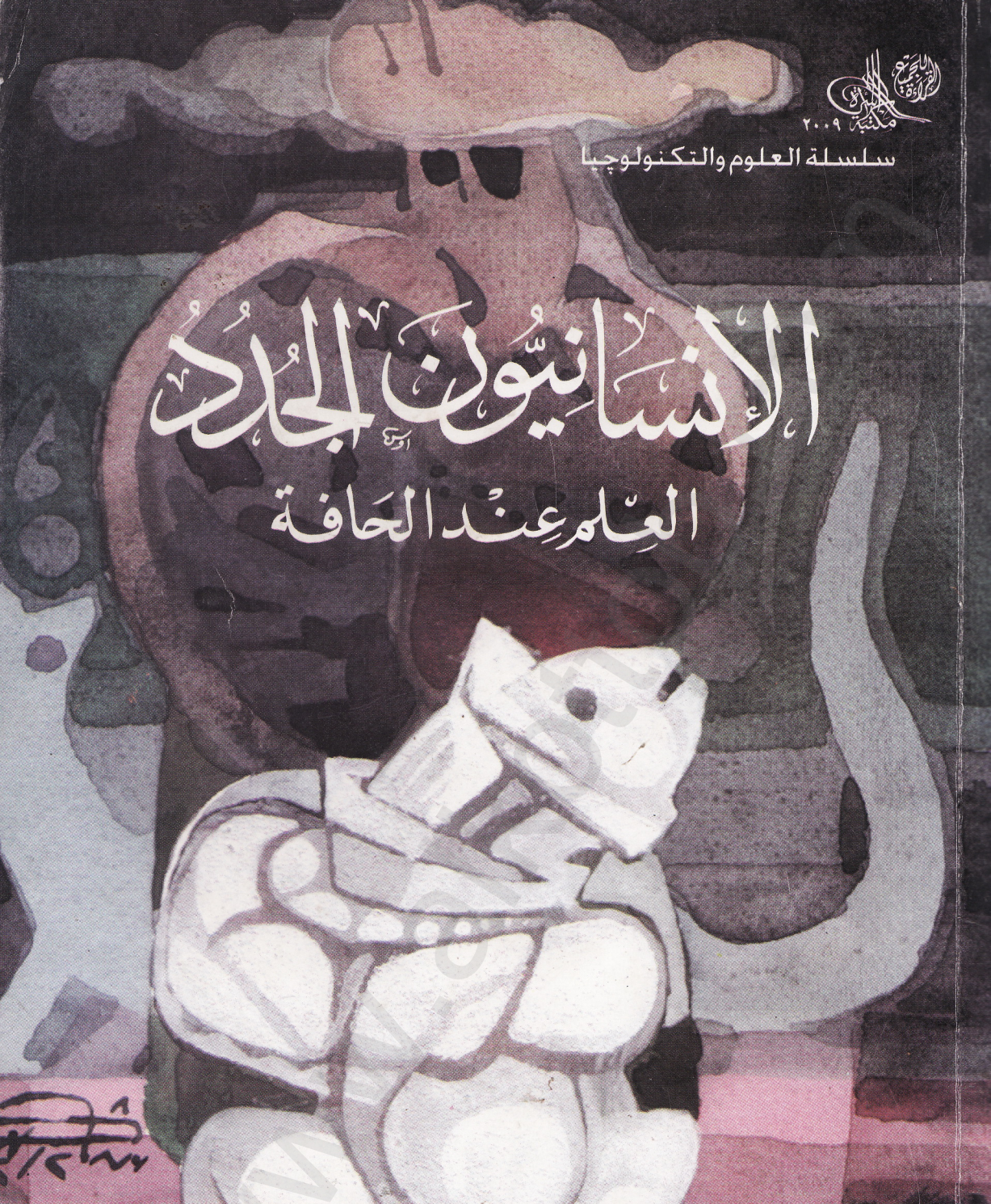


الطبعة الثانية
٢٠٠٩
مطبعة

سلسلة العلوم والتكنولوجيا

الإنسان يوحن الجاردن

العلم عند الحافة



المطبعة المصرية العامة للكتاب

ترجمة
مصطفى ابراهيم فخرى

تحديه
جون بروكمان

تقديم المترجم

كتاب «الإنسانيون الجدد» بانوراما واسعة تستعرض دور الثقافة عموماً والثقافة العلمية بوجه خاص في دفع الحركة والتقدم والحيوية في مجتمع القرن الحادى والعشرين، وهو قرن يأتي مع أوج تسارع الأبحاث العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية المختلفة بحيث أضفى وصف الثورة على أكثر من مجال علمي، فهناك ثورة البيوتكنولوجيا، والنانوتكنولوجيا وثور المعلومات والاتصال، كما تضاعفت سرعة رهيبة أبحاث الذكاء الاصطناعي والكونيات والفضاء.... إلخ، وكل هذا له تأثير هائل في المجتمع مادياً وثقافياً؛ بما يتطلب تفكيراً ثقافياً جديداً ومتجددًا.

في منتصف القرن الماضي كتب سى. بي. سنو مقالاً وكتاباً شهيرين عن وجود ثقافتين وليس ثقافة واحدة، فهناك ثقافة المشتغلين بالفنون والآداب والإنسانيات عموماً، في مقابل ثقافة المشتغلين بالعلوم الطبيعية مثل الكيمياء والفيزياء والبيولوجيا والرياضيات وتحدث سنو عما يوجد من انقسام بين الثقافتين حيث نادرًا ما يكون لأحد أعضاء العسكريين أى معلومات أو دراسة كافية بما يجري في العسكرية الآخر من أبحاث ونظريات كان فيما كتبه سنو عن الثقافتين صيحة إنذار وعلامة طريق تلاماً اهتمام كلا الجانبين بثقافة الآخر وليس المقصود هنا أن يتأهل العلماء للاشتغال بالفن أو يتأهل الأدباء والفنانون للاشتغال بالعلم، وإنما المقصود أن ينال أفراد كل جانب قسطاً من المعلومات عن الآخر يجعله ملماً بما يجري من أبحاث وتفكير في العسكرية الآخر بحيث تكون لديه القدرة على إبداء

رأى فيها وتقيمها ونقدها هكذا أخذ يسود اتفاق عام على العمل على التقرير من الثقافتين العلمية والفنية أو الأدبية، وظهر مفكرون في كلا الفريقين يدعون يسمى بالثقافة الثالثة.

علماء العلوم الطبيعية في الثقافة الثالثة لهم دور رئيسي في تطوير الفكر الحديث عامة، وهم يدعون بابحاثهم وكتاباتهم الجماهيرية ثقافة أشمل من أن يسمى علمية فقط أو أدبية فقط ودورهم هذا يشمل أن يشاركون في هذه الثقافة جمهور غير المتخصص عن طريق الكتب الجماهيرية ووسائل الإعلام المختلفة حتى ينال هذا الجمهور القدر الكافي من الثقافة العلمية التي تؤهله لأن يفكر منهج علمي ويستطيع تفهم المشاكل العامة لتطبيقات العلم وتكنولوجياته التي تثر في أفراد المجتمع كله وإذا كان هذا هو دور العلماء فإنه قد ظهرت في الوقت نفسه دلائل قوية على أن الكثيرين من المستغلين بالإنسانيات والثقافة الأدبية يذدوا يتبعون في تفكيرهم منهجاً يماثل المنهج العلمي وأخذوا يؤمنون بأن مهنتهم في فهم العالم وتقديره في اتساق مع الحقائق العلمية وهكذا ظهرت حديداً نزعة ذهب إنساني شامل يشبه المذهب الإنساني الذي كان سائداً في أوائل عصر هضبة الأوروبي عندما كان للمثقفين عموماً منظور ثقافي موسوعي، وكان هناك بباقرة، مثل دافنشي، ومايكل أنجلو، لهم إسهاماتهن الفنية والعلمية معاً وظهر مؤخراً مفكرون علميون وأدبيون لديهم وعلى ثقافي كلٍّ، هم الإنسانيون الجدد الذين يشكلون الإبداع الفكري والثقافي الحديث بمنظور ثقافي شامل يتجاوز نظور المثقف التقليدي في آخر النصف الأول من القرن العشرين.

على أن الكتاب أيضاً يتناول ما ظهر مؤخراً من بعض علامات لردود فعل ضد فكير العلمي، وبوادر من نزعة لا عقلانية ظلامية في المجتمع تطال حتى بعض سحابة السلطة ومن يقودون دولاً كبرى. كما ظهرت بعض جماعات أكاديمية عمل على تهميش العلماء والمنهج العلمي، وبدلًا من أن تعمل الدراسات المعرفية على توحيد العلم والتكنولوجيا مع الأدب والفن أخذ بعض الأكاديميين من منظري الإنسانيات ينظرون إلى العلم والتكنولوجيا كنوع خاص من مجرد نتاج تكنولوجي. وواكب مع ذلك ظهور مذاهب غريبة من بنوية وتفكيكية ومذاهب ما بعد

الحداثة عموماً، مع غلبة لاتجاه تشاؤمى فيها، فى حين أن العلم资料ى يقود فى مقابل ذلك اتجاهها للتفاؤل والتقدم المستمرين بل وظهرت أيضاً نزعات تمجد أشباه علوم زائفة وما يكاد يكون ثقافة خرافية كالطب البديل والمثيل والروحانى، ويحدث هذا كله على الرغم من أن منهج العلم资料ى هو المحور الرئيسى للحضارة الحديثة المؤسسة على المعرفة.

يركز هذا الكتاب على دور الإنسانيين الجدد في مقاومة هذه النزعات اللاحضة كلها، وأن يعملوا على إعادة تعريف وبناء إنسان القرن الحادى والعشرين حسب أحد ما توصل له الفكر العلمي المعاصر، خاصة مع ما يوجد الآن من تشابك وتداخل للمناهج البنائية لشتى جوانب المعرفة.

الكتاب في شكل مقالات كتبها ما يزيد عن عشرين من كبار المفكرين المعاصرين سواء في العلوم الطبيعية أو الإنسانية وقد أشرف على تحريره جون بروكمان الكاتب العلمي الذي ألف ما يزيد عن عشرين كتاباً في الثقافة العلمية، صنف العديد منها في قائمة أحسن الكتب مبيعاً وهو صاحب موقع على ويب اسمه «الحرف» يعد بمثابة منتدى فكري للحوار والنقاش بين كبار العلماء والمفكرين أحدهم مع الآخر وكذلك مع الجمهور.

والكتاب في ثلاثة أقسام رئيسية، القسم الأول اسمه «الهوموساينز» أو الاسم العلمي لنوع الإنسان الحالى أى «الإنسان العاقل» وكمثل لبعض ما ورد في هذا القسم هناك محاولة للإجابة عن أسئلة تدور حول تعريف الإنسان الحديث، والنظريات الحديثة عن آليات التفكير في مخ الإنسان ومخ الحيوان والمقارنة بينهما كما أن هناك تناول للتساؤل بما إذا كان الإنسان يعد حالياً نوعاً من السيبورج الطبيعي فيه توليف بين نشاط المخ البيولوجي مع التكنولوجيات ووسائل المعلومات التي يتفاعل الإنسان معها في بيئته وهناك أيضاً في هذا القسم تفسيرات حديثة وطريقة للتاريخ الإنسان وأسباب تباين البشر في القارات المختلفة رغم وحدة أصولهم، ولماذا مثلاً حدث أن غزا الاستعمار الغربى إفريقيا السوداء ولم يحدث أن وصلت إفريقيا السوداء إلى غزو الغرب.

يرد في القسم الثاني من الكتاب استشراف لما يحتمل من ظهور كائنات من نوع جديد من الأحياء البشرية فيها بعض ميكنة، وهو نوع سيسمى باسم «ماكينا سابينز»، وهو الاسم الذي عنون به هذا القسم. وتتناول مقالاته العلاقة بين ذكاء الإنسان وذكاء الآلة من أكثر من ناحية جديدة من ذلك مثلاً أن بدأت تظهر نظرية للحوسبة تعتمد على نظرية الكم؛ أي حوسبة كمومية، وسيؤدي تطبيقها إلى توسيع هائل في قدرات الكمبيوتر، وبالتالي في قدرات الإنسان. ومن المأمول أيضاً أن تؤدي أبحاث جديدة إلى زيادة وتحسين قدرة برمجيات الكمبيوتر حتى تلاحق ما يحدث من تزايد سريع في قدرة عتاده. وبوجه عام فإن هذه التطورات الحديثة كلها تتطلب أن يقوم العلم بدوره في أن يعدل ويتحكم في الاندماج التدريجي بين ميكانيزمات ذكاء الإنسان وميكانيزمات ذكاء الآلة. وستكون نتيجة هذا كله أن يتغير إحساسنا بطبيعة الواقع كنتيجة لتغير فهمنا للفيزياء، حيث لن يقتصر هذا الفهم على استيعاب نظريات الفيزياء، وإنما يمتد لما هوأشمل فيستوعب ما يوجد في هذه النظريات من تضمينات معرفية ومتافيزيقية.

وهناك الآن ما يكاد يكون تداخلاً بين الفيزيقا والميتافيزيقا.

أما القسم الثالث: من الكتاب فيتناول أحد نظريات علم الكون التي تحاول معالجة نواحي القصور في النظرية الكلاسيكية عن نشأة الكون بالانفجار الكبير. ذلك أن نظرية الانفجار تشرح لنا فحسب الأحداث التي وقعت بعد الانفجار الكبير نفسه ولا تفسر كيف وجدت مادة الكون قبل الانفجار وهي مضغوطه انضغطاً شديداً مع ارتفاع هائل في الحرارة في مفردة تؤدي للانفجار الكبير. يتطلب تفسير هذا أن يتم دمج النظريتين الأساسيةين في الكونيات، أي نظرية النسبية العامة ونظرية الكم. وأهم محاولات هذا الدمج هي محاولة إنشاء نظريات (الجاذبية . الكميه) مثل نظرية الأوتار الفائقه وأحدث ما تفرع منها مثل نظرية البرانات ونظرية «إم» كما أن هناك أيضاً نظرية الجاذبية الكمومية الحلقة يرد في القسم مقالات تشرح هذه النظريات ودورها في نشأة الكون مع استشراف لمصير الكون.

ينتهي الكتاب بتعليقات ذكرها بعض المفكرين والعلماء عما قاله مفكرون آخرون من آرائهم وهي تعليقات يتخللها أسلوب ساخر سواء عند التأييد أو

المعارضة تبين هذه التعليقات أيضاً أهمية تعدد الآراء في تقديم العلم وأهمية توفير الحرية لأى فرد فى أن يبدي رأيه، حتى أن محرر الكتاب يفسح المجال لأى تعليق حتى ولو كان مضاداً لآرائه التي عرضها في مقدمة الكتاب.

الكتاب هكذا رحلة استكشاف شائقّة تجوس عميقاً في أحدث ما أنتجه العلم وأحدث مشاكل تطبيقاته، مما لا غنى عنه لأى قارئ متخصص أو غير متخصص. أخيراً أود أنأشكر الصديق العزيز د. نبيل على لما بذله من وقته وعلمه الثمينين ليفسر لى بعض المصطلحات العلمية المعلوماتية.

مصطفى إبراهيم فهمي

مقدمة المحرر

فى ١٩٩١ طرحت المحاجة التالية فى مقال عنوانه «الثقافة الثالثة البارزة»: «حدث فى السنوات المعدودة الأخيرة تغير فى الأدوار التى تؤدى فى الحياة الثقافية الأمريكية، تزايد ما يحدث من تهميش للمثقف التقليدى لم يعد التعلم بطريقية خمسينيات القرن العشرين عن فرويد وماركس والحداثة فيه ما يكفى لتأهيل شخص مفكر فى زمننا والواقع أن المثقفين الأمريكيين أصبحوا الآن بأحد المعانى يتزايدون فى رجعيتهم، وكثيراً ما يجهلون تماماً ويفخر بفخر (وعناد أحمق) الكثير من نجازات زمننا الحالى الثقافية التى لها أهمية حقيقة. وكثيراً ما تكون ثقافتهم، التى تبذر العلم، ثقافة غير إمبريقية^(١). كما تستخدمن ثقافتهم رطاناً خاصة بها، وتنظر غسيلها الخاص بها وهى تميز أساساً بالتعليق على التعليقات، وينتهى لوب التعليقات المتضخم بالوصول إلى نقطة يضيع فيها العالم الواقعى».

بعد مرور اثنا عشر عاماً على ذلك، حل أساساً مكان هذه الثقافة الحفرية ما يسمى «الثقافة الثالثة». عنوان هذا المقال. وذلك فى إشارة إلى التقسيم الشهير الذى قسم به سى. بي. سنو عالم الفكر إلى ثقافتين، ثقافة المثقف الأدبى وثقافة العالم.

تتألف هذه الثقافة الجديدة من أولئك العلماء، هم وغيرهم من المفكرين فى العالم الإمبريقي، الذين توصلوا عن طريق أعمالهم وكتاباتهم التفسيرية إلى أن

يتخذوا وضع المثقف التقليدي الذى يجعل المعانى الأعمق لحياتنا مرتبة لنا، وأن يعيدوا تعريف من نكون وماذا نكون.

ولا يقتصر علماء الثقافة الثالثة على أن يتشاركوا فى أبحاثهم وأفكارهم أحدهم مع الآخر ولكنهم أيضاً يتشاركون مع جمهور تعلم تعليماً جديداً عن طريق كتبهم. وهم عندما رکزوا على العالم الواقع قادونا في فترة من أشد الفترات ابهاراً في النشاط الثقافي في تاريخ الإنسان. إنجازات الثقافة الثالثة ليست نزاعات هامشية بين أفراد طبقة من كبار موظفي البلاط الصيني المشاكسين؛ وإنما هي إنجازات تؤثر في حياة كل فرد فوق كوكبنا. بزوج هذه الثقافة الجديدة فيه برهان على جوع ثقافي شديد، والتوق إلى الأفكار الجديدة المهمة التي تقود زماننا: تطورات ثورية في البيولوجيا الجزئية، والهندسة الوراثية، والنانوتكنولوجيا، والذكاء الاصطناعي، والحياة الاصطناعية، ونظرية الشواش، والتوازن المكثف، والشبكات العصبية، والكون التضخم (الانتفاخ)، والتشكلات، والنظم التكيفية المركبة، واللسانيات، والأوتار الفائقة، والتتوّع الحيوي، والجينوم البشري، والنظم الخبريرة، والتوازن المتقطع، والأوتوماتا الخلوية، والمنطق المضبب، والواقع الخائلي، والفضاء السيبرى (المعلوماتى) والماكينات التي تنهى تريليون عملية حسابية في الثانية^(٢) وهذا كله بعض من كثير آخر.

الإنسانية

والكل الثقافي

كانت كلمة مذهب «الإنسانية» في حوالي القرن الخامس عشر مرتبطة بفكرة فيها كل ثقافى واحد. كان النبيل الفلورنسى يعرف أن من المضحك أن يكون قارئاً لدانتى ولكنه يتتجاهل العلم. وكان ليوناردو فناناً عظيمًا، وعالماً عظيمًا، وتكنولوجيا عظيمًا. أما مايكل أنجلو فكان حتى فناناً ومهندساً أعظم منه. كان هؤلاء الرجال مثقفين كليين عمالة. وبالنسبة لهم، فإن فكرة أن يحتضن المرء مذهب الإنسانية بينما يبقى جاهلاً بأخر الإنجازات العلمية والتكنولوجية، لهى فكرة غير مفهومة. حان الوقت الآن لنعيد تأسيس هذا التعريف الكلى.

حدث في القرن العشرين، وهو فترة من التقدم العلمي العظيم، أنه بدلاً من أن يحتل العلم والتكنولوجيا المركز من العالم الثقافي. وبدلاً من أن يكون هناك توحد بحيث تشمل الدراسات المعرفية العلم والتكنولوجيا مع الأدب والفن. بدلاً من ذلك فإن الثقافة الرسمية رفستهما بعيداً ينظر الباحثون التقليديون في الإنسانيات إلى العلم والتكنولوجيا على أنهما نوع من نتاج تكنيك خاص وكجزء جامعات النخبة العلم خارج مقررات طيبة الجامعة في الدراسات الأدبية، وخارج عقول الكثريين من الشبان الذين فعلوا مثل ما تفعله المؤسسة الأكاديمية الجديدة، فهمشوا أنفسهم بحيث لم يعودوا بعد قريبين أى قرب من مجال الفعل.

كثيراً ما يحدث في المجتمع الأكاديمي على نحو مبالغ فيه أن تنزع المناقشات الثقافية إلى التركيز على أمور من نوع من الذي كان، أو لم يكن، ستالينيا في ١٩٣٧، أو ماذا كانت إجراءات تنظيم نوم الضيوف في عطلة نهاية الأسبوع في بلومزيري^(٢) في الجزء الأول من القرن العشرين نحن لا نطرح بذلك أن دراسة التاريخ فيها إهدار لوقت؛ فالتاريخ يضيء لنا ما تكونه أصولنا ويصوننا من أن نحاول إعادة اختراع العجلة ولكن ثمة تساؤل يبرز: تاريخ ماذا؟ هل نريد أن يتأسس محور الثقافة على نظام مغلق، عملية من دخول نص / خروج نص، دون اتصال إمبريقي بالعالم الواقعي؟ لا يسع المرء إلا أن يتعجب من نقاد الفن مثلاً الذين لا يعرفون شيئاً عن الإدراك البصري؛ وكذلك نقاد الأدب من أتباع مذهب البنائية الاجتماعية، الذين لا يكترون بالكليات البشرية التي وثقها علماء الأنثروبولوجيا^(٤)؛ ومعارضي الأطعمة المعدلة وراثياً، والمواد المضافة، وبقایا المبيدات الحشرية الذين يجهلون الوراثيات والبيولوجيا التطورية.

التشاؤم الثقافي

إذاء التفاؤل العلمي

يوجد تمايزاً أساسياً بين الأدبيات العلمية وأدبيات فروع المعرفة التي تكون «مصنوعاتها ذات مرجعية ذاتية وتهتم في اغلبها بتنصيرات قدامي المفكرين». يختلف، العام عن تلك الفروع المعرفية التي ليس فيها أى توقيع لتقدم منهجى والتي

يتأمل فيها المرء أفكار الآخرين ويعيد تدورها، فالعلم عند أقصى حدوده المتقدمة يضع المزيد والأفضل من الأسئلة، أسئلة تطرح بطريقة أفضل. إنها أسئلة تصاغ عبارتها لاستنباط الإجابات؛ العلم يعثر على الإجابات ويواصل التحرك في حين تواصل مؤسسة الإنسانيات التقليدية تفسيراتها الانعزالية المضنية مغرقة نفسها في تشاؤم ثقافي، ومتشبثة بنظرتها كثيبة النمط لأحداث العالم.

يكتب آرثر هيرمان في كتابه «فكرة الإضمحلال في التاريخ الغربي»، «نحن نعيش في عصر أصبح التشاؤم فيه هو القاعدة» يعمل هيرمان في تنسيق برنامج الحضارة الغربية في المتحف السميتشونى، وهو يحاج بأن انحدار الغرب مع ما فيه من رؤية «مجتمعنا المريض» قد أصبح الأطروحة الفالبة على خطابنا الثقافي، إلى درجة أن صميم فكرة الحضارة قد تغير ويواصل القول:

«هذا النظام الجديد قد يتخد شكل اليوتوبيا البيئية الراديكالية «لقادف القنابل المنفرد»^(٥) وقد يتخد أيضاً شكل السوبرمان عند نيته، أو الاشتراكية القومية الآرية عند هتلر، أو ما عند ماركيوز من اتحاد طوبوي بين التكنولوجيا وإيروس^(٦) أو شكل «الفلاحين» الثوريين عند فرانز فانون. وقد يكون حاملو النظام من أصدقاء الأرض «عند عالم الإيكولوجيا»^(٧)، أو «الأفراد المرموقين» عند مؤيدي مذهب التعدد الثقافي، أو «الأمازونيات الجدد» عند من ينادون المساواة بين الجنسين، أو «الرجال الجدد» عند روبرت بلاي. يتغير الشكل الخاص للنظام الجديد حسب الذوق؛ على أن أهم ميزة له تكون في اتصافه بأنه غير غربي مطلقاً، أو حتى أنه مضاد للغرب وفي النهاية فإن المتشائم الثقافي يكون اهتماماً بما سوف يتكون أقل من اهتمامه بما سوف يدمر. أي مجتمعنا الحديث «المريض»... أصبح العمل على زرع اليأس والشك بالذات بالغ الانتشار حتى صرنا نتقبله كموقف ثقافي طبيعي، حتى عندما يكون هناك تناقض مباشر بينه وبين واقعنا الخاص بنا».

مفتاح هذا التشاؤم الثقافي هو الإيمان بأسطورة المتوهش النبيل، وهي أن الناس قبل أن يمتلكوا العلم والتكنولوجيا كانوا يعيشون في اتساق ونعمان إيكولوجيا. والأمر على العكس من ذلك تماماً. أعظم تغير متواصل هو معدل

التغير، وهذا أمر لا بد من أن يشق علينا التعامل معه، إذا بقينا ننظر إلى العالم من خلال أعين شبينجلر^(٨) ونطيشه^(٩). الأكاديميون دارسو الإنسانيات وقد كرسوا أنفسهم تكريسا شبه عقائدي لنظرية متشائمة للعالم، فإنهم خلقوا ثقافة من المذهبيات (Isms) السابقة تنقلب هى نفسها وتظل تدور إلى مala نهاية ترى كم مرة رأيت فيها اسمًا لرمز من رموز الإنسانية الأكademie في مقالة بإحدى الصحف أو المجلات فتوقفت في التو عن القراءة؟ أنت تعرف ما سيأتي فيها لماذا تهدى وقتك؟

دعنا ننظر أمر ما يوجد من تفاؤل مزدوج في العلم، كقصة مضادة لهذا التشاؤم الثقافي.

أولاً: كلما أنجزت مزيداً من العلم، زاد ما عليك أن تتجهز. يواصل العلماء دائمًا اكتساب المعلومات الجديدة ومعالجتها. وهذا وجه الحقيقة في قانون مور، فكما أنه يحدث كل ثمانية عشر شهراً تضاعف في قدرة الكمبيوتر على المعالجة طول العشرين سنة الأخيرة، فبمثل ذلك تماماً نجد أن العلماء يكتسبون المعلومات أيضًا بمعدل أسي. لا يمكن للعلماء إلا أن يكونوا متفائلين.

وثانياً: فإن الكثير من المعلومات الجديدة إما أن تكون معلومات طيبة أو تكون معلومات يمكن أن يجعلها طيبة بفضل المعرفة التي تتزايد أبداً في عمقها وبفضل الأدوات والتكنיקات التي تتزايد أبداً في كفاءتها وقوتها.

يواصل العلماء خلافاتهم، ويكون الواقع هو الحد الفاصل بينهم. وقد يكون للعلماء إحساس بالأنا يبلغ في تضخمته ما تحس به الشخصيات ذات الأهمية في الإنسانيات الأكademie، إلا أن العلماء يعالجون عجرفتهم بطريقة مختلفة جداً، ففي إمكانهم أن يتاثروا بالحجج لأنهم يعملون في عالم إمبريقي من الحقائق، عالم مبني على الواقع. لا توجد مواقف ثابتة لا تقبل التغيير. العلماء هم في الوقت نفسه مبدعو ونقاد مشروعهم المشترك. فهم الذين تأتى الأفكار منهم، وهم أيضاً الذين ينقد أحدهم أفكار الآخر. ومن خلال علمية الإبداع والنقاش والمناقشات، يقرر العلماء أي الأفكار يتم التعامل منها وأيها يصبح جزءاً من

الاتفاق العام الذى يؤدى إلى المستوى التالى من الاكتشافات. العلماء يدور حديثهم حول الكون، وذلك بخلاف أكاديمىي الإنسانيات الذين يدور حديث أحدهم حول الآخر. وبالإضافة، فإنه لا يوجد خلاف كبير بين أسلوب تفكير عالم كونيات يحاول فهم العالم الفيزيقى عن طريق دراسة أصل الذرات والنجوم والجرات، وبين العالم البيولوجى التطوري الذى يحاول فهم انباث المنشئات المركبة من بدايات بسيطة أو يحاول أن يُدرك وجود أنماط فى الطبيعة. تتضمن هذه المحاولات كممارسات المزيج نفسه من الملاحظة، والنماذج النظرية، والمحاكاة بالكمبيوتر، وما إلى ذلك، بما يماثل ما يجرى فى معظم المجالات العلمية الأخرى. هناك التقاء بين عوالم العلم. هناك تشارك فى الإطار المرجعى عبر كل فروع هذه العوالم.

ما زال العلم قريبا من بدايته. ومع تقدم حدوده تزداد الأفاق اتساعا وتصبح رؤيتها عند بؤرة واضحة. وقد أدت هذه الأوجه من التقدم إلى تغيير الطريقة التى نرى بها مكاننا فى الطبيعة. ثمة فكرة بأننا جزء متكامل من هذا الكون. الكون الذى تحكمه قوانين فيزيائية ورياضية جعلت أمراً مخالفاً بحيث يمكن تضييقها لفهم هذه القوانين. ونتج عن هذه الفكرة أنها جعلتنا ندرك مكاننا بطريقة مختلفة مع ما يتكتشف من التاريخ资料. هكذا وصلنا إلى أن ندرك من خلال ما حدث من تطورات فى علم الفلك والكون أننا ما زلنا قريبين للغاية من البداية حدث توسيع هائل لتاريخ بداية التكوين، وبخلاف ما يكون منذ ٦٠٠٠ سنة تراجع إلى ١٣,٧ بلايون سنة حسب علم كونيات الانفجار الكبير، على أن المستقبل قد زاد توسيعه أيضاً مما هو أكثر، ربما إلى مالا نهاية لم يقتصر الناس فى القرن السابع عشر على الإيمان بضيق المدى الزمنى لماضيهم، وإنما اعتقادوا أيضاً أن التاريخ أصبح على وشك الانتهاء: حان وصول كارثة النبوءة بالنهاية. أما الآن فمع إدراكنا بأن الزمن قد يكون لا نهاية بالكامل، فقد أدى بنا ذلك إلى نظرية جديدة للنوع البشري، باعتبار أنه ليس فيه النزوة بأى معنى، ولكنه ربما يكون طوراً مبكراً إلى حد كبير من عملية التطور. ووصلنا إلى هذا المفهوم عن طريق الملاحظة والتحليل التفصيلي، وعن طريق التفكير المؤسس على العلم:

ويتيح لنا هذا أن نرى الحياة وهي تلعب دورا في مستقبل الكون يتزايد أبدا في تعاظمه.

هناك علامات مشجعة على أن الثقافة الثالثة تشمل الآن باحثين في الإنسانيات يفكرون بطريقة تفكير العلماء. وهم مثل زملائهم في العلوم يؤمنون بأن هناك عالم حقيقي وأن مهتمهم هو فهمه وتفسيره. وهم يختبرون أفكارهم بلغة من التماسك المنطقي، والقدرة التفسيرية، والاتساق مع الحقائق الإمبريقية. وهم لا يذعنون لسلطات ثقافية: فأى أفكار لأى فرد يمكن تحديها، والفهم والمعرفة يتراكمان من خلال هذه التحديات. وهم لا يخزلون الإنسانيات إلى مبادئ بيولوجية وفيزيائية، ولكنهم يعتقدون بالفعل أن الفن والأدب والتاريخ والسياسات . ثوب كامل من الاهتمامات الإنسانية . كلها في حاجة لأن تضع العلوم في حساباتها.

ثمة وجود لأوجه ارتباط : ففنوننا، وفلسفاتنا، وأدبنا كلها نتاج عقول بشرية تتفاعل إداتها مع الآخر، والعقل البشري نتاج للمخ البشري، وهذا ينظمه جزئيا الجينوم البشري وقد تطور بواسطة عمليات التطور الفيزيقية. الباحثون في الإنسانيات من ذوى الأساس العلمي يكونون، مثلهم مثل العلماء، انتقائين ثقافيا، فيلتمسون الأفكار من مصادر مختلفة، ويستخدمون الأفكار التي تثبت جدارتها، بدلا من أن تكون أبحاثهم من خلال «أنسقة» أو «مدارس» وهم هكذا ليسوا بباحثين ماركسيين أو فرويديين أو كاثوليك، إنهم يفكرون مثل العلماء، ويعرفون العلم، ويتواصلون بسهولة مع العلماء؛ أما اختلافهم الرئيسي عن العلماء فهو في الموضوع الذى يكتبون عنه، وليس فى أسلوبهم الثقافي أصبح الآن التفكير المؤسس على العلم عند باحثى الإنسانيات المترورين جزءا من الثقافة العامة.

باختصار، ثمة شيء جديد بصورة جذرية يحوم فى الهواء: طرائق جديدة لفهم المنظومات الفيزيقية، طرائق جديدة للتفكير حول التفكير تستدعى الشك فى الكثيرون من افتراضاتنا الأساسية. ثمة بيولوجيا واقعية عن العقل، أوجه تقدم فى السيرارة، وتكنولوجيا المعلومات، وعلم الوراثة، والبيولوجيا العصبية، والهندسة، وديناميات الموارد، وكلها تتحدى الافتراضات الأساسية التى تدور حول من تكون

وماذا تكون، وماذا يعني أن تكون بشرًا. عادت الفنون والعلوم إلى الانضمام معاً كثقافة واحدة، هي الثقافة الثالثة. إن هؤلاء الذين شاركوا في هذا الجهد. على أى من جانبى التقسيم القديم لسى. بي. سنو. هم فى المركز من الفعل الثقافى لزمننا. إنهم الإنسانيون الجدد.

كتاب «الإنسانيون الجدد: العلم عند الحافة» هو استكشاف لهذا المنظر العام الثقافى الجديد، أتابع فيه مسار الأبحاث والأفكار الثورية لمؤلفين رئيسين فى مجالات مختلفة مثل علم الكمبيوتر وعلوم الكون، والإدراك، والبيولوجيا التطورية، ويتجاذل هؤلاء المؤلفين أحدهم مع الآخر، ويتعلمون أحدهم من الآخر ويطبقون ما يتعلمونه بطرائق إبداعية. هؤلاء المؤلفون هم البيولوجية التطورية هيلينا كرونين؛ والفلسوف دانيل سى. دينيت؛ وعالم الجغرافيا الحيوية جيرد ديموند؛ والتكنولوجى راي كيرزوبل؛ وعالم الأنثروبولوجيا البيولوجية ريتشارد رانجام؛ وعلماء الكمبيوتر رودنى بروكس، دافيد جيلبرنتر، وجارون لانير، ومارفن سبنسكي، وهانز مورافيك، وجورдан ب. بولاك؛ وعالما الإدراك أندى كلارك ومارك د. هاوزر وعالما النفس ستيفن م. كوسلين وستيفن بينكر؛ وعلماء الفيزياء دافيد دويتش، وألان جوث، وسميث لويد، وليزا راندا، ومارتون ريز، ولى سمولين، وبول شتينهاردت. يحاول كتاب «الإنسانيون الجدد» أن يجعل إحدى الثورات مرئية لنا من الداخل، ذلك أن ما سيبرز هنا على السطح من مناقشات سوف يحدد العقود القادمة من الفكر العلمى.

من الواضح أن اختيار العلماء الذين تضمنهم هذا الكتاب أبعد من أن يكون شاملًا. وأنا أعمل مهنيا مع البعض منهم: فهم عملاً لوكالات للأدبيات. والبعض الآخر لم أتعامل معهم (الواقع أن النسبة المئوية الكبيرة من العلماء الذين أمثلهم ليسوا من يتضمنهم الكتاب). تم الاختيار صدفة وكان للأمر علاقة كبيرة باهتماماتي العلمية الشخصية. تأسست معظم الفصول على ما أدرته من لقاءات؛ وباقى الفصول. وهى مقالات كتبها دافيد جيلبرنتر، وهانز مورافيك، وجارون لانير، وأندى كلارك، وجيرد ديموند. كلها قد سبق نشرها في «الحافة».

(www.edge.org) وهو موقع على ويب بدأ إطلاقه في ١٩٩٧ وكرسته للنقاش بين علماء وصلوا إلى أقصى الحدود التي وصلتها فروعهم المعرفية.

أصل مجتمع «الحافة» هو جماعة غير رسمية من العلماء ومن المفكرين الإمبريقيين الآخرين الذين عرروا باسم (نادي الواقع) جمعتهم معاً في أوائل ثمانينيات القرن العشرين. كان أعضاء النادي أفراد تعودوا على إبداع واقعهم الخاص بهم وعلى رفض أي واقع مصنوع مخصص لغرض بعينه؛ وقد كانوا (ومازالوا) أناساً ينطلقون لصنع واقعهم وليس للحديث عنه. عقد (نادي الواقع) اجتماعاته في أول الأمر في المطاعم الصينية، والطوابق العلية للفنانين، وفي المتاحف، وغرف المعيشة، وقاعات الاجتماعات في جامعة روكلير وأكاديمية نيويورك للعلوم وشتي المؤسسات الاستثمارية المصرفية، وذلك بخلاف أماكن أخرى. «الحافة» هي سلالة (نادي الواقع)، وقد أقيمت كمؤسسة لا تسعى للربح في ١٩٨٨، وقد هاجرت «الحافة» حالياً إلى الإنترن特. ستجد فيها عدداً من أذكي العقول المعاصرة، وهم يأخذون أفكارهم إلى حلبة مصارعة الثيران، بتوقع كامل لأن تلقى هذه الأفكار تحدياً لها أطلقت مجلة «نيوسيانا نتيس» (العالم الجديد) على هذا الموقع أنه «مجال يبهر الأنفاس» وربحت به لما يقدمه من أسئلة «كبيرة، وعميقة، وطموحة، أسئلة تطرح أن العلم أخذ في النهاية يقتحم مجال الفلسفة والعقيدة».

أصبح البعض من المساهمين في «الحافة» من المؤلفين للكتب الأكثر مبيعاً أو فيهم عدا ذلك من أصبحوا مشهورين في الثقافة الجماهيرية. على أن أغلبهم ليسوا من هؤلاء أو أولئك. تشجع «الحافة» أن تدور الأبحاث عند الحدود المحيطة بثقافتنا وتشجع استقصاء الأفكار التي لم يتم عرضها عرضاً عاماً. وشعار الجماعة هو الوصول إلى حافة معرفة العالم، والثور على أصحاب العقول الأكثر تركباً ورقباً، ووضعهم معاً في قائمة، وجعلهم يسألون أحدهم الآخر الأسئلة التي يسألونها لأنفسهم». و «الحافة» هي وجهة نظر، وليس مجرد جماعة من الأفراد. ويشاركون المساهمون فيها أحدهم مع الآخر في حدود معرفتهم وليسوا بغير ما يبيدهه أحدهم من تعليقات وانتقادات وتبصّرات. ذات مرة

ووصفت مجلة «وايرد» (أسلاك) «الحافة» قائمة «إنها لقائمة: تعيد تشكيل (الحلقة المفرغة) عند دوروثى بارك بغير طعام وشراب... تشكيل رائع، وهذا فى جزء منه بسبب الأفراد الموجودين فى القائمة؛ ريتشارد دوكنر، وفريمان ديسون، ودافيد جيليرنتر، ونانثان ميرفولد، ونۇعومى وولف، وهذه أسماء لقلة منهم». على أن جماعة «الحافة» تختلف تماماً عن التجمعات الأخرى مثل «المائدة المستديرة الألجونكية»^(١٠)، أو «الحواريين»، أو مجموعة بلومزيرى، وإن كانت تطرح بالفعل النوع نفسه من المغامرة العقلية، ولعل أقرب جماعة تشبهها هي «جمعيه برمجهام القرمية» في القرن الثامن عشر، وهي نادى غير رسمي تألف من الشخصيات الثقافية التي قادت العصر الصناعي الواحد؛ جيمس وات، وإيراسموس داروين، وجوشيا ويدجود، وجوزيف بريستلى، وماثنيو بولتون، وويليام ويدرنج. تجمع جماعة «الحافة» بأسلوب مماثل لذلك بين أولئك الذين يستكشفون أطروحتات عصر ما بعد الصناعة وقدمت «الحافة» مدى واسعاً من الأفراد في الفنون والعلوم؛ عالمة الأنثروبولوجيا الثقافية ماري كاثرين بيتسون التي تبحث في تجسير الفجوات الثقافية، وعالم البيولوجيا التطورية ريتشارد دوكنر الذي يبحث وجهة نظر الجمهور عن العلم، وعالم الفيزياء فريمان ديسون الذي يبحث في المستقبل النهائي للحياة في الكون، والموسيقى بريان إينو الذي يبحث في إبداع القيم الثقافية، وعالم النفس هوارد جاردنر الذي يبحث في الإصلاح التعليمي، وعالم البيولوجيا ستيفارت كوفمان الذي يبحث في الزمان في علم الكون الكمومي، وعالمة النفس جوديث ريتشاريس التي تبحث في طريقة تكوين الشخصية.

استفدت في المقابلات والمحاورات التي عرضتها هنا من وضعى كمحرر، الأمر الذى يمنعني - رخصة إعادة تفريغ شرائطى التسجيلية فى شكل مقالات. ولما كنت أفترض أن آراء المساهمين فى «الحافة» ستكون مما يثير اهتمام القراء لدرجة أكبر كثيراً من آرائى فى مجال خبرتهم، فقد حذفت نفسي (وأسئلتي) من النص عند كتابته ولكن على الرغم من أن من أجريت اللقاءات معهم قدقرأوا، بل وحرروا فى بعض الحالات، نسخ كلماتهم التى تحدثوا بها، فإن هذه الفصول لا يقصد بها بأى حال أن تمثل كتاباتهم الخاصة بهم. وإذا كان القارئ

مهتما بذلك فعليه أن يقرأ كتبهم الخاصة بهم، التي وردت قائمة بها في ملحق «قراءات مقترحة».

عندما ظهر مقالٍ عن «الإنسانيين الجدد» في «الحافة» في أبريل ٢٠٠٢، فإنه جلب للموقع عدداً قياسياً من الردود . بما في ذلك ما كان يحدث أحياناً من تفنيد مشبوب العاطفة من أعضاء في قائمة بريد «الحافة» ويحوى الختام عينات من هذه التعليقات اللاذعة من بعض «الإنسانيين الجدد» أنفسهم.

جون بروكمان

نيويورك، يونيو ٢٠٠٣

الجزء الأول

الهوموساينز

(الإنسان العاقل)

تركيب علمي جديد لتاريخ الإنسان

جيرد ديموند^(١)

ما السبب في أن تطور الإنسان ظل يجري بمعدلات مختلفة هكذا في مختلف القارات بطول الثلاثة عشر ألف عام الأخيرة؟ .. ينحو المؤرخون إلى تجنب هذا الموضوع وكأنه الطاعون، وذلك لما يbedo فيه ظاهريا من تلميحات عنصرية يفترض أناس كثيرون، بل ويفترض معظم الناس، أن الإيجابية تتضمن وجود اختلافات بيولوجية في متوسط معامل الذكاء (IQ) بين عشائر سكان العالم، وذلك على الرغم من أنه ليس هناك أى برهان على وجود هذه الاختلافات في معامل الذكاء.. إذا كانت الرائحة الكريهة للعنصرية مازالت تجعل القارئ يحس بالضيق من استكشاف هذا الموضوع، فما عليه إلا أن يتأمل لا غير في السبب الأساسي في أن أفراداً كثيرين هكذا يتقبلون التفسيرات العنصرية للنمط العريض للتاريخ: ليس لدينا تفسير بديل مقنع وإلى أن يكن لدينا هذا البديل، سوف يستمر الناس في الانجداب إلى النظريات العنصرية نتيجة عدم وجود بديل يؤدي هذا إلى أن يتركتنا مع فجوة أخلاقية هائلة، تشكل أقوى سبب لتناول هذا الموضوع المثير للضيق.

أخذت على عاتقى المهمة المتواضعه بأن أحاول أن أفسر النمط العريض للتاريخ الإنسان فوق كل القارات طول ثلاثة عشرة ألف من السنين الأخيرة لماذا اتبع التاريخ سياسيات تطورية مختلفة هكذا لشعوب القارات المختلفة؟ ظلت هذه المشكلة تفتتني لترميم طويل، ولكنها الآن أصبحت ناضجة لتركيب جديد بسبب

أوجه تقدم حديثة في مجالات كثيرة تبدو وكأنها بعيدة عن التاريخ، وتتضمن البيولوجيا الجزيئية، ووراثيات النبات والحيوان، والجغرافيا البيولوجية، والآثار، واللسانيات.

انتشر الأوروبيون، كما نعرف جمِيعاً، وخاصةً بالنسبة لشعوب أوروبا وأسيا الشرقية، في كل أنحاء كوكبنا ليسيطروا على العالم الحديث من حيث الثروة والسلطة. أما الشعوب الأخرى، بما في ذلك معظم الإفريقيين، فقد بقوا أحياء، وتخلصوا من السيطرة الأوروبية ولكنهم ظلوا مختلفين في الثروة والسلطة. ثمة شعوب أخرى، بما فيها السكان الأصليون لأستراليا والأمريكتين وإفريقيا الجنوبيَّة، لم يعد أفرادها بعد ولا حتى مجرد سادة للأرض التي تخصُّهم، وإنما عانى معظمهم من الهلاك، أو الاستعباد، أو الإبادة على يد المستعمرين الأوروبيين. لماذا تقلب التاريخ بهذه الطريقة بدلاً من الطريقة العكسية؟ لماذا لم يحدث أن يكون السكان المحليون الأمريكيون والإفريقيون والأستراليون الأبوريجنيون هم الذين يقهرُون أو يبيدون الأوروبيين والآسيويين؟

يمكننا بسهولة أن نزيل هذا السؤال وراء لخطوة أبعد بحلول ١٥٠٠ ميلادية، السنة التقريبية التي حدث فيها بالكاد البدايات الأولى للتوسيع الأوروبي عبر البحار، كانت شعوب القارات المختلفة تختلف بالفعل اختلافاً عظيماً في التكنولوجيا والتنظيم السياسي. في ذلك الوقت، كانت أجزاء كثيرة من أوراسيا وشمال إفريقيا تحت سيطرة دول إمبراطوريات العصر الحديدي، وكان بعضها على وشك الدخول في عصر التصنيع. وكان هناك شعبان محليان أمريكيان، الأنكا والأزتيك، تحكمهما إمبراطوريات بأدوات العصر الحجري، وقد بدأت بالكاد تجربة البرونز. وكان هناك أجزاء من إفريقيا ما تحت الصحراء تتقسم إلى دول صغيرة أو قبائل محلية من العصر الحديدي. إلا أن كل شعوب أستراليا، وغينيا الجديدة، وجزر الهايد، وشعوب كثيرة في الأمريكتين وإفريقيا ما تحت الصحراء، كانت كلها لا تزال تعيش كمزارعين أو حتى صيادين/ جامعي ثمار، وكلهم بأدوات من العصر الحجري.

من الواضح أن هذه الاختلافات في عام ١٥٠٠ الميلادي هي السبب المباشر في عدم المساواة في العالم الحديث توصلت إمبراطوريات الأدوات الحديدية إلى قهر أو إبادة قبائل الأدوات الحجرية. ولكن كيف تطور العالم ليكون بما كان عليه في سنة ١٥٠٠ الميلادية؟

يمكننا بسهولة أن ندفع هذا السؤال أيضاً إلى الوراء لخطوة أبعد، وذلك بالاستفادة من التواريخ المكتوبة والاكتشافات الأثرية. كان البشر حتى نهاية آخر عصر جليدي، حوالي سنة ١١٠٠ ق.م. مازالوا جميعاً فوق كل القارات يعيشون كصيادين/ جامعي ثمار من العصر الحجري. وكانت المعدلات المختلفة للتطور في القارات المختلفة ابتداءً من ١١٠٠ ق.م. حتى ١٥٠٠ ميلادية هي التي أدت إلى أوجه عدم المساواة في ١٥٠٠ ميلادية. ظل الأستراليون الأبوريجينيون والكثير من الشعوب المحلية الأمريكية وهم يعيشون كصيادين/ جامعي ثمار من العصر الحجري، في حين أن معظم الشعوب الأوراسية والكثير من الشعوب الأمريكية وشعوب إفريقيا ما تحت الصحراء قد طورت تدريجياً الزراعة، والرعى، والتعدين، والتنظيمات السياسية المعقدة. كما أن أجزاء من أوراسيا، هي ومنطقة صغيرة من الأمريكتين قد طورت أيضاً كتابة محلية. إلا أن كل من هذه التطورات الجديدة قد ظهرت في أوراسيا في وقت مبكر عما في الأماكن الأخرى.

هكذا نستطيع في النهاية أن نعيد صياغة سؤالنا عن تطور أوجه عدم المساواة في العالم الحديث ليصبح كالتالي: ما السبب في أن تطور الإنسان يظل يجري بمعدلات مختلفة هكذا في مختلف القارات طول ثلاث عشرة ألف سنة الأخيرة؟ هذه المعدلات المختلفة هي التي تشكل النمط الأوسع للتاريخ، وتشكل أكبر مشكلة في التاريخ بلا حل، وهي موضوعي في هذا المقال.

ينحو المؤرخون إلى تجنب هذا الموضوع وكأنه الطاعون، وذلك لما يبدو فيه ظاهرياً من تلميحات عنصرية يفترض أناساً كثيرون، بل ويفترض معظم الناس أن الإيجابية تتضمن وجود اختلافات بيولوجية في متوسط معامل الذكاء بين عشائر ..كان العالم، وذلك على الرغم من أنه ليس هناك أى برهان على وجود هذه الاختلافات، في معامل الذكاء. بل إن مجرد إلقاء السؤال عن السبب في أن

لشعوب المختلفة لديها تواريХ مختلفه يصادم البعض منا باعتباره نوعا من الشر، لأنه يظهر وكأنه يبرر ما حدث في التاريخ والحقيقة أنتا ندرس أوجه الظلم في للتاريخ لنفس السبب الذي ندرس من أجله الإبادة العرقية، ولنفس السبب الذي يدرس له علماء النفس عقول المجرمين ومحفظات النساء، ليس من أجل أن نبرر للتاريخ، والإبادة العرقية، والقتل، والاغتصاب، وإنما لنفهم لماذا ظهرت هذه الشرور ثم نستخدم هذا الفهم لمنع وقوعها ثانية إذا كانت الرائحة الكريهة للعنصرية مازالت تجعل القارئ يحس بالضيق من استكشاف هذا الموضوع، فما عليه إلا أن يتأمل لا غير في السبب الأساسي في أن أفراداً كثيرين هكذا يتقبلون التفسيرات العنصرية للنarrative العريض للتاريخ: ليس لدينا تفسير بديل مقنع. وإلى أن يكون لدينا هذا البديل، سوف يستمر الناس في الانجداب إلى النظريات العنصرية نتيجة عدم وجود بديل يؤدي هذا إلى أن يتركنا مع فجوة أخلاقية هائلة، تشكل أقوى سبب لتناول هذا الموضوع المثير للضيق.

دعنا نواصل الحديث عن قارة بعد الأخرى دعنا في أول مقارنة قارية نقوم بها ننظر أمر اصطدام العالم القديم بالعالم الجديد الذي بدأ برحلة كريستوفر كولومبوس في ١٤٩٢ ميلادية، لأن العوامل القريبة التي أدت إلى هذه النتيجة مفهومة جيداً سأعطي الآن للقارئ تلخيصاً وتفسيراً لتاريخ أمريكا الشمالية، وأمريكا الجنوبية، وأوروبا، وأسيا وذلك من منظوري بصفتي جغرافيّاً بيولوجيّاً وببيولوجياً تطوريّاً، كل هذا في عشر دقائق؛ بمعدل دقيقةتين لكل قارة. هانحن ننطلق:

أغلبنا على علم بتلك القصص عن كيف أن مئات معدودة من الإسبانيين بقيادة كورتيس وبيزاردو قد تغلبت على إمبراطوريتي الأزتيك والإينكا. كان سكان كل من هاتين الإمبراطوريتين يبلغ عددهم عشرات الملايين. ونحن على علم أيضاً بالتفاصيل الرهيبة عن الطريقة التي فتح بها الأوروبيون الآخرين أجزاء أخرى من العالم الجديد ونتيجة ذلك أن توصل الأوروبيون إلى الاستقرار والسيطرة على معظم العالم الجديد، بينما حدث انحدار عنيف للسكان المحليين الأميركيين عن مستواهم في سنة ١٤٩٢ ميلادية لماذا حدث الأمر بهذه الطريقة؟ لماذا لم يحدث

بدلاً من ذلك أن يقود الإمبراطور مونتزوماً أو الإمبراطور أناهوليا الأزتيك أو الإنكا لفتح أوروبا؟

الأسباب القريبة واضحة كان لدى الغزاة الأوروبيون سيفون من الحديد، ومدافع، وخيل، بينما لم يكن الأمريكيون المحليون يمتلكون إلا أسلحة حجرية وخشبية ولا يملكون حيوانات يمكن ركوبها. أدت هذه المزايا العسكرية إلى تكرار تمكّن قوات من عشرات قليلة من الإسبان الراكيبيين من هزيمة جيوش هندية يصل عددها إلى الآلاف.

ومع ذلك، لم تكن السيفون الحديدية، والمدافع، والخيل هي العوامل القريبة الوحيدة وراء الفتح الأوروبي للعالم الجديد دخلت مع الأوروبيين أمراض معدية مثل الجدرى والحسبة، انتشرت من إحدى القبائل الهندية للأخرى، متقدمة على الأوروبيين أنفسهم بمسافة بعيدة، وقتلت ما يقدر بأنه ٩٥ في المائة من السكان الهنود للعالم الجديد كانت هذه الأمراض متوطنة في أوروبا، وكان لدى الأوروبيين الوقت الكافي لأن ينموا مقاومة وراثية وكذلك مقاومة مناعية لهذه الأمراض، أما الهنود فلم يكن لديهم بداية هذه المقاومة وهذا الدور الذي لعبته الأمراض المعدية في الفتح الأوروبي للعالم الجديد، حدث على نحو مضاعف في أجزاء أخرى كثيرة من العالم، من بينها أسترالياaboriginية، وإفريقيا الجنوبية، والكثير من جزر الهايد.

وأخيراً، لا تزال هناك مجموعة أخرى من العوامل القريبة لنظرى أمرها كيف تأتي أن وصل بيزارو وكورتيز بأي حال إلى العالم الجديد، قبل أن يتمكن فاتحون من الأزتيك والإنكا من الوصول إلى أوروبا؟ تعتمد هذه النتيجة في جزء منها على التكنولوجيا، في شكل السفن العابرة للمحيطات امتلك الأوروبيون سفناً من هذا النوع، بينما لم يمتلكها الأزتيك والإنكا كذلك فإن السفن الأوروبية كانت مدعومة بالتنظيم السياسي المركزي الذي مكن إسبانيا وغيرها من البلاد الأوروبيية من بناء هذه السفن وتجهيزها بالأفراد وهناك ما يماثل ذلك حسماً دور الكتابة الأوروبية في إتاحة الانتشار السريع للمعلومات التفصيلية مما في ذلك الخرائط، وتوجيهات الملاحة، وما سجله المستكشفون الأوائل على الموجة لأوروبا لحفظ المسارات في اللاحقين.

قد حددنا حتى الآن سلسلة من العوامل القرебية وراء استعمار الأوروبيين للعالم الجديد؛ وهي السفن، والتنظيم السياسي، والكتابة، وكلها قد أتت بالأوروبيين إلى العالم الجديد؛ وهناك الجرائم الأوروبية التي قتلت معظم الهنود قبل أن يتمكنوا من الوصول إلى ميدان المعركة؛ والمدافع، والسيوف الحديدية، والخيل، وكلها أعطت للأوروبيين ميزة كبيرة في ميدان المعركة دعانا الآن نحاول أن ندفع سلسلة الأسباب لما هو أبعد وراء لماذا حلت أن هذه المزايا القرебية ذهبت إلى العالم القديم بدلاً من أن تذهب إلى العالم الجديد؟ كان من الممكن نظرياً أن يكون الأمريكيون المحليون هم الذين يطورون أولاً السيوف الحديدية والمدافع، ويتطورون أولاً السفن العابرة للمحيط، والإمبراطوريات، والكتابة، ويمتّرون بحيوانات دائنة أكثر إرهاباً من الخيل، ويحملون جرائم أسوأ من الجدرى.

الجزء الأسهل في الإجابة عنه من هذا السؤال يختص بالأسباب في أن أوراسيا قد طورت أسوأ الجرائم. من العجيب أن الأمريكيين المحليين لم يطوروا أيًّاً من أمراض وبائية مهلكة ليصيبوا بها الأوروبيين، وذلك في مقابل الأمراض الوبائية المهلكة التي تلقاها الهنود من العالم القديم هناك سببان مباشران لهذا الالتوان الضخم: أولاً، معظم أمراضنا الوبائية المألوفة لا تستطيع أن تبقى مستمرة إلا في وجود مجموعات سكانية بشرية كبيرة كثيفة تتركز في القرى أو المدن، التي نشأت في العالم القديم في زمن أقدم كثيراً مما في العالم الجديد وثانياً، أظهرت الدراسات الحديثة للميكروبات بواسطة علماء البيولوجيا الجزيئية أن معظم الأمراض الوبائية البشرية قد تطورت من أمراض وبائية مماثلة بين الحيوانات الداجنة الموجودة في عشائر كثيفة في العالم القديم، والتي تتصل بها اتصالاً حميمـاً وكـمثال فإن وبائيـاً الحصبة والسل تطورـاً عن أمراض في ماشيـتنا، وتطورـت الأنفلونـزا عن مرض في الخناـزير، وتطورـ الجدرـى فيما يـحتمـل عن مرض في الجـمال. ليس في الأمريكيةـتين غيرـ أنـواعـ قـليلـة جداً منـ الحـيـوانـاتـ الدـاجـنةـ المـحلـيةـ التـيـ يـمـكـنـ أنـ يـكتـسـبـ منـهاـ البـشـرـ أمـراـضاـ كـهـذـهـ.

دعنا ندفع سلسلة الاستدلال خطوة أخرى للوراء لماذا يوجد في أوراسيا أنواع من الحيوانات الداجنة أكثر كثـيراً مما في الأمريكيةـتين؟ تـؤـوىـ الأمريكيةـتانـ ماـ يـزيدـ

عن ١٠٠ نوع من الثدييات البرية المحلية، وبالتالي ربما يفترض القارئ لأول وهلة أن الأميركيتين قدمتا كمية وافرة من المواد اللازمة لبدء التدجين والحقيقة أنه لم يدرج بنجاح إلا جزء ضئيل من هذه الأنواع الثدية البرية، لأن التدجين يتطلب أن يفي الحيوان البري بالكثير من الشروط يجب أن يكون للحيوان غذاء يستطيع البشر توفيره، وأن يكون له معدل نمو سريع، وأن يكون راغبا في التوالي في الأسر، وأن تكون له نزعه لأن يكون طينا، وبنية اجتماعية تتضمن سلوكا مذعنا تجاه المسيطرین من الحيوانات والبشر، وألا يكون لديه نزع للرعب عندما يحاط بسياج قام البشر منذ آلاف السنين بتدجين كل ما يمكن من الأنواع الثدية البرية الكبيرة التي تفى بكل هذه المعايير وتستحق تدجينها، ونتج عن ذلك أنه لم يعد هناك في الأزمنة الحديثة أى إضافة لها قيمتها للحيوانات الداجنة، وذلك على الرغم من جهود العلم الحديث.

انتهت أوراسيا بالتوصل إلى أكبر عدد من أنواع الحيوانات الداجنة وذلك في جزء منه بسبب أنها أكبر كتلة أرضية في العالم وتقدم منذ البداية أكبر عدد من الأنواع المتواحشة. هذا الاختلاف الموجود من قبل تم تضخيمه منذ ١٣٠٠ سنة عند نهاية آخر غصر جليدي، وذلك عندما حدث أن انقرضت معظم الأنواع الثدية الكبيرة في أمريكا الشمالية والجنوبية، وربما بدأ القضاء عليها على يد أول الهنود الوافدين. ونتيجة لذلك أن ورث الأميركيكيون المحليون الأنواع الثدية البرية كبيرة الحجم بأعداد أقل كثيرا مما ورثه الأوراسيون، بحيث لم يصبح مدجنا لديهم إلا اللاما^(١٢) والألباكا^(١٣). هناك اختلافات بين العالم الجديد والعالم القديم في النباتات الداجنة وخاصة في الحبوب ذات البذور الكبيرة، وهي اختلافات تماثل نوعيا تلك الاختلافات بين الثدييات الداجنة، وإن لم يكن الفارق بالغ التطرف هكذا.

أحد الأسباب الأخرى لوجود تنوع محلى أكبر للنباتات والحيوانات الداجنة في أوراسيا، أن محور أوراسيا الرئيسي يمتد في اتجاه الشرق / الغرب، بينما المحور الرئيسي، الأميركيتين هو باتجاه الشمال / الجنوب. يعني وجود محور أوراسيا في اتجاه الشرق / الغرب أن الأنواع التي تدجن في أحد أجزاء أوراسيا تستطيع

بسهولة أن تنتشر لآلاف الأميال عند خط العرض نفسه، حيث تلقى نفس المناخ وطول النهار اللذين تكيفت معهما من قبل. ونتج عن ذلك أن الدجاج والموالح التي دجنت في جنوب شرق آسيا قد انتشرت سريعاً متوجهة غرباً إلى أوروبا؛ أما الخيل التي دجنت في أوكرانيا فقد انتشرت سريعاً متوجهة شرقاً إلى الصين؛ كذلك فإن ما دجن في الهلال الخصيب من غنم، وماعز، وماشية، وقمح، وشعير، كلها انتشرت سريعاً إلى الغرب والشرق معاً. وعلى عكس ذلك فإن محور الشمال/ الجنوب للأمريكتير يعني أن الأنواع التي تدجن في إحدى المناطق لا تستطيع أن تنتشر بعيداً حيث ستلaci مناخات وأطوال نهار لم تكيف معها. ونتج عن ذلك أن الديك الرومي لم ينتشر قط من موقع تدجينه في المكسيك إلى الأنديز؛ وأن اللاما والألباكا لم تنتشر قط في الأنديز إلى المكسيك، بحيث ظلت الحضارات الهندية في أمريكا الوسطى والشمالية وهي ليس لديها مطلقاً حيوانات حمل؛ واستغرق الأمرآلاف السنين حتى يمكن تعديل الذرة التي تطورت في مناخ المكسيك لتتصبح ذرة متكيفة لموسم النمو القصير ولطول النهار الذي يتغير موسمياً في أمريكا الشمالية.

ترجع أهمية نباتات وحيوانات أوراسيا المدجنة لأسباب عديدة أخرى إلى جانب ما أتاحته للأوروبيين من تمية جراثيم شريرة. تعطى النباتات والحيوانات الداجنة محصولاً من السعرات الحرارية لكل أكر^(١٤) أكبر كثيراً مما تعطيه مواطن البيئة البرية حيث تكون معظم الأنواع فيها غير صالحة لأكل البشر وينتج عن ذلك أن الكثافة السكانية للمزارعين والرعاة تكون نمطياً أكبر مما عند الصيادين/ جامعي الثمار بما يصل إلى ما بين ١٠ إلى ١٠٠ مثل. تفسر لنا هذه الحقيقة وحدها السبب في أن المزارعين والرعاة في كل مكان من العالم قد تمكنوا من أن يطردوا الصيادين/ جامعي الثمار بعيداً عن الأرض المناسبة للزراعة والرعى. أدت الحيوانات الداجنة إلى تثوير النقل في الأرض كما أنها ثورت أيضاً من الزراعة، بأن أتاحت للمزارع أن يحرث وأن يسمد أرضاً قدرها أكبر كثيراً مما كان يستطيعه بجهوده الخاصة. كذلك فإن مجتمعات الصيادين/ جامعي الثمار تتحوّل إلى المساواة وإلى ألا يكون لها تنظيم سياسي يتجاوز مستوى

العصبة أو القبلية، في حين أن وجود فوائض وتخزين للطعام، وهما أمران جعلتهما الزراعة ممكня، قد أتاح تطوير مجتمعات في طبقات، ولها مركزية سياسية ونخبة حاكمة كما أن فوائض الطعام هذه قد عجلت من تطوير التكنولوجيا، بأن كفلت عيش الحرفيين الذين لا يزرعون طعامهم الخاص واستطاعوا بدلاً من ذلك أن يكرسوا أنفسهم لتطوير التعدين، والكتابة، السيف، والمدافع.

هكذا بدأنا بتعيين سلسلة من التفسيرات القريبة . المدافع، والجرائم وما إلى ذلك . عن فتح الأوروبيين للأمريكتين فيما يبدو لي، فإن هذه العوامل القريبة يمكن في النهاية إرجاع جزء كبير منها إلى ما يوجد في العالم القديم من عدد أكبر من النباتات الداجنة، وعدد أكبر كثيراً من الحيوانات الداجنة، وما يوجد من محور اتجاهه الشرق/ الغرب. هذه السلسلة من الأسباب تعد أسباباً مباشرة لأقصى حد في تفسيرها لما عند العالم القديم من المزايا في الخييل والجرائم الشريرة على أن النباتات والحيوانات الداجنة أدت أيضاً على نحو يزيد اتصافه بأنه غير مباشر، إلى تميز أوراسيا بالمدافع، والسيوف، والسفن عابرة للمحيط، والتنظيم السياسي، والكتابة، وكلها منتجات لمجتمعات كبيرة وكثيفة ومستقرة وذات طبقات، مجتمعات جعلتها الزراعة ممكنة.

دعنا بعد ذلك نفحص ما إذا كانت هذه الخطة المستقاة من اصطدام الأوروبيين بالأمريكيين المحليين ستقيينا في فهم النمط الأوسع للتاريخ الإفريقي، الذي سألخسه في خمس دقائق سوف أركز على تاريخ إفريقيا ما تحت الصحراء، لأنها كانت معزولة عن أوراسيا ببعد المسافة والمناخ انعزلاً أكبر كثيراً من شمال إفريقيا الذي يرتبط تاريخه ارتباطاً وثيقاً بتاريخ أوراسيا ها نحن ننطلق ثانية:

سبق أن سألنا عن السبب في أن كورتيز قد غزا المكسيك قبل أن يستطيع مونتريوماً أن يغزو أوروبا، ونستطيع بمثل ذلك تماماً أن نسأل عن السبب في أن الأوروبيين قد استعمروا إفريقيا ما تحت الصحراء قبل أن يستطيع سكان ما تحت الصحراء استعمار أوروبا. كانت العوامل القريبة هي العوامل المألوفة نفسها

من البنادق، والصلب، والسفن عابرة المحيط، والتخطيم السياسي، والكتابة ولكننا نستطيع أن نسأل مرة ثانية عن السبب في أن المدافعين والسفن وما إلى ذلك قد انتهت إلى أن تتطور في أوروبا بدلاً من إفريقيا ما تحت الصحراء سيكون هذا السؤال محيراً بالذات بالنسبة من يدرس التطور البشري، لأن البشر ظلوا يتتطورون في إفريقيا لزمن أطول مما في أوروبا بـ ملايين السنين، بل وربما حتى يكون الهوموساينز الحديث تشوبيها قد وصل إلى أوروبا قادماً من إفريقيا خلال آخر خمسين ألف سنة لا غير لو كان الزمن عاملاً حاسماً في تطور المجتمعات البشرية لكن ينبغي لإفريقيا أن تعم بفارق هائل من البداية المبكرة والتميز على أوروبا.

مرة أخرى نجد أن النتيجة تعكس اختلافات بيوجغرافية من حيث ما هو متاح من أنواع الحيوانات والنباتات البرية القابلة للتدجين إذا أخذنا أولاً الحيوانات الداجنة، سنجد أن من المذهل أن الحيوان الوحيد الذي دجن في إفريقيا ما تحت الداجنة، هو طير الدجاج الحبشي (الفرغر). أما كل ثدييات إفريقيا الداجنة. الصحراء، والأغنام، والماعز، والخيول بل وحتى الكلاب. كلها دخلت إفريقيا ما تحت الصحراء من الشمال، من أوراسيا ومن شمال إفريقيا. يبدو الأمر لأول وهلة مدهشاً، لأننا الآن نفكر في إفريقيا على أنها قارة الثدييات البرية الكبيرة والحقيقة أنه قد ثبت أنه لا يوجد أي نوع من تلك الأنواع الشهيرة من ثدييات إفريقيا البرية الضخمة قابل للتدجين. فكلها لا تصلح لذلك بسبب إحدى المشاكل أو الأخرى، مثل وجود تنظيم اجتماعي غير ملائم، والسلوك الذي لا يقبل أن يكون طبيعياً، ومعدل النمو البطيء، وما إلى ذلك. وليفكر القارئ فحسب فيما كان يحتمل أن يصير إليه مسار تاريخ العالم لو أن خراتيت إفريقيا وأفراس نهرها سلمت نفسها للتدجين! لو كان هذا في الإمكان، لأدى إلى أن يتمكن الفرسان الإفريقيون الذين يمتنعون الخراتيت أو أفراس النهر من فرم لحوم الفرسان الأوروبيين الذين يمتنعون الخيول. ولكن هذا ما كان يمكن له أن يحدث.

وبدلاً من ذلك نجد كما ذكرت أن الحيوانات الداجنة التي اتخذتها إفريقيا كانت أنواعاً وأوراسية أتت لإفريقيا من الشمال يتجه محور إفريقيا الرأسى مثله مثل الأمريكيةين في اتجاه الشمال/ الجنوب بدلاً من الشرق/ الغرب. هكذا فإن

تلك الثدييات الداجنة الأوراسية انتشرت ببطء شديد جداً في إفريقيا متوجهة للجنوب، ذلك أنها كان عليها أن تتكيف مع مناطق مناخية مختلفة ومع أمراض حيوانية مختلفة.

يفرض محور الشمال/ الجنوب صعوبات على انتشار الأنواع الداجنة هي بالنسبة للمحاصيل الإفريقية أكثر إذها لا مما بالنسبة للحيوانات الداجنة دعنا نذكر أن مصادر الغذاء في مصر القديمة كانت محاصيل الهلال الخصيب والبحر المتوسط مثل القمح والشعير، وهي محاصيل تتطلب أمطاراً شتوية وتغيرات موسمية في طول النهار ليتم إنباتها لم تتمكن هذه المحاصيل من الانتشار جنوباً في إفريقيا بما يتجاوز الحبše، حيث الأمطار بعدها تأتي في الصيف، ولا يوجد إلا القليل من التغيير الموسمي في طول النهار أو أنه لا يتغير طلقاً. وهكذا نجد بدلاً من ذلك أنه أصبح على تطور الزراعة فيما تحت الصحراء أن ينتظر حدوث التدجين لأنواع النباتات الإفريقية المحلية مثل السراغون والدخن^(١٥) التي تكيفت مع ما في إفريقيا الوسطى من أمطار صيفية وطول ثابت نسبياً للنهار. ومما يثير السخرية، أن هذه المحاصيل الإفريقية الوسطى كانت للسبب نفسه غير قادرة على الانتشار جنوباً إلى منطقة البحر المتوسط في جنوب إفريقيا، حيث نجد مرة أخرى أن ما يسود هناك هو الأمطار الشتوية والتغيرات الموسمية الكبيرة في طول النهار. وهكذا فإن تقدم المزارعين الإفريقيين المحليين جنوباً ومعهم محاصيل إفريقيا الوسطى قد توقف في نتائج، حيث لا تستطيع محاصيل إفريقيا الوسطى أن تنمو فيما بعدها، وكان لهذا نتائج دائمة بالنسبة للتاريخ الحديث لإفريقيا الجنوبية.

وباختصار فإن وجود محور الشمال/ الجنوب هو وندرة أنواع النبات والحيوان الإفريقي الملائمة للتدجين كان لهما تأثيرهما الحاسم في التاريخ الإفريقي، بمثل ما كان لهما في التاريخ الأمريكي المحلي. وعلى الرغم من أن الإفريقيين المحليين قد حملوا بعض النباتات في منطقة «الساحل» وفي الحبše، وغرب إفريقيا الأسي، فإنهما، فإنهم لم يحصلوا على حيوانات داجنة لها قيمتها إلا لاحقاً، ومن الشمال، نشجع عن ذلك ما للأوروبيين من تميز في المدافع، والسفن، والتنظيم

السياسي، والكتابة، وهى مزايا أتاحت للأوروبيين استعمار إفريقيا وليس أن يستعمر الإفريقيون أوروبا.

دعنا الآن نختتم جولتنا العاصفة حول كوكبنا بأن نكرس دققتين للقاره الأخيرة، وهى أستراليا ها نحن ننطلق ثانية للمرة الأخيرة: كانت أستراليا فى الأزمنة الحديثة القارة الوحيدة التى ما زال يسكنها صيادون / جامعو ثمار. وهذا يجعل من أستراليا اختباراً جُزئياً لِّنظرية حول الاختلافات القارية فى تطور المجتمعات البشرية لم يكن لدى أستراليا المحلية أى مزارعين أو رعاة، ولا أى كتابة، أو أدوات معدنية، ولا أى تنظيم سياسى يتجاوز مستوى القبيلة أو العصبة وهذه ولا ريب هى الأسباب فى أن المدافع والجراثيم الأوروبية قد دمرت المجتمع الأبورجينى الأسترالى. ولكن ما السبب فى أن كل الأستراليين المحليين بقوا من الصيادين/ جامعى الثمار؟

هناك ثلاثة أسباب واضحة الأول، أنه حتى يومنا هذا لم يثبت وجود أى نوع من الحيوانات الأسترالية المحلية ملائم للتدجين، ولم يثبت بالنسبة للنباتات إلا وجود نوع واحد ملائم هو (جوز ماكاداميا). ولا يوجد حتى الآن أى كانجر ومدجن.

والسبب الثاني، أن أستراليا هي أصغر قارة، وهى فى معظمها لا تستطيع أن تعيل إلا عدداً صغيراً من السكان البشر بسبب قلة سقوط المطر وقلة الإنتاجية وبالتالي فإن العدد الإجمالى للصيادين/ جامعى الثمار الأستراليين كان فقط ما يقرب من ٣٠٠٠٠.

وأخيراً فإن أستراليا هي القارة الأكثر انعزلاً. لم يكن هناك اتصالات خارجية للأستراليين الأبورجينيين إلا اتصالات واهية عبر الماء مع سكان غينيا الجديدة والأندونيسيين.

حتى تكون لدينا فكرة عن أهمية صغر عدد السكان والعزلة فى معدل التطور فى أستراليا، هيا ننظر أمر جزيرة تسمانيا الأسترالية، التى يوجد فيها مجتمع بشرى هو الأكثر غرابة فى العالم الحديث. تسمانيا جزيرة ذات حجم متواضع،

ولكنها كانت أقصى نقطة خارجية لأقصى القارات تطروفاً في بعدها، وتسمانيا تلقي ضوءاً كاشفاً على قضية كبيرة في تطور كل المجتمعات البشرية. تقع تسمانيا على بعد ١٢٠ ميلاً جنوب شرق أستراليا عندما زارها الأوروبيون لأول مرة في ١٦٤٢، كانت تسمانيا يشغلها ٤٠٠٠ من الصيادين / جامعي الثمار الذين لهم صلة قرابة بالأستراليين في البر الرئيسي، ولكنهم لديهم أبسط تكنولوجيا لدى أي شعب حديث فوق كوكب الأرض. وعلى عكس الأستراليين الأبورجينيين في البر الرئيسي، نجد أن التسمانيين كانوا لا يستطيعون إشعال نار؛ وليس لديهم «بوميرانج»^(١٦)، أو قاذفات للرماح، أو دروع، وليس عندهم أدوات من العظام، ولا أدوات حجرية تخصصية، وليس لديهم أدوات معقدة مثل رأس فأس مثبتة على مقبض؛ وهم لا يستطيعون قطع شجرة لإسقاطها ولا أن يجوفوا قارب من الخشب؛ وكان ينقصهم الخياطة لصناعة ملابس مخيطة، وذلك على الرغم من مناخ تسمانيا الشتوى البارد الذي يصاحبه الثلج؛ ومما لا يمكن أن يصدق أن التسمانيين على الرغم من أنهم يعيشون في معظمهم على ساحل البحر، فإنهم لا يستطيعون صيد السمك أو أكله. كيف نشأت كل هذه الفجوات الهائلة في مادة نسيج الثقافة التسمانية؟

تبغ الإجابة من حقيقة أن تسمانيا كانت فيما مضى متعددة بالمنطقة الجنوبيّة من البر الرئيسي الأسترالي عند الأزمنة البليستوسينية^(١٧) التي كان مستوى البحر فيها منخفضاً، ثم قطع هذا الجسر الأرضي بارتفاع مستوى البحر منذ ١٠٠٠ سنة. انطلق الناس إلى تسمانيا منذ عشرات الآلاف من السنين عندما كانت لا تزال جزءاً من أستراليا. وما إن قطع ذلك الجسر الأرضي حتى انقطع تماماً أي اتصال للتسمانيين بعد ذلك مع الأستراليين في البر الرئيسي أو مع أي شعب آخر فوق كوكب الأرض حتى وصل الأوروبيون في ١٦٤٢، وسبب ذلك أن التسمانيين والأستراليين في البر الرئيسي كانوا معاً تقاصهم الحرافية المائية التي لا القدرة على اجتياز ذلك الضيق الذي لا يتتجاوز ١٣٠ ميلاً بين تسمانيا وأستراليا التاريخ التسماني هو هكذا دراسة لحالة انعزاز بشري غير مسبوقة إلا في روايات الخيال العلمي، أنه انعزل كامل عن البشر الآخرين استمر لعشرة

لاف سنة. تسمانيا لديها أصغر عدد سكان وأكثرهم انعزلاً في العالم. إذا كان هناك أي تأثير لحجم السكان وانعزالهم في مدى تراكم الاختراعات، ينبغي أن يتوقع أن نرى هذا التأثير في تسمانيا.

إذا كانت كل تلك التكنولوجيات التي ذكرتها سابقاً غائبة عن تسمانيا ولكنها موجودة على البر الرئيسي الأسترالي المقابل لها، وقد اخترعها الأستراليون خلال آخر عشرة آلاف عام، فإننا ^{نُسْتَطِيع} بكل تأكيد أن نستنتج على الأقل أن هذا العدد الضئيل من سكان تسمانيا لم يخترعواها على نحو مستقل. بل إن سجل الآثار يبرهن على نحو مذهل على شيء أبعد من ذلك: نبذ التسمانيون بالفعل بعض التكنولوجيات التي جلبوها معهم من أستراليا والتي ظلت باقية على البر الرئيسي الأسترالي من ذلك مثلاً أن الأدوات المصنوعة من العظام هي وممارسة صيد السمك كانوا موجودين معاً في تسمانيا في الوقت الذي قطع فيه الجسر الأرضي، وهذا مما قد احتفيا من تسمانيا حوالي 1500 ق. م. يمثل هذا خسارة تكنولوجيات لها قيمتها: كان يمكن حفظ السمك بالتدخين لتوفير مئونة الطعام في الشتاء، وكان يمكن أن تستخدم الآن إبر من العظام لحياكه ملابس دافئة.

أى معنى يمكن أن تفهمه من هذه الخسائر الثقافية؟

التفسير الوحيد الذي يمكن أن يكون له معنى عندى هو كالتالى: أولاً، التكنولوجيا إما أنها مما يجب أن يخترع، أو أنها يجب أن تتحذ خلاف المجتمعات البشرية في الكثير من العوامل المستقلة التي تؤثر في تفتحها للابتكار كلما زاد السكان البشر وزادت المجتمعات الموجودة فوق إحدى الجزر أو القارات، زادت فرصة أن يتم تصور أي اختراع بعينه وأن يتم اتخاذه في بعض مكان هناك.

ثانياً، سنجد بالنسبة لكل المجتمعات البشرية، فيما عدا مجتمعات تسمانيا المعزلة عزلاً كاملاً، أن معظم الابتكارات التكنولوجية تنتشر من الخارج للداخل بدلًا من أن يتم اختراعها محلياً، وبالتالي فإن المرء يتوقع أن يجري تطور التكنولوجيا بمعدل أكثر سرعة في المجتمعات التي ترتبط ارتباطاً أوثق بالمجتمعات الخارجية.

وأخيراً فإن التكنولوجيا لا يقتصر أمرها على أنها - يجب اتخاذها، وإنما يجب أيضاً الحفاظ عليها. تمر كل المجتمعات البشرية بفترات صراعات يحدث فيها مؤقتاً أنها إما أن تتخذ ممارسات قليلة النفع أو أن تبذل ممارسات لها نفع مهم. وكلما بزغ تابو من هذا النوع غير المعقول اقتصادياً في منطقة يوجد بها مجتمعات بشرية كثيرة متنافسة، فإن بعض هذه المجتمعات فقط سوف يتبع هذا التابو في وقت معين. أما المجتمعات الأخرى فسوف تحافظ بالمارسات المفيدة وإما أنها ستتفوق في منافسة وطرد المجتمعات التي خسرت هذه الممارسات، أو أنها ستظل موجودة هناك كنموذج للمجتمعات ذات التابوهات لتحسر على خطئها وتعيد اكتساب هذه الممارسات. لو كان التسمانيون قد بقوا متصلين بالأستراليين في البر الرئيسي، لأمكنهم أن يعيدوا اكتشاف ما خسروه من قيمة وتكنولوجيات صيد السمك وصنع الأدوات من العظام. ولكن هذا ما كان يمكن أن يحدث مع الانعزال التام لتسمانيا، حيث أصبحت الخسائر الثقافية لا ع可وسية.

وباختصار فإن رسالة ما يوجد من اختلافات بين المجتمعات التسمانية ومجتمعات البر الرئيسي الأسترالي هي فيما يبدو كالتالي: عندما تتساوى كل العوامل الأخرى يكون معدل الاختراع البشري أسرع، ومعدل الخسائر الثقافية أبطأ في المناطق التي تشغلهما مجتمعات كثيرة متنافسة ويكون فيها أفراد كثيرون وتكون على اتصال بالمجتمعات التي في أماكن أخرى. إذا كان هذا التفسير صحيحاً، فإن من المرجح أن تكون له أهمية أوسع كثيراً. فهو فيما يحتمل يوفر جزءاً من تفسير السبب في أن الأستراليين المحليين، الموجدين على أصغر قارة في العالم وأكثرها انعزالاً، بقوا وهم يعيشون كصيادي / جامعي ثمار من العصر الحجري، في حين أن شعوب القارات الأخرى كانوا يحبذون لأنفسهم الزراعة والمعادن ومن المرجح أيضاً أن هذا التفسير يسهم في الاختلافات التي سبق أن ناقشتها والتي توجد بين مزارعى إفريقيا ما تحت الصحراء، والمزارعين في الأمريكتين الأكبر حجماً بكثير، ومزارعى أوراسيا التي تظل هي الأكبر.

من المطوري أنه توجد عوامل مهمة كثيرة في تاريخ العالم لم يكن لدى الوقت الكافي لـ «إدراكها» باستثنائية وعلى سبيل المثال لم أذكر إلا القليل، أو لم أذكر شيئاً،

عن توزيع النباتات الداجنة؛ وعن الطريقة الدقيقة التي تعتمد بها المؤسسات السياسية المعقدة على الزراعة والرعى، أو التي يعتمد بها تطوير الكتابة والتكنولوجيا والعقيدة المنظمة على الزراعة والرعى؛ وعن الأسباب الرائعة للاختلافات داخل أوراسيا بين الصين والهند، والشرق الأدنى، وأوروبا؛ وعن التأثير في التاريخ بواسطة الأفراد وبواسطة الاختلافات الثقافية التي لا تتعلق بالبيئة على أنه قد حان الآن الوقت لأنّ الشخص المعنى العام لهذه الجولة العاصفة خلال تاريخ الإنسان، مع ما فيه من عدم المساواة في توزيع المدافن والجرائم.

النمط الأعرض للتاريخ. أي ما يوجد من اختلافات بين المجتمعات البشرية فوق القارات المختلفة. هو فيما يبدو لي مما يمكن إرجاعه إلى الاختلافات بين بيئات القارات وليس إلى اختلافات بيولوجية بين الناس أنفسهم. ونجد بوجه خاص، أن مدى إتاحة أنواع النباتات والحيوانات البرية الملائمة للتدجين والسهولة التي يمكن بها لهذه الأنواع أن تنتشر دون أن تواجه مناخات غير ملائمة، هذا كلّه أسهم إسهاماً حاسماً في اختلاف معدلات نهضة الزراعة والرعى؛ وهذا بدوره أسهم إسهاماً حاسماً في تزايد عدد السكان البشري، وكثافة السكان، وفائض الطعام؛ وهذا بدوره أسهم إسهاماً حاسماً في تطور أوبئة الأمراض المعدية، والكتابة، والتكنولوجيا، والتنظيم السياسي. وبالإضافة، فإن تاريخي تسمانيا وأستراليا ينبهاننا إلى أن وجود المناطق المختلفة وانعزال القارات، بما يؤديان إليه من تعين عدد المجتمعات المتنافسة، قد يكون فيهما عامل مهم آخر في تطور البشر.

وبصفتي بيولوجي يمارس علمًا معملياً تجريبياً، فإنني أدرك أن بعض العلماء قد ينحون إلى رفض هذه التفسيرات التاريخية باعتبارها تخمينات لا تقبل الإثبات لأنها لا تتأسس على تجارب معملية تقبل التكرار. ومن الممكن أن يثار هذا الاعتراض نفسه إزاء أي من العلوم التاريخية، بما في ذلك علم الفلك، والبيولوجيا التطورية، والجيولوجيا، والباليونتولوجيا^(١٨). ولا ريب أن هذا الاعتراض يمكن أن يثار إزاء كل مجالات التاريخ ومعظم العلوم الاجتماعية الأخرى. وهذا هو السبب في إحساسنا بالضيق حول اعتبار التاريخ واحداً من

العلوم. يصنف التاريخ كعلم اجتماعي، وهذا يعتبر أنه ليس علميا تماما ولكن دعنا نتذكر أن كلمة «علم» ليست مستقاة من الكلمة اللاتينية التي تعنى «تجربة معملية قابلة للتكرار» ولكنها مستقاة من الكلمة اللاتينية Scientia التي تعنى «المعرفة» نحن في العلم نلتمس المعرفة بأى من المنهجيات المتاحة المناسبة. هناك مجالات كثيرة لا يتردد أحد في اعتبار أنها من العلوم، حتى وإن كانت التجارب المعملية القابلة للتكرار تعد في هذه المجالات غير أخلاقية، أو غير قانونية، أو مستحيلة. نحن لا نستطيع أن نبدأ وننهي عصور الجليد؛ ونحن لا نستطيع إجراء تجارب بتصميم وتطوير الديناصورات. ومع ذلك ما زال في استطاعتنا أن نكتسب قدرًا مهما من نفاذ البصيرة في هذه المجالات التاريخية باستخدام وسائل أخرى. وإذا، فإننا فيما ينبعى نستطيع ولا ريب أن نفهم التاريخ البشري، لأن الاستيطان والكتابات المحفوظة تمنحنا نفاذ بصيرة بالنسبة للطرائق التي اتبعها البشر السالفوں إلى حد أبعد كثيرا مما لدينا بالنسبة للطرائق التي اتبعها الديناصورات السالفة وأنا لهذا السبب متفائل بأننا سوف نستطيع في النهاية أن نتوصل إلى تفسيرات مقنعة لهذه الأنماط الأعرض لتاريخ الإنسان.

فهم بيولوجي للطبيعة البشرية

ستيفن بنكر^(١٩)

أعتقد أن هناك نظرية شبه عقائدية عن الطبيعة البشرية تسود بين سدنة العلم وبين المثقفين، وتشمل هذه النظرية افتراضات إمبريقية عن الطريقة التي يعمل بها العقل كما تشمل أيضاً مجموعة من القيم تجعل الناس يتمسكون بهذه الافتراضات. لهذه النظرية ثلاثة أجزاء: الصفحة البيضاء؛ أي أنها ليس لدينا ما هو متصل من المواهب أو الأمزجة لأن العقل يتشكل على نحو كل بالبيئة (الوالدية، والثقافة، والمجتمع). والجزء الثاني هو أسطورة «المتوحش النبيل»؛ وهي أن الدوافع الشريرة ليست متصلة في الناس ولكنها تنشأ عن المؤسسات الاجتماعية المفسدة. والجزء الثالث هو «الشبح الموجود في الماكينة»؛ وهو أن أهم جزء فينا هو على نحو ما مستقل عن بيولوجيتنا، بحيث إن قدرتنا على الحصول على الخبرات وصنع الخيارات لا يمكن تفسيرها بتركيبتنا الفيزيولوجي ولا بتاريخنا التطوري.

ما السبب في أن الأسئلة الإمبريقية عن طريقة عمل العقل قد قلت أهميتها هكذا في محتوى النظريات السياسية والأخلاقية والانفعالية؟ لماذا يعتقد الناس أن هناك تضمينات خطيرة في فكرة أن العقل نتاج المخ، وأن المخ ينتظم جزئياً بواسطة الجينوم، وأن الجينوم قد شكله الانتخاب الطبيعي؟ قوبلت هذه الأفكار بمظاهرات، وإعلانات شجب، وأضرابات، ومقارنات بالنازية، سواء من اليمين أو اليسار. تؤثر هذه التفاعلات في سلوك العلم يوماً بيوم وكذلك في تقدير الجمهور

للعلم. ونحن عندما نستكشف التلوينات السياسية والأخلاقية للاكتشافات التي تبحث القوة الدافعة لأداء معين من السلوك أو التفكير... إلخ، فإننا نستطيع عندها أن يكون لدينا علم أكثر أمانة ووسط ثقافي أقل إثارة للخوف.

من الصعب أن نكتشف الحقيقة عندما تكون بعض الافتراضات بالفعل من نوع العربية التي تولد الكهرباء - لو أنك لمستها تموت. من الأمثلة الواضحة لذلك البحث في الوالدية. أجرت مئات الدراسات قياساً لما يوجد من علاقات ارتباط بين ممارسات الوالدين والطريق الذي ينتهي إليه أطفالهم. وكمثال فإن الوالدين الذين يكثرون من التحدث إلى أطفالهم يكون لدى أولادهم مهارات لغوية أفضل، والوالدون الذين يستعملون الضرب بقسوة ينمو أطفالهم ليكونوا عنيفين، أما الوالدون الذين لا يكونوا جد مسيطرین ولا جد متساهلين فيكون لديهم أطفال متكيرون جداً، وهلم جرا. معظم ما في مهنة خبراء الوالدية والكثير مما في السياسة الحكومية، يحول علاقات الارتباط هذه إلى نصائح للوالدين ويلقي بالمسؤولية على الوالدين عندما لا ينتهي الأمر بالأطفال إلى أن يكونوا كما يحبون لهم. إلا أن وجود علاقة ارتباط لا يدل على علاقة سلبية. الوالدون يزودون أطفالهم بالجينات وكذلك أيضاً بالبيئة، وهكذا فإن حقيقة أن الوالدين الثرثرين يكون أطفالهم بمهارات لغوية جيدة يمكن أن تعنى ببساطة أن الجينات نفسها التي جعلت الوالدين ثرثرين يجعل أطفالهم وأصحاب في التعبير. مالم نكرر هذه الدراسات على الأطفال المتبنيين، الذين لا يحصلون على جيناتهم من الناس الذين يربونهم، فإننا لن نعرف قبل ذلك ما إذا كانت علاقات الارتباط تعكس تأثير الوالدية، أو تعكس تأثير الجينات المشتركة، أو بعض مزيج من الاثنين. إلا أننا نجد أنه في معظم الحالات، يعتبر حتى مجرد الاحتمال بأن علاقات الارتباط تعكس جينات مشتركة وكأنه نوع من التابع. يعتبر علم نفس الت湍مي أن من سوء الأدب مجرد ذكر ذلك، ناهيك عن أن تختبره.

معظم المثقفين الآن لديهم رهاب من أي تفسير للعقل فيه استشهاد بالوراثيات. وهم يخشون أربعة أمور: أولها أن هناك خوفاً من عدم المساواة. سبب الجاذبية العظيمة في المبدأ القائل بأن العقل صفة بيضاء هو الحقيقة

الرياضية البسيطة التي تقول إن الصفر يساوى صفرًا. عندما نبدأ جميعاً كصفحة بيضاء، فإن أحداً لا يستطيع أن تكون لديه مادة مكتوبة على صفحته أكثر من أي فرد آخر. أما إذا كنا نأتى إلى العالم وقد وهبنا مجموعة ثرية من القدرات العقلية، فإن هذه القدرات يمكن أن تعمل بطرائق مختلفة بين الناس، فتكون أفضل عند بعض الناس من غيرهم. وما يخشى هنا هو أن ينفتح هكذا الباب للتمييز، أو الانبطهاد، أو تحسين النسل، أو حتى العبودية والإبادة العرقية. ولا ريب أن هذا كله ليس فيه ترتيب منطقي. وكما أوضح كتاب سياسيون كثيرون، فإن الالتزام بالمساواة السياسية ليس بالدعوى الإمبريالية بأن الناس نسائخ. وإنما هو دعوى أخلاقية بأننا في دوائر معينة نحكم على الناس كأفراد ولا نأخذ في الحسبان المتوسط الحسابي للمجموعات التي ينتمون إليها. كما أنه إدراك أيضاً بأنه مهما كان ماقد يوجد من اختلاف كبير بين الناس إلا أن لديهم أشياء معينة مشتركة بفضل مالهم من طبيعة بشرية مشتركة. لا أحد يود أن يهان أو يضطهد أو يستعبد أو أن يكون محروماً. المساواة السياسية تتكون، كما يقول إعلان الاستقلال (الأمريكي)، من الإقرار بأن الناس لديهم حقوق معينة لا تقبل الإحالة للغير؛ وهي الحياة، والحرية، والسعى للسعادة. والإقرار بهذه الحقوق ليس هو الشيء نفسه مثل الاعتقاد بأن الناس لا يمكن تمييزهم أحدهم من الآخر بأي وجه.

وثاني ما نخشاه هو الخوف من عدم القابلية للكمال. إذا كان الناس مثقبين «خطيرياً» بعيه من خطايا وأخطاء معينة، مثل الأنانية، والتحيز، وقصر النظر، «خداع النفس، فإن الإصلاح السياسي سيبدو عندها مجرد إهدار للوقت. لماذا لا يفعلون شيئاً أفضل، إذا كان الناس فاسدين حتى النخاع، ويفسدون الأمور لا غير مهما كان ماستفعله؟ طالما حدث من الأفراد المتعاطفين «مع السياسات الثورية الرومانسية بستينيات وسبعينيات القرن العشرين - التي كانت منها المعارضة الأولى للبيولوجيا الاجتماعية - أنهم ثاروا غضباً للزعم بأن «الدسور في الطبيعة البشرية ربما تقيد تنظيماتنا الاجتماعية. وهذه مرة أخرى، «ألاجأة خطأ». نحن نعرف أن من الممكن وجود تحسن اجتماعي لأنطلاع نعرف

أنه قد «ظل» يوجد تحسن اجتماعى، مثل انتهاء العبودية، والتعذيب، والعداوات الدموية، والاستبداد، وتملك النساء، فى الديمقراطيات الغربية. من الممكن أن يحدث التغير الاجتماعى حتى إذا كانت الطبيعة البشرية ثابتة، لأن العقل منظومة معقدة من أجزاء كثيرة. قد تكون لدينا دوافع تغرينا بأداء أشياء مروعة؛ ولدينا أيضاً دوافع يمكن أن يكون مفعولها مضاداً لذلك. ونحن نستطيع أن نكتشف طرائق لإثارة إحدى الرغبات البشرية ضد الأخرى وبالتالي نحسن من حالنا، وذلك بالطريقة نفسها التي تعالج بها أمر القوانين الفيزيائية والبيولوجية (بدلاً من إنكار وجودها) حتى نحسن من حالتنا الفيزيقية. نحن نحارب المرض، ونتحمى من الجو، وننمي المزيد من المحاصيل، ونستطيع أن نتعامل هكذا مع تطبيقاتنا الاجتماعية أيضاً.

أحد الأمثلة الجيدة لذلك هي ابتكار الحكومة الديمocraticية وكما يحاج ماديسون، فمع تأسيس الضوابط والتوازنات في نظام سياسي، يكون لطموح أحد الأفراد مفعول مضاد لطموح الآخر. لا يعني هذا أننا ربينا أو صنعنا بالمشاركة الاجتماعية إنساناً جديداً خالياً من الطموح. وإنما نكون قد أنشأنا فحسب نظاماً تبقى فيه هذه الطموحات محكومة.

أحد الأسباب الأخرى لكون الطبيعة البشرية ليست مما يستبعد التقدم الاجتماعي هو أن هناك معالم كثيرة من الطبيعة البشرية لها معلمات حرة. وقد أقر بذلك من زمن طويل في حالة اللغة : بعض اللغات نستخدم صورة معكوسة لأنماط ترتيب العبارة الموجودة في الإنجليزية ولكنها فيما عدا ذلك تعمل بالمنطق نفسه. وقد يكون لحسناً الأخلاقي معلم حر أيضاً. يستطيع الناس في كل الثقافات أن يحترموا ويتعاطفوا مع الناس الآخرين. والسؤال هو، مع «أى» أناس آخرين؟ قد يكون وضع التخلف عن المشاركه في حسن الأخلاقى هو أن يقتصر تعاطفنا مع الغير على أعضاء عشيرتنا أو قريتنا الخاصة بنا. يحدث على مر التاريخ كله أن يجري تكييف الواحد من المتعالين أو الوصواليين بحيث ناذن بإدخال جزء أكبر وأكبر من الإنسانية إلى دائرة الناس الذين نعتبر أن مصالحهم مماثلة لمصالحنا. ظلت الدائرة الأخلاقية تتسع من القرية أو العشيرة إلى القبيلة أو

الدولة، واتسعت في أحدث عصورنا لنشمل كل الإنسانية، كما في الإعلان العالمي لحقوق الإنسان. هذه الملاحظة (وهي أصلاً عن الفيلسوف بيتر سنجر) هي مثل على الطريقة التي يمكننا بها أن ننعم بالتحسينات الاجتماعية والتقدم الأخلاقي حتى وإن كنا مجهزين بقدرات محددة، طالما أن هذه القدرات تستطيع الاستجابة للمدخلات. في حالة الحس الأخلاقي، فإن المدخلات المتعلقة بالأمر قد تكون وعيًا عالميًا بالتاريخ وقنصص الشعوب الأخرى، التي تتيح لنا أن نمتد بأنفسنا داخل خبرات أناس ربما كانوا بغير ذلك سيعاملون كمعاقين أو أعداء.

ثالث مانحشه هو الخوف من الحتمية: الخوف من أننا لن نتمكن بعد من أن نلقى المسؤولية على الأفراد بشأن سلوكهم لأنهم يستطيعون إلقاء مسؤولية هذا السلوك على مخهم أو جيناتهم أو تاريخهم التطوري، حافظ تطوري أو دفاع بالجين القاتل. هذا الخوف قد وُضع في غير موضعه وذلك لسببين. الأول أن أسفاق الأعذار للسلوك السيء هي في الحقيقة ما يشهد بالبيئة وليس البيولوجيا، ومثل ذلك عذر إساءة المعاملة الذي أنقذ الإخوة مينينديز من مأزقهم في أول محاكمة لهم، والدفاع «بالغضب الأسود» الذي استخدم في محاولة لتبرئة القاتل المحترف في طريق ريدبلونج أيلاند، وهناك الدفاع بأن «فن الإباحي هو الذي جعلني أفعل ذلك وهو الدفاع الذي يحاوله محامو المغتصبين. إذا كان هناك تهديد للمسؤولية، فهو لا يأتي من الحتمية البيولوجية وإنما من «أى» نوع من الحتمية، بما في ذلك التشتت في الطفولة، ووسائل الإعلام، والتكييف الاجتماعي. إلا أن أيًا من هذه الأمور ينبغي ألا يؤخذ جدياً. فحتى لو كان هناك أجزاء من المخ تخبر الناس على أداء أفعال لأسباب مختلفة فإن هناك أجزاء أخرى من المخ تستجيب للظروف المشروطة القانونية والاجتماعية التي نسميها «إلزام الأفراد بالمسؤولية من سلوكهم». وكمثال، لو أنى سرقت متجر خمر، سوف يلقى بي في السجن، لو أردتُ دون أن تكون لهم أي علاقة بي. عندما نلزم الأفراد بالمسؤولية عن أفعالهم، فإن التطبيق شرطنا يمكن أن تؤثر في أجزاء من المخ وتؤدي بالأفراد إلى كبت إرادتهم، يمكن بغير ذلك أن ينفذوها. لا يوجد سبب يوجب علينا أن نوقف هذه

الفاعلية التي تؤثر في سلوك الناس - فعالية نظم الكبت بالمخ - مجرد أنتا على وشك أن نفهم المزيد عن نظم الإغراء.

الخوف الأخير هو الخوف من العدمية. إذا كان من المستطاع أن نبين أن كل دوافعنا وقيمنا هي نتاج فيزيولوجيا المخ، وهذه بدورها تشكلت بواسطة قوى التطور، وإذاً (حسب هذا الخوف) فإن دوافعنا وقيمنا هذه ستكون مجرد أمور مزيفة، وليس فيها واقع موضوعي. فـ«أنتا» ليست من «الوجهة الواقعية» محباً لطفلي؛ وكل ما أفعله هو أنني أكاثر على نحو أناي من جيناتي. لن تكون الزهور والفراشات وأعمال الفن جميلة جمالاً حقيقياً؛ لقد تطور مخ لا غير ليعطيوني إحساساً بالملائكة عندما يسقط نمط معين من الضوء على شبكتي. الخوف هنا من أن البيولوجيا ستبيّن الزييف في كل مانتمسك بقدسيته. يتأسس هذا الخوف على الخلط بين طريقتين مختلفتين تماماً في تفسير السلوك. فـ«ما يسميه البيولوجيون بأنه تفسير « قريب » إنما يشير إلى ماله معنى بالنسبة لـ«أنتا»، باعتبار ما أملكه من مخ. وعلى عكس ذلك فإن التفسير « النهائي » يشير إلى العمليات التطورية التي أعطتنى مخا له القدرة على أن تكون له هذه الأفكار والمشاعر. نعم، فالتطور (التفسير النهائي لعقولنا) عملية أنانية فيها قصر نظر، حيث يتم اختيار الجينات لقدرتها على تعظيم عدد نسخها هي نفسها. ولكن هذا لا يعني أننا «نحن» أنانيون وقصار النظر، أو على الأقل لستنا كذلك طول الوقت. لا يوجد أى شيء يمكنه منع عملية الانتخاب الطبيعي للأنانية الأخلاقية من أن تتطور كائناً الذين يقدرون القوانين والمقانق (السجق) حق قدرها ينبعى إلا يرونها في أثناء صنعهما. ويصدق الشيء نفسه على القيم البشرية: فـ«معرفة طريقة صنعها» قد يكون فيها ما يضلّل إذا أنت لم تميز بين العملية ونتاجها. ليس من الضروري أن تبني الجينات الأنانية كائناً أنانياً.

إذاً، إذا كان الناس يخالفون من الطبيعة البشرية، ما الذي يؤمنون به بدلاً منها؟ أعتقد أن هناك نظرية شبه عقائدية عن الطبيعة البشرية تسود بين سدنة العلم وبين المثقفين وتشمل هذه النظرية افتراضات إمبريقية عن الطريقة التي

يعمل بها العقل كما تشمل أيضاً مجموعة من القيم تجعل الناس يتمسكون بهذه الافتراضات. لهذه النظرية ثلاثة أجزاء: قد ذكرت فيما سبق مبدأ «الصفحة البيضاء»، أي أنها ليس عندنا ما هو متصل من الموهب أو الأمزجة لأن العقل يتشكل على نحو كلٍّ بالبيئة (والوالدية، والثقافة، والمجتمع). والجزء الثاني هو أسطورة «المتوحش الجميل»؛ وهي أن الدوافع الشريرة ليست متصلة في الناس ولكنها تنشأ عن المؤسسات الاجتماعية المفسدة. والجزء الثالث هو «الشبح الموجود في الماكينة»، وهو أن أهم جزء فينا هو على نحو ما مستقل عن بيولوجيتنا، بحيث إن قدرتنا على الحصول على الخبرات وصنع الخيارات لا يمكن تفسيرها بتركيبنا الفيزيولوجي وتاريخنا التطوري.

يتزايد ما يحدث من تحدي لهذه الأفكار الثلاث بواسطة علوم العقل، والمخ، والجينات، والتطور. كما يزيد التمسك بها بسبب نهوضها بأمر الأخلاق والسياسة أكثر من أن يكون ذلك بسبب أي منطق إمبريقي. يعتقد الناس أن هذه المبادئ منفضلة على أسس أخلاقية وأن بديل ذلك هو منطقة محظمة ينبغي أن تفتادها بأى ثمن.

إلا أن «الصفحة البيضاء» قد تقوضت بسبب عدد من الاكتشافات. أحد هذه الاكتشافات نقطة منطقية بسيطة: مهما كانت أهمية التعلم والثقافة والمشاركة الاجتماعية فإنها كلها أمور لا تحدث بواسطة نوع من السحر. لابد من أن هناك دورة عمل فطرية تقوم بـأداء التعلم، وتبعد الثقافة، وتكتسب الثقافة، وتستجيب لجهود المشاركة الاجتماعية. وما إن يحاول المرء تحديد ما تكونه هذه الميكانيزمات التعليمية حتى يجد أنه مجبر على أن يفترض وجود قدر كبير من بنية فطرية للعقل.

تقوضت «الصفحة البيضاء» أيضاً نتيجة للوراثيات السلوكية، التي وجدت أن النصف على الأقل مما يوجد من تباين في الشخصية والذكاء داخل أحد المجتمعات يأتي من وجود اختلافات في الجينات. وأكثر مثل درامي على ذلك هو أن التوائم المتطابقة التي تنفصل عند مولدها تكون بينها أوجه تماثل عجيبة في الموهب والميول. تقوضت الصفحة البيضاء أيضاً نتيجة السيكولوجيا التطورية

والأنثروبولوجيا. وكمثال فإنه على الرغم مما لا يمكن إنكاره من وجود تباين بين الثقافات، فإننا نعرف الآن أن هناك مجموعة واسعة من الصفات الشاملة تتشارك فيها ثقافات العالم بآلافها المست. كذلك فقد بينت السيكولوجيا التطورية أن الكثير من دوافعنا لا يكون لها معنى بلغة من محاولاتنا من يوم الآخر للتعزيز عافيتنا بدنيا ونفسيا ولكنها يمكن تفسيرها بلغة من ميكانزم الانتخاب الطبيعي الذي تحرى عملياته في البيئة التي نتطور فيها. أحد أمثلة ذلك التي تتتصف نسبياً بأنها لأخلاقية هي ميلونا للسكر والدهن، فقد كانت هذه ميولاً تكيفية عندما كنا في بيئه فيها نقص في الإمداد بهذه العناصر الغذائية ولكنها ليست لها فائدة لأى فرد في البيئة الحديثة، حيث تكون هذه العناصر رخيصة ومتاحة في كل مكان. ولعل هناك مثل آخر لذلك أكثر اتصافاً بأنه خلافي، وهو التعطش العام للانتقام، الذي كان وسيلة الدفاع الوحيدة في عالم لم يكن المرأة مهددة. عندما يكون هناك أفراد تتعارض مصالحهم مع مصالح المرأة، تكون وسليته الوحيدة لردعهم هي أن يتخد وضعاً قتالياً. والمثل الثالث هو ميلنا لشركاء زواج جذابين، وكما أوضح الحكماء منذ آلاف السنين، فإن المظهر البدني ليس وسيلة تنبؤ جيدة لما سيكون عليه الزوجان من سعادة أو توافق. لا يصح مدى تقوس أنف القرین أو شكل ذقنه للتنبؤ بمدى توافق الطرفين أحدهما مع الآخر في باقي حياتهما. إلا أن السيكولوجيا التطورية قد بينت أن ملامح الجمال البدنية فيها تلميحات للصحة والخصوصية. ويمكن تفسير ضعفنا القاتل إزاء الشركاء الجذابين بلغة من تاريخنا التطوري، وليس بلغة من حساباتنا الشخصية عن العافية. تقوضت الصفحة البيضاء أيضاً بواسطة علم المخ. من الواضح أن المخ لديه قدر كبير مما يسميه علماء الأعصاب باللدونة، أي بما يتيح لنا التعلم. إلا أن أحدث الأبحاث تبين أن الكثير من خصائص المخ يتم تنظيمها وراثياً ولا تعتمد على المعلومات التي تأتي في شكل أحاسيس.

تقوض مبدأ «المتوحش النبيل» نتيجة ثورة في فهمنا للمجتمعات التي بلا دولة. يعتقد مثقفون كثيرون أن العنف وال الحرب أمران نادران أو هما في شكل طقوسى

عند الصيادين/ جامعي الثمار، وإذا حدثت أى معركة كان ينادى بيايقافها بمجرد أن يسقط أول رجل. إلا أن الدراسات التى تحصى أجساد الموتى قد بيّنت أن معدلات القتل بين شعوب ما قبل التاريخ تزيد بعدة مرات أسيّة عما فى المجتمعات الحديثة، حتى عندما نأخذ فى الحسبان إحصاء مجرى فى حربين عالميتين! لدينا أيضاً براهين على أن هناك صفات شريرة تكون إلى حد كبير قابل للوراثة مثل السيكوباتية^(٢٠)، ونزعات العنف، وانعدام الضمير الحى والشخصية العادلة. كذلك فإن هناك ميكانزمات فى المخ تكون هى الأساس للعنف ومن المحتمل أنها مشتركة بين الرئيسيات. يطرح كل هذا أن مانكره فيما يختص بنا لا يمكن أن تلقى بمسئوليته لا غير على مؤسسات مجتمع معين وحدها.

أما «الشبح فى الماكينة» فقد تقوض نتيجة علم الإدراك وعلم الأعصاب. أساس علم الإدراك هو النظرية الحوسية للعقل، فكرة أن الذكاء يكن تفسيره النوع من معالجة للمعلومات، وأن الدوافع والانفعالات يمكن تفسيرها كنظم تغذية مرتبطة سبيرنيطيقية^(٢١). ثمة إنجازات فذة وظواهر كان يعتقد فيما سبق أنها تعتمد على الأمور العقلية وحدها - مثل المعتقدات، والرغبات، والذكاء، والسلوك الموجه بالهدف - إلا أنه صار في الإمكان الآن تفسيرها بلغة فيزيائية. طرد علم الأعصاب «الشبح في الماكينة» طرداً حاسماً بأن أوضح كيف أن الأفكار المشاعر والحوافز والوعي كلها تعتمد كلياً على النشاط الفيزيولوجي للمخ.

هناك أربعة علوم جديدة عن الطبيعة البشرية - علم الإدراك، وعلم الأعصاب والوراثيات السلوكية، والسيكلولوجيا التطورية - والسيكلولوجيا التطورية ربما تكون «في» بين هذه العلوم الأربع العلم الذي أثار أكثر خلاف في العقد الأخير، والكثير من هذا الخلاف لا ضرورة له. سنجد بمعنى ما أن علم النفس كله تطورى. عندما يتعلق الأمر بفهم ملكة نفسية معقدة مثل العطش أو إدراك الشكل أو الأشكال، فإن علماء النفس يلجأون دائماً إلى داراتهم التطورية، وهذه لا يحدث فقط أن يكون موضع خلاف. ليس من الصدفة أن تؤدي تأثيرات العطش إلى الاحتفاظ بـ، واردن، الماء والأملاح الإلكترولية في الجسم في نطاق حدود معينة مطلوبة بالمرة؛ وبذلـونـ هذاـ المـيكـانـزمـ سـيـحدـثـ لـلـكـائـنـاتـ أـنـ تـنـفـخـ اـجـسـادـهـاـ وـتـنـشـقـ مـثـلـ

قطعة المقاقي فوق المشواة أو أنها سوف تتغضن مثل برقوق مجفف. وبمثيل ذلك لا يمكن أن يكون من الصدف أن يقارن المخ بين الصور الآتية من المقلتين الاثنين ويستخدم هذه المعلومات لحوسبة العمق. وبدون هذه القدرة سيكون من المرجح لنا بأكثر أن نصطدم بالأشجار ونسقط من فوق الجروف. والتفسير الوحيد، بخلاف مذهب التكوينية، هو أن هذه المنظومات تطورت لأنها أتاحت لأسلافنا البقاء والتکاثر على نحو أفضل من بدائل ذلك.

السيكولوجيا التطورية تأخذ ببساطة هذا المنحى التفكيري وتطبّقه على جوانب السلوك المشحونة انفعاليا بدرجة أكبر، مثل الجنسانية، والعنف، والجمال، والمشاعر الأسرية. أحد الأسباب في أن التطور يكون مثار خلاف في هذه المجالات أكثر مما يكونه في دراسة العطش هو أن تضمينات التطور تقل درجة إدراكيها بالحدس في حالة الانفعالات والعلاقات الاجتماعية. لا يحتاج المرء لأن يعرف الكثير من البيولوجيا التطورية ليقول إن من المفيد أن يكون لديه الرؤية الجسمية أو العطش. ولكن عندما يتعلق الأمر بطريقة تعامل الكائنات الحية أحدها مع الآخر، لن يكون الحس المشترك بدليلا يحل محل نظرية تطورية جديدة. ليس لدينا مدركات حدسية جيدة عما إذا كان من الأمور التكيفية، بالمعنى الضيق عند البيولوجي، أن يتبع المرء مبدأ أحادية الزواج أو مبدأ تعدده، وعما إذا كان على المرء أن يعامل أطفاله في مساواة أو يظهر محاباة لبعضهم، وعما أن يكون منجذبا لنوع معين من هندسة الوجه أو للآخر. هنا يكون على المرء أن يتعلم ما يتتبّأ به أفضل ما في البيولوجيا التطورية. وهكذا فإن التفكير التطوري في هذه المجالات يكون أكثر إدهاشا عما في باقى علم النفس.

تحدد الوراثيات السلوكية أيضا إدراكاتنا الحدسية. هاك أحد الألغاز. نحن نعرف أن الجينات لها أهميتها في تشكيل الشخصيات. وفيما يحتمل فإنه يمكن إرجاع ما يقرب من نصف التباين في الشخصية داخل ثقافة ما إلى وجود اختلافات في الجينات. عندما يسمع الناس ذلك فإنهم كثيرا ما يستجعون أن النصف الآخر ينبع ولا بد عن الطريقة التي يربى بها الوالدون أطفالهم: نصف بالوراثة ونصف بالبيئة، حل وسط لطيف، أليس كذلك؟ بل خطأ. ثبت أن

الخمسين في المائة الأخرى من التباين لا يمكن تفسيرها حسب العائلة التي ينشأ فيها المرء. وهكذا ما وجدته بطريقة محددة علماء الوراثة السلوكية. كلنا نعرف ما يذكر عن التوائم المتطابقة التي فصلت عند الولادة ولديها أوجه تماثل ملحوظة: فهم ينالون درجات متماثلة في اختبارات الشخصية، ولهم ميل متماثلة في الموسيقى، ولهم آراء سياسية متماثلة، وهلم جرا. إلا أن هناك اكتشافا آخر له الأهمية نفسها وإن كان أقل من حيث حسن إدراكه، وهو أن التوائم التي تنفصل عند الميلاد لا يكون اختلاف أحدهما عن الآخر أكثر من التوائم الأخرى التي تربى معا في المنزل نفسه مع الوالدين نفسهم، وبالعدد نفسه في أجهزة التليفزيون، وبالعدد نفسه من الكتب. والعدد نفسه من البنادق، وهلم جرا. فعندما يتربى التوأم معا لا يجعل ذلك الواحد منها أكثر مماثلة للأخر على المدى الطويل في الذكاء أو الشخصية. مما تم توثيقه من الاكتشافات أن الأشقاء بالتبني، الذين يتربون في المنزل نفسه ولكنهم لا يشاركون في الجينات، لا تكون لديهم مطلقاً أي علاقة ارتباط من حيث الشخصية والذكاء؛ فهم لا يتشابهون بأكثر من أي شخصين فقط عشوائياً من الشارع. وإذا، فإنه وإن لم يكن الأمر كله في الجينات، فإن ما هو غير موجود في الجينات غير موجود أيضاً في البيئة الأسرية. وهو مما لا يمكن تفسيره بلغة من الشخصية لكل أو بمارسات الوالدين في تنشئة الأطفال.

ما العوامل «غير الوراثية» في تحديد الشخصية والذكاء، مع التسليم بأنها هي الغالب المؤكد ليست في البيئة الأسرية؟ أول من لاحظ هذا اللغو هم علماء الوراثيات البيولوجية مثل ديفيد رو، وروبرت بلومين، وساندرا سكار، وكان هذا اللغو أيضاً موضوعاً لكتب حديثتها كل من جوديث ريتشردز هاريس وفرنك سلواي. مازال هناك أفراد كثيرون يتلمسون طريقة لوضع الوالدين مرة ثانية في المسورة، وهم يستردون أن الاختلافات بين الأشقاء لا بد من أنها تنتج عن الاختلافات في الطريقة التي يعامل بها الوالدون أطفالهم. ونقول لهم انسوا ذلك. وبينما أقدم الدراسات أن الوالدين عندما يعاملون أولادهم معاملة مختلفة، فإن ذلك لا يزال الأولاد يكتونون أسلاماً مختلفين، وهذا يثبت تماماً ما يحدث عندما

كل واحد منا في أثناء تناميه. هل حصل المرء على الدور الأعلى أو الأسفل من سرير مبيت في الجدار؟ هل طارده كلب، أو سقط على رأسه، أو أصيب بعدو فيروس، أو أحاطه أحد المدرسين بعطفه؟

بل إن هنا أحداثاً من الصدفة أكثر من ذلك تقع في تفصيات أسلاك المخ «داخل الرحم» وفي أول عامين من الحياة. نحن نعرف أنه لا تكاد توجد معلومات كافية في الجينوم لتحديد المخ حتى آخر مشبك عصبي، كما أن المخ لا يتشكل على نحو كامل بواسطة المدخلات من المعلومات الحسية. ونحن نعرف بناء على الدراسات التي أجريت على ت Kami الكائنات الحية البسيطة مثل ذباب الفاكهة والديدان المستديرة، أن الكثير مما يحدث من التنامي هو أمر من الصدفة، فقد وجد أنه يحدث بين سلالات الدودة المستديرة المتاجنسة وراثياً والتي تنمو في الظروف المتماثلة نفسها في المعمل، أنه يمكن لأحد هذه الحيوانات أن يعيش زمناً يصل إلى ثلاثة أمثال ما يعيشها حيوان آخر. ومن الممكن أن يكون هناك اختلاف فيزيقي بين ذبابتي فاكهة من سلالات الاستيلاد الداخلي^(٢٢) - أو هما في الواقع من النسائخ : فيمكن أن يكون لديهما مثلاً عدد مختلف من الشعيرات تحت كل جناح. إذا كان من الممكن أن يثبت في النهاية أن كائنات بسيطة مثل الديدان والذباب تكون مختلفة لأسباب نزوية، فإن من المؤكد إذاً أن الصدفة تلعب حتى دوراً أكبر في طريقة ت Kami ت Kami أمماً.

كان لفكرة أن العقل البشري صفحة بيضاء تأثير هائل في مجالات كثيرة. أحد هذه المجالات هو العمارة وتخطيط المدن. شهد القرن العشرون قيام حركة سميت الحداثة الراقية المتسلطة، تزامنت مع تصاعد الصفحة البيضاء. كان مخططو المدن يعتقدون أن ميلانا للمساحة الخضراء، وللزينة، ولمراقبة الناس، وللأماكن الوثيرة المريحة، والتجمعات الاجتماعية الحميمة، هذه كلها بنيات اجتماعية. وكان يعتقد أنها مصنوعات تاريخية مهجورة تقف في طريق التخطيط المنظم للمدن وينبغى أن يتتجاهلها المخططون الذين يصممون المدن المثلث حسب ما يسمى بالمبادئ العلمية. أوضح مثل ذلك هو ليكوربزييه وكان هو ومخططون آخرون لديهم مفهوم للطبيعة البشرية من نوع الحد الأدنى : فهم يعتقدون أن

الإنسان يحتاج إلى عدد كذا من الأمتار المكعبة من الهواء يومياً، وعدد كذا من الجالونات من المياه، وعدد كذا من الأمتار المربعة لينام فيها ويعمل، ودرجة حرارة في نطاق معين، وهلم جرا. صارت البيوت «ماكنات للعيش»، وصممت المدن بما يدور حول أفكاراً طرية للإيفاء بهذه القائمة الصغيرة من الاحتياجات؛ مثل الطرق السريعة، ومشاريع الإسكان في مستطيلات أسمنتية ضخمة، والميادين الواسعة المفتوحة. أدى هذا في أقصى حالاته إلى مساحات قاحلة من المدن المخططة مثل برازيليا؛ وأدى في أهون الحالات إلى أن أعطاناً مشروعات «التجديد الحضري» في المدن الأمريكية، وإلى المباني المترفة الكئيبة في الاتحاد السوفييتي، وشقق المجالس البلدية الإنجليزية. حذفت الزينة من المدن كما حذف القياس الإنساني، والمساحات الخضراء، والحدائق، وأماكن الاجتماعات الاجتماعية المريحة لأن المخططين كان لديهم نظرية عن الطبيعة البشرية تهمل الاحتياجات الجمالية والاجتماعية للإنسان.

أحد الأمثلة الأخرى هو ما جرى في الفنون. سيطر على القرن العشرين مذهب الحداثة وما بعده الحداثة، وازدرى من يمارسونها الجمال باعتباره قيمة بروجوازية، حلاوتها مصطنعة، وقليلة الأهمية. أصبح الفن يصنع عن عمد ليكون غير مفهوم أو قبيحاً أو يبعث على الصدمة، وذلك مرة أخرى على زعم أن ولعنا بالوجوه الجذابة، والمناظر الخلوية، والألوان، وما إلى ذلك، هو بنيات اجتماعية قابلة للعكس. أدى هذا أيضاً إلى المبالغة في القوة الديناميكية للوضع الاجتماعي الذي ظلل جزءاً من الفنون. كان من المعتاد أن تتحاذي نخبة الفنون مع الأرستقراطية الاقتصادية والسياسية. وهذا ما تطلبه العروض المترفة والمباهلة بالمهارات النادرة الثمينة التي لا يستطيع رعايتها إلا الأغنياء الكسالي. أما الآن فإن أي «فنون» يستطيع أن يتحمل ثمن قرص مضغوط لموزارت أو أن يذهب إلى متحف «». وهكذا أصبح على الفنانين أو يستبطوا طرائق جديدة ليميزوا أنفسهم عن الدهماء. وبالتالي أصبح الفن يثير الحيرة ولا يقبل التفسير، إلا إذا كان المرء «» وهذه دراية بنظرية ملغزة.

تلزم الحال ببرامج الإنسانيات في الجامعات والمعاهد التي تروج للأعمال الجديدة من فن الصفو، وهذا حسب ما أقرت به هذه الجامعات والمعاهد أنفسها. يبقى الناس محتشدين بعيداً. ولا أعتقد أن الأمر يتطلب عبقرية مثل آينشتاين ليدرك السبب. عندما تنكر الفنون التعبوية الحس البشري بالجمال البصري في الرسم والنحت، واتساق اللحن في الموسيقى، والوزن والقافية في الشعر، والحبكة والحكى والشخصية في الرواية، فإن الفنون التعبوية هكذا تستبعد الأغلبية الواسعة من جماهيرها، أى الناس الذين يرجع اقترابهم من الفن في جزء منه للملونة والتنوير وليس للتنافس اجتماعياً. هناك الآن حركات في الفن لإعادة إدخال الجمال والحكى واتساق اللحن وغير ذلك من المتع الإنسانية الأساسية. وبعد هؤلاء الفنانين راديكاليين.

أوضح الكثيرون من الفنانين والدارسين أن الفن في النهاية إنما يعتمد على الطبيعة البشرية. تعتمد تفاعلاتنا الجمالية والانفعالية بأعمال الفن على الطريقة التي يركب بها مخنا. ينجح الفن لأنّه يجذب ملكات معينة للعقل. تعتمد الموسيقى على تفاصيل في الجهاز السمعي، ويعتمد الرسم والنحت على الجهاز البصري. ويعتمد الشعر والأدب على اللغة. وتعتمد أوجه نفاذ البصيرة، التي تأمل أن تستخلصها من أعمال الفن العظيمة، على قدرة هذه الأعمال على استكشاف الصراعات الأبدية في أحوال البشر، مثل ما يوجد بين الرجال والنساء وبين الذات والمجتمع، وبين الوالد والطفل، والأخ وأخيه، والصديق وصديقه. يطرح بعض منظري الأدب أننا نقدر قيمة التراجيديا والأعمال الروائية العظيمة لأنّها تستكشف التغيرات والتوليفات في أوجه الصراع البشري، وهذه هي صميم الموضوعات التي تجري المحاولات لتتويرها لنا بواسطة مجالات مثل السيكولوجيا التطورية والوراثيات السلوكية والسيكولوجيا الاجتماعية. تستطيع علوم العقل أن تعزز فكرة أن ثمة طبيعة بشرية ثابتة يمكن أن يرود لها الفن العظيم.

لعلنا نشهد الآن أنه ستتضمن معاً الإنسانيات وعلم الطبيعة البشرية. وهذا قد انفصلا عن بعضهما زمناً طويلاً، بسبب ما بعد الحداثة والحداثة. على أن طيبة الجامعة الآن بيدهم التذمر في بريدهم الإلكتروني وأروقة المؤتمرات، أنهم

يبعدون عن سوق العمل مالم يرددوا دائمًا الرطانات السخيفة لما بعد الحداثة، ومن أنهم متلهفون لأفكار جديدة من العلوم لتنعش الإنسانيات في الجامعات. أخذ العارفون بالفن ومقدو الفن يحسون بالسقم من العروض المتکاثرة لجسد المرأة حيث تصور أجزاء بشرية مشوهة، أو من التلميحات الساخرة للثقافة التجارية التي يفترض أن تهز الناس ليخرجوا من رضاهم البورجوازي عن الذات، ولكنها في الحقيقة تلميحات لاتزيد عن أعمال المحاكاة الساخرة في مجلة «ماد» (الجنون) أو في «ساترداي نايت لاين» (الحياة الليلية يوم السبت).

تأثرت الحياة الثقافية عبر القرن الماضي تأثيراً هائلاً بالنفور من النازية نفوراً يمكن فهمه، لما فيها من نظريات زائفة علمياً عن العرق ولما يساوي ذلك من هراء فيها عن تمجيد الصراع كجزء من الحكمية التطورية للطبيعة. كان من الطبيعي بعدها نبذ أي شيء فيه أي أثرٍ من تناول وراثي لشئون البشر. إلا أن مؤرخي الأفكار أخذوا يملأون جانباً آخر من الصورة. ثمة حقيقة تلفت النظر وهي أن أكبر عمليتين للإبادة العرقية في القرن العشرين وقعتا بداعٍ أيديولوجي قد وقفتا من نظريتين عن الطبيعة البشرية تتعارضان تعارضًا مطلقاً. لم يكن مفهوم العرق مما يستخدمه الماركسيون، ولم يكونوا ممن يؤمنون بالجينات، وقد أنكروا ..Darwinية داروين للانتخاب الطبيعي كميكانزم للتكييف التطوري. وهي كطريقة تناول الطبيعة البشرية غير فريدة في الفساد. لابد من أن هناك خيوط مشتركة بين الإلزامية والماركسيّة الشمولية تتقاطع معاً عبر ما يعتقد أنه عن أهمية التطور أو الوراثة. أحد الخيوط المشتركة هو الرغبة في إعادة تشكيل البشرية. كان ذلك .. حالة الماركسية من خلال الهندسة الاجتماعية؛ وفي حالة النازية من خلال .. التسلق فكل من النظريتين غير راضية عن البشر كما يوجدون، بكل .. أوجه من أخطاء وأوجه ضعف، وكلا النظريتين بدلاً من أن تبني نظاماً .. اجتماعياً يدور حول الصفات البشرية الثابتة، اعتقادنا أن من الممكن إعادة .. إنسانات البشرية باستخدام مبادئ علمية، هي في الواقع زائفة علمياً.

رِبَاعٌ مارتن أميس في كتابه الحديث عن الستالينية بأن المثقفين لم يستوعبوا .. دروس الشمولية الماركسية استيعابهم للشمولية النازية منذ عقود عديدة.

توصل كذلك عدّ من المؤرخين وال فلاشة السياسيين إلى النتيجة نفسها. هذه النقطة من العماء تشوّه المنظر العام الثقافي، بما يشمله ذلك من تضمينات ولا تضمينات في علم الوراثة والتطور من أجل فهم أنفسنا. قال تشيكوف يوماً: «سيكون حال الإنسان أفضل عندما نوضّح له ماذا يشبه». لا أستطيع التعبير عن الأمر بأفضل من ذلك.

الفهم الصحيح للطبيعة البشرية

هيلينا كرونين (٢٢)

لا ريب في أن الطبيعة البشرية ثابتة. إنها طبيعة كلية، وغير متغيرة ومشتركة عند كل طفل يولد، بما يسرى خلال كل تاريخ نوعنا. أما السلوك البشري الذي يتولد عن هذه الطبيعة، فهو متبادر وممتنع إلى مالا نهاية. وعلى كل، فإن القواعد الثابتة يمكن أن ينشأ عنها مدى لا ينفد من النتائج. الانتخاب الطبيعي قد جهزنا بالقواعد الثابتة - القواعد التي تكون طبيعتنا البشرية. وهو قد صمم هذه القواعد لتولد سلوكاً يكون حساساً للبيئة. وبالتالي، فإن الإجابة عن الحتمية الوراثية إجابة بسيطة. إذا كانا نريد أن نغير السلوك، ما علينا إلا أن نغير البيئة. حتى نعرف أي التغيرات ستكون ملائمة وفعالة، علينا أن نعرف تلك القواعد الداروينية. ما نحتاجه فقط هو أن نفهم الطبيعة البشرية، وليس أن نغيرها.

تدور الأسئلة التي أسألها لنفسي الآن حول الصلات بين شيئين. هناك في جانب ما يخبرنا به العلم عما تطور من الاختلافات بين النساء والرجال، وهو ما نعرفه من النظرية الداروينية الحديثة. ومن الجانب الآخر هناك الإدراك الجماهيري للعلم. وهو في أغلبه سلبي ويشهده سوء الفهم. ولا ريب أنه عندما يحدث تطبيق لنظرية التطور على نوعنا نحن، فإن هذا يؤدي دائماً إلى أن يشير «ماركس» له. أما عندما يصل الأمر إلى الاختلافات بين الجنسين؛ فإن هذا يشعل عداوات، وأوجه سوء فهم من نوع خاص.

ينبع هذا كله من الخلط بين العلم والسياسة. والأمر وكأن الناس يعتقدون أنه إذا كان المرء لا يحب مايظن أنه التضمينات الأيديولوجية للعلم، فإن له الحرية في أن يرفض العلم، وأن ينظم رؤيته الخاصة بدلاً من العلم. والآن، فأنا أدرك أن هذا يبدو مضحكاً؛ العلم ليس فيه تضمينات أيديولوجية، فهو يخبرنا ببساطة بما يكون عليه العالم، وليس بما ينفي أن يكونه. وبالتالي إذا انبثق لنا تبرير أو حكم أخلاقي أو أي مقوله من نوع «ماينبغى»، إذا انبثق أى من هذا كاستنتاج من مقدمات علمية محضة، سيكون من الواضح أن مايجب أن نفعله هو أن نتحدى منطق هذه الحجة وليس أن نرفض المقدمات المنطقية. ولكن الناس لسوء الحظ يشعرون بسخط بالغ من هذا الاستنتاج حتى أن الأمر ينتهي بهم إلى رفض العلم بدلاً من رفض المغالطة.

«التضمين» الذي يبدو أنه يزعج الناس أقصى إزعاج هو مايزعم أنه الحتمية البيولوجية، أي فكرة أنه إذا كانت الطبيعة البشرية قد تشكلت بالتطور، فإنها إذا ثابتة ونحن ببساطة سنبقى دائماً على مانكون عليه؛ ليس في وسعنا أي شيء إزاء ذلك. لن نستطيع أبداً أن نغير العالم ليكون كما نريد؛ لن نستطيع أبداً أن نؤسس مجتمعات أكثر إنصافاً، لا فائدة من صنع سياسة ولا من السياسات.

والآن، فإن هذا فيه سوء فهم بالكامل. لا يوجد هكذا تمييز بين الطبيعة البشرية - سيكولوجيتنا التي تطورت - وبين السلوك الناتج عنها. لا ريب في أن الطبيعة البشرية ثابتة. إنها طبيعة كلية، وغير متغيرة، ومشتركة عند كل طفل يولد، بما يسرى خلال كل تاريخ نوعنا. أما السلوك البشري الذي يتولد عن هذه الطبيعة، فهو متباين ومتنوع إلى مالا نهاية. وعلى كل فإن القواعد الثابتة يمكن أن ينشأ عنها مدى لا ينفد من النتائج. الانتخاب الطبيعي قد جهزنا بالقواعد الثابتة، القواعد التي تكون طبيعتنا البشرية. وهو قد صمم هذه القواعد لتولد سلوكاً يكون حساساً للبيئة. وبالتالي فإن الإجابة عن الحتمية الوراثية إجابة بسيطة. إذا كنا نريد تغيير السلوك، ما علينا إلا أن نغير البيئة. وحتى نعرف أى التغيرات ستكون ملائمة وفعالة، علينا أن نعرف تلك القواعد الداروينية. ما تحتاجه فقط هو أن نفهم الطبيعة البشرية، وليس أن نغيرها.

يتبيّن هذا الأمر بوضوح من البحث الكلاسيكي الذي أجرته مارجو ويلسون ومارتن دالى على جريمة القتل. تتبّع معدلات جريمة القتل تبايناً هائلاً عبر المجتمعات المختلفة. في سبعينيات وثمانينيات القرن العشرين، عندما كان المعدل في شيكاغو ٩٠٠ جريمة قتل لكل مليون من السكان في كل سنة (قتل فرد من الجنس نفسه، من غير الأقارب)، كان المعدل في إنجلترا وويلز ٣٠، أما أيسلندا فلا يكاد يوجد فيها أي جرائم قتل على الإطلاق. والآن، فإن هذه الأماكن ليس فيها أي اختلاف في الجينات، ولا أي اختلاف في الطبيعة البشرية. يتبيّن هذا على نحو درامي جداً عندما ننظر إلى أنماط جرائم القتل. على الرغم من أن المعدلات تختلف اختلافاً واسعاً، فإن الأنماط تكون هي نفسها بالضبط. لو أثنا قلصنا محاور الرسم البياني لشيكاغو عن سن وجنس القتلة ثم وضعنا الرسم فوق الرسم البياني لإنجلترا / ويلز سيتطابق المحنّيان بالضبط. ما يحدث على نحو طاغ هو أن شباناً يقتلون شباناً، وببدأ المنحنى، ويتصاعد ليصل للقمة، ثم ينحدر عند الأعمار نفسها بالضبط. أما ما يؤدّي إلى اختلاف المعدلات فهو اختلاف البيئات. وهذا أمر مهم للسياسات. نحن نفهم ماذا يوجد فيما يتعلق بتطور عقولنا بحيث يؤدّي إلى هذه المعدلات المختلفة في البيئات المختلفة - ما يوجد لدى الذكور من نزعه كافية لأن يكونوا متفايسين إلى حد بالغ، الأمر الذي يمكن أن ينتهي في الظروف المتطرفة إلى جريمة قتل. هذا يبيّن لنا ماتكونه الظروف التي تحتاج لخلقها حتى تخفض معدلات جريمة القتل وما كان الأمر في الواقع أبعد من أن يكون فيه حتمية وراثية، فإننا نستطيع أن ندرك السبب في أن الطريقة الداروينية لتناول الأمور قد سميت حتى بأنها «فرع معرفي بيئي»، وذلك باستخدام لمسة لا غير من السخرية.

تتبّنى الحتمية الوراثية الفكرة بأنه إذا كانت الجينات جزءاً من عملية التسبّب، يكون علينا من أجل تغيير النتائج أن نحدث تعديلاً في الجينات، علينا أن تغيير هذا السبب الواحد بعينه. وهذه فكرة بالغة الشذوذ. ليس من سبب يوم، لا غير، لا، فيما ينافي أسقيفية في ذلك. وكما سبق ورأينا في معدلات جريمة

القتل، فإنه عند التعامل مع كليات الطبيعة البشرية، تكون البيئة هي الموضع الواضح للتدخل. على أن هذا يمكن أن يصدق أيضاً حتى عندما نتعامل مع الاختلافات الوراثية بين الناس. هناك مثلاً اختلافات وراثية في النزعة إلى ظهور مرض سكري البالغين^(٢٤). عندما تكون هناك بيئة يأكل الناس فيها طعاماً تقليدياً - أي بكمية سورات حرارية منخفضة، وألياف وافرة، ودهن منخفض، وسكر منخفض - فإن أحداً لا يظهر لديه هذا النوع من السكري. ولكن لو عرضنا هذه العشائر السكانية لغذاء من النوع الحديث سوف يظهر لنا توا الأفراد الذين لديهم استهداف وراثي أكبر. وبمثل ذلك، قد يكون هناك اختلافات وراثية في نزعة الرجال إلى التنافس. ولكن عندما تكون البيئة أكثر ملائمة - بيئة قريبة من أيسلندا أكثر من شيكاغو - فإن هذه الاختلافات لا تكاد تظهر في إحصائيات جرائم القتل.

هناك الكثير من الأفكار الأخرى المحتشدة في الحتمية الوراثية - تتعلق بالإرادة الحرة والمسؤولية، وتحكمنا في حياتنا، وما إلى ذلك. إلا أنني حتى الآن لم أكتشف بعد أي تفسير للحتمية الوراثية يحمل أيها من تلك التضمينات التي يبدو أن الناس ينزعجون منها كثيراً. وعلى عكس ذلك يثبت في النهاية أن كل ما ينطبق على الجينات ينطبق بدرجة متساوية على البيئات. وبالتالي إذا كان الناس يخشون الحتمية الوراثية، فإنهم ينبغي أن ينزعجوا بما يساوى ذلك فيما يتعلق بالحتمية البيئية.

عندما طبق هذا النوع من التفكير على الاختلافات بين الجنسين أدى ذلك إلى عداء شديد لصميم فكرة تطور الاختلاف بين النساء والرجال. وعلى وجه الخصوص فإن أنصار المساواة بين الجنسين قادوا هذه المعارضة. لا ريب أن مذهب «المساواة بين الجنسين» (Feminism) يشمل حشدًا من الآراء. وكثيراً ما نجد أنه لا يوجد الشيء الكثير المشترك بين الماركسيين في اليسار البريطاني الذين نظموا من جديد، وبين من يفرزون رطانة «مابعد الحداثة»، وبين السيدة التي تشغل منصبًا تنفيذياً رئيسياً وتنتشر بعيداً عن كتفيها بقایا السقف الزجاجي^(٢٥) المعوق لتقدّمها المهني بعد أن حطمته وهي تشق طريقها لأعلى. على

أن هناك شيئاً واحداً قد اتفقت عليه معظم مدارس مذهب مساواة الجنسين وهو أنها كلها مضادة للداروينية. بل وحتى أنصار مساواة الاختلاف الذين يحتفلون «بنحن» إزاء «هم» حتى هؤلاء يفضلون أن يخترعوا الاختلافات بدلاً من الإذعان للعلم. وأنا أجد أن هذا كله مفزع جداً، وبصفتي داروينية وكذلك من أنصار المساواة فإن هذا يفرغنى فرعاً مضاعفاً.

أعتقد أن هذا التخندق ينبع من اعتقاد غامض بأننا لا نستطيع أن نحصل على الإنصاف إلا بالتماثل. وأنا أقول إنه «غامض» لأنك ما إن تنطق به حتى تدرك أن من الواضح أنه زائف. إلا أن معظم فروع مذهب المساواة بين الجنسين قد جعلت نفسها على نحو ما ملتزمة بالرأي بأنه إذا كان هناك اختلاف أساسى بين الرجال والنساء بأى طريقة فإن هذا سيقوض المطالبة بمجتمع من العدالة والمساواة. إلا أن ما أللهم أصلاً بمذهب المساواة بين الجنسين هو فكرة أنه ينبغي عدم التمييز ضد النساء «بصفتهن» نساء، حيثما يكون مما لا أهمية له أنهن نساء: فهن يمنعن من الانتماء للجامعات أو حيازة الممتلكات أو أن يكون لهن صوت انتخاب، ومنعهن هذا ليس بسبب عدم قدرتهن وإنما بسبب أنهن نساء. على أن هذا الإلهام الأصلى ينتهى به الأمر إلى أن يتشهو تشوهاً خطيراً عندما تنكر أن هناك تطوراً لاختلافات الجنسية. قد وصلت الأمور إلى نقطة حيث صار من المتوقع وجود نوع من تمثيل بالنصف للرجال والنساء فى كل مكان: فى الجامعات، وأماكن العمل، والسياسات، والرياضة، ورعاية الطفل. وبالتالي، إذا لم يمثل النساء بالتساوی، يرجع السبب فى ذلك إلى نزعة التمييز بين الجنسين (Sexism) وحدها. حسن، سواء كان للتمييز الجنسي أو لم يكن له مفعول، سنجد أن هناك تطوراً لاختلافات جنسية من المؤكد أنها ستوجد؛ وهى اختلاف النزعات، والمهارات، والقيم، والمصالح، والطموحات. من المرجح جداً أن النساء يتخدن بطريقة نسقية خيارات مختلفة عن خيارات الرجال. وهذه الإيارات المختلفة هي ماينبغي أن تتوقع أن تعكسه السياسات المنصفة وليس بأن تكون بالتفطية بتوزيعات النصف، بالنصف.

تطور اختلافات الجنس في أغلبه أمر يتعلّق بالمتوسطات. وبالتالي فإن هذه الاختلافات لا تشق نوعنا شقاً متقدناً إلى نصفين. كثيراً ما يتخذ ذلك كنوع من الذخيرة للمعارضة ضد الداروينية. لاشك أن القارئ قد سمع المحاجة التي تقول: ولكن الاختلافات «داخل» أفراد الجنس الواحد أكبر من الاختلافات «بين» الجنسين. يتضمن ذلك أن هناك تداخلاً كثيراً في التوزيعات بحيث يكون الاهتمام الدارويني بالاختلافات أمراً مضللاً.

ولكن هل هذا صحيح؟ كلما حاولت أن أفكر عميقاً فيما تكونه هذه الدعوى بالضبط، أجد أن هذه المحاجة لا تثبت أن تحوّل إلى أن تنهر لتبعد. وببداية فإن مدى أهمية الاختلاف أمر يعتمد على السبب في اهتمام المرء به، وما يكونه هدفه. إذا كان هدفه أن يصبح غنياً، فليكف عن محاولة بيع الفنون الإباحية للنساء أو عن بيع الروايات الرومانسية للرجال؛ ولilikf عن محاولة أن يبيع للبنات ألعاب «قاتل، اقتل» في الكمبيوتر، أو أن يبيع للصبيان ألعاب محاكاة «الناس». على أي حال نحن لا نستطيع أن نصمم الأمور ببساطة حول مدى كبر حجم التداخل؛ فهذا أمر يعتمد على ماتكونه الخاصة المميزة. لن نجد تقريباً أي تداخل إذا قارنا الصبيان إزاء الفتيا في ألعاب الرمي (سيكسب الصبيان ذلك في كل مرة تقريباً) أو في طلاقة اللسان (سيكون تسعه من كل عشرة من الرجال أسوأ من النساء). ثم هناك حقيقة أنه حتى لو كانت متوسطات الاختلاف صغيرة، فإنه يمكن أن توجد اختلافات هائلة عند الأطراف القصوى. الرجال في المتوسط أكثر طولاً من النساء ببوصات معدودة، ولكن كل الأفراد الأطول كثيراً يكونون من الرجال. وهكذا قد ينتهي الأمر بأن يكون تقدم الرجال في الطول نتيجة لهذا السبب الإحصائى وحده.

هناك أيضاً حقيقة غريبة - حقيقة كشفت عنها البيولوجيا التطورية - بشأن أشكال منحنيات التوزيع لمعظم الاختلافات بين الذكور والإناث. هذه الحقيقة هي أن الذكور يحدث فيما بينهم تبايناً أكثر كثيراً مما بين النساء : فيحدث زيادة مفرطة في العدد الذي يمثل الذكور عند قمة المجموعة وكذلك عند القاع. وقد لا يهتم الناس بهذا الأمر بالنسبة لبعض الخصائص ولكن ماذا عن هذا التخصصين؟

هناك عدد أقل من النساء اللاتي يرجح أن يكن من الأغبياء، ولكن من المرجح أن عددا أقل منهن سيكون من العباقة. عندما ذكرت ذلك في إحدى الندوات في الولايات المتحدة، صرح لي ذلك تصحيحا عنيفا مجموعة من أنصار مساواة الجنسين قائلين: «ليس هناك وجود لشيء يسمى عبقرى!» واكتشفت لاحقاً أن هذا قد أصبح إلى حد كبير خط تفكير قياسي في «دراسات أنصار مساواة الجنسين». لم أتمالك إلا أن أسألهما إذا كانت العبرية تنفيض بعيداً لأنه ليست هناك نساء كثيرات في الصورة. تطرح النظرية الداروينية أيضاً أن من المهم أن تنظر في أمر الاختلافات في الميل والمصالح. هل سيصبح الطالب القمة في عزف البيانو نجماً دولياً؟ عندما يكون للمرء شخصية تنافسية، محبة للمغامرة، وتشعر بالحرث على الوضع الاجتماعي، ومت凡انية، وأحادية التفكير، ومثابرة، هذا كله قد يكون فيه كل الفوارق للنجاح. وهذه كلها صفات يرجح أن الرجال في المتوسط يحوزونها بدرجة أكبر كثيراً، وبوفرة كثيرة ماتكون منذرة بالخطر.

على الرغم من أن محاجة «الاختلافات (داخل) الجنس الواحد (وبين الجنسين) محاجة شائعة عند أنصار مساواة الجنسين. فإنها لا تتلاءم دائماً كل التلاؤم مع محاجات أخرى عندهم عن المساواة. إذا كانت «الاختلافات في الداخل» اختلافات واسعة، فإن النساء إذاً لن يكن جد متجانسات، سيكون هناك تناقض واسع للقدرات والميول وستقع نسبة من النساء عند الطرف الذكورى من التوزيع. وقد يحدث هذا بالنسبة لأى خاصية، ابتداءً من مستويات الهرمونات ووصولاً إلى الدوران ذهنياً في فضاء ثلاثي الأبعاد 3-D mental rotation (القدرة على تخيل أشياء دوارة في الفضاء، وهي سمة ذكورية لها شهرة سيئة). ولكن كيف يتشابك ذلك مع الفكرة القائلة بأن النساء اللاتي يكون لهن إنجازات كبيرة في المسارات الذكورية التقليدية - مثل الهندسة، أو تسلق الجبال، أو أي ما يكون - يكن بالنسبة للنساء الآخريات «نماذج لأداء الدور»؟ وال فكرة هنا هي أن هذه النسوة هن مشابهات بالضبط للأخريات وأن ما يعيق تقدم النساء الآخريات # الجنس، التحييز الذكوري والشك في الذات. ولكن ربما تكون هاته النسوة هي

الأطراف القصوى لتلك «الاختلافات من الداخل» التى يؤكد عليها أنصار مذهب مساواة الجنسين أنفسهم، وبالتالي فهن لسن مجرد نساء مشابهات للمرأة المجاورة لهن؟ ولكن كيف يمكن إذاً لأنصار المساواة أن يدعوا بثقة أن التحيز والشك فى الذات هما وحدهما السبب فى منع أى امرأة من أن تتجز إنجازات مماثلة؟

والأسوأ من هذا، كيف يمكن لأى فرد أن يشير إلى هؤلاء النساء كدليل ضد تطور اختلافات جنسية، الأمر الذى كثيرا ما يفعله أعداء الداروينية؟ إن وجود هذه النسوة أبعد من أن يفند أى تحليل تطوري، فهن فيما يحتمل الاستثناء الذى يثبت القاعدة الداروينية. وبالتالي، سنجد مثلاً بالنسبة للدوران ذهنياً فى الأبعاد الثلاثة أن النساء اللاتى يتعرضن فى الرحم لمستويات عالية من الأندروجين (هرمون الذكورة) يكون أداؤهن أفضل كثيراً من النساء الأخريات، الواقع أن أداءهن يكون مماثلاً تقريباً فى جودته لأداء الرجال. والأمر كذلك أيضاً بالنسبة للميول: النساء اللاتى يعملن فيما يكون تقليدياً مهناً ذكورية، تكون استجابتهن للتحدي مصحوبة بانطلاق شحنة أدرينالين (٢٦) تتميز بارتفاعها كما يحدث عند «الذكور»، ويبدو أن اختيارهن للمهنة ينتج عن اتباعهن لميول لديهم وليس لأن ميولهن قد تشكلت بواسطة المهنة (وهذا ما كنت قد خمنته خطأً عندما سمعت بالأمر لأول مرة).

ثم هناك مثل آخر: تستخدمن العبارتان «من داخل الجنس الواحد وبين الجنسين» استخداماً روتينياً لكي يتذكر أناس مثلى أن الاختلافات الجنسية هي فحسب تعميمات إحصائية ولا تصدق على كل الأفراد، وهذا ولا ريب أمر صحيح. ولكن أليس السقف الزجاجي الذى يعوق تقدم النساء مهنياً هو «فحسب» تعميم إحصائى؟ هناك تداخل بين مهن الرجال والنساء، خاصة في الإدارة الوسطى، وغياب النساء عن المناصب الكبيرة العليا ليس غياباً منتظماً في نسق. ولكن هل يكون ذلك سبباً في أن نصرف النظر عن السقف الزجاجي معتبرين أنه لا أهمية له؟ التعميمات الإحصائية هي على وجه الدقة كل مايدور حوله الكثير من قضايا المساواة بين الجنسين.

أعتقد أن التوزيع الإحصائي للاختلافات بين الذكر والأنثى هو حقاً قضية مهمة، لها تضمينات مهمة بالنسبة للسياسة. فهذا التوزيع هو أحد تلك المجالات التي تنتظر أن يتم الزواج بين طريقة التناول التطورية (التي تعامل مع الكليات) وبين الوراثيات السلوكية (التي تعامل مع الاختلافات الفردية). وأنا أتوقع حقاً لرؤية أبحاث تجري حول هذا الشأن. ويبدو لي أن هذا أمراً توجد بكل تأكيد حاجة لأن يتعامل معه مذهب الداروينية، ومذهب المساواة بين الجنسين، وواعضي السياسات. في حين أن محاجة «داخل الجنس الواحد وبين الجنسين» لا تصل بنا إلى أي شيء؛ فهي مما لا يفيد كمرشد لاتخاذ القرارات، بل إنها أيضاً مضلة تماماً.

عندما نذكر السياسة فإن هذا ينحو إلى استثارة سؤال «ولكن لماذا نجر داروين داخل المشكلة؟». إلا أن السؤال ينبغي أن يكون بطريقة معكوسة. كيف يمكن أن تكون هناك سياسة اجتماعية مسؤولة «ليست» متنورة بفهم تطورى للاختلافات الجنسية؟ ينبغي أن يندمج مع كل صنع للسياسة فهم للطبيعة البشرية، وهذا يعني طبيعة الذكر وطبيعة الأنثى معاً. دعنا نتذكر أنه إذا أراد صانعوا السياسة أن يغيروا السلوك، فإن عليهم أن يغيروا البيئة التغير الملائم. وما يكون ملائماً يمكن أن يختلف اختلافاً بالغاً بالنسبة للنساء وللرجال. النظرية الداروينية حاسمة في أن تبين هذه الاختلافات.

سمعت ممثلاً هزلياً أمريكا ذات يوم وهو يسخر بشدة من «الداروينية الجديدة الزاحفة». فقال، «أنا لا أؤمن بالجين المجرم ولكنه إذا كان له وجود، فأعتقد أنه سيغترون عليه في موضع مجاور مباشرة لجين البطالة». وهذا كله صحيح تماماً من الناحية السياسية ولكن خطأ بالكامل بالنسبة للتأثير المتمايز للبطالة عند الرجال والنساء. البطالة بالنسبة للمرأة تعنى فقدان عمل؛ أما بالنسبة للرجل فهو فقدان للوضع الاجتماعي. وهذا الاختلاف ينضم إلى الاختلافات الجنسية الأخرى ليؤدي بالنساء والرجال إلى مسارات مختلفة جداً حالماً تنغلق عليهم أبواب العمل. هكذا نجد مثلاً أن : الرجل ذي الوضع الاجتماعي المنخفض (الذين يعيشون ودفعه كقررين؛ وسيجد صعوبة أكثر في العثور على شريكة له. وسيجد

تُسعوبة أكبر في الاحتفاظ بشريكه؛ الزوجان اللذان تكسب الزوجة منهما أكثر من الزوج يكون طلاقهما أكثر ترجيحاً. ويكون الزوج أيضاً أكثر تعرضاً لخطر أن «ما لديه» من أولاد ليسوا أولاداً له؛ تنخفض نسبة عدم صحة الانتساب الوالدى بما يصل إلى ١٪ عند الذكور الأمريكيةن ذوى الوضع الاجتماعى الراقي جداً ولكنها تصل إلى ٣٥٪ عند ذكور الداخل من المدينة المحروميين العاطلين. ثم هناك كذلك خطر العنف المنزلى؛ فهو ينبع من الغيرة الذكرية الجنسية، كما أن انخفاض الوضع الاجتماعى عامل فعال لتحرير الماكينة السيكولوجية للغيرة بأعلى سرعة وفوق ذلك فإن الانحدار في الوضع الاجتماعى له كما يحدث في أنواع كثيرة أخرى، تأثير مرور في الذكر (وليس في الأنثى) من حيث الصحة وطول العمر. عندما يبدو المستقبل مشئوماً هكذا سنجد مرة أخرى كما يحدث في أنواع كثيرة أخرى، أن الذكور (وليس الإناث) هم الذين يرجح أن يقوموا بالمخاطر. إذا كانت «الجينات المجرمة» ستظهر «جينات البطالة» عند الرجال، فإن سبب ذلك هو أن هناك سيكولوجية ذكورية متميزة هي التي تشكل هذه الروابط. أى فرد له اهتمام حقيقي بالبطالة وتفرعاتها الاجتماعية المرعبة. ينبغي ألا يهاجم نظرية التطور؛ وإنما ينبغي أن يعتقها. فهي مما لا يستغني عنه مطلقاً من أجل التوصل إلى استيعاب الصلات السببية المتعلقة بالأمر.

السياسة الاجتماعية العميماء عن رؤية الجنس لن تكون بلا تحيز، ولن تكون أكثر إنصافاً، وإنما ستكون على غير ذلك. لماذا نفترض مثلاً أن البنات والصبيان يجب أن يتعلموا بالطريقة نفسها؟ لو نظرنا مثلاً إلى الرياضة، وهي المجال الأكاديمي الذي تكون فيه أقصى درجات الاختلاف بين الجنسين، سنجد أن ميزة الصبيان تكمن فيما يحتمل في تفوقهم الفطري في التفكير الميكانيكي والتفكير بثلاثة أبعاد. هناك بعض براهين على أن البنات يتحسن تحسناً له قدره عند التدريس لهن بطرق تتحايل على ذلك. وهذا هو نوع الاهتمام الذي ينبغي أن تتشغل به سياسة التعليم المنصفة. ينطبق الشيء نفسه على القانون، ومكان العمل، والخطيط الاقتصادي، وعلى أي مجال تصمم له سياسة اجتماعية.

ينبغي على سياساتنا الاجتماعية أن تتغلب على المشاكل في عالم يتغير سريعاً، وتحتضم هذه التغيرات العلاقات بين الجنسين. وهناك تزايد في بطالة الذكور، وهناك نساء لديهن في النهاية الموارد لأن يقمن وحدهن بدور الوالدين. ويجد النساء أنه مع ارتفاع وضعهن الاجتماعي الخاص فإن مستودع الشركاء المحتملين انكمش. هناك تزايد في أوجه عدم المساواة، بحيث أصبح من الأمور التي تخص نسبة جوهرية من الرجال وجود انحدار في وضعهم الاجتماعي على نحو دائم. ظاهرة تقبل متزايد بأنه ينبغي أن تكون النظم القانونية بحيث لا تعامل النساء كملکية منقولة للرجال. كيف ستتفاعل سيكولوجيتنا المتطرفة، وعقولنا المنتمية العصر الحجري، مع هذه التغيرات؟ ما الذي سيكون مهما عند الرجال وعند النساء؟ وإنذن، هل تستطيع النظرية الداروينية أن تسهم في السياسة الاجتماعية؟ يمكن ألا يكون لها أن تفعل ذلك؟

أنا أدرك أن ما أقوله يعد أمراً خلافياً، ولكنه ينبغي ألا يكون كذلك. فكل ما أفعله هو أنني أؤدي علماً قياسياً، وأطرح التماساً متواضعاً بأن السياسة ينبغي أن تتأسس على المعرفة. والواقع أن الإدانة ينبغي أن توجه بطريقة عكسية. وينبغي أن يكون من نعتبر أنهم مثار مشكلة خلافية هم أولئك الذين على استعداد لأن يتحدثوا عن السياسة والمجتمع دون أن يعرفوا أول الأشياء عن الطبيعة البشرية.

إلا أن من المحزن أن العلم تبخس قيمته على نطاق واسع. أعتقد أن أحد أسباب ذلك هو البلوى المعروفة بالمدحوب النسبي^(٢٧) (خاصة في أشكاله الجديدة التي تناصح إليها؛ من مذهب ما بعد الحداثة وزمرته). وفيما عدا العلوم، التي لديها حصانة جبلية، فإن مذهب النسبة قد أصبح له سيطرة مخيفة على المجتمع الأكاديمي، أى على أفراد لهم نفوذهم ويدرسون للأجيال المستقبلة ممن سيكونوا ذوى النفوذ. ونتج عن ذلك مواقف تجاه العلم تشير الأسى، الرأى بأنه لا وجود لمعايير كلية تحكم بها على الصدق أو الرذيف أو حتى على المصداقية المنطقية، وأن العلم لا يصنع أى تقدم، وأنه لا يوجد أى شيء مميز في المعرفة العلمية، وهلم جرا. أحد الأسباب في أنه يوجه إلى الداروينية هكذا الكثير من

النقد الحالى من المنطق، والحالى من الحقائق، والحالى من الإحصاءات، نقد أمكنه أن يجد لنفسه جمهوره، أحد هذه الأسباب هو ذلك الموقف بأن «العلم مجرد وجهة نظر أخرى، وإذاً فأنا حر فى أن أتخذ لنفسي وجهة نظرى، أى وجهة نظر».

حتى تصير الأمور إلىأسوء، هناك نزعة للنظر إلى هذا الموقف على أنه ليبرالى ومنفتح الذهن. هكذا أصبح ينظر إلى العلم، فى مفارقة، على أنه هو الذى فيه نزعة للمسلط والتفوق. إلا أن العلم يتميز فوق كل شيء بمنهجه النقدى. عندما لا يتفق العلماء، تكون لديهم طرائق موضوعية للحكم فيما بينهم. ينبغي أن تكون النظريات قابلة للاختبار ثم يجب بعدها أن تجتاز الاختبارات. لن تكون الأمور دائماً واضحة فى تحديدها على أساس من العمل يوماً بيوم؛ العلم ليس عملية فورية تو اللحظة. كما أنه ولاشك ليس معصوماً ، ولكنه إلى حد بعيد أفضل ما لدينا وقد أنجز مهاما ذات تأثير مبهر. ما إن يفهم الناس ما يكونه شأن المنهج العلمى ولماذا هو بالغ القوة، فإنهم عندها سيأخذون فى إدراك أن هناك حقاً تميزاً هائلاً بين العلم واللادعلم.

على أنى أذكر القارئ بأن قوة النظرية التطورية لا تقدر التقدير الملائم حتى داخل الدوائر العلمية. مر الآن قرن ونصف القرن على نشر كتاب «أصل الأنواع» وما زالت النظرية الداروينية لا تنفذ بعد داخل مجالات كثيرة من البيولوجيا. وحتى عندما ننظر أمر البيولوجيين الذين اتخذوا طريقة تناول تتبع المذهب التكيفى، سنجد أن بينهم عدداً بالغ الكثرة سيسقطها سريعاً إلى حد ما عندما يصل الأمر إلى تناول نوعنا نحن، وخاصة عندما يصل إلى تناول سيكولوجيتنا، وسلوكتنا، وأكثر من كل شيء عندما يصل الأمر إلى تناول الاختلافات الجنسية. كثيراً ما أرى ما يذكرنى بالمواقف المضادة للداروينية فى القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين، الفترة التى سميت بأنها «خسوف الداروينية». كانت البيولوجيا وقتها تفيض بإمبريقية مبتدلة، وترفض التفسيرات التكيفية على أساس أنها غائبة، وتتجاوز البراهين، وبالتالي فهى ليست علمًا أصلاً.

هكذا فإن المشكلة لا تقتصر على الإدراك الجماهيرى للداروينية والاختلافات

الجنسية. هناك الكثير من العلماء الذين مازالوا في حاجة لإقناعه. على أنه بينما كان الرفض المبكر للدراوينية يتصرف نوعاً بالتراجيدية، فإن الرفض الحالى يشبه بشكل متزايد مسرحيات الفارس الهزلية. من الواضح هكذا ما سيكونه الطريق الذى سيتبعه تاريخ العلم انطلاقاً من هنا.

سيبورجات^(٢٨) مولودة ولادة طبيعية

آندي كلارك^(٢٩)

أمخاخنا (بالطبيعة) لدنة إلى حد غير معتمد؛ وحتى تؤدي بيولوجيا وظيفتها على الوجه الصحيح ظل ذلك يتطلب دائمًا حشد واستغلال دعامتين وسقالات غير بيولوجية. نحن البشر، أكثر من أي كائن آخر فوق كوكبنا، قد انبثقنا كسيبورجات مولودة طبيعياً، قام مصنوعها بتعديلها وإنضاجها حتى تكون مهيأة لأن تنمو إلى كيانات معمارية ممتدة إدراكيًا وحوسيًا، كيانات معماريةحدودها الشاملة تتجاوز إلى حد بعيد حدود الجلد والجمجمة.

لى جسد يعد إلكترونياً جسداً بكرًا. فأنا لا أتضمن رقائق سليكونية، ولا أعضاء ممزروعة من شبكة أو قوقة للأذن، ولا منظم لنبضات القلب. بل إنني حتى لا أرتدي نظارات ولكنني أصير على نحو بطيء أكثر وأكثر انتماء للسيبورج. وهذا حالك أنت أيضًا. سرعان ما سيصل بنا الحال، دون حاجة بعد لأسلاك، أو جراحة، أو تعديلات جسدية، إلى أن نكون مماثلين «للمنهى»، و«لحواء ٨»، ولسلك الكابل^(٣٠)... وما عليك إلا أن تضع في المكان الحالى اسم سيبورج رواية الخيال العلمي التي تفضلها. ربما نكون بالفعل سيبورجات، ذلك أننا عندما نكون سيبورجات، لا يكون ذلك بالمعنى السطحي من اتحاد اللحم بأسلاك، وإنما بالمعنى الأعمق لكيانات فيها تكافل بشري / تكنولوجي، منظومات مفكرة ومتعلقة تمتد عقولها وذواتها بما يتجاوز المخ البيولوجي ودورة العمل الابيولوجي.

قد يبدو هذا وكأنه رطانة مستقبلية غير مفهومة، وأنا أعرف بسعادة أنى كتبت الفقرة السابقة وأنا أهدف لأن أثير انتباحك، حتى ولو كان هذا لغير باستخدام ذلك الطريق الذى فيه بعض خطر، طريق السعى إلى الوصول مباشرة إلى استهجانك للأمر! ولكننى أعتقد بالفعل أن هذه هى الحقيقة الحرافية الواضحة. وأنا أعتقد أنها فوق كل شيء حقيقة علمية، هي انعكاس لبعض حقائق عميقة مهمة تدور حول طبيعتنا البشرية الخاصة والمتميزة (وها هنا بعض رائحة من المفارقة؟). وأنا بكل تأكيد لا أظن أن هذه النزعة إلى التهجين الإدراكي هي تطور حديث؛ والأولى أنها أحد مظاهر إنسانيتنا وهو مظهر أساسى وعميق بما يماثل استخدامنا للكلام، مظهر ظل يوسع دائمًا من نطاقه.

نحن نرى بعضاً من «أثر لحفرية إدراكية» للصفة الوراثية لسيبورج، في التسلسل التاريخي للتكنولوجيات الإدراكية الفعالة التي بدأت بالكلام والعد، وقد شكلاً أولاً في النص والأرقام المكتوبة، ثم في الطباعة القديمة (دون حروف مطبعية متحركة)، ووصولاً إلى ثورات حروف الطباعة المتحركة وآلة الطبع، ثم أحدث ما وصلنا له من التشفيرات الرقمية التي تجعل النص، والصوت، والصورة داخل شكل متتسق صالح للنقل على نطاق واسع. ما إن تم إنشاء هذه التكنولوجيات وسررت في شتى الأجهزة والمؤسسات التي تحيط بنا، حتى أدى ذلك إلى ما يتجاوز كثيراً مجرد أنها تتبع التخزين الخارجي للأفكار ونقلها. إنها تشكل سلسلة من الارتفاع في المنتج العقلي، تكثفات إدراكية يحدث فيها تعديل وتحويل المعمار الفعال للعقل البشري.

هناك بالإضافة إلى ذلك تصاعد في استخدام هذه التكنولوجيات الإدراكية والمدى الذي تصل إليه ومدى قدراتها على التحويل. هناك موجات جديدة من التكنولوجيا الحساسة المستخدم ربما ستصل سريعاً بهذه العملية القديمة إلى ذرورتها، مع ما يتواصل من تزايد اتجاه عقولنا وهويتنا إلى الواقع عميقاً في شبكة قماشة لابيولوجية من الماكينات، والأدوات، والدعامات، والشفرات، وأشياء شبه ذكية في الحياة اليومية.

الواقع أننا نحن البشر ظللنا دائمًا بارعين في تعشيق عقولنا ومهاراتنا مع شكل الأدوات التي توجد لدينا حاليا هي والأجهزة المساعدة. ولكن عندما تبدأ هذه الأدوات والأجهزة المساعدة في التعشيق وراء - عندما تواصل تكنولوجياتنا أن تقوم أوتوماتيكيا وبنشاط يتكيف أنفسها علينا حسب المقاس، تماماً بما يماثل ما تفعله لها - يصبح الخط الفاصل بين الآلة والمستخدم مهلهلا بالفعل. ستصرير هذه التكنولوجيات أقل اتصافاً بأنها مثل الأدوات وأكثر اتصافاً بأنها مثل جزء من الجهاز العقلى للشخص. وهي ستظل تعد كأدوات فحسب بالمعنى الغث، وهو معنى فيه في النهاية مفارقة حيث سيعد أيضاً كأدوات ما يوجد لدى من بنى عصبية تخصى وتعمل باللاوعى. (بني مثل حчин مخى، وقشرته الجدارية الخلفية)، أنا واقعيا لا «استخدم» مخى؛ والأولى، أن عمليات المخ جزء مما يجعل لي هوية ويجعلنى ما أكون. وهذا أيضاً هو الأمر بالنسبة لهذه الموجات الجديدة من التكنولوجيات الحساسة المتفاعلة. كلما أصبحت عوالمنا أحذق وكلما توصلت إلى معرفتنا بأفضل وأفضل، يصبح من الأصعب والأصعب أن نقول أين يقف العالم ويبداً الشخص.

ما هذه التكنولوجيات؟ إنها كثيرة ومختلفة. وهي تتضمن ماكينات فعالة محمولة تصل بين المستخدم وشبكة تزايد استجابة، شبكة ويب العالمية. ولكنها تتضمن أيضاً ما قد يكون في النهاية أكثر أهمية، التحسين التدريجي والاتصال البيني المتزايد لأشياء الحياة اليومية الكثيرة التي تحتشد في بيوتنا ومكاتبنا.

على أن هدفي المباشر ليس في أن أتحدث عن التكنولوجيا الجديدة وإنما أن أتحدث عن أنفسنا، أتحدث عن إحساسنا بالذات وعن طبيعة العقل البشري. النقطة المهمة ليست في أن أخمن ماربما سنصير إليه سريعاً، وإنما أن نقدر على نحو أفضل مانحن عليه بالفعل: كائنات لها عقول خاصة، وسبب ذلك على وجه الدقة أنها قد صنعت حسب الطلب لتتجزج معاً، ولتوافق مع، حيل عصبية، وجسدية، وتكنولوجية.

أحسن ما تفهم عليه التكنولوجيات الإدراكية هو أنها أجزاء عميقة ومتكاملة من «نظومات حل المشاكل التي تكون الذكاء البشري». وأفضل طريقة للنظر إليها هي

أنها أجزاء من الجهاز الحوسي الذي يكون عقولنا. إذا لم نر ذلك دائماً، أو إذا بدت الفكرة لنا أجنبية أو سخيفة، سيكون سبب ذلك أنها واقعون في أسر رأى بسيط متحيز: الانحياز إلى أن كل ماله أهمية بالنسبة للعقل يجب أن يعتمد اعتماداً وحيداً على ما يجري داخل قرية الجلد البيولوجية، داخل القلعة العتيقة للجلد والجمجمة. ولكن هذه القلعة إنما بنيت من أجل أن تخترق. إنها بنية تكمن في جزئها جزئياً في قدرتها على أن تحرك برهافة أنشطتها لمشاركة مع موارد النظام الخارجية الابيولوجية بحيث يكون الهدف (الأصل) هو الوصول إلى حل أفضل لمشاكل البقاء والتکاثر.

هيا ننظر في مثل مختصر إلا أن فيه ما يمثل الأمر، العملية المألوفة لكتابه مقال لصحيفة، أو ورقة بحث أكاديمية، أو فصل في كتاب. عندما نجاهبه في النهاية بالمنتج النهائي المصقول، ربما نجد أنفسنا ونحن نهنيء عقولنا على عمله البارع. ولكن هذا فيه ما يضل. السبب في أنه مضلل ليس ببساطة لأن معظم الأفكار (المعتاد) لم تكن بأي حال من أفكارنا الخاصة، ولكن السبب أن البنية والشكل وتدفق المنتج النهائي كثيراً ما تعتمد اعتماداً شديداً على الطرائق المعقدة التي يتعاون المخ فيها ويعتمد بها على شتى المعالم الخاصة للوسائل والتكنولوجيات التي يتفاعل معها باستمرار. نحن نحو إلى أن نفكر في أممأخنا على أنها نقطة المصدر لكل المحتوى النهائي، ولكننا عندما نمعن النظر بدقة أكثر، ربما نجد في كثير من الأحيان أن المخ الابيولوجي قد أسهمن في بعض حلقات ولوبية فعالة ومتكررة من خلال البيئة الإدراكية التكنولوجية.

ربما تكون قد بدأنا بالنظر في بعض المذكرات القديمة، ثم تحولنا إلى بعض المصادر الأصلية. وبينما نحن نقرأ، يولد مخنا بعض استجابات قليلة فورية متقطنية، تكون فيما ينبع مخزونة كملاحظات على الصفحة أو في الهامش. وتتكرر الدورة، وتتوقف لتدور ثانية في لوب مرتد إلى الخطط والرسوم التخطيطية الأصلية، لتعديلها بالأسلوب نفسه المتقطنى الفوري. هذه العملية من النقد، وإعادة التنظيم، وزيادة الانسيابية، والتربيط، كلها تتورع عميقاً بالمعلومات بواسطة الصفات المحددة للوسائل الخارجية، التي تتيح لسلسل من التفاعلات

البساطة أن يصبح منظماً ويتناهى إلى شيء يشبه الحجة. ودور المخ في هذا حاسم وخاص، ولكنه ليس بكل القصة.

الحقيقة أن قوة وجمال دور المخ هي أنه يعمل كعامل وسيط في عمليات مختلفة معقدة ومتكررة تواصل إكمال الحلقة اللولبية بين المخ، والجسد، والبيئة التكنولوجية. وهذه المنظومة الأكبر هي التي تحل المشاكل. وهكذا فإننا نواجه بالمعادل الإدراكي لرؤيه ريتشارد دوكنز للمظاهر المتعددة^(٢١). عملية الذكاء « تكون » بالضبط العملية الممتدة مكانياً وвременноً التي تنطلق في خط متعرج بين المخ، والجسد، والعالم.

إحدى الطرق المفيدة لفهم الدور الإدراكي للكثير من تكنولوجياتنا الإدراكية التي تتكون ذاتياً هي اعتبار أنها قادرة على أداء عمليات تكميلية لتلك التي تتأتى على نحو جد طبيعى لأملاكنا البيولوجية. ولننظر صورة « النظرية الوصلية »^(٢٢) للمخ البيولوجي على أنها عن أجهزة لتمكيل النمط. تبرع هذه الأجهزة فيربط أنماط المدخل الحسي الجارى مع المعلومات المترابطة: تسمع أول مقاطع من إحدى الأغانى فتتذكر الباقي، ترى ذيل الحرد فتستحضر في الذهن صورة الحرد. هكذا يثبت أن الأجهزة الحوسية من هذا النوع العريض ماهرة أقصى الاستيفانى، والتخطيط، والمهام النمطية للسلسل العقلى. وهي بصفة عامة تبرع كعلامة تجارية للعبة قرص المرمى البلاستيكى، ولكنها سيئة في المنطق، وهذا البروفيل الإدراكي هو معاً مألف وأجنبي. مألف لأن من الواضح أن الذكاء البشري فيه بعض شيء من تلك النكهة، ولكنه أجنبي، لأننا نكرر تجاوز هذه الحدود، ونخطط لقضاء عطلات عائلية، وندير الاقتصادات، ونحل مشاكل تسلسليّة معقدة، وهلم جرا.

ثمة فرض له فعاليته - لاقيته لأول مرة في بحث لعلماء الإدراك دافيد روماهارت، وبول سمولنسكي، وجون ماك كلبلاند، وجوفري هنتون - وهو - أننا تتجاوز هذه الحدود في أغلبها بأن نولف بين العملية الداخلية لأحد الأجهزة

الوصلية التي تكمل النمط وبين أنواع مختلفة من العمليات الخارجية والأدوات التي تقييد في أن نختزل مختلف المشاكل التسلسلية المركبة إلى مجموعة منظمة من عمليات أبسط لتكميل النمط، تكون من النوع الذي ترتاح إليه أمخاخنا كل الراحة. وبالتالي، فإننا باستعارة الصورة التوضيحية لهؤلاء العلماء، قد نعالج مشكلة عملية ضرب مطولة، مثل ضرب 667×999 بأن نستخدم قلماً، وورقة، ورموزاً رقمية. ثم ننشغل في عملية من تناولات وتخزين لرموز خارجية، حتى نختزل المشكلة المعقدة إلى تسلسل من خطوات بسيطة لاستكمال النمط تكون مما نسيطر عليه من قبل، فنضرب أولاً 7×9 ونختزن النتيجة على الورق، ثم نضرب 6×9 ، وهلم جرا.

ألف عالم الأنثروبولوجيا الإدراكية إدوين هتشينز كتاباً عنوانه «الإدراك في البرية»، وفيه يوصف الدور العام للتكنولوجيات الإدراكية بلغة مشابهة، طارحاً أن هذه الأدوات «تتيح (للمستخدمين) أداء المهام التي يلزم أن تؤدي في أثناء أداء أمور من النوع الذي يتقن الناس أداؤه: التعرف على الأنماط، ونمذجة الديناميات البسيطة للعالم، ومعالجة الأمور في البيئة». يتضمن هذا الوصف على نحو بارع أفضل ما يوجد بالنسبة للأمثلة الجيدة من التكنولوجيا الإدراكية : الحزم الحديثة معالجة الكلمات، ومتصففات ويب، ونظم الفأر والأيقونة، وما أشبهه. (وبالطبع فإن هذا يطرح علينا أيضاً ماذا كان الخطأ في الكثير من محاولاتنا الأولى لخلق هذه الأدوات؛ سنجده أن المهارات التي نحتاجها لاستخدام هذه البيئات - مثل الأجهزة الأولى لسجلات الفيديو كاسيت، ومعالجة الكلمات، إلخ - هي بالضبط المهارات التي تجد «الأمماخ البيولوجية أنها الأصعب في دعمها، مثل استحضار وتتنفيذ عمليات طويلة في تتابعات هي أساساً تعسفية).

وإذاً فإن مانحدسه هو أن إحدى الوثبات الكبيرة أو الانقطاعات في تطور الإدراك البشري تتضمن طريقة متميزة يحدث فيها أن الأمماخ البشرية تكرر تكوين واستغلال أنواع مختلفة من التكنولوجيا الإدراكية حتى توسيع وتعيد تشكيل فضاء العقل البشري. فتحن نعمل بأكثر من أي كائن آخر فوق كوكبنا، على إعادة نشر العناصر الليبيولوجية (الأجهزة، والوسائل، واللاحظات) لاستكمال أساليبنا

البيولوجية الأساسية للمعالجة (ولكن ليس لتكرارها نمطياً)، وبالتالي تكون نظماً إدراكية ممتدة تكون بروفيلااتها الحوسبية هي وبروفيلاتها لحل المشاكل مختلفة تماماً عن تلك التي للمخ مجرد. الأمخاخ البشرية تبقى على نشاط إدراكي معقد مع وجود بيئة جديدة غير مسبوقة إيكولوجيا لها قدرات تمكينية هائلة : عالم الرموز، والوسائل، والتمسك بما هو شكل، والنصوص، والكلام، والآلات، والثقافة. هكذا تتدفق الدورة الحوسبية لإدراك البشري في الداخل من الرأس وكذلك أيضاً فيما يتجاوز الرأس.

هذه النقطة ليست جديدة وقد بينها بوضوح مختلف المنظرين العاملين في تراثات تقليدية كثيرة مختلفة. على أنني أعتقد أن فكرة أن الإدراك البشري يبقى مستمراً في معمار مهجن ممتد - معمار يتضمن جوانب من المخ وجوانب من الغلاف الإدراكي والتكنولوجي الذي تتناهى وتعمل فيه أميختنا - هذه الفكرة قد ظل يبخس تقديرها إلى حد واسع. والأمر ببساطة أننا لا يمكن أن نأمل في أن نفهم ما هو خاص وشديد القوة إلى حد متميز في كل من الفكر والعقل البشري بأن نكتفى لا غير بأن نتفوه شفوياً بلا فاعلية بكلمات تدور حول أهمية هذه الشبكة من التكنولوجيات المحيطة بنا نحن في حاجة إلى العمل على فهم تفصيلي بدرجة أكبر كثيراً لطريقة عمل المخ بنشاط للتشخيص بين الأنشطة التي يحل بها المشاكل وبين أنواع مختلفة من الموارد الابيولوجية، وكيف يحدث للنظم الأكبر التي تكون هكذا أن تعمل، وتغير، وتفاعل، وتطور. وبالإضافة، ربما سيكون من المهم سريعاً (أخلاقياً، واجتماعياً، وسياسياً) أن نفكك علنا الروابط بين جوهر الأفكار عن العقول والأشخاص وبين صورة الحدود، والخصائص، والموضع، والقيود لدى الكائن البيولوجي القاعدى.

هناك سؤال مهم ينبغي التأكيد عليه : لا يوجد أى نوع آخر فوق كوكبنا يبني مثلنا بيئات تصميمية بمثيل هذا التنوع والتعدد والنهائيات المفتوحة (على كل، فإن آلة دعوى بأن هذا هو السبب في أننا لنا هكذا خصوصيتنا)، ما الذي أتاح لهذه العملية أن تنطلق محلقة بنوعنا بمثيل هذه الطريقة الرائعة؟ أليس ذلك، أيها «الآباء»، هو ما يهم حقاً؟ أو إذا صفتنا الأمر بطريقة أخرى، إذا كانت بيئات

التصميم هى التى تجعلنا أذكىاء هكذا، أليس الأمر أن هناك بعض اختلاف بيولوجي عميق هو الذى يتاح لنا أن نبنيها / أو نكتشفها / أو نستخدمها فى المقام الأول؟

هذا سؤال خطير، ومهم، ولم يُحل إلى حد كبير. من الواضح أنه يجب أن يكون هناك بعض اختلاف بيولوجي (ربما يكون صغيراً نوعاً) هو الذى يتاح لنا أن نولج قدمنا الجماعية داخل باب التصميم - البيئة. ما الذى يمكن أن يكونه هذا الاختلاف؟ إحدى القصص الممكنة تحدد موضع الاختلاف فى ابتكار بيولوجي هو اللدونة واسعة الانتشار فى قشرة المخ وقد تولف معها فترة زمنية طويلة من التعلم تحت الحماية تسمى فترة الطفولة. وبالتالي فإن علماء البنائية العصبية مثل ستيف كوارتز وتييري سيجنوسكى يصفون النمو العصبى (خاصة لقشرة المخ) على أنه يعتمد على الممارسة وأنه يتضمن البناء الفعلى لدورة عمل عصبية جديدة (مشابك، محوارات، وغضون)^(٣٢) بحيث إن الأمر ليس مجرد ضبط دقيق لدورة عمل قد تحدد من قبل مالها من أشكال وصيغ أساسية. إحدى نتائج ذلك أن أدلة التعليم نفسها تتغير كنتيجة للتفاعلات بين الكائن الحي والبيئة. لا يقتصر التعليم على أنه يعدل فحسب قاعدة المعرفة بالنسبة لجهاز حواسية ثابت؛ وإنما هو يعدل أيضاً نفس المعمار الحوسي الداخلى. وبالتالي فإن البيئات اللغوية والتكنولوجية التي تنمو فيها الأمماخ البشرية وتتطور تصبح مهيأة لأن تقوم بوظيفتها كنقط ارتكاز تكيف وتتلاعماً من حولها تلك الموارد العصبية المرنة.

ربما يكون من الخطأ إذاً أن نفترض وجود «طبيعة بشرية» ثابتة بيولوجيا لها غلاف بسيط من الأدوات والثقافة، ذلك أن الأدوات والثقافة لها دورها فى تحديد طبيعتنا بقدر يماثل دورها كمنتجات لطبيعتنا. أمماخنا (بالطبيعة) لدنة إلى حد غير معتاد؛ وحتى تؤدى بيولوجيا وظيفتها على الوجه الصحيح ظل ذلك يتطلب دائماً حشد واستغلال ودعامات وسقالات غير بيولوجية. نحن البشر، بأكثـر من أي كائن آخر فوق كوكبنا، قد انبثقنا «كسيبور رجات مولودة طبيعياً»، قام مصنوعها بتعديلها وإنضاجها حتى تكون مهيأة لأن تنمو إلى كيانات معمارية ممتدة إدراكيـاً وحوسيـاً، كيانات معمارية حدودها الشاملة تتجاوز إلى حد بعيد حدود الجلد والجمجمة.

يضيف هذا كله تعقداً مثيراً للاهتمام إلى تلك التفسيرات السيكولوجية التطورية التي تؤكد على أهمية بيئات أسلافنا. ذلك لأننا يجب الآن أن نأخذ في الحسبان أن هناك غلافاً تطوريًا لدينا إلى حد استثنائي ينبع عنه دائمًا هدف يتحرك تحرکاً مستمراً، معمار إدراكي متعدد يمكن انتظامه أساساً في تفتحه المستمر للتغير. وحتى عندما نسلم بأن الابتكارات البيولوجية التي تجعل هذه الكرة تتدرج قد تكونت فقط من بعض تكيفات صغيرة في فضاء المعمار سلفية، فإن نتيجة هذا التعديل الرهيف تكون وثبة مفاجئة هائلة في فضاء المعمار الإدراكي. ماكينتنا الإدراكية مسارها يتتسارع الآن على نحو متواصل في تحول وتوسيع يتأسسان على التكنولوجيا، وفي عملية تتضخم كرة الثلج وتتواصل ذاتياً، هي عملية للتنامي حوسبياً وتمثيلياً. ماكينة العقل البشري المعاصر تتغزّل جذورها في عملية تقدم بيولوجي متضاليف، بينما هي موجودة في نفس الوقت على الجانب البعيد من جرف شديد الانحدار في فضاء المعمار الإدراكي.

الخلاصة، أن مشروع فهم الفكر والعقل البشري أمر يسهل ويكرر أن يساء فهمه. فهو يساء فهمه كمشروع لفهم وجه الشخصوصى في المخ البشري. لا ريب أنه يوجد شيء خاص فيما يتعلق بأمخنا علينا. ولكن فهممنا لبروفيلاتنا الخاصة كمتعلقلين، ومفكرين، وعارفين لعوالمنا يتطلب حتى منظوراً أوسع: يتطلب منظوراً يستهدف العديد من الأمماخ والأجساد التي تعمل في بيئات تم بناؤها بوجه خاص وهي مفعمة بالصناعات، والرموز الخارجية، وكل تلك السقالات المتنوعة من العلم، والفن، والثقافة.

يتطلب فهم ما هو متميز بالنسبة للعقل البشري أن نفهم الإسهامات المتكاملة للبيولوجيا معًا هي والتكنولوجيا (بالمعنى الواسع)، وكذلك أيضًا الأنماط التبادلية الكيفية إلى تجري بينهما بفعل التأثيرات السببية والمصاحبة للتطور. لن نستطيع أن نرى أنفسنا رؤية صحيحة إلا إذا رأينا أنفسنا على أنها سيبورجات الطبيعة التي تنتمي إليها كل الانتماء، هجن إدراكية تحتل على نحو متكرر مناطق من فضاء التصميم تختلف جذرياً عن تلك التي كانت عند أسلافنا البيولوجيين؛ ولاريب أن المهمة الشاقة الآن هي أن نحول كل هذا من مجرد رسم تخطيطي انطباعي إلى تفسير علمي متزن للعقل الممتد.

عقول الحيوانات

مارك د. هاوزر^(٢٤)

أخذنا في أبحاثى الخاصة ننظر في أنواع الحوسبة التي تكون الحيوانات هي والأطفال الرضع من البشر قادرين عليها عند تفاعلهم مع العالم الفيزيقي والاجتماعي، فنحن نود أن نفهم الطريقة التي تطورت بها هذه القدرات والطريقة التي تقيد بها التفكير.

تعلق بعض المشاكل التي ظللنا نتناولها في العلوم العصبية والعلوم الإدراكية بالحالة الأصلية للكائنات الحية. ما الذي تكون الحيوانات، بما فيها البشر، مجهزة به عندما تأتي إلى هذا العالم؟ ما الأدوات العقلية التي تكون لديهم ليتغلبوا بها على مشاكل العالم الفيزيقي والاجتماعي؟ هناك بعض وهم في العلوم العصبية بأننا قد أخذنا نفهم حقا طريقة عمل المخ. ألقى نعوم شومسكي مؤخراً حديثاً عنوانه «اللغة والمخ»، حذر فيه علماء الأعصاب من قلة ما نعرفه، خاصة عندما يتعلق الأمر بفهم الطريقة التي يتناول بها المخ اللغة.

هاكم الفكرة التي عالجها شومسكي، والتي أعتقد أنها صحيحة، وتشكل جزءاً جوهرياً من طريقة التناول التي أتبعها في بحثي، عندما ننظر أمر منظومة إدراكية، سنحتاج إلى الإجابة عن ثلاثة أسئلة، الأولى، ما الذي يكون المعرفة في مجال معين، مثل اللغة أو الموسيقى أو الأخلاقيات؟ والثانية، ما طريقة اكتساب هذه المعرفة، والثالث، وما طريقة استخدام هذه المعرفة في العالم؟ دعنا نأخذ منظومة بسيطة جداً تصلح جيداً في أداء نوع من الحوسبة يتأسس على نوع معين

من معرفة العالم: نحل العسل: هذه الحشرة دقيقة الحجم . بمحها دقيق الحجم، وجهازها العصبي البسيط . لها القدرة على نقل معلومات إلى مستعمراتها تدور حول المكان الذي كانت فيه وما الذي أكلته، وهذه المعلومات تتسم بدرجة من الدقة تكفي لأن يجعل أعضاء المستعمرة يتمكنون من أن يذهبوا منطلقين للعثور على الطعام، ونحن نعرف أن هذا النوع من المعلومات مشفر في الإشارات بسبب ما اكتشفناه من نحله روبوتية، برمجت لترقص بطريقة معينة ولأن تكرر سلوك النحلة الحقيقية؛ نستطيع أن نرمي هذه النحلة الروبوت وسط إحدى المستعمرات، وأن نجعلها ترقص بأسلوب مخالف، وسيحصل أعضاء الخلية على هذه المعلومات وينطلقون إلى الموضوع المحدد . ولكننا عندما نرجع خطوة للوراء لنسأل: «ما الذي نعرفه عن الطريقة التي يتمثل بها (مخ) النحلة هذا النوع من المعلومات؟ «ستكون الإجابة» نحن تقريبا لا نعرف أى شيء». ففهمنا للطريقة التي يتمثل بها مخ النحلة رقتها . أى لغتها . هو فهم سيئ . وذلك مع أننا ننظر لا غير أمر جهاز عصبي بسيط نسبيا، خاصة عندما نقارنه بالجهاز العصبي البشري . وهذا الاستنتاج ليس فيه أى شيء يقوض التقدم الذي أنجزه باحثو النحل عندما وثقوا ما يعرفه النحل عن العلم، والطريقة التي يعرف بها النحل ذلك، والطريقة التي ينشره به. إن ما يفوتنا فهمه، أو على الأقل ما نسي فهمه، هو الطريقة التي يتمثل بها مخ النحلة ما يعرفه، والطريقة التي يكتسب بها المخ هذه المعلومات وينشرها .

النقطة الرئيسية عند شومسكى هي أن ما نعرفه عن طريقة تمثل المخ البشري للغة هو عند مستوى معين شيء تافه، توصل علماء الأعصاب إلى أوجه تقدم كثيرة، بحيث إننا نعرف ما هي مناطق المخ، التي عندما تصاب بالتلف، ستتمحى بعض جوانب من القدرة اللغوية، وكمثال فإن تلف منطقة معينة من المخ ينتج عنه فقدان تمثل الحروف الساكنة، بينما ينتج عن تلف منطقة أخرى فقدان تمثل الحروف المتحركة، ولكننا لا نعرف إلا القليل نسبيا عن طريقة تمثل دورة عمل المخ للحروف الساكنة والمتحركة، ما زالت هناك هوة واسعة جدا بين الفهم الحالى للمخ في علم الأعصاب وبين فهم تمثيلات مثل اللغة.

ثمة نقطة لها علاقة بالموضوع تختص بالطريقة التي تطور بها ما هو داخلي من حواسيبات وميكانزمات تكمن في الأساس من اكتساب المعرفة. ولننظر أمر اللغة مرة أخرى. في وسعنا أن نسأل عما إذا كانت الحيوانات الأخرى تشارك معنا في هذه القدرة. وإذا لم تكن كذلك، فهل السبب هو أن الحيوانات تنقصها الحواسيبات الداخلية أو أن السبب هو قيود تقع خارج القدرة اللغوية البحتة، مثل عدم كفاية الذاكرة أو القدرة على المحاكاة؟ سنجد في الرئيسيات أن فصوص المخ الجبهية، التي تلعب دوراً في تخزين التمثيلات على المدى القصير، قد تم فيها تغير هائل عبر الزمن، وبالتالي فإن القردة العليا، أو ثق أقارينا الأحياء، ليس لديها فيما يحتمل البنى العصبية التي تتيح لها أداء أنواع الحوسبة اللازمة للقيام بمعالجة اللغة، بما في ذلك الاحتفاظ بخيط طويل من التعبيرات في العقل من أجل معالجة المعنى. أخذنا في أبحاثي الخاصة ننظر في أنواع الحوسبة التي تكون الحيوانات هي والأطفال الرضع من البشر قادرین عليها عند تفاعلهما مع العالم الفيزيقي والاجتماعي. فنحن نود أن نفهم الطريقة التي تطورت بها هذه القدرات والطريقة التي تقيد بها التفكير.

حيثما تقوم الطبيعة بتكوين منظومات تبدو ذات نهاية مفتوحة ومولدة للنتائج، نجد أن هذه المنظومات تستخدم مجموعة منفصلة من عناصر قابلة للتوليف. والسؤال الذي نستطيع أن نلقيه في علم البيولوجيا هو، «ما نوع المنظومات التي تكون قادرة على القيام بتلك الأنواع من العلميات الحوسبية؟» يبدو أن الكثير من الكائنات الحية لها القدرة على أداء حسبات إحصائية بسيطة، مثل الاحتمالات المشروطة التي تركز على توابع محلية: «إذا» حدث (أ) سيحدث «إذا» (ب)، هناك الكثير من الحيوانات التي يبدو أنها قادرة على ذلك، ولكننا عندما نخطو إلى المستوى التالي في التراتب الحوسبيـ المستوى الذي يتطلب إدراك التكرارـ سنجد قيوداً هائلة عند الحيوانات كما عند الرضع من البشرـ وكمثال فإن الحيوان الذي يستطيع أداء «إذا كان (أ) إذن (ب)» سيجد صعوبة كبيرة في أداء «إذا كان (أ) مكرراً حتى (ن) إذن (ب) مكرراً حتى (ن)». سيكون لدينا الآن «آلة لولبية قاعدة ترجع إلى نفسها وتولد نسبياً مدى لا حدود له من التعبيرات،

إذا كانت الحيوانات محرومة من هذه القدرة، وهى فيما يبدو محرومة منها حقاً، سنكون إذاً قد تعرفنا على قيد تطوري. طور البشر القدرة على إدراك التكرار، وقد أدى هذا النوع من الحوسبة إلى تحريرنا تحريراً هائلاً، وأتاح لنا أداء الحسابات وكذلك أداء اللغة. وهذه المنظومة منأخذ العناصر المنفصلة وتوليفها معاً هي ما يمنح الوراثيات والكيمياء بنيتها ذات النهاية المفتوحة. وباعتبار هذا النمط، ستكون الأسئلة المثيرة للاهتمام هي: ما الضغوط الانتخابية التي أدت إلى تطور منظومة إدراك التكرار؟ ما السبب في أن البشر فيما يبدو لهم الكائنات الوحيدة فوق كوكبنا والمنظومة الطبيعية الوحيدة، التي لديها هذه القدرة؟ ما الضغوط التي كونت هذه القدرة؟

وفيما يتعلق بالذكاء الاصطناعي، وما أنواع الضغوط التي تؤدي بمنظومة الذكاء الاصطناعي إلى هذه النقطة النهاية؟ إحدى المشاكل المثيرة للاهتمام بالنسبة للنظمات البيولوجية الطبيعية والنظمات الاصطناعية هي ما إذا كان يمكن أن يتلقى الآثنان، ما هي أنواع الضغوط التي تؤدي إلى القدرة على إدراك التكرار؟ لا تزودنا البيولوجيات المقارنة حالياً بأى لمحٍّ مفيدة في ذلك، لأننا ببساطة لدينا نقطتان نهائيتان، البشر الذين لديهم هذه القدرة والكائنات الحية الأخرى التي يبدو أنها ليست لديها هذه القدرة. مازالت هذه المنطقة من التحول التطوري منطقة معتمة.

الأسئلة الكبيرة التي في ذهني هي تلك الأسئلة التي ليس لدينا إجابة عنها: أسئلة مثل، لماذا يكون نوع «الهوموساينز» النوع الوحيد الذي يذرف دموعاً عندما يبكى؟ الانفعالات التي تثير الدموع يتشارك فيها معاً البشر والحيوانات، ومع ذلك فنحن النوع الوحيد الذي يولد مخرجاً فيزيقياً لتلك الانفعالات، عندما ننظر إلى البكاء من منظور تطوري، وهذا أمر لم يتم إجراؤه في الواقع، سنبدأ في الحصول على بعض الإجابات. البكاء، بخلاف كل التعبيرات الانفعالية الأخرى يخلف أثراً فيزيقياً طويلاً المدى. وهو يعشى البصر، وبالتالي فهو مكلف. وهو أيضاً مما يصعب جداً تزييفه. وهذا يطرح فكرة اقتراحها البيولوجي التطوري أموتزاها في من سنوات كثيرة: الإشارات التي يكون أداؤها مكلفاً هي إشارات

أمينة؟ نستطيع أن ننظر إلى إحدى الإشارات ونستنتج مدى أمانتها على أساس تكلفة التعبير. والبكاء هو بالإمكان إحدى هذه الإشارات الأمينة؛ بل إن من المهم الممثلين أن يخبروا الإحساس بالفعل قبل أن يتمكنوا من توليد التعبير، وحتى عند ذلك يكون من الصعب عليهم فعل ذلك على نحو طبيعي، نحن نعرف أن الحيوانات تخبر الحزن، على أن من الصعب القول بما إذا كانت تخبر الابتهاج، ولكنها ولا ريب لديها الانفعالات التي تصاحب البكاء بالدموع، حتى وإن لم يكن لديها هذه الصلة في المخ. وليس الأمر أن الحيوانات لا تذرف دموعا، ذلك أنها تتغل ذلك عندما تهيج أعينها فيزيقيا؛ ولكن الأمر هو أنها ينقصها بعض صلة عصبية بين الحالة النفسية التي تكمن في الأساس من الانفعال والصلة بالمنظومة التي تكون الدموع، عندما نقول إنها ينقصها هذه الصلة في المخ فإن هذا فيه إجابة على مستوى واحد من التحليل، مستوى الميكانيزم: ما هي ميكانيزمات المخ التي تدعم البكاء؟ يكون مما يثير الاهتمام بأكثر من أن نتخذ طريقة التناول التطورية، ونسأل عن السبب في أننا نبكي بدموع بينما الحيوانات الأخرى لا تفعل ذلك. والإجابة هي أن البكاء تعبير ينقل بأمانة.

ظللت طوال السنوات المعدودة والأخيرة أستخدم الأدوات النظرية للبيولوجيا التطورية من أجل إلقاء أسئلة حول تصميم عقول الحيوانات. هناك فكرة بأن دور البيئة في التكيف التطوري قد تحدد بفترة الصيادين/ جامعي الثمار في عصر البليو. البليستيسين^(٢٥)، وإذا كان هذه الفكرة صادقة بالنسبة لبعض جوانب العقل البشري فإنها فيما يحتمل خطأً بالنسبة لجوانب أخرى كثيرة. كيف تقوم الكائنات الحية بالالملاحة خلال المكان؛ كيف تقوم بعد الأشياء في بيئتها؟ من المحتمل أن هذه الجوانب تشارك فيها حيوانات مختلفة اختلافاً واسعاً. بدلاً من أن نقرر أن العقل البشري قد تطور واتخذ شكله في أثناء فترة البليو. البليستيسين، سيكون الأكثر ملائمة أن نتساءل عما حدث في هذه الفترة وأدى إلى تكوين بصمة معينة للعقل البشري لا توجد في الحيوانات الأخرى.

أخذت أنظر في مجالات مختلفة من المعرفة وأنا أتساءل عما تكونه الضغوط الانتسابية التي شكلت الطريقة التي تفكّر بها الكائنات المختلفة، أحاول أن أبتعد

عن طريقة التناول الشائعة في التفكير حول البشر، وتطور البشر، وإدراك الحيوانات، طريقة تؤدي إلى أن البشر متفردون، وهذه هي نهاية القصة. على أن «كل» الحيوانات متفيدة، والسؤال الذي يثير الاهتمام حقا هو عن الطريقة التي صبمت بها عقول الحيوانات بواسطة مشاكل اجتماعية وإيكولوجية معينة تلقى بها البيئة على الحيوانات. وكمثل، بدلا من أن نقرر أن البشر متفردون، دعنا نسأل: ما الضغوط التي واجهها البشر ولم يواجهها حيوان آخر وأدت إلى تكوين انتخاب لتطور اللغة؟ لماذا تستطيع الكائنات الحية الأخرى أن تتدبر أمرها بأنواع منظومات الاتصال التي لديها؟ لماذا طورنا نحن رؤية الألوان؟ لماذا لم تطور الكائنات الأخرى رؤية الألوان؟ لماذا تستطيع حيوانات معينة أن تقوم باللاحقة في الفضاء باستخدام ميكانيزم بسيط مثل تقدير الموضع، بينما تكون حيوانات أخرى في حاجة لأنواع أخرى من الماكينات حتى تستطيع التحرك في الفضاء؟ لماذا قد تكون الحيوانات الوحيدة، أو ربما أحد الأنواع القليلة من الحيوانات، التي لها القدرة على صنع استنتاجات حول ما يعتقده ويرغب فيه الأفراد الآخرون؟

تؤدي هذه الطريقة في تناول دراسة الحيوانات والبشر إلى أن تجلب هذين الفرعين من المعرفة معا لأول مرة وهما يتسلحان بمناهج المقارنة العلمية الجديدة. نحن ندخل الآن في فترة من دراسة عقول الحيوانات نستطيع فيها استخدام تكتيكات هي في جزء منها قد نشأت عن دراسة البشر، خاصة الأطفال الرضع من البشر؛ ونجد بالعكس أن المناهج التي نشأت عن دراسة الحيوانات يستخدمها الآن علماء الإدراك الذين يدرسون البشر. وهناك أحد أمثلة ذلك: هناك باحثون يدرسون تنامي الإدراك، مثل سوزان كاري، واليزابيث سبيلك، ورينييه بيلارجيون، وقد استخدم هؤلاء تكتيكات جديا فيه سؤال للأطفال الرضع من البشر. وهم بالطبع ينقصهم وجود منظومة لغوية وظيفية. ويدور هذا السؤال حول طريقة تفكير الرضع في العالم، والتكتيكات بسيطة، هو حقا كأنه مجرد شيء من السحر. والفكرة هي أننا عندما نراقب العروض السحرية، مثل تلك التي يعرضها هوديني العظيم أو دافيد كوبير فيلد، فإننا نصبح مشغولين بها لأن الساحر يخلق انتهاكات أمام أعيننا نفسها؛ وهي على الأقل انتهاكات تتأسس على

التوقعات التي نولدها فيما يتعلق بالعالم الفيزيقي. وكمثل فإن الأجساد البشرية لا يمكن أن تقطع إلى نصفين يعاد تجميعها معاً مرة أخرى. عندما يستحوذ على انتباها منطق عرض سحرى أو التأثيرات الخاصة في أحد أفلام السينما، يكون ذلك بالضبط لأن توقعاتنا قد تم انتهاكها، نستطيع أن نسأل عما تكونه التوقعات التي يأتي بها الرضع أو الحيوانات غير البشرية إلى العالم فيما يتعلق بالطريقة التي ينبغي أن تعمل بها الأشياء، والمدى الذي يحدث به أن أنواعاً معينة من الخبرات تغير توقعاتهم. إذا كان الأطفال والحيوانات لهم أيضاً توقعات محددة، تكون فيما ينبغي قادرين على خلق عرض سحرى وأن يستحوذ على انتباهم، وينبغي أن يظهروا اهتماماً بالعرض السحرى أكثر مما يحدث عند إجراء بيان على مشابه يتسمق مع الطريقة التي تجري بها أمور العالم.

حتى نوضح ذلك، دعنا ننظر أمر معرفة منظومة الأرقام التي في الأساس من مليات الحساب. دعنا نتخيل مسرحاً مفتوحاً، وثمة ستار يقام ليحجب المسرح، وجعل شيئاً من الأشياء يتحرك خلف الستار، يتبعه شيء ثان، ولنسميهما ميكى ماوس (١) وميكى ماوس (٢). نحن في عقولنا نتمثل شيئاً من الميكى ماوس. ثم أزيل الستار، فتتوقع رؤية شيئاً من الميكى ماوس. فإذا رأينا ثلاثة، أو رأينا فقط واحد، يكون هذا انتهاكاً لتوقعاتنا، لأن لم يحدث على نحو مرئي أن أضيف أو أذف أي شيء مما كان وراء الستار. الواقع أن الأطفال الرضع من البشر الذين دون عمرهم حوالي أربعة إلى خمسة شهور سيوجهون نظرهم لمدة أطول عندما يرون نتيجة كهذه بدلاً من رؤية الشيئين اللذين من الواضح أنهم يتوقعونهما، أورينا أنا وتلامذتي التجريبية نفسها على أفراد من نوعين من الرئسيات غير البشرية. قرود ريسوس التي تعيش حياة بريئة في جزيرة كابو سانتياجو البرتوريكية، وقرود طمارين ذات القمة القطنية في معملى بها فارد. ووجدنا النتائج نفسها، بالضبط التي وجدتها عالم النفس كارن وين مع الرضع من البشر. وأشارت هذه النتائج سؤالاً مهماً عما إذا كانت جوانب معينة من مقدرتنا على العد - مقدرة العدد - هي جوانب متصلة، هذا السؤال مهم حتى نفهم الميكانيزمات التي من الأساس من التغير التنموي والتطورى وحتى نفهم العلاقة بين اللغة والتفكير.

والحقيقة أنه حيث إن الحيوانات تنقصها اللغة، فإن دراسة تمثيلاتها العقلية توفر لنا طريقة رائعة في وضوحاً نستكشف بها تحت أي ظروف تكون اللغة ضرورة لافكر.

تطرح دراسات الرضع من البشرهم والحيوانات أن التطور قد أصفي على هذه الكائنات ميكانيزمين حوسبيين جوهريين بالنسبة للأعداد، أحدهما يمكن من التمييز الدقيق للأعداد الصغيرة حتى ما يقرب من الأربعين والثاني يمكن من التمييز التقريري للأعداد الكبيرة، هذان الميكانيزمان هما في الأساس من معرفتهم للعدد. أما ما لا يزال من غير الواضح فهو الطريقة التي يعمل بها هذان الميكانيزمان، وربما أيضاً غيرهما، من أجل خلق نوع مختلف من معرفة الأعداد، النوع الذي يمكن في الأساس من قدرة البالغين. ليس من حيوان يستطيع أن يحوز القائمة الكلية التي توجد في الصميم من منظوماتنا الحسابية، هذا إقرار بالحقائق الجارية حالياً. إذا كان هذا صحيحاً، فإننا نحتاج إلى أن نسأل بعدها، لماذا لا يوجد عند الحيوانات والرضيع من البشر هذه المنظومة من المعرفة؟ نحن نعرف أن البشر عند نقطة ما يستطيعون أداء حساب التفاضل، وأن يصبحوا عاملين بالبنوك، وأن يؤدوا ضرائبهم، ولكن غير البشر لا يستطيعون ذلك. ما الذي يحدث في سياق التمامي ويفصل الطفل البشري عن الحيوان غير البشري؟ لو عينا نقطة التفرق، سوف نتمكن من أن نوضح ما تكونه القدرة الإدراكية التي تكمن في الأساس من معرفة البالغين بالأعداد والتي تتنامى في الطفل وتفشل في أن تتطور في الحيوانات اللابشرية. وعندما نعيّن أوجه التشابه وكذلك أيضاً أوجه الاختلاف، سنبدأ في أن نرى نمط تطور فريد في نوعنا نحن ونرى كذلك ما للآخرين من نمط فريد.

أحد الجوانب المبتكرة تماماً في أبحاثي هو أنني بخلاف الباحثين الآخرين الذين يقيدون أنفسهم بدراسات في البرية أو في الأسر وهم يعملون على نوع واحد، فإنني قد اتبعت على الأقل أربع طرائق تناول مختلفة لاكتشاف ما تعرفه الحيوانات، وما تفكّر فيها، وما تتمثله.

وأول طريقة هي الدراسات الميدانية. فأنا أذهب إلى البرية لأتفهم ما يكونه نوع المشاكل التي شكلت تصميم أممأخ الحيوانات في موطنها البيئي الطبيعي. عندما نراقب ما تفعله الحيوانات يخبرنا ذلك بالمشاكل التي يلزم لأمماخهم أن تحلها. (لاري ب في أن المنطق نفسه ينطبق على البشر، وهو أحد الأسباب في أن دراسة عقل الإنسان ينبغي ألا تنحصر في الدراسات المعملية؛ نحن في حاجة لأن نستنتج ما تكونه أنواع المشاكل التي يواجهها البشر حتى نفهم كيف نحت عقولنا بواسطة القوى البيئية). وكمثل، وبين بحثى في بورتوريكو أن قرود الريوس تصدر أصوات نداء مختلفة بالنسبة لأنواع الطعام المختلفة. ولا يقتصر هذا على أنه يطرح أن هذه القرود تستطيع إصدار أصوات تنقل شيئاً عن انفعالاتها وعن حالتها من حيث دوافعها وكذلك أيضاً عن نوع أو جودة الطعام، ولكنه يطرح أيضاً أن هذه القردة تصنع تمييزات مهمة بين الأشياء. ويمكننا أن نسأل كيف يصنعون هذه التمييزات، وكيف يختزنون هذه المعرفة، وكيف يكتسبونها. ونستطيع بعدها أن نجري تجارب تصمم لتناسب سلوك الحيوانات البرية، حتى نستكشف كيف يتمثلون معرفة الطعام وكيف يستخدمن هذه المعرفة للتواصل مع الآخرين.

وهكذا أخذت أنطلق إلى العمل الميداني، وأراقب ما تفعله الحيوانات طبيعياً، ثم أعود إلى المعمل، حيث لدينا تحكم تجريبى أكثر، وأسأال أسئلة محددة حول ما لهذه القرود من قدرات إدراكية. لاحظنا في العمل أن الحيوانات فيما يبدو تميز كل أنواع الأشياء في عالمها، وتساءلنا عما تكونه المعالم التي لها علاقة بهذا النوع من التمييز، تجمع لدينا الآن ثلاثون سنة من الدراسات التي توضح أن هذه الحيوانات تستخدم أدوات لاستخلاص الطعام من بيئتها. ولكن أيها من هذه الدراسات لم توضح ما تكونه أنواع التماثلات التي تستحضرها الحيوانات لمهمة استخدام أداة، وهاكم السؤال: نحن كبشر نعرف أن هناك معالم معينة للأداة تكون مهمة للأداة ومعالم معينة ليست لها أهمية. وكمثل، فإن معظم غسالات الأطباق تكون بيضاء، ولكننا إذا دخلنا مطبخاً ورأينا غسالة أطباق لونها كقوس قزح لن نقول، «هذه غسالة لا تصلح». لا يمكن غسل الأطباق القدرة في هذا الشيء». فنحن نعرف أن اللون لا أهمية له بالنسبة لكون هذه غسالة أطباق جيدة

أو سيئة. عندما نرى حيوانات في البرية. كأفراد الشمبانزي مثلاً. وهم يستخدمون الحجارة لكسر الجوز وفتحه، يصبح السؤال عندها: لو قدمنا لهم قطعة حجر ومعها كذلك مطرقة إرzieh، هل سيدركون أن الإرzieh قد صمم لتكون أفضل للمهمة من قطعة الحجر؟ هل سيفضلون الإرzieh؟ هل سيدركون أننا عندما نذهبن قطعة الحجر باللون الأحمر، فإن هذا لن يؤدي إلى أي اختلاف في أدائها الوظيفي؟ قمنا في المعمل بمعالجة منهجية لكل معالم الأشياء، ماله وما ليس له أهمية، لنرى إن كانت الحيوانات تصنع قرارها بناء على تلك المعالم. واكتشفنا أن الحيوانات تكون في الحقيقة حساسة تماماً للمعالم التي لها علاقة بالأداء الوظيفي، متجاهلة الاختلافات التي ليس لها تأثير في المهمة. فمعرفتهم في جوهرها ليست خيطاً من التداعيات وإنما هي مجموعة من القواعد لتنظيم مجالات المعرفة المختلفة.

الخطوة الثالثة فى هذا البرنامج من الأبحاث هى أن تؤخذ هذه المشاكل إلى مستوى أكثر اتساماً بأنه فيزيولوجي عصبى. أخذنا نجرى تجارب بالاشتراك مع علماء أعصاب فى شتى أنحاء الولايات المتحدة وفى نطاق دولى أيضاً، وذلك للنظر فى الطريقة التى تتبعها أممأخ قرود الريسوس بالذات لفك شفرة المعلومات التى فى تعبيراتهم الصوتية. استخدمنا تسجيلات من عصbones فى مختلف المناطق السمعية للمخ، ثم أعددنا تشغيل تسجيلات للتعبيرات الصوتية التى أخذت من ذخيرتهم هذه لنرى كيف يقوم جهازهم العصبى بفك شفرة هذه المعلومات. تعد هذه نسبياً أبحاثاً جديدة؛ إذاً كنا قد اكتسبنا الآن بعد زمن طويل قدرًا لا يصدق من المعرفة التى تتعلق بالبيولوجيا العصبية للإبصار باستخدام قرود الريسوس كنموذج، إلا أننا تقريباً لم نفعل شيئاً من حيث وظيفة السمع. على أن أحد القيود المعاوقة لفهمنا حالياً لتطور اللغة والكلام هو ما ينقصنا من معرفة للبيولوجيا العصبية التى فى الأساس من هذه المنظومة البالغة فى تعقدتها الخيالى. هناك تاريخ طويل لهذا النوع من الأبحاث التى أجريت على الحشرات، الطيور، والضفازع، والخفافيش، إلا أنه لا يكاد يوجد شيء عن الرئيسيات أقرب قرباً إلينا للأحياء. هانحن لدينا الآن لأول مرة الأدوات لسرير الطريقة التى تقوم بها الرئيسيات غير البشرية بتشغير وفك شفرة التعبيرات الصوتية.

والخطوة الرابعة هي الدراسات المقارنة التي أشرت إليها، التي نجري فيها على الحيوانات التجارب نفسها التي نجريها على الرضع من البشر، بأن نستخدم مثلاً تكتيكات الانتهادات السحرية حتى نستكشف أنواع التمثيلات التي يستحضرها الحيوانات والرضع لمهمة العد.

هكذا فإن لدينا طريقة تناول بأربعة أفرع لفهم تصميم أممـاخـ الحـيـوانـاتـ أنـ نـذـهـبـ لـلـعـلـمـ الـمـيـدـانـيـ ثـمـ نـعـودـ ثـانـيـةـ لـلـمـعـمـلـ،ـ ثـمـ نـبـحـثـ الـمـسـتـوـىـ الـفـيـزـيـوـلـوـجـيـ الـعـصـبـيـ،ـ وـأـخـيـراـ نـقـارـنـ الـحـيـوانـاتـ غـيرـ الـبـشـرـيـةـ معـ الرـضـعـ منـ الـبـشـرـ لـنـرـبـطـ بـيـنـ عـمـلـيـاتـ التـامـيـ وـعـمـلـيـاتـ الـتـطـوـرـ.

نستطيع باستخدام هذه الطريقة للتناول أن نتحول لتلك الأسئلة التي تستحوذ على اهتمام معظم الجمهور غير المتخصص. هل الحيوانات ذكية؟ هل الكلاب ذكى من القطط؟ هل الدرافيل ذكى من الحمام؟ هل الشمبانزي ذكى من الدرافيل؟ هل نحن ذكى من هذه الأنواع، وإذا كنا كذلك، متى أصبحنا ذكى؟ وهذه ليست أسئلة جيدة. ثمة نوع من الأسئلة تكون له إنتاجية أكبر وهو أن نسأل أولاً عن أنواع المشاكل التي تواجهها الحيوانات فيما يتعلق ببقائهما موجودة، ثم نسأل عن الطريقة التي تحل بها الحيوانات هذه المشاكل. ما هي المعرفة التي يجب أن تكون لديهم حتى يقوموا باللاحقة، ويتجاوزون، ويكسبون قتالاً، ويمكرون، ويتعلمون، ويتوصلون، وهلم جرا؟ كل نوع له ذكاؤه بطريقته الخاصة، والقضية الحقيقة بالنسبة لى ليست أن نسأل «هل الحيوانات ذكية وهل تفكرون؟» وإنما القضية في أسئلة أكثر تحديداً، أسئلة نستطيع الإجابة عنها، مثل: هل تستطيع الحيوانات تذكر الأشياء؟ وإذا كان الأمر كذلك، إلى أي مدى وراء في الزمان تستطيع الحيوانات أن تتذكر؟ هل لديها ذكريات عما كانت تشبهه وهي صغيرة السن؟ هل تستطيع الحيوانات أن تتعلم شيئاً بشأن الخصائص المجردة للعالم، وإذا كان الأمر كذلك، فما الذي سيتعلمونه عنها؟ هذه أسئلة نستطيع الإجابة عنها باستخدام الأدوات العلمية. وإذا كانت بعدها تود أن تقول إنه حيث إن الحيوانات لديها هذه القدرات فإنها ذكية، فهذا جميل! وإذا كنت تود القول أن هاكم هي الطرائق التي تواصل بها الحيوانات وأنها تبدو مثل اللغة. فهذا أيضاً

جميل. على أننا ينبغي ألا نغفل عن رؤية ما يوجد من اختلافات بين الأنواع، وهذا يتضمن بوجه خاص الاختلافات بين الحيوانات والبشر. أنا لا أفسر هذه النقطة من أجل التحجج بتفردنا، وإنما الأخرى أنني أفعل ذلك لأجذب الانتباه إلى حقيقة أنه على الرغم من وجود أوجه تشابه عديدة بين البشر والحيوانات الأخرى فإن هناك أيضاً اختلافات تثير الاهتمام، لأنها تشير إلى طريقة البحث في أنواع الميكانيزمات التي لابد من أنها قد تطورت في ماضينا لتتيح لنا أسلوبنا الخاص للتواصل، طابعنا الخاص في تمثل العالم. لنتنظر مثلاً في أمر قدرتنا على الإحالة إلى الأشياء في العالم: يمعنى أنني أستطيع أن أتحدث حول أحد الكراسي، وأستطيع أن أتحدث عن ماضي، وعن المستقبل، وكل هذا بطريقة تجريدية جداً. هل الحيوانات لديها تلك القدرة؟ وإذا كانت لديها، فإنها إذاً ستتشبه أحد العناصر الجوهرية في قدرتنا اللغوية. نستطيع أن نأخذ هذه الطريقة العامة للتناول ونطبقها على القدرات الأخرى أو المناطق الأخرى للمعرفة. وفي وسعنا أن نسأل: هل الحيوانات لديها انجعارات أخلاقية؟ هل تستطيع التعاطف؟ هل تحس بالذنب؟ هل تحس بالخجل؟ هل تكون مخلصة؟ هل الحيوانات لديها القدرة على التعاون؟ هل تشارك في إيثار متبادل؟ هذه أسئلة صعبة، ولكننا نستطيع على الأقل أن نحاول الوصول إلى بعض تقدم فيها، وقد أنجزنا بالفعل قدرًا كبيراً من ذلك في حالات كثيرة. وبالتالي فإننا لا نسأل، «هل الحيوانات تفكرون؟» «ولا أسأل» «هل الحيوانات ذكية؟» وإنما أسئلأ أسئلة لها علاقة بميكانيزمات إدراكية محددة نستطيع تعينها في البشر، سواء من الأطفال أو البالغين. وبمثل ذلك فإني أسأل أنا وتلاميذني أسئلة حول الطريقة التي تحل بها الحيوانات المشاكل، وذلك بصرف النظر بما إذا كانت تشبه البشر أو لا تشبههم. كما أوضح داروين فإن علم البيولوجيا الجيد هو علم البيولوجيا المقارن.

والآن، لماذا ينبغي أن نهتم بأمور كهذه؟ هناك أفراد كثيرون يحبون حيواناتهم الأليفة ويظنون أن كلابهم لها ذكاءً أينشتين، وأنا أود أن أبين لهؤلاء الأفراد أنهم ينبغي ألا يكونوا راضين ببساطة بهذه الفكرة التخمينية. كثيراً ما تكون تخمينات رسائل إرشاد غير جيدة بالنسبة لما تفعله الحيوانات، تماماً مثلما يحدث كثيراً أن

تكون تخميناتنا وسيلة إرشاد غير جيدة بالنسبة لطريقة تفكير الرضع من البشر عن العالم، أحد أهدافى هو أن أجعل العلم شأنًا محسوساً بأكثراً وشأنًا أقل خلافية. كثيراً ما يطرح الناس على العلماء الذين يدرسون الحيوانات ملاحظات لا يمكن تصديقها عما تفعله أو لا تفعله حيواناتهم المدللة. فيقولون للعلماء، انظر، لقد فعل كلبي توا أكثر الأشياء غرابة. تركته على بعد ست ساعات من منزلنا ووجد طريقه للبيت. أليس هذا مذهلاً؟ حسن، إنه مذهل وغير مذهل لأن هذه ملاحظة لمرة واحدة لا غير، ونحن لا نستطيع أن نستفيد كثيراً من ملاحظة واحدة. ليس الأمر أن العلماء يعتقدون أن أي ملاحظة واحدة تكون لا أهمية لها؛ وإنما الأمر أن الملاحظة الواحدة تكون غير مقنعة. أود أن ينطبع في الناس المهتمين بالحيوانات أنهم أيضاً يتبعون أن يكونوا غير مقتدين. أستطيع أن أضرب مثلاً من إحدى خبراتي الشخصية التي مارستها مع أحد الحيوانات وأثارت شهيتي للمزيد من الأسئلة، وأنا أود أن تستثار بالدرجة نفسها شهية الجمهور غير المتخصص بواسطة هذه الملاحظات.

كنت وأنا طالب في الجامعة أعمل في عرض سياحي في فلوريدا يسمى «غابة القرود». كان عملي هو أن أطعم القرود، ولكنني كنت فقيراً تماماً فكان على أن أكسب مالاً أكثر، وهكذا قررت أن أتولى عملاً آخر هو أن أنظف بالجرف إياً مما يتتساقط أسفل الأقباصل. لاحظت ذات يوم أن قردة من نوع العنكبوت. وهو نوع يقطن في الغابات المطيرة بأمريكا الجنوبية. تركز نظرها على تنظيفي بالجرفة. لم أعتقد أنها مهتمة لهذا الحد بتنظيفي بالجرفة، ففكرت في أنها ربما تكون مهتمة بي. كان لها رفيق لا يبدى اهتمام كبيراً بها، وضعفت الجرفة على الأرض واقتربت من القفص. وبينما كنت أقترب، اقتربت هي أيضاً وجلست عند الجانب الآخر من القضبان إزائى. ونظرت إلىَّ في عينى وأخرجت ذراعيها معاً من القفص ولفتهما حول رقبتى بأسوات متعددة. وظللت تجلس هكذا لزمن طويل تماماً، بضع دقائق. وما لبث رفيقها أن اقترب، فأطلقت سراحى وخبطته فوق رأسه، ثم وضعت ذراعيهما حول رقبتى مرة أخرى. في وسع القارئ أن يتخيل أي أفكار قد تمر برأسه في أثناء هذه الخبرة: كأن تكون لك صلة حقيقة بهذا

الحيوان. إنها في حالة حب لك. أو لعلها تريده أن تمنحها طعاماً أكثر. أو ربما يكون مدربها السابق قد دربها على أن تفعل ذلك. أو لعلها تحاول أن تثير غير رفيقها، هاًنت تعرف، هناك ولد جديد في الجيرة. ستكون هناك كل أنواع الاحتمالات وسيكون من الشيق محاولة تضييق نطاقها، ثمة تجارب بسيطة لذلك: إذا حدث ونظف شخص آخر الحظيرة بمجرفة، هل ستتفعل القردة الشيء نفسه؟ ماذا لو كان الشخص الذي ينظف بال مجرفة أنتي؟ ماذا لو كان صبياً يافعاً؟ ماذا لو كان رجلاً أكبر سنًا؟ هكذا سيكون نوع الأمور التي يمكننا القيام بها حتى نستبعد بعض الاحتمالات. إذا كانت القردة تقصدني على وجه التحديد، لماذا أنا؟ هل ذلك لبعض سبب يدور حول طريقة سلوكى؟ بعض سبب يدور حول مظهرى؟ بعض سبب يدور حول رائحتى؟ هيا لأغير ملابسى. هل الأمر لا غير أن أرتدى ملابس معينة؟ إننى أرتدى الملابس نفسها يومياً، نستطيع بسرعة بالغة أن نستبعد الكثير من الاحتمالات غير المثيرة للاهتمام ونأخذ فى تضييق المسألة إلى بعض الاحتمالات المثيرة للاهتمام.

كثيراً ما يستخدم الفلاسفة أمثلة عن الحيوان ليبينوا كيف أن من الصعب فهم تمثيلات وأفكار الكائنات التي تنقصها اللغة. يزعم بعض الفلاسفة أنه في غياب اللغة لا يمكن أن يكون هناك فكر، إذا صدق ذلك، سنجد أن إزاءنا قيد صعب عندما يتعلق الأمر بفهم تفكير الحيوان، وسوف يزعم البعض أن المشروع كله يكون هكذا في حالة إفلاس، إلا أن هناك تاريخاً طويلاً من الأبحاث على البشر طورت فيه مهام لتحديد ما يفكر فيه البشر في غياب اللغة، ومن ذلك قدر كبير من الأبحاث على الرضع من أطفال البشر، الذين مازال عليهم بعد تتميمية التعبير عن قدرتهم اللغوية، ما أحاج به هو أن هناك بعضاً من أعمق المشاكل التي لها علاقة بالتفكير البشري ولا يمكن تناولها إلا عن طريق دراسة الحيوانات، هناك أسس ثلاثة لهذه الدعوى:

(١) بالنسبة للباحثين الذين ينادون بأن هناك نوعاً بعينه من التفكير يعتمد على اللغة، سأحاج بأن الأنواع الوحيدة التي يمكن أن تختر علىها هذا الفرض هي الحيونات، وليس الرضع من البشر، الذين على الرغم من أنهم مازال عليهم

بعد أن ينموا القدرة على اللغة فإن مخهم مع ذلك قد تطور ليكون ملائماً للغة، وبالتالي فهو غير مناسب لاختبار من هذا النوع. وكذلك فإن المرضى المصابين بـ «الخلف في المخ» وليس لديهم إنتاج أو تفهّم للغة، لن يكونوا موضوعاً صالحاً لـ «الاختبار» لأن أمراضهم قد ترقت باللغة. إذا نهتم بالصلة بين اللغة والتفكير يجب أن نختبر هذا الفرض على أنواع أخرى، ثم إجراء دراسات في المعمل وكذلك إجراء دراسات ميدانية لدينا نحن وأيضاً لدى علماء مثل دوروثى تشينى وروبرت سايفارت، درسنا فيها الرئيسيات غير البشرية هى وحيوانات أخرى لنرى ما إذا كانت لديها القدرات على أداء أنواع التفكير التي يبدو أنها تتطلب اللغة. وهناك راهين ممتازة متزايدة على وجود هذه القدرات والأفكار التمثيلية من غير اللغة.

(٢) يوجد قدر هائل من الدعاوى عن الطبيعة الخاصة لعمليات معينة من التفكير البشري، ركزت المناقشات بدأية من ستينيات القرن العشرين على «ميكانزمات خاصة تكمن في الأساس من الكلام، رغم أن الناس مثلاً أن قدرتنا على عمل تصنيفات تميزية بين فونيمات^(٣٦) مثل «با» (ba) و«وبا» (pa)، ترجع إلى أحد هذه الميكانيزمات. تم أول تفنيد لهذه الفكرة بواسطة باتريشيا كوهل بجامعة واشنطن، حيث أجرت تجارب لـ حيوانات الشنشلا وقردة الماك^(٣٧) تبين أن لديها بالضبط نفس القدرات الإدراكية مثل البشر، عندما تتعرض للمجموعة نفسها من المنبهات. أدى بحث كوهل إلى بدء برنامج بحث يهدف إلى تحديد ما إذا كان هناك ميكانزم بعينه خاص بالبشر. الطريقة الوحيدة لتناول هذه الدعاوى هي بواسطة دراسة الحيوانات.

(٣) السبب الثالث، مألف بأكثر لعلماء النفس وعلماء الأعصاب، وهو فكرة أن أنواعاً معينة من التجارب هي إما غير أخلاقية أو أنها لوجستية^(٣٨) أصعب من أن يتم إجراؤها على البشر ولكنها يمكن تنفيذها على الحيوانات. على الرغم من أن القضية الأخلاقية تهيمن عادة على هذا الجدال، فإن النظر في الشؤون اللوجستية له أهمية متساوية: قد نستطيع تنفيذ تجارب أفضل على الحيوانات بسبب المستوى الأفضل من التحكم، وأنواع ما يطرح من عوامل التنبية، والمدى الطويل لدراسة الأفراد منفردة. أجريت دراسات طويلة المدى على الحيوانات،

ممثل بحث جين جودال على أفراد الشمبانزى وببحث سينثيا موس على الفيلة، وزودتنا هذه الأبحاث بمدى من ثلاثة سنة من حياة مخلوقات رائعة وراقية اجتماعية. من الصعب إجراء دراسات تضاهى ذلك على أفراد من البشر.

نتج عن كل هذه الأسباب أن أخذت دراسات الحيوان تلعب دوراً أعظم في العلوم الإدراكية والعلوم العصبية. تتيح لنا التكنولوجيات الجديدة أن نعى أوجه سلوك أفراد الحيوان التي تطرح الطريقة التي يفكرون بها بشأن العالم، أما التقدم النظري الذي قمنا به فهو أنها نوحد بطريقة جديدة بين النظرية التطورية والأفكار الجديدة في علم الإدراك. إحدى المشاكل في علم النفس التطوري هي أنه قد ركز على وجه الحصر على البشر وحدهم. وعلم النفس التطوري بالتعريف الواسع له قد بقي مستمراً منذ أيام داروين، الذي كان يسأل أسئلة عن العقل وعيته على المبادئ التطورية. وما نراه الآن هو بزوج لحدس داروين الأصلي، وهو أننا نستطيع أن نزوج نظرية التطور بالعلوم الإدراكية كما تطبق في دراسة عقل الحيوان.

هكذا نسأل عن تصميم المخ، وتصميم الحالات العقلية، وذلك بأن ننظر إلى الطريقة التي يشكل بها السلوك الاجتماعي والإيكولوجي تلك العمليات. وكما في فقد اهتممنا بمجال للمعرفة في الحيوانات يمكن أن نسميه بالفيزياء الساذجة إلى أي حد تصنع الحيوانات تنبؤات تخمينية حول أشياء فيزيقية، وتتأسس على فيزياء العالم؟ ابتكرنا عملية تجريبية صيفت على أساس دراسات أجريت على أطفال البشر، وفيها يتم إسقاط كرة خلال أنبوبة معتمة في شكل حرف S. يتوقع القرود وأطفال البشر أن تحط الكرة مباشرة أسفل نقطة إطلاقها، وليس أن تخرج عند الطرف الآخر من الأنبوبة. وبينما يأخذون الجاذبية في الحسابات كقوة تنبؤية عند اتخاذ قراراتهم، بما يدل على الصعوبة الكبيرة التي يعانيها الأطفال وبعض الحيوانات لقمع نزعة انحياز قوية جداً تم انتخابها بسبب ما يوجد من أوجه للانتظام في العالم. الجاذبية عامل انتظام تواجهه كل الحيوانات على كوكب الأرض. وأنا أعتقد أن الانتخاب قد دعم الأمماخ التي تصنع فطرياً تنبؤات عن الأشياء التي تسقط. وأنه بسبب هذه الحاسة الفطرية يكون من الصعب على الحيوانات إلغاء تخمينهم حتى عندما يوجد دليل مناقض له.

لماذا لا تستطيع الحيوانات أن تجد الموضع الصحيح لجسم يسقط خلال أنبوية محنية؟ بمعنى لماذا لا تستطيع الحيوانات أن تكتب نزعات انحيازها وتبث في موضع مختلف؟ نحن نعرف الآن من دراسات تطور المخ أن الأجزاء الجبهية من مخنا قد مرت بتغيرات خارقة للمعتاد عبر آخر خمسة إلى ستة ملايين عام. المنطقية الجبهية من مخنا أكبر مما عند الرئيسيات غير البشرية، التي لها حجم يماثل حجمنا، بنسبة تقرب من ٢٠٠ في المائة. وهذا الجزء من المخ عند البشر هو الذي يستخدم في الذاكرة التي تعمل على المدى القصير حيث يحدث أن تعاقد أو تكتب الاستجابات التكرارية؛ ومثل عندما نصطدم بباب زجاجي لأننا فشلنا في أن نلحظ أنه مغلق، فإننا لن نكرر هذا الخطأ مرة بعد الأخرى، فلدينا، في المنطقة قبل الجبهية ميكانيزم قد صمم بوجه خاص لكتبة، هذا النوع من التصرفات . وهو ميكانيزم فشل في أن يتطور تطورا له مغزاه في الكثير من الأنواع غير البشرية. والسبب في أن هذه الطريقة لتناول دراسات الحيوان لها فعالياتها بقوة هو أنها لها صلة بدراسات مخ الإنسان، بما يخلق رابطة قوية بين الأفكار والميكانيزمات العصبية التي تكمن في الأساس منها.

هناك معسكرات عديدة لأفراد لا يتفقون معى، سواء كان ذلك على نحو صريح أو ضمنى. هناك أولئك الباحثون العالمون على الحيوانات والذين تعلموا إلى حد كبير حسب تراث سكنر^(٣٩)، وهؤلاء سيجدون أن بعض التكتيكات الجديدة التي تطبقها على إدراك الحيوان تكتيكات فضفاضة وليس فيها نفاذ بصيرة. ثم هناك أولئك الذين يدرسون الإدراك البشري وأخذوا يتحولون في عقيدتهم ولكنهم يجدون أبحاثنا مزعجة لأنها تجبرهم على إعادة التفكير في مزاعمهم حول تفرد البشر. وثمة معسكر آخر يعمل على أفراد الشمبانزي. ولا يحب بوجه خاصحقيقة أن القرود التي ندرسها نحن تظهر قدرات تماثل أفراد الشمبانزي، ويتوافق هذا النوع من التعصب الشوفيني الهيراركى طول الطريق خلال شجرة الحياة فهناك تعصب شوفيني داخل مجتمع علماء الحيوان ينادي بأن الناس الذين يعملون على أفراد الشمبانزي يؤدون أبحاثا أكثر كثيرا في أهميتها عن الناس الذين يعملون على القرود.

أمل أنه خلال السنوات من العشر إلى الخمس عشرة القادمة أن يحدث أن أبحاثنا عندما تنظر إلى مشكلة الإدراك من خلال تنوع واسع من المنظورات ومستويات مختلفة من التحليل، فإن هذا سوف يثبت أن الاهتمام بالعقل البشري يتطلب اهتمام بالنظيرية التطورية. وسوف يثبت أن نظرية التطور تؤدي إلى تنبؤات جديدة عن العقل، وأننا نستطيع حقاً أن نزوج دراسات إدراك الحيوان مع العلوم العصبية. ينحو علماء الأعصاب إلى حد كبير إلى تجاهل التباين المهم بين الأنواع. وهم مثلاً عندما يعملون على قرود ريسوس، يتحدثون عن «القرد». وهناك مئات عديدة من أنواع الرئيسيات، إلا أن علماء الأعصاب يتجاهلون ذلك. سيببدأ بحثنا في أن يقلب رأساً على عقب هذا الرأي الشائع المهيمن في علوم الأعصاب. ونحن نأمل في أن نقنع مجتمع علم الأعصاب بأن التباين أمر رائع، إنه الفطيرة الحلوة للبيولوجيا، فطيرة داروين، إذا كان المرء منشغلًا بتصميم العقل، سيكون للتباین بين الأنواع أقصى الأهمية. نحن كعلماء لدينا مهمة مشتركة: أن نكتشف الطريقة التي تنتج بها عن التطور الطرائق المختلفة للتفكير. سوف نتمكن عن طريق النظر إلى التباين، من أن نرى الانتخاب الطبيعي وهو يعمل، فيفتح أنواعاً مختلفة من العقول.

تطور الطهى

ريتشارد رانجهام (٤٠)

يجد كثير من الناس أن من الصعب التعايش مع الفكرة القائلة بأننا لدينا تاريخ طبيعي للعنف. ولكننا عندما ننظر إلى أنفسنا كحيوانات، سيكون من الأوضح أن الانتخاب الطبيعي قد دعم في البشر تلك الانفعالات التي تجعل لديهم الاستعداد للاستمتاع بالمنافسة، والاستمتاع بإخضاع البشر الآخرين، بل والاستمتاع حتى بقتل البشر الآخرين. هذه أفكار تصعب الموافقة عليها، وهناك أنسا يحاجون بأن من غير اللائق أن نكتب عن أفكار كهذه، وهم يبحثون عن طرائق لتقويض كل البراهين على ذلك ويبدو أن ما يخشونه هو أنه ما إن يتم الإقرار بوجود عنصر بيولوجي في سلوكنا العنيف، فإن هذا العنف قد ينظر له على أنه أمر حتمي.

عندما نستخدم البيولوجيا لتحليل السلوك البشري فإن هذا يشبه أن يذهب المرء إلى معالج نفسى ويتلقي المساعدة ليفهم من أين قدأتى سلوكه. نحن عندما نفهم ما نفعله يقل نوعاً ما لدينا من صراع داخلى ونستطيع أن نشكل سلوكنا الخاص على نحو أفضل. على أن التفاعل لا يتم دائماً على هذا النحو. يجد الكثير من الناس أن من الصعب التعايش مع الفكرة القائلة بأن نوعنا لدينا تاريخ طبيعي للعنف. ولكننا عندما ننظر إلى أنفسنا كحيوانات، سيكون من الواضح أن الانتخاب الطبيعي قد دعم في البشر تلك الانفعالات التي تجعل لديهم الاستعداد للاستمتاع بالمنافسة، والاستمتاع بإخضاع البشر الآخرين، بل والاستمتاع حتى بقتل البشر الآخرين. هذه أفكار تصعب الموافقة عليها، وهناك أنسا يحاجون بأنه

من غير اللائق أن نكتب عن أفكار كهذه، وهم يبحثون عن طرائق لتفويض كل البراهين على ذلك . ويبدو أن ما يخشونه هو أنه ما إن يتم الإقرار بوجود عنصر بيولوجي في سلوكنا العنيف، فإن هذا العنف قد ينظر له على أنه أمر حتمي.

إحدى العقائد الكبرى في البيولوجيا السلوكية في العقود الثلاثة أو الأربعية الأخيرة هي أننا لو غيرنا الظروف التي يوجد فيها الحيوان فإننا بذلك نغير نوع ما سيحدث من سلوك. التحكم الوراثي في السلوك ليس معناه أن الغرائز تطلق حتماً متفجرة بصرف النظر عن الظروف؛ ولكن الأمر بدلاً من ذلك أننا نخلق مع سلسلة من الانفعالات التي تتلاءم مع مدى من الظروف . سوف تنبثق انفعالات معينة تتباين داخل النوع ولكنها أيضاً تتباين حسب السياق، وما إن نعرفها على نحو أفضل فإننا نتمكن من ترتيب السياق. بمجرد أن نفهم ونقر بأن الذكور البشر بالذات لديهم تلك الميل البشعة لأن ينجرفوا بعيداً بحماسهم لينغمسو في الحرب، أو اغتصاب النساء، أو نوبات القتل، وأن يثور انفعالهم حول فرص الاشتباك في تفاعلات عنيفة، بمجرد أن نفعل ذلك سنأخذ في إدراك الأمر وفي أن نفعل بشأنه شيئاً. من الأفضل ألا ننتظر وقوع الممارسة لتخبرنا بأن من الأفكار الجيدة أن يكون لدينا جيش متأهب حتى نحمي أنفسنا من الجيران، أو بأننا نحتاج لأن نعمل على الالتحاض النساء للخطر المحتمل من المفترضين . من الأفضل أن نتوقع مسبقاً هذه الأمور، وندرك المشكلة، ونصمم مقدماً طريقة الوقاية.

لاتزال توجد نزعة هائلة للإبخاع أو للتبيسيط من الفروق بين الجنسين في السلوك والانفعالات عندما نتوصل إلى حس أكثر واقعية بالطريقة التي شكل بها الانتخاب الطبيعي سلوكنا، سيزيد وعياناً بحقيقة أن من الممكن أن تختلف كل الاختلاف الاستجابات الانفعالية لدى كل من الرجال والنساء إزاء السياقات المختلفة. من الأمثلة البارزة على ذلك مدى ما يمكنه الرجال والنساء من توهمات إيجابية عن أنفسهم. النساء عموماً ينزعن إلى أن تكون لديهن توهمات سلبية عن أنفسهن، بمعنى أنهم ينظرون إلى أنفسهن على أن مهاراتهن أقل بدرجة أقل طفيفة مما عليه في الواقع. أما الرجال فينزعون إلى أن تكون لديهم توهمات إيجابية. فهم يبالغون من قدراتهم الخاصة، بالمقارنة بما يراه الآخرون فيهم أو

بطريقة أدائهم في الاختبارات. نعتمد هذه النزعات كثيراً على العلاقات السلطوية: إذا وضعت المرأة في وضع سلطة مسيطرة في إحدى العلاقات، فإنها تزرع إلى أن يكون لديها توهُّم إيجابي عن نفسها؛ إذا وضعت رجلاً في علاقة من الخضوع فإنه ينزع إلى أن يكون لديها توهُّم سلبي. ومع ذلك، فإن النزعات تظهر بما يمكن التنبؤ به، وتكون لها خطورتها. عندما يكون لدى المرء توهُّمات إيجابية فإنه يعتقد أنه يستطيع أن يقاتل بأفضل مما يستطيعه في الواقع. يبدو الأمر وكأن الانتخاب الطبيعي يدعم التوهُّمات الإيجابية في الرجال لأنها، بما يشبه نوعاً الأنبياء الطويلة عند ذكر البابون، تمكن الرجال من القتال قتالاً أفضل ضد الرجال الآخرين الذين يؤمنون حقاً بأنفسهم. لابد للمرء من أن يؤمن بنفسه حتى يتمكن من القتال بفعالية؛ وإذا لم يؤمن بنفسه، فإن الآخرين سوف يستفيدون من عصبيته وفقدانه للثقة. عندما نفهم شيئاً عن التوهُّمات الإيجابية، سنتمكن من النظر في أمر أي اشتباك يعتقد كل جانب أنه سيفوز فيما بما يجعلنا نسخر منه بعض الشيء، وهذا يشبه ما يقوم به أحد المحامين عندما يقول لخصميه محتملين في قضية، «انتظرا دقيقة واحدة، ما من أحد منكم لديه قضية قوية تماماً مثلما يعتقد». عندما تكون هناك حساسية أكثر في تقدير هذه النزعات الانفعالية سيولد ذلك طريقة تناول أكثر دقة لتوقي العنف.

أكسب عيشي من دراسة سلوك أفراد الشمبانزي في أوغندا. وأنا مهتم بالنظر في أمر مسألة التطور البشري من منظور سلوكى، وأجد أن إجراء الأبحاث على الشمبانزي فيه ما يثير بسبب ما يوجد من براهين على أن السلف الذي وجد منذ خمسة أو ستة أو ربما سبعة ملايين عام، والذي نشأ عنه أفراد جنس الأسترالوبيثيكوس^(٤١)، تلك المجموعة من القردة العليا التي انبثقت في السافانا، هذا السلف هو فيما يحتمل، يشبه الشمبانزي شبهها كثيراً جداً. الحياة مع الشمبانزي في غابات أوغندا، كما في أي غابات في مكان آخر بإفريقيا هي مثل أن يدخل المرء في ماكينة للسفر في الزمان؛ فهي تمكناً من أن نفكر في المبادئ الرئيسية التي في الأساس من السلوك.

على الرغم من أن البشر يختلفون اختلافا هائلا عن القردة العليا، إلا أن الأمر الخارق المعتمد الذي يمر عبر العقدين أو العقود الثلاثة الأخيرة. والذي يتزايد وضوحا مؤخرا هو أنه يحدث بالذات في ثلاثة جوانب كبيرة: أن نجد أن البشر يشبهون القردة العليا في سلوكهم الاجتماعي بأكثر مما نتوقع أن يحدث بالصدفة. هناك شيء حول علاقتنا بالقردة العليا ما زال يتواصل. نحن مثلا لا نعرف إلا نوعين فحسب من الثدييات يعيش ذكورهما في جماعات من الذكور الأقارب تقوم من آن لآخر بأعمال هجوم على أفراد الجماعات المجاورة، يبلغ من قسوتها أنهم يقتلونهم. هذان الثدييان هما الإنسان والشمبانزي. وهذا أمر عجيب، ويحتاج لتفسير.

لم تحدث دراسة أفراد الشمبانزي في البرية إلا في ١٩٦٠، ولم يحدث إلا بعدها بأربعة عشر عاماً أن أخذ الناس يرونهم عند أطراف المناطق التي يعيشون فيها؛ والأمر فحسب أن من الصعب متابعتهم عبر كل أماكنهم. شوهدت أول عمليات هجوم وحشية في ١٩٧٤، وهي أعمال أدت إلى انقراض مجتمع كامل من الشمبانزي في جومب. تابع الناس هذا الانقراض تحت إشراف من الأبحاث الموجهة لجين جودال. وتبين ببطء عبر السنين أن أفراد الشمبانزي يقتلون أفرادهم في المجتمعات الأخرى. وجدنا أن القتل عند الشمبانزي يتواصل ليس فحسب في جومب وفي المكان الذي أعمل فيه في كيبال، غرب أوغندا، وإنما وجدنا أيضاً أن أفراد الشمبانزي يقتلون الآخرين منهم في بودونجو بأوغندا، وفي ما هال بتزانيا. واستغرق الأمر فقط بعض زمن لتجميع هذه الملاحظات.

يحدث من آن لآخر أحداث اغتيال بأسلوب اغتيال يوليوس قيصر، هذا أمر محير بحق، لأن ما يحدث من تلك التحالفات بالغة الأهمية داخل مجتمعات الشمبانزي هو الذي تتحدد به قدرة الذكر على أن يفعل ما يناضل كل ذكر بشدة لأن يفعله طول الوقت، وهو أن يصبح الذكر المقدم. ما إن ندرك أن هذه التحالفات تؤدي من آن لآخر إلى عمليات هي في جوهرها عمليات اغتيال، حتى ينبع السؤال توا، ما الذي يجعل تحالف الذكور عادة مستقرة هكذا؟ كيف يحدث أننا لا نرى تاكلا متواصلا للثقة؟ عمليات القتل أحداث نادرة، ولكننا

نعرف عنها معلومات لها قدرها. من الممكن أن يحدث اختلالات كبيرة في وزارات السلطة، يتحدد ثلاثة أو أربعة أفراد في الهجوم على فرد آخر، الأمر الذي يعني أن الهجوم بالنسبة لهؤلاء المهاجمين يكون أساساً آمن. هناك حيوانات أخرى مختلفة تقتل أيضاً المنافسين بهذا الأسلوب مثل الضباع والأسود بل والنمل.

هناك ثلاثة أوجه للتشابه بين البشر والقردة العليا الكبيرة وهي حقاً تشابهات مذهلة. العنف الذي يبديه عملياً أفراد الشمبانزي والبشر هو في الواقع عنف يشدون به. ثم هناك ما يوجد من التسامح الاجتماعي بدرجة خارقة للعادة عند كل من البشر والبونوبيو، وأفراد البونوبيو قردة علياً أخرى لها علاقة. قرابة بالبشر بدرجة متساوية للشمبانزي. ثم هناك درجة ملحوظة من الشهوة الجنسية عند أفراد البونوبيو، تشبه نوعاً ما عند البشر. ليس من السهل تفسير هذه التشابهات، هي تبعث على كل أنواع الأسئلة المثيرة، باعتبار حقيقة أن البشر يختلفون اختلافاً بالغاً عن القردة العليا الأخرى بناءً على إيكولوجيتنا، ولغتنا، وذكائنا، ولدين السنين من انفصاناً

طللت أدرس الشمبانزي من آن لآخر طيلة ثلاثين سنة. بدأت بالعمل في وقع جين جودال في جومب، وهو الموقع النموذجي الأصلي ويمثل لأناس كثيرين ما يكونه الشمبانزي. انتقلت في ١٩٨٤ إلى أوغندا وبدأت أبحاثاً على عشيرة من شمبانزي الغابات، وأخذت أفكار بوجه خاص في التبادل الثقافي. أوجه التراث السلوكي - بين أفراد الشمبانزي. أحد الأمور الرائعة التي تجري الآن هو اكتشاف أن لدينا في شرق إفريقيا سلسلة من أوجه السلوك المميزة عند الشمبانزي، مختلف عن أوجه السلوك التي نراها في أقصى غرب إفريقيا، مثلاً في موقع بيسنوف بويس بغاية تاي في ساحل العاج، أو في موقع الأبحاث الياباني في باغينينا، نحن نرى الشرق مجموعات من الشمبانزي تكون متشرطة نسبياً، لها نسبياً نشاط جنسي قليل، وفيها تحالفات قليلة من الإناث / الإناث، مع ممارسة شديدة للذكور على الإناث، ويختلف هذا كلّه عما نراه في الغرب. نجد في الغرب في أكثر المجتمعات استقراراً، أن الإناث تشكل التحالفات، وأن الذكور

فيه الطهي ، فإن الأنثروبولوجيا (٤٢) الاجتماعية وكل أنواع المعرفة المتفق عليها تخبرنا بأن البشر هم وحدهم الحيوانات التي تطهو . نحن نميز أنفسنا عن سائر من في العالم لأن سائر من في العالم يأكلون طعاماً نبيئاً ونحن نأكل طعاماً مطهياً . وأفضل ما تستطيع الأنثروبولوجيا أن تقوله الآن هو القول بأنه ربما منذ ما يقرب من ٣٠٠٠٠ إلى ٢٥٠٠٠ سنة خلت كان الطهي يجري حقاً ، لأن هناك أدلة أثرية ممتازة على وجود أفران طينية في تلك الفترة.

هذا رائع ، ولكن لابد من أننا قبل ظهور الأفران الطينية بزمن طويل كنا قد تعلمنا الطهي . يتوقع المرء أن يكون الطهي مصحوباً بوجود أدلة في الجسم على أن الطعام أصبح أسهل في الهضم ، أدلة مثل وجود أسنان أصغر ، أو ربما تغير حجم القفص الصدري عندما يصبح حجم المعدة أقل ، أو ربما تقليل حجم الفك . هناك نقطة معينة في التطور البشري وقعت عندها كل هذه الأمور : وهي منذ ١٠٩ من ملايين الأعوام مع تطور جنس «الهومو» (Homo) . هذا هو الموضع الذي يجب أن نبحث فيه عن الأدلة على اتخاذنا للطهي .

ما إن يحدث الطهي حتى يغير بالكامل من طريقة استغلال الحيوان لبيئته . وبدلاً من أن ينتقل من بقعة غذاء لبقعة غذاء ، وهو يأكل في أثناء تحركه ، أو يأكل في البقع الغذائية ، نجد أن عليه للمرة الأولى أن يكدس الطعام ، وأن يضعه في مكان ما ، وأن يقعد معه حتى يطهي . قد يستغرق ذلك عشرين دقيقة ، وقد يستغرق نصف الساعة؛ وقد يستغرق ساعات عديدة . ونتيجة ذلك أنه قد وجدت فجأة بقعة لطعام قابل للسرقة . وما إن توجد بقعة طعام قابل للسرقة ، والحياة هي حسب ما هي عليه ، فسوف يحدث أن يأتي أحدهم ليحاول سرقتها . وهذا يعني أنه ستتصبح لدينا علاقة دينامية بين ثائى منتج / سارق ، نجد فيها أفراداً ينتجون وأفراداً يسرقون ، ومن المرعب أن الإناث كن هن المنتجات بينما كان الرجال هم السارقين . وعندما يكون الذكور أكبر حجماً من الإناث - وقد كانوا في الزمن الذي نتحدث عنه أكبر حجماً بنسبة ٥٠ في المائة - سيكون لذلك تأثير كبير على النظام الاجتماعي .

سيكون ما علينا أن نتدبر فيه هو الفكرة بأنه عندما يكون لدينا إناث ... تعدادات لصنع وجبة طعام بأن يجمعن الغذاء ويطهينه ، فإنهن هكذا يصبحن

عرضة لأن يسلب طعامهن بواسطة السارقين - أولئك الذكور كبار الحجم - الذى يجدون أن من الأسهل عليهم لا يخرجوا بأنفسهم لجمع الغذاء أو لطهيه وإنما هم فحسب يأخذونه عندما يصبح جاهزا. وبالتالي، فإن الإناث يحتاجن لصنع تحالفات وقائية ليحمين أنفسهن من الذكور اللصوص، وهذا هو الأصل فى العلاقات بين الذكر/ الأنثى عند البشر. تطور الطهى من الموضوعات الكبير التى أهملت فى الواقع إهمالا كاملا. أيا ما تكون وجهة النظر التى نتخذها عن الطعام، فإن علينا أن نفهم أنها مشكلة تحتاج لمزيد من الاهتمام.

المشكلة الثانية هي كالتالى : هناك أدلة فى طرائق عديدة من تطور البشر، على أننا نسلك ونبدو فى مظهرنا وكأننا لدينا خصائص حيوان حديث السن. تكلم الناس منذ مائة سنة أو أكثر عن فكرة أن نوع البشر قد يكون نوعا فيه حفاظ على صفات طفولية فى طور البلوغ - نوعا يظهر خصائص مميزة لسن الأحداث - ولكن هذه طريقة للتفكير فى الأمر على نحو يبالغ فى التعميم . ومع ذلك تظل لدينا قضية أن الكثير من سلوكنا، عندما نقارنه بسلوك أقرب أقربائنا، يبدو أكثر مرحا وأقل عنفا عندما نفك فى التفاعلات التى تحدث على المستوى الاجتماعى داخل إحدى المجموعات. نحن أيضا أكثر جنسوية وأكثر استعدادا للتعلم، وهذه خصائص تترابط عموما مع سن الأحداث.

يحدث فى تشابه رائع أن أفراد البونوبيو - وهم ثانى العضوين الكبارين من أقرب أقربائنا - يظهرون كل أنواع السمات التى فيها إبقاء على خصائص سن الحدث. نستطيع أن نرى ذلك فى الرأس، حيث نجد أن مورفولوجيا الجمجمة تبدو مثل شكلها فى فترة مبكرة عند البالغين من الشمبانزى أو فى فترة متاخرة من طفولة الشمبانزى، ويبدو الكثير من أوجه سلوك البونوبيو كسلوك حديث السن. أفراد البونوبيو أكثر لهوا، وأقل تمایزا فى جنسويتهم فى كل أوجه سلوكهم، إلا أنهم أكثر استثارة جنسيا، وهلم جرا. علينا أن نحدد بدقة من أين أتى هذا التغير الذى أدى للنزعه للإبقاء على خصائص الحدث، وما الذى يعنيه.

لدينا بالفعل بعض أمثلة مدهشة لظواهر مماثلة فى حيوانات أخرى فى سياق التدرج. عندما ننظر مثلا إلى الاختلافات بين الذئاب والكلاب، نرى اختلافات

فيها تشابه ملحوظ مع الاختلافات التي توجد بين أفراد الشمبانزي والبونوبي. سترى في كل حالة بالنسبة لحجم معين للحيوان، أن الجمجمة تصبح أصغر حجماً، وأن مكونات الجمجمة تصبح أصغر حجماً بما في ذلك الفكين والأسنان، وأن الجمجمة تبدو أكثر شبهاً بالحدث في النوع الآخر. فتبعد جمجمة الكلب مثل جمجمة ذئب حدث، وتبدو جمجمة البونوبي مثل جمجمة شمبانزي حدث. ويبدو أن سلوك كل منها فيه عناصر قوية من سلوك الحدث في النوع الآخر.

يؤدي هذا إلى فكرة أن النوع يمكن أن يتدرج ذاتياً. هناك أسباب قوية لأن نعتقد أن أفراد البونوبي قد تطوروا من سلف مشابه للشمبانزي نتيجة وجودهم في بيئه كان العنف فيها أقل فائدة ويدعم الانتخاب فيها الأفراد الأقل عدواناً. وبمرور الوقت، أخذ الانتخاب يعتمد على تلك التباينات الطفيفة في توقيت وصول الخصائص العدوانية عند الذكور البالغين. وتواصل دفع هذه الخصائص وراء، بما يدعم الأفراد الذين يحتفظون بسلوك أكثر شبهاً بسلوك الأحداث، بل والذين يحتفظون برعوس أكثر شبهاً برعوس الأحداث، لأن المخ هو الذي يتحكم في السلوك. وأصبح ما لدينا في وقت لاحق هو نوع قد تم ترويضه على نحو فعال، نوع قد تدرج ذاتياً.

توجد أدلة تجريبية على هذه العملية. وكمثل فإن عالم الوراثة الروسي بلييف أخذ الثعالب البرية وأنسلاها انتخابياً بهدف خالص للتترويض. تكون الثعالب مهيبة للإنسال عند سن ثمانية شهور، وهكذا تمكن بلييف من أن يرى نتائج التجربة بمعدل سريع نسبياً. بعد خمسة وعشرين جيلاً لا غير، لم يقتصر ما وجده على أن سلالة الثعالب كانت مروضة مثل الكلاب بل إنها أيضاً كان لديها سلسلة من الخصائص يبدو أنها تواكب صدفة، نتائج لم يحدث أن انتخبت وإنما تطورت لا غير بأي طريقة. كان ثمة خصائص مورفولوجية درامية - مثل طفرة النجمة، أو ظهور نقطة بيضاء فوق الجبهة مثل التي نراها عند الخيل والبقر والماعز - وهي طفر من الواضح أنها ترتبط وراثياً بالتترويض، لأسباب مازالت غامضة بالكامل. وهناك تغيرات مورفولوجية أخرى - مثل الشعر المجعد ، والذيل القصيرة، والأذان المدلاة - تحدث في عدد من الحيوانات المدجنة. أما لماذا تحدث هذه النتائج المتراقبة فلا أحد يعرف سبباً لذلك.

وبالإضافة فإننا نجد أمخاخاً أصغر. وهذا أمر ملحوظ فيما يتعلق بالتطور البشري. نحن ننحو إلى الاعتقاد بأنه قد ظل يحدث باستمرار زيادة في حجم المخ الإنسان طيلة آخر مليوني سنة، ولكن ما يحدث بالفعل طول آخر ٣٠٠٠ سنة أن حجم المخ قد قل بمقدار ١٠ إلى ١٥ في المائة. والتفسير القياسي لذلك هو أننا أصبحنا أكثر نحولاً في الوقت نفسه. فأصبحنا أنحف في عظامنا - مما يعني أن وزن أجسمنا صار أخف، ولما كانت هناك نزعة لوجود علاقة ارتباط بين وزن الجسم ووزن المخ، فإن هذا يفسر حجم المخ الأصغر. ولكن لا أرى أي سبب يوجب وجود علاقة ارتباط بين حجم المخ ومقدار ما نحمله من لحم على أجسامنا. هذه النحافة هي بالضبط نفس النمط الذي نراه في تطور الكلاب من الذئاب، أو البونوبيو من الشمبانزي، أو الشعال المدجنة من الشعال البرية. سنجد في كل هذه الحالات أن نحافة العظام تكون نتيجة عارضة.

أعتقد أننا يجب أن نبدأ في تدبر الفكرة بأننا نحن البشر كنا ندرج أنفسنا في آخر ٣٠٠٠ أو ٤٠٠٠ أو ٥٠٠٠ سنة. وإذا كنا نتبع نمط البونوبيو أو الكلب، فسوف نتحرك تجاه شكل لنا يحدث فيه تزايد وتزايد لسلوكنا كأحداث في السن. وعندما نبدأ التفكير بهذه اللغة، سوف ندرك أننا ما زلنا نتحرك سريعاً. وكمثال فإن حجم الأسنان يتم التحكم فيه بالوراثة تحكماً قوياً ويتطور بتأثير قليل من البيئة، وهو ما زال يواصل الانحدار سريعاً. وتدل البراهين الحالية على أننا في الوسط من حدث تطوري يحدث فيه أن يقل حجم الأسنان، ويقل حجم الفك، ويقل حجم المخ، ومن المعقول تماماً أن نتصور أننا مستمرون في ترويض أنفسنا. وفيما يحتمل فإن الطريقة التي يحدث بها ذلك هي الطريقة نفسها التي حدثت منذ أن أصبحنا مستقرين بصورة دائمة في القرى منذ ٢٠٠٠ أو ٣٠٠٠ سنة أو ٤٠٠٠.

وعلى سبيل المثال فإن الأفراد ذوي النزعة المعادية للمجتمع، تقل فرص تسلّهم. فهم قد تنفذ فيهم أحكام إعدام، أو يسجنون، أو قد يعاقبون عقاباً شديداً يبيّن لهم خارج مستودع الإنسال. وكما أن هناك انتخاب للترويض في عملية تدجين الحيوانات البرية، أو كما أن أفراد البونوبيو حدث لهم انتخاب طبيعي، ضد

العدوانية، فبمثيل ذلك تماما هناك نوع من الانتخاب الاجتماعي ضد الأفراد شديدي العدوانية يحدث داخل مجتمعاتهم . وفيما يبدو فإن أفراد البشر يتحولون على نحو متزايد إلى شكل أكثر مساملة من أسلافهم الأكثر عدوانية.

المنظور الحوسي

دانييل سى. دينيت (٤٢)

عندما أذهب إلى مؤتمر أو ورشة عمل وألقى حديثا، فإنني عندها أجري بالفعل بحثا، ذلك أن ما أناله من الناس من صيحات سخرية وذعر وعبوس، والطريقة التي يتفاعلون بها مع ما أطرحه، هذا كله كثيراً ما يكون فيه تشخيص للطريقة التي يتصورون بها المشاكل داخل عقولهم هم. والحقيقة أن الناس لديهم صور مكونة مختلفة كل الاختلاف بشأن ما يكونه العقل وطريقة عمل العقل. والحقيقة البارعة هي في كشف هذه الصور، وعرضها للنقاش العام ثم تصحيحها. وهذا هو ما تخصصت فيه.

إذا عدنا للوراء عشرين سنة، أو مائة سنة، أو لثلاثمائة سنة، سنرى أنه كانت هناك عائلة من الظواهر ليس لدى الناس أية فكرة عنها، وهي عائلة من ظواهر عقلية، إنها الفكرة الجوهرية عن التفكير، والإدراك، والحلم، والإحساس. لم يكن لدينا مطلقاً أى نموذج عن طريقة فعل ذلك فيزيقياً. وإذا كان ديكارت ولوبنز من العلماء العظام بحكم ما يستحقونه، إلا أنهما ببساطة، عندما يصل الأمر إلى محاولة فهم هذه الأمور، لم يتوصلا إلى أى كشف عنها. أما الآن فإننا في الحقيقة بفضل من أفكار الحوسية لغير أصبح لدينا بعض أفكار واضحة تقبل التناول وتدور حول احتمال ما يمكن أن يجري في هذا الشأن. مازلنا لا نمتلك بعد القصة ثلاثة. ولكن لدينا بعض الأفكار الجيدة. نستطيع الآن أن ندرك على الأقل الطريقة التي يمكن بها أداء المهمة.

أحد أهم النجاحات العظيمة في تاريخ الفهم البشري هي التوصل إلى فهم فهمنا الخاص بنا وإدراك أنواع الأجزاء التي يمكن أن يصنع منها. دعنا نقارن ذلك مثلاً بفهمنا للحياة نفسها أو التكاثر والنمو، فقد كانت هذه الأمور تعد عمليات عميقة غامضة منذ مائة عام وطول كل الزمن قبلها. أما الآن فلدينا فكرة واضحة إلى حد كبير عن طريقة تكاثر الأشياء، وطريقة نموها، وطريقة ترميمها لذاتها، وتغذية نفسها بالوقود. فكل هذه الظواهر التي كانت غامضة فيما سبق أخذت الآن تجد حلاً.

عندما تتظر في أمر ظواهر من هذا النوع، ستدرك إنها عند مستوى أساسى جداً ظواهر حوسية، بمعنى أن هناك خوارزمات^(٤٤) للنمو، والارتقاء والتكاثر. الفكرة الرابطة المحورية هنا هي أننا نستطيع أن نضع معاً بلايين بل وترليونات^(٤٥) الأجزاء المتحركة ونحصل على نتائج تكون جديدة بالكامل وتبرز للوجود على مستوى أعلى؛ وأحسن تفسير لما يتحكم في هذه النتائج يكون على مستوى البرمجيات، أو مستوى الخوارزمات. عندما نريد أن نفهم كيف يحدث ما هو منتظم من الارتفاع والنمو والإدراك، سنحتاج لأن يكون لدينا مستوى مرتفع من الفهم للطريقة التي تتفاعل بها تلك البلايين والترليونات من القطع إحداها مع الأخرى.

لم يكن لدينا قط من قبل الأدوات الالزمة لفهم ما يحدث عندما نضع معاً تريليون خلية ونتركها لتفاصل معاً. نحن الآن نحصل على هذه الأدوات؛ بل وحتى كمبيوتر الحجر المتواضع يعطى لنا تلميحات عن الأمر، لأننا نرى فيه ظواهر تحدث على مكتبنا مما كان سينبهر له نيوتون أو ديكارت، أو داروين. إنها ظواهر تبدو وكأنها سحر صرف. ونحن نعرف أنها ليست سحراً. لا يوجد أى شيء سحري في الكمبيوتر. أحد ألمع الأشياء في الكمبيوتر أنه لا يخفى شيئاً مستوراً في كمه. نحن نعرف بكل تأكيد أن ليس فيه أى رنين تشكلي، ولا موجات نفسوية، ولا تفاعلات شبحية؛ فهو يعمل حسب الأسلوب الجيد العتيق من السببية المادية التقليدية بما فيها من فعل لقطب إزاء قطب. وعندما تضع ذلك معاً بالترليونات مع البرمجيات، تثال هذا السحر الذي ليس حقاً بالسحر.

فكرة الحوسبة فكرة غامضة؛ من الخطأ أن نعتقد أن لدينا مفهوماً واضحاً موحداً، وبلا إشكالات عما يمكن أن نفسره كحوسبة. فتعريفها مثلاً أقل وضوها عن فكرة المادة أو أفكار الطاقة أو الزمن في الفيزياء. بل إن علماء الكمبيوتر ليس لديهم إلا استيعاب معتم لما يعنيه فعلًا بالحوسبة. والسؤال هو أين نضع الخط الفاصل بين ما هو حosome وما ليس بالحوسبة؟ هذا أمر ليس جد واضح. ولكن هذا لا يعني أننا لا نستطيع أن يكون لدينا نظريات جيدة عن الحosome. يكاد يكون من الممكن بالنسبة لأى عملية أن نفسرها من خلال عدسة أفكار الحosome، وعادة يكون في هذا ممارسة مثمرة لإعادة التفسير. نستطيع أن نرى من خلال تلك العدسة ملامح للظاهرة تكون أساساً مما لا يمكن رؤيته من خلال أى عدسة أخرى.

الثقافة الإنسانية هي البيئة التي نعيش فيها. هناك البيئة الفيزيقية الصارمة. الشوارع والهواء الذي نتنفسه، والماء الذي نشربه، والسيارات التي ننتقل بها. ثم هناك كل هذا الاتصال الذي يجرى من حولنا بوسائل كثيرة مختلفة: أحاديث الحياة اليومية، الصحف، الكتب، المذيع، التليفزيون، الإنترنط. يعيش طائر الحمام أيضاً في عالمنا، ولكنه غير قادر بمعظم ما فيه، فهو لا يبالى بما هو مكتوب في الصحيفة التي يجد كسر خبزه فوقها. فلا أهمية عنده لما يكونه محتواها وما فيها من معلومات. والأمر يختلف بالنسبة لنا؛ فالمعلومات مهمة حقاً.

عندما نفكر في أمر العالم المعلوماتي الذي يعيش فيه نوعنا، سندرك أنه في الحقيقة فيه الكثير من تركيب البنية. فهو ليس محدد الشكل. ليس كل شيء متصل بكل شيء آخر. هناك الكثير من الحواجز. هناك معمار لهذا العالم من الاتصال، وهو معمار يتغير سريعاً، بطرائق لا نفهمها بعد.

دعني أذكر لكم مثلاً بسيطاً لهذا. منذ عامين كان يمكننا أن نضبط الجهاز على محطة «السوبر باول» فنرى أن تلك الشركات للدولت كوم تصب قدرًا كبيراً مربكاً من تمويلها الابتدائي في إعلان واحد عن «السوبر باول»؛ كانوا يحاولون أن يؤدوا بهم هذا الإعلان إلى بداية طافرة وكان هذا مثيراً للعجب. إذا كانت هذه

إحدى شركات الإنترنت، لماذا لم تستخدم الإنترنت؟ ما السبب في هذا التصرف في اتجاه ارتدادي، بأن يتم الإعلان على الإذاعة النظامية للتليفزيون؟ والإجابة بالطبع هي أن هناك فارقاً أساسياً في معمار الفهم المتصور لكل من هذين الوسيطين الإعلاميين. عندما تشاهد «السوبر باول» فإنك تكون جزءاً من مجتمع كبير متزامن، وأنت تعرف ذلك. فأنت تعرف أنك واحد من ملايين أو مئات الملايين من الناس. وأنتم جميعاً تمارسون الشيء نفسه في الوقت نفسه، وتعرفون أنكم تفعلون ذلك. وهذه الحقيقة الثانية. هذه الحقيقة باستجاباتها الانعكاسية. هي ماله أهمية بالغة. عندما تدخل إلى موقع ويب قد يكون هناك مائة مليون فرد ينظرون لذلك الموقع في ويب ولكنك لا تعرف ذلك. ربما تكون قد قرأت ذلك في مكان ما... ولكنك لست متأكداً، فأنت لا تعرف. سيكون إحساسك عند الاتصال على ويب إحساساً فيه خصوصية أكثر مما تحسه عندما تشاهد شيئاً على شبكة التليفزيون. ولهذا نتائجه الهائلة فيما يتعلق بالمصداقية. الإعلان الذي ينجح جيداً على التليفزيون يفشل تماماً على ويب، لأن الناس الذين يرونها، ويقرأونها، ويسمعونها، لا يعرفون أى جمهور يكونون هم جزءاً منه. وهم لا يعرفون مدى حجم الحيز الذين يكونون فيه. هل هذا تواصل فردي أو تواصل عام؟ نحن لا نعرف بعد نوع التشظي الذي ستحدثه الإنترنت في جمهور المترجين بالعالم. تأتي الإنترنت بالناس معاً، ولكنها أيضاً تعزلهم بطريقة لم نبدأ بعد في تقديرها. ينشأ لدى المستخدمين المبتدئين لويب إحساس بالضياع المطلق عندما يستعملون الويب لأول مرة، عندما يختارون آلات البحث، ويأخذون في معرفة ما الذي يثقون به، أين يكون الملاذ، من الذي يصدقونه، أى الواقع يذهبون إليها، وينشأ هذا الإحساس بالضياع لأن الكل يكون متعطشاً لأن يوجد من يوثق به من مناحي المعلومات ومن علامات الطريق.

تم إرساء هذه الجغرافيا للمعلومات المتاحة عبر قرون من وسائل الإعلام التقليدية. تتناول صحيفة «التايمز» وتقرأ فيها شيئاً، وتكون لها سلطة مرجعية معينة بالنسبة لك. أو أنك تذهب إلى مكتبة عامة وتقرأ شيئاً في «الموسوعة البريطانية»، هذه مؤسسات لها خصائصها المميزة، لها سمعتها الخاصة، وسمعتها

هذه أمر يتم التشارك فيه مجتمعاً. من المهم أن يعرف أصدقاؤك أيضاً أن صحيفه «التايمز» و«الموسوعة البريطانية» يعد كل منهما مكاناً مهماً للبحث. دعنا نفترض أن أحد الأشخاص كتب ونشر كتاباً اسمه «موسوعة سامي للمعلومات في العالم»؟ قد تكون هذه أفضل موسوعة في العالم، ولكن إذا لم يدرك ذلك الناس العامة، لن يثق أحد بما يوجد فيها. وفي حدود ما أرى، فإن قضية المصداقية هذه لم تبدأ حتى في أن تتبلور على الويب. نحن هنا ندخل إلى مياه لا خريطة لها، ومن الصعب أن نتباً بالنتيجة.

تغيرت الخبرة البشرية تغيراً هائلاً في القرن الماضي، خاصة عبر العقد الأخير. وكما في قائلنا أخمن أن المراهق المتوسط في العالم الغربي يستمع لموسيقى يعزفها المحترفون قدرها أكبر من كل ما سمعه موزارت في حياته كلها (دون حساب لما يخصه هو من زمن عزف وتأليف وبروفات). كان من المعاد وقتها أن الاستماع إلى موسيقيين محترفين وهم يعزفون أمر خاص جداً. أما الآن فإن «عدم» الاستماع إلى موسيقيين محترفين يكون هو الأمر الخاص جداً. ثمة تسجيلات صوتية توجد تقريباً أينما يذهب المرء. وهذا تغيير هائل في بنية الاستماع في العالم الذي نعيش فيه. وقد أصبح للفنون الأخرى وضع مماثل. كان هناك وقت يندر فيه مجرد رؤية الكلمات المكتوبة. أما الآن فتوجد كلمات مكتوبة فوق كل شيء. يستطيع الناس الوقوف تحت دش الحمام وهم يقرأون ما على ظهر زجاجة الشامبو. نحن محاطون بالكامل بتكنولوجيا الاتصالات، وهذا أمر جديد. ونوعنا ليس لديه تكيفات لذلك، وبالتالي فنحن نتصرف في ذلك ارتجالياً.

هناك الكثير من الأنماط في العالم. بعض هذه الأنماط محكم بقانون الجاذبية، وبعضها محكم بمبادئ فيزيائية أخرى. وبعضها محكم بالبرمجيات بمعنى أن نقول إن متانة النمط، أي حقيقة أنه ملحوظ، وأنه يمكننا التعرف عليه، وأنه يظل يكاثر من نفسه، وأنه يمكن أن يوجد هنا وهناك وفي مكان آخر، وأننا نستطيع أن نتباً به، هذا كله ليس بسبب وجود قانون أساسى مثل قانون الجاذبية يتحكم فيه، ولكن السبب هو أن هذه أنماط تحدث أينما يكون هناك كائنات حية

تغالج المعلومات. فهم يحافظون على هذه الأنماط، ويجدونها، ويرمّونها ويجعلونها مستمرة. وهذا ملجم أساسى جديد فى الكون. لو ذهبنا إلى كوكب بلا حياة ومسحنا كل الأنماط عليه، لن نجد أنماطنا هذه هناك. إنها الأنماط التى تستطيع أن نجدها فى حمض دنا^(٤٦)، إنها تلك الأنماط، الأصلية، الأنماط التى تجعل كل الأنماط الأخرى ممكنة. وهى أيضا الأنماط التى نجدها فى النصوص. إنها مما يلزم أن يكون لها بعض تجسيد فيزيقى فى نيوكلويتيدات^(٤٧) أو علامات حبر أو جسيمات وشحنات؟ على أن ما يفسر صميم وجودها فى الكون هو الحوسبة، الصفة الخوارزمية لكل الأشياء التى تتکاثر ويكون لها معنى، وتصنع المعنى.

هذه الأنماط هى بأحد المعانى لا تقبل أن تخترل فى قوانين الفيزياء، على الرغم من أنها تتأسس فى واقع فيزيائى. تفسير السبب فى أن الأنماط تتشكل بالطريقة التى تفعل بها ذلك، أمر يجب أن يجرى على مستوى أعلى. طرح دوجلاس هوفستادر ذات مرة مثلا بسيطا بالغ الروعة: نمر بأحد الكمبيوترات وهو يظل يدمدم. لماذا لا يتوقف؟ أى حقيقة تفسر لنا حقيقة أن هذا الكمبيوتر بالذات لا يتوقف؟ السبب فى مثل هوفستادر لعدم توقف الكمبيوتر هو أن (بأى) pi رقم لا منطقى. ماذ؟ حسن، إن (بأى) رقم لا منطقى، الأمر الذى يعني أنه رقم عشرى لا ينتهى أبدا، وبرنامجه هذا الكمبيوتر بالذات يولد الامتداد العشري (بأى)، وهذه عملية لن تتوقف أبدا. لاريب فى أن الكمبيوتر قد يعطى. قد يأتي أحد الأفراد ومعه فأس ويقطع سلك الطاقة؛ ولكن الكمبيوتر طالما يظل مزودا بالطاقة، سيواصل توليد هذه الأرقام للأبد. هذه حقيقة بسيطة متبينة يمكن اكتشافها فى هذا العالم، وتفسيرها فيه استشهاد بحقيقة رياضية مجردة.

والآن فإن هناك أنماطا أخرى كثيرة فى العالم ليست بهذا الإلگاز ولها علاقة بالمعنى الذى نربطه بالأشياء. لماذا حدث أن أحمر وجه أحدهم خجلا؟ هناك تفسير جيد تماما لما تكونه «عملية» أحمرار الوجه: أحمرار الوجه هو انتشار للدم خلال بشرة الوجه. ولكن «لماذا» حدث أحمرار لوجهه؟ إن وجهه قد أحمر لأنه يعتقد أنها تعرف عنه حقيقة كان يود ألا تعرفها. هذه حالة قصدية، حالة مركبة

من مرتبة أعلى، حالة لا تتسع لها رؤيتها إلا عندما ترتفع إلى المستوى الأعلى القصدي. لن نستطيع أن نرى ذلك بأن ننظر إلى الحالة الفردية لكل عصبون (٤٨) في مخ الرجل. ينبغي أن نصل إلى المستوى الذي نتحدث عنه بما يعرفه هذا الرجل ويعتقده ويريده.

المستوى القصدي هو ما أسميه «بالموقف القصدي» وهو استراتيجية نستطيع أن نجريها كلما جوبيها بشيء له طبيعة مركبة. ولا ينجح ذلك دائمًا. وال فكرة هي أن نفسر هذا التركب على أنه يتكون من عامل أو عوامل فعالة، أفرادها لهم ذكاؤهم ومنطقهم، ولديهم جدول أعمالهم ومعتقداتهم ورغباتهم، كما أنهم يتفاعلون. عندما نرقى إلى المستوى القصدي، نكتشف أنماطاً لها قدرة تبتئ عالياً، ولها مтанتها، ولا تقبل الاختزال بأي معنى مفهوم إلى أنماط المستوى الأدنى على المستوى الفيزيقي. وفيما بين الموقف القصدي و«الموقف الفيزيقي» سنجد ما أسميه «بموقع التصميم». وهذا هو مستوى البرمجيات.

ظلت فكرة التجريد موجودة فيما حولنا لزمن طويل، وكان في وسع المرء منذ ٢٠٠ سنة أن يستثير تصوراً فلسفياً بأن يسأل عما صنعت منه سيمفونية هافنر وزارت. إنها حبر على الورق. وهي تتبع أصوات كما يعزفها أفراد بآلات وترية مختلفة وبآلات أخرى، وهي شيء مجرد. إنها سيمفونية. صنع ستراد يفاريوس آلات الكمان؛ وصنع وزارت السيمfonies، التي تعتمد على تحقق فيزيقي ولكنها لا تعتمد على أي شيء بعينه. فهي لها وجودها المستقل، الذي يمكن أن ينتقل من أحد الوسائل للأخر ثم يعود ثانية.

ظلت هذه الفكرة لدينا لزمن طويل، ولكننا مؤخراً صرنا أكثر ارتياحاً لها بكثير، حيث نعيش كما نفعل في عالم من مصنوعات تجريدية تتواثب عشوائياً من وسط لوسط. لم يعد من الأمور الكبيرة أن ننتقل من القراءة الموسيقية، إلى الموسيقى التي نسمعها حية من فرقة، إلى النسخة المسجلة للموسيقى. نستطيع الآن أن نتواثب جيئه وذهاباً بين الوسائل المختلفة بسرعة كبيرة جداً. أصبح هذا حقيقة من حقائق الحياة. كان المعتاد فيما مضى أن يكون نقل الأشياء من شكل لآخر أمراً فيه جهد شاق، لم يعد هذا فيه أي جهد شاق؛ فهو يحدث أتوماتيكياً،

فقد تخلصنا من وجود الوسيط. لم يعد يتوجب علينا أن يكون لدينا رجل موسيقى ليقرأ النوتة، لينتزع الموسيقى. بتخلصنا هكذا من كل الجهد الشاق للترجمة من وسيط لأخر يجعل الأمر كله طبيعيا بأكثر عندما نشحن عالمنا بالتجريدات، ذلك أنه من الشاق أن نواصل متابعة مسار ما يكونه الوسيط الذي توجد فيه. كما أن هذا لم يعد يهم كثيرا الآن، نحن نهتم بالتجريد، وليس بالوسيط. من أين حصلت على هذه القطعة من البرمجيات؟ هل ذهبت إلى متجر واشتريت قرصا مضغوطا بالفعل ووضعته في كمبيوترك، أو أنك فحسب قد نقلتها بالترحيل من ويب؟ إنها نفس قطعة البرمجيات، سواء بهذه الطريقة أو الأخرى. والأمر حقا لا يهم. هذه الفكرة من حيادية الوسيط هي إحدى الأفكار الجوهرية بالنسبة للبرمجيات، أو بالنسبة للخوارزمات عموما. وهي فكرة أخذنا نألفها، إلا أنه يظل مما يذهلني أنه لا يزال هناك قدر كبير من المقاومة لهذه الفكرة.

الخوارزم عملية تجريبية يمكن تعريفها حسب مجموعة محددة من الإجراءات الأساسية. مجموعة تعليمات. إنها نظام له بنية من هذه الإجراءات وهذه فكرة سخية جدا عن الخوارزم. أكثر سخاء مما قد يوده الكثيرون من الرياضيين، لأننى بهذا التعريف سوف أضمن خوارزمات قد تكون معيبة بطريق معينة. ولننظر أمر جهاز كمبيوتر الحجر. توجد مجموعة تعليمات لهذا الجهاز تتالف من كل الأمور الأساسية التي يمكن لوحدة المعالجة المركزية فيه أن تؤديها؛ وكل عملية أساسية لها اسم رقمي أو شفرة، وفي كل مرة يحدث فيها هذا التتابع من البتات^(٤٩) تحاول وحدة المعالجة المركزية أن تنفذ تلك العملية. يستطيع المرء أن يأخذ أي تتابع للبتات في أي حال لي镀锌 به كمبيوتر الحجر كما لو كان برنامجا. ويقاد يكون مؤكدا أن أي تتابع لم يصمم كبرنامج يعمل على هذا الكمبيوتر للحجر فإنه لن يفعل مطلقا أي شيء. سوف يعطب لا غير. على أنه لا يزال هناك جانب مفيد، عندما نفكر في أن «أى» تتابع من التعليمات، مهما كان مختلفا، ومهما كان غبيا، ومهما كان تافها، مهما كان من ذلك فإنه ينبغي أن يعد خوارزما، لأن ما يكون عند أحد الأفراد تتبعا مختلفا تافها، يكون عند فرد آخر أداة مفيدة لبعض هدف

غريب، ونحن لا نريد أن نصدر حكما مسبقاً في هذه المسألة (ربما تكون «التوافق» قد ضمنت من أجله) أن يجعل كمبيوتر الحجر يصيّبه عطب بالضبط عند النقطة التي عطب فيها!) نستطيع تعريف الخوارزم على نحو أكثر ملاءمة بأنه ما يعمل دون عطب. والمشكلة الوحيدة هنا هي أننا لو عرفنا الخوارزمات بهذه الطريقة، فإننا فيما يحتمل لن نحصل على أي خوارزم لكمبيوتر الحجر، لأنه يكاد يكون من المؤكد أن هناك طريقة تجعل تقريبا كل برنامج في كمبيوتر الحجر يصيّبه عطب. والأمر فحسب أننا لم نجد بعد هذه الطريقة. البرمجيات الخالية من الآفات أمر مثالى يكاد يكون مما لم نتوصّل له قط.

أصبح من الأمور السائدة كصرامة أن ننظر إلى كل شيء على أنه عملية حوسبة. والقضية التي تلقاها هنا ليست قضية تتعلق بالحقيقة وإنما هي قضية استراتيجية. ليس السؤال هنا هو «ما الحقيقة؟» فالسؤال هو «ما الاستراتيجية الأكثر فائدة؟» نحن لا نريد أن نتبذل المعايير ونعتبر أن كل شيء حوسبة، ذلك أننا لو فعلنا ذلك ستفقد الفكرة معناها؛ ولن يعود لها بعد أي مغزى. كيف نتعامل مع ذلك؟ إحدى الطرائق أن نحاول أن نحدد بطريقة محورية صلبة بعض مستوى لعتبة يجب أن نجتازها، وأن نرفض أن نسمى أي عملية بأنها حوسبة إلا إذا كان لديها الخصائص أ، وب، وج، ود، وه. نستطيع أن نفعل ذلك بأي عدد من الطرائق وسوف يغنينا ذلك عن الحرج من أننا يتوجب علينا أن نقول إن كل شيء حوسبة. والمشكلة هي أن أيها مما ساختاره كمجموعة من الشروط المحددة سيكون جاماً أكثر مما ينبغي. سنجد أن هناك عمليات تفتقى بهذه الشروط ولكنها لا تكون مثيرة للاهتمام حوسبياً ولا بأي معايير كانت، وسنجد أن هناك عمليات لا تفتقى بالمعايير ولكنها مع ذلك تماثل تماماً له مفاهيم الأشياء التي نريد أن نعتبرها حوسبية. وإذاً كيف نتعامل مع قضية التعريف؟ بأن نتجاهلها. هذا هو ما أقترحه. الأمر كما يحدث في الحياة! نحن لا نود أن نجادل فيما إذا كانت الفيروسات حية أو لا؛ إنها حية من بعض الوجوه، وليس حية من وجوه أخرى. من الواضح أن بعض العمليات تكون حوسبية. ومن الواضح أن بعضها الآخر ليس حوسبية. أين

يحدث أن نستثير بالمنظور الحوسي؟ حسن، هذا أمر يعتمد على من الذي ينظر إلى الاستارة.

قد وصفت ثلاثة مواقف للنظر إلى الواقع: الموقف الفيزيقي، وموقف التصميم، والموقف القصدى. الموقف الفيزيقي هو حيث يوجد الفيزيائيون؛ إنه المادة والحركة. والموقف التصميمى هو حيث نبدأ النظر إلى البرمجيات. إلى الأنماط التى يحتفظ بها . لأنها أشياء مصممة تعمل على اتقان تحللها هى نفسها. بمعنى أنها متاريس ضد القانون الثانى للديناميكا الحرارية^(٥). ينطبق هذا على كل الكائنات الحية وكذلك على كل المصنوعات. وفوق هذا يوجد الموقف القصدى، وهو الطريقة التى نتعامل بها مع تلك المجموعة المحددة من الكائنات والمصنوعات التى هى نفسها عوامل فعالة تعالج المعلومات معالجة منطقية. وبمعنى ما، فإننا نستطيع من الموقف القصدى أن نتعامل مع أمـنا الطبيعـة كعامل فعال، من حيث إن عملية التطور بالانتخاب الطبيعي، ولكننا نفهم أن هذا مجرد صيغة كلامية، طريقة مختصرة مفيدة للتوصـل إلى مـعـالم عمـليـات التـصـمـيمـ الـتـى تـتـكـشـفـ عـبـرـ دـهـورـ الزـمـانـ. ما إن نصل إلى الموقف القصدى، حتى نجد أن لدينا عوامل فعالة منطقية، لدينا عقول، ومبدعون، ومؤلفون، ومخترعون، ومكتشفون . وأناس الحياة اليومية . كلهم يتفاعـلـونـ عـلـىـ أـسـاسـ ماـ يـضـطـلـعـونـ بـهـ فـىـ الـعـالـمـ.

هل هناك أى شيء فوق ذلك؟ حسن، يوجد بأحد المعانى ما هو فوق ذلك. الناس . أو الأشخاص كعوامل فعالة . هـمـ مـجمـوعـةـ فـرـعـيـةـ مـتـخـصـصـةـ منـ المنـظـومـاتـ القـصـدـيـةـ. الـحـيـوـانـاتـ كـلـهـاـ مـنـظـوـمـةـ قـصـدـيـةـ . وـثـمـ «ـأـجـزـاءـ»ـ فـىـ كـلـ

واحدـ مـنـاـ هـىـ مـنـظـومـاتـ قـصـدـيـةـ. فـكـلـ وـاحـدـ قـدـ صـنـعـ مـنـ كـثـيرـ مـنـ

الـقـصـدـيـةـ الـأـصـفـرـ. أـنـوـاعـ مـنـ أـشـخـاصـ مـقـزـمـةـ . وـلـكـ مـاـ لـمـ يـكـنـ الرـءـ مـصـابـ بـخـلـ

مـنـ تـعـدـ الشـخـصـيـاتـ، فـإـنـهـ لـيـسـ هـنـاكـ وجودـ إـلـاـ لـشـخـصـ وـاحـدـ. الشـخـصـ عـاـمـلـ

فـعـالـ أـخـلـاقـىـ. لـيـسـ مـجـرـدـ عـاـمـلـ إـدـرـاـكـىـ، وـإـنـمـاـ عـاـمـلـ فـعـالـ أـخـلـاقـىـ. وـهـذـاـ

أـعـلـىـ مـسـتـوىـ فـىـ إـمـكـانـهـ أـنـ أـفـهـمـهـ. مـاـذـاـ يـوـجـدـ بـأـىـ حـالـ، وـكـيـفـ يـوـجـدـ، وـمـاـ شـرـوـطـ

الـحـفـاظـ عـلـيـهـ: هـذـهـ كـلـهـاـ مـشـاـكـلـ مـثـيـرـةـ جـدـاـ لـلـاهـتـمـامـ. نـسـتـطـيـعـ هـنـاـ أـنـ نـنـظـرـ أـمـرـ

نظيرية مباراة التنافس عندما تطبق على نمو الشجر، الأشجار تتنافس على ضوء الشمس، فهذه مباراة يكون فيها كاسبون وخاسرون.

ولكننا عندما ننظر أمر نظرية المباراة عندما تطبق، ليس على مجرد عوامل فعالة منطقية، وإنما على أناس لديهم نظرة أخلاقية، سوف ترى عندها بعض فروض مهمة. الناس لديهم إرادة حرة؛ والأشجار ليس لديها ذلك. فهذه ليست قضية بالنسبة للأشجار بالطريقة التي تكون بها قضية للناس.

ما أحبه في فكرة أن الناس حيوانات لها إرادة حرة هو أنها فكرة تتفق مع التراث الفلسفى (بما في ذلك أرسطو وديكارت مثلاً) ذلك في أنها تحافظ على النظرة بأن الناس «يكونون» مختلفين . فالناس ليسوا «مجرد» حيوانات. لاريب في أن المنظرين التقليديين يختلفون اختلافاً كاملاً بشأن ما تتكون منه هذه الفروق. وعلى الرغم من أن هذا يجعل فكرة الناس طبيعانية، فإنه يقول إنهم مختلفون، وهذا كما اكتشفت أمر فيه أكثر ما يلفت ويزعج الناس بشأن وجهة نظرى. وهناك أولئك الذين يريدون أن يكونوا أناساً ديكارتياً. وهناك أولئك الذين يخشون من يكون للناس أرواح، وأن يكونوا أناساً ديكارتياً. وهناك أولئك الذين يخسرون من أنني أحارب تمييز الناس بأكثر مما ينبغي عن الحيوانات الأخرى بزعمي أن البشر هم حقاً بسبب الثقافة نوع مختلف اختلافاً مهماً. ينظر بعض العلماء إلى هذا الزعم بتشكك، وكأنني أحارب أن استخلص الفلسفة أمراً ينبغي أن ينتمي للعلم. إلا أن الحقيقة أن وجهة نظرى عن الاختلاف المميز للناس لهى نظرية عملية؛ فهى، أصابت أو أخطأت، تعد على أى حال تضميناً لنظرية علمية.

فيما يختص بدوري في علم الإدراك . وما إذا كنت أعد نفسى فيلسوفاً أو عالماً . اعتقاد أنني بارع في اكتشاف معوقات التخيل، العادات السيئة في التفكير التي تسبب بالعدوى طريقة تفكير المنظرين في مشاكل الوعي . عندما أذهب إلى «وتمرة أو ورشة عمل وألقى حديثاً، فإني عندها أجري بالفعل بحثاً، ذلك لأن ما أنا له من الناس من صيحات سخرية وذعر وعبوس، والطريقة التي يتفاعلون بها». أطرحه، هذا كله كثيراً ما يكون فيه تشخيص للطريقة التي يتتصورون بها مشاكل داخل عقولهم هم . والحقيقة أن الناس لديهم صور مستترة مختلفة كل

الاختلاف بشأن ما يكون العقل وطريقة عمل العقل. والحيلة البارعة هي في كشف هذه الصور، وعرضها للنقاش العام ثم تصحيحها. وهذا هو ما تخصصت فيه.

ما قمت به من تدمير للمسرح الديكارتى، وللمادية الديكارتية، هو فحسب إحدى تلك الحملات الكشفية. كثيراً ما يبدى الناس الموافقة شفاهة دون إجراء علمي، على فكرة أنه لا يوجد أى وسيط متميز في المخ يلعب ذلك الدور الذي يخصصه ديكارت للعقل اللا فيزيقى كمسرح للوعي. ومع ذلك لو دققنا النظر فيما يفكرون فيه ويقولونه، فإن وجهة نظرهم لا تكون مفهومة إلا إذا فسرناها على أنها تفترض مسبقاً بطريقة مستترة وجود المسرح الديكارتى في بعض مكان من نموزجهم. عندما نظهر هذا الأمر للخارج، ونأتى به للسطح، ثم نوضح ما يمكن أن يجعله يحل مكانه، فإن هذا عمل يعد في نظرى بالغ الأهمية. ومما يبعث على السعادة أن بعض الناس قد توصلوا إلى أن يقدروا هذا الأمر كخدمة قيمة يستطيع أن يؤديها بعض فرد من يكون فلايسيوف مثلى: وهى أن يجعل الناس يواجهون الافتراضات الخفية في تفكيرهم الخاص بهم وأن يبين لهم كيف أن هذه الافتراضات تعفيهم عن فرص تفسير ما يريدون تفسيره.

ما شكل أذني الكلب الراعي الألماني؟

ستيفن م. كوسلين (٥١)

ثمة مشروع ضخم لا يزال علينا القيام به، سوف يغرس جذور علم النفس معسائر العلم الطبيعي. ما إن يتم إنجاز ذلك حتى نستطيع أن ننطلق من الطواهيرية (٥٢) (أمور مثل التصور العقلي) إلى معالجة المعلومات... إلى المخ... لننتمق مباشرة في أعمال العصبيونات، بما في ذلك البيوكيمياء، انطلاقاً بطول الطريق إلى البيوفизياء والطريقة التي يحدث بها للجينات تنظيم نشاطها ارتفاعاً وانخفاضاً. سوف يحدث هذا؛ ليس لدى مطلقاً أى شك في ذلك. وعندما يحدث سيكون لدينا فهم للطبيعة البشرية أفضل لأقصى حد مما كان لدينا في أي وقت آخر من تاريخ البشر.

استحوذ على بطول السنوات الثلاثين الأخيرة سؤال هو: ما شكل أذني الكلب الراعي الألماني؟ وأنا بالطبع لست أهتم حقاً بهذا السؤال بوجه خاص؛ لو كنت كذلك لأمكنتني لا غير أن أخرج وأنظر إلى الكلاب. أما ما أهتم به في الواقع فهو الطريقة التي يجب بها الناس عن السؤال من الذاكرة. يذكر معظم الناس أنهم يتصورون رأس الكلب «وينظرون» عقلياً إلى أذنيه. ولكن ما الذي يعنيه أن نتصور شيئاً ما؟ ما الذي يعنيه أن «ننظر إلى» شيء ما في عقلنا؟ لا يوجد في العقل شخص صغير ينظر إلى صورة. لو كان هناك شخص كهذا، سيلزم أن يوجد شخص صغير داخل رأس ذلك الشخص، وهلم جرا، وهذا أمر غير معقول.

حاولنا لسنوات كثيرة أن نجمع براهين موضوعية توضح أنه عندما تكون لدينا ممارسة للتصور، يكون هناك بالفعل شيء متصور في رأسنا. ثمة أجزاء من المخ قد نظمت فيزيقيا بحيث إننا عندما ننظر إلى شيء ما، يتم فيزيقيا إرساء نمط مقابل له على قشرة المخ. وحتى لو كانت عيناك مغلقتين وأنت تتصور، سنجد أن المنطقة البصرية الأولى في تيار المعالجة كثيراً ما يتم تشتيتها في أثناء التخيل البصري؛ وبإضافة فإن طريقة تشتيتها تعتمد على ما يجري تصوره. إذا كنا نتصور شيئاً عمودياً، يكون هناك تشتيط بطول ما يسمى خط الزوال الرأسي؛ وإذا كنا نتصور شيئاً أفقياً، ينقلب التشتيط على جانبه. ونجد بمثل ذلك أن تصور أشياء بأحجام مختلفة يغير من نمط التشتيط بطرائق تشبه كثيراً جداً ما يحدث عندما ننظر إلى أشياء من الأحجام المطابقة.

إلا أنني أجريت أبحاثاً للإجابة عن هذا السؤال. ليس السؤال عن الكلب وإنما عن السؤال الذي وراء ذلك السؤال، أي ما يكونه التصور. وأجريتها لما يقرب من ثلاثين سنة حتى الآن وأود أن أحرك قدمًا من ذلك. أود بدلاً من مجرد محاولة إثبات أن هناك صوراً عقلية بالفعل وأنها تمثلات صادقة لها دور وظيفي في نظم المعالجة، أود بدلاً من هذا أن أسألك، «إذاً ماذا؟» من الذي يهمه ذلك؟ أخذت أبحث مؤخرًا في أمر أسميه مؤقتاً «مبدأ محاكاة الواقع» وهو يبني على ما اكتشفته في المعمل من أن معظم الأجزاء نفسها من المخ - حوالي الثلثين - تشارك في الأمرين معاً، التصور البصري العقلي والإدراك الحسي البصري. هناك قدر كبير من التداخل، يؤدي بنا للظن بأن الصورة العقلية لأحد الأشياء يمكن أن يكون لها التأثير نفسه على العقل والجسد بمثيل ما يكون تأثير رؤية الشيء بالفعل. وفكرة هي أنه عندما تشارك نظم المخ، فإنها لا تعرف (إذا جاز التعبير) من أين أتى الدافع المنبه؛ وهي تستطيع أن تنتج نفس النتائج سواءً كما قد نشطنا العملية الداخلية (من المعلومات في الذاكرة) أو خارجياً (من النظر إلى أحد الأشياء).

«مبدأ محاكاة الواقع» يصف طريقة استخدام الصور العقلية كبديلة للأشياء الواقعية، وأساساً كيف نتناولها في أنفسنا. من المفيد أن نفهم المبدأ مصحوباً بما سمي «دورة جيتي» (GITI) وهي الحروف التي ترمز لكلمات (الإنجليزية) التي

تعنى ولد وعاين، حول وعاين. إذا كانت الصور العقلية تستطيع أن تحاكي أشياء ومشاهد فعلية، فإننا نستطيع أن نولد الصورة، ونعاين ما نحصل عليه، ونحوله، ونعاين النتيجة. من الممكن فعل هذا على نحو متكرر، بمعنى أننا يمكننا الاستفادة من مبدأ محاكاة الواقع لتصنع لأنفسنا كل ما هو جيد من الأمور.

ما نوع الأمور الجيدة التي تحدث عنها؟ الذاكرة هي أحد الأمثلة الواضحة على ذلك. نحن نعرف من أبحاث آلان بيفيو عالم السيكلولوجيا الإدراكية هو عدد لاحصر له من الآخرين، أننا نتمكن من تذكر الأشياء بأفضل مما نتذكرة صور الأشياء، ونتذكرة صور الأشياء بأفضل مما نتذكرة الكلمات. ثبت في النهاية أيضاً أننا عندما نتصور الأشياء التي تسميتها الكلمات، فإننا سنؤدي اختبارات الذاكرة بأفضل مما نؤديها بغير ذلك. ترتيب على ذلك أننا نهتم الآن بموضوعات مثل التقويم المغناطيسي. في وسعنا أن نجعلك تمام مغناطيسيًا ونجعلك تتصور شيئاً وتتخيل أنه بالفعل شيء له ثلاثة أبعاد يظهر بتفصيل حتى رائع، ونحن في هذه الحالة نتوقع أن ذاكرتك ستتعزز حتى إلى حد أكثر.

أوضح علماء الأعصاب مثل مارك جينيروود وجين ديسى أن تخيلنا أننا نفعل شيئاً يؤدى لحشد معظم ميكانيزمات المخ التي تعمل كمرشد لما يقابل ذلك من الحركات الفعلية. كما أوضح من يعملون في سيكولوجيا الألعاب الرياضية أننا عندما نتخيل اشتراكنا في أحد الأنشطة، فإننا نصبح أفضل في أدائها بالفعل. وهذه العملية تتضمن أيضاً توليد صورة، ومعاينة الصورة، وتحويلها بتخيل حركاتها، و«رؤيه» ما ستكونه النتيجة، ثم نعيد الدورة ثانية. وفي وسعنا في المرة التالية مباشرةً أن نغير الصورة، وذلك بما يعتمد على النتيجة التي «رأيناها». إذا تخيلنا أننا نلعب الجولف مثلاً، وأن الكرة لم تدخل إلى الحفرة، نستطيع أن نتخيل ما الذي سيحدث لو أننا ضربنا الكرة برفق لمسافة أزيد قليلاً. من الواضح أن الممارسة العقلية تنجح. ونحن بفهم طريقة عمل ميكانيزمات التصور، نستطيع أن نتعلم الاستفادة من هذه الممارسة.

يمكننا أيضاً استخدام مبدأ محاكاة الواقع لاكتساب المعرفة بذاتنا. دعنا نحاول هذا: لنتخيل أن الوقت ظلام وأنك تسير وحدك، فأنت قد تأخرت. وتأخذ

فى المشى بسرعة أكبر ثم تلاحظ وجود طريق مختصر من خلال زقاق. تزداد الدنيا ظلاماً ولكنك لا ت يريد فى الواقع أن تتأخر أكثر مما ينبغى، وهكذا تأخذ فى الاتجاه للزقاق ثم إنك تلاحظ أن هناك ثلاثة رجال يتسلكون قرب فتحة الزقاق، ويدخنون السجائر. هيا نفكر فى أول سيناريو: الرجال الثلاثة يبدون فى أوائل العشرينيات من العمر؛ وهم يرتدون شورتات طويلة متهلة، وقمصان تى شيرت قدرة، وقبعات بيسبول مقلوبة للوراء. وعندما أخذت تقترب منهم، توقفوا عن الحديث ودارت كل رعوس الثلاثة وقد أخذت تتبعك. ما الذى ستشعر به؟

والآن، حاول الشئ نفسه، فيما عدا أنك تجعل الرجال الثلاثة صلعاً، وفي منتصف العمر، وهم محاسبون بدینون يرتدون بدلاً. ها هم يقفون هناك ويدخنون السجائر، وتدور كل رعوس الثلاثة وقد أخذت تتبعك. ما الذى ستشعر به الآن؟

كيف يكون الأمر إذا كان الرجال من السود أو من أصل لاتيني؟ ما الذى ستشعر به؟ إذا استطعت عن طريق هذه المحاكاة العقلية أن تصنف ما يوجد في مشهدك العام أنت نفسك من حيث انفعالاتك، فإنك ربما تكتشف حقاً أموراً عن نفسك ستثير دهشك. هيا اجعل هؤلاء المحاسبين متوسطي العمر أفراداً من السود ثم انظر ما الذى ستشعر به. بعض الناس الذين يجاهدون تفاعلاتهم مع المحاكيات قد يجدون أن ما كانوا يظنهون أنه قضايا عرقية هي في الواقع قضايا طبقية. تستطيع هذه الأنواع من المحاكيات أن تفتح لك معرفة بذاته وتساعدك على تحسين ذكائك الانفعالي.

نستطيع أيضاً أن نتناول أجسادنا بالتصور. من الواضح أننا عندما نقوم بتخييل جنسى فإننا نفعل هذا التصور. وعندما تتخيل شيئاً مروعاً. مواجهة متوقعة مع شخصية من السلطة مثلاً، أو السير بطول ممر ضيق متهاوى على سفح جبل. ستتجد أن كفيك يأخذان في العرق وأن ضربات قلبك تتزايد. من الواضح أن التصور العقلى يؤثر في الجسم، ولكن أفكر في أمر يثير الاهتمام أكثر مما هو واضح في هذه الأمثلة. إحدى الظواهر التي ندرسها الآن هي الطريقة التي تغير بها المشهد الهرمونى العام لدينا بالتحكم في تغيير تصوراتنا.

هناك ما يسمى «بظاهره الانتصار»: عندما تكون ذكرا وتفوز ب المباراة، يرتفع مستوى هرمون التستوستيرون^(٥٣) لديك، وعندما تخسر، ينخفض مستوى، ربما لا يكون في هذا ما يدهش، إلا أنه يثبت في النهاية أنك عندما تشهد فريقك المفضل وهو يفوز، فإن مستوى التستوستيرون لديك يرتفع، وإذا خسر فريقك فإنه ينخفض. ويحدث هذا حتى عندما تشهد مسابقة شطرنج، فالأمر ليس بأنك يثور هياجك.

لماذا يثير ذلك اهتمامنا؟ لقد ثبت في النهاية أن قدرات الرجال المكانية تتباين حسب مستويات التستوستيرون لديهم. تطرح الكثير من الأبحاث أن العلاقة بين مستويات التستوستيرون والقدرات المكانية تكون دالتها في شكل حرف U، فقدراتك المكانية لا تكون جيدة إذا كان عندك تستوستيرون بأكثر أو أقل مما ينبغي. عندما يزداد سنك ينخفض معاً ما عندك من مستويات التستوستيرون هي وقدراتك المكانية. وهناك براهين كثيرة على وجود ارتباط بين الاثنين. والسؤال هو، هل أنت تستطيع أن تحكم في تغيير مستويات التستوستيرون عندك. وبالتالي تحكم في تغيير قدراتك المكانية. بل تجرى محاكيات تصورية، وترقب نفسك وأنت تفوز أو تخسر؟ إذا كان مبدأ محاكاة الواقع مبدأ صحيحاً، فإنك تستطيع فعل ذلك. هذا البحث مازال جاريا في معملى بالاشتراك مع بيتر إليسون وكارول هو في. فلتتظر معنا.

النقطة المهمة عندي هي أننا نستطيع أن نستخدم مبدأ محاكاة الواقع بطرق كثيرة مختلفة، بما في ذلك بعض الطرق التي لا تكون واضحة بدهياً، مثل التحكم في تغيير ما لدينا من المشهد العام الهرموني. التصور العقلي مهم أيضاً في الإبداع وحل المشاكل. سجل أينشتين أن معظم ما فكر فيه قد تم إنجازه بمساعدة من الصور العقلية، بما يسبق أي نوع من تعبير شفوي أو رياضي. نحن نعرف الآن ما له قدره حول طريقة استخدام الصور لخدمة حل المشاكل ولأن نكون مبدعين. يزعم أناس أيضاً أننا نستطيع التحكم في تغيير صحتنا باستخدام ما أسميته بمبدأ محاكاة الواقع. على أنني أتشكل نوعاً في ذلك. لا ريب أن من الحقيقي أننا نستطيع التحكم إلى حد ما في تأثير المادة الخامدة^(٥٤) في تجارب

الدواء، إلا أن التأثيرات الطبية في حالات مبدأً محاكاة الواقع هي فيما يحتمل ليست كبيرة. إذا كانت الأحداث المدركة حسياً لا تأثير لها، فإننا ينبغي ألا نتوقع أن يكون للتصور تأثير عندما نرقب حدثاً معيناً أن لن يبيدو أن هذا يفيد في شفاء السرطان، وهذا يجعلني أعتقد أن التصور أيضاً لن يفيد.

عندما أحاول فهم التصور العقلي، فإن المقدمة المنطقية عندي هي أن «العقل هو ما يفعله المخ». ولا ريب في أن هذا فيه نوع من سطحية بأكثر مما ينبغي. العقل حقاً هو ما تفعله قشرة المخ، ذلك أن المخ يفعل أيضاً أموراً ليست عقلية، مثل التنفس. إذا كان الأمر هكذا، فإن السؤال يصبح، ما الطريقة التي نفهم بها معالجة المعلومات في المخ؟ هذا واحد من أعمق الأسئلة في علم النفس، وربما في العلم عامّة. وهو حقاً سؤال ملغز. كيف يحدث أن الدلالات ومعانٍ الأشياء تستطيع أن تملئ تسلسلاً للأحداث في هذه الماكينة الرطبة؟ المخ أو هذه الماكينة الرطبة، لديه ما يقرب من ١٠٠ مليون عصبون، وكل عصبون منها لديه في المتوسط ١٠٠٠٠ وصلة. هذا ولاشك أمر معقد، إلا أننا في النهاية نستطيع فهم المخ بلغة الكيمياء والفيزياء.

ولكن ما الطريقة التي تنتج بها هذه الماكينة تسلسلاً لأنشطة متراقبة يمكن تفسيرها دلائياً، والطريقة التي تتيح بها لهذه الأنشطة أن تتعدل بواسطة دلالات ما تسجله من العالم؟ عندما تقول لي شيئاً، لا يقتصر الأمر على نمط الأصوات، وإنما يؤثر «محظى» ما تقوله فيما يفعله مخني. والطريقة التي سأستجيب بها تترتب على الطريقة التي يعالج بها مخني المدخل. الطريقة الوحيدة التي أعرفها مجرد البدء في التفكير حول هذا السؤال هي أن أفكّر في الطريقة التي يعالج المخ بها المعلومات، كيف يقوم بعملية «الحوسبة». دعنا نفكّر للحظة في أحداث فيزيائية مثل حالة البايتات^(٥٥) في أحد الكمبيوترات. كل بايّة في كل تسلسل من ثماني بايتات تكون إما في حالة تشغيل أو حالة إيقاف. نستطيع أن نصف فيزيائياً طبيعة هذه الماكينة هي والعتاد، ولكننا نستطيع أيضاً أن نفكّر في التمثيل: ما الذي يمثله هذا النمط من النشاط الفيزيائي؟ نستطيع أن نفكّر في منظومات مفسرة تتأسس على قاعدة، حيث يكون للتمثيلات تأثير في الأجزاء الأخرى من

أحدى المنظومات، بما يسبب تشكيل تمثيلات أخرى، تكون معدلة أو مولفة أو يجري تشغيلها بطرائق مختلفة، وتسبب تولد مخرجات. من المفيد في هذا الصدد أن نفكر في أمر الحوسبة في الكمبيوتر من أجل أن نصف طريقة عمل العقل، حتى وإن كان هذا فيه الاستعارة المجازية الخطأ بالنسبة للمخ.

ينبني الكمبيوتر على معمار لفون نيومان، حيث يكون هناك فصل صارم بين الذاكرة ووحدة المعالجة المركزية. وهذا يعني أن هناك فصلاً صارماً بين العمليات والتمثيلات، التي تتبع كامنة في الذاكرة. ووحدة المعالجة المركزية هي أساساً جهاز تشغيل يستخدم التعليمات ليملئ ما سوف يؤديه، وذلك من حيث أمرین معاً، الطريقة التي يفسر بها مجموعات متتالية من التعليمات، وكذلك ما يفعله بالتمثيلات. فكرة التمثيل في جوهرها تعتمد على الطريقة التي تضبط بها وحدة المعالجة المركزية. بمعنى أن النمط نفسه بالضبط من البايتات يمكن أن يمثل رقمًا، أو حرفاً، أو جزءاً من صورة، الأمر الذي يعتمد على الطريقة التي يفسر بها. ما أن يتم أداء عملية، حتى تعود النتائج ثانية داخل الذاكرة لتعمل كمدخل لعمليات إضافية. الكمبيوتر مفيد كطريقة لتفكير حول هذا كله، ولكنه ليس نموذجاً لطريقة عمل المخ؛ المخ لا يعمل مطلقاً هكذا. إلا أن استخدام الحوسبة كنموذج لفهم المخ يتيح لنا أن نقدر تحركات الأحداث الفاتنة على مختلف المستويات من التحليل. إنه لغز رائع. كيف يمكن لإحدى الأفكار أن تنشأ عن مادة رطبة؟ كيف يمكن لإحدى الأفكار أن تؤثر فيما يجري داخل المادة الرطبة؟

نحن لحسن الحظ! لا يلزم علينا أن نجيب عن أسئلة بهذه لنحرز تقدماً في فهم العقل. تأثر بحثي بشدة بالمنظور الحوسيبي، ولكنني أعتقد أن الجزء المهم هو ما تم الكشف عنه، الاكتشافات الإمبريقية. عندما كنت طالباً في الجامعة، وقعت في طريقى على تلك الظاهرة الأساسية التي ظللت أدرسها طوال ثلاثين سنة عجيبة حتى الآن. في أول سنة لى في كلية التخرج في ستانفورد. وكان هذا في ١٩٧٠. كانت دراسات الذاكرة الدلالية تجرى بحماس حقاً. نشر آلان كولنз وروس كويليان نموذج محاكاة في ١٩٦٩ يزعمان فيه أن المعلومات تخزن في ذاكرة المدى الطويل بطريقة هي أقصى الطرائق الممكنة كفاءة. (فيما يعرض، فإن هذا ليس

فيه أى معنى بالنسبة للمخ، لأن مساحة التخزين فيه هي كما هو ظاهر ليست بالقضية، وإن كانت قضية بالنسبة للكمبيوتر). افترض العالمان أن الذاكرات تتنظم في طبقات متراطبة حيث تخزن المعلومات فيها بتمثل يكون عاماً بقدر الإمكان. وكمثل، نجد تحت (حيوانات) تمثل للحيوانات عامة، ثم الطيور، والثدييات، والزواحف، وهلم جرا. ونجد تحت «الطيور» الكناريا، وأبى الحنا وهم جرا. كانت الفكرة هي أننا نخزن الخصائص المختلفة بأعلى ما نستطيعه في طبقات التراتب، بدلاً من نسخها مضاعفة بما يزيد عن الحاجة. وكمثل، فإن الطيور «تأكل» ولكن السحالي تأكل أيضاً هي والكلاب، وبالتالي فإننا نخزن هذه الخاصية مرتفعة عالياً مع مفهوم الحيوانات. ونضع بطاقة مميزة على الاستثناءات عند مستوى أقل (مثل حقيقة أن النعام، بخلاف معظم الطيور، لا يطير).

إحدى الطرق لاختبار هذه النظرية هي أن نسجل زمن الاستجابات. عندما نطرح على الناس مقوله مثل «يستطيع طائر الكناريا أن يغرد» ونسألهما أن يقرروا ما إذا كانت صحيحة أو زائفة، فإن المعلومات اللازمة لصنع القرار ينبغي أن تكون مخزنة في المكان نفسه؛ بمعنى أن «طائر الكناريا» «ويغرد» ينبغي أن تكون مربوطة معاً عند مستوى منخفض من الطبقات التراتبية. ولكن إذا طلبت من الناس أن يقيموا مقوله «يستطيع طائر الكناريا أن يأكل»، ينبغي أن يكون على المساهمين عندها أن ينفذوا في الشبكة ليجدوا صلة بين المفهومين، وما إذا كانت «يأكل» مخزنة مع «حيوان». وبالتالي، فإن تقييم هذه المقوله ينبغي أن يستغرق زمناً أطول قليلاً من تقييم مقوله «طائر الكناريا يستطيع أن يغرد»، وهذا هو ما يحدث فعلاً! ومع ذلك فإن من سوء الحظ بالنسبة لهذا النموذج أنه قد ثبت أن مدى المسافة في الشبكة الدلالية ليس بالأمر الحاسم. بين بحثي في أول عام في ستانفورد أن زمن الاستجابة يرجع السبب فيه ببساطة إلى المدى الذي تكون المصطلحات به مرتبطة ارتباطاً وثيقاً، وليس إلى المسافة الموجودة بينها في الشبكة الدلالية. والنظرية هكذا كان فيها جاذبية، إلا أن المعطيات قد فسرت

بسهولة بفكرة مبتذلة. ما هو المغزى من ذلك، شيء يدور حول أن نظرية جميلة قد قتلتها حقائق دميمة. حسن، هذا هو مكان الأمر عليه.

على أن القصة لا تنتهي هنا. سألت الناس في إحدى التجارب عن استجابتهم لقوله أن «البرغوث» يستطيع أن يعيض، هل هذا حقيقي أو زائف؟ أجاب فرداً بعنف أنه «زائف»، وسألتهما بعدها عن السبب. قال واحد منهم إنه قد «بحث عن» وجود فم ولم يستطع العثور عليه. وقال الآخر إنه قد «بحث عن» وجود أسنان ولم يستطع أن «يرى» أيها منها. هذه الفكرة من «البحث عن» و«الرؤيا» لا تجد مطلاً مكاناً ملائماً لها في نموذج كولنزن وكوييليان للكمبيوتر المؤسس على الشبكة، وهكذا أخذت أفكار في ذلك. كانت فكريتي أنه ربما يكون بعض المساهمين قد استخدمو التصور العقلي لتقدير هذه المقولات، وإذا كان الأمر كذلك فإن أزمنة استجاباتهم ينبغي أن تعكس خصائص الصورة، ولا تعكس المسافة في شبكة دلالية، أو قوة الارتباط، أو أي شيء من هذا القبيل. وإذا، فقد هافت كل واحد من اختبرتهم من قبل وسألتهم إن كانوا قد نزعوا إلى التصور وهم يجيبون على السؤال. وأجاب نصفهم تقريراً بأنهم قد فعلوا وقال النصف إنهم لم يفعلوا. رسمت المعطيات بيانياً للمجموعتين. وهكذا وجدت! بالنسبة للأفراد الذين سحلوا أنفسهم استخدمو التصور، لم تكن هناك أي علاقة ارتباط بين مدى شدة ترابط الخصائص بالحيوانات وبين مدى سرعة استجاباتهم. المتغير الحاسم بالنسبة لهؤلاء الأفراد هو حجم الخصائص: كلما كانت الخاصة أكبر حجماً، استطاعوا أن يروها بأسرع.

صممت في التو تجربة وضعت فيها الخصيصن إدحاهما إزاء الأخرى. شدة الترابط والحجم. وكمثل، سألت الناس أن يقرروا ما إذا كانت مقولات مثل «الفأر لديه شوارب» حقيقة أو زائفة. والحقيقة هنا هي أنهم ينظرون أمر صفات صغيرة ذات قوة ارتباط عالية (مثل الشوارب عند الفأر)، أو صفات كبيرة وليس عالية الارتباط (مثل الظهر عند الفأر)، أو صفات لا يحوزها الحيوان مطلقاً (مثل الأجنحة عند الفأر). وجدت أننا إذا طلبنا من الأفراد أن يتصوروا، يكون العامل الحرج هو مدى كبر حجم الخاصية: كلما كانت أكبر حجماً، تكون الاستجابات

أسرع. وإذا طلبت منهم عدم التصور وإنما أن يجيبوا إجابة حدسية بأسرع ما يمكنهم، سنجد أن النمط يصبح عكسيًا. وفي هذه الحالة تعتمد سرعة الاستجابة على مدى ترابط الصفة وليس على مدى كبر حجمها.

السؤال الثاني كان عن طريقة التفكير في هذه النتائج. حدث مصادفة، في أثناء أداءى لهذه التجارب أني كنت أيضًا أحضر فصلاً دراسياً في برمجة الكمبيوتر. وكان ذلك في زمن استخدامنا للبطاقات المثقبة. كان علينا أن نذهب إلى مركز الكمبيوتر، وندخل كومة بطاقاتنا، ونقف متربفين ونحول نظر إلى جهاز متابعة، في انتظار أن يظهر لنا عملنا حتى نستطيع أن نرى ما إذا كان قد أخفق، الأمر الذي يمكننا معرفته بمدى الوقت الذي يجري به. كان أحد التدريبات في هذا الفصل هي أن نبرمج مجموعة من الروتينيات الفرعية الصغيرة التي تولد أشكالاً هندسية. مثلثات، ومربعات، ودوائر. ثم نضبط مدى كبر حجمها والمكان الذي توضع فيه. كان علينا أن نؤدي أشياء مثل أن نصنع شجرة عيد ميلاد بأن نكرر استدعاء الروتين نفسه، ونولد مثلثاً، ونرسم المثلث بأحجام مختلفة في مواضع مختلفة، ونجعلها تتدخل لتنتاج التصميم المطلوب.

وبينما كنت أفعل ذلك، خطر لى فجأة أن هذا قد يكون نموذجاً للتصور العقلى مثيراً للاهتمام. نستطيع أن نفكر في التصور على أن له أربعة مكونات رئيسية: تمثل عميق، هو تصور تجريدى في الذاكرة الطويلة المدى؛ وتمثل سطحى، يشبه أن يكون عرضاً بأنبوبة أشعة المهبط؛ وهناك عمليات تتولد بين الاثنين، بحيث إن الهندسة السطحية يعاد بناؤها في «العرض العقلى» على أساس من التمثل العميق؛ وأخيراً هناك عمليات تفسيرية تنطلق من الصورة السطحية، وتفسر الأنماط على أنها تمثل أشياء، أو أجزاء، أو خصائص مميزة.

كانت هذه الاستعارة المجازية من الأمور الرائعة وقد أدت بي إلى إجراء الكثير من الأبحاث المثمرة. والحقيقة أن أول عشر أوراق بحث لي أو ما يقرب كانت إلى حد كبير نتيجة لمتابعتي لتضمينات هذه الاستعارة. إلا أنها كان فيها عائق أساسى: إنها استعارة، وليس نظرية فعلاً. مهما كنت عنيفاً وأنت تضرب أحدهم في رأسه، فإنك لن تسمع صوت زجاج ينكسر، لا يوجد بالفعل أنبوبة أشعة مهبط

في الرأس. وحتى لو كانت موجودة، ستعود لا غير إلى مشكلة الحاجة إلى وجود «شخص صغير» في الرأس لينظر إلى الشاشة (وإلى شخص صغير آخر في أسه، وهلم جرا، وهلم جرا) أدى بي هذا في التو إلى أن أخذت أفكرا عن طريقة لبرمجة نظام يكون فيه مصفوفات منظمة تعمل ك حاجز، وت تكون الصورة السطحية بتحديد مواضع النقط في هذه المصفوفات لتصوير الأشكال. إذا كان هذا النمط من النقط هو الصورة السطحية، وإذا كانت المصفوفة هي حاجز الذاكرة القصيرة المدى، سنتمكن من أن نحصل على تمثيل أكثر تجريداً بكثير مشابه للغة ويتم اختياره بالفعل في الذاكرة الطويلة المدى، ويمكن تشغيله لتكون الصورة. رأيت أن الفكرة البارعة هنا هي أننا نستطيع أن نحوز فطيرتنا وأن نأكلها أيضاً^(٥٦): مما تخزنها هو تجريد، ولكنه يمكن استخدامه لتكون شاء ملmos جداً يشبه أن يكون صورة.

إحدى ميزات قياس التمثيل بالكمبيوتر هو أنه يجعل المرء يركز على فكرة نظم المعالجة، فلا يركز فحسب على ما هو منعزل من تمثيلات أو عمليات وإنما على مجموعات من التمثيلات والعمليات تعمل معاً. لم يحاول أحد فقط أن يستنبط بالتفصيل الطريقة التي سيبدو بها نظام معالجة يستخدم الصور. والحقيقة أن النماذج القليلة التفصيلية التي وجدت عن التصور ركزت كلها على مهام معينة مصطنعة وحاولت نمذجتها باستخدام قائمة عيارية من التركيبات. لم تكن هناك صور في نماذج التصور المبكرة المؤسسة على الكمبيوتر. قررنا أن نأخذ جدياً فكرة أن الصور العقلية ربما لا يتم تمثيلها بالطريقة نفسها مثل اللغة؛ فلعلها في الواقع «تكون» صوراً. بنى أنا وستيف سوارتر سلسلة من نماذج المحاكاة وأوضحت أن هذه الطريقة للتناول ليست ممكناً. فحسب بل إنها أيضاً تقسر الكثير من البيانات. نشرنا أول ورقة بحث لنا في ١٩٧٧، ثم ورقة أخرى في ١٩٧٨. ألفت أيضاً كتاباً عن ذلك في ١٩٨٠ وأسميتها «الصورة والعقل»، حققت فيه الفكرة بتفصيل أكثر كثيراً مما اهتم بها أي فرد مطلقاً. ويمكنني أن أقول هنا إنه لم يكن النموذج ولا لكتابي أثرٍ تأثيرٍ. أذكر أنني سألت أحد أساتذتي في ستانفورد عن رأيه في النموذج، وقال إنه يعتقد أن فيه تفاصيل بأكثر مما ينبغي. السيكولوجيون

عامة لا يحبون أن يكون عليهم في الواقع العمل داخل إطار نظرى تفصيلي، وكان في هذا أساسا النهاية لهذا الأمر. لدى بعض خلل طفيف في الفصل الجبهي لمخي يؤدى بي إلى أن أكون مثابرا، وبالتالي فقد واصلت استبطاط تصميم للنظرية وإجراء التجارب بأى حال. صدر لي كتاب في ١٩٩٤ عن التصور هو «الصورة والمخ» وهو ثمرة مباشرة لبحثي السابق ولكنه يرسم خريطة له في المخ. وبدا أن الأوروبيين - وخاصة الفرنسيين - قد ثار اهتمامهم هم واليابانيين، إن لم يكن الأميركيون قد اهتموا.

ينبغي بعد ما قلته أن أبدى ملاحظة عن أن هناك مؤخرًا علامات على أن الاهتمام بالتصور العقلى أخذ يزداد. قد يكون هذا نتيجة جولة أخرى من نقاشي القديم مع زينون بيليشين. وهو صديق صدوق لجيري فودور، ولكن بيليشين بخلاف فودور استمر دائمًا على الدعوى بأن ممارسة الصور العقلية تشبه الحرارة التي تتبعت من لية ضوء نقرأ عليها: إنها من نوع الظواهر المصاحبة؛ وهي لا تلعب دوراً وظيفياً في العملية. يعتقد بيليشين أن الصور العقلية هي فحسب تمثلات شبيهة باللغة وأن من التوهم أن نرى أن فيها شيئاً مختلفاً. نشر بيليشين أول ورقة بحث له في ١٩٧٣. وردت عليها أنا وجيم بوميرانتز في ١٩٧٧، واستمرت المناقشات تدور من وقتها.

ينظر بيليشين نظرة ازدراء كبير لعلم الأعصاب، وذلك بتعبير مهذب عن رأيه. وهو يعتقد أنه علم لا فائدة منه وليس له أية صلة بالعقل مطلقاً. لست أعرف حقاً ما الذي جعله يتوصل إلى هذا الاستنتاج. وأظن أن السبب هو أنه واحد من قلة من الناس (أقل من ٢ في المائة من السكان) الذين لم يخبروا التصور. بل إن من الواضح أنه لا يدرك الفكاهات التي تعتمد على الصور. وهو فيما يحتمل يرفض أيضاً جوهر فكرة التصور على أساس تخميناته حول الحوسبة. التي تتأسس على معمار فون نيومان. ومن الواضح أنه يعي أن الكمبيوترات لا تحتاج إلى تمثلات صورية وصفية. وقد تكون تخميناته عن العقل مماثلة لذلك. ولكن هذا كله مجرد تخمين.

لا يقتصر موقف بيليшиين على معاداة النظريات التي لها جذور في ميكانيزمات عصبية، فهو يعتقد أن نظريات البنية المنطقية للغة ينبغي أن تكون نموذجاً لكل الأنواع الأخرى من النظريات، ولكنه أيضاً له موقف معادي للنماذج الحوسية للشبكة العصبية. نشرت ما يحتمل أن يتراوح من ثمانى إلى عشر ورقات ببحث مستخدماً نماذج شبكية. بحثت عند مرحلة معينة من عمل المهنى طبيعة العلاقات المكانية. وكان لدى فكرة بأن هناك بالفعل طريقتين لتمثل العلاقات المكانية بين الأشياء. الأولى هي ما أسميتها بأنها تصفيفية، حيث الصنف يحدد طائفه فيها تكافؤ. هناك بعض أمثلة لهذه العلاقات المكانية التصفيفية نجد منها «إلى اليسار»، و«إلى اليمين»، و«أعلى»، و«أسفل» و«الداخل»، و«الخارج». إذا كنت تجلس في الجانب المقابل لي، ستتجدد من وجهة نظرك أن قبضة اليد هذه هي إلى اليمين من هذه الراحة المفتوحة، ويصدق هذا على كل هذه الأوضاع المختلفة (عندما تتحرك اليد هنا وهناك وهي دائمة إلى اليمين من المحور العمودي الذي تشكله القبضة) تعين عبارة «إلى اليمين» أحد الأصناف، وعلى الرغم من أنني أحرك يدي هنا وهناك، فإن كل هذه الأوضاع تعامل على أنها متكافئة. وهذا أمر مفيد في أداء شيء مثل إدراك شكل بشري، وذلك لأن العلاقات المكانية التصفيفية بين ذراعي وعضدي، وبين ساقي وفخذي، ورأسى ورقبتى، ورقبتى وجسمى، وهلم جرا، علاقات لا تتغير. الأجزاء التي تكون متصلة مع أجزاء أخرى (و«الاتصال مع» هو علاقة مكانية أخرى) تبقى هكذا متصلة معاً، مهما قمت بعملية لوى لجسدى. توصيفات تنظيم الأجزاء باستخدام العلاقات المكانية التصفيفية أمر في المتناول لإدراك الأشياء، لأننا عندما نختزن صورة بسيطة في الذاكرة، سنجد أن الوضع الرأسى مثلاً قد يكون فيه مضاهاة جيدة، أما عندما أنحني وأحاول لمس أصابع قدمى، سنجد أن الصورة الناتجة ليس لها مضاهاة جيدة.

إلا أن العلاقات المكانية التصفيفية لا تفيده مطلقاً في حالة مد اليد للوصول أشياء، ولا تفيده في حالة الملاحة في المكان. مجرد معرفتي بأن هذه القبضة هي إلى اليسار من هذا الكتف أمر لن يتاح لي أن أمسها بدقة؛ فعلى أن أعرف وضعها

بالضبط مكانياً. إذا كنت أمشي وأنا أجوب الغرفة وكل ما أعرفه هو أن الطاولة موجودة أمامي، فإن هذا لن يفيدني، لأن «أمامي» علاقة تصفيفية وبالتالي فهي تصدق على عدد لانهائي من الأوضاع النسبية. وهذا لا يصلح تماماً للملاحة وهكذا افترضت نوعاً ثابتاً من العلاقات المكانية أسميتها بالتناسقية؛ حيث يتحدد بعد المسافة والاتجاه بالنسبة لوضع أصلى.

بينما في معملي أن نصف كرة المخ الأيسر يكون أفضل في ترميز العلاقات المكانية التصفيفية، وهذا معقول لأن التصانيف كثيرة ما تكون مؤسسة على اللغة أما النصف الأيمن فهو أفضل في تشفير العلاقات المكانية التناسقية، وهذا أمر معقول، لأن الملاحة في المكان يتم أداؤها بطريقة أفضل بواسطة هذا النصف. بعيننا مجموعة بأكملها من نماذج الشبكات العصبية تبين أنك إذا أحدثت شقاً في أحد النماذج. أي في إحدى الشبكات. لينقسم إلى تيارين منفصلين، واحد بالنسبة لكل نوع من التمثيل، فإن هذا النموذج يعمل بأفضل مما إذا كان لدينا نظام واحد يحاول أن يصنع معاً التمثيلات التصفيفية هي والتناسقية. النقطة المهمة لا ترجع كثيراً إلى وجود اختلاف بين نصف الكرة، وإنما هي أن المخ يعتمد على طريقتين مختلفتين ليشفر العلاقات المكانية. أثارت هذه الدعوى خلافاً طفيفاً. أبهجني أنني رأيت من زمن ليس بعيداً في مجلة «جورنال أوف كوجنيتييف نيورو ساينس» (مجلة علم الأعصاب الإدراكي) أن هناك باحثين - لم أكن أعرفهم وقتها - قد اختبروا ما يزيد عن مائة فرد بعد أن أوقفوا عمل أحد نصف المخ في كل مرة لأسباب طبية، وبينوا أنه عند وجود مهام فيها تحدي بحيث يتوجب أن نصدر أحکاماً عن العلاقات المكانية التصفيفية إزاء تلك التناسقية، فإن التأثيرات الجانبية التي تتبأّل بها تعمل على نحو رائع.

هذه حقاً مجرد زاوية صغيرة مما أفعله، وهو في النهاية يتعلق بأبحاثي التصورية. ظلت دائماً أحاجي بأن التصور يجب فهمه في منظومة تتضمن تمثيلات افتراضية مشابهة للغة وكذلك أيضاً تمثيلات وصفية. لست أفكِّر في العقل على أنه تخيلي صرف. لا يمكن أن يصدق ذلك. فالعقل عليه أن يعتمد على التنسيق بين أنواع كثيرة مختلفة من التمثيلات التي تتفاعل بطرق معقدة ومثيرة.

للاهتمام. التمييز بين نوعى التمثيلات المكانية يستدعي تمييزا آخر بين الأشكال المختلفة من التصور التى تستخدم الأنواع المختلفة من العلاقات المكانية. والحقيقة أن لدينا أدلة على وجود هذا التمييز. أحد الاستنتاجات المهمة من هذا كله أن: التصور ليس مجرد شيء واحد.

لماذا نجد أن النظام الذى فى الأساس من التصور قد انتظم بالطريقة التى انتظم بها؟ هنا سؤال جيد. إحدى الطرائق لتناول هذا الوجه الأساسى من الاهتمام قد أوضحتها دان دينيت، وستيف بينكر وزملاؤهما. يحاول هؤلاء المنظرين أن يروجوا لبرنامج علم النفس التطوري. وبدلا من أن يفكروا فى أوجه السلوك كنتجارات للتطور، فإنهم يفكرون فى كيف أن بنية الوحدات الجزئية لمعالجة المعلومات فى المخ هي نتاج للتطور. وهذا برنامج مثير للاهتمام، وأعتقد أن له مستقبل مشرق. ولكن عند هذه المرحلة أشعر ببعض قلق حول حقيقة أن هذا المشروع ليس إمبريقيا على وجه الدقة. العلم هو عملية الكشف عن الأمور. ينبغي إجراء دراسات للكشف عن الأمور. من المفيد أن تكون لدينا نظريات كقاعدة نستطيع أن نوجه منها انتباها إلى القضايا والأسئلة. ولكن علينا عندها أن نجري البحث الفعلى.

لو طلب منى القارئ أن أفسر اتجاه علم العقل بمعناه الواسع، سأقول أننا سنرى تجسيرا بين علم الأعصاب الإدراكي - حيث نتصور العقل على أنه ما يفعله المخ - وبين علم الوراثة. هذان المجالان هما الآن المجالان المستعران حقا في التو، اللذان يوجد بينهما ثغرة هائلة.

فى أثناء كتابتى لكتاب دراسى تمهيدى لدراسة علم النفس قرأت كثيرا فى «اثنيات السلوك». وأذهلتى حقيقة أن هؤلاء الناس يحاولون تجسير الفجوة من الجينات إلى السلوك فى انقضاضة واحدة وهم لا يحسنون أداء مهمتهم. فهم لم يستنوا الأداء بإجراء دراساتربط تحاول أن تصل ما بين التغير فى السلوك والتغير فى الأنواع المختلفة من الأليلات^(٥٧). يحدث أحيانا أنهم يستطيعون تناول ١٠٠٪ من التباين. وخطر لي أنهم يتربكون الوسيط جانبا. فهم يريدون التفكير بلغة ١٠٠٪ هو: الجينات... المخ، ثم المخ - السلوك. بمعنى أن الجينات تؤثر فى

السلوك والإدراك عن طريق ما تفعله بالمخ. أدى بي التفكير في هذا الأمر إلى أن اهتماماً بالغًا بالوراثيات، ولكن ليس بمعنى أن الوراثيات تكون طبعة تصميم زرقاء^(٥٨). فيما يبدو، فإن معظم الجينات التي لها وظيفة في مخ البالغين يزداد تشويشها وينخفض حسب الظروف. فيتم تشغيلها وإيقاف تشغيلها.

هاكم أحد الأمثلة ليوضح الفكرة العامة (التي أنشأها الطبيب النفسي ستيفن هايمان، الذي يتصادف أنه يرأس حالياً جامعة هارفارد): عندما تريد أن تبني عضلاتك فإنك ترفع الأثقال. إذا كانت الأثقال بالدرجة الكافية من الثقل، فإنها تؤدي إلى إتلاف عضلاتك. وهذا التلف يؤدي إلى تكوين سلسلة تفاعلات كيميائية، تصل إلى نوى خلايا عضلاتك وتشغل الجينات التي تصنع البروتينات وتبني ألياف العضلات. لم يتم تشغيل هذه الجينات إلا في استجابة للتحدي البيئي. وهذا هو السبب في أنك ينبغي أن تحافظ على رفع أوزان أثقل وأثقل. تصدق حرفيًا في هذه الحالة العبارة القائلة «لام، إذن لا مكسب» التفاعل مع البيئة يشغل جينات معينة لا يتم تشغيلها بغير ذلك؛ والحقيقة أنها تقف عن العمل عندما لا تواجه تحديات معينة. يصدق الشيء نفسه على المخ. تنمية محاور تفصيات^(٥٩) جديدة، أو حتى استكمال الناقلات العصبية^(٦٠)، أمر مرتبط بتشغيل الجينات أو إيقافها كاستجابة للمخ، والمخ بدوره يقوم بالاستجابة للتحديات البيئية.

أنا مفتون تماماً «بالسؤال الكبير» حقاً، كيف تتيح الجينات للمخ أن يستجيب للمهام التي في مدى التناول. عندما يحدث تشغيل وإيقاف للجينات، يؤثر هذا فيما تفعله العصبونات، ولا ريب أن هذا يؤثر وبالتالي في طريقة توزيع الدم، ليؤثر الأمر بدوره في الإدراك والسلوك. ثمة مشروع ضخم لا يزال علينا القيام به، سوف يغرس جذور علم النفس مع سائر العلم الطبيعي. ما إن يتم إنجاز ذلك حتى نستطيع أن ننطلق من الظواهرية (أمور مثل التصور العقلي) إلى معالجة المعلومات (أى الظواهر التي نستطيع نمجذتها على الكمبيوتر) إلى المخ. سوف نفهم الطريقة التي تنشأ بها في المخ أنواع معينة من معالجة المعلومات، ونتعمق مباشرة في أعمال العصبونات بما في ذلك البيوكيمياء، وانطلاقاً بحلول الطريق

إلى البيوفيزيا والطريقة التي يحدث بها للجينات تنظيم نشاطها ارتفاعاً وانخفاضاً.

سوف يحدث هذا؛ ليس لدى مطلقاً أى شك في ذلك. وعندما يحدث، سيكون لدينا فهم للطبيعة البشرية أفضل لأقصى حد مما كان لدينا في أى وقت آخر من تاريخ البشر. إذا كنا نريد فهم التطور، فإن نتاجات التطور في النهاية هي الجينات. لماذا لا ندرس الجينات، إذا كنا نريد أن نفهم ما يوجد من أسباب وراء تنظيم المخ؟ ثمة أسباب لأن لدينا تلك الجينات بدلاً من جينات أخرى؛ وهذا هنا تدخل قصة التطور. على أن مخى أنا بعينه أو مخك أنت بعينه يكون على النحو الذي يكون عليه ليس فقط بسبب ما لدينا من جينات معينة وإنما أيضاً بسبب الطريقة التي تنظم بها البيئة زيادة أو انخفاض نشاط تلك الجينات في أثناء التنامي، بما ينحت الطرائق المعينة لمخنا، وكذلك بسبب الطرائق التي تستجيب بها جيناتنا للتحديات البيئية والداخلية. وهذا كله مما يمكن متابعته إمبريقياً. فالأدوات متاحة، والأسئلة واضحة، ونحن نعرف نوع الإجابات التي نلتمسها حان الوقت لأن نطلق!

هوامش المقدمة والجزء الأول

- (١) الإمبريقية: مذهب يقول بأن المعرفة تقوم أساساً على الحس والتجربة (المترجم).
- (٢) هذهكلها بعض من آخر الصيغات العلمية في البيولوجيا والمعلوماتية والكونيات والفيزياء... إلخ (المترجم).
- (٣) بلومزيرى: اسم أطلق على مجموعة من أصحاب الفن والأدب عاش بعضهم في بلمزيرى، وظهر انتاجهم في أثناء وبعد الحرب العالمية الأولى، ومنهم فرجينيا وولف و. م. فوستر (المترجم).
- (٤) الأنثريولوجيا: علم الإنسان الذي يبحث أصله وتطوره وأعراقه وعاداته ومعتقداته (المترجم).
- (٥) لقب أطلق على الإرهابي الأمريكي كازينسكي كان ينسكى الذي زرع وحده في ١٩٧٨ عدة قنابل في أماكن مختلفة من الولايات المتحدة (المترجم).
- (٦) إيروس: إله الحب والشهوة عند الإغريق (المترجم).
- (٧) الانكولوجيا: فرع البيولوجيا الذي يبحث علاقة الأحياء بالبيئة (المترجم).
- (٨) شيبنجلر، أوزوالد (١٨٨٠ - ١٩٣٦) فيلسوف ألماني مشائم تبعاً بقرب نهاية الحضارة الغربية (المترجم).
- (٩) نتشه، فردريك (١٨٤٤ - ١٩٣٦) فيلسوف ألماني صاحب مذهب الإنسان الأعلى (السوبرمان) (المترجم).
- (١٠) الألجونكية قبائل للهنود الحمر في أمريكا الشمالية (المترجم)
- (١١) جيرد ديموند أستاذ للجغرافيا في جامعة كاليفورنيا بلوس أنجلوس، وهو زميل لكرسي مالك آرثر، وفائز بالميدالية القومية للعلوم، ومؤلف «الشمانى الثالث» (الكتاب الفائز بالجائزة البريطانية للكتاب العلمي وجائزة الكتاب لمجلة «لوس أنجلوس تايمز») وفائز بجائزة بوليتزر عن كتابه «المدافع، والجراثيم، والصلب».
- (١٢) اللاما: حيوان ثديي في أمريكا الجنوبية داجن ومجتر ويشبه الجمل، يستخدم في نقل الأحمال، وصنع الأسوف (المترجم).
- (١٣) الألاكا: حيوان ثديي في أمريكا الجنوبية يشبه اللاما وله صوف ناعم طول (المترجم).
- (١٤) الأكدر: وحدة قياس لمساحة الأرض تقرب من الفدان المصرى «أربعة آلاف متر مربع» (المترجم).
- (١٥) السراغوم: نبات كالنرة له عصارة سكرية، والدخن من نباتات الحبوب. (المترجم).
- (١٦) البوميرانج قطعة خشب ملوية لرشق الأهداف ومنها نوع يرتد إلى رامييه (المترجم).

- (١٧) عصر البليستوسين: سادس عصور حقب الحياة الحديثة وانقرضت في أشائه الثدييات العظيمة وبنز هجر الثقافة الفكرية والصناعية وقد بدأ منذ حوالي مليون سنة (المترجم).
- (١٨) الباليونتولوجيا: علم يبحث أشكال الحياة في العصور الجيولوجية كما تتمثل في الحفريات الحيوانية واباتية (المترجم).
- (١٩) ستيفن بنكر باحث في علم النفس، وهو أستاذ كرسى بيتردى فلوريز فى قسم علوم المخ والأدراك فى معهد ماسا شوسبيتس، للتكنولوجيا، ومؤلف «قابلية اللغة للتعلم وتنامي اللغة»؛ «قابلية التعلم والأدراك»؛ «غريبة اللغة»؛ «كيف يعمل العقل»؛ «كلمات وقواعد»؛ «صفحة البيضاء»؛ الإنكار الحديث للطبيعة البشرية».
- (٢٠) الشخصية السيكوباتية شخصية مرضية نفسياً وغير اجتماعية وتتصف بالعنف والانحراف والسلوك الإجرامي. (المترجم).
- (٢١) السبرنيطيقية دراسة عمليات الاتصال والتحكم في الأنظمة البيولوجية والإلكترونية والميكانيكية ومقارنتها للاستفادة من التبادل فيما بينها. (المترجم).
- (٢٢) الاستيلاد الداخلي: استيلاد بين نباتات أو حيوانات وثيقة القرابة لحفظ أو تثبيت صفات مطلوبة. (المترجم).
- (٢٣) هيلينا كروتين مدير مساعد لمركز فلسفة العلوم الطبيعية والاجتماعية بمدرسة لندن للاقتصاد، حيث تدير برنامجاً ناجحاً واسع المدى يسمى Darwin @ LSE، يرعى أبحاث الطبيعة لنظرية التطور. وهي مؤلفة كتاب «النملة والطاووس».
- (٢٤) مرض السكري يقسمون إلى نوع طفلوي ونوع للبالغين يختلفان في الأسباب والعلاج. (المترجم)
- (٢٥) السقف الزجاجي عبارة مجازية في الإنجليزية تعنى وجود حاجز يعيق التقدم المهني لفئات معينة من الموظفين هم عادة إناث. (المترجم).
- (٢٦) الأدرينالين هرون تعرّفه الغدة فوق الكلوية ليكون جسم الإنسان مهيأ للقتال والتحدي وقت الشدة (المترجم).
- (٢٧) المذهب النسبي Relativism مذهب فلسفى يرى أن المعرف والقيم الإنسانية ليست مطلقة، وتحتاج باختلاف الظروف والبيئات. ولا علاقة لذلك بنسبية أينشتين. (المترجم).
- (٢٨) السبيوج: روبوت مصنوع من عناصر بيولوجية وماكيتانية وله ذكاء اصطناعي راق. (المترجم).
- (٢٩) آندي كلارك أستاذ للفلسفة ومدير برنامج علم الإدراك بجامعة إنديانا. وكان قبلها أستاداً للفلسفة في جامعة سسكن في المملكة المتحدة، ومديراً لبرنامج الفلسفة / علم الأعصاب / علم النفس بجامعة واشنطن في سانت لويس. وهو مؤلف كتاب «الإدراك الميكرو»؛ «الحركات المساعدة؛ أن تكون هناك»؛ «المنتج العقلي»؛ «السيبورجات المولودة طبيعياً».
- (٣٠) المنهى، حواء، ٨، وسلك الكابل كلها أفلام خيال علمي فيها شخصيات سبيوجرية. (المترجم).
- (٣١) ريتشارد دوكنر عالم وراثيات إنجليزي معاصر ومشهور بكتبه الجماهيرية عن الوراثة والداروينية، ومنها كتاب «المظهر المتد». (المترجم).
- (٣٢) النظرية الوصلية نظرية بأن الوصلات بين العصبونات هي التي تحكم السلوك والتفكير. (المترجم).

(٢٤) أجزاء من الشبكة العصبية في الجهاز العصبي. (المترجم).

(٢٤) مارك د. هاوزر عالم في علم الأعصاب والإدراك في جامعة هارفارد، حيث يعمل أستاذًا بكلية هارفارد، وأستاذًا في قسم علم النفس وبرنامج العلوم العصبية، ومديرًا لبرنامج العقل، والمخ، والسلوك، وهو مؤلف «تطور التواصل» و«الحيوانات البرية»؛ وكتابين آتى في الطريق، «الناس، أو الحيوانات الأليفة، أو الملكية؟، وما يجب: حتمية القواعد الأخلاقية الشاملة».

(٢٥) البليوسين خامس عصور حقب الحياة الحديثة، وكثُرت فيه الأحياء الحديثة وبدأ ظهور الإنسان وانتهى من حوالي ٢ مليون سنة، والبليسيسين السادس عصور حقب الحياة الحديثة، وانقرضت في أثناء الثدييات العظيمة وبذري فجر الثقافة الفكرية والصناعية. (المترجم)

(٢٦) الفونمية: إحدى وحدات الكلام الصغرى التي تساعد في تمييز نطق لفظة عن أخرى في اللغة أو اللهجة مثل (p) في pin و (F) في fiin. (المترجم)

(٢٧) الشنشلا: حيوان قارض في أمريكا الجنوبية يشبه السنجان. وقدرة الماك قردة آسيوية. (المترجم)

(٢٨) اللوجستية: الإجراءات الالزمة للإمداد والتمويل والنقل والإيواء. (المترجم).

(٢٩) المقصود مذهب العالم سكرن المشهور في السلوكية، والسلوكية مدرسة تقصر علم النفس على دراسة السلوك دون اعتداد بالشعور أو الذهن وترفض الاستبطان معلولة على المنهج التجريبي وتأثير الكائن بالبيئة. (المترجم)

(٤٠) ريتشارد رانجهام أستاذ للأنتروبولوجيا البيولوجية في جامعة هارفارد وهو يدرس أفراد الشمبانزي في أوغندا بنظرة تهدف إلى إلقاء الضوء على تطور البشر وسلوكياتهم. تدور إحدى الأفكار المحورية عند رانجهام حول أننا ينبغي أن نبقى في الذهن أوجه التشابه بين البشر غيرهم من القردة العليا الكبرى، لأنها تفيينا في فهم سلوكنا نحن. وهو يقول ملاحظاً، نحن البشر، مع كل ما لدينا من شعور بالذات، مازلنا نتبع القواعد البيولوجية. ورانجهام قد ألف مع ديل بيتر سون كتاب «الذكر العفريتية».

(٤١) الأسترالوبيثيكوس: جنس منقرض من الرئيسيات المشابهة للإنسان وجدت حفرياته في جنوب أفريقيا. (المترجم).

(٤٢) الأنثروبولوجيا: علم الإنسان ودراسة أصل تصرفاته وتطوراته بدنياً واجتماعياً وثقافياً. (المترجم).

(٤٣) دانييل دينيت أستاذ جامعي، وأستاذ الفلسفة ومدير مركز الدراسات الإدراكية في جامعة تافتس. وهو كدارس للفلسفة معروف بأنه نصير مرموق للنموذج الحوسي للعقل. وقد ألف الكتب التالية، «المحتوى والوعي» و«العواصف الذهنية» و«متسع للمرفق» و«الموقف القصدي»، و«تفسير الوعي»، و«فكرة داروين الخطيرة»، و«أنواع العقول»، و«أطفال العقل»، و«الحرية تتتطور» وقد اشتراك مع دوجلاس هوستادر في تحرير كتاب «العقل وأناه» وكتب ما يزيد عن ٢٠٠ مقال بحثي حول شتى جوانب العقل.

(٤٤) الخوارزم: مجموعة إجراءات بسيطة رياضية أو منطقية تتبع لحل مسألة أو مشكلة في عدد محدود من الخطوات. والكلمة مأخوذة عن اسم الخوارزمي عالم الجبر العربي (المترجم)

(٤٥) الترليون: مليون مليون أو ألف مليون (المترجم)

(٤٦) دنا مخصوصة حامض دى أوكسى ريبونيو كلير المكون الرئيسي للجينات أو الموراثات (المترجم)

(٤٧) النيو كليوتيدات وحدات في بناء. (المترجم)

(٤٨) العصبون: الخلية العصبية وتفرعاتها. (المترجم)

(٤٩) البتة Bit رقم ثانى binary digit من واحد أو صفر وهو أصغر وحدة معلومات يتعامل بها الكمبيوتر. (المترجم)

(٥٠) القانون الثانى للديناميكا الحرارية يتناول ظاهرة الإنتروبيا وهى ميل مفترض لأن يصبح أي نظام مغلق أكثر فوضى وعشوائية . (المترجم)

(٥١) ستيفن م . كوسلين أستاذ كرسى جون لينينزلى لعلم النفس فى جامعة هارفارد، وقد نشر مايزيد عن ٢٥٠ ورقة بحث فى طبيعة التصور العقلى البصرى والمواضيعات التى تتعلق بذلك. وقد شارك فى تأسيس مجلة «جورنال أوف كوجنيتيف نورو سائينس» (مجلة علم الأعصاب الإدراكي) ويرأس تحريرها، وعمل فى لجان عديدة «للمجلس القومى للأبحاث» كمستشار للحكومة فيما يتعلق بالتقنيologies الجديدة. تتضمن مؤلفاته كتب، «الصورة والعقل» و«أشباح فى ماكينة العقل» و«عناصر تصميم الرسم» و«العقل الرطب» (ألفه مع أوليفييه كونيج)، و«الصورة والمخ» و«علم النفس» (ألفه مع روبن روزنبرج)

(٥٢) الظواهرية هي الدراسة الوصفية للظواهر على نحو ما تبدو في الزمان والمكان بصرف النظر عما وراءها من حقائق. (المترجم)

(٥٣) هرمون الذكورة الأساسي، وتفرزه الخصية. (المترجم)

(٥٤) المادة الخامالة Placebo: عند تجربة مفعول دواء جديد يعطى لبعض المرضى الدواء المختبر، ويعطى لمرضى آخرين مماثلين مادة خاملة دوائيا دون إخبارهم بذلك، ويتناول التأثير في المجموعتين للتأكد من أن أي تحسن في مجموعة الدواء المختبر يكون نتيجة مفعوله وليس نتيجة تأثير نفسى قد يؤدي لتحسين مجموعة المادة الخامالة.(المترجم)

(٥٥) البايتة Byte وحدة قياس مكونة من ٨ بتات (أرقام ثنائية) وتصنف المعدات حسب عدد البايتات كأن يقال إن القرص ذو ٤٠ ميجا بايتة والذاكرة ذات ميجا بايتة. (المترجم)

- (٥٦) هناك مثل إنجليزى معناه أنتا إما أن نظل نمتلك فطيرة ولا نأكلها، أو أن نأكل الفطيرة فلا يعود لدينا فطيرة. (المترجم)
- (٥٧) الأليل: واحد من اثنين أو أكثر من الأشكال الممكنة لأحد الجينات (المترجم)
- (٥٨) طبعة التصميم الزرقاء: رسم للتصميمات الهندسية على ورق أزرق يجري على أساسه تنفيذ المشروع الهندسى فى الواقع (المترجم)
- (٥٩) التفصيات تفرعات تخرج من الخلية العصبية وتحمل التيارات العصبية من وإلى الخلية العصبية (المترجم)
- (٦٠) الموصلات أو الناقلات العصبية مواد كيميائية تنطلق من الألياف العصبية وتمرر نبضة عصبية إلى عضلة أو إلى عصب آخر (المترجم)