996. *Gossip, Grooming, and the Evolution of Language*. Faber and Faber.

- (27) Walker, A. and Shipman, P. 1996. *The Wisdom of Bones*. Weidenfeld and Nicolson.
- (28) Tattersall, I. E-mail correspondence.
- (29) Wilson, F.R. 1998. *The Hand*. Pantheon.
- (30) Calvin, W.H. and Bickerton, D. 2001. *Lingua ex Machina*. MIT Press.
- (31) Stokoe, W.C. 2001. *Language in Hand' IVhy Sign Came before Speech* Gallaudet University Press.
- (32) Durham, W.H., Boyd, R., and Richerson, P.J. 1997. Models and forces of cultural evolution. In *Human by Nature* (ed. Weingert, P., Mitchell, S.D. Richerson, P.J., and Maesen, S.). Lawrence Erlbaum Associates.
- (33) Deacon, T. 1997. *The Symbolic Species: The Co-Evolution of Language and the Human Brain*. Penguin.
- (34) Blackmore, S. 1999. *The Meme Machine*. Oxford University Press.
- (35) Cronk, L. 1999. *That Complex Whole: Culture and the Evolution of Human Behavior*. Westview Press.
- (36) Pitts, M. and Roberts, M. 1997. *Fairweather Eden*. Century.
- (37) Kohn, M. 1999. *As We Know It: Coming to Terms with an Evolved Mind* Granta.
- (38) Low, B.S. 2000. *IVhy Sex Matters: A Darwinian Look at Human Behavior* Princeton University Press.
- (39) Dunbar, R., Knight, C., and Power, C. 1999. *The Evolution of Culture* Edinburgh University Press.
- (40) Whiten, A. and Byrne, R.W. (eds.). 1997. *Machiavellian Intelligence 11*. Cambridge University Press.
- (41) Wright, R. 2000. *Nonzero: History, Evolution, and Human Cooperation* Random House.
- (42) Ridley, M. 1996. *The Origins of Virtue*. Penguin.
- (43) Ofek, H. 2001. *Second Nature*. Cambridge University Press.

- (44) Tattersall, I. 1998. *Becoming Human*. Harcourt Brace.
- (45) Wright, R. 2000. *Nonzero: History, Evolution, and Human Cooperation* Random House.
- (46) Ridley, M. 1996. *The Origins of Virtue*. Penguin.
- (47) Neville-Sington, P. and Sington, D. 1993. *Paradise Dreamed. How Utopian Thinkers Have Changed the World*. Bloomsbury.
- (48) Milne, H. 1986. *Bhagwan: The God That Failed*. Caliban Books.

## الفصل التاسع

### معانى الجين السبعة

طالب العلم هو خطة مكتبة يتم تحويلها إلى مكتبة أخرى.

دانيال دينيت<sup>(١)</sup>

من العار أن يكون منافسك هو الذى يضيعك على القيمة، فمن الصعب على النفس أن يبعدك منافسك عن قمة المجد والشهرة التى تعيشها، ولكن تخيل الأسوء من ذلك، أن هذا المنافس قد مات منذ أكثر من ١٠ سنوات وعاش حياته كلها مغموراً داخل دير للرهبان، فلا عجب أن بدا هوجو دو فرييس فى صورتى الخيالية وهو غير سعيد، فى عام ١٩٠٠ نشر نظريته الأصولية والتى أحس أنه يستحق لأجلها التصفيق الذى حصل عليه من قبل جون دالتون والذى كاد أن يصل إليه ماكس بلانك كذلك، حيث أوضح دالتون أن المادة كلها مكونة من الذرات، أما بلانك فتعامل مع الإشعاع الصادر من الأجسام على أنه فى شكل كتل، كما توصل دو فرييس كذلك إلى نظرية كمومية - فالوراثة تأتى فى شكل جسيمات فقال: "ت تكون السمات المميزة للكائن الحى من وحدات منفصلة"<sup>(٢)</sup>. وتتوصل لذلك من خلال سلسلة من التجارب الرائعة فى تهجين نباتات كثيرة متنوعة وتتوصل إلى حقيقة علمية كانت ستستغرق قرنا من الزمان للوصول إليها. حيث توصل من خلال البحث والتفكير إلى أن الجزيئات الوراثية التى سماها "بانجن"

ويقصد بها الوراثة التي تحكم جزيئات البروتوبلازم، لا تتصاعد إلى الحاجز بين الأنواع، لذلك فإن البانجن الخاص بالشعر في نبات ما مسؤول كذلك عن الشعر في نوع آخر من الزهور المشعرة.

استحق دو فرييس أن يطلق عليه أبو الجين، ولكن بعد أن انتشر تصره في وسائل الطباعة وعلى الجريدة الفرنسية "وقائع العلوم الأكاديمية" (*Comptes Rendus de l'Academie des Sciences*) لقى دو فرييس هجوماً حاداً من العالم الألماني كارل كورنر، وكان كورنر رجلاً دمث الخلق ولكنه تأثر بنقد دو فرييس له لذلك أصر على أن ينتقم لنفسه من هذا الهجوم، وشن كورنر هجومه على تجارب دو فرييس وقال على الرغم من أن دو فرييس قام بهذه التجارب فإن النتائج التي توصل إليها بشأن الجزيئات والوراثة لم تكن نتائجه وإنما كانت مسروقة ليس في خلاصتها ولكن حتى في التفاصيل، من عمل سابق لراهب مسيحي يعتقد المذهب المورافي توفي منذ زمن بعيد وكان هذا الراهب هو جريجور مندل حتى إن هذا الراهب توصل إلى المصطلحات التي استخدمها دو فرييس مثل الصفات المتنحية والصفات السائدة.

ومن المعروف أن دو فرييس وافق على مضمض على أسبقيمة مندل له في حاشية له ذكرها في كتابه في نسخة من إصدار له في ألمانيا، ولم يكن سعيداً بدوره كمكتشف ثانٍ لقوانين الوراثة، بل الأسوء من ذلك أنه شاركه في ذلك الاكتشاف رجلان آخرين، أحدهما كورنر والثاني شاب اقتحم هذا النجاح وشارك فيه طفلان، وهو إيريك فون تشيرمارك الذي برع في أمرين فقط - اكتناع العالم بدليل واهٍ أنه هو الذي أعاد اكتشاف قوانين مندل والأخر أنه استغل كل مواهبه في خدمة التازية، فاما دو فرييس الذي كان يعجب بنفسه إعجاباً شديداً فكانت هذه النتيجة تمثل له الدواء المر؛ لأنه في آخر حياته نظر إلى تأليه وتقديس الناس لمندل بشيء من الكراهةية والاشمئزاز، وعلق على ذلك قائلاً: "لقد أوشكت هذه الموضة أن تبطل" رافضاً دعوة وجهت إليه للالحتفال بكشف الغطاء عن تمثال للراهب مندل، وكانت المشكلة تكمن في أن كثيراً من الناس لم

فهل قام دو فرييس بسرقة أدبية؟ من المحتمل أنه توصل إلى قوانين مندل من خلال تجاربها التي قام بها قبل إعادة اكتشافه أعمال مندل في المكتبة؛ ولكن التغيير المفاجئ للمصطلح في أواخر التسعينيات من القرن ١٨ يشير لذلك، وبذلك المعنى حق اكتشافاً عظيماً، ومن المحتمل كذلك أنه فكر أنه لن يصل إلى النجاح المنشود دون أن يشير إلى دور مندل الفعلى، وبعد كل ذلك فكم عدد الذين قرءوا المجلدات التي تمت كتابتها منذ أربعين عاماً "وقائع المجتمع القديم الطبيعي في برمن" *"Proceedings of the Brünn Natural History Society"*، وبذلك ثبت خداع وغش دو فرييس، ولكن عندما يطمس عالم آثار من قبله من العلماء السابقين بعمد أو بغير عمد حتى لا يؤثر ذلك على اكتشافاته قليلاً ذلك مفاجأة على الإطلاق، حتى إن داروين بأسلوبه المتواضع كان حازقاً في تعديه على مساهمات من سبقوه في هذا المجال، وليس فقط جده. ومن السخرية كذلك أن مندل نفسه اقتبس على الأقل جزءاً من الفكرة الرئيسية من شخص آخر، فهو لم يذكر أية إشارة عن ورقة البستانى الإنجليزى توماس نايت التى أعدها فى عام ١٧٩٩ والتى بيّنت بكل سهولة عملية التلقيح الصناعي فى أنواع البازلاء التى كانت ذات فروق مختلفة وتوضح آلية الوراثة، حتى إن الصفات تظهر مرة أخرى فى الجيل الثانى، وتمت ترجمة ورقة نايت إلى الألمانية وكانت موجودة بمكتبة جامعة برمن (برمن)<sup>(٤)</sup>.

ودون أن ننتزع الفضل من متذل فلان العبقري الذى توصل إلى الجين هو دو فرييس، حيث إنه صاحب فكرة البانجين، وإنها هي الأجزاء القابلة للتغير من خلال العملية الوراثية. وإنها مثلاً مثل غيرها من الأشياء التي تتشكل من اندماج شيتين

مختلفين من الجزيئات أو النيوترونات أو البروتونات أو الإلكترونات نفسها، لذلك فإن العالم جميماً يعرف الآن على خلاف العشرين عاماً الماضية، بأن الأنواع المختلفة تنشأ بصفة جزئية على الأقل من اندماج تباديل مختلفة من جينات مشابهة بدرجة كبيرة.

## الجين تحت اسم آخر

أثناء القرن العشرين استخدم علماء الوراثة على الأقل خمسة تعريفات متداخلة للجين، كان الأول هو تعريف مندل: الجين هو وحدة الوراثة وهو أرشيف لتخزين المعلومات الارتقائية، واكتشاف تركيبة الـ DNA عام ١٩٥٣ جعل استعارة مندل استعارة حرفية من خلال اقتراحه لكيفية صنع الجينات لجينات أخرى، وكما أعلن جيمس واطسون وفرانسيس كريك في كتاب الطبع (*Nature*) آننا لم يفتنا أن نلحظ أن التزاوج النوعي الذي افترضناه يطرح على الفور إمكانية وجود آلية للنسخ للمادة الوراثية<sup>(٥)</sup>، وب مجرد اتباع قاعدة التزاوج الأساسية وهي أن A لا بد أن يتزاوج مع T وليس مع C أو G وأن C لا بد أن تتزاوج مع G (وليس مع C أو T أو A) فإن كل جزء من الـ DNA يُنتج في مرحلتين بشكل ذاتي نسخة رقمية طبق الأصل من التسلسل المفرد الخاص به، إنها تحتاج إلى ماكينة للقيام بالنسخ تدعى بلمرة الـ DNA: ولأن النظام رقمي فإنه لا يفقد لأى دقة ولأن النظام عرضة للخطأ فإنه يسمح بالتغيير التطوري، وهكذا يعد الجين المندل (نسبة إلى مندل) أرشيفاً.

هناك تعريف آخر للجين تم إحياؤه مؤخرًا وهو الجزء التبادلی لدى "دى فرييس"، فالمفاجأة المذهلة في قراءة الجينوم في التسعينيات من القرن العشرين هي أن الإنسان لديه جينات مشابهة جداً مع الذبابة والدودة أكثر مما توقع أي أحد، فالجينات الخاصة بخطة وضع جسم ذبابة الفاكهة قد اتضح أن لها نظائر متطابقة لدى الفاز والإنسان، حيث يتم وراثتها جميماً من السلف المشترك والذي هو الدودة المسطحة الدائيرية والتي

عاشت منذ ٦٠٠ مليون سنة، وهي متشابهة جداً لدرجة أن النسخة البشرية من أحد تلك الجينات يمكنها أن تعيش نظيرتها من النباتة في تطوير نبات الفاكهة، بل كان الأكثر إثارة للدهشة هو اكتشاف أن الجينات التي يستخدمها الذباب للتعلم والذاكرة متطابقة أيضاً مع ما لدى البشر، ويفترض كذلك أنها موروثة من الديدان المسطحة الدانوية. إنها مجرد مبالغة طفيفة إذا قلنا: إن الجينات لدى الحيوانات والنباتات تشبه إلى حد ما الذرات، حيث إنها أجزاء معيارية تستخدمن في تجميعات مختلفة لإنتاج مركبات مختلفة، إن الجين الديفريزيانى (نسبة إلى دى فرييس) هو جزء تبادلى.

هناك تعريف ثالث للجين يبدأ عام ١٩٠٢ مع معاصر دى فرييس وهو الطبيب الإنجليزي "أركيبالد جارود" والذي حدد بشكل عقري أول مرض أحادى الجين وهو مرض غامض يسمى "الكاتبونيوريا" ومنه تنحدر جميع التعريفات الشائعة جداً للجينات من خلال الأمراض التي تسببها عندما تتلف، هذا التعريف هو الـ OGOD أي جين واحد ومرض واحد وهي الحروف الأولى من **one gene one disease** وهذا مضلل في اتجاهين حيث يفشل في تحديد أن جيناً تبادلياً واحداً من الممكن أن يرتبط مع الكثير من الأمراض وأن هناك مرضًا واحدًا لديه جينات تبادلية كثيرة، ويتضمن أيضاً أن وظيفة الجين هي الوقاية من ذلك المرض كأننا نقول بأن وظيفة القلب هي الوقاية من الأزمات القلبية، ومع ذلك فإن غالبية البحوث الجينية تدفعها الضرورة الطبية، وبالتالي فإن تعريفات الـ OGOD ربما لا يمكن تجنبها فالجين الجارودي (نسبة إلى جارود) هو مجبٍ للمرض ومانع الصحة.

هناك تعريف رابع للجين وهو ما يحدثه بالفعل مباشرة من البداية، فقد أدرك رواد الـ DNA أن الجينات لها وظيفتان: نسخ نفسها والإفصاح عن نفسها من خلال بناء البروتينات، يفترض "جارود" أن الجينات تصنع الأنزيمات وهي المحفزات الكيميائية، قام "لينوس باولينج" بالتوضّع في هذا الاتجاه فقال: الجينات تصنع جميع أنواع البروتينات، ثم قبل أربعة أشهر من اكتشاف الطفون المزدوج افترض "جيمس

واطسون أن الـ DNA تصنع الـ RNA والتي بدورها تصنع البروتين وهو مفهوم أطلق عليه فرانسيس كريك فيما بعد اسم "الوجما المركزي" المأخوذ من علم أحياجزي، والمعلومات تتدفق من الجين وليس إليه مرة أخرى، تماماً مثلاً تتدفق المعلومات من الطباخ إلى الكعكة وليس العكس على الرغم من وجود العديد من التفاصيل مثل الربط التبادلي، ونفيativity الـ DNA وعوامل النسخ، وأحدث شيء هو عدد كبير من الجينات الجديدة التي تصنع الـ RNA وليس البروتين حيث يبubo أن الكثير منها يشارك بشكلوثيق في تنظيم عملية الإفصاح عن التشفير البروتيني للجينات، حيث إن كل تلك التفاصيل عملت على تعقيد الصورة المعاصرة للجين الأيضي (الخاص بعملية الأيض) فإن الوجما المركبة (العقيدة المركزية) ما زالت تهيمن، ومع الكثير من الاستثناءات فإن البروتين يقوم بالعمل والـ DNA يخزن المعلومات والـ RNA هو الرابط بينهما وذلك كما خمن واطسون، إذن فإن جين واطسون - كريك يعتبر وصفة.

هناك تعريف خامس للجين والذي يرجع الفضل فيه إلى اثنين من الفرنسيين وهما "فرانسوا جاكوب" و"جاكس مونو" وهو أن الجين يعتبر مفتاحاً وبالتالي يعتبر وحدة النمو أو التطور، وما صنعه جاكوب و"مونو" في الخمسينيات من القرن الـ ٢٠ هو اكتشاف كيف أن جرثوماً داخل محلول من اللاكتوز يبدأ مباشرةً بتصنيع إنزيم يمكنه من هضم اللاكتوز ثم يتوقف عن هذا التصنيع بعدما يكون هناك إنتاج كاف منه، والجين يتوقف عن العمل من خلال بروتين قامع وهذا القامع يتغطى باللاكتوز، وبذلك افترض كل من جاكوب ومونو أن شيئاً كهذا لا بد أن يحدث وهو السير وراء تلك الفكرة المذهلة بأن الجينات تعمل وتتوقف من خلال ترابط البروتينات بسلسلة خاص قريب من تلك الجينات، بمعنى آخر أن الجينات جاءت مع مفاتيح الـ DNA وما يعرف الآن بالمطورات والمحسنتات وهذه التباديل هي المفتاح لتطوير الجسم بعد ما كان جنيناً، والكثير من الجينات تحتاج إلى العديد من المنشطات لتلتلام بمطوراتها، وتلك المنشطات يمكنها أن تعمل من داخل تجميعات مختلفة وبعض الجينات من الممكن تبديلها على

مجموعات مختلفة من المنشطات (المفعولات)، والنتيجة هي أن الجين نفسه من الممكن استخدامه في أنواع مختلفة أو في أجزاء مختلفة من الجسم لإحداث تأثيرات مختلفة تماماً وذلك بناء على أي الجينات الأخرى تعتبر فعالة أيضاً، هناك على سبيل المثال جين اسمه القنفذ الصوتي والذي يقوم من خلال أحد السيارات بتحويل الخلايا المجاورة إلى خلايا عصبية ومن خلال سياق آخر تستحدث الخلايا المجاورة على أن تنمو لتكون أطرافاً، هذا هو أحد الأسباب الذي يكون فيه من المحنور التحدث عن وجود جين معين لشيء معين: فكثير من الجينات لها وظائف متعددة.

ونفاجأ هنا بأسلوب مختلف في رؤيتنا للجينات باعتبارها مجموعة من التباديل النمائية (أو التطورية) فجميع الأنسجة تحمل المجموعة المتكاملة من الجينات ولكن الجينات تتبادل على تجمعيات مختلفة في أنسجة مختلفة، والآن فلن eens سلاسل الجينات ولنضع في حسابنا أين وكيف يتم الإفصاح عن الجين، هذا هو الأسلوب الذي يفكر به كثير من علماء الأحياء فيما يتعلق بالجينات فبناء جسم إنسان يعني القذف بسلاسل من التباديل في الترتيب الصحيح، تلك التباديل التي تكون سبب نمو وتمايز الجسم، ولجعل الموضوع أكثر تشويقاً فلنعلم أن الماكينات التي تهدف بتلك التباديل - عوامل النسخ - هي نفسها نواتج لجينات أخرى، إذن فالجين الجاكوفي المونوى (نسبة إلى جاكوب ومونو) يعتبر تبديلاً<sup>(١)</sup>.

## جينات ذات توجه

وبعد، فمن أجل معرفة الحقيقة فإن هناك جحافل من العلماء الذين يستخدمون كلمة جين باشراح صدر منذ أن تمت صياغتها في عام ١٩٠٩ بدون قصد في الحقيقة دون أن يعنوا أياً من هذه المفاهيم الخمسة، فبالنسبة لهم لم يكن الجين وحدة للوراثة أو التطور أو المرض أو النمو أو الأيض بقدر ما هو ضحية الاختيار، لقد أوضح "رونالد

فيشر أول الأمر أن التطور هو شيء ما أكثر قليلاً من مجرد البقاء الفارقى للجينات. وقام أخيراً جورج ويليامز وويليام هيلتون مع مرافقيهما ريتشارد دوكينز وإدوارد ويلسون بتوسيع التضمينات الكاملة والمذهلة لهذه الفكرة، إن الأجسام كما يقول: دوكينز عبارة عن مركبات مؤقتة تم تشييدها لعمل نسخ متماثلة الجينات صُممَت بشكل رائع من قبل الجينات لتتمو وتنتفذ وتزدهر وتموت ولكن قبل كل شيء للنضال من أجل التكاثر. إن الأجسام كانت هي طريق الجينات لصناعة أجساد جديدة، هذه النظرة لمكانة الجين في الكائن الحي كانت تحولاً فلسفياً مفاجئاً.

إنها على سبيل المثال تفسر بشكل مباشر شيئاً ما لم يدرك كل من أرسطو وديكارت وروسو وهيوم حتى إنه يحتاج إلى تفسير: لماذا يكون الناس لطفاء مع أطفالهم (أو غير لطفاء وفقاً لروسو)، الناس بشكل عام يكونون لطفاء مع أطفالهم أكثر مما يكونون مع غيرهم من البالغين أو الأطفال الآخرين أو حتى مع أنفسهم، كان هناك واحد أو اثنان من علماء الإنسان في القرن العشرين ممن فسروا هذا على نحو ضعيف بمصطلحات الأنانية التامة - فائت تكون لطيفاً مع أطفالك على أمل أن يكونوا لطفاء معك وأنت في سن الشيخوخة - ومع ذلك كان هناك تفسير عبرى لكل من ويليامز وهاميلتون والذين لم يجردا رعاية الوالدين من الإيثار، فائت لطيف مع أطفالك لأنك كنت سلیل أناس كانوا لطفاء مع أطفالهم وبالتالي كانوا أفضل فى تمكين أطفالهم من البقاء ومن التنشئة، لقد استطاعوا تحقيق ذلك لأن هناك جينات فى كروموزوماتهم قامت ببناء أجسادهم بطريقة ما ويتواجدهم داخل بيئه معينة يمكنهم زرع سلوك فى الابن الراشد يؤدى إلى التكاثر والرعاية الوالدية، وبذلك قد يكون اللطف المستهدف موجوداً في الجينات.

هناك تعريف للجين بأنه ليس وحدة وراثية أو وحدة أيضاً أو وحدة نمو بل هو وحدة انتقاء، ومن هذا المنطلق لا يهم من أي مادة يكون الجين، فقد يكون زوجاً من

الجينات الحقيقية أو علامة ما، وقد يكون سلاسل من الجينات تعمل في تسلسل، وقد يكون شبكة عمل من الجينات يتم تنظيمها عن طريق وفرة أو كثرة من الـ RNA، ما يهم هو إنها بالفعل تحدث أثراً معيناً، فكيف تقوم بذلك؟ كيف يكون هناك جين يقول "اعتن بذرتيك" بلغة الـ DNA؟

ولو كان هناك مثل هذا الجين فكيف يمكنه الاعتناء بنفسه؟ فالمفهوم الكلي والمشهور بالمصطلح الذي سماه ريتشارد دوكينز "الجين الأناني" يبدو لكثير من الناس بأنه يكاد يكون سحرياً، إنهم اعتادوا جداً على التفكير الغائي البعيد لدرجة أنهم لم يستطيعوا أن يتخيلاً وجود جين يعمل بانانية إلا إذا كان تفكيره يهدف للأنانية. إن الجينات وكما أكد أحد النقاد ما هي إلا وصفات بروتينية، فلا تستطيع أن تكون أنانية أو غير أنانية إلا بمقدار قوله: إن الذرات قد تفار أو أن الأفياں تفكري بتجريد أو أن البسكويت يفكر بالمنطق البعيد<sup>(٧)</sup>، ولكن الأمر ببساطة سُيُضيّع وجهة نظر دوكينز، فبالنسبة لعلماء الأحياء الاجتماعيين كما يطلق عليهم كان الموضوع عبارة عن أن انتقاء طبيعياً يمكنه أن يتسبب في أن تسلك الجينات تماماً كما لو كانت تقودها غaias أنانية: إنه إحدى المقارنات ولكنها مقارنة مفيدة بشكل كبير، فالأشخاص الذين يجعلهم جيناتهم وإن بشكل غير مباشر لطفاء مع أطفالهم يختلفون وراثياً ذرية أكثر من الأشخاص الذين جيناتهم لا يجعلهم كذلك.

أصبح الآن من السهل جداً عمل رابطة بين جين واطسون - كريك وبين الجين الدوكينزي في حالات حقيقة، وهذه واحدة منها، وهي جين على الطرف الشمالي لクロموسوم ٤ يسمى SRY، إنه جين دقيق لا يتجاوز طوله ٦١٢ حرفاً في فقرة واحدة من النص وهو القدر البسيط الذي تحصل عليه الجينات، وباعتباره وحدة متليلية (نسبة إلى متيل) للوراثة فإنها تضاعف هذه الـ ٦١٢ حرفاً بالنص، وكوحدة واطسون - كريك للأيض فإنها تترجم إلى ٢٠٤ بروتين حمضى أمينى يسمى العامل المحدد للخصبة، وكوحدة جاكوب - مونو للنمو فإنها تنشط في أجزاء من المخ ونسيج آخر فقط - وهو

الخصية - لعدة ساعات فقط عادة ما يكون في اليوم الحادى عشر بعد التخصيب (لدى الفئران). والجين باعتباره وحدة تبادلية دى فريسيانية (نسبة إلى دى فريسيان) وجد أن الشكل نفسه لدى البشر غالبا هو ما لدى الفئران وكل الثدييات حيث يقوم بوظيفة مشابهة - تذكير الجسم. والجين كوحدة جاروديانية (نسبة إلى جاروديان) للمرض يرتبط بأشكال عديدة من الشذوذ الجنسي، الذى يلاحظ غالبا لدى الأشخاص ذوى أجساد أنثوية طبيعية والذين رغم أنهم لا يفتقدون للكروموسوم  $\text{X}$  ولكن نسخة عمل هذا الجين لديهم لا تعمل، أو فئران بآيدان ذكرية طبيعية ليس لديهم هذا الكروموسوم ولكن تم إدخاله بداخلهم بواسطة علماء بيولوجيين، وبالتالي حدث بشكل متسع فإن جميع الثدييات الجنينية كى تكون ذكراً تحتاج أن تمتلك جين  $\text{SRY}$ ، ولأنه تصبح أنثى فإن الأمر ببساطة لا يحتاج إلا إلى تعطيل نسخة توظيف الجين نفسه.

لأولئك القراء الذين يودون أن يعرفوا كيف يعمل محرك السيارة فإن الـ  $\text{SRY}$  ربما يذكر الجسم من خلال فعل واحد بسيط: أنه ينشط جيناً آخر يسمى  $\text{SOX9}$ . هذا كل ما يفعله، وعلى نحو جيئى فإن الذكور من البشر يولدون مصادفة بإحدى الجينين من نوع الـ  $\text{SOX9}$  مُعطلًا، ومعظمهم ينمون بين النساء من خلال اضطراب في الهيكل العظمي يسمى بشذوذ النمو، يبدو أن الـ  $\text{SRY}$  هو قبطان السفينة الذي يقوم بشكل عرضى بأمر الـ  $\text{SOX9}$  حتى يأتي بالسفينة إلى الميناء قبل أن تعود أدراجها. إن الـ  $\text{sox9}$  يقوم بفتح الأعمال، بفتح وإغلاق جميع أنواع الجينات ليس في **الخصية** فقط، لكن في المخ أيضا - جينات مثل  $\text{Sf1}$ ,  $\text{Wt1}$ ,  $\text{Lhx9}$ ,  $\text{Dhh}$ ,  $\text{Wnt4}$ ,  $\text{Amh}$ ,  $\text{dmrt1}$ ,  $\text{Dax1}$ ,  $\text{Gata4}$ ,<sup>(٨)</sup> هذه الجينات بدورها تعمل على تشغيل أو إيقاف تشغيل إنتاج الهرمونات وال التى تغير نمو الجسم وبالتالي تؤثر على عملية الإفصاح عن الجينات الأخرى، قد يثبت الكثير أنهم حساسون للتغيير الخارجى ويتفاعلون مع الحمية والإعداد الاجتماعى والتعلم والثقافة بغرض فصل عملية بناء الذكورة عن الشخص، ويبقى حقيقة أن التربية النموذجية فى الطبقة الوسطى وجميع التفاصيل الهائلة عن الذكورة كما هو مفصح عنه فى البيئة

ال الحديثة من الخصبة إلى الصلع إلى الميل إلى الجلوس على الأريكة وشرب البيرة وال تقليل بين القنوات على التلفاز يبزغ من هذا الجين الأوحد الا SRY، فبالتأكيد ليس من السخافة أن نسميه الجين الخاص بالذكر.

لذلك يمكنك بسهولة رؤية الا SRY باعتباره أرشيفاً أو وصفة أو مفتاح عمل أو جزءاً تبادلياً أو مانع الصحة إلى الذكرة - وبينما على أي من التعريفات الخمسة للجين في القرن العشرين تفضله، يمكنك بسهولة أيضاً رؤيته كوحدة لانتقاء أو جين دوكينيز (نسبة إلى دوكينيز) أثناي. إن أحد آثارها التالية والذي لا يمكن عزله عن الذكرة وجود احتمال أكبر بأن يخوض الجسم المخاطر ويعمل بعنف ويموت شاباً، بمجرد أن يبدأ هرمون التستستيرون الخاص بالذكرة في الانقضاض في المراهقة المتأخرة فإن الوفيات المكثرة للذكرة تزداد لا محالة بسبب أربعة عوامل أساسية: القتل، الانتحار، الحوادث، وأمراض القلب وهذه حقيقة حتى في المجتمعات الغربية - حقاً أن الفجوة بين الوفيات عند الذكور والوفيات عند الإناث تزداد، ومن بين الأسباب الأساسية للموت يوجد فقط مرض الألزهايمر الذي يتسبب في وفيات النساء أكثر من الرجال، وليس هذا انحرافاً أو شنوذاً في الحياة العصرية ففي بعض قبائل الأمازون فإن أكثر من نصف الرجال يتم قتلهم وكان المعدل المتوسط للوفاة نتيجة العنف فيما بين الرجال أعلى لدى مجتمعات الصيادي البرييين مما كانت في ألمانيا التي مرت بها الحرب في القرن العشرين<sup>(٤)</sup>.

هذه المخاطر هي جزء من كينونة الرجل، وركوب المخاطر موجود في أساس الذكرة على الرغم من إمكانية الحد من شدته بالثقافة التي من الممكن تنوعها من خلال الفردية ومن الممكن تكميمها أو كتمها من خلال التكنولوجيا. إن الطراز القديم للانتقاء الدارويني (نسبة إلى داروين) الطبيعي - البقاء للأقوى - يحتاج إلى نضال لتفسير هذه الحقيقة. فالجين الذي تكون نتيجته هي النسبة الأعلى للوفيات لا بد أن يكون هو السبب وراء الانقراض السريع، والسبب الذي يمكن وراء عدم قيامه بهذا

واضح بالقدر الكافى، فالمختنون الذين يتجنبون المخاطر قد يعيشون أطول ولكنهم لا يكون لديهم أطفال أكثر. وأفضل طريقة للتکاثر إذا كنت ذکرا هي أن تخوض بعض المخاطر وتزیح بعض الذکور الآخرين بعيدا عن الطريق وأن تثير إعجاب بعض الإناث، ولو كنت محظوظاً ولدت في طبقة متوسطة بکالیفورنیا يمكنك القيام بكل هذا بدون وجود فرصة كبيرة للموت المحتم - يمكنك أن تخلف وراءك بعض من الأفراد ذوى الکدمات والمسدات الملتوية ولكن حتما سوف تبقى، ولو كنت قليل الحظ ولدت كأحد أبناء محاربی یانومامو إذن فاقضی رهان للحصول على الخلود الجيني هو أن تقتل وأن لا تُقتل، في ذلك المجتمع الرجال الذين قتلوا رجالاً آخرين لديهم متوسط قتل أكثر من متوسط الرفقاء الجنسيين<sup>(۱۰)</sup>، أيا كان الأمر فليس هناك من شك في أنه بكونك ذکرا فإن ذلك أمر سیء للبقاء على قيد الحياة وبالتالي يفشل اختبار الانتقاء الطبيعي، إن الطريقة العقلانية للخروج من هذا المأزق هو أن ترى جین الدا SRY من خلال الآثار المترتبة على تذکیر الجسم والمخ ورعاية عملية النسخ المتماثل لهذا الجین ذاته في الأجيال المستقبلية على حساب بقاء جسمه الحالى.

هذا هو الانتقاء الجنسي وهي نظرية أخرى لـ دارون تم تجاهلها كثيراً وتحث ليس فقط على البقاء للأقوى بل والتکاثر للأقوى، لقد اعتبرها داروین بأهمية الانتقاء الطبيعي نفسه بل ربما يكون ذلك أكثر أهمية في حالة البشر ولكن الانتقاء الجنسي قد قضى غالبية القرن العشرين منفيا علميا. إن الانتقاء الجنسي في شكله الحالى كما تم تتفییحه على يد أشخاص أمثال "أموتز زاهافى" و"وجیوفری میلر" تفترض نظریته أن رکوب المخاطر لدى كثیر من الحيوانات الذکور یتتبع عن حيلة لا شعورية من قبل جینات الأنثى لتعريض جینات الذکور للاختبار حتى تتأكد من أنها تختار أفضل جینات لذریتها (فی بعض الأنواع فإن العكس هو الصحيح). حتى لو أنها تشاهد بسلبية الذکور يتصارعون حولها كما تفعل كلاب البحر والغوریلات حيث تتزوج بالفائز فإنها بشكل ذاتی تنتهي الجینات المحاربة للأجيال المستقبلية، فالانتقاء الجنسي من هذا

النوع يمكنه أن ينشئ أي نوع من الذكور ابتداءً من البلطجي المتتوحش إلى القوى المدهش إلى الراعي اللطيف ويمكنه أن يؤثر على الأنثى أيضاً لو مارس الذكر الانتقاء الجنسي، في الأنواع الاجتماعية ذات الزوجة الواحدة مثل ال彬قاوات فإن لكل جنس ألواناً براقة ليجذب الآخر. وفي النوع البشري مقارنة بالقرود الأخرى هناك بشكل واضح درجة ما من الاختيار الذكري باستعراض الشباب والصحة والجمال والخصوصية فيما بين الإناث في حين أن هناك درجة من الاختيار الأنثوي باستعراض السيادة والصحة والقوه والخصوصية فيما بين الذكور.

وأنتي الطاوس التي تتنقى الذكر ذا الذيل الأكبر والأكثر ألواناً وزينة هي بشكل لا شعوري تؤكد على أن نمو الذيل الأكثر زخرفة هو اختيار سوف يكشف عن جودة جينات الذكر، وكلما أظهرت الإناث مثل ذلك التفضيل زادت احتمالية أن يرث الذكر القدرة على نمو أكبر ذيل قدر استطاعتهم. إن وضع ذلك ضمن شروط الشركة يجعل جينات الطاوس لا ترضي بت تصنيع جسد جيد حيث يجب أن تقوم بتسويق ذلك الذيل مثل شركة معجون الأسنان التي عليها أن تضع الكثير في ميزانية الدعاية والإعلانات، ومثل ميزانية الدعاية فإن الذيل قد يبيو تكلفة من باب الترف ولكنها حيوية. إن مثل تلك الزخارف والطقوس هي مثل الإعلان عن الشعارات، محاولة أن تكون غير أمينة في إعلاناتها (فهل معجون الأسنان الجيد حقاً يحسن من ثقتك بنفسك؟) ولكن العملية الدعائية في حد ذاتها تساعد الإناث في التحديد بأمانة للجودة الجينية أثناء عرض سوق التزاوج.

يجادل ميلر بأنه ليس من قبيل الصدفة أن الكثير من مواهب البشر بدءاً من سرد القصص إلى الفنون، ومن الألبومات الجاز إلى القدرات الرياضية إلى الكرم إلى القتل - تميل إلى أن يتم استعراضها من خلال أكبر نشاط على الإطلاق على يد الذكور البشر في سن اختيار شريك الزواج. ويشير ميلر إلى أن البشر يقضون أوقاتاً للممارسات الثقافية العقيمة التي نادراً ما تدعم البقاء: كالفنون والرقص وسرد القصص والتوارد

والموسيقى والخرافات والطقوس والدين والفكر وكلها تعمل جميعاً كمحسنات لنجاح عملية التكاثر للبقاء الجيني أكثر منها للبقاء الفردي<sup>(11)</sup>.

هل الجينات وحدات للفريزة؟ لقد ذهب المفهوم بعيداً عن الجزيئات الوراثية لمنزل. فالتضارب بين الكثير من المفاهيم المختلفة للجين قد أفسد النقاش الجدلية بين الطبع والتطبع، سولن تعود - تجد الإعلان عن صورة الذكر للإناث مكتوبة على جين الـ SRY أكثر من أن تجد الإعلان عن ثروة الذكر مكتوبة على دليل التعليمات لـ فيرارى ولكن هذا لا يعني أنه ليس بالإمكان التفسير الصادق للهدف من أيٍّ منها، قد تكون الفيراريات (نسبة إلى فيرارى) أنواعاً رائعة من الهندسة وفي الوقت نفسه قد تكون تزييناً جنسياً والشيء نفسه يصدق على الجينات.

## التوجه السياسي

أصبح المفهوم مجرد عن الجين الداوكنسى (نسبة إلى داوكتس) كوحدة للفريزة فكرة بارزة في الكتاب الضخم لـ إدوارد ويلسون عن السلوك الاجتماعي للحيوان البيولوجيا الاجتماعية. كان ويلسون خبيراً متخصصاً في جامعة هارفارد في علم بيئه النمل وكان معجبًا مثل جميع علماء الحشرات بتعقد الفريزة، فمع عدم وجود فرصة للتعلم فإن الحشرات تتصرف بحق وذكاء ولكن بطريقة مميزة لكل نوع منها والجانب الأكبر لإثارة للدهشة في سلوك النمل هو الأسلوب الذي يفوضون به التكاثر إلى الملكة، فمعظم النمل لكونهم عملاً (شفيلة) لا يتنازلون أبداً، هذه الحقيقة قد حيرت دارون وويلسون أيضًا حيث بدا أن ذلك استثناءً للقاعدة القائلة بأن الحيوانات تناضل من أجل التكاثر، وفي إحدى الأيام من عام ١٩٦٥ استقل ويلسون قطاراً من بوسطن إلى ميامي حيث كان وعد زوجته بأنه لن يسافر أبداً بالطائرة طالما كانت ابنتهما صغيرة، وحيث إنه كان محبوساً داخل القطار لمدة ١٨ ساعة فقد انهمك في

قراءة مقالة علمية جديدة كتبها عالم بريطاني شاب مغمور من بريطانيا يدعى ويليام هاميلتون<sup>١</sup> كان أسلوبه معقداً وغامضاً، لقد جادل هاميلتون بأن السبب وراء كون الكثير من النمل والدبابير والنحل اجتماعيين هو تميزهم بجيناتهم المتردة والتي جعلت العمال أكثر اقتراباً من أخواتهم عن بناتهم، ولذلك ففي نطاق الجين الأناني دفعهم هذا إلى تفضيل تربية ذرية الملكة بدلاً من ذريتهم، كان هدف هاميلتون ذا نطاق أوسع من تفسير سلوك النمل – لقد أراد جذب الانتباه إلى كيف أن مثل تلك الحسابات الجينية الدقيقة تفسر التعاون بين العشيرة ودرجة التعاون الغريزى بكونها مرتبطة على نحو منظم بدرجة من القرابة. بمعنى آخر فإن الأشخاص يكونون لطفاء مع أبنائهم بشكل غريزى لأن جيناتهم يجعلهم كذلك، وجيناتهم يجعلهم كذلك لأن الجينات التي تفعل ذلك تناسب من أجل البقاء – من خلال الأطفال – على حساب الجينات التي لا تفعل.

في بادئ الأمر وجد ويلسون المقالة ساذجة وسخيفة فطرحها جانباً بعد قراءة خاطفة، ولكنه لم يستطع إطلاقاً تجاهل أخطائها، وفيما كان قطاره يمر عبر ولاية نيو جيرسي راح يعيد قراءة المقال قراءة أكثر عناء، وفي ولاية فيرجينيا كان محبطاً وثائراً لتناول هاميلتون، وفي ولاية فلوريدا الشمالية كان سخطه يضعف ويمرور الوقت وعند الوصول إلى ميامي كان ويلسون قد تحول<sup>(١٢)</sup>.

إن نظرية هاميلتون – بناءً على أفكار إنكار الذات لجورج ويليامس الأمريكي – قد وقعت في قلوب كثير من علماء الحيوان مثل وقوع خريطة في حضن رحالة قد ضل طريقه، وفجأة أصبح لديهم معيار يحكم به على سلوك الحيوان بتفسير ما: هل حق هذا المعيار انتشار جينات مالكها؟ اكتشف "ريتشارد توكيينز" تضمينات الفكرة ووسعها في كتابه الجميل "الجين الأناني" ولكن خلافاً لويلسون فقد انحصر عمله في الحيوانات حيث يقول توكيينز: إن البشر هم استثناء كبير للقاعدة لأن أنفاثهم الوعية سمحت لهم بتجاهل إملاءات الجينات الأنانية الخاصة بهم.

لم يكن لدى ويلسون مثل ذلك الشك، ففي الفصل الأخير من كتاب البيولوجيا الاجتماعية بدأ التكهن بكيف أن سلوكيات الإنسان قد تكون أيضا تتاجا لخطط الجينات، هل كانت الجنسية المثلية شكلًا من أشكال محاباة الأقارب، ويتم البحث عليها جينيا للسماح للأعماام غير المُتجرين بالمساعدة في التربية التعاونية؟ هل الأخلاق تحتاج إلى فهم تطوري؟ هل يمكن للعلوم الاجتماعية أن تتخلص إلى فروع تخصصية من علم الأحياء؟<sup>(١٢)</sup> إن ويلسون تكهن بالروح الحرة للتاريخ الطبيعي ولكنه في بعض الأوقات كان ينزلق إلى اللغة الإنجيلية للخطباء القدسيين الذين كان يسمعهم في ألاباما عندما كان شابا، وبقدر ما كان لديه من مخطط مسبق فقد اندفع بحماس أكبر نحو الرغبة في تقليل حدة الدين أكثر من رغبته في الانتصار للطبيعة على حساب التطبيع<sup>(١٣)</sup>. لقد اعتقد في الواقع أنه كان معتملاً وتعددياً في تفسيره لكيفية قدرة الجينات على التعاون مع التطبيع لإنتاج أنماط اجتماعية إنسانية ويعيناً عن بعض الملاحظات شبه الماركسية حول حتمية وجود المجتمع المُخطط في القرن التالي فقد كان لا ينوي أن يقول شيئاً في السياسة علانية، فالعاصرة التي عصفت فوق رأسه في نوفمبر عام ١٩٧٥ باغنته بمفاجأة حقيقة.

لقد بدأت بخطاب للجنة في نيويورك لمراجعة الكتب أطلقت على نفسها جماعة دراسة علم الأحياء الاجتماعي، وكان من بين الـ ١٦ عضواً اثنان من زملاء ويلسون بجامعة هارفارد والذان كان يظنهما أصدقاء وهو "ستيفين جاي جولد" و"ريتشارد ليونتين"، كان الخطاب يتمهم ويلسون بإصدار نسخة جديدة من مشروع بحثي قديم: "تبرير جيني للوضع الراهن والامتيازات الموجودة لجماعات بعينها وفقاً للطبقة الاجتماعية أو السلالة أو نوع الجنس... إلخ، مثل هذه النظريات أعطت أساساً مهمّاً لسن قوانين التطهير والقوانين التعسفية للهجرة على يد الولايات المتحدة بين عامي ١٩١٠ و ١٩٢٠ وأيضاً بالنسبة لسياسات تحسين النسل التي أدت إلى تأسيس غرف الغاز في ألمانيا النازية<sup>(١٤)</sup>".

وبازدياد حدة الجدل التي ظهرت على غلاف مجلة تايم العام التالى سرعان ما وقع الأمر في مسارات بالية للقضية الجدلية بين الطبع والطبع، حيث التأليب الواضح لاصحاب المذهب البيئي التطوري والذين هم في الوقت نفسه متخصصون بلا رحمة ضد أصحاب المذهب الوراثي المحفوظين والذين هم في ذات الوقت قليلو الحظ. لقد أحبطت محاضرات ويلسون، وتم توزيع منشورات على الطلاب في ميدان هافارد تتهمه بوضع مسلمة مؤداها أن الجينات هي لجميع مجالات الحياة الاجتماعية بما فيها من حروب وأعمال ناجحة والتتفوق الذكورى والتمييز العرقى<sup>(١٦)</sup> (لقد اتهمه ليوتين بأنه يعكس فكر الثورات البورجوازية في القرن الثامن عشر،<sup>(١٧)</sup> والبورجوازية مصطلح سار عن المفاسد لدى الماركسيين، وأنثاء انتظار ويلسون الفرصة للرد على جولد في دائرة مناقشة فوجئ بمن يقذفه بكوب من الماء من قبل جماعة من النشطاء الذين كانوا يهتفون.

لم تكن مرارة الجدال في هذا الأمر أقل عبر المحيط الأطلنطي، فريتشارد دوكينز على الرغم من تجاهله إلى حد كبير للإنسان في كتابه "الجين الأناني" باستثناء قوله: إن الوعي قد حرر الناس من طغيان الجينات، فإنه وجد نفسه متهمًا بإمداد دعم فكري للسياسيين اليمينيين المتطرفين، وأنثاء ذلك كانت محاولات ويلسون للتفسير التفصيلي لكتابه في كتابين أصدرهما فيما بعد قد أقنعت البعض ولكنها فشلت إلى حد كبير في إرضاء نقاده والذين انقسموا إلى فريقين متناقضين تماماً. لقد واجه تمامًا المطاعن نفسها التي واجهها كل من "كوبيرنيكوس" و"داروين": فالبشر لا يستمتعون برؤية أنفسهم وهم يُبعدون عن مركز الكون أو أن يتم رؤية السلوك الإنساني وهو يُخلع من فوق عرش التفوق ويوصف بما يوصف به سلوك النمل حيث كان ذلك مهيناً لكبراء الجنس البشري تماماً مثلما هو أمر مهين عندما نرى الأرض وقد انخفضت رتبتها إلى مجرد كوكب. وربما قلت حدة ظهور النقد اللاذع لو أن ويلسون قد تحدث عن كوكبة من الاستعدادات أو الميل الغريزية بدلاً من التحدث عن "الجينات". إن فكرة تسلسل واحد

من الـ DNA لديه القدرة على تحديد الاتجاه الاجتماعي للإنسان يبعده خطأً على النحو الحدسي بالإضافة إلى أنه نوع من التحقيق للإنسان.

إن كثيراً من علماء الأحياء الذين تمسكوا بمفهوم الجين الأناني فشلوا في مساعدة ويلسون، مما تسبب في ألام ما زالت قائمة حتى الآن. والبعض شعر بأن تكهنات ويلسون بخصوص الإنسان سخيفة وغير ناضجة. بينما كان آخرون متزعجين من المذهب الإمبريالي لدى ويلسون. إن التفاخر بأن علم الأحياء سرعان ما سوف يتولى زمام العلوم الاجتماعية قد بدا في أقل تقدير نوعاً من المشاعر المتبلدة، وأخرون كانوا لا يطمحون إلا إلى البحث عن حياة هادئة: فالدفاع عن عنصرية مزعومة هو أن تعرض نفسك لهذا الوسم. إن وجود تقسيم حاد بين الحيوانات المُحدَّدة جينياً وبين البشر المُحدَّبين ثقافياً قد كان هبة إلهية لمعظم علماء الأحياء لأنَّ خلصهم من مأزق

حقق:

"استئناف بحوثهم في سلام بدون الخوف من أن يتعرضاً أو يواجهوا بالصدفة قضايا اجتماعية أو سياسية شائكة، إنها تمنحهم وصولاً أمناً عبر حقل الألغام المُسَيِّسة للحياة الأكademie المعاصرة"<sup>(١٨)</sup>.

إن كتاب هذه العبارة اثنان من العلماء الأكثر قدماً بجامعة هارفارد وهما جون توبى وليدا كسميدس، وقد تجنبوا مثل ذلك الأمان وحاولا إعادة صياغة علم الأحياء الاجتماعي من الداخل عام ١٩٩٢. لقد جادلا بأن السلوك الظاهري للإنسان ليس بحاجة إلى أن يرتبط بشكل مباشر بالجينات ولكن الميكانيزمات النفسية الأساسية قد ترتبط مباشرة بالجينات ولذلك فإن مثلاً مبسطاً لذلك كالبحث عن جينات للحرب أمر يقود بالفشل، بل إن الإصرار العكسي على الاعتقاد بأن الحرب هو نتاج ثقافي خالص كتب على صفحة بيضاء من العقول القابلة للتاثير عليها هو أمر سخيف على حد سواء. قد يكون هناك ميكانيزمات نفسية في العقل موضوعة به بفعل الانتقاء الطبيعي المؤثر في الماضي على مجموعات من الجينات والتي تهيئ معظم الناس إلى القيام برد فعل

لظروف ما بأساليب تشبه الحروب. لقد أطلق كل من "توبى" و"كوسمايدس" عليها اسم علم النفس التطوري، إنها كانت محاولة للدمج بين أفضل ما لدى تشومكس من المذهب المؤيد للفكرة القائلة بأن العقل لا يمكنه التعلم إلا إن كانت لديه بدائيات المعرفة الفطرية، وبين أفضل ما في المذهب الانتقائى لعلم الأحياء الاجتماعى وهى الفكرة القائلة بأن الطريق لفهم جزء من العقل هو أن نفهم ما الذى صممته الانتقاء الطبيعى فى العقل للقيام بهذا العمل.

بالنسبة لـ "توبى" و"كوسمايدس" فإن البرنامج النمائى الكلى هو الذى يُطَوِّر برنامج خلق العين أو القدم أو الكلى أو عضو اللغة فى المخ. وكل برنامج يحتاج إلى التكامل الناجح بين المثاث بل والألاف من الجينات (الكثير من الكتل الجينية تستخدمن فى الأجهزة الأخرى أيضاً)، وبين وجود الإشارات البيئية المرتبطة. إنه خليط رقيق بين الطبع والتطبيع والذى يمنع بشكل مقنن التعارض بينهما.

يتم فى كل مرة اختيار جين دون الآخر، ويتم أيضا اختيار تصميم واحد لبرنامج نمائى دون الآخر، وبفضل تركيبته فإن هذا البرنامج النمائى يتفاعل مع بعض الجوانب البيئية دون الأخرى حيث يقدم بعض الخصائص البيئية المعينة والتى تتعلق بشكل سببى بالتنمية (النمو)... وعلى هذا فإن كلا من الجينات والبيئات ذات الصلة بالنمو مما تنتاج الانتقاء الطبيعى<sup>(١٩)</sup>.

ولكن بشكل حاسم فإن البيئة ليست متغيرة مستقلأ، فتصميم الإجراءات النمائبة هي التى تحدد الآثار النمائبة التى سوف يتم استخدامها. وكما أن المادة الهمامية الملكية تحول يرقعة نحل إلى ملكة، ولكنها لا تحول الطفلة البشرية إلى ملكة، فالجينات عند "توبى" و"كوسمايدس" مُصممة لكي تترقب بيئات معينة ولكلها تصنع الكثير منها.

على الرغم من التأكيد المتعدد على البيئة فإن "توبى" و"كوسمايدس" قد وقعا فى المشكلة السياسية نفسها التي وقع فيها كل من "ويلسون" و"دوكينز". إن مؤسسة العلوم

الاجتماعية إعجاباً منها بظموحاتهما فيما يتعلق بمادة تخصصهما فضلاً عن إعجابها بطموح ويلسون قد صورتهما باعتبارهما رجعيين متطرفين من أصحاب المبدأ الفطري، وأعتقد أن هذا سوء تفسير راديكالي، بالنسبة لى يمثل كل من "توبى" و"كوسميدس" التراجع عن الاتجاه الساذج للفطرية نحو التكامل مع التطبع. فالمادة التى ساعدنا فى تأسيسها وهى علم النفس التطورى أو النشوى متناقمة مع كل من التفسيرات التطبيعية والتفسيرات الطبيعية على حد سواء، وقد استعمل على أيدي كل من "مارتين دالى" و"مارجو ويلسون" : على سبيل المثال هى تفسير أنماط من القتل وقتل الأطفال. لقد أدرك كل من "دالى" و"ويلسون" دور الانتقاء الجنسى فى جعل الذكور البالغين من الشباب هم المرتكبين من الدرجة الأولى لجريمة القتل، على سبيل المثال، ولكنها أدركها أيضاً بالدرجة نفسها دور البيئة فى إحداث المواقف التى تنتج عنها بالفعل جريمة القتل<sup>(٢٠)</sup>. إن عالم النفس النشوى "سارة هاردى" قد افترضت أن حديثى السن من البشر يتم تصميمهم على يد ماضيهم ترقباً لتربيتهم وتنشئتهم على المستوى المجتمعى وليس فى الأسرة الصغيرة. من المستحيل إذن نسبة هذه الدراسات إلى الطبع أو إلى التطبع فإنها عن كليهما، وكما أرستها هاردى فإنه:

لا يمكن فصل الطبع عن التطبع، فما زال هناك شيء ما عن التخيلات البشرية التي تهيئنا لتقسيم العالم إلى شطرين بهذا الأسلوب، فالسلوكيات المعقّدة مثل التطبع خاصة عندما ترتبط بانفعالات أكثر تعقيداً مثل الحب لا يمكن أبداً أن تكون إما محددة مسبقاً جينياً أو أنها نتاج بيئي<sup>(٢١)</sup>.

الشكوى الأساسية التي يوجهها كل من "توبى" و"كوسميدس" ضد العلوم الاجتماعية هي رغبتهما في عزل نفسيهما عن المستويات الأخرى من التفسير (إلى صرخة الاختزال) قال دور كايم في إعلانه الشهير: إن التفسير المباشر لكل ظاهرة اجتماعية من خلال ظاهرة نفسية يجعلنا نتأكد في كل مرة من زيف هذا التفسير... إن السبب المحدد للحقيقة الاجتماعية لا بد أن يتم البحث عنه فيما بين الحقائق الاجتماعية

التي تسبقه وليس فيما بين حالات الوعي الفردي<sup>(٢٢)</sup>. بمعنى آخر أنه رفض جميع أنواع الاختزال، ومع ذلك فإن هناك علوماً أخرى قد عملت بشكل ناجح على التكامل بين المستويات الأدنى من التفسير دون أن تفقد أى شيء، فعلم النفس يستخدم علم الأحياء الذي بدوره يستخدم علم الكيمياء الذي بدوره يستخدم علم الفيزياء. أراد كل من "توبى" و"كوسميدس" إعادة اختراع علم النفس بحيث يقوم علم النفس بطريقة ما باستخدام الجينات ليس باعتبارها مذهبًا حتىما صارما يقول بحقيقة الطبيعة البشرية ولكن باعتبارها أدوات مُتَقْنَةً مُصَمَّمةً من قِبَل عملية الانتقاء السلفي من أجل استخلاص الخبرة من العالم.

إن جمال الجين الخاص بكل من "توبى" و"كوسميدس" يمكن بالنسبة لـ فى الآتى: إنه يتكامل مع التعريفات الأخرى الستة ويضيف تعريفا سابعا، إنه الجين الداوكينسى ذو الاتجاه (فى اعتماده على النجاح فى تمرير اختبار البقاء عبر الأجيال)؛ والارشيف المثلثى (المحاط بالحكمة المستمدة من التوافق النشوئى للابناء)؛ ووصفة واطسون-كريك (والتي تحقق أثارها من خلال تخلق البروتينات السنتيات)؛ والمفتاح النمائى لـ جاكوب-مونود (تعبر عن نفسها فقط من خلال بيواسطة الـ RNA)؛ وأمانح الصحة الجاروديانى (يؤكد على نتاج نمائى صحي فى البيئة المُرتبطة)؛ والبانجين pangen الديفريسيانى - نسبة إلى دى فريسيان - للشمولية الجينية (يعاد استخدامه فى الكثير من البرامج النمائى سواء فى الأنواع نفسها أو فى غيرها)، بل هناك شيء آخر، فهو أداة لاستخلاص المعلومات من البيئة.

إن الـ SRY وهو الجين الذكري على الكروموسوم 7 قد يبيّن من الوهلة الأولى أنها المُحَمَّمُ الجيني من النوع الذي يعتم على العلماء الاجتماعيين، لقد افترضت أنه يجهز لسلسلة من الأحداث التي (عادةً ما) تؤدي إلى جلوس الرجال على الأرضية، يشربون البيرة ويشاهدون كرة القدم في حين أن النساء يتسوقن ويتحدثن بالنميمة، ولكن بالنظر من وجهة أخرى فهو الخادم المطلق للتقطيع، إن وظيفته وهدفه ورغبتها في

الحياة- بمساعدة المئات من الجينات التالية له - هو استخلاص أنواع معينة من المعلومات من كل من عملية التنشئة والبيئة الخاصلتين بالكائن الحي، فهو يستخلص الطعام المطلوب لنمو الجسد الذكري، والإشارات النفسية المطلوبة لنمو الذات الذكرية، والإشارات الخاصة بنوع الجنس المطلوبة لنمو التفضيل الجنسي الذكري، إلى درجة استخلاص التكنولوجيا المطلوبة للتعبير عن الشخصية الذكرية في العالم المعاصر (البنادق اللعبة أو أجهزة التحكم عن بعد). إنه هو أو بالأحرى قد يكون البرنامج النمائي الذي يبدأه من الممكن توجيهه وتعديله من خلال التغيرات التي تحدث في البيئة عبر مسار الحياة. لو التقى طفل صغيراً من العصور الوسطى الأوروبية ونقلته عبر الزمن إلى كاليفورنيا العصرية من أجل تربيته فإنها مراهنة مبشرة بالنجاح بأن عقله سوف يكون مفتوناً بالبنادق والسيارات بدلاً من السيفون والأحصنة. إن الـ SRY لم يعد حينئذ أكثر من **مستخلص مُمجَد لعملية التطبيع**.

لتلقى هنا مرة أخرى مع رسالة مؤلف هذا الكتاب، فالجينات في حد ذاتها **محتممات صغيرة** عنيدة تتخض عن رسائل تنبؤية قاطعة، ولكن بسبب الطريقة التي يفتح بها ويخلق محرك الجينات استجابةً للتعليمات الخارجية، فإن الجينات بعيدة كل البعد عن كونها ثابتة في أعمالها، بل إنها أدوات لاستخلاص المعلومات من البيئة، فكل دقة وكل ثانية يتم التعبير عن نمط الجينات في تغيراتك الذهنية سواء باستجابات مباشرة أو غير مباشرة للأحداث التي تقع خارج الجسم، فالجينات هي ميكانيزمات الخبرة.

## الهوامش

- (1) Dennett, D. *Darwin's Dangerous Idea*. Penguin.
- (2) De Vries, H. 1900. *Sur la loi de disjonction des hybrides*. Comptes Rendus de l'Academie des Sciences (paris) I 30: 84 5 -7.
- (3) Henig, R.M. 2000. *A Monk and Two Peas*. Weidenfeld and Nicolson.
- (4) Tudge, C. 2001. In *Mendel's Footnotes*. Vintage; Orel, V. 1996. *Gregor Mendel: the First Geneticist*. Oxford University Press.
- (5) Watson, J.D. and Crick, F.H.C. 1953. Molecular structure of nucleic acid: A structure for deoxyribonucleic acid. *Nature* 171 :7 37. Watson, J. with Berry A. 2003. *DNA: The Secret of Life*. Knopf.
- (6) Ptashne, M. and Gann, A. 2002. *Genes and Signals*. Cold Spring Harbor Press.
- (7) Midgley, M. 1979. Gene juggling. *Philosophy* 54:439-58.
- (8) Canning, C. and Lovell-Badge, R. Sir and sex determination: How lazy can it be? *Trends in Genetics* 18: 11 1-13.
- (9) Randolph Nesse, personal communication.
- (10) Chagnon, N. 1992. *Yanomamo: The Last Days of Eden*. Harcourt Brace.
- (11) Miller, G. 2000. *The Mating Mind*. Doubleday.
- (12) Wilson, E.O. 1994. *Naturalist*. Island Press.
- (13) Wilson, E.O. 1975. *Sociobiology*. Harvard University Press.
- (14) Segerstrale, U. 2000. *Defenders of the Truth*. Oxford University Press.

- (15) Anthony Leeds, Barbara Beckwith, Chuck Madansky, David Culver Elizabeth Allen, Herb Schreier, Hiroshi Inouye, Jon Beckwith, Larry Miller, Margaret Duncan, Miriam Rosenthal, Reed Pyeritz, Richard C. Lewontin Ruth Hubbard, Steven Chorover, and Stephen Gould 1975. Letter to the New York Review of Books. 13 Nov. 1975.
- (16) Segerstrale, U. 2000. Defenders of the Truth. Oxford University Press.
- (17) Lewontin, R. 1993. The Doctrine of DNA: Biology of Ideology. Penguin.
- (18) Tooby, J. and Cosmides, L. 1992. The psychological foundations of culture. In Adapted Mind (ed. Barkow, J.H., Cosmides, L., and Tooby, J.) The Oxford University Press.
- (١٩) المراجع السابق.
- (20) Daly, M. and Wilson, M. 1988. Homicide. Aldine.
- (21) Hrdy, S. 2000. Mother Nature. Ballantine Books.
- (22) Durkheim, E. 1895. The Rules of the Sociological Method (1962 edition, Free Press.

## الفصل العاشر

### مجموعة المفارقات الأخلاقية

لماذا الصراع مع إله وحرية وخالد "كانط" إذا كانت المسألة لا تتعدي أن تكون مسألة وقت قبل أن تكتشف العلوم العصبية ربما من خلال تصوير المخ حيث الكشف عن الميكانيزم الفيزيقي الفعلى الذى يلفق تلك الأبنية الذهنية أى تلك الخداعات؟

(توم وولف،<sup>(١)</sup>)

عندما تم اكتشاف الجينات في أواخر الألفية الثانية من العهد المسيحي وجدت مكاناً قد أُعد لها على منضدة الفلسفة، لقد كانت هي أقدار الأسطورة القديمة وجواهر التنبؤ المعجز ومصادفات التنجيم، كانت هي القدر والختمية وأداء الاختيار، كانت هي القيود على حرية الإنسان، كانت هي الآلهة.

لا عجب أن كان هناك كثير من الناس ضدّها. لقد التحقت الجينات باسم "السبب الأول" والآن فإن الجينوم قابل للفحص ومتاح له ويمكن رؤية الجينات أثناء العمل وتظهر تدريجياً في صورة أقل إفزاً. هناك مغزى يمكن استخلاصه من النقاش الدائر حول الطبع والتطبع، وفي هذا الفصل أنوئ استنتاج بعضها التي هي في الغالب مطمئنة.

## المغزى الأول: الجينات عوامل ممكّنة

إن أول وأكثر افتراضية عامة هي أن الجينات عوامل مساعدة وليس عوامل مُقيّدة، إنها تخلق إمكانات جديدة للكائن الحي، ولا تقلل من خياراته، فجينات **MSTN** الأوكسيتوسين تسمح بالرباط المزدوج ودونها فإن فاز الحقل لن يكون لديه الخيار بتكوين رابط زوجي. إن جينات **CREB** تسمح بعمل الذاكرة ودون هذه الجينات سيكون من المستحيل القيام بعملية التعلم والاستدعاء. إن **BDNF** يسمح بمعايرة الرؤية الثانية من خلال الخبرة، ودونها فلن يمكنك بهذه السهولة أن تحكم على مقدار العمق وأن ترى العالم بالرؤية ثلاثية الأبعاد. إن **foxp2** بشكل غامض يسمح للبشر باكتساب لغة شعوبهم، فبدونها لن يكون بإمكانك تعلم الكلام وهكذا.

إن هذه الإمكانيات الجديدة منفتحة على الخبرة وليس مصممة سلفاً، لم تعد الجينات تقيد الطبيعة البشرية إلا كما تقيد البرامج المتزايدة الحاسب الآلي، فالحاسب الآلي من خلال برامج الورود والباوربوينت والأكريليك ومتصلف الإنترن特 والفوتوشوب...إلخ ليس فقط يمكنه فعل أكثر مما يمكن أن يفعله جهاز حاسب آلي دون هذه البرامج، بل يمكنه أيضا الحصول على المزيد من العالم الخارجي، يمكنه أن يفتح ملفات أكثر وأن يعثر على موقع أكثر وأن يتلقى البريد الإلكتروني بكمية أكبر.

إن الجينات ليست كالآلهة بل هي مشروطة، فهي رائعة حقاً في الحالات البسيطة والمنطقية: أي لو كانت في بيئه معينة ثم نمت بطريقة معينة، لو كان أقرب شيء يتحرك بالنسبة لها هو عالم ملتح<sup>(\*)</sup>، فهذا ما تبدو عليه الأمهات، لو نشأت في ظروف من المجاعة فإنها تعمل على نمو جسد ذي نمط مختلف، والبنات اللائي نيشنهن في أسر

---

(\*) يرجع إلى الفصل السادس بشأن تجارب كونراد لوينز مع أفراغ البط. (المراجع)

دون أب يحدث لهن بلوغ مبكر- إنه تأثير من المحتمل حلوثه بواسطة مجموعة من الجينات التي ما زالت غامضة<sup>(٢)</sup>. إنني أشك في أن العلوم قد حطت إلى حد كبير من مقدار المجموعات الجينية التي تعمل بهذا الأسلوب- وهو تكيف مخرجاتها وفقا للظروف الخارجية.

اذن هنا أول مفزي في الحديث: لا تخف من الجينات، إنها ليست آلهة، إنها ترس.

## المفزي الثاني : الوالدان

في عام ١٩٦٠ بجامعة هارفارد تلقت طالبة جامعية خطابا من جورج ميلر رئيس قسم علم النفس يقليلها من برنامج دكتوراه الفلسفة لأنها لم تحصل على الحد الأدنى من الدرجة، بعد ذلك بفترة مكثت "جوديث ريتشاريس" تذكر ذلك الاسم، في البيت حيث أصيّبت بمشكلات صحية مزمنة، ويدأت "جوديث ريتشاريس" في كتابة مراجع في علم النفس حيث عبرت فيها بإخلاص عن النموذج السائد في علم النفس، وهو أن الشخصية والكثير غيرها قد تم اكتسابها من البيئة، وبعد ٢٥ عاما من مقادرة هارفارد ولكونها جَدَّ دون عمل أسعدها الحظ بالنجاة من أسلوب التلقين الأكاديمي، جلست وكتبت مقالة قدمتها للمجلة النفسية المرموقة "سيكولوجيكال ريفيو" وتم نشرها فحظيت باطراء واسع وأمطرت بالتساؤلات عن شخصيتها . وفي عام ١٩٩٧ وبقوة تلك المقالة وحدها تم منحها إحدى أكبر الجوائز في علم النفس: وهي جائزة جورج ميلر<sup>(٣)</sup>.

كانت الكلمات الافتتاحية لمقالة هاريس هي:

هل للوالدين أي تأثيرات مهمة طويلة المدى على نمو شخصية أطفالهم؟ هذه المقالة تفحض الأدلة وتتوصل إلى أن الإجابة هي لا<sup>(٤)</sup>.

منذ عام ١٩٥٠ فصاعداً كان علماء النفس قد درسوا ما يسمونه بالتنشئة الاجتماعية للأطفال، وعلى الرغم من أنهم كانوا في البداية مُحبطين بسبب عدم وجود ارتباطات كثيرة قاطعة بين الأسلوب الوالدي وبين شخصية الطفل، فإنهم قد تشبّعوا بالفرضية السلوكية القائلة بأن الوالدين كانوا يدرّبان أطفالهما على خصائص معينة من خلال الثواب والعقاب، والفرضية الفرويدية القائلة بأن كثيراً من المشكلات النفسية لدى البشر كان السبب فيها هما الوالدين، هذه الفرضية أصبحت بدبيهة حتى إنه إلى يومنا هذا لا توجد سيرة ذاتية تامة دون إشارة دون إشارة عابرة إلى أفضال الوالدين في تمييز الشخص (من المرجح أن ذلك الانفصال الموجع عن أمّه كان أحد المصادر الأولى لعدم استقراره النفسي من مقالة باحث حديث إشارة إلى إسحاق نيوتن.<sup>(٤)</sup>).

لكي أكون عادلاً في القول، فإن نظرية التنشئة الاجتماعية كانت أكثر من مجرد فرضية، وهناك أدلة وكثير من البحوث أظهرت جميماً أن الأطفال يصبحون في النهاية مثل والديهم، فالآباء سيئون التعامل ينتجون أطفالاً سيئي التعامل والأباء العصابيون ينتجون أطفالاً عصابيين والآباء الباردون اللامبالون ينتجون أطفالاً لا مبالين والآباء القارئون ينتجون أطفالاً قارئين وهكذا<sup>(٥)</sup>.

كل ذلك لا يثبت على الأرجح أى شيء، هذا ما قالته هاريس، بالطبع يماثل الأطفال آباءهم: فهم يشتّرون معهم في كثير من الجينات نفسها، ومنذ أن بدأت دراسات التوائم الذين تم تنشئتهم منفصلين عن بعضهما البعض في الظهور، والتي تثبت بشكل كبير تأثير الإرثية العائلية على الشخصية، فلا يمكن بعد أن تتجاهلحقيقة أن الآباء قد حددوا شخصية أطفالهم منذ لحظة التخصيب وليس أثناء السنوات

(\*) ولد إسحاق نيوتن بعد ثلاثة أشهر من وفاة والده، وأُبى زوج أمّه الإبقاء على الرضيع في بيته، فشبّ نيوتن ويدخله إحساس بالمرارة لأنفصالة الموجع عن أمّه. (المراجع)

الطويلة من الطفولة، قد يكون التشابه بين الآباء والابناء في الطبع وليس التطبع. حقيقةً أن دراسات التوائم لم تجد في الغالب أثراً للبيئة المشتركة على الشخصية، فإن الفرضية الجينية يجب حقاً أن تكون هي الفرضية الصفرية؛ إن عبء الإثبات كان على التطبع. ولو أن دراسة عن التنشئة الاجتماعية لم تقم بضبط الجينات فإنها بذلك لم تثبت أى شيء على الإطلاق، ومع ذلك فإن الباحثين في التنشئة الاجتماعية ظلوا عاماً بعد عام ينشرون عن تلك الارتباطات دون حتى ذكر النظرية الجينية البديلة.

كان حقاً أن أصحاب نظريات التنشئة الاجتماعية قد استخدموا طرحاً آخر أيضاً: إن الأساليب الوالدية المختلفة تتزامن مع شخصيات الأطفال المختلفة. فالبيت الهادئ يحتوى على أطفال سعداء؛ والأطفال الذين يتم عناقهم كثيراً يكونون لطفاء؛ والأطفال الذين يتم ضربهم كثيراً يكونون عدائين؛ وهكذا. ولكن قد يكون هذا خلطاً لكل من السبب والاثر، يمكنك فقط أن تجادل على نحو منطقى بأن الأطفال السعداء يجعلون البيت هادئاً؛ وأن الأطفال اللطفاء يتم عناقهم كثيراً؛ وأن الأطفال العدائين يتم ضربهم كثيراً. هناك نادرة قديمة تقول: إن "جونى" يأتي من بيت محطم؛ وأننا لا أندesh فإن "جونى" يمكنه أن يحطم أي بيت. إن علماء الاجتماع معجبون بالقول بأن العلاقة الجيدة مع الوالدين لها أثر وقائى على تجنب الأطفال للمخدرات، وهم أقل إعجاباً بالقول بأن الأطفال الذين يتعاطون المخدرات لا يفلحون في العلاقة مع والديهم.

إن الارتباط بين الرعاية الوالدية الجيدة وبين أنماط شخصية معينة ليس له جدوى ليثبت أن الوالدين يشكلان الشخصية، لأن الارتباط لا يمكنه تمييز السبب عن الأثر. ووفقاً لـ "هاريس" فمن الواضح أن التنشئة الاجتماعية ليست شيئاً مما يفعله الوالدان للأطفال؛ إنه شيء مما يفعله الأطفال لأنفسهم. هناك أدلة متزايدة على أن ما افترضه

أصحاب نظريات التنشئة الاجتماعية من آثار الوالدين على الطفل كثيراً ما تكون في الواقع آثار الطفل على الوالدين، فالوالدان يعاملان أطفالهما بشكل متباين تماماً وفقاً لشخصيات أطفالهم.

من المؤكد أن هذا يتضح أكثر ما يتضح في القضية الإشكالية الخاصة بنوع الجنس، فالوالدان اللذان لديهما أطفال من النوعين سيعملان أنهما سيتعاملان مع هؤلاء الأطفال بشكل مختلف، فهوّلاء الآباء ليسوا في حاجة إلى أن يقال لهم عن تجارب الكبار الذين تعنفوا على الصغار من البنات المقنعات باللون الأزرق والذين يعانون الصغار من الأولاد المقنعين باللون الوردي. ولكن معظم هؤلاء الآباء سيحتاجون بشدة أيضاً بأن السبب الرئيسي لمعاملة الأولاد بشكل مختلف عن البنات هو أن الأولاد والبنات مختلفون، فهم يملأون بولاب الولد بالديناصورات والسيوف ويملأون بولاب البنت بالعرائس والملابس لأنهم يعرفون أن هذه هي الطريقة التي ترضي كل طفل منها، فهذا ما يطلبه الأطفال ويلحون عليه عندما يكونون في المتجز. قد يعزز الآباء الطبع بالتطبيع ولكنهم لا يصنعون هذا الفارق، فهم لا يفرضون الأنماط النوعية الخاصة بنوع الجنس غصباً، ولكنهم يستجيبون لتعصبات موجودة مسبقاً. تلك التعصبات ليست غريبة بمعنى الكلمة، فليس هناك جين جين الرمي، ولكن الرمي وكثيراً من اللعب الأخرى تم تصميمها لإرضاء التعصبات الموجودة مسبقاً، تماماً مثل الطعام الذي يتم ابتكاره لإرضاء الأنواع البشرية، بجانب ذلك فإن رد الفعل الوالدى نفسه من المحتمل جداً أن يكون غريزاً: فالآباء قد يكونون ميالين إلى تعزيز الفروق بين الأنماط النوعية الجنسية أكثر من الميل إلى محاربتها<sup>(7)</sup>.

مرة أخرى فإن الأدلة على التطبيع ليست أدلة ضد الطبع وكذلك العكس ليس صحيحاً، لقد استمعت للتو لبرنامِج إذاعي عما إذا كان الأولاد أفضل من البنات في كرة القدم أم أن آباءهم هم الذين دفعوهم لهذا الطريق، إن المؤيدين لكل من وجهتي

النظر يبدو ضمنياً أنهم موافقون على أن تفسيراتهم كانت حصرية على نحو تبادلي، ولكن لم يقترح أحد أن كلا من وجهتي النظر قد تكونان صادقتين في الوقت نفسه.

إن الآباء المجرمين يخرج من بين أظهرهم أطفال مجرمون، هذا صحيح ولكن هذا لا يصدق في حالة تبني الأطفال، ففي دراسة كبيرة الحجم بالدنمارك إن تبني أسرة أمينة لطفل من أسرة أمينة أنتج طفلاً لديه احتمال ١٢,٥٪ من الوقوع في مشكلة قانونية؛ وهذا الرقم قد ازداد على نحو هامشي فقط إلى ١٤,٧٪ عندما تضمنت الأسرة المتبنية أشخاصاً مجرمين، وإن تبني أسرة أمينة لطفل من آباء مجرمين قد تسبب في زيادة نسبة الاحتمال لتتفز إلى ٢٠٪، وعندما كانت كل من الأسرة الفعلية والأسرة المتبنية من المجرمين كان المعدل أكبر حيث وصل إلى ٢٤,٥٪، إن العوامل الجينية تهيي الطريق للأشخاص للاستجابة إلى البيئات الإجرامية<sup>(٨)</sup>.

وبالمثل فإن الأطفال من آباء مطلقين أكثر احتمالاً أن يُقدموا على الطلاق، هذا صحيح إذا كان هؤلاء الأطفال هم الأبناء الفعليين (بيولوجيًّا). إن الأطفال الذين يتبنونهم آباء مطلقين لا يظهرون أي ميل لاتباع هذا الفعل. إن دراسات التوائم لم تكشف عن أي دور على الإطلاق لبيئة الأسرة في الطلاق، إن التوائم المتأخية لديها احتمال طلاق ٣٠٪ في المستقبل لو طلق توأمها، والارتباط نفسه يكون مع الوالدين أما التوأم المتطابق فله احتمال ٤٪ أن يطلق لو طلّق توأمها، فحوالي نصف احتمالات الطلاق يرجع إلى الجينات والنصف الآخر يرجع إلى الظروف.

من النادر أن يظهر الإمبراطور عارياً كما ظهر<sup>(٩)</sup> بعد أن أنهت هاريس نظرية التنشئة الاجتماعية، فلم يعد ذلك مفاجأةً للأشخاص الذين لديهم أكثر من طفل.

---

(٨) قصة شهيرة للكاتب الدنماركي كريستيان أندرسون بعنوان: (الإمبراطور العاري) مفزاها أن الحقيقة الموارية لا بد وأن تكتشف ولو بعد حين. (المراجع)

فالرعاية الوالدية تعتبر وحىًّا لمعظم الناس، فبافتراض أنك ستتصبح المدرب الرئيسي ونحوه الشخصية الإنسانية فسوف تجد الآن نفسك وقد انخفض دورك كثيراً إلى مجرد مساعد مشاهد قليل الحيلة للسائق، إن الأطفال يُجزئون حياتهم، فالتعلم ليس أعباء يحملونها على ظهورهم من بيئته إلى أخرى ولكنها ذو خصوصية نوعية بذات السياق البيئي، ولكن هذا ليس برخصة للوالدين لزع السعادة عن أطفالهم، فالتسبيب في معاناة شخص آخر أمر خطأ: سواء تسبب في تغيير شخصية ذلك الفرد أم لا. ومن خلال كلمات "ساندرا سكار" وهي البطل المحتك لفكرة أن الأشخاص يتقطون البيانات التي تناسب شخصياتهم، "فإن أكثر الوظائف أهمية للأباء إذن هي تقديم الدعم والفرص لأطفالهم وليس محاولة تشكيل شخصياتهم".<sup>(٤)</sup> إن الرعاية الوالدية المفزعه حقاً ما زالت باستطاعتها طى شخصية فرد ما، ولكن يبدو من المحتمل وأكدر أن الرعاية الوالدية مثل فيتامين ج فكلما كانت بالقدر الكافى فإن القليل من الزيادة أو النقص فى جرعاتها ليس له آثار ملحوظة طويلة المدى.

إن هاريس قد حصلت على كسرة أجر فضلاً عن باقات من الورود، فمن خلال استجابات كثيرة من مؤلفي الكتب في نظرية التنشئة الاجتماعية من أمثل "عميدتها إلينور ماكوني" قام نقادها بعمل دراسات مسحية تؤيد الفكرة القائلة بأن الآباء على كل حال يؤثرون في الشخصية<sup>(٥)</sup>. لقد اعترفوا بأن أصحاب نظرية التنشئة الاجتماعية الأول قد بالغوا في دور الحتمية الوالدية وأن هناك حاجة إلى الاهتمام بدراسات التوائم، وأن سلوك الوالدين ينتج عن سلوك الطفل في كثير من الأحيان والعكس صحيح. لقد أكدوا على أن الشخصية الإجرامية حتى لو كان بها جزء جيني أو وداشى فالاحتمال الأكثربأن تظهر في بيئه إجرامية، ولقد أثاروا الانتباه إلى سلسلة من الدراسات التي أظهرت كيف أن الرعاية الوالدية السيئة للغاية يمكنها إلى حد كبير أن تؤثر بشكل دائم على الطفل، فالآيتام الرومانيون الذين تم تبنيهم بعد سن ستة أشهر

من العمر على سبيل المثال يحتفظون بمستويات مرتفعة من الكورتيزول (هرمون الضغوط) عبر حياتهم كلها.

لقد أثروا أيضاً الانتباه إلى عمل "ستيفين سومي" عن القرود الهندية (الريص)<sup>(١٠)</sup> إن "سومي" كان تلميذاً لـ "هاري هارلو" وقد استمر في بناء معمله الخاص عن القرود في المؤسسات القومية الصحية في ولاية ميريلاند لاستكمال بحوث هارلو عن حب الأم، قام "سومي" في أول الأمر بتربية القردة بشكل انتقائي حتى يكونوا شديدي التعلق، ثم قام بالتعزيز المتبادل للقردة الصغار مع أمها بالتبني لأول ستة أشهر من حياتهم ثم قام بدراسة حالتهم المزاجية وحياتهم الاجتماعية، فوجد أن الصغار العصبيين وراثياً الذين تربوا على يد أمها تعزز العصبية وراثياً قد تحولوا إلى بالغين غير أكفاء اجتماعياً وعرضة للإصابة بالضغط وأصبحوا هم أنفسهم آباء سينيين، ولكن الطفل نفسه الهائج وراثياً الذي تربى على يد أم مثالية تعزز الهدوء قد أصبح طبيعياً جداً بل وأصبح جيداً حتى وصل إلى قمة المدرج الاجتماعي حيث أصبح يكون صداقات (عذرًا: تجنيد الدعم الاجتماعي) ويتهرب من الضغوط. فعلى الرغم من طبيعتها الهائجة وراثياً فإن هذه القردة قد استطاعت أن تصبح هادئة وأما كفناً. بمعنى آخر فالأسلوب الأمومي يقلد من الآبوبين ولا يورث منها.

إن زملاء "سومي" منذ ذلك الحين بدأوا بدراسة الجينات الناقلة للسيروتونين لدى القردة. إن أحد صور الجين ينتج رد فعل قوياً ودائماً للحرمان من الأم، في حين أن صورة أخرى من الجين نفسه لديها مناعة من الحرمان من الأم<sup>(١١)</sup>. وحيث إن هذا الجين يتباين أيضاً لدى البشر وأن التباينات ترتبط بالفارق في الشخصية فإن هذه النتيجة تعد نتيجة هائلة. إن ترجمة هذه النتيجة للسياق البشري تتضمن احتمال تيتم

---

(\*) القرد الهندي Rhesus monkey: قرد بني يستخدم خصيصاً للتجارب البيولوجية والطبية. (المراجع)

بعض الأطفال بشكل فعلى ولا شيء أسوأ من ذلك؛ في حين أن آخرين يحتاجون إلى الرعاية الجيدة على يد والديهم ليكونوا أسواء، إن هذا الفارق يرجع للجينات. هل ترقبنا على الإطلاق أي شيء آخر؟

بالاستشهاد بدراسات "سومي" فإن نقاد هاريس يُظهرون أنهم قد استوعبوا دروس "هاريس" للصميم: إنهم يتطلعون للبحث عن كيف يستجيب الآباء للشخصية الفطرية لدى الطفل وكيف يستجيبون للجينات. ومن منطلق المفاهيم الخاصة بهم فلم يعد يُنظر للأباء باعتبارهم يشكلون أو يحددون هوية الأطفال، إنهم أصحاب المذهب التطبعي الذين ينابون بالاعتدال الآن، لقد رحل التفوق والتميز لدى كل من فرويد وسكينر وواطسون (ألا تذكر هذا؟ " أعطوني عشرات من الأطفال الأصحاء الأقوية ووفرروا لي البيئة التي تحتاجها لتربيتهم، وسأضمن لكم من خلال اختيار عينة عشوائية من بين هذه المجموعة أقوم بتربيتها أن تكون من أفضل المتخصصين في أي تخصص آخر... الطب أو القانون أو الفن أو التجارة، حتى في الشحاذة أو النصب أو السرقة، بغض النظر عن موهبتها، وميولها، وإمكانياتها، وتوجهاتها، وحرفتها، وسلالتها التي نشأ فيها").

### المغزى الثالث: الأنداد

إن هدم "هاريس" للحتمية الوالدية يصحبه تشبيب نظرية بديلة، إنها تعتقد أن البيئة فضلاً عن الجينوم لها تأثير كبير على شخصية الطفل ولكن بشكل أساسى من خلال جماعة الأنداد للطفل. إن الأطفال لا يرون أنفسهم باعتبارهم بالغين مبتدئين، إنهم يحاولون أن يكونوا صالحين كأطفال وهذا يعني البحث عن المكان الملائم لهم داخل جمادات الأنداد. إنهم يتطابقون وفي الوقت نفسه يتمايزون؛ إنهم يتتفاسرون وفي الوقت نفسه يتعاونون. إنهم يكتسبون لغتهم ولهجتهم من أندادهم وليس من آبائهم، إن

"هاريس" مثل عالمة الإنسان "سارة هاردى" تعتقد أن الإنسان الأول قام بتربية أطفاله في جماعات حيث كانت النساء يقمن بعملية التربية التعاونية كما يسميهما علماء الحيوان، إن المسكن الطبيعي للطفل كان إذن عبارة عن حضانة مختلطة تضم أطفالاً من جميع الأعمار معظمهم بالتأكيد منفصلون ذاتياً تبعاً لنوع الجنس لمعظم الوقت، إنه هنا وليس في الأسرة النووية أو في العلاقة مع الآباء يجدر البحث عن الأسباب البيئية للشخصية.

إن معظم الناس يعتقدون أن ضفوط الأنداد تدفع الصغير نحو الانصياع، عندما يتضرر رجل في منتصف العمر إلى صبي في العقد الثاني من العمر يجده مهوساً بالتقليد سواء بارتداء بنطال واسع متعدد الجيوب أو أحذية رياضية عملاقة أو بأن يسير عارى البطن أو مرتدياً قبعة البيس بول بالعكس، إن المراهقين ينهكين أنفسهم قبل طغيان الموضة بأكثر الأساليب جبنًا، ويتم السخرية من الأشخاص غريبي الأطوار، ويتم نبذ الأشخاص غير المنصاعين، ويجب طاعة الرمز.

إن الانصياع في الواقع خاصية من خواص المجتمع البشري في كل الأعمار، كما كان هناك تنافس بين الجماعات كان هناك انصياع أكثر لمعايير الجماعة التي يتتمى إليها الشخص، ولكن هناك شيء ما يجري تحت السطح، فتحت الانصياع السطحي في العادات القبلية فإن هناك في الغالب بحثاً متلهفاً عن التميز الفردي، إذا قمت بفحص أي مجموعة من الشباب ستجد أن كل واحد منهم يلعب دوراً مختلفاً بشكل ثابت: فهناك الحازم وخفيف الظل والمفكر والقائد والمخطط والجميل، إن هذه الأدوار بالطبع قد تخلقت بواسطة الطبع عبر التطبع، فسرعان ما يدرك الطفل الشيء الذي يجيده والشيء الذي لا يجيده مقارنة بالأخرين في مجتمعه، ثم يقوم الطفل بعد ذلك بالتدريب على ذلك الدور وليس على أي دور آخر حيث يتصرف في شخصيته وينمى بشكل أكثر الموهبة التي يمتلكها ويتجاهل الموهبة التي يفتقدها، فالحازن يصبح أكثر حزماً وخفيف الظل يكون أكثر مرحًا وهكذا، وعندما يتخصص الطفل في الدور الذي

٠ اختاره فإن الدور يصبح ذلك الشيء الذي يجده. ووفقاً لهاريس، فإن هذا الميل في التمايز يظهر في أول الأمر عند حوالي العام الثامن من العمر، وحتى تلك النقطة من العمر فلو تم توجيه سؤال لمجموعة من الأطفال "من هو أحزن ولد هنا؟" فسيقفز جميع الأطفال يصرخون "أنا!!" بعد ذلك العمر فسيبدئون بالقول "هو".

هذا حقيقي داخل الأسر فضلاً عن الفصول الدراسية وعصابات الشوارع، إن عالم النفس النشوني "فرانك سالواي" يرى أن كل طفل داخل الأسرة يبحث عن وسط خال ملائم، وإذا كان الطفل الأكبر مسؤولاً وحذراً فإن الطفل الثاني في الغالب ما يكون متمراً وغير مبالٍ، إن الفروق الصغيرة في الخصائص الفطرية تتضخم بالمارسة ولا يتم تسويتها، وهذا يحدث بين التوائم المتطابقة، لو أن أحد التوائم كان أكثر انبساطاً من الآخر فإن هذا الفرق يتضخم تدريجياً، وفي الواقع وفيما يتعلق بالانبساط يرى علماء النفس وجود ارتباط أقل بين التوائم المتأخرة عنه وبين الإخوة من أعمار مختلفة: إن التقارب الشديد في العمر يسبب لهؤلاء التوائم المبالغة في الفروق الموجودة بينهم في الشخصية، فهم سيكونون أقل تشابهاً مما لو كان الفارق بينهم عامين. وهذا يصدق أيضاً على المقاييس الأخرى للشخصية، ويبدو أنه يشير إلى ميل ما لدى البشر لإحداث التمايز بينهم وخصوصاً لدى أقرب أصحابهم من خلال التشديد على نزعاتهم الفطرية، ولو كان الآخرون عمليين فإن هذا التشديد سيكون على أساس عقلي.

إننى أطلق على هذه النظرية نظرية "أستریکس" للشخصية الإنسانية، فى أفلام الكارتون عن "جوسينى" و"أدرينو" والتى تحكى عن القرية "جوليش" والتى تتصرف بالتحدى وتقاوم قوة الإمبراطورية الرومانية، ويوجد تقسيم دقيق للعمالة، تكون القرية من رجل قوى يدعى "أوبلكس"، ورئيس "فيتالستاتسكس" وكاهن "جيتاباكس" وشاعر "كاسوفينيكس" وحداد "فليوتوماتيكس" وسماك "أونهيجى نيكس" ورجل ذى أفكار براقة

ـ أستريكسـ . إن تناغم القرية يرجع في الغالب إلى حقيقة أن كل رجل يحترم مواهب الآخرين باستثناء ـ كاسوفنيكسـ الشاعر الذي كانت أغانيه مستهجنة لدى الجميع.

الشخص الأول الذي سلط الضوء على هذا الميل الإنساني إلى التخصص حقاً كان ـ بلاتوـ ، ولكن كان ـ آدم سميثـ الرجل الاقتصادي الذي تناول هذه الفكرة وكان وفقاً لهذه الملاحظة أن قام ـ سميثـ بإعداد نظريته عن تقسيم العمل بين التخصصات وتبادل النتائج، اعتقد ـ سميثـ أن البشر غير عاديين مقارنة بالحيوانات في هذا الأمر، فالحيوانات الأخرى عامة وغير متخصصة وتفعل كل شيء لأنفسها، فعلى الرغم من أن الأرانب تعيش في جماعات اجتماعية فإنها لا يوجد لديها تخصص وظيفي على مستوى الأرانب، وفي الحقيقة لا يوجد إنسان يقوم بكل الحرف بالأسلوب نفسه. قال سميث:

في الغالب في أي سلالة أخرى من الحيوانات فإن كل فرد فيها عند وصوله مرحلة النضج يكون مستقلاً كلياً، وفي حالتها الطبيعية لا يوجد داعٍ لمساعدة أي كائن آخر لها.... إن كل حيوان ما زال ملزماً بإمداد نفسه بنفسه والدفاع عنها سواء على نحو منعزل أو مستقل، ولا يستمد أي نوع من المميزات الخاصة من المواهب المتنوعة التي تميز بها طبيعة أفرادها<sup>(١٢)</sup>.

ولكن كما أشار سميث سريعاً فإن التخصص لا جدوى منه بدون التبادل.

إن الإنسان في حاجة دائمة في الغالب لمساعدة إخوته له، ومن غير المجدى أن يتربّص بهذه المساعدة من منطلق نزعة الخير فقط لديهم، ومن أكثر الاحتمال أن يروج سوقه لو استطاع أن يكسب حبهم لنوافتهم لصالحه، وأن يثبت لهم أن تحقيقهم لمطالبه ما هو إلا ميزة لهم شخصياً.... فليس من منطلق الطبيعة الخيرة للجزار أو الخباز أن نرتفع غداً علينا، ولكن من منطلق اهتمامهم بهذا العمل، إننا نعرض أنفسنا ليس على طبيعتهم البشرية ولكن على حبهم لنوافتهم، ولا نتحدث مطلقاً عن احتياجتنا بل عن

مميزاتهم، ولا يوجد الذى يختار أن يعتمد اعتماداً كلياً على صدقات الآخرين من البشر سوى الشحاذ<sup>(١٣)</sup>.

من هذا المنطلق قام "إيميل دور كايم" بتأييد "سميث" الذى اعتبر أن تقسيم العمل ليس فقط مصدراً للتغافم الاجتماعى بل أيضاً لتأسيس الفضائل فى رتب:

ولكن إذا أدى تقسيم العمل إلى التكافل الاجتماعى، فإنه لا يرجع فقط إلى أنه السبب فى جعل كل فرد فرداً يتبادل النفع، فكما يقول الاقتصاديون: إن ذلك يرجع إلى خلق نوع من النظام الشمولى فيما بين البشر عن الحقوق والواجبات التى تربطهم بتلك الطريقة المتينة<sup>(١٤)</sup>.

إننى مفتون بذلك التوافق بين البشر فى تخصصاتهم، ويبدو أن لدى المراهقين نزعة طبيعية نحو التمايز، فهل من الممكن أن يرجع ذلك إلى وجود ارتباط بين هاتين الحقيقتين؟ ففى عالم "سميث" تجد أن تخصصك بعد بلوغك هو مسألة صدفة وفرصة، فانت ترث الأعمال الأسرية أو ربما تكون قد قمت بالردد على إعلان وظيفي، وقد تكون محظوظاً وتجد وظيفة تناسب مزاجك الشخصى وموهبتك، ولكن معظم الناس يقبلون مجرد فكرة أنهم يجب أن يتعلموا كيفية القيام بالوظيفة التى بآيديهم، وأن الدور الذى كانوا يلعبونه وسط جماعة الأنداد فى سن المراهقة مثل دور المهرج أو الراوى أو القائد أو الحازم قد نُسِيت تماماً، وأن مهنة الجزار والخباز وصانع الشمعدان تُخلق داخل الفرد لا تُولد. أو كما قال سميث: "إن الفرق بين أكثر الشخصيات اختلافاً مثلاً بين الفيلسوف والعتال فى الشوارع على سبيل المثال يبيو أنه ينبغى ليس بسبب الطبيعة بقدر ما هو بسبب العادات والتقاليد والتعليم".

ولكن العقول البشرية قد صُنِّمت من أجل سهولة السفانا العصرية وليس الأدغال الحضرية، وفي هذا العالم الأكثر مساواة حيث الفرص نفسها مفتوحة للجميع فإن

الموهبة قد تكون هي التي حددت وظيفتك. تخيل مجموعة من الصيادين وجامعي الثمار من الشباب الصغير الذي يلعب حول نار المخيم وهم أربعة مراهقين،بدأ على التو "أ" ملاحظة أن لديه خصائص قيادية، فهو يتم احترامه عندما يقترح لعبة جديدة، و"أ" على الجانب الآخر قد لاحظت أنها تجعل الآخرين يضحكون عندما تحكى قصة، و"ب" لا تسعفه الكلمات ولكن عندما يحين وقت صناعة مصيدة للأرانب يبدو أنه يمتلك الموهبة الطبيعية لهذا العمل، و"اك" على التقىض ذات اتجاه طبيعي رائع حيث بدأ الآخرين في الثقة فيها لتحديد أنواع النباتات والحيوانات لهم، وفي غضون عدة أعوام قام كل فرد بتعزيز الطبع من خلال التطبع، حيث تخصص فى موهبة واحدة مميزة حتى تصير نبوءة محققة للذات، وبمرور الوقت يصلون إلى مرحلة الرشد، لم يعد "أ" يعتمد على موهبتة الطبيعية في القيادة فقد تعلمها باعتبارها تجارة، وقادت "أ" بممارسة دور شاعرة القبيلة بشكل جيد بحيث كانت طبيعتها الثانوية، إن "ب" الأسوأ في المحادثات أصبح الآن فناناً غالباً في صناعة أي أدلة حرفية، و"اك" أصبحت هي معلمة المعارف والعلوم.

إن الفروق الوراثية في الموهبة قد تكون ضئيلة جداً في الواقع، وتقوم الممارسة بعمل الباقي، ولكن تلك الممارسة قد تعتمد على نوع ما من الصفة الغريزية، وميزة غريزية في البشر تم إيداعها في المخ البشري عن طريق الانتقاء الطبيعي عبر عشرات الآلاف من السنوات، وهي ببساطة تهمس في أذن صغير السن قائلة: استمتع بعمل تجديده؛ واكره عملاً لا تُجده. يبدو أن الأطفال لديهم هذه القاعدة الراسخة في أذهانهم طوال الوقت، إنتي أقترح أن الغريزية الطبيعية نحو تطبع موهبة ما قد تكون هي نفسها غريزية، فامتلاك جينات معينة تعطيك نزعات غريزية معينة وأن تجد نفسك أفضل في شيء ما أكثر من أندادك يزيد من نزعاتك الغريزية نحو ذلك الشيء؛ والممارسة تجعله أكثر إتقاناً، وسرعان ما تكون قد جعلت لنفسك وضعًا مميزًا داخل القبيلة باعتبارك متخصصاً. إن التطبع يعزز الطبع.

هل القراءة الموسيقية أو الرياضية طبع أم تطبع؟ إنها الاثنان معاً، بالطبع فابن ساعات لا حصر لها من الممارسة هي التي تجعل الأداء في لعبة التنس أو الفيولين جيداً، ولكن الأشخاص الذين لديهم نزعة غريزية للممارسة لعدد لا نهائي من الساعات هم أولئك الأشخاص الذين لديهم استعداد ضئيل ونزعة غريزية للممارسة، لقد قمت مؤخراً بعمل حديث مع والدى لاعبة عبقرية في التنس. هل كانت دائمًا جيدة في لعبة التنس؟ ليس بشكل خاص، ولكنها كانت دائمًا مشتاقة للعب، فقررت مشاركة أخواتها الكبار وإرهاق والديها في دروس التنس.

المغزى: التمييز الفردي هو نتاج الاستعداد الذي تعززه النزعة الغريزية.

#### المغزى الرابع: المريتونقراطية (حكم الكفاءات)

بمجرد أن غادر آخر مرشح الغرفة، تتحدى رئيس اللجنة، وقال: "حسناً، يجب أن نختار شخصاً من هؤلاء الثلاثة أيها الزملاء الأجلاء لوظيفة المراقب المالي بالشركة: فمن سيقع عليه الاختيار؟". فأجبت على الفور المرأة ذات الشعر الأحمر "الأمر سهل، إنه الشخص الأول".

"لماذا؟"

"لأنها امرأة عالية الكفاءة وهذه الشركة تحتاج إلى مزيد من النساء". فرد الرجل السمين قائلاً: "كلام فارغ، أفضل المرشحين هو الشخص الثاني، فهو صاحب أفضل مستوى تعليمي بينهم، فلا يوجد أفضل من المستوى التعليمي لإدارة الأعمال بجامعة هارفارد، علاوة على أنني أعرف والده منذ أن كنا في الجامعة، كما أنه يواكب على الذهاب إلى الكنيسة".

ردت المرأة الشابة التي ترتدي نظارة سميكة في سخرية "عجبًا لك، فعندما سأله ما حصل ضرب ٧ في ٨ أجاب ٥٤، ولم يع سؤالى على الإطلاق، فما الفائدة من مستوى التعليم الجيد، إذا لم يكن هناك عقل يحصل بذلك؟ لذلك في رأيي أن المرشح الأخير للوظيفة هو أنساب شخص لشغفها، كما أنه شخص رقيق، ومفوه، وصريح، وسريع في ردوده. أعلم أنه لم يلتحق بالجامعة، ولكنه يجيد التعامل مع الحسابات ببراعة هائلة، إلى جانب شخصيته القوية والمقبولة".

فرد الرئيس "ربما ولكن أسود".

السؤال هنا: من الذي يمكن اتهامه في هذا المشهد بالتمييز الوراثي؟ هل هو الرئيس، أم السيدة ذات الشعر الأحمر، أم الرجل السمين، أم الشابة التي ترتدي نظارة؟ الإجابة: جميعهم باستثناء الرجل السمين. فهو الوحيد المستعد للتمييز على أساس التطبع، فهو على يقين تام بأن كل الكائنات البشرية تولد متساوية في كل شيء ثم تتطبع بشخصيتها من خلال التنشئة. كما أنه يصب كل إيمانه في الكنيسة، وجامعة هارفارد، وزميل دراسته في خلق شخصية سوية مهما كانت المادة الخام. أما عنصرية الرئيس فتقوم على الهندسة الوراثية للون البشرة، أما المرأة ذات الشعر الأحمر فتتميل إلى تأكيد نزعتها إلى النساء وهو ما يعد تمييزاً ضد البشر الذين يحملون الكروموسوم الذكري. أما المرأة الشابة التي ترتدي النظارة فتفضل عدم الحديث عن المؤهلات والتركيز على الموهبة الفطرية والشخصية، فتمييزها وراثي على الأقل في جانب من الجوانب؛ وهو الحديث عن الشخصية القوية الموروثة، كما أن رفضها لخريج جامعة هارفارد يقوم على فشل "جينات التطبع" لديه في الاستفادة من التعليم الذي توفر له، فهي لا ترى أنه يستحق ما حصل عليه، وفي رأيي أنها مؤمنة بالحتمية الوراثية مثلها في ذلك مثل الرئيس ثم السيدة ذات الشعر الأحمر- وبالطبع فإنني أأمل أن يحصل مرشحها على الوظيفة.

فكل مقابلة للتوظيف تدور حول التمييز الوراثي، وحتى إن كان الشخص الذي يقوم بالمقابلة يغض النظر عن العنصر والجنس وفقدان الأهلية والمظهر الخارجي، بينما يميز من أمامه بناءً على المقدرة وحدها، فالمقابلة لا تزال تقوم على التمييز ما لم يكونوا مستعدين لاتخاذ قرار يستندون فيه إلى المؤهلات والخلفية الثقافية - التي يقوم عليها عقد هذه المقابلة في كل حالة - ثم النظر إلى شيء غريزى بعيداً عما هو مكتسب وعن الموهبة، فكلما اهتموا بالقيمة العالية للخلفية المكتسبة، تميزوا بالجبرية الوراثية، بالإضافة إلى أن الجانب الآخر من المقابلة سوف يركز على الجوانب الشخصية وأن الشخصية تعد أكثر إمكانية للتوارث منها عن الذكاء في المجتمع.

لا تسيء فهمي، فانا لا أقول إنه من الخطأ أن تتم مقابلة الناس للتتأكد من قوة شخصيتهم ومقدرتهم الفطرية، ولم أقل كذلك بصحة التمييز بناءً على نوع العنصر وعدم الأهلية الوراثية. فهناك بعض أشكال التمييز الوراثي التي تكون مقبولة عن أشكال أخرى: فالشخصية مقبولة أما نوع العنصر فغير مقبول. لقد أردت أن أبين أنه إذا أردت أن تعيش في الريتوocratie (حكم الكفاءات)، فعليك ألا تركن للوثوق في النطع فقط، وإلا فإنك ست فقد كل الوظائف العليا والمتميزة لكل الأشخاص الذين تعلموا في مدارس عليا ومتميزة. فالريتوocratie (حكم الكفاءات) تعنى أن الجامعات والشركات يجب أن تختر أفضل متقدم ومرشح ليس فقط بسبب خلفيته. وهذا يعني أنهم يجب أن يرتكنوا للوثوق بالعوامل الموروثة للعقل.

إذا وضعت في اعتبارك مسألة الجمال، فإليك لا تحتاج إلى دراسة علمية لتخبرك أن هناك أشخاصاً يولدون أجمل من غيرهم، فالجمال ينتشر في العائلات، ويعتمد الجمال على الوجه، والقوام، وحجم الأنف... إلخ، وجميع السمات التي تكون في المجمل وراثية. فالجمال طبع، إلا أنه تطبع كذلك، فيمكن للحمية الغذائية والتمارين الرياضية، والعادات الصحية أن تؤثر على الجاذبية الظاهرة، منها في ذلك مثل حلقة الرأس

والكياج والجراحات التجميلية، فيمكن بالمال والرفاهية والراحة أن يكون الأشخاص نمو المناظر غير الجميلة جذابين، تماماً مثلما يحدث في هوليوود، وكذلك يمكن للأشخاص نوى الملامح الجميلة أن يدمروا مناظرها وأشكالها بسبب الفقر وعدم الاهتمام والضفوط النفسية. وتظهر في بعض مظاهر الجمال، كالنحافة أو البدانة الملحوظة، قابلية التكيف الثقافي. ففي الدول الفقيرة - وفي الغرب في الماضي، عندما كان يعيش في فقر مدقع بخلاف العصر الحالي - كان الشخص السمين من علامات الجمال، وكان الشخص النحيف من علامات القبح، أما في يومنا هذا وفي الغرب تحديداً فالعكس هو الصحيح نسبياً. وهناك الكثير من مظاهر الجمال التي أصبحت أقل تغيراً، فلو أن هناك مجموعة أشخاص من ثقافات مختلفة مطالبين بالحكم على جمال وجه امرأة من خلال مجموعة صور فوتوغرافية، فلسوف تظهر درجة مدهشة من الإجماع: فالأمريكان يلتقطون الوجوه الصينية نفسها التي يختارها الصينيون أنفسهم، والصينيون يختارون الوجوه الأمريكية التي يختارها الأمريكيون أنفسهم<sup>(١٥)</sup>.

إلا أنه من العبث الاهتمام والسؤال عن أي مظاهر الجمال يمكن أن تكون طبيعية وأيها تطبعية. فائي ملمح من ملامح بريتنى سبيرز أكثر جاذبية وراثية وأيها أكثر جاذبية من خلال عمليات التجميل التي تقوم بها؟ هذا سؤال ليس له معنى على الإطلاق، وللدقائق فالسبب في ذلك أن تطبعها قد عزز من طبعها ولم يتضاد معه، فمصفف شعرها عمل على تجميل شعرها، ولكن الراجح أن شعرها في بادئ الأمر كان شعراً جميلاً، إن هذه المراهنة بعيدة تماماً عن أن تكون منصفة فشعرها في الثمانينيات من عمرها سيكون أقل جاذبية منه وهي في العشرين من عمرها، فما السبب في ذلك؟ لقد كنت على وشك أن أكتب عبارات مكررة مثل دمار البيئة، ثم تذكرت أن الشيخوخة هي عملية وراثية ضخمة تقوم فيها الجينات بالدور نفسه الذي تقوم به أثناء التعلم. فذبول الجمال المرتبط بالشيخوخة يحدث في كل شخص بعد تجاوز مرحلة الشباب في عملية الطبيع عبر التطعيم.

وللمقارقة أقول ساخراً، كلما ازدادت المساواة في المجتمع، فستزيداد مسؤولية العوامل الغريرية. ففي عالم يحصل فيه كل شخص على الغذاء نفسه، سيزيداد العمق الوراثي فيما يخص الطول والوزن؛ أما في عالم يعيش فيه البعض في رفاهية والبعض الآخر في مجاعة، فسيقل العمق الوراثي فيما يخص الوزن، والمثال على ذلك العالم الذي يحصل فيه كل شخص على مستوى التعليم نفسه، فإن أفضل الوظائف ستكون من نصيب أولئك الذين يحظون بأفضل المواهب الفطرية، وهذا تحديداً ما تعنيه كلمة مريتوocratie (حكم الكفاءات).

هل يكون الكون عادلاً حينما يحصل الأطفال النابهون الذين يعيشون في الأحياء الفقيرة مثلهم في ذلك مثل الأطفال الأغبياء على أماكن في أفضل الجامعات، ومن ثم يحصلون على أفضل الوظائف؟ فهل سيكون ذلك عدلاً للأغبياء الذين يتختلفون عن هذا الركب؟ هذه هي الرسالة التي كان يحاول كتاب "المنحنى الجرسى" الشهير أن ينشرها تماماً: إن المريتوocratie (حكم الكفاءات) ليست عادلة تماماً. فالمجتمع المصنف طبقاً لطبقات الثراء هو مجتمع غير عادل، بسبب أنه يمكن للغنى أن يشتري سبل راحته وجميع الامتيازات التي يحتاجها. كذلك المجتمع الذي يتم تصنيفه طبقاً لطبقات الذكاء هو أيضاً مجتمع غير عادل، بسبب أن الأذكياء فقط في هذا المجتمع يمكنهم أن يحصلوا على سبل الراحة والامتيازات الأخرى. ولحسن الحظ فإن المريتوocratie قد تم القضاء عليها من قبل قوة أخرى من قوى البشر أكثر سطوة هي الشهوة، فلو وصل أشخاص ماهرون للقمة، فإنه من البديهي أنهم سيستخدمون الامتيازات التي يمتلكونها للبحث عن أجمل النساء (ومن المحتمل أن يكون العكس صحيحاً)، تماماً متىما فعل الغنى من قبل. فالمرأة الجميلة ليست بالضرورة غبية، ولكنها ليست بالضرورة كذلك ذكية، فالجمال يكبح هذا التصنيف من خلال المخ.

المغرى: من ينادون بالمساواة يجب أن يؤكدو الطبع، أما المتكبرون فيؤكدون على التطبع.

## المفزي الخامس : العرق البشري

كما يظهر من الخارج يبدو أن العنصر البشري متشابه بدرجة كبيرة، فبالنسبة للشمبانزى أو لملوك من المريخ، نجد أن المجموعات العنصرية البشرية المختلفة تحتاج فقط إلى تصنیف كل عنصر بشري منفصلاً عن الآخر. فما من حدود جغرافية فاصلة هناك لتجعل سلالة تبدأ في مكان وتنتهي في مكان محدد، فالتنوع الوراثي بين السلالات محدود وضيق مقارنة بالتنوع الوراثي بين الأفراد في السلالة نفسه، مما يدل على أن السلف المشترك الحديث لكل الكائنات البشرية لا يزال كما هو حتى يومنا هذا - فاكثر قليلاً من ٣٠٠ جيل قد ماتوا منذ الجد الأول للكائنات البشرية المعاصرة.

ولكن بنظرة متقدمة من الداخل إلى إحدى السلالات، نجد أن السلالات البشرية الأخرى تبدو مختلفة تماماً، فكان البيض التابعون للعصر الفيكوري على استعداد أن ينظروا نظرة دونية للأفارقة ويصنفونهم كنوع آخر، حتى في القرن العشرين أثبت علماء الوراثة أن الاختلافات بين البيض والسود أعمق بكثير من مجرد لون البشرة، فالاختلاف جلي تماماً في التفكير والعقل كما هو واضح في الجسم. وفي عام ١٩٧٢ تخلص ريتشارد ليونتن من أقوى تمييز عنصري علمي من خلال إظهار أن الفروق الوراثية بين الأفراد تغمر الفروق بين السلالات<sup>(١٦)</sup>. وعلى الرغم من أن بعض المهووسين بهذه الفكرة لا يزالون يؤمنون بأنهم سيجدون مبرراً للتعصب العرقي من خلال الجينات، فإن الحقيقة هي أن العلم قد وصل إلى أبعد بكثير من تفجير أسطورة التمييزات العنصرية.

إلا أن العنصرية -إن تصنع شيئاً- قد رفعت من شأن الأجندة السياسية وحتى في صورة التحامل العرقي، وقد تلاشت المبررات العلمية لهذا. وبنهاية القرن العشرين، توصل علماء الاجتماع إلى فكرة جديدة - ومهما لم تستطع أن تبرر علم السلالات، فالعنصرية نفسها قد تكون في الجينات، قد يكون هناك ميل لا مفر منه لأن يتتعصب الإنسان ضد من يختلفون عنه في الأصول العرقية. فالتعصب العرقي قد يكون فطرياً.

اطلب من بعض الأميركيين أن يقوموا بوصف شخص آخر قابلوه فترة وجيزة، وستجدهم يذكرون الكثير من صفات، من المحتمل أن يتضمن هذه الوصف وزن الجسم، أو الشخصية، أو الهوائيات. ولكن هناك ثلاثة صفات وسمات بارزة س يتم ذكرها: السن، والنوع، والسلالة. فعلى سبيل المثال "جارتي الجديدة هي امرأة بيضاء شابة". ويبدو الأمر كما لو أن السلالة هي مصنف طبيعي للعقل البشري، والنتيجة غير المرضية هي لو أن الناس لديهم إدراك طبيعي للسلالة، فربما يكونون عنصريين بالفطرة.

لقد رفض كل من جون توبى وليدا كوزميدز هذا الاعتقاد، وذلك باعتبارهما من رواد علم النفس النشوئي، فكانا يفكرا في ضوء كيفية نشوء الغرائز. واحتاجا إلى أنه خلال العصر الحجري الأفريقي كانت السلالة ليس لها أي قيمة تذكر كمحدد ومعرف، بسبب أن كثيراً من الناس لم يتقابلا من قبل مع سلالة أخرى. وتركيز الانتباه على نوع الأشخاص وعمرهم من ناحية أخرى، سيكون له معنى مهم: فإنها ستكون معلومات لها قيمة إذا اعتبرت تنبؤات تقريبية بالسلوك، لذلك فربما قامت الضغوط التشوئية ببناء الغريرة في العقل البشري - حيث تتعامل من خلال التطبيع - وذلك من خلال مراعاة النوع والسن وليس السلالة. وبالنسبة لجون توبى وليدا كوزميدز كان الأمر يمثل لفراً كبيراً حيث إن السلالة يستوجب عليها أن تستمر في الظهور كمصنف طبيعي.

ومن المحتمل أنها احتجوا بأن السلالة هي مجرد بديل لشيء آخر، ففي العصر الحجري والفترة السابقة له كان هناك شيء مهم يجب علينا التعرف عليه فيما يخص الشخص الغريب ألا وهو "لأى جانب يكون هو؟" فالمجتمع البشري، يشبه مجتمع القرود، وهو عصر مليء بالتشernمات - بداية من القبائل والجماعات وحتى التحالفات العابرة بين الأصدقاء، فالراجح أن السلالة هي البديل للعضوية في هذه التحالفات. بمعنى آخر، في أمريكا المعاصرة يوجه الناس هناك انتباهم إلى السلالة لأنهم

بالفطرة يحددون ويعرفون الأشخاص من السلالات الأخرى وكأنهم أفراد من قبائل أو تحالفات أخرى.

طالب جون توبى وليدا كورزبان زميلهم روبرت كورزبان بالقيام باختبار هذه النظرية النسوئية من خلال تجربة بسيطة، وكانت عناصر الدراسة أو المتطوعون يجلسون أمام الكمبيوتر وتعرض عليهم سلسلة من الصور كل صورة منها مرتبطة بجملة يفترض أنها منطقية من خلال الشخص الموجود في الصورة. وفي نهاية الأمر، شاهدوا ثمانى صور واستمعوا إلى ثمانى جمل، وكان لزاماً عليهم أن يصلوا كل جملة بالصورة الصحيحة التي تناسبها. ولو أن الأشخاص الذين يتم إجراء الدراسة عليهم قاموا بتوصيل الصور بالجمل المناسبة بشكل صحيح، فإن كورزبان لم يكن ليحصل على أى بيانات: فقد كان اهتمامه ينصب على التركيز على الأخطاء فقط، فالأخطاء بيّنت له شيئاً ما عن الأشخاص الذين يتم إجراء الدراسة عليهم، هذا الشيء هو تصنيف هؤلاء الأشخاص ذهنياً، فعلى سبيل المثال كان السن والنوع والسلالة مفاتيح قوية للألغاز كما كان متوقعاً من قبل: فيمكن للأشخاص الذين تجري عليهم الدراسة أن ينسبوا جملة قالها شخص مسن إلى شخص مسن آخر كبير، أو جملة قالها شخص أسود إلى شخص آخر أسود.

قدم كورزبان تصنيفاً آخر ممكناً: الانخراط في تحالف. وظهر هذا جلياً من خلال الجمل التي قالها الأشخاص في الصور المذكورة آنفًا، والذين اتخذوا جانبين من جوانب المناقشة. وببدأ الأشخاص الذين يقومون بالدراسة بسرعة في إثبات عضويين من الجانب نفسه بوتيرة أسرع في جانبيين مختلفين. والنتيجة المذهلة أن هذا حل محل الانسياق إلى الواقع في أخطاء على أساس السلالة، رغم أنها ليس لديها تأثير على الانسياق إلى الواقع في أخطاء على أساس الجنس. وفي غضون أربع دقائق، قام علماء النفس النسوئي بفعل ما فشل العلم الاجتماعي في القيام به في عدة عقود؛ حيث جعلوا الناس ينسون الاهتمام بالسلالة. والطريق إلى هذا هو إعطاؤهم مفتاحاً آخر

أقوى لعضوية الانضمام لتحالف. ويدرك مشجعو الرياضة تمام الإدراك هذه الظاهرة: فتصدق الجماهير البيضاء للاعب أسود يلعب في الفريق الذي يشجعونه عندما يفوز على لاعب أبيض من الفريق الخصم.

وتحظى هذه الدراسة بدلائل هائلة بالنسبة للسياسة الاجتماعية، فتشير هذه الدراسة إلى أن تصنيف الأفراد من خلال السلالة ليس مؤكداً أو حتمياً، وعليه يسهل القضاء على التمييز العنصري لو قطعت مقاتيح التحالف الطريق على السلالات وأنه ليس هناك شيء صعب بشان السلوكيات العنصرية. كما توضح الدراسة أنه كلما أظهر الناس من مختلف السلالات أنهم يتصرفون أو يتم معاملتهم كآفراط من التحالف المعادي، ازدادت الغرائز العنصرية التي يخاطرون بإثارتها. وعلى الجانب الآخر، تبين هذه الدراسة أن التفرقة بين الجنسين تعد من المشاكل التي يصعب التعامل معها وذلك بسبب أن الناس سيواصلون نمطيتهم في النظر إلى الرجل كرجل والمرأة كامرأة، حتى وإن كانوا يتعاملون معهم كأصدقاء أو زملاء<sup>(١٧)</sup>.

المغزى: كلما ازداد فهمنا لكل من جيناتنا وغرائزنا، بدت أقل في حتميتها.

## المغزى السادس: الفردية

لا أحب أن أترك القارئ يشعر بالراحة. فلن يسهل اكتشاف وتحليل الفردية الوراثية في حياة السياسيين، فالجهل أحياناً ما يكون نعمة؛ فهم الآن ينظرون إلى الماضي بحنين إلى الوقت الذي كان يمكنهم فيه أن يعاملوا كل فرد بالطريقة نفسها. ففي عام ٢٠٠٢ فقدت هذه البراعة مع نشر الدراسة الخارقة التي جرت على ٤٠٠ شاب.

ولد هؤلاء الشباب جمِيعاً فيما بين عامي ١٩٧٣-١٩٧٢ في مدينة دوندين، في ساوث أيلاند في نيوزيلاند، فجميع الذين ولدوا في هذا المكان وتلك الفترة تم اختيارهم للدراسة على فترات زمنية متساوية بطول فترة وصولهم لمرحلة المراهقة، ومن بين

١٠٣٧ شخصاً في هذه المجموعة، قام تيرى موفيت وأفشاالوم كاسبي باختيار ٤٤٢ ولدًا من لهم أربعة أجداد من البيض. وتضمن هؤلاء الأطفال - وجميعهم من البيض مع اختلاف طفيف في مستويات الثراء والطبقة الاجتماعية - نسبة ٨٪ من كانوا يعاملون بقسوة شديدة في الفترة من ٣ إلى ١١ سنة، و٢٨٪ من من وقع عليهم ظلم وسوء معاملة بشكل من الأشكال. وكما هو متوقع، صار كثير من الأطفال الذين أسيء معاملتهم قساة أو مجرمين، ووقدوا في كثير من المشاكل في المدرسة أو وقعوا تحت طائلة القانون لما يبدر منهم من كراهية المجتمع أو ميول عدوانية. ومن وجهة نظر الطبع مقابل التطبيع عند النظر لهذه الدراسة، فإنه يجب معرفة ما إذا كانت النتيجة هذه ترجع إلى المعاملة السيئة للأطفال محل الدراسة من آبائهم أو أن ذلك بسبب الجينات التي ورثوها. إلا أن موفيت وكاسبي اهتما بمفهوم مختلف ألا وهو: الطبع عبر التطبيع. حيث قاما باختبار الذكور من خلال معرفة الفروق في جين محمد يسمى الجين المنشط المؤكسد للأمينات الأحادية (MAOA)، ثم عملاً مقارنة له طوال فترة التنشئة.

وما قبل الجين (MAOA) يكمن محفز في صورة عبارة من ٢٠ حرفاً تتكرر ٢ أو ٢،٥ أو ٤ أو ٥ مرات. فتكون الجينات التي تتكرر ثلاث مرات وخمس مرات أقل نشاطاً من تلك التي تتكرر ٢،٥ أو ٤ مرات، لذا قام موفيت وكاسبي بتقسيم الشباب إلى مجموعة ذات جينات (MAOA) عالية النشاط، ومجموعة ذات جينات (MAOA) منخفضة النشاط، ومن الملاحظ أن المجموعة ذات جينات (MAOA) عالية النشاط كانت ذات مناعة افتراضية ضد تأثير المعاملة السيئة، فلم يقعوا في مشاكل كثيرة حتى رغم معاملة آبائهم السيئة لهم في صغرهم، أما أولئك الذين لديهم جينات منخفضة النشاط فكانوا أكثر كراهية للمجتمع إذا تمت معاملتهم بقسوة، وإذا لم يعاملوا بهذه القسوة فإنهم سيكونون أقل عدوانية وكراهية للمجتمع. فيترك الرجال المعاملون معاملة سيئة في صغرهم من ذوى الجينات منخفضة النشاط أربعة أضعاف عدد جرائم الاغتصاب والسرقة بالإكراه والاعتداءات.

بمعنى آخر، فيما يبدو أن ما تم لم يكن كافياً لإجراء الدراسة على سوء المعاملة؛ إذ يجب أن يكون لديك جينات منخفضة النشاط أيضاً – أو كذلك لا يكفي قدر كاف من الجينات منخفضة النشاط. بل يجب أيضاً أن تسوء المعاملة ولم يكن إدراج وتضمين جين (MAOA) يمثل دهشة. فالقضاء على هذا الجين في فأر التجارب يسبب سلوكاً عدوانياً لدى الفأر، واستعادة الجين مرة أخرى تقلل من هذا السلوك العدواني. وفي ملاحظة لعائلة هولندية كبيرة ذات تاريخ إجرامي طويل على مدار عدة أجيال، تم العثور على جين (MAOA) غير سليم في أفراد هذه العائلة الإجرامية، غير أن هذا لم يحدث في أقاربهم الطبيعين للقانون. ومع ذلك، فإن هذه الطفرة تكون نادرة جداً ولا تقدم المزيد من التفصيل في هذا الصدد. وتشير الجينات منخفضة النشاط، والطفرات التي تستند إلى التطبع في حدوثها (ويوجد ذلك في قرابة ٣٧٪ من الرجال).

يوجد جين (MAOA) على الكروموسوم إكس، ويكون لدى الذكور نسخة واحدة فقط منه. أما النساء فيكون لديهن نسختان من هذا الجين، وبهذا تكون النساء أقل عرضة لتأثير الجين منخفض النشاط، بسبب أن معظمهن يمتلكن كذلك على الأقل نسخة واحدة من الجين مرتفع النشاط، ولكن ١٢٪ من الفتيات في نيوزيلاندا من تم اختبارهن لديهن جينان من الجينات منخفضة النشاط، وكانت هؤلاء الفتيات أكثر احتمالاً للإصابة باضطراب السلوك حينما كن مراهقات – إذا أُسيء معاملتهن وهن صغار.

لقد بينت موفيت أن تقليل الإساءة للأطفال هدف نبيل سوا، أثر على شخصيتهاهم وهم كبار أم لا، لذلك لم تر أى دلالات للسياسة في هذا العمل. ولكن ذلك لم يستغرق كثيراً لتخيل النتائج من فتح الباب للتدخل في حياة الصغار الذين لديهم مشاكل، وأوضحت الدراسة أن النمط الجيني السيئ ليس حكماً مبرراً، فلحوظ الآثار السيئة لا بد من وجود بيئة سيئة كذلك. وبالتالي، فإن البيئة السيئة ليست حقيقة عامة فهي تتطلب نمطاً جينياً سيئاً إذا تطلب الأمر إنتاج آثار سيئة. وبالنسبة لأغلب الأشخاص،

تكون النتائج غير مقيدة، ولكن بالنسبة لقلة من الناس يبدو الأمر وكأنه إغلاق باب سجن القدر. فتخيل أنك صغير وتم إنقاذك بعد فوات الوقت من خلال الخدمات الاجتماعية من العنف الأسرى. سيسمع اختبار تشخيصي واحد فقط لطول المثير في هذا الجين الوحيد للطبيب بالتبني وهو متتأكد تقريباً إذا ما كانت هناك احتمالية وجود ميول عنوانية أو إجرامية ضد المجتمع. كيف يمكنك أنت أو طبيبك أو الأخصائي الاجتماعي أو الممثل المنتخب عنك التعامل مع هذه المعلومات؟ ستكون فرص علاج الكلام عديمة الفائدة، ولكن العلاج الذي سيغير من الكيمياء العصبية العقلية سيكون مفيداً: فالكثير من الأدوية التي تعالج الحالات العقلية تغير الجين المنشط المؤكسد للألمينات الأحادية، ويمكن أن يمثل العلاج مخاطرة كبيرة، أو قد يفشل على الإطلاق. وعلى السياسيين أن يقرروا من سيكون له السلطة في اعتماد هذا الاختبار كذلك. يعرف هذا العلم الآن العلاقة بين الجين والبيئة، فالجهل لم يعد محايضاً فعلياً. هل من الصواب الإصرار على أن يتعرض هؤلاء الناس للاختبار، لإنقاذهم من الحبس المستقبلي، أو عدم إجراء هذا الاختبار على أي فرد؟ فمرحباً بأول مشكلة من مشاكل بروميثيوس في هذا القرن الجديد، لقد اكتشف موقفيت بالفعل مثلاً آخر للطفرة الوراثية في نظام السيروتونين الذي يستجيب للعوامل البيئية. فانتبه<sup>(١٨)</sup>.

المغزى: يجب أن تتوافق السياسة الاجتماعية مع العالم الذي يختلف فيه كل فرد عن الآخر.

## المغزى السابع: حرية الإرادة

عندما أحضر إلينا ويليام جيمس فكرة القدرة الذهنية المعتبرة في اتباع مشكلة حرية الإرادة في الثمانينات من القرن التاسع عشر، كانت لهذه الإشكالية أهميتها

حقاً، فعلى الرغم من كل المساعي التي قام بها ديكارت وسبينوزا وهيومن وكانت وميل وداروين، فإنه أصر على أنه لا يزال هناك بعض العصير الذي لم يعصر بعد من فاكهة قضية حرية الإرادة المطروحة للنقاش. إلا أن جيمس تحول إلى الإنكار التالي:

أنكر تماماً الادعاء الذي يحاول أن يثبت لك أن حرية الإرادة أمر حقيقى. فكل ما أمله هو حتى بعضكم يتابع ما حذوه في صحة هذا الادعاء<sup>(١٩)</sup>.

وبعد قرن من الزمان، ما زالت هذه العبارة نفسها تستعمل، على الرغم من كل المساعي التي بذلها الفلاسفة للتاثير على العالم في الزعم بأن حرية الإرادة ليست بواهم، كما أنها ليست بالمستحيل. فالشخص العادي سواءً أكان رجلاً أم امرأة لا يزال ثابتاً في مكانه الذي كان فيه. لذا يمكنهم أن يدركون هذه الإشكالية بكل سهولة، ولكنهم لا يستطيعون أن يدركون الحل. فمع وضع العلم سبباً لسلوك كل فرد من الأفراد، يبدو من الصعوبة بمكان إبعاد الحرية عن التعبير عن الذات. إلا أننا نشعر أننا أحرار في اختيار تصرفنا التالي، في حالة عدم التنبؤ بسلوكنا. فالسلوك غير عشوائي، لذلك يجب أن يكون هناك سبب. وإذا كان هناك سبب للسلوك، فإنه يكون مقيداً وغير حر. ومن الجانب العملي، فشل الفلسفه في حل هذه المشكلة. وقال سبينوزا بأن الاختلاف الوحيد بين البشر والحجر الذي يتدرج إلى أسفل، هو أن البشر يعتقدون أنهم مسؤولون عن مصيرهم. البعض يقدمون المساعدة. أما كانت فكان يعتقد أنه لا مفر من أن يكون هناك مبرر يشرك نفسه في التناقضات التي لا يمكن حلها عند محاولة فهم السببية، وأن الهروب يمكن في تحديد عالمين مختلفين، أحدهما يعمل من خلال قوانين الطبيعة والأخر من خلال العوامل الواضحة. أما لو كنا نسأل إذا كان نومه سريعاً أو أن عفته قوية. أما هيوم فقال بأنه إما أن تكون أفعالنا جبرية (وهي الحالة التي لا يمكن معها أن نفعل أي شيء حيال ما يصدر منها) أو أن أفعالنا عشوائية (وهي الحالة التي لا يمكن أن نفعل أي شيء حيالها أيضاً)، هل اتضح الأمر بعد؟<sup>(٢٠)</sup>.

أمل أن أكون قد قلت بما يكفي في هذا الكتاب لإقناع القارئ بأن قبول التطبع لا يخرجنا من هذه المعضلة. فلو أن الآباء أو الأصدقاء أو المجتمع هو من يصنع الشخصية تماماً، فإن الأمر يرتبط بالجبرية؛ وليس الحرية. ووضح الفيلسوف هنريك والتر أن الحيوان يخضع للجبرية والجينات بنسبة ٩٩٪ و ١٪ يرجع إلى نشاطه الذي يقوم على حرية الإرادة. كما أرجو أن أكون قدّمت الإقناع الكافي بأن الطبع لا يمثل تهديداً لحرية الإرادة في شكل الجينات التي تؤثر على السلوك. يجب أن تكون الأخبار التي تتناول أهمية الجينات كمشركين في تكوين شخصية الإنسان مطمئنة نوعاً ما: بمعنى أن حصانة الطبع البشري الفردي ضد المؤثرات الخارجية توفر الحصن الحصين ضد غسيل الدماغ. إننا جبريون على الأقل من خلال القوى الفطرية الخاصة بنا لا بشخص آخر. كما وضعها الفيلسوف إيزيا برلين في صورة تعاليم : أود أن أعتمد في حياتي وقراراتي على نفسي، وليس على قوى خارجية مهما كان نوعها. إنني أتمنى أن أكون كائناً تملكتها نفسها، وليس تحت وطأة إرادة أشخاص آخرين، إنني أود أن أكون فاعلاً وليس مفعولاً به<sup>(٢١)</sup>.

فمن قبيل المصادفة، انتشرت شائعة بشأن اكتشاف تأثير الجينات على السلوك بأنها ستؤدي إلى اندلاع ثورة من جانب المحامين في محاولة لإيجاد عذر قانوني لوكالاتهم، ويقوم هذا العذر على أن قدرهم الوراثي المحتوم هو الذي دفعهم لارتكاب هذه الجرائم حيث إنهم ليس لديهم الخيرة من أمرهم. حيث إن الخطأ ليس خطأهم، بل هو نابع من الجينات. وفي الواقع تم الاستناد إلى هذا الرأي في بعض القضايا القليلة منذ ذلك الحين، ورغم ما يتوقع من زيادته، فلا أرى ثورة تهز العالم في العدالة الجنائية بهذه. وكانت المحاكم تستند في الأساس إلى الأعذار الجبرية. وكان المحامون يطالبون بتقليل المسئولية استناداً إلى هذا القصور العقلي، أو استناداً إلى أن المدعى عليه قام بالجريمة بوجي من شريكه، أو استناداً إلى أن المدعى عليه أساء التصرف كطفل ومن ثم فإنه لا يستطيع أن يتحكم في نفسه. واستخدم (هملت) في مسرحية شكسبير دفاعه

عن نفسه بادعاء الجنون حينما كان يبين لـ(ليرتيس) لماذا قتل أبوه (بولونيوس):

وإني أعلم هنا أن كل ما ارتكبته مما أهاج مشاعرك،

أو آثار نخوتك وسخطك كان جنوناً محضًا،

أكان هملت هو الذي أساء إلى ليرتس؟ كلا.

وإذا كان هملت قد انتزع من نفسه،

ثم ارتكب وهو مجرد من إدراكه، إساءة نحو ليرتس،

فليس هملت هو مرتكب الإساءة

وهملت ينفي ذلك نفياً باطلاً،

من المرتكب لها إذن؟ جنونه،

فهملت والحالة هذه من الفريق الذي أسيء إليه،

فإن جنون هملت المسكين هو ألد أعدائه<sup>(٢٢)</sup>.

إذن ستكون الجينات عذرًا آخر للحاق بالقائمة، علامة على أن ستيفن بينكر قد وضع أن التماس العذر في الجرائم استناداً إلى تقليل المسئولية ليس له علاقة بتحديد ما إذا كانت حرية الإرادة هي التي اختارت للمجرم التصرف كما وقع الحديث تماماً؛ والنتيجة هي البحث عن كيفية منع حدوث ذلك مرة أخرى. ولكن بالنسبة لـفإن السبب الرئيسي في أن الدفاع عن الجين ما زال نادرًا هو أنه دفاع واهٍ لا أساس له من الصحة، وفي محاولة لإثبات الذنب، فإن المجرم الذي يعترف برغبته الطبيعية في اقتراف جريمة يصعب عليه التغلب على هيئة المحكمة. فلو ادعى عند محاكمته أن القتل في دمه وطبع متصل فيه، فإنه يصعب عليه أن يقنع القاضي بأن يطلق سراحه فيقوم

بجريمة قتل أخرى. فالسبب الوحيد في استخدام الجنين للدفاع هو الفرار من عقوبة الإعدام بعد الاعتراف بالجريمة، فنول قضية جاء فيها ذكر الدفاع الوراثي كانت بالفعل للقاتل ستيفن موبلي في أطلانتا الذي قام باستئناف الحكم ضد عقوبة الإعدام.

سأحاول الآن في شيء آخر أكثر طموحاً: وهو مسألة إقناع القارئ التي ربما يكون جيمس قد فشل فيها بأن حرية الإرادة أمر واقع - بصرف النظر عن الطبيع وعن التطبيع أيضاً. هذا القول ليس لتشويه صورة هؤلاء الفلسفه العظام، وفي اعتقادى أن حرية الإرادة ويحق تمثل مشكلة عويصة يصعب حلها حتى يتم التوصل إلى اكتشافات تطبيقية حديثة، وهذا يشبه تماماً طبيعة الحياة التي كانت تمثل في حقيقتها مشكلة يصعب حلها حتى تم اكتشاف تركيبة الحمض النووي *ـDNA*. فال المشكلة لا يمكن القضاء عليها من خلال التفكير فحسب. ومن الممكن أن يكون الأمر سابقاً لأوانه لتناول قضية حرية الإرادة حتى نتمكن من فهم العقل بصورة أفضل من ذلك، ولكنني أؤمن بأنه يمكننا الآن أن نبدأ في الوصول إلى حل بسبب إدراكنا لما تقوم به الجينات في عمل المخ.

فلنبدأ إذن، وال نقطة التي نبدأ منها هي أبحاث عالم الأعصاب المبدع صاحب الاسم المعروف والتر فريمان الذي عاش في كاليفورنيا، والذي زعم بأنه:

ـ يأتي إنكار حرية الإرادة من النظر إلى المخ وكأنه م ضمن في سلسلة سلبية خطية... فكل من حرية الإرادة والجبرية الكونية صندوق غير قابل للإصلاح ولا يمكن الوصول له بالسببية الخطية<sup>(٢٣)</sup>.

وتعد كلمة الخطية هي الكلمة الرئيسية، التي يعني بها فريمان "اتجاهًا واحدًا". تؤثر الجاذبية على قذيفة الدفع الساقطة ولكن العكس غير صحيح، فإن نعزز كل الأحداث للسببية الخطية هو أمر أدمنه العقل البشري بغرابة شديدة، وهذا هو المصدر

الرئيسي لكتير من الأخطاء، وأنا لا أهتم هنا بخطأ توجيه التهم للسبب حيث لا يوجد شيء أساساً، تماماً مثل التصديق بأن الرعد ما هو إلا نتيجة قيام "ثور" إله الرعد بالضرب بمطرقتة، أو البحث عن عذر لحدث طارئ، أو الاستحواذ الجبرى للتصديق بالأبراج وقراءة الطالع. إن اهتمامي الأساسي هنا هو بنوع آخر من الأخطاء؛ ألا وهو الإيمان بأن السلوك المتعمد يجب أن يكون له سبب خطي. بكل بساطة هذا نوع من أنواع الخداع، فهو سراب ذهنى أو غريزة خاطئة. وتكون غريزة مفيدة إن تحققت الفائدة من الخداع البصري كافتراض أن الصورة ثنائية الأبعاد على شاشة التليفزيون ثلاثية الأبعاد وهذا مستحيل. فلقد أعطى الانتقاء الطبيعي للعقل البشري إمكانية استبيان الآخرين، للمساعدة في التنبؤ بما سيقومون به. فنحن نعجب بشدة بالاستعارة الخاصة بالسبب والنتيجة كوسائل لفهم حرية الإرادة. إلا أنه بالمثل خداع بصري رغم ذلك. ويكمّن سبب السلوك في النظام الدائري وليس الخطى.

هذا ليس لإنكار حرية الإرادة، فالقدرة على التصرف بقصد هي ظاهرة حقيقة، ويمكن تحديدها بسهولة في المخ. حيث إنها تقع في الجهاز الحوفي (اللمبى)، تماماً كما توضحه وتبينه التجربة البسيطة التالية: سيفقد الحيوان الذي تم بتر جزء من مقدمة مخه وظيفة محددة. فربما يصبح أعمى أو أصم أو يصاب بالشلل، ولكن سيظل ذلك ذا قصد محدد لا خطأ، حيث يكون الحيوان من خلال الجهاز الحوفي الموجود في قاعدة المخ المستأصل لا يزال قادرًا على السمع والرؤية والحركة. وإذا غُذى فسيبتلع الغذاء، ولكن لا يبدأ بآئي حركة، حيث إنه فقد حرية الإرادة.

كتب وليم جيمس ذات مرة عن رقاده في السرير في الصباح إذ حدث نفسه بأن يستيقظ. في البداية لم يحدث شيء، ثم ودون أن يلاحظ كيف أو متى بالضبط وجد نفسه يستيقظ. فظن في البداية أن الوعي ينقل آثار الإرادة بطريقة ما ولكنها ليست الإرادة نفسها. وحيث إن الجهاز الحوفي يعتبر على وجه التقرير منطقة للأوعي فهذا

تفسير مقبول. فالقرار الذى تتخذه بشأن فعل شيء ما يتخذه المخ قبل أن تدركه أنت. وقدم بنيامين ليبيت تجارب مثيرة للجدل عن مرضى الصرع، وكانت هذه التجارب تدعم هذه الفكرة، حيث ثبته ليبيت حالات الأمخاج المصابة بالصرع فى أثناء ما تكون تحت تأثير مخدر موضعي، ومن خلال تنبيه الجزء الأيسر من المخ وهو الجزء الذى يتلقى المدخلات الحسية من اليد اليمنى، يقوم المرضى بالشعور بالإحساس باللمس فى اليد اليمنى، ولكن ذلك يتم بعد مرور نصف ثانية. ثم من خلال تنبيه اليد اليسرى نفسها، أمكنه أن يحصل على النتيجة نفسها فوراً، وهى استجابة اللاوعي فى الجزء المناسب من الجزء الأيمن من المخ، الذى تلقى المثير من اليد من خلال خلية عصبية أسرع وأكثر توجيهاً. وعلى ما يبدو أنه يمكن للمخ أن يستلم ويبدا في العمل طبقاً للإحساس في الوقت الفعلى قبل التأخير الزمني المؤكّد اللازم لتحويل عملية الإحساس إلى إدراك. ويبين هذا أن الإرادة تصدر من العقل اللاوعي.

بالنسبة لـ(فريمان)، كانت السببية الدائنة هي البديل للسببية الخطية، حيث يؤثر خلالها الأثر على السبب الخاص به. وهذا يزيل الوسيلة عن الحدث، بسبب أن الدائنة ليس لها بداية. فتخيل أن هناك سرباً من الطيور يلتقط حول بعضه البعض أثناء طيرانه بطول ساحل البحر، فكل طائر هو فرد يأخذ قراراته النابعة من نفسه، فليس هناك قائد بينها. إلا أنه فيما ي يبدو أن الطيور تتحرك في تناول فيما بينها كما لو كانت متصلة في حلقة واحدة مع بعضها البعض، مما السبب في حركة اللف والدوران لكل واحدة منها على حدة؟ ضع نفسك مكان طائر من هذه الطيور. فستجد أنك تدور ناحية اليسار ويجعل هذا الطائر المجاور لك يميل ناحية اليسار تقريباً في الوقت نفسه. ولكنك قمت بهذا الدوران نتيجة أن الطائر المجاور لك قام بالدوران، ثم دار المجاور لك لأنه ظن أنك استدررت قبله للطائر المجاور لك أيضاً. تلاشت هذه المرة المناورة بسبب أن ثلاثتهم صحق الطريق لرؤيا واضحة لباقي السرب حتى يقوم بالخطوات نفسها، ولكن في المرة

القادمة قد يميل السرب بأكمله فجأة بحكم الطريقة المعتادة نفسها ناحية اليسار. وخلاصة القول أنك ستبحث عبئاً عن تسلسل خطي للسبب والنتيجة، والسبب في ذلك أن السبب الأول (الظهور بالدوران) الذي يتاثر تماماً بالنتيجة (دوران الطائر المجاور). فالأسباب تتقدم مع مرور الوقت، ولكنها يمكن أن تؤثر بعد ذلك في نفسها. فالبشر يركزون على الأسباب الخطية التي غالباً ما يتبعين إنها مستحيلة، فنحن نخلق أسطoir خرافية، مثل أن ضربة الفراشة بجناحيها هي التي تتسبب في إعصار، وذلك في محاولة عابثة لحفظ على السببية الخطية في مثل هذه الأنظمة.

لم يكن (فريمان) بالشخص الوحيد الذي دافع عن السببية غير الخطية كمصدر لحرية الإرادة، فكان هناك أيضاً الفيلسوف الألماني هنريك والتر الذي كان يعتقد أن النموذج الكامل لحرية الإرادة هو في الحقيقة خداع ووهم، ولكن الناس لديهم صورة أقل منها، وقد أطلق عليها الاستقلال الطبيعي، وهذا الاستقلال الطبيعي نابع من الإشارات العكسية في المخ، حيث تصبح نتائج عملية من العمليات بمثابة ظروف البدء التالية. فالخلايا العصبية في المخ تستمع إلى المثلث حتى من قبل انتهائها من الرسائل المرسلة. فالاستجابة تغير الرسالة التي يجري إرسالها، والتي بدورها تغير الاستجابة وهلم جراً. فال فكرة أساسية بالنسبة لكثير من نظريات الوعي<sup>(٢٤)</sup>. تخيل أن هذا موجود في نظام موازي به آلاف متعددة من الخلايا العصبية التي تتصل في الحال مع بعضها البعض، لن تصبح النتيجة فوضى عارمة، تماماً مثل عدم الفوضى التي تحدث في أسراب الطيور، ولكن سيكون هناك تغيرات مفاجئة من نموذج سائد إلى نموذج آخر. فقد ترقد مستيقظاً في السرير، بينما تتحرك الأفكار بحرية في المخ بطريقة شديدة جداً، وكل فكرة تأتي من تقاء نفسها بسبب تداعى فكرة أخرى سابقة لها، بينما يأتي شكل جديد من أشكال النشاط العصبي ليسيطر على الوعي؛ ثم يتدخل نموذج شعورى فجأة - هو الساعة المنبهة. فيسيطر شكل آخر يقول للنفس (يجب أن أنهض)، ثم آخر

(من الممكن البقاء بضع دقائق أخرى). ثم ومن قبل أن تعرف النتيجة يكون القرار قد تم اتخاذه في مكان ما بالمخ وتصبح على علم بذلك استيقظت. هذا بالضبط تصرف من تصرفات الإرادة، إلا أنه يتم تحديده على نحو ما من خلال الساعة المنبهة. وسيكون من المستحيل محاولة العثور على السبب الأول للحظة الحقيقة للاستيقاظ، حيث إنها مخبأة في عملية دائمة وهي العملية التي تغذى فيها الأفكار والتجارب بعضها البعض.

حتى إن الجينات نفسها غارقة في السبيبية الدائرية، ويبدون شك كان الاكتشاف الأهم الذي ظهر في علوم المخ هو أن الجينات تقع إلى حد كبير تحت رحمة التصرفات والأفعال والعكس صحيح، ليست جينات كريب CREB التي تقوم بتشغيل وظيفة التعلم والذاكرة السبب في السلوك فحسب، بل هي مسؤولة عن النتيجة كذلك. فمثيرات هذه الجينات تم تصميمها كوصلات يتم تشغيلها وإيقافها من خلال الحدث. ثم ماذا كانت منتجاتها؟ عوامل الانتساخ - وهي عبارة عن أجهزة لتشغيل المثيرات الخاصة بالجينات الأخرى، وتغير هذه الجينات التوصيات المشبكية بين العصبونات والتي تغير الدائرات العصبية بيورها والتي تغير أيضاً بيورها الوصف الخاص بجينات كريب من خلال الاستحواذ على التجربة الخارجية وهلم جراً في هذه الدائرة. هذه هي الذاكرة، ولكن الأجهزة الأخرى في الدماغ ستؤكّد صحة هذه الدائرية نفسها. وتناثر الحواس والذاكرة والأفعال ببعضها البعض خلال آلية وراثية، لم تكن هذه الجينات وحدات وراثية فقط إذ يفقد هذا التعريف الهدف الذي تبحث عنه على الإطلاق، حيث إن الجينات نفسها عبارة عن آليات شديدة الحساسية لترجمة التجارب إلى تصرفات وأفعال<sup>(٢٥)</sup>.

لا يمكنني أن أزعم أنتي قدمت وصفاً دقيقاً لحرية الإرادة، بسبب اعتقادى أنه لا يوجد مثل هذا الوصف حتى الآن، إنها مجموعة وحاصل التأثيرات الدائرية مع تنوع شبكات الخلايا العصبية الموجودة في علاقة دائمة بين الجينات. وعلى حد قول

(فريمان): كل واحد منها يعتبر مصدراً لمعنى، ومنبعاً لتدفق البنى الجديدة داخل أدمغتنا وأجسادنا.

لا يوجد "مفعول به" داخل عقل؛ أما الذى يوجد فهو فقط مجموعة متغيرة من حالات المخ مثل، تصفية التاريخ، والمشاعر، والغرائز، والتجربة، والتاثير وأثر الآخرين - ناهيك عن الصدفة.

المغزى: تطابق حرية الإرادة تماماً مع الدماغ المحدد مسبقاً بحساسية شديدة وتدار من خلال الجينات.

- (1) Wolfe, T. 2000. Hooking Up. Picador.

(2) Ellis, B.J. and Garber, J. 2000. Psychosocial antecedents of variation in girls' pubertal timing: Maternal depression, stepfather presence, and marital and family stress. *Child Development* 71:485-501.

(3) Harris, J.R. 1998. The Nurture Assumption. Bloomsbury.

(4) Harris, J.R. 1995. Where is the child's environment? A group socialization theory of development. *Psychological Review*. 102:458-9.

(5) Wills, J.E. 2001. /688: A Global History. Granta.

(6) لكن الدراسات الأخرى توضح علاقة سلبية أكثر درامية بين الآباء والأطفال: وكان تأثير هذه الدراسات على الآباء تكمن في حد الطفل على القيام بالجانب الآخر، وأصبح أطفال الهيئز استشارة لموظفي البنوك.

(7) Lytton, H. 2000. Towards a model of family-environmental and child biological influences on development. *Developmental Review* 20: 150-79.

(8) Mednick, S.A., Gabrielli, W.F., and Hutchings, B. 1984. Genetic influences in criminal convictions: Evidence from an adoption cohort. *Science* 224:891-4.

(9) Scarr, S. 1996. How people make their own environments: Implications for parents and policy makers. *Psychology, Public Polity, and Law* 2:204-28.

(10) Collins, W.A., Maccoby, E.E., Steinberg, L., Hetherington, E.M., and Bernstein, M.H. 2000. The case for nature and nurture. *American Psychologist* 55:218-32.

(11) Bennett, A.J., Lesch, K.P., Heils, A., Long, J.C., Lorenz, J.G., Shoaf, S.E., experience Champoux, M., Suomi, S.J., Linnoila, M.V., and Higley, J.D. 2002. Early and serotonin transporter gene variation interact to influence primate CN S function. *Molecular Psychiatry* 7: 118-22.

(12) Smith, A. 1776. *The Wealth of Nations*. London.

(١٢) المراجع السابق.

(14) Durkheim, E. (1933). *The Division of Labor in Society*. Free Press, New York

(15) Buss, D .M. 1994. *The Evolution of Desire*. Basic Books.

(16) Lewontin, R.C. 1972. The apportionment of human diversity. *Evolutionary Biology* 6: 3 81-9 8 .

(17) Kurzban, R., Tooby, J., and Cosmides, L. 200 I. Can race be erased? Co-alitional computation and social categorization. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 9 8: I 53 8 7-9 2.

(18) Caspi, A., McClay,J., Moffitt, T., Mill, J., Martin, J., Craig, I.W., Taylor A., and Poulton, R. 2002.

(19) James, W. 188 4. The dilemma of determinism. In *The Writings of William James* (ed. McDermott,).].). University of Chicago Press.

(20) Walter, H. 200 I. *Neurophilosophy of Free Will* M I T Press.

(21) Walter, H. 2001. *Neurophilosophy of Free Will* MIT Press.

(22) Hamlet, Act 5, scene 2.

(23) Freeman, W.J. 1999. *How Brains Make Up Their Minds*. Weidenfeld and Nicolson.

(٢٤) مقابلة مع فرانسيس كريك.

(٢٥) مقابلة مع تيم تولي.

## المخاتمة

### خيال المائة

الموتى لا يتكلمون، وإذا كان هناك عشيرة من أى نوع بخلاف هذا، فإن هذه العشيرة ليس لها خلف. فتجدادنا قد زرعوا فينا حب القتال والصراع، ولن تغير ألف السنين من السلام هذه النشأة.

ويليام جيمس<sup>(١)</sup>

هناك صورة خيالية لاثني عشر رجلاً ملتحياً في عام ١٩٠٢، هل تقابلت هذه المجموعة سوياً، أشك في ذلك حيث إنهم لا يوجد أية ألفة بينهم بأى قدر، فنجد أن واطسون كان شديد القسوة، وفرويد شديد التمسك بالعقيدة، وجيمس شديد التردد، وبافلوف شديد التحذق، وجالتون مزهوأً بنفسه، وبوس مندفعاً - فطبعاً لهم وفطرتهم شديدة الاختلاف، أما خلفياتهم الثقافية المكتسبة فكانت شديدة التنوع، وشواربهم ولحاهم متشابكة.

وأرى أنه من الممكن أنهم قد رتبوا هذه الأمور المختلطة في البداية وتجنبوا قرونًا من النزاع بشأن الطبع والتطبيع. فهذه القضية قد منحت داروين وجيمس وجالتون الصفات الداخلية للشخصية، ومنحت بوفريس الطبع المفصل للوراثة، كما منحت كرابيلين وفرويد ولورنز نوراً في تجربة مبكرة في صياغة النفس وتشكيلها، ومنحت بياجيه أهمية المراحل التطورية، ومنحت بافلوف وواطسون قوة التعلم وإعادة تشكيل عقول الكبار، ومنحت بوس وبوركايم القوة المستقلة للثقافة والمجتمع، ويمكن القول بأن

هذه الأشياء جميعاً يمكن أن تكون صواباً في الوقت نفسه. فالتعلم لا يمكن أن يحدث دون وجود قدرة واستعداد فطري للتعلم. والصفات الداخلية لا يمكن التعبير عنها بدون وجود الخبرة، فصحة كل فكرة من الأفكار ليست دليلاً على خطأ الفكرة الأخرى.

فالأمر الممكن ليس راجحاً على الدوام، حتى وإن حقق الفلسفه عملاً بطوليًا فذا، لا يمكنني أن أرى ربطهم بمن تبعهم في هذا العهد. فالنزاعات قد تعود مجدداً فيما بين مؤيدي النظريات الأخرى المختلفة؛ إنها الطبيعة البشرية. كما أنه من الحال أن يتم تقسيم النفس البشرية إلى طبع وطبع، وربما تكون سارة هاردي محققة في قولها: إن الانشطار نفسه شيء فطري - في الجينات. فبدلاً من التقدم نحو التنوير، شهد القرن العشرين تصادم العديد من الأفكار، شهد الحرب التي استمرت مائة عام بين قوات الطبع وقوات التطبع. فالبقاء على الحياد أمر عسير جداً، فالذين أبدوا احترامهم لكلاً الجانبين مثل جون ماينارد سميث وباتسون لم يكن الأمر سهلاً بالنسبة لهم، فهناك الكثير من الناس ممن وقعوا في الخطأ بحيادهم ووقع آخرون في الخطأ في إثبات أن هناك فكرة على صواب وال فكرة الأخرى خطأ - فانتصار الطبع يعني انكسار التطبع وهزيمته والعكس صحيح. وحتى مع تكرار هذه الملاحظة البديهية بالطبع، كلاماً معاً، لم يستطع كثيرون أن يقاوموا الإغراءات بمشاهدة الموقف من خلال مبدأ التعادل في المعركة، وقد بيّنت أنه كلما اكتشفنا المزيد من الجينات التي تؤثر على السلوك، تبيّن لنا أنها تعمل من خلال التطبع. وكلما اكتشفنا أن الحيوانات تتعلم، تبيّن لنا أيضاً أن التعلم يعمل من خلال الجينات.

حتى إن أقوى المحاربين وأكثرهم شراسة في تلك الحرب ذات المائة عام عرف ما ذكرناه آنفاً. والاقتباسات التالية جاءت من كل المحاربين الذين اشتراكوا في هذه الحرب. فهل يستطيع أحد أن يخبرني إلى أي جانب هم يميلون وأى رأي يتذمرون؟

أرى أن البشر كائنات ديناميكية، مخلوقات مبدعة لديها الفرصة للتعلم واكتساب الخبرات الجديدة من البيئات الجديدة التي تحيط بها وتحدث عن تأثير النمط الجيني على النمط الظاهري<sup>(٢)</sup>.

كل شخص يخلق في قالب بالتفاعل مع البيئة التي يعيش فيها، على وجهه الخصوص البيئة الثقافية وذلك من خلال الجينات التي تؤثر على السلوك الاجتماعي<sup>(٣)</sup>.

من أى مكان على وجه الأرض ظهرت أسطورة التأثيرات الوراثية التي لا يمكن الفرار منها؟<sup>(٤)</sup>.

إذا لم تقبلها جيناتي، فلتذهب هذه الجينات حيث تشاء<sup>(٥)</sup>.

حتى الآن يمكن القول بأن أي مظاهر من مظاهر الحياة يمكن أن يكون موجوداً في الجينات، فالجينات توفر القدرة على الخصوصية – وهو خط حياة حصين بدرجة كبيرة مقابل المكونات البيئية والتطورية – وكذلك القدرة على المرونة والاستجابة بشكل مناسب مع الأمور البيئية الطارئة التي لا يمكن توقعها<sup>(٦)</sup>.

إذا تم تصميمنا لنكون كما نحن عليه الآن، فإن هذه السمات الشخصية تكون حتمية، على أفضل وضع يمكن معه الاتصال بها ولكن لا يمكن تغييرها سواء بالإرادة أو التعليم أو الثقافة<sup>(٧)</sup>.

في الوقت نفسه تساعد الجينات الموجودة في الكائنات ولحد كبير جداً من خلال تأثيرها على ما تقوم به الكائنات من خلال سلوكها وأعضائها وتكونها في بناء البيئة المحيطة<sup>(٨)</sup>.

أنا من أصحاب المذهب الاختزالي والمختصين بعلم الوراثة، ومن واقع ذلك أرى أن الذاكرة هي حاصل لكل جينات الذاكرة<sup>(٩)</sup>.

هذه الاقتباسات جاءت بالترتيب نفسه لكل من توماس بوتشارد، وإدوارد ويلسون، وريتشارد نوكينز، وستيفن بنكر، وستيفن روز، وستيفن چاي جولد، وريتشارد ليونتين، وتيم تولي. وكان آخر أربعة علماء من هؤلاء ينظرون إلى أول أربعة من المذكورين هنا على أنهم علماء وراثة جبريون متشددون. ولكن في الحقيقة كل واحد من هؤلاء المجادلين يؤمن بشدة بالشيء نفسه: يؤمن بأن الطبع البشري ينشأ عن تفاعل الطبع مع التطبع، وأن من يعارضه في ذلك تكون آراؤه متطرفة، ولكن الذي يعارضه هذا ليس سوى خيال مأته.

في خضم تاريخ الصراع بين الطبع والتطبع في عصر التتوير كان من الصعب تصنيف الإنجازات العظيمة الحقيقية على أنها انتصارات لـأى جانب من الجانبين، فالتجارب التي أعلنت عنها في كتابي هذا تقدم في كل حالة من هذه الحالات دليلاً على الجينات التي تعمل كـفعل للتجربة ومن هذه التجارب مثلاً: تجربة العالم "لورينز" مع صغار البط، وتجارب هارلو على القردة، وتجارب ماينيكا على الثعابين الدمية، وتجارب إنسل على فئران الحقل، وتجارب لاري زبيرسكي على ذباب الفاكهة، وتجارب رانكين على الديدان، وتجارب هولت على برقات الضفادع، وتجارب بلانشارد على الإخوة، وتجارب موفيت على الأطفال.

كانت تجارب لورينز على صغار البط ممنهجة بشكل وراثي للبحث عن التأثير من خلال البيئة المحيطة أيا كانت باعتبارها نموذجاً للأبوين، وتجارب هارلو على القردة تمثل للوراثة لـتفضيل نوع معين من الأمهات ولكن لا يمكن أن تنمو بشكل صحيح بعيداً عن الأم وحنانها. أما تجارب ماينيكا على الثعابين فأظهرت رهاباً غريزياً، ولكنها اقترنـتـمعـذلكـبرـدـفـعلـيـتمـيـسـبـالـخـوفـمـنـالـنمـوذـجـ، وـتجـارـبـإـنسـلـعـلـىـفـئـرانـالـحـقلـ كانت ممنهجة لـ الوقوعـ فـيـالـحـبـ، ولكنـ كـاستـجـابـةـ لـتجـارـبـ مـعـيـنةـ فقطـ. وـتجـارـبـ زـبـيرـسـكـيـ عـلـىـأـعـيـنـذـبـابـالـفـاكـهـةـ كـانـتـ مـجهـزةـ بـالـجيـنـاتـ الـتـيـ تـعـرـفـ طـرـيقـهـاـلـلـمـخـ، فـكـانـذـلـكـ اـسـتـجـابـةـ لـالـبـيـنـةـ الـتـيـ أحـاطـتـ بـهـاـ طـوـالـ هـذـهـ المـدـةـ. أـمـاـ تـجـارـبـ رـانـكـينـ عـلـىـ

الديدان فقد غيرت وصف جيناتها كاستجابة للتعلم والتدريب، أما تجارب هولت على يرقات الصفادع فساعدت فى نمو المخروط الموجود على الأطراف الخاصة بالخلايا العصبية التى تعبّر عن الجينات كاستجابة للعالم المحيط بها. وتجارب بلاشارد على رحم أم لديها العديد من الأطفال جرت غالباً من خلال جيناتها على أنها سوف تتسبب فى أن يكون ابنها القادم شاذًا جنسياً، وتجارب موفيت على الأطفال الذين يساء معاملتهم أثناء تربيتهم أظهرت السلوك المعادى للمجتمع، ولكن فى حالة تجهيزهم فقط بإصدار معين من جين ما، فتلك التجارب أظهرت فى الحقيقة أن الجينات هى خلاصة المشاعر، فهى السبل التى تكون من خلالها لخلوقات مرنة وكأنها خادم للتجربة، فقضية الطبع مقابل التطبع قضية ميّة، فعلى طول الحياة يكن الطبع عبر التطبع.

## الهوامش

- (1) James, W. 1906. The moral equivalent of war. Address to Stanford University. Printed as Lecture II in Memories and Studies. Longman Green and Co. (1911):267-96.
- (2) Bouchard, T. 1999. Genes, environment, and personality. In The Nature-Nurture Debate: The Essential Readings (ed. Ceci, S.] and Williams, W.M Blackwell).
- (3) Wilson, E.G. 1978. On Human Nature. Harvard University Press.
- (4) Dawkins, R. 1981. Selfish genes in race or politics. Nature 289: 528.
- (5) Pinker, S. 1997. How the Mind Works. Norton.
- (6) Rose, S. 1997. Lifelines. Penguin.
- (7) Gould, S.J. 1978. Ever since Darwin. Burnett Books.
- (8) Lewontin, R. 1993. The Doctrine of DNA: Biology as Ideology. Penguin.

١) مقابلة مع تيم تولى.

## شكر وتقدير

عظيم الشكر لكل العلماء الذين شاركوا بخلاصة تجاربهم النفيسة المدهشة عن الجينوم، ولكن من نقى عقلى من المعلومات التي لا قيمة لها وملاه بالأفكار القيمة، لقد قدم لي بعض الناس مقابلات طويلة وأخرون استجابوا من خلال البريد الإلكتروني ومجموعة أخرى ساهمت بتقديم بعض الملاحظات. والجميع قدم ما لديه بسخاء ليس له حدود. ومنمن أخصهم بالشكر مايكل بيلي، وسيمون بارون-كوهين، وبات باتسون، ودai بلانشارد، وبروت بومسما، وتوم بوتشارد، وجون بزن، وإيرا كارمن، وسو كارت، وأفالالوم كاسبي، وشيرلى تشان، وهوليس كلين، وستيف كوهين، وبيتير كورنينج، ولیدا كوسميدس، وفرانسيس كريك، وتيم كرو، وتونى كرنزون-برايس، وريتشارد نوكينز، وباروميتا دب-رينكر، وميكى دياموند، وألان ديكسون، وسين إيدى، وثاليا إيلى، ومايك فيتزيلبر، وجيمس فلين، وألكس جان، ومارى-جين جيتش، وديفيد جوتزه، وأنطونى جوتليب، وجين-بيير هاردلن، وجوديث ريتتش هاريس، وسكوت هاولى، وأندرو هولز، وجبريل هورن، وسارة هردى، وجوش هونج، وتيم هبارد، وتوم إنسل، وبيل إيرونز، ولوشا جاكوبس، وراندال كينيز، وجوناثان كينجدون، وتوم كيركود، وروبرت كروجر، وروب كروملاوف، ونادا لوسكتوف، وروبين لوفل-بادج، وروبي لو، وهيو ليتون، وزاخ ماين، ونيك مارتين، وروجر ماسترز، ويريان ماك، وروبين ماك، وكريس ماكنوس، ومايكل مينى، ودرو مدلسون، وديفيد ميكوس، وجيوفرى ميلر، وسو ماینکا، وجرايم ميشيسون، وتيري موقفيت، وبيل نيفس، وراندى نيس، وجون أوربل، وسفانتى بابو، وستيفن بينكر، وروبرت بلومين، ومالكوم بوتس، وكاتى رانكين، ومارك ريدلى، وجياكومو ريزولاپى، وميلا روث، وجو سامبروك، وكين شافنر، ونانسى سيجال، وفيل

شارب، وريتشارد شيرلوك، ونيل سمالهيسر، وتيم سبكتر، وروبرت سبرينكل، وديفيد سترن، وديفيد ستيفارت، وبروس ستيلمان، وجون سلسليون، وإيان تاترسال، وبرونيونان تيريل، وجون توبى، وباتشيا توتنج، وتيم تولى، وإيريك توركايمر، وأجيت فاركى، وريتشارد فيكن، وكريستوفر ولاش، وجيم واطسون، وماري-جين وست-إيبرهارد، وجان ويتكوسكى، وجيفورى وودز، وروبرت وزنياك، وريتشارد رانجهام، وبات رايت، وروبرت يولكن، ولارى زيبورسكي.

لقد كنت محظوظاً طوال فترة كتابتى لهذا العمل حيث كنت أقضى وقتى مستمتعاً بالإثارة والتشويق الذهنى مع تعامل سلمى مع البيئة المحيطة فى مختبر كولد سبرنج هاربور فى لونج آيلاند بالقرب من نيويورك، إننى لشدید الامتنان لكل من ساهم فى جعل إقامتى هناك ضرباً من المتعة، وأخص بالشكر جيم واطسون وليز واطسون، وبروس ستيلمان وجريس ستيلمان، ويان فيتكوفسکى وفيونا فيتكوفسکى، وأبدى غاية امتنانى لكل من استضافنى فى معهد ستورز بولاية كانساس عندما وقعت أحداث الحادى عشر من سبتمبر فى عام ٢٠٠١، وأخص بالشكر منهم بيل نيفيز، ونيل باترسون وجين باترسون، وأعود إلى جامعتى لأشكر زملانى فى المركز الدولى للحياة لدعمهم وتشجيعهم إياى على مدار العامين الماضيين، ومن بينهم ألاستير بالز، وليندا كونلون، وستيف كروس، وتريزا ماكدونالد، وأولانك الذين تكروا بقراءة الكتاب كله أو أجزاء منه عندما كان لا يزال هذا العمل مسودة وأضافوا تعليقات لها أهميتها، مثل؛ ريتشارد دوكينز، وجريم ماتشيسون، وراندى نيس، وجيم واطسون، وجون توبى، وأنيا هيرلبرت.

وأشكر المحررين تيري كارتن، وكريستوفر بوتر اللذين يسرا لي كل ما أريد، ومساعدى فليسىتي بريان، وبيتر جينسبرج اللذين قاما بدور رانع كعهدى بهما وجهتى النشر اللتين نشرتا الكتاب فى وقت قياسى.

لقد كان ديفيد ليكين هو أول من صاغ عبارة الطبع عبر التطبع، وقد سمح لى مشكوراً باستخدامها كعنوان لكتابي هذا.

وطوال تلك الفترة منحتنى آنيا هيلبرت دعمها وأسدت إلى نصائحها الشخصية والأبية وفى العلوم العصبية والتى لا تقدر بثمن.



المؤلف في سطور:

## مات ريدلى

تلقى تعليمه في Eton College من ١٩٧٠ - ١٩٧٥، ثم أكمل تعليمه في Magdalen College، حصل على بكالوريوس الآداب، ثم حصل على دكتوراه الفلسفة في علم الحيوان عام ١٩٩٢.

و عمل محررا علمياً لمجلة Economist في الفترة من ١٩٨٤ إلى ١٩٨٧.

له عدد من الكتب العلمية منها:

1993 The Red Queen: Sex and the Evolution of Human Nature.

1996 The Origins of Virtue: Human Instincts and the Evolution of Cooperation.

1999 Genome: The Autobiography of a Species in 23 Chapters.

2003 Nature via Nurture: Genes, Experience, & What Makes Us Human.

## المترجمان في سطور:

تخرج عصام عبد الرءوف في كلية الآداب - قسم اللغة الإنجليزية - جامعة القاهرة - عام ٢٠٠٠، ثم حصل على درجة الماجستير في الأدب الإنجليزي في عام ٢٠٠٤ من الجامعة نفسها عن رساله "كتاب السيرة الذاتية عند طه حسين وفيدي مهتا" تحت إشراف الدكتورة فاطمة موسى رحمة الله ومناقشته كل من الدكتور / محمد عنانى والدكتورة منى أبو سنة. وعمل المترجم معيناً ثم مدرساً مساعداً في إحدى الجامعات المصرية، وبالإضافة إلى ذلك عمل المترجم في العديد من الأماكن المرموقة في مجال الترجمة منها نوكيا وجوجل ومايكروسوفت.

تخرج محمد إبراهيم: في كلية الآداب - قسم اللغة الإنجليزية - جامعة القاهرة في عام ٢٠٠٠ ثم أكمل المسيرة في الدراسات العليا في الترجمة في القسم ذاته، وكذلك حصل على بعض الشهادات في الترجمة من الجامعة الأمريكية وعمل في مجال الترجمة طيلة ١١ عاماً في شركات دولية معروفة.

واشترك المترجمان في ترجمة عدد من الكتب أهمها:

- ١ - رواية "حافة السماء" للكاتب روميتش جنسكيرا.
- ٢ - "الإسلام في بريطانيا" للكاتب فيليب لويس.
- ٣ - "الجماليات عند كيتس وهنت" أيامى ميزوكوشى.
- ٤ - "شكسبير عبر العصور" للكاتب ستانلى ويلز.
- ٥ - "قضية صناع الخرائط" للمؤلف ديفيد بوينزرت.

**دكتور مهندس / عاطف يوسف محمود**

- حاصل على درجة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية - جامعة القاهرة في ١٩٦٦ .
- حاصل على درجتي الماجستير (١٩٧٢) والدكتوراه (١٩٧٦) في صناعة الحديد والصلب.
- له بحوث علمية عديدة باللغات العربية والإنجليزية والروسية نشرت في مجلات عربية وأجنبية.
- حائز على لقب مهندس استشاري من نقابة المهندسين المصرية في مجال دراسات الجنوبي وتقدير المشاريع الصناعية.
- يقوم بالترجمة ونشر المقالات العلمية بمجلة العربي الكويتية.
- ترجم للمركز القومي للترجمة كتب "السفر عبر الزمان في كون أينشتاين" ، و"مرجع روايات الخيال العلمي" ، و"منظومتنا الشمسيّة بين الصدفة والمصير" ، و"منتظر جديد لكونيات الفيزياء الفلكية" ، و"مصادر الطاقة غير التقليدية" .



التصحيح اللغوى : نعيمة عاشور  
الإشراف الفنى : حسن كامل



يجمع هذا العمل الرائع خلاصة الصراعات العلمية التي دارت بين الطبع والتطبيع؛ وهل تتحدد صفات البشر من خلال جيناتهم (الطبع) أم من خلال البيئة (الطبع)؟ وصار الصراع على أشده عندما تم اكتشاف الجينوم البشري الذي يحتوي على 30000 جين، فهناك من العلماء من زعم بأنه ليس هناك ما يكفي من الجينات لإحداث التغيرات الطارئة على البشر. أما مؤلف الكتاب الذي بين أيدينا فقال بأن الطبع والتطبيع يمكن الجمع بينهما، وأنهما لا يعملان بخاصية منع الجمع المعروفة، وأن الجينات مهأة لتأخذ دورها من التطبيع، فلا يمكن القول بأن الجينات لا تتغير في "الدنا"؛ فالجينات يحدث لها تغيرات طوال حياة البشر، وفي الغالب يرجع ذلك إلى البيئة المحيطة التي تقوم بدور العامل المثير.

إن الدراسة المسحية التي قام بها ريدلي والمعروفة بتفاعلات الطبع مع التطبيع تستحق أن يقال عنها إنها دراسة موسوعية تم تناولها ب موضوعية عالية وأسلوب جزل؛ لذا يمكن القول بأن هذا العمل يستحوذ على الفكر من خلال ما جاء بين دفتي الكتاب.

