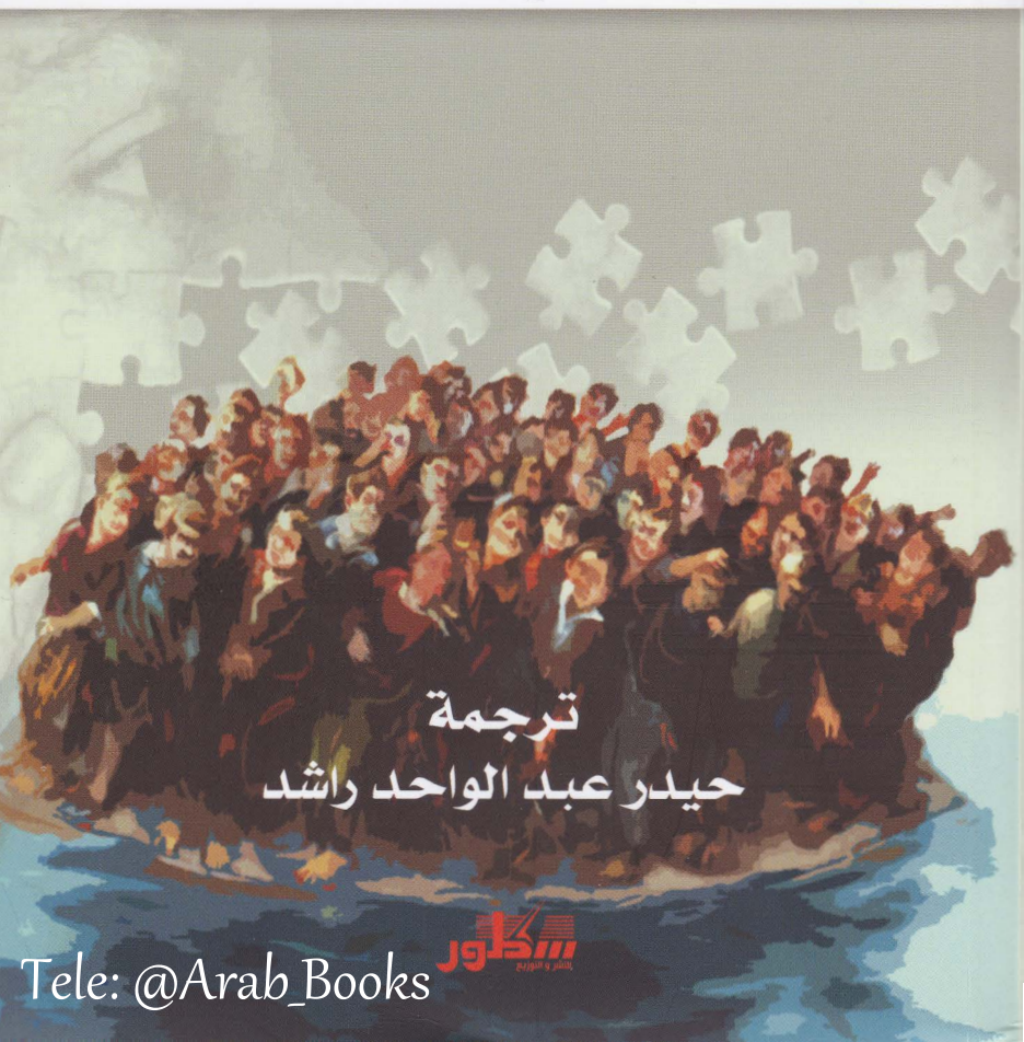


روبرت ل. بارك

الخرافة



الإيمان في عصر العلم



ترجمة
حيدر عبد الواحد راشد

كتاب

Tele: @Arab_Books

روبرت ل. بارك

ترجمة: حيدر عبدالواحد راشد

الخرافة

الإيمان في عصر العلم

روبرت ل. بارك

ترجمة: حيدر عبد الواحد راشد

الخرافة الإيمان في عصر العلم





الخرافة

الإيمان في عصر العلم

روبرت ل. بارك

ترجمة: حيدر عبدالواحد راشد

Belief in the Age of Science

Heydar Abdulwahid Rashed

الطبعة الأولى: 2017

إصدار دار سطور للنشر والتوزيع

بغداد - شارع المتنبي - مدخل جديـد حـسن باشا

هاتف: 07700492576 - 07711002790

جميع حقوق الطبع والنسخ والترجمة محفوظة للدار والمترجم حيدر عبدالواحد راشد، حسب قوانين الملكية الفكرية للعام

1988، ولا يجوز نسخ أو طبع أو اقتداء أو إعادة نشر أية معلومات أو صور من هذا الكتاب إلا بإذن خطـي من الطرفـين.

First Published by Dar Sutour For Publishing and Distribution
Baghdad - Iraq - Al Mutnabi street - Jadedd Hasan Basha Entry

Revised copyright © Dar Sotour And Heydar Abdulwahid Rashed: The right of the Author of this work has
been asserted in accordance with the Copyright, Designs and Patents Act 1988.

هام: إن جميع الآراء الواردة في هذا الكتاب تعبر عن رأي كاتبها، أو محررها، أو الجهة الصادرة عنها، ولا تعبـر بالضرورـة عن
رأي الناشر

ISBN: 978 - 1 - 77322 - 157 - 1

تقديم المترجم

لم يعد دور العلم، في عصر المعلومات دائم التسارع هذا، مقتصرًا على الإنجازات التقنية والتقدم في مجالات الحياة الشاسعة، بل إنه أصبح محوراً مهماً لمسائل كثيرة في السياسة والاقتصاد المعاصرين، ولطالما يتصادم فيها مع الاعتقادات الدينية والخrafية التي لا تملك دليلاً سوى التسليم المجرد والانقياد للسلطة الرسمية، أو حتى غير الرسمية. ولهذا، وجد العلماء والأدباء ذوو الرؤية العلمية الرصينة، أن من واجبهم تسلیط الضوء على هذه الاعتقادات التي لا تفتأ تجر بالمجتمع للوراء، وتفرغ معظم المجادلات السياسية من محتواها بحرفها إلى خلافات عقائدية لا قيمة لها على الصعيد العملي، وبدلًا من ذلك: تقديم الموضوعات ذات الأهمية الفعلية والدور المصيري في الحياة المعاصرة، وتقييد الصور المشوهة وغير المكتملة عنها في عقول العوم، مستبدلين بها صوراً واضحة متناسبة تتحدى فيها كل أشتات الفكر دون تضارب. وهذا الكتاب، «الخرافة: الإيمان في عصر العلم»، واحد منها بالتأكيد.

يمتاز هذا الكتاب عن غيره: بسهولة أسلوبه، وتقديمه لمسائل شائكة في صيغة قصص يسيرة شائقه، تمتزج أحياناً بنقاط من حياة الكاتب وعلاقاته بالآخرين، وتتنوع أبوابه بين مجالات العلم دون انحصارها

بالفيزياء، اختصاص المؤلف. وهذا ما يعطيه ميزة مثلاً على الكتب الرائعة التي خطتها أنامل العلامة التطوري القدير «ريتشارد دوكينز»، الذي نأمل أن نقدم بعض كتبه غير المترجمة لأول مرة باللغة العربية لاحقاً.

فهو في البداية يتوجه لقلب السؤال الأساس: «هل للعلم والإيمان أن يجتمعان ويتفاعلان في عقل واحد؟» ويناقشه من خلال أمثلة واقعية لعلماء مرموقين لا يخونون اعتقادهم الديني وانفصالة الجزئي عن منهج البحث العلمي الذي يتزامنه بصدق، مقابل علماء آخرين مستعددين لتقديم «شهادات زائفه» عن واقع العلم في سبيل الفوز بجوائز وامتيازات داخل المؤسسة الدينية.

ثم يذهب بنا إلى الموضوع الأكثر حساسية وتكراراً في كل حوار ديني - طبيعي: الخلق × التطور. يشرح لنا في البدء أن فهمنا الحالي لعملية التطور ليس سوى صفحة جديدة تكشفت تدريجياً من كتاب الطبيعة المرموز، وكل المفاهيم والتنتائج التي نحصل عليها من هذا الفهم لا تقل قيمتها عن دور قوانين نيوتن في إنشاء الأبنية وتصميم السيارات، بل إن قيمتها الكامنة بدأت بوادرها تتفق من خلال إطلالات الثورة الجينية القادمة. وكذلك يوضح أن كل هجوم موجه لها لا يستند على قاعدة علمية فعلية، بقدر ما ينطلق من مخاوف دينية مردّها الخشية من تحطممنظومة الأخلاق اليهو- مسيحية على سندان العلم، وبالتالي تهشيم «مجتمع الآلهة» المعاصر، متمثلاً بالزعماء الدينيين ومن يحيى في ظلهم، على من فيه.

ثم يبدأ بتوجيه أول هزة نظرية تجاه مفهوم الإله وعلاقته بالبشر ومدى نجاح علاقة كهذه، من خلال انتقاد مفهوم «الصلوة»، سلاح المؤمن

وشرفه، من خلال البحث في الدراسات التي حاولت الخروج بنتائج «إيجابية» ذات «قيمة إحصائية» حول دور الصلاة في الشفاء أو حتى التحسن الطفيف، وبيان التزوير الذي حصل فيها على نطاق واسع.

ثم ما دام يتحدث عن صلاة الشفاعة لغرض الشفاء، أي حفظ الحياة واسترداد الصحة، فلماذا لا يناقش «الحياة» وتعريفها، وهل من «شرارة إلهية» أو «روح حية» تقف خلفها، وتعطي قيمة استثنائية حتى للخلية الواحدة، كما يعتقد معظم المسيحيين اليوم؟

وإذا كان التساؤل عن ماهية «الروح» وحيثياتها ممكناً ومعقولاً، فماذا عن «الحياة بعد الموت» و«الدار الآخرة/ الجنة/ السماء»؟ هل من الممكن واقعاً أن يتم إثباتها، بمعزل عن الاعتقاد المجرد بالمصداقية الكاملة لكتاب مقدس كتبته أيادي لم تضفط يوماً على مفتاح إضاءة؟

وإذا غضبنا النظر عن هذا الادعاء العاطفي، كيف يفسر الدين معاناة الأبراء، لاسيما في الكوارث الطبيعية؟ هل يستطيع المؤمن بدين ما أن يجمع في عقله بين الاعتقاد بعدالة مطلقة لدى الإله الذي يعبد، وبين سقوط مئات الآلاف من الضحايا كـ«كفاررة» عن خطايا مجموعة ضئيلة؟ ثم ماذا عن دعوات «العصر الجديد» التي تنال قدرًا كبيراً من الشعبية لدى وسائل الإعلام الغربي، خصوصاً في أمريكا؟ لماذا يبدو الناس ضعفاء تجاهها بل ومسارعين لتقبلها في بعض الأحيان، وكأنهم لم يخرجوا بعد من الكهوف؟ وهل يمكن فعلاً التأكد من مصداقيتها بشكل علمي موضوعي، لا يعتمد فقط على ادعاءات الدعاة والأتباع؟

وبعد كل ذلك: هل يمكن أن تنشأ عن بعض فروع العلم، حتى الأكثر إغرقاً في التجريبية والحياد كفيزياء الكتم، خرافاتها المعاصرة الخاصة؟

هل ذلك من السهولة بمكان بحيث يصادرها عشاق شهرة وأدعية معرفة
ليخدعوا بها الملائين ويربحوا بها ملايين أكثر؟

وهل يحصل ذلك في مجالات على أمس الصلة بحياة البشر وموتهم؟
لماذا لا تزال علاجات لا تمتلك أصغر دليل تجريبي أو سريري يؤيدها،
تدرّ على منتجيها بالمال بل والزبائن الجدد؟ ثم ما السر في وجود دعم
سياسي قوي للمؤسسات التي تنظر لهذه الممارسات الطبية الخرافية،
يتجّ أحياناً في تحصيل دعم حكومي «للبحوث» المبنية على أساسها؟
أي دور إذن يلعبه جهازنا المناعي، وهل للدماغ دور في تقبل العلاج
نفسياً يوازي ما للأعضاء المتأثرة من دور في تمثيل العلاج كيماوياً؟ وما
علاقة «الوخز بالإبر» بكل ذلك؟

بعد كل هذه الانتقادات الموجهة لأولئك الخصوم المحتملين
للمنتظر الطبيعي، وجد المؤلف أن من المنصف أن يتساءل: ما هو
المنطلق الذي يعتمد عليه الطبيعيون في انتقاد المنتظر الديني؟ لا بد
وأن يكون شيئاً أكثر أساسية وجذرية من مجموعة مفاهيم لم توجد إلا
لوهلة بالنسبة لعمر البشرية التطوري.

وفي نهاية المطاف يلقى نظرة عامة على مستقبل نوعنا البشري على
هذه الأرض، متأملاً في احتمالات السفر إلى الفضاء بعين عقلانية جادة،
ثم يلخص نظرته هذه بعبارة موقفة: «العلم سبيلنا الوحيد للمعرفة - وكل
ما سواه محض خرافة».

مما لاحظته شخصياً خلال مطالعتي ثم ترجمتي للكتاب، أن دور
الإعلام في صياغة القصص الخبرية وتقديم العديد من الدعاوى بوصفها
فتوحات مذهلة قد يمثل أحد الأعداء الأبرز للتفكير النقدي في العصر

ال الحديث، ويشوش إدراك عموم الناس لما هو واقعي أو مبالغ فيه، سواء في ذلك إن حصل عمداً أو عن سوء فهم. وقد يكون التشبع بما يقدمه دون إدراك وتمييز أسرع وسيلة لخداع الذات، الذي لطالما حذر منه العلماء وال فلاسفة طوال القرون، كما قال الفيلسوف الرواقي إيكتيوس: «إن الوظيفة السليمة للعقل هي ممارسة الخيار والرفض، التوق والتفور، الاستعداد والهدف والنية. فما الذي يمكن أن يلوث ويسد وظيفة العقل الصالحة؟ لا شيء سوى قراراته الفاسدة».

ولهذا لا يختزل التفكير الندي في فهم طبيعة بعض الخرافات والزيوف وكفى، بل هو مسيرة مستمرة من التفريق بين ما يوجد ولا يوجد، وحمل مصباح يبدد الظلم في وسط «عالم تسكنه الشياطين». أتمنى لكم قراءة مفيدة، ونزهة شيقية في طيات هذه الفصول.

مع خالص تحياتي
حيدر عبد الواحد راشد

مقدمة دروس من شجرة

مضت حوالي سنة منذ أن سقطت شجرة، ولكن العثور عليها لم يكن صعبا. شجرة بلوط حمراء ضخمة، يبلغ قطرها ثلاثة أقدام، انقلعت جذورها من الأرض اللينة على المنحدر الشاهق للوادي الضيق بعد أسبوع من المطر الشديد. سقطت على الأرض بعنف بحيث انقصم جذعها الثقيل لنصفين. لا يزال القسم المكسور من الجذع يشير لأسفل المنحدر، واصلاً لحافة الطريق تقريبا. والباقي كان قد قطع وسحب بعيدا لإخلاء الطريق. كنت أتخيل أن رؤية الشجرة كانت لستدعي ذكرى ما من ذلك اليوم، ولكن لم يكن ثمة شيء. كانت شجرة ساقطة فقط، ككل الأشجار الساقطة الأخرى التي تتغطى ببيطاء على أرض الغابة.

كان الأطباء قد أعطوني الضوء الأخضر لممارسة الهرولة، ولكنها بدت أصعب هنا من آلة جري في مركز إعادة التأهيل الوطني. كنت لا أزال ألهمث حين مشى رجلان مسنان بخفقة أسفل الطريق. حين رأياني أنظر للشجرة الساقطة، توقفا. «كما تعرف،» قال أحدهما، «حين سقطت تلك الشجرة، سقطت على رجل.»

«أجل،» قلت لهم، «أعرف. كنت ذاك الرجل.» بدايا مبهورين.

«لم نعرف أبداً ما الذي حصل لك،» قال الآخر، بصوت متكسر وعينين تملأهما الدموع، «كنت أصلبي لك كل ليلة منذئذ.»

كان ذلك هو اللقاء الأول مع أي أحد كان شاهداً على ما حصل ذلك اليوم. ديفيد أوكونور وشون مكارتي هما قسيسان كاثوليكيان. كمدرسين سابقين في معهد لاهوت قريب، كانوا يلتقيان كل يوم تقريباً ليقطعاً هذا الطريق الهادي قرب الفرع الجنوب - غربي، الذي كان يوماً جدول طاحون، لغرض التمرن والمحادثة فيما بينهما. قبل سنتين، عصر يوم أحد، كانوا في طريقهما حين سقطت الشجرة.

لم يكونا أول من وجدني؟ كان مهاجر سلفادوري غير مسجل قد اتصل بـ 911 على نقاله.

غير عارفين بقدر إصاباتي، كان ثلاثة خائفين من محاولة إخراجي. مر آخرون بي وتوقفوا، ولكنهم أسرعوا، خائفين من التورط. اتصل الرجل صاحب النقال بـ 911 ثانية ليبالغ عنما كان يوقفهم. سيارة الإسعاف، كما يبدو، كانت تستطيع الوصول لحد طاحونة أدلفي الأثرية فقط. وكانت الشجرة الساقطة أبعد بنصف ميل أسفل الطريق. حين لم يروا أي علامة لوجود شخص عند الطاحونة، تصور فريق الإنقاذ أنه ربما كان اتصالاً زائفاً وعادوا إلى محطة الإطفاء. حين أتاهم الاتصال الثاني، أسرعوا إلى هناك ليبحثوا أبعد في الطريق مشياً على الأقدام. لدى ذكرى مجتزأة وحيدة عن شخص ما يكتب في دفتر، مارا بجانب الحمالة حيث حملوني إلى الطاحونة و سيارة الإسعاف المنتظرة. أعطيته اسمي ورقم هاتف منزلي، ثم غرفت من جديد في إغماءة.

قبل أن يصل فريق الإنقاذ، قام ديفيد أوكونر وشون مكارتي بما يمكن للقسيسين فعله - قاما بالشعائر الكنسية الأخيرة. قبل سنوات قليلة فقط، كانت الصلاة هي ما يمكن لأي أحد أن يفعله. حتى الهاتف النقال الذي استخدمه المهاجر السلفادوري للاتصال بـ 911 كان تقنية حديثة جدا في ذاك الوقت. وكان التهاب شديد من بكتيريا التربة التي دخلت تجويف جسدي عن طريق كسور مركبة عديدة هو التهديد الأكبر. الذي لم يستجب إلا لجرع كبيرة من مضاد حيوي مطور حديثا تحقن يوميا إلى الوريد الأجوف لقلبي عن طريق قسطرة أدخلت في وريد من ذراعي. واستخدم مركز واشنطن الطبي الوطني جهاز تصوير طبي حديث لتسلیك القسطرة طول الطريق إلى قلبي. لم أكن لأقص هذه القصة دون التقدُّمات الجديدة في الطب والتقنية.

واقفين هناك عند البلوطة الساقطة، تشاركنا ما عرفناه عن ذلك اليوم. دعاني الراهبان لمشاركتهما فيما تبقى من تمثيلهما. في الأشهر والسنوات اللاحقة كنت ألتقي مع ديفيد وشون مرات قلائل كل أسبوع لأمشي معهما قرب ذلك الجدول في الغابة.

أنا عالم وأستاذ فيزياء في جامعة عامة كبيرة. وأنا أيضا زوج، جد، ومن محاربي الحرب الكورية، ولملحد. وأنا الآن في أواخر سبعيناتي ممتنا لبقاء حي، أجد نفسي أنتي صدقة مع قسيسين كاثوليكين أيرلنديين - أمريكيين. عدا التعاطف مع الشأن الإنساني، بدا أن لدينا أمورا قليلة مشتركة. لقد اتبعنا طرقا مختلفة جدا، وانتهينا باعتقادات مختلفة جدا. ومنحتنا تلك الاعتقادات كثيرا مما نتحدث حوله.

بدأت محادثاتي مع رجلي الإيمان اللطيفين الحكيمين هذين، بعملية التفكير التي قادت في النهاية إلى هذا الكتاب. تمثّل معاً خلال ذلك الممر المشجر قرب جدول الطاحون، ولتحدث جميعاً حول الإيمان.

الفصل الأول

جائزة كبرى

حيث نكتشف فيه علماء مؤمنين

خارجًا من الليموزين، كان تشارلز تاونز ليتوقف للحظة لو أن عيناه، لا تزالان حادتين في التاسعة والثمانين، قد لمحتا الرفرفة الخاصة لجناح فراشة. سنوات من تجميع الفراشات تدرب العين والدماغ على التقاط الحركة المميزة ضمن ركام الصور التي يحملها العصب البصري - وتاونز كان يجمع الفراشات منذ كان في المدرسة في كارولينا الجنوبية. كان ذلك الربيع الباكر في لندن، ولم يكن مفاجئًا لو أن «حسناً كامبرويل» (*Nymphae antiopa*) قد بحثت عن مجثم في الوجه الغربي لقصر بكنغهام، حيث يمكنها التسخّس في شمس الظهيرة. تولد الفراشات حرارة داخلية ضئيلة جداً كي تطير. فهي تقضي وقتها بالتسخّس بأجنحة مفرودة لتجمّع الحرارة المطلوبة للطيران.

بما أنها أول فراشة كبيرة تُرى في الربيع، تحفز *Nymphae antiopa* قلب كل فراشاتي lepidopterist. فهي إشارة لإخراج الشبكة وجعلها في متناول اليد لو أن عينه جيدة قد لاحظت. مع أنها تسمى «عباءة الحِداد» في أمريكا الشمالية لتشابهها مع العباءة التي تلبس تقليدياً في الجنائز،

فالأجنحة الداكنة لـ نيمفالس أنتيوبا لها حواشٍ عاجية. تصنفها الأدلة الميدانية ضمن الفراشات «السوداء»، ولكن الأجنحة الداكنة، في ضوء الشمس القريب، تبدو بنية - محمرة غامقة مع سطر من النقاط الزرقاء الصغيرة إلى جانب الحواشٍ العاجية.

في طفولته، تخيل تشارلز أن يصبح حشراتياً entomologist ليجمع كل فراشة على وجه الأرض. كان أبوه محامي، ولكن العائلة عاشت في مزرعة قريبة على حدود غرينفيل، كارولينا الجنوبيّة، وحين كان يتم واجباته، كان يتجلو أحياناً في الغابات والحقول مع شبكة فراشات على كتفه.

مع ذلك، حين قارب سن الجامعة، كما يتذكر تشارلز، قرر أن «أخي الأكبر هنري كان أفضل في ذلك مني بحيث فكرت أن علي فعل شيء آخر». استمر هنري بالفعل حتى أصبح حشراتياً معروفاً، في حين اتجه تشارلز للفيزياء، واخترع الميزر، الذي قاد بدوره إلى الليزر. رغم أنه لا يزال يجمع الفراشات للملائكة، فالأستاذ تاونز، وهو بالفعل أحد أكثر العلماء تقديرًا في العالم، لم يكن في قصر بكنغهام ليجمع الفراشات، بل ليتلقي رسمياً جائزة تمپلتون على يد دوق إدنبرة. «جائزة تمپلتون للتقدم في البحث أو الاكتشافات حول الحقائق الروحية» هي أكبر جائزة مالية سنوية تقدم لشخص عن إنجاز فكري.

الحقائق الروحية

القيمة المالية للجائزة، وهي الآن حوالي 1.5 مليون دولار، تعدل سنوياً للتأكد من أنها أكبر دائماً من جائزة نوبل. وفقاً لمؤسسة جون تمپلتون، وهذا يعكس قناعة السير جون تمپلتون بأن البحث الهدف

إلى الحقائق الروحية يمكن أن يأتي بمنافع للبشرية هي أكبر من البحث الهدف للتقنية. وهو أيضا يعكس قناعته بأن المال يجعل الأشياء تحصل.

وهذا ينطبق فعلا على تمپلتون. فحيث يوصف بأنه رجل متواضع رغم ثروته الفاحشة، فهو يتحمل أن يكون متواضعا. فقد أصبح بليونيراً بريادته في استخدام الاعتمادات التعاونية الموزعة في أرجاء الأرض. ولد في عائلة متوسطة في بلدة حزام - إنجيلية تسمى وينشستر، كنتاكي. والدها، وهما مشيخيان تقليان، عززا فيه فضائل الازدهار والتعاطف. وقد تعلم كلا الدرسين جيدا بحيث تخلى، عام 1968، عن جنسية الأمريكية وانتقل إلى الباهاما، ليصبح مواطنا بريطانيا ويتجنب ضريبة الدخل الأمريكية. وقد أعطته الملكة لقب «فارس» عام 1987 لأعماله الخيرية. لا يزال السير جون تمپلتون يقيم في الباهاما، وبالتالي لا يدفع أي ضرائب أمريكية.

تقرير الأقلية

شارك تاونز، الذي ربما يكون من أكثر العلماء تقديرا في عصرنا، جائزة نوبل للعام 1964 للاكتشافات الرئيسة في إلكترونيات الكم، التي تكملت بتطوير الميذر والليزر. اختراعات كان لها تأثير ضخم على العلم والمجتمع. كما تسلم الجائزة الوطنية للعلوم من الرئيس رونالد ريغان عام 1982 وجائز عديدة أخرى.

حيث ولد ونشأ في أسرة معمدانية تقية في بلدة حزام - إنجيلية لا تختلف عن مسقط رأس تمپلتون، بقي تاونز، مثل تمپلتون، تقينا طوال حياته ولا يزال يبدأ كل يوم وينهييه بصلة.

كان تاونز، الذي تخرج من فورمان، وهي كلية معمدانية محلية، من البداية منجذباً للعلم. ولكن كمية ونوعية العلم المقدمة في فورمان كانت محدودة، ولذا فقد نال درجة في اللغات الحديثة وذهب إلى ديو克 لنيل الماجستير في الفيزياء. في ديوك، شدَّ الانتباه إلى قابلية المتميزة في الفيزياء، وتم تشجيعه على الذهاب إلى كالتيك ليكمل الدكتوراه. وفي كالتيك تحمل قدرًا معيناً من المضايق لاعتقاداته الدينية، ليس من زملائه الطلاب فقط بل من وليام سميث، مشرف أطروحته. في مقابلة مع تيم رادفورد من الغارديان بعد خمس وستين سنة، تذكر كيف كان سميث يعتقد، «تشارلي، لا تستطيع معرفة أن يسوع هو ابن الرب». امتعض تاونز من ذلك - ولا يزال.

وبعد سنوات قليلة، بعد أن أصبح يقوم بالتدريس في كولومبيا، انضم تاونز إلى مجموعة الرجال في كنيسة ريفرسايد الشهيرة في نيويورك. بما أن علماء قلة كانوا يحضرون الكنيسة، فقد طلب منه أن يتحدث للمجموعة عن آرائه. وقد سمي خطابه «تقارب العلم والدين». وقد سمع محرر مجلة Think، التي تصدرها IBM، هذا الخطاب وأعجبه جداً بحيث نشره في عدد أبريل 1966. كما أعجب به جداً محرر جريدة خريجي MIT Alumni، وهو ليس بعالم مثل محرر Think، بحيث أعاد طبعه. ولكن في حين ربما أعجب محرري المجلات، فإن عديداً من قرائهم العلماء لم يعجبوا به، وانتزع شكاوى من علماء وخربيجي MIT مرموقين.

بعد نصف قرن، في تصريح في مؤتمر جائزة تمبلتون الصحفي، تذكر تاونز تلك الخواطر: «لقد عكست رؤية عامة ضمن عديد من العلماء

في ذلك الوقت أن أحداً لا يمكن أن يكون عالماً وكذلك متوجهاً نحو الدين. فقد كانت هناك عدائية تجاه مناقشة الروحانية».

لم ترافق هذه العدائية، وبالفعل، مع تصاعد الإرهاب المثار دينياً والأصولية الدينية ضد علمية حول العالم، فقد تقوّت العدائية تجاه الدين بين العلماء إلى درجة المواجهة المباشرة. في 2006 كان هناك على الأقل عنوان ضد ديني بقلم عالم مرموق في عمود نيويورك تايمز لأفضل مبيعات الكتب الجادة كل أسبوع.

«تقارب العلم والدين» أشار إليه القضاة لمنحهم جائزة تمبلتون. وقد احتوى تقريرهم السطري التالي: «فهم النظام في الكون وفهم الهدف منه ليسا متطابقين، ولكنهما أيضاً ليسا على بعد شديد».

بل على بعد كون كامل من بعضهما. فالدين والعلم يسيران في مسارات متباعدة، تبتعد أكثر فأكثر مع توسيع المعرفة. ومعظم العلماء المتدينين يقسمون حياتهم، معتمدين على الدليل العلمي في قسم وعلى الوحي في آخر. يبدو أن تاونز يقسم حياته بنفس الطريقة، ولكن دون أن يكون متبعها جداً لكونه يفعل ذلك. على جانب العلم يطبق المنطق والرُّشد reason إلى حد كبير. ولكن على جانب الدين، بما أن النص المقدس يقدم الأُجوبة، فهو يتلهي بإعادة تعريف الكلمات ليجعل تلك الرؤيتين للكون تبدوان متقاربتين.

إن مصطلحه، «الهدف من الكون»، هو مخيف بعض الشيء أيضاً. «فالهدف» يستحضر صوراً من التتعصب. فحين يقنع الناس أنفسهم بأنهم وضعوا على الأرض كأدوات لخطبة إلهية ما، فلا يبدو أن هناك

حد للأهوال التي هم على استعداد لفعلها لتنفيذ تلك الخطة. في كتابه الجميل «أحلام بنظرية نهائية»، قدم ستيفن واينبرغ، وهو فيزيائي آخر فائز بنوبل وملحد صريح، رؤية مختلفة تماماً: «كلما أصبح الكون أكثر وضوحاً، بدا أكثر بلا جدوى».

عديد من غير العلماء انتقدوا واينبرغ على عبارته هذه؛ ولكن العلماء عموماً يرون الوجود بلا هدف محرراً بشكل رائع - فنحن أحرار في تحقيق أهدافنا والمعامرة عبر أي حدود معرفية دون البحث عن علامات «لا تجاوز». فالبشر أحرار في اختيار أي نوع من العالم نريد العيش فيه، والعلم قد أعطانا الأدوات لنرتب مهمة بناء ذلك العالم. الطبيعية هي فكرة أن القوانين العلمية هي الوسيلة الوحيدة لشرح العالم. ومع دخولنا الألفية الثالثة، فالطبيعية هي الفلسفة السائدة بين العلماء. ولكنها ليست فلسفـة تشارلز تاونز.

العالم المؤمن

«عديد من الناس لا يفهمون أن العلم مبدئياً يتضمن الإيمان»، يقول تاونز في مؤتمر جائزة تمپلتون الصحفي. كان تاونز قد أوضح هذه النقطة مراراً من قبل. في أسئلة حول فiziاء الليزر سأشير بسعادة إلى تاونز، ولكنها مسألة حول اللغة الإنجليزية. وهناك تجدر بنا الإشارة إلى القواميس. فهو يخلط بين معنيين مختلفين جداً لكلمة «إيمان». اختر قاموسك؛ فكلها تسرد على الأقل معنيين مختلفين تماماً. في قاموس أوكسفورد الإنجليزي الموجز Concise Oxford English Dictionary الذي أبقـه على مكتبي:

إيمان (اسم) 1 ثقة أو ائتمان كاملاً. 2 اعتقاد قوي في الدين، قائم على القناعة الروحانية قبل البرهان.

قواميس عديدة تفكك ذلك إلى اختلافات أدق، ولكن هذين المعنيين هما كل ما أحتج لتوسيع فكريتي: فالعلماء يستخدمون كلمة «إيمان» للتعبير عن ثقتهم في أن قوانين الطبيعة ستدوم، بدءاً بقانون السبب والنتيجة. أما الاستخدام الديني لهـ «إيمان» فيتضمن الاعتقاد بقوة عليا تجعل الأشياء تحصل دون الاعتماد على سبب مادي. وهذا هو تعريف الخرافـة superstition. ولذا فهذا المعنى لهـ «إيمان» غير مخالفين فحسب، بل ضدان تماماً.

العلم أمر مشروط: فحين تتوفر أدلة تجريبية أفضل، يراجع العلماء صورتهم عن الكون لتطابق الحقائق. قد تخدعنا حواسنا أحياناً، كرؤيتنا للسراب في الصحراء. وقد يقول العالم أن الوسيلة التي بها نتجنب الخداع بالسراب هي فهم قوانين البصريات، التي تمكّنا من اختراع أدوات تمكّنا من الرؤية بوضوح أكبر، ولتكن عدسة مستقطبة. كثير من العمل العلمي يتكون من تحسين طرق الملاحظة لتجنب الانخداع، بما في ذلك خداع الذات. فالطبيعة هي الحكم الوحيد. أما الدين، بخلاف ذلك، فقد يدعو المؤمنين لإنكار أدلة حواسهم إن تناقضت مع النص المقدس. ويصعب تصور أن شخصاً حذراً مثل تاونز قد خلط بين معنّي الإيمان مراراً وتكراراً دون الرجوع لقاموس.

رغم كل ذلك، فالعالم في تاونز واضح بلا شك. فهو يضع نظرية داروين في الانتخاب الطبيعي فوق قصة التكوين كشرح لأصل البشر.

وفيما يعد نفسه معمداً نيا، يصلّي مرتين في اليوم، ويذهب للكنيسة كل يوم أحد، فهو كعالم يقول أن مؤلفي الكتاب المقدس قد لا يكونون فاهمين للنتائج العلمية لكلماتهم. لكي يجعل الكتاب المقدس متواافقا مع استنتاجاته العلمية، يفسر تاؤنzer الكتاب المقدس مجازيا، كما يفعل كل العلماء المتدلين. ومع ذلك، فغير العلماء من المعمدانيين الجنوبيين ينساقون لتفسير الكتاب المقدس بحرفية شديدة.

لم يكن تاؤنzer الفيزيائي الوحيد الذي تلقى جائزة تمپلتون. فقبل 2001، كان اسم الجائزة ببساطة هو «جائزة تمپلتون للتقدم في الدين»، وكان الفائزون في معظم مشاهير متلقين من العالم الديني، بدءاً بالأم تيريزا عام 1973. وكالمتوقع، كان المبشر بيلي غراهام من الفائزين، حيث تلقى الجائزة عام 1982. حتى تشارلز كولسون، الذي جاءت شهرته نتيجة لإدانته في فضيحة ووترغيت، تلقى الجائزة عام 1993 كمؤسس إرسالية سجنية سميت «صحبة السجن». أما أول فيزيائي حقيقي يربح الجائزة فكان بول ديفيز عام 1995. وديفيز الأسترالي معروف بكتبه العلمية المبسطة التي تتضمن «عقل الإله: الأساس العلمي لعالم عقلاني» الصادر عام 1992.

كان تفكير تمپلتون حول الجائزة يمر بتبدلات كما يبدو. فقد ذهبت إلى فيزيائي آخر، إيان باربور، عام 1999، وبعد ستين تغير اسم الجائزة إلى «جائزة تمپلتون للتقدم في البحث أو الاكتشافات حول الحقائق الروحية». وأصبح معظم المتلقينمنذئذ، كما عبر ريتشارد دوكينز بمرارة في «وهم الإله»، علماء «يقولون أشياء حسنة حول الدين». وكان معظمهم كانوا فيزيائيين أو كونيائيين cosmologists.

حصل إيان باربور على الدكتوراه من جامعة شيكاغو، حيث كان مساعدًا تدريسيًا لإنريكو فيرمي، الفيزيائي الإيطالي الكبير الذي فر من إيطاليا الفاشية مع زوجته اليهودية مع بدء الحرب العالمية الثانية. نفذ فيرمي أول تفاعل ذري تسلسلي أسفل ملعب جامعة شيكاغو، ليضمن أن الولايات المتحدة لا ألمانيا النازية هي من سيني القنبلة النووية أولاً. أكمل باربور دراسته عام 1949، وبدأ أنه في طريقه ليصبح أحد قادة الفيزياء في أمريكا، إلى جانب علماء آخرين من مشروع مانهاتن.

ولكن في الستين اللاحقتين، سجل في كلية اللاهوت بيل، ليحصل على درجة في اللاهوت عام 1956. أصبح أستاذاً في الفيزياء والدين معاً في كلية كارلتون في مينيسوتا، ونال تقديرًا عالياً في كلا المجالين. وككل العلماء المتدينيين في الواقع، يرفض باربور ببساطة التفسير الحرفي لقصة الخلق التوراتية من قبل الخلقين، ويرأها مجازية بوضوح. وإلهي ينسب خلق الحوار المعاصر بين العلم والدين.

كانت أهمية حوار باربور قد لوحظت من البدء من قبل السير جون تمبلتون. ففي حين يعتقد تمبلتون بإخلاص بالأسطورة المسيحية، يقدر العلم أيضًا. ولم لا؟ فالثورة العلمية، بعد كل هذا، قادت إلى نمو رهيب في الاقتصاد العالمي جعل منه بليونيرا. ربما يعتقد تمبلتون أن الله اختاره ليُرى العالم أن اللاهوت، كما قال، والعلم هما نافذتان إلى نفس المنظر. ومن ذلك يتبع أن العلماء لو تم إقناعهم بالدخول في الدين، فسيعود ذلك بالنفع على العلم والدين معاً. كيف إذن يستطيع إقناع العلماء بذلك؟

لماذا لا يشتري الحوار بين الدين والعلم فحسب؟ تقدم تمپلتون ليفعل ذلك تحديدا. وبعد كل ذلك، لا فائدة من كونك فائق الثراء إن لم تستطع الإلقاء بثقلك حيث تشاء. كان شراء الحوار أسهل مما يمكنك تصوره. فالماكنة كانت موجودة سلفا. كانت مؤسسة جون تمپلتون قد أأسست عام 1987 لتعمل كمحفز للدراسات العلمية في «الأسئلة الكبرى». وهي أسئلة حول أشياء كطبيعة الوعي وأصل الحياة، بدت بلا إجابة في 1987. ووفرت قاعدة الحوار لدى باربور. تقدم المؤسسة اليوم حوالي 60 مليون دولار كمنح بحثية كل عام. ويشعر المتلقون برغبة في التعبير عن امتنانهم عن طريق ابتداع ضرب من الأرضية المشتركة بين العلم والدين، وبهذا يقوّون أسطورة التقارب. قامت المؤسسة حتى بشراء مجلة، سمتها «العلم والروح»، وكرّستها لترويج الحوار.

كانت الحركة الكبرى هي الذهاب مباشرة إلى هيئة الإدارة في الجمعية الأمريكية لتقدير العلوم (AAAS) مع عرض مليون دولار لإنشاء «حوار AAAS بين العلم والدين». ألم تستطع AAAS المقاومة؟ لا يزال مليون دولار يبدو مالاً كثيراً لدى العلماء. وبالفعل، كلما كان هناك صوت للحوار بين العلم والدين، كان مؤكداً أن أعون تمپلتون هناك يمدون أيديهم بالمال. إن ما قام بشرائه هو مؤثرات صوتية احترافية يقصد بها خلق وهم أن العلم والدين يجدان أرضية مشتركة. على كل، فهو وهم قد تحطم بأصوات الانفجارات المكتومة كلما فجر متعصبون دينيون أنفسهم وغرباء آخرين بهدف استبدال الحضارة بالحكم الإسلامي.

ربما كان أشد الحوارات طموحاً هو ذلك النقاش في مايو 1999 عن «الأسئلة الكونية»، الذي عقد في المعهد السميشوني في واشنطن

العاصمة. وقامت AAAS برعايته، ولكن المال قدم من تمپلتون. ومع ذلك، لم يكن إيان باريور هناك. فقد كان في طريقه إلى قصر بكنغهام لتلقي جائزة تمپلتون عام 1999.

كان الحدث المحتفى به هو نقاش بين السير جون پولكتنغيرن وستيفن واينبرغ، الذين قدما رؤى متضادة حول سؤال: هل الكون مصمم؟ فكلاهما فيزيائيان ساهموا في نظرية الجسيمات، ولكن التشابه يتوقف هنا. فواينبرغ، الذي تشارك جائزة نوبل للعام 1979 عن توحيد الكهرمغناطيسية والقوة الضعيفة، هو ملحد صريح. وپولكتنغيرن، مثل واينبرغ، هو فيزيائي جسيمات نظري. وقد قدم مساهمات ملحوظة في اكتشاف الكوارك. ورغم ذلك، استقال عام 1981 من أستاذية في الفيزياء في كامبردج، ليدرس في كنيسة إنجلترا، وأصبح قسساً أنجليكانياً مكرساً عام 1982.

هل الكون مصمم؟ «لا»، كان العنوان الفصيح لخطاب واينبرغ. لقد جاء ببساطة كأحد أقصر العناوين المحتملة. فقوانين الطبيعة، عند واينبرغ، «باردة ولا شخصية». ولاحظاً أن دعوه وصفت المؤتمر كـ«حوار بناء بين العلم والدين»، صرح واينبرغ بأنه «يفضل حواراً ولكن غير بناء». رغم أن معظم الفيزيائين أقرروا عموماً بأن واينبرغ خرج كرابع أكيد، فلم يكن لهم صوت. ولكن كان للسير جون تمپلتون - فقد منحت جائزة تمپلتون للعام 2002 للقس جون پولكتنغيرن.

المبدأ الإنساني

رداً على طبيعة واينبرغ بوصف الكون بأنه «مرضٌ

بعلامات عن عقل ما». فلو أن الثواب الأساسية التي تظهر في قوانين الفيزياء كانت مختلفة بأقل ما يمكن، كما احتج، لما كان الكون الذي نعرفه ليوجد. هذا هو ما يدعى بـ«المبدأ الإنساني»، الذي يعرف أحياناً بأن الكون قد وُلّف بدقة ليجعل الحياة ممكناً. ولكن إلى أي حد من الدقة؟ إنه كالقول بأن الكون كبير. مقارنة بماذا؟

ستة من سبعة مستلمين لاحقين لجائزة تمپلتون قد يكونون فيزيائين أو كونيائيين، بدءاً بإيان باربور الذي كان، كما قلنا، في طريقه إلى قصر بكنغهام لتسلم جائزة تمپلتون بينما استمر بولكتن فهومن وواينبرغ بالحوار. كل الفائزين الثمانية بجائزة تمپلتون يشيرون إلى المبدأ الإنساني كدليل، إن لم يكن برهاناً، على أن الكون مصمم للحياة. والمصمم يستحق افتراضاً أن يكون الرب.

وفي النهاية، كانت جائزة تمپلتون ستقدم إلى جون بارو، وهو كونيائي بريطاني قام شخصياً، مع فرانك تيلر عام 1986، بتأليف كتاب تناول المبدأ الإنساني، بعنوان المبدأ الإنساني الكوني. ولكن ما الذي يقوله المبدأ الإنساني فعلاً؟ في حواره مع ستيفن واينبرغ، استخدم السير جون بولكتن فهومن النسخة الأكثر شيوعاً، التي يشار إليها أحياناً بالمبدأ الإنساني القوي:

المعاملات الأساسية للكون هي هكذا، لكي تسمح بخلق الملاحظين داخله.

قد تكون منحازاً لأكتبها بشكل أقل تبجحاً. فبالاستعارة من المدرب يوغى بيرا، يمكن أن تكتب:

إن كانت الأشياء مختلفة، فالأشياء لن تكون كما هي عليه الآن.
إن لم يصدرك هذا بعمقه الشديد، فأنت لا تبدو مستحقاً لجائزة
تمپتون. ورغم ذلك، فالمنبدأ الإنساني يستغل بشكل واسع كدليل على
التصميم الذكي بحيث لا بد لنا من قضاء دقائق قلائل لتفحص منطقه عن
كثب.

الكون اللامأهول

في تحليلهم للمبدأ الإنساني، المنشور في 2001، «الاحتمالات
وحجة التوليف الدقيق: نظرة شوكوكية»، يقوم تيموثي مكغرو، ليديا
مكغرو، وإريك فيستروب، كتاب مجلة Mind، باستغلال «مبدأ
اللامبالاة» ليس من المعقول افتراض أن أي مدى من قيم الثوابت هو أكثر
احتمالاً من أي مدى مشابه آخر».

إن كان الكون مصمماً للحياة، فلا بد من القول أنه تصميم غير
كافٍ حدّ الصدمة. هناك أرجاء سحيقة في الكون تكون فيها الحياة
كما نعرفها مستحيلة بالتأكيد: ستكون قوى الجذب مدمرة، أو
مستويات الإشعاع أعلى جداً من أن تسمح للجزئيات المركبة بأن
ت تكون، أو تجعل درجات الحرارة من تكون أواصر كيماوية مستقرة
أمراً مستحيلاً. وحتى في نظامنا الشمسي يبدو راجحاً بازدياد أن
الأرض هي القاعدة الوحيدة للحياة. إن البحث عن حياة لسنا مرتبطين
بها - أي حياة فضائية - قد يكون أعظم كشف العلم، ولكنه لا يزال
حتى الآن محبطاً. مؤلف بدقة للحياة؟ قد يكون معقولاً أكثر أن نتساءل
لماذا صمم الله كونا غير مأهول بالحياة البتة.

عند هذه النقطة يمكنني سماع صوتي ديفيد أوكونور وشون مكارتي يذكّراني بصرامة، في خلال إحدى تمشياتنا التأملية بجانب الفرع الجنوبي - غربي، بأن «طرق الله ليست طرقنا. ونحن لا نعرف أسبابه». (ديفيد وشون، أذكرك، هما القسيسان الكاثوليكيان اللذان صليا لأجلني حين كنت ممدداً بشبات تحت تلك الشجرة.).

كان ديفيد وشون محقين. فـ«الله» يستخدم أحياناً من قبل الفيزيائين لوصف جمعي لقوى الطبيعة المفهومة بشكل منقوص. ولكن حجة التوليف الدقيق هي مثال على «معالطة قناص تكساس»: يصوّب القناص مسدسه على حائط حظيرة، ثم يمشي إلى هناك ويرسم دائرة حمراء حول ثقب الرصاصية. ستمر بأمثلة أخرى على هذه المغالطة في الفصول اللاحقة. أكان التوليف الدقيق هو ما جعل تلك الشجرة تقع حين مررت قربها؟ ليست هذه طريقة مفيدة للتفكير في العالم.

إن الشيء الوحيد الذي يوضح المبدأ الإنساني هو أننا لا نملك بعد نظرية تشرح سبب الثواب الأساسية على ما هي عليه. هناك، بالتأكيد، أشياء كثيرة لا نستطيع شرحها، ولكن القائمة تتضاءل تدريجياً. قد يحسن أن نذكر أنفسنا أنه لـ99.8% من الوقت الذي وُجدت فيه الأنواع، لم يكن أحد على الأرض يعرف أو يهتم بأن أشياء كالثواب الأساسية وجدت أصلاً. أما الثواب الأساسية فهي اليوم في لُبّ الفيزياء الحديثة.

لا تزال هناك مشاكل كبيرة للفيزيائين كي يحلوها. في وقت قادم ما أتوقع أن يجدوا أن الثواب الأساسية ليست أساسية جداً - أي أنها تتولد طبيعياً من قوانين أكثر أساسية. ولديها تلك القيم لأنها لا تستطيع

امتلاك أي قيم أخرى. وهذا مثير إن كنت فيزيائيا شابا يسعى لترك بصمته. وباعث على اليأس إن كنت فيزيائيا مسنا يفوته الوقت ليعرف كيف تنتهي القصة. إن الاستشهاد بالمصمم لا يحل شيئا، بل يثير فقط السؤال الإضافي: من أين أتى المصمم؟

الانشقاق

لم يكن أي أحد سعيدا بيع الجمعية الأمريكية لتقدم العلوم (AAAS) ، وحها لتميلتون. فلماذا سمحت أهم منظمة علمية في أمريكا، وربما في العالم، لصوت اللاعلم بارتداء زي الحوار بين العلم والدين؟

تحتل AAAS مكانا فريدا بين الجمعيات العلمية من حيث أنها تحضن الطيف الكامل للبحث العلمي. فالصحيفة الأسبوعية AAAS، وهي مجلة Science، تغطي مزيجا انتقائيا من الأوراق العلمية التقنية في كل مجال واقعيا، إضافة للأخبار والأراء التي تغطي تفاعل العلم والمجتمع. ونظرًا لأن Science مصدر شعبي لأنباء العلم، ولأن المتركتين فيها يصبحون تلقائيا أعضاء في AAAS، فمساحة العضويات واسعة، وتضم عديدا من العامة المهتمين إضافة للعلماء المختصين. إضافة للأعضاء الأفراد، لدى AAAS عديد من الجمعيات النشطة التي تتضمنها، كالجمعية الأمريكية الكيماوية، والجمعية الأمريكية الفيزيائية، والجمعية الأمريكية لعلماء الخلية.

إضافة للقاءات الخاصة كمؤتمر الأسئلة الكونية، تعقد AAAS اجتماعا سنويا هائلا، يرتب ببراعة ليتصادف مع المؤتمر السنوي لمنظمة دناب العلوم، لضمان تغطية إعلامية مكثفة. وبسبب أرقام عضوياتها

الكبيرة، وحقيقة أن Science هي مصدر هام للقصص الخبرية بالنسبة للإعلام، فإن AAAS تملك قبضة سياسية مؤثرة.

تعد AAAS مؤسسة ثمينة جداً للمجتمع العلمي. وحقيقة أن فرداً واحداً استطاع شراء برنامج كبير في AAAS لأهدافه الخاصة كانت مزعجة لعديد من الأعضاء.

لأي سبب ثقافي كان، كان الفيزيائيون في مجلس AAAS، و كنت أحدهم، هم من شعروا بأن الدين كان يلعب دوراً أكبر من اللازم في شؤون AAAS. وكان الرئيس الودود لـ AAAS وقتها هو الراحل ستيفن جاي غولد، الإحاثي المحترم، بل والمحبوب، الذي يمكن وصف موقفه من رابطة العلم / الدين بأفضل ما يمكن كـ «منفصلين ولكن متساوين».

مناظر مختلفة

اعترف غولد بالطبيعة الروحية للهومو ساينس *Homo sapiens*، واحتاج بأنه رغم ضرورة الدين والعلم معاً لحياة كاملة، فلا يمكن المصالحة بينهما بطبيعتهما. وقام بإحياء المصطلح العتيق «magisteria» اختصاصات» ليصف تلك المجالات غير المتداخلة للوجود البشري. إن اختصاصات العلم والدين ترى العالم من خلال نوافذ مختلفة، ولكن خلافاً لمثال تمپلتون عن النوافذ التي تعطيك رؤى مختلفة لنفس المنظر، تظلّ نوافذ غولد على مناظر مختلفة تماماً. التجربة هي نافذة العلم؛ أما نافذة الدين فهي الوحي. فهما ينظران إلى كونين مختلفين تماماً. وكلاهما، كما يجادل غولد، يستحق التقدير ولكن مؤسساتنا يجب أن تبني بحيث يبيان منفصلين؛ وهذا بالتأكيد هو ما يسعى التعديل الأول

للدستور أيضاً لفعله. إن مبدأ الاختصاصات غير المتدخلة مخالف لاعتقاد تاونز بأن العلم والدين إلى تقارب، ومنكر لحلم تمپلتون بأن العلم سيؤكّد اعتقاداته الدينية المسيحية. لقد بدا مقدراً للحوار AAAS بين العلم والدين أن يكون عقيماً و منقسمـاً . وهكذا كان.

سوء الحظ، كان على ستيفن جاي غولد، الذي مكتبه مكانه وجاذبيته من التعامل مع الجانبيين، أن يواجه السرطان أيضاً. ومات في ربيع 2002. في الصراع المستديم ضد الدين ينحازون للخرافات الدينية بدلاً من العلم لشرح طبيعة الأشياء كما هي، خسر العلم أحد أفضح وأحبّ أبطاله. إن ألم السرطان الذي ذهب في النهاية ب حياته لم يذهب أبداً بحس دعابته، أو يقلل من عزمه الصلب على حكاية قصة التطور بكل وضوح ومنطقية بحيث لا يمكن للناس إلا أن يفهموه.

لسنين عدة خاض غولد أحياناً غمار جدل حاد مع ريتشارد دوكينز، هو الشارح الأهم الآخر للتطور في أيامنا هذه، حول دور ما كان غولد سميّه «التوازن المتقطّع»، أو ملاحظة أن التطور يحدث أحياناً في دفعات تفصل بينها فترات من الركود النسبي.

كان الجدال تقنياً تماماً، يدور حول الحد الذي يحصل عنده التطور خلال التوازن المتقطّع بإزاء التدريجية. رغم أن كلاً من دوكينز وغولد دافعاً عن التطور، فقد سعى منكرو التطور لاستخدام هذا الجدل الاستدلال بأن التطوريين لا يمكنهم الاتفاق حتى فيما بينهم.

في الواقع، كان الجدال المفتوح بين هذين المدافعين المرموقين من التطور مثلاً أصيلاً عن كيفية توصل العلم إلى أوصاف أكثر قرباً من الحقيقة. فالعلم ميدان رماية مفتوح والأسلحة هي البيانات العلمية.

والجانب ذو البيانات الأفضل يفوز. لا شيء مقدس، والإيمان غير مرحبا به.

لقد استخف دوكينز بمقترح غولد لاعتبار العلم والدين اختصاصات غير متداخلة (تختصر أحياناً بـ: آ.غ.م.). ففي نظر دوكينز، أي اتفاق على أن العلم والدين يمتنعان من التعليق على مجال الآخر إنما يوفر ببساطة الغطاء لادعاءات دينية بلا دفاع.

لوسء الحظ، لم تتعامل AAAS بشكل مرضي مع الموضوعات التي طرحتها الحوار بين العلم والدين. وقد عقد تنازل تقوم وفقه مؤسسة جون تمبلتون بتمويل أقل من نصف ميزانية البرنامج. ربما يكون هذا قد قيد من قدرة تمبلتون على إملاء الأجندة، ولكنه لم يفعل شيئاً تجاه السؤال المبدئي: هل يحق لـ AAAS أن تلتمس أو تتقبل هدايا كبيرة يراد بها أهداف غير تقدم العلوم؟ ويعتقد العديد من العلماء بشدة أن ذلك ليس من حقها.

أن تخلع جلدك

يبدو أن الفائزين بجائزة تمبلتون وتمبلتون نفسه قد تربوا في عوائل متدينة جداً. وأنا عموماً أجده هذا النمط ضمن زملائي الفيزيائيين الذين بقوا متدينيين. كانت قناعاتهم الدينية تزرع فيهم حتى مع تعلمهم الكلام. ولا يتحمل فيهم أن يخلعوا دينهم بعد البلوغ بقدر أن يتوقفوا عن التفكير بلغتهم الأم. وذلك يحصل، ولكن ليس كثيراً. لقد تذمر الكاتب الأميركي هـ.ل. مينكن ذات مرة من أنه لا يشق أبداً بملحد تربى كاثوليكياً - فهو في النهاية سيرتد إلى إيمان طفولته. أشك في أن مينكن كانت لديه أي بيانات

موثوقة تدعم تأكيده هذا، ولكن كل شخص يمكنه تذكر مواقف توضح قوّة تربّيّته الدينيّة المبكرة. ولا مفر لنا من ذلك - فحن سجناء تنشئتنا. ولكن ذلك جزءٌ فقط من القصة: فحن أيضاً سجناء ميراثنا الجيني.

والاحتمالات تأثينا ببعض مفاجآت. ففرنسيس كولينز، وهو جيناتي في معاهد الطب الوطنيّة NIH ومدير المعهد الوطني لدراسات الجينوم، يمثل مفاجأةً بحد ذاته. ومع أنه اختير عام 2002 كبديل لجيمس واطسون، مكتشف تركيب الدنا DNA، كرئيس للمشروع، لا ينطبق على كولينز هذا النمط المعتاد. فقد نشأ في مزرعة صغيرة في وادي شيناندوا في فرجينيا ذات تفتقر للسباكة الداخلية، مع أن والديه لم يكونا مزارعين؛ ولكنهما لم يضعوا تقديرًا كبيراً للممتلكات المادية. حصل والده على دكتوراه في الإنجليزية وكان مدرس دراما في كلية ماري بالدوين. وكانت أمه كاتبة مسرحية. ومعاً كانوا ينتجان مسرحيات صيفية على دكة بيت في المزرعة، مجذبين سيلًا من زوار الصيف الممتعين والحيويين. كانت فصول الصيف سعيدة لفرنسيس، ولكنها لم تكن سهلة في الشتاء. إذ كانت هناك مواعيدها وأعمال يومية في الخارج. أما في الداخل فهناك دروس. ولأنها لم تكن راضية عن جودة المدارس العمومية، قامت والدة فرنسيس بتدریسه منزلياً إلى نهاية الثانوية. وبدأ التدريس المنزلي مفيداً جداً لفرنسيس. فقد دخل الكلية في جامعة فرجينيا في السادسة عشرة، واستمر حتى نال الدكتوراه في الكيمياء الفيزيائية في بيل، ثم دخل كلية الطب في جامعة كارولينا الشمالية.

يصف كولينز والديه كـ«مسيحيين اسمياً»، ولكن الدين بالتأكيد لم يكن جزءاً مهماً من حياتهما. وفي الواقع، اعتبر كولينز نفسه ملحداً

خلال فترة الجامعة. ففي حقل كالكيمياء الفيزيائية، هذا هو المعتاد. ومثل والديه، لم يbedo الدين له شيئاً مهماً، ولم يفكر جدياً في الأدلة مع أو ضد الإيمان.

في سن السابعة والعشرين، في السنة الثالثة من دراسته الطبية وملاقاته مرضى اعتمدوا بقوة على إيمانهم للتعامل مع معاناتهم، انتهى فرنسيس كولينز بالتفكير في الإيمان.

في الفصل الأول من كتابه «لغة الله»، المنشور عام 2006، يذكر كولينز زيارة له إلى جاره الذي كان وكيلًا ميثوديا Methodist minister ليسأله «هل الإيمان معقول منطقياً»، ولكن في ذلك الوقت، في أواخر عشرينته، كان فرنسيس كولينز بالتأكيد يبحث عن شيء. هل كان يتوقع أن يُدخل وكيلًا ميثودياً في جدال؟ باعتباري سألت أسئلة مماثلة لوكلاً ميثوديين في سن أكبر بكثير، كنت لأحدره من أن هذا لن يحصل. على كل، عامله الوكيل بلطف، واستمع لما لديه ثم أعطاه نسخة من كتاب ك.س. لويس C.S. Lewis «المسيحية مجردة» ليقرأه. ربما يتعلّم كل الوعاظ المسيحيين اليوم في معاهد اللاهوت أن يحيلوا التردد والشك إلى ك.س. لويس.

علي أن أخبرك من الآن أنني لست معجبًا بـ ك.س. لويس، رغم أنني أقدر الطريقة التي يستعمل بها اللغة الإنجليزية ليقص قصص أطفال مسلية. حتى إننا أعطينا نسخة من نارنيا لأحفادنا. ومع ذلك، فقد استمتعوا بهاري بوتر دون أن يفسدهم فيؤمنوا بالسحر. إنهم يحبون القصص، ولكنهم عرفوا مبكراً أنها محض قصص. كانت لدينا صديقة مقربة عرفناها منذ أيام الكلية، بقيت عزباء وكرست كل حياتها لتدرس

الابتدائية. كانت ذكية جداً، عطوفة جداً، ومتفانية جداً لتفتح أعين الأطفال على العالم. وقد كانوا محظوظين للغاية لينالوها كمدرسة، لكن حياة من الحديث لطلاب الصف الأول جعلتها تعاني إعاقة في الحديث للبالغين. وكانت لدى لويس ذات المشكلة. فمنطقه أنساب الأطفال منه للبالغين. فهو يحب وضع حججه على شكل أسئلة عديدة الأجبوبة دون إجابات صحيحة. فلأن حيواناً ما ليس خروفاً أو عنزة، لا يعني هذا أنه بقرة. وحتى إن كان كل رجل قرش نصبه لويس أحمقًا، فهذا ليس دليلاً على أن يسوع هو الله.

كانت الفكرة المهمة التي أخذها كوليتز من كتاب «المسيحية مجردة» هي فكرة «القانون الخلقي». لم يكن ك. س. لويس أول من لاحظ أن الناس يعرفون بالبديهة الصواب من الخطأ، ولا كان، كما سنرى، الأخير.

ان تكون إنساناً

قرب نهاية كتابه، يحكي كوليتز خبرة مؤثرة جداً في صيف 1989. فقبل سنة من بلوغه الأربعين، كان قد سافر إلى نيجيريا كمتطوع في مستشفى إرسالية صغير، معطياً لموظفي المستشفى الحرية ليحضروا مؤتمرهم السنوي.

خلال معالجته لفللاح أفريقي شاب يعاني من السل المتقدم، مر كوليتز بخبرة دينية غامرة. وفستراها كتجلي لغرض الله. كدكتور في الكيمياء مع درجة في الطب، لا بد أن يكون فرنسيس كوليتز على علم بالحد الذي تتأثر فيه عواطفنا بالهرمونات المفرزة كاستجابة لتعليمات من الدماغ. والكيفية التي لم يصنف بها هذا العالم اللامع خبرته الدينية

هذه كرشقة هرمونات هي دليل على القوة المسيطرة لكيمياً دماغنا. في حين نستطيع الإشارة للدور الهرمونات في الآخرين، من الأصعب أن نقوم بالمثل حين يحصل ذلك لنا. يبدو أن الهرمونات تملك القدرة لا على تفعيل عواطفك فحسب، بل وتعطيل قدراتك النقدية في آن واحد. تعد أujeوبة صغيرة أتنا البشر واقعياً بلا حول في وجه هجوم هرموني مباغت.

أحس طلابي بالضيق حين أتى موضوع التحكم الكيماوي بالعواطف في الدرس. فقد كانت لديهم مشاكلهم الهرمونية الخاصة. حاولت التأكيد لهم بأن ذلك عادي تماماً. فنحن نشارك في العديد من استجاباتنا الهرمونية مع أسلافنا القبل - بشريين وحتى قبل - ثدييين. وذلك عادي تماماً وأساسي حتى لبقائنا. إنه مهم لهم أن يعترفوا، على كل، بأن هذه الاستجابات تطورت لتعزز البقاء في بقراة البليستوسين. كأعضاء مجتمع متحضر يوجد لدينا إلتزام: أن نفهم دوافعنا ولا نتبعها بشكل أعمى.

كمثال، شاركتهم بحقيقة أنني لا زلت متزوجاً من نفس المرأة لسبعين وخمسين سنة. لا شك في أنه عند لقاءنا الأول في مكتبة الكلية، تطابقت فيرmonاتنا مع مستقبلات في عضو شم كل منا. تتعدد الفيرمونات وسيطات الطبيعة، ولكنها ليست منحلة بالكامل. لتبعدك عن أن تستشار بفيرموناتك، لا تتعلق بمستقبلاتك. ولا تتعلق بمستقبلات الأشخاص المتقاربين جداً كالأقارب، الذين يتتجون فيرmonات مشابهة. وهذا التكيف يهدف لتشييط نكاح الأقارب .inbreeding

لست واعياً لـ «شم» الفيرمونات، لأن الإشارة من مستقبلات

، موناتك تحول رأسا إلى اللوزة amygdalae، متتجاوزة القشرة المخية. د اللوزة باستدعاء تحت المهداد hypothalamus ليفرز هرمونات الاستشار، التستوستيرون والأستروجين، إضافة للأدرينالين، إلى معجرى الدم. إذا ابتسم الشخص لك، قد يضم خليط الهرمونات الذي تولده النوراپينفرين، الذي يصعب نطقه بحيث يسمى أحياناً نورادرينالين. يقوم النورادرينالين بتركيب الوصلات في الدماغ، مما يمكنك من تذكر كل ما يحصل، بما في ذلك كثير من التفصيات غير المهمة. ومنذ ذلك الحين، فإن مجرد التفكير في ذلك الشخص أو سماع صوته على الهاتف يولد تأثيراً مماثلاً لغير موناتك. تُذَكِّر اللوزة باللقاء الأول وتأمر تحت المهداد بإطلاق خليط من الهرمونات يقلد ذلك الخليط في اللقاء الذي يستحق التذكر. النورادرينالين مسؤول عن الذكريات الواضحة التي تبقيها عن كل شيء كان حولك حين سمعت الأخبار عن 11/9 أو أن «شيكاغو دايز» فازوا بالبطولة، إن كان ذلك مهمًا لديك.

مع تقدم العلاقة، يبدأ خليط الهرمونات بضم الأوكستوسين، وهو جزيئه بيتيدي ضئيلة تؤدي دوراً كبيراً في العواطف البشرية المتعلقة بالتكاثر، وخصوصاً العواطف التي تتعدي الشهوة الساذجة، كالأنوثة. كلما كان هناك لقاء مرضي مع ذاك الشخص، يميل مستوى الأوكستوسين للصعود. ويستحوذ الأوكستوسين المشاعر العميقه للحب والولاء التي ترتبط بالعلاقات الدائمة.

عند هذه النقطة بدأ طلابي بالتضليل. فقد قلصت توا أغنى أجزاء حياتهم بالمعنى إلى مجرد كيمياً. «لا مشكلة»، أكدت لهم، «ستكتشفون أن فهم ما يجري بالفعل لن يجعله أقل روعة؛ بل لعله سيغنى بخبرتكم.

ستتعجبون، كما يفعل كل عالم، لما يمكن للانتخاب الطبيعي تنفيذه. فقط استمتعوا بذلك». إنه ذلك التفاعل المعقد بين عوامل عدة تعمل معاً - المدخل الحسي، الوصلات الترابطية في الدماغ، خزين الذاكرة، الغدد الصماء، والاستجابات المشروطة. كلها معاً تجعل الخبرة شخصية وفريدة. هل يطرح هذا أسئلة عن الإرادة الحرة؟ بالتأكيد.

الخداع المقدس

رغم أن فرنسيس كولينز يستحيل أن يكون غير مدرك لقدرة رشقة هرمونية على احتثاث خبرة دينية، فقد اختار أن يقسم عالمه لفئات، كما يجب على العلماء المتدينين. فالتفسير العلمي للخبرة الدينية يترك خارج الباب، لئلا يتغفل على التفاسير الروحية. في مقابلة أجرتها معه كاتبة نيويورك تايمز كورنيليا دين، علق رالف، منتج الفلم الملهم بالخلقية «مطرود Expelled»، أن باحثي الجنون الذين يعثرون على أدلة تشير للتصميم في بحثهم قد يكونون خائفين من تقديم ذلك لأنه يتعارض مع الرؤية السائدة. وأشار لد. كولينز كمثال. يصعب علينا تصور فرنسيس كولينز خائفاً من أي شيء، ولهذا اتصلت دين بكولينز وسألته مباشرة عن عبارة رالف. ولم يكن خائفاً من إخبارها أن ملاحظات رالف كانت «سخيفة».

بل كانت أكثر من سخيفة. حيث يبدو أن رالف يشارك في الممارسة الشائعة جداً لـ«الخداع المقدس». ولكن الكذب باسم الله يظل كذباً. «من منظور بيولوجي»، يكتب كولينز في لغة الله، «الأدلة لصالح التطور مخضوعة للغاية. فنظرية داروين للانتخاب الطبيعي توفر

اطار عمل أساسيا لفهم علاقات كل الأشياء الحية. وتوقعات التطور قد تأكّدت بطرق أخرى غير ما كان يمكن للداروين تصوره حين اقترح نظريته قبل 150 عاما، وخصوصا في حقل الجينوميات.»

متحدثا إلى جمع وطني من الفيزيائيين المسيحيين، اقترح كوليتز أن التطور قد يكون خطة الله البدية لخلق النوع البشري. وخرج بعض الحضور غاضبين. في أسئلة حول كيف تعمل الطبيعة، فإن كوليتز، مثل نشارلز تاونز وعمليا كل العلماء المؤمنين، يصطف بلا تردد مع العلم. لماذا إذن، في عمر متأخر كالتسعة والعشرين، أصبح فرنسيس كوليتز مسيحيا؟

حجّة التحول

في الفصل الأخير من كتابه، يلخص كوليتز قاعدة تحوله الديني. والتي تتركز في نقطتين:

- المبدأ الإنساني: قوانين الطبيعة صممت لتدعم الحياة
- القانون الأخلاقي: البشر يعرفون الفرق بين الصواب والخطأ.

لقد ناقشنا المبدأ الإنساني بالتفصيل سابقا في هذا الفصل. ولا خلاف في أن التغيرات في الثواب الأساسية كثابت الجذب قد تجعل الحياة كما نعرفها مستحيلة. وكل ما يخبرنا ذلك به هو أننا لا نعرف بعد لماذا تكون قوانين الطبيعة بهذا النحو. تناصحنا الفلسفة الطبيعية بأن نكون صبورين. فحدود فهمنا مرسومة بالطبيشور، وستمصح بمرور الزمن مع تقدم العلم. كلما تقدّمت جبهات العلم، ستظهر غواص

يتعذر فهمها كما يبدو وكانت ذات يوم تعد برهاناً على وجود الله، يتضمنه من ثم أنها نتيجة لا محيسن عنها لقوانين أكثر أساسية. هل سنصل أبداً إلى «نظريّة نهائّة» تفسر كل شيء ويمكن، كما عبر الفائز بجائزة نوبل ليون ليدرمان، «أن تكتب على تي - شيرت»؟ ربما لن نفعل، ولكن أي فتح عظيم سيكون.

حتى لو كنت تقبل بالمبدا الإلحادي كدليل على الخالق، فهو فقط يطرح أسئلة إضافية. السؤال الأوضح هو «من خلق الخالق؟» ولو حاولت الالتفاف على ذلك بالاحتياج بأن وجود الله أزلّي، سأواجه بالسؤال اللاحق: «لماذا الإله المسيحي؟» لماذا لا نصطنع إليها جديداً؟ لقد كانت هناك آلاف الآلهة عبر التاريخ. فما هي البصيرة الخاصة التي تتمتع بها مؤلفو الكتاب المقدس بحيث تقود معظم العالم الغربي، بعد آلاف السنين، للاستمرار باتباع إلههم؟ وحتى إن كنت تعتبر المبدأ الإنساني يقتضي وجود خالق، فهو لا يخبرني بشيء عن ذاك الخالق إلا أنه ربما أراد أن تكون هناك حياة. والمتبقي ليس سوى تخمين محض ويخبرنا ببساطة بما أراد أجدادنا إلههم أن يكون عليه. إن الإله الكتاب المقدس المسيحي هو الأكثر ألفة للعالم الغربي. ولسوء الحظ، فذلك الإله يأتي مع حمولة ثقيلة تحتوي على بضعة خرافات مستحيلة. ستفحص بعض تلك الخرافات في الفصول اللاحقة.

نقطة كولينز الثانية، وجود «قانون خُلقي»، تشير إلى سؤال بحثي مهم. فملاحظة أن الناس يملكون حساً فطرياً بالصواب والخطأ تعود لآلاف السنين. ومهمة العلم هي فهم السبب. في الستين اللاحقتين

امتداد كولينز تسمية القانون **الخُلقي** «أقوى علامة دالة على الله،» وهو محدٍ قبله بعض العلماء باستخدام بعض أحدث أدوات العلم.

في الفصل 11 سنعود إلى القانون **الخُلقي** ونتائجـه في العالم الحديث، لكن قبل أن نتحدث عن كيف على الهومو ساپينس أن يكون، هناك الكثير لتعلمـه عن هـيئتنا نحن وكيف أصبحـنا كذلك، بدءـا بنظرية تشارلز داروين للتطور بالانتخاب الطبيعي.

الفصل الثاني

سر الحياة

وفيه تصمد نظرية داروين في التطور بالانتخاب الطبيعي

اعتقدت سارة تيشكوف، وهي إنسية جزئية شابة في جامعة ماريلاند، بأن هجرة الهوموساپينس من أفريقيا يمكن تعقبها بالبحث من بصماتهم في دنا البشر الأحياء. كانت فكرة رائعة جداً بحيث أنها بعد أن جمعت التمويل من مصادر مختلفة، فقد وجدت نفسها بسرعة على رأس فريق دولي من الجيناتيين يجمعون ويحللون عينات دم من جماعات حول العالم.

لابد أنها تملك حس مغامرة. فقد غطت أرجاء أفريقيا، حيث يفترض أن البشر الحديثين تأصلوا هناك. وهذا يعني قيادة لاندروفر طوال مئات الأميال من طرق بدائية ضمن مناطق قصبة، وبصحبتها مترجم ومساعد فقط. كان على عينات الدم أن تخضع للطرد المركزي لإزالة الكريات الحمر سهلة الفناء باستخدام نضيدة اللاند روفر كمصدر طاقة. وذلك يقلص العينات إلى حصيات بيضاء قاسية تخضع للتحليل في الولايات المتحدة. وكان الجهاز يشحن بلوح شمسي. وقد قضت ليالي عدة في

خيème مع أصوات حيوانات في الجوار. كما كان هناك قلق دائم حول القلاقل السياسية.

رغم أنه يعتقد أن الهومو ساپينس قد تأصل في شرق أفريقيا، فمسار المتحجرات ضعيف جدا. فاكتشاف جمجمة واحدة في إثيوبيا عام 2003، تعود لحوالي 160.000 سنة كان خبرا كبيرا. وهذه الجمجمة التي اكتشفها تيم وايت وفريقه من جامعة كاليفورنيا، بيركلي، كانت أقدم متحجرة معروفة للإنسان الحديث، وأقوى دليل حتى الآن على أن الهومو ساپينس قد خرج بالفعل من أفريقيا. وبمرور الوقت، فقد هاجر أسلافنا شمالا نحو مصر والشرق الأوسط، حول البحر المتوسط، وفي النهاية إلى شمال أوروبا.

يقدم الترسيم الحديث للجينوم البشري أداة جديدة لتبني ذلك المسار القديم. قد يبدو الأفارقـة الشرقيون والأوربيون الشماليون مختلفـين اليوم، ولكن هذا الاختلاف ظاهري فقط. فهم يشتـرون في خاصـية غير اعتـيادية: أنـهم يستـطـعون هضمـ الـحـلـيـبـ حتـىـ بـعـدـ الـبـلـوـغـ. وـهـوـ أـمـرـ لا يـقـدـرـ عـلـيـهـ مـعـظـمـ النـاسـ عـلـىـ كـوـكـبـناـ.

والفتـىـ الذيـ وـجـدـتـ جـمـجمـتـهـ فـيـ إـثـيـوـبـياـ لمـ يـقـدـرـ. فـهـضـمـ الـبـالـغـينـ لـلـلـاـكـتـوزـ لـمـ يـكـنـ جـزـءـاـ مـنـ التـصـمـيمـ الـأـصـلـيـ لـلـهـوـمـوـ سـاـپـينـسـ. فـالـجـينـ الـذـيـ يـتـجـ اللـاـكـتـيزـ، الإـنـزـيمـ الـمـطـلـوبـ لـهـضـمـ الـلـاـكـتـوزـ، يـتـوقفـ عـادـةـ قـبـلـ عـمـرـ الـرـابـعـ. وـهـذـاـ يـدـفـعـ لـلـفـطـامـ، مـاـنـحـاـ الـأـمـ الـحـرـيـةـ فـيـ إـرـضـاءـ أـطـفـالـ أـكـثـرـ.ـ وـالـأـطـفـالـ هـمـ مـاـ يـدـورـ حـولـهـ بـقاءـ الـأـنـوـاعـ.

لمـعـظـمـ تـارـيـخـناـ ذـيـ الـ160.000ـ سـنـةـ، كانـ أـسـلـافـناـ الـهـوـمـوـ سـاـپـينـسـ

جامعين صائدين. ولم يكن هضم اللاكتوز ليقدم لهم أي نفع. تظهر، سوم الكهوف القديمة التي وجدت في جنوب الصحراء الكبرى قطبيعاً يتم رعيه، ولكن في ذلك الوقت كان الهومو ساپينس موجودين منذ حوالي 150.000 سنة. ربما اكتشفت بعض القبائل أنه عبر رعي القطيع، يمكنهم تحرير أنفسهم من لايقينية الصيد. وقد غير استئناس الماشية كل شيء. فبالإضافة لتوفير اللحم، جعل حليب البقر متوفراً. واللاكتوز، أي سكر الحليب، يعد مغذياً أساسياً للأطفال والبالغين الذين يستطيعون هضمها.

وقد أدى الانتخاب الطبيعي دوره. فأحياناً، قد يكون لدى الناس طفرة تمنع جين اللاكتيز من التوقف. وطفرة كهذه قد لا تقدم نفعاً لصياد لاقط، ولكنها قد أسدت للراعي نفعاً أساسياً للبقاء هو امتلاك مصدر للبروتين عالي الجودة، خصوصاً في السنين العجاف، مما يضمن سرعة انتشار الطفرة. ولم تكن صناعة الألبان بالأمر بعيداً عن ذلك.

كانت تيشكوف مهتمة بالخصوص بجين هضم الحليب. كان الإجراء هو أن تأخذ جينات دم من النساء، تقيس مستويات الجلوكوز بمقاييس بسيط كالذي يستخدم مع مرضى السكري، ثم تعطيهن حليباً ليشربنه. بعد ساعة، تقيس مستويات الجلوكوز مجدداً. فإن ارتفعت مستويات الجلوكوز لديهن، يعني هذا أنهن هضمن اللاكتوز.

كانت هناك مفاجآت. فحين عادت إلى مختبرها في ماريلاند وفحضت الدنا في عينات الدم، وجدت أن الأفارقة القادرين على هضم الحليب لم يملكون الطفرة التي أدت لهضم الحليب في الأوروبيين

الشماليين. بل ظهرت هناك أربع طفرات أدت لهضم اللاكتوز عند قبائل أفريقية مختلفة.

كان هذا تأكيداً باهراً لقدرة التطور على تلبية حاجة مهمة بطرفرات عشوائية. فهناك لغات وثقافات عديدة في شرق أفريقيا تختلط بشكل قليل جداً، وهذا ما يقود تيشكوف للاعتقاد بأن هناك طفرات إضافية لم تكتشف بعد قد أدت لهضم اللاكتوز في قبائل أفريقية أخرى.

أحياناً يطرح منكريو أدلة التطور تحدياً: إن كان التطور حقيقة، لماذا لا نتطور؟ والجواب هو: إننا كذلك. فالتطور يميل لأن يكون أسرع ضمن مجموعات معزولة تتكيف لظروف بيئية محلية، وهناك مجموعات قليلة لا تزال معزولة. والتطور يبطئ باختلاط الجينات ضمن مجموعات تعيش في بيئات مختلفة - وللبشر سمعة سيئة في النوم بأكثر من سرير. على كل، إن تكيفاً ينفع الجميع في كل البيئات، كمقاومة فيروس الإنفلونزا عام 1918، يمكنه الانتشار بسرعة فائقة بفضل التنقل الحديث.

لأنه يوفر تلك الفوائد الصحية المهمة، يبدأ هضم اللاكتوز بالظهور حتى في الشرق الأقصى، حيث لم يُرَى من قبل. وفي فترة قصيرة من الزمن، بالمعايير التطورية، سيكون العالم بأكمله هاضماً للاكتوز. إن كان أحد يبحث عن علامة، فإن محل مثلجات قد فتح كما قيل في پكين.

لا يزال فهو ساپيسن يتطورو، مع بركة جينات هائلة في العالم وتنقل حديث يضمن اختلاطاً سريعاً للجينات. ستكون التغيرات في الجينوم البشري محددة بتلك التي توفر فائدة واضحة للبشر أجمع، كهضم اللاكتوز ومقاومة سلالات جديدة من فيروس الزكام.

وفي ضوء الأدلة الهائلة على التطور التي تنامت منذ اكتشاف تركيب الدنا، يجد العلماء من الصعب الاعتقاد بأن أحدا لا يزال ينكر واقعية التطور - ولكن كما سترى، البعض يفعل.

أي جدل؟

في مقابلة مع صحفيين من تكساس في 1 أغسطس 2005، نادى الرئيس جورج و. بوش بتدريس «التصميم الذكي» في صفوف العلوم إلى جانب التطور كنظريات متنافسة. «أحس بأن كلا الجانبيين يجب تدرسيهما بشكل جيد،» كما قال، «بحيث يستطيع الناس أن يفهموا علام يدور الجدل.» ولكن ما من جدل، على الأقل داخل المجتمع العلمي.

هل أعلن الرئيس الأمريكي للتو حربا على العلم؟ حتى جون ماربورغر، رئيس مكتب العلوم والتكنولوجيا في البيت الأبيض، أخبر النيويورك تايمز بأن الرئيس «تم فهمه خطئا». كفيزيائي ومدير سابق لمختبرات بروكهافن الوطنية، وصف ماربورغر التطور بأنه «حجر زاوية البيولوجيا الحديثة». وفي المقابل قال إن «التصميم الذكي ليس فكرة علمية». كان ماربورغر محقا بالنأكيد، ولكنه احتاج لأن يخبر الرئيس بوش بذلك، وليس النيويورك تايمز. فتدريس التصميم الذكي في صفتبيولوجيا سيكون أشبه بتدريس التنجيم لصف في علم الفلك.

إن فكرة التطور في الأحياء لم تتولد مع داروين. بالخصوص، فقد اقترح جان-باتيست لامارك نظرية للتطور قبل نصف قرن من داروين. والفرق في التطور اللاماركي ليس فكرة التغير في أشكال الحياة، بل الآلية التي بها يحصل التغير. فقد اقترح لامارك أن الذرية لا بد أن ترث

الخصائص المكتسبة في حياة الوالدين، كعضلات الرياضي المدرب. وكان هذا حدساً لاماً سعى لتفسير التغيرات التي تحدث في الأنواع لتكيف مع البيئات الجديدة. وقد كانت الفكرة صحيحة، لكن الآلة خطأ.

كي تناول القبول، على النظريات العلمية أن يتم تأكيدها بالاختبار المستقل، وللتتأكد من أن العلماء لا يخدعون باختبارات خاطئة، يجب أن تم بشكل منفتح. وحتى عندئذ، تظل النتائج مشروطة. سيراجع العلماء النظرية كلما توفرت بيانات جديدة، أو طريقة أفضل لتحليل البيانات. والتطور اللاماركي ببساطة لم يتافق مع الأدلة المتوفّرة.

حين سمع الأحيائي الشهير توماس هكسلي لأول مرة داروين يشرح نظريته لأول مرة، يقال أنه صفع جبهته وصاح، «ولماذا لم أفكر بذلك؟» فبأثر رجعي بدت الفكرة واضحة. وإضافة لذلك، اكتشف هكسلي مباشرةً أن قدرًا كبيرًا من الأدلة المؤكدة موجود فعلاً. وحتى أكثر العلماء تشكيكاً سرعان ما أدركوا عاجلاً أي فكرة قوية هي.

أما اليوم، فالتطور بالانتخاب الطبيعي هو المبدأ المنظم الذي يشكل أساس ميدان علم الأحياء بكامله. آلاف فوق آلاف من المقالات بناءً على التطور الدارويني قد نشرت في مجلات علمية يراجعها نظراء. والمؤلفون يضمون عديداً من العلماء القياديين في العالم. كمثال بسيط، فإن ثمانية وثلاثين من آخر خمسين جائزة نوبل في الفلسفة والطب ارتبطت مباشرةً بالتطور.

لقد حررت نظرية داروين العقل البشري من أغلال التقليد. بالنسبة لقطع المعلومات التي بدت غير مترابطة وقامت هي بربطها، فالتطور

بالانتخاب الطبيعي هو أنجح نظرية فكر بها على الإطلاق. وإضافة لذلك، فقد فتحت بابا للتفكير عن الكون يذهب بعيدا وراء البيولوجيا. لقد كانت بداية المذهب الطبيعي .Naturalism

كانت الكائنات الحية تعد حتى الآن أشد تعقيدا من أن تكون نتاج عمليات طبيعية بالكامل، وكل اكتشاف حديث يكشف طبقات جديدة من التعقيد. لقد بدت محتاجة لذكاء ماوريائي - مصمم ذكي. ثم أتت هذه النظرية الجديدة للتطور بالانتخاب الطبيعي التي بدا أنها تقول أن التعقيد صعب التخييل للكائنات الحية هو ببساطة نتاج قوى طبيعية عمياء تعمل في وقت طويل جدا.

من أين أتى الإيمان بخالق أصلا؟ هل من الممكن، كما بدأ العلماء بالسؤال، أن تكون فكرة الخالق بكمالها غير ضرورية؟

أسطورة الخلق

اشتاق البشر دوما لمعرفة لماذا يوجد العالم، ولماذا يتخذ العالم هذا الشكل، ولكن طوال معظم التاريخ كانت هذه المعرفة بعيدة جدا عن متناول الإنسان. جلس القصاصون storytellers حول النار ينسجون قصصا خيالية تتحدث عن العالم والقوى الخفية التي تحكم بحياتنا. وسعت أساطير الخلق لشرح من أين أتى الإنسان. وكانت أبلغ تلك القصص تأثيراً تمر للأجيال اللاحقة. مع كل حكاية وكل تحسين، لا بد أن تلك الأساطير بدت أكثر طبيعية - وحتى وضوها. وخلال 160.000 سنة، كانت الخرافية تعقل الهوموساينس.

أما اليوم، فكل ثقافة لديها أسطورة خلق مركبة. وتسير على الثقة الغربية ثلاثة أديان كبيرة: اليهودية، المسيحية، والإسلام، التي تشارك في أسطورة خلق عامة: قصة التكوين عن آدم وحواء. ترجم سفر التكوين عن نصوص عبرية قديمة كتبت قبل أكثر من ثلاثة آلاف سنة، وأجزاء منها، كقصة الطوفان العظيم، استعيرت من ملحمة جلجامش، وهي ملحمة سومرية تعد أقدم قصة مكتوبة نعرفها، ألفت قبل خمسة آلاف سنة. ورغم ذلك، يعتقد الأصوليون الدينيون في النصوص الكتابية، بما فيها رواية التكوين عن الخلق، أنها كلمة رب الموسى المعصومة ولهذا يجب تفسيرها حرفيًا. وبما أنها الحقيقة حرفيًا، كما يجادلون، فيجب تعليمها لأطفالهم في صفوف البيولوجيا.

إن نظرية التصميم الذكي التي نادى الرئيس بتدريسها إلى جانب التطور في صفوف العلوم ليست سفر التكوين. فهي محاولة للالتفاف حول قيد التأسيس في التعديل الأول، يتجنب التصميم الذكي أي ذكر «للخلق» أو «الله»، مركزاً بدلاً من ذلك على التعقيد الشديد للفسلجة البشرية، والذي يدعى أنها لا يمكن أن تحصل بالصدفة. والداعون لهذا يأملون أنه قد يعده برهاناً على أن ذكاء غير معروف قد تدخل في تصميم الأحياء. لا يتضمن التصميم الذكي أي نتائج علمية جديدة، ولم يستخدم في أي ورقة بحث في مجلة علمية يراجعها نظراء. فالتصميم الذكي مجرد تخطيط أو تكتيك في حرب مقدسة هدفها إعادة الله إلى الصف - وإخراج داروين.

المفارقة الكبرى هي أن الحرب تدور حول نظرية لا يعتقد بها كلاً الطرفين - بالتأكيد ليس العلماء، الذين يتقبلون التطور الدارويني بشكل

هائل، ولا الأصوليون المسيحيون، الذين قد يفضلون قصة آدم وحواء. وكما في كل الحروب، فالتخطيط هدفه الفوز فحسب. وكما سرني، بعض المسيحيين المخلصين تطوعوا حتى للخدمة خلف خطوط العدو كعملاء مزدوجين، حاصلين على دكتوراه في الأحياء ليصبحوا أشد تأثيراً في الحرب ضد الداروينية - وهو مثال متطرف على ما يسمى «الخداع المقدس».

الأنماط

تبدأ قدرتنا على فهم العالم من القدرة الباهرة للدماغ البشري على التقاط الأنماط في المعلومات التي تجمعها حواسنا. فالتعرف على أنماط مألوفة في أحوال غير مألوفة هو بداية التفكير بالقياس، ومن ثم التفكير المجرد. فأسلامنا المتواحشون، الذين عاشوا كجامعين صائد़ين في بريهة الپليستوسين، لا بد أنهم كانوا جيدين جداً في تصور أنماط سلوك الحيوانات التي اصطادوها كغذاء، إضافةً لــ التي اصطادتهم كغذاء. فلكي تعثر على يرقات، عليك أن تعرف كيف تقلب الجذع بحثاً عنها. من الملفت للنظر، أن الدماغ الذي يجيد العثور على اليرقات وتجنب النمور سيفية الأسنان استطاع أيضاً التعرف على أنماط مجردة في اللغة والرياضيات. وأكثر منه هو حجم المتعة التي تمدنا بها الأنماط. إن كان في الشعر، الموسيقى أو الفيزياء، فالتعرف على الأنماط يسكن في قلب كل استمتعاع جمالي.

بعد أن أصبحنا أكثر تعقيداً فيما نفعله، تعلمنا أن نتعرف على أنماط أشد خفاء. ولكن هناك خيط رفيع بين التعرف على الأنماط الخفية والأپوفينيا: أي رؤية الأنماط حيث لا توجد. كشكل من الفضام،

ترتبط الأپوفينيا أحياناً بالعصرية، كما عند جون ناش، ممثلاً في فيلم عقل جميل A Beautiful Mind. يكرم ناش في النهاية بجائزة بنك السويد في العلوم الاقتصادية على شرف ألفريد نوبيل لعمله اللامع في نظرية الألعاب، ولكن كما يرينا الفيلم، فإن ميله للأپوفينيا يقوده أحياناً للضياع الخطر.

تجدر الإشارة إلى أنه رغم الإشارة معظم الوقت إلى ناش كـ«فائز بنوبيل»، فلم تكن جائزة بنك السويد متضمنة في وصية ألفريد نوبيل. ورغم ذلك، تعمد جائزة بنك السويد تقليد نمط نوبيل ويشار إليها عادة بشكل بسيط، باسم جائزة نوبيل في الاقتصاد.

يبدو كل البشر على حافة الأپوفينيا. فالدماغ قادر على ربط المذ والجزر بأدوار القمر، قد يرى في مرور مذنب نذير نصر في معركة، أو ربما يربط انفجاراً نجومياً supernova بعيداً بمولده. نحتاج خطة لنعرف أي الأنماط مهم، وأيها محض مصادفة. وقد استغرق الأمر 160.000 سنة قبل أن توجد خطة كهذه. ونحن نسميهما العلم.

مولد العلم

في 28 مايو 585 ق.م، كان هناك كسوف solar eclipse. مرت سحابة من الظلام الدامس لفترة قصيرة فوق جزيرة ملطية Mellitus اليونانية. كان الناس دوماً يخافون ويرتعبون من الكسوفات، رغم أن قلة منا سيكونون محظوظين ليروا بأنفسهم كسوفاً كلياً. كانت لكل ثقاقة أسطورة كسوف خاصة، ربما تتضمن وحشاً شريراً يتطلع الشمس. كان على الرهبان أو الشامانات أن يخترعوا احتفالاً أو دعوة قد تبعد

الوحش. وكانوا جيدين في عملهم - فالشمس كانت تخرج بسلام. وادعى الرهبان بلا شك لأنفسهم الفضل الكامل في إنقاذ العالم من كارثة.

إن ما ميّز كسوف 585 ق.م من كل كسوف سبقه، شمسيًا أو قمريًا، أنه تم التنبؤ به. فقد حسب ثاليس الماطي، كما يقال، أن القمر سيمر بين الشمس والأرض في ذاك اليوم، حاجبًا ضوء الشمس بشكل مؤقت. يشك عديد من مؤرخي العلم في ذلك نظراً لأن محور القمر مائل بحوالي ثمانية درجات بالنسبة لمدار الأرض حول الشمس، وظل القمر عادة ما يفوت الأرض كلياً. وإضافة لذلك، فالظل الكلي الدامس للقمر، المسؤول عن الكسوفات الكلية، يمر فوق مسار ضيق من سطح الأرض بعرض مئة ميل تقريباً. وهذا الظلام يمر فوق مكان معين في الأرض مرة كل 375 سنة.

ربما كان ثاليس قد «توقع» الكسوف في 585 ق.م بعد حصوله، وهو ليس غريباً في سجلات التاريخ القديمة. على أي حال، فقد فهم ثاليس ما حصل واستغل الحدث لينصّ على قانون السبب والنتيجة، الذي قد يكون ألمع بصيرة على مر الزمن: لكل فعل مادي سبب مادي. فالسببية تنهي الخرافية. ولكن العالم لم يكن يبحث عن سبب، إذ لم تكن الكسوفات تعد أحداثاً «طبيعية؟» بل كانت تعد ماورائية - وكل شيء تقريباً كان كذلك. فالله جعل الشمس تشرق، أرسل العواصف، هز الأرض، وأحياناً حجب الشمس. من نحن الفانون لكي نسأل الله عن أفعاله؟

أكثر ما يأمل البشر فعله هو استرضاء الإله الغاضب بالتقديمات والمدح. ولدينا أدلة مباشرة قليلة عما فكر الناس به قبل اختراع الكتابة، قبل خمسة آلاف عام. ولكن، استناداً إلى اللقى ورسوم الكهوف، يستتتج الآثاريون أن البشر الأقدمين ربما مارسوا السحر، كما تفعل القبائل البدائية اليوم. وكان أحياناً ينجح، وأحياناً لا. ولذلك كانت المشكلة العملية للشامانات، لذلك، هي العبرة بالاحتفالات والدعوات لاختراع سحر أكثر اعتماداً. وقاموا أيضاً بنصح الناس بتجنب كل ما قد يهين الأرواح - وبالتأكيد، بترك تقديمات وفيرة على المذبح.

لم يتغير الكثير؛ فهذا في الأساس ما نحن عليه اليوم. تشير الاستبيانات باتساق إلى أن حوالي 90% من سكان الولايات المتحدة يعتقدون بثقة في إله/ خالق كلي القدرة، ومعظمهم يصل إلى، وبعضهم خمس مرات في اليوم. أحياناً، كاستعادة الشمس خلال الكسوف، ينجح هذا، وأحياناً لا.

وصف ريتشارد فاينمان، الذي قد يكون أكثر الفيزيائيين تقديرًا في عصرنا، العلم بأنه «ما تعلمناه حول كيفية عدم خداع أنفسنا». كان ثاليس معلماً، لا ساحراً. إذ لم يدع أنه يتحكم بالكسوف، بل يشرحه. فالغوامض هي شأن الشamanات والمقدسين. والعلماء يكرهون الغوامض. ويتيحون نتائجهم، بما فيها تفاصيل الحصول عليها، لتدقيق كل شخص.

إن أتى شخص ما بقياسات أكثر دقة أو تحليل أفضل للبيانات، ستعاد كتابة المراجع. فلا توجد إجابات نهائية. وقد يbedo ذلك وصفة للفوضى، وحين يقوم العلماء بإعلان شرح جديد، يكون ذلك محبطاً لغير العلماء،

الذين يسألون لماذا لا يستطيع العلماء تحديد موقفهم. ولكن البديل هو الدوغما. الانفتاح يبعد العلم عن كل الطرق الأخرى للتفكير. وكل ما سواه خرافة.

لقد ألقى العلم بكتاب الطبيعة فانفتح. وعلى صفحاته لا نرى عالماً بسيطاً، بل منظماً على الأقل: عالماً يخضع فيه كل شيء من مولد النجوم حتى الواقع في الحب لذات القوانين الطبيعية. سيظل أكثر كتاب الطبيعة بانتظار القراءة، ولكن الهومو ساينس قام بالفعل بفك الشفرة الجينية، وأرسل روبوتات لاستكشاف كواكب بعيدة، وقدّم كل معرفة العالم عند أنامل الناس العاديين. لقد تضاعف أمد الحياة المتوقع، واستحال الجوع إلى مشكلة سياسية، وتولت الماكنات الجهد المخدر للعقل الذي كان يرهق كاهل عموم الناس، وكثير من الأمراض الكريهة التي هددت نوعنا ذات يوم يمكن علاجها أو حتى استئصالها من الأرض.

خلال القرنين السابع والثامن عشر، في فترة تدعى عصر التنوير، اعتقاد الناس المتعلمون بأن أهم منافع العلم هي تحرير العالم من الخرافة. ولسوء الحظ، فإن هذا لم يحصل. فمع أن الناس يتقبلون هدايا العلم، يتعلّقون مع ذلك بخرافات قديمة تعلّموها في أحضان أمهاتهم. كلما كان الاعتقاد غير معقول، كان الدوام عليه يعد أكثر فضيلة. فكيف لنا أن نتحدث عن استدامة الخرافة في عصر العلم هذا؟

فتح الضوء

حين كنت صبياً في العاشرة، كان لدى كلب من أصل غير معروف يدعى باستر. لأنه كان كبيراً، نام باستر في الحظيرة، و كنت ممنوعاً من

إدخاله إلى البيت. ولكن في ليلة باردة، قمت بتهريب باستر إلى غرفتي. حين ضغطت على الضوء في غرفتي، تأملت فيما قد يفكر به باستر. فكترت أنه دون شك يعذني قويا جدا، فالتحكم بالضوء هو مما يفعله الآلهة. ولكن إن أثير إعجاب باستر، فقد استطاع إخفاءه. فالكلاب، كما فهمت لاحقا، لا تتحير في كيفية عمل الأشياء. ولكن بعض الناس كذلك كما يبدوا.

يبدى الناس الذين يسارعون للاستفادة من نظام المواقع العالمي GPS، أو البلاكييري، أو حاصلات بيتا، أو أي من سائر عجائب التقنية الحديثة، أحيانا اهتماما في كيفية عمل أشياء كهذه لا يزيد عمما فعل باستر في تحكمي بالضوء. ولو أصرّ عالم يدعى الإحاطة على محاولة شرح هذه الأشياء، سيفقد الناس صبرهم بشكل مفهوم. فهذه الشروح، على كل حال، تقع أحيانا خارج مدى المكان والزمان الذي يعيش فيه الناس حياتهم: كمسافة رحلاتهم اليومية، أو الفترة القصيرة لحياة الإنسان.

لقد أخذ مجهر ثان ليشنهوك ومقراب غاليليو العلماء إلى عوالم الصغير جدا والبعيد جدا. بمعاداتنا نحصل على صور المجرات البعيدة ونسرن نوى الذرات، ونقيس ما بين النجوم وحجم الذرة. ولكننا لا نستطيع الذهاب إلى هناك. يمكننا أن نتعلم عن الماضي من الآثار والمحجرات، ولكن ليس بوسعنا الذهاب هناك أيضا. أما المستقبل، فسنصل إليه قريبا جدا. والشيء المؤكد هو أننا سنتمنى توافر وقت أكثر لاكتشاف تلك العوالم مما يتاح لنا.

يمثل الهومو ساپينس إضافة جديدة نسبيا إلى العائلة الحيوانية. فقد

كشف الإناسيون عن بقايا لنوعنا تعود لـ 160.000 سنة، ومع ذلك فكل تاريخنا المكتوب يعود فقط لـ 5000 سنة. ما هو القدر الذي تغير به الهومو ساپينس في خلال 160.000 سنة؟

مستعيناً من فيلم الحديقة الجوراسية، افترض أن بعوضة شفطت من دم أحد أسلافنا الهومو ساپينس قبل 160.000 سنة، ثم أصبحت حبيبة الكهرمان، لتتوفر للعلماء المعاصرین دنا بشرياً قديماً. وافترض أبعد أن هذا الدنا القديم قد استخدم لاستنساخ إنسان، يتربى بعدها منذ طفولته في مجتمع اليوم. ماذا لو حصل هذا فعلاً وسجل نسيل clone پلیستوسینی في صفي الفيزيائي؟ هل سأستطيع تمييز النسيل الپلیستوسینی من بين سائر الصفات؟ لا يحتمل - فالفارق الفردية كبيرة جداً. فطلابي لا يفكرون أو يبدون متشابهين. والله يعلم أن هناك مجالاً للتحسين، ولكني معجب بهم جميعاً.

يفهم من بعض الأدلة الجديدة أنه ربما حدثت تغيرات خفية قليلة في دماغ الهومو ساپينس على مر عشرات آلاف السنين، قد تكون مرتبطة باللغة، وكما رأينا، فهضم اللاكتوز ينتشر ضمن الجماعات. إن القوة الدافعة للتطور هي التغيير في البيئة. فلماذا لم يتطور البشر للتكيف مع عالم لا يشبه عالم أسلافنا الپلیستوسینی إلا قليلاً؟

يكون التغيير على أشدّه حين ينعزل نوع ما في بيئته معينة، كطيور الحسون التي لا يلقاها داروين في أرخبيل غالاباغوس. ولأنها غير قادرة على الطيران من جزيرة لأخرى، بقيت مجموعات من حسون غالاباغوس معزولة على كل جزيرة إلا حين تحملها رياح العواصف. وبمرور الزمن طورت طيور الحسون مناقير مميزة وفقاً لأنواع البذور الأشد توافراً.

أما البشر فلديهم سمعة سيئة، للأحسن أو الأسوأ، في نشر جيناتهم خارج قبليتهم. ولخلط الجينات البشرية ضمن المجموعات التي تتكيف مع بيئات مختلفة جداً تأثير يكبح التطور.

يناضل الهرمو ساپینس اليوم ليتكييف مع عالم من الطيارات النفاثة والاتصال اللاسلكي مع أنه مرهق بجينات شبه راكدة اختيرت للبقاء كجامعة صائدة في بريهة الپلیستوسین. ليس هذا كثيماً كما يبدو. فتحن نصع بيئتنا، ونجعلها تتوافق مع الجينات التي لدينا. فهناك مجال للتحسين.

التطور في غرفة الدرس

نعيش في حقبة انتقالية من رؤية العالم التقليدية في الأديان الكبرى إلى رؤية العالم الحديثة القائمة على الطبيعة. وقد سرع هذا الانتقال على يد تشارلز داروين.

لحماية أطفالهم من هذه الفكرة الزنديقة، يسعى الخلقيون لمنع تدريس التطور في المدارس العامة. فمعظم الناس، وضمنهم بعض العلماء، يتذرون أن يقفوا بين رؤيتى العالم الدينية والعلمية، ليختاروا أشياء من كلا القائمتين. ففي حين قد يتقبل الناس المتعلمون حقيقة أن قوانين الطبيعة تحكم سلوك الأجسام المادية، يتربدون أحياناً في الاعتقاد بأن الأحلام والعواطف التي تحرك المشاعر داخلهم يمكن اختزالها إلى قوانين الفيزياء.

وقد استغل اليمين الديني هذا التضارب لتمرير قوانين تحد من

تدرس التطور في عدد من الولايات، رغم أن التعديل الأول للدستور الأمريكي يمنع تمرير أي قانون يهدف لتأسيس دين للدولة.

كان أول اختبار لقانون كهذا هو محاكمة سكوبس الشهيرة عام 1925 في دايتون، تينيسي، وتسمى أيضاً «محاكمة القرد». أدين جون سكوبس بانتهاك قانون باتلر، الذي مررته المجالس العام لتينيسي قبل أشهر قليلة، والذي منع تدريس التطور. كمدرس علوم شاب للثانوية، كان قد وضع في هذا الموقف على يد مجموعة من المواطنين المحليين اعتقادوا أنه سيدان، ولكنهم اعتقدوا أن القضية قد تستأنف في المحاكم الفيدرالية، حيث سيجدونها غير دستورية.

كانوا نصف محقين فقط. فقد كانت المحاكمة عرضاً صحيحاً لجدلية التطور، مع شخصيات عمومية رفيعة تقف على جانبِي المسألة، مما اجتذب تغطية إعلامية مكثفة. وكما هو متوقع، وجد سكوبس مذنباً ودفع غرامة 100 دولار، معداً الموقف لاستئناف في المحكمة الفيدرالية. ومع ذلك، فقد نقضت إدانة سكوبس بسبب خلل تقني لاحقاً تلك السنة، دون اختبار دستورية قانون باتلر في أي محكمة عليها.

بعد ثلاثين سنة، قدمت محاكمة سكوبس دراماً في مسرحية برودواي لترثوا الريح، التي عدت إحدى أروع المسرحيات الأمريكية في القرن العشرين، وعام 1960 أصبحت نسخة هوليوود أول فيلم يعرض في الطيارة حين قدمتها شركة TWA لإغراء ركاب الدرجة الأولى.

ربما منحت محاكمة سكوبس هذه الأمة المتعددة الثقافات بازدياد، أول نظرة قاسية لها إلى الصراع بين العلم والدين، ولكن من نقطة قانونية

فقد كان فشل قضية سكوبس في التراجع في محكمة غيدرالية نكسة شديدة للعلم.

ستمر ثلاثة وأربعون سنة بعد «محاكمة القرد» سكوبس قبل أن تختبر دستورية القوانين التي تمنع تدريس التطور في المدارس العام أخيراً في المحكمة العليا الأمريكية.

وهذا أفسح المجال للأصوليين في آركنسو لتمرير قانونهم عام 1928 المانع لأي مدرسة عامة أو جامعة من تدريس «النظرية أو المعتقد الناص بآن نوع البشر ارتقى أو تسافل من رتبة أدنى من الحيوانات» واستخدام أي كتاب يدرس المثل. وقد بقي هذا القانون مؤثراً لأربعة عقود ولكن لم يعاقب أحد على انتهائه.

تطوعت مدرسة ثانوية في ليتل روك، هي سوزان إيرسون، لتدوي دور سكوبس في آركنساس. وبدلًا من جعلها يتنهك القانون عمداً كما فعل جون سكوبس، طلب منها محامو جمعية آركنساس التربوية التماس حكم تصريحي على القانون. وكما هو متوقع، أيدت المحكمة القانون، واستؤنفت القضية في المحكمة العليا الأمريكية.

عام 1968، حكمت المحكمة العليا الأمريكية في إيرسون × آركنسو ببطلان قانون آركنسو، باعتباره ينتهك قيد التأسيس في التعديل الأول. وللمفارقة، فقد قام المجلس العام في تينيسي، متوقعين التبيجة، بإبطال قانون بتلر قبل شهور قليلة. كانت الخلقية في تراجع كامل منذ ذلك، حيث يدافعون عن موقع احتياطي بعد آخر.

وكما يعرف كل مدرس، فهناك دروس عديدة لا تتعلم إلا بالتجرار.

فبعد سنوات قليلة من هزيمة قانون آركنساس، مرت لوبيانا قانون المعاملة المتكافئة، وهو قانون الخلقة لعام 1987، والذي منع من تدريس التطور في مدارس لوبيانا إن لم تصاحبه الإشارة إلى «العلم الخلقي». وأنت الآن تعرف النمط. فلاحقاً في تلك السنة، في إدواردز × أغيلارد، وجدت المحكمة العليا الأمريكية، أنه بترويج اعتقاد أن كائناً ماورائياً خلق النوع البشري، فقد دعم قانون الخلقة في لوبيانا الدين بشكل غير مسموح.

وبدا للخلقيين أنهم يحتاجون لخطبة جديدة.

تصميم خطبة جديدة

بينما كان كل هذا يحصل في المحاكم، كان فيليب جونسون، وهو أستاذ قانون مرموق في جامعة كاليفورنيا، بيركلي، في خضم أزمة شخصية. ككاتب قانوني لدى رئيس المحكمة إيرل وارن ذي الميل الليبرالي، كان جونسون معارضاً في البدء لحرب فيتنام. ولكن، بعد أن شعر بالإهانة من المشاكسة المتزايدة لحركة مناهضة الحرب، بدأ جونسون بالتحول لليمين، خصوصاً بعدما أصبحت زوجته الفنانة نسوية متشددة وتحولت لليسار. وبعد تحطمها النفسي بسبب تهدم زواجه، تحول فيليب جونسون ليسوع المسيح.

من منظور مسيحي، شعر جونسون بأنه قد بدد قدراته الفكرية على أمور قليلة الأهمية. وفي بحثه عن هدف، سافر إلى لندن عام 1987 في إجازة سبتية. في مقابلة مع مايكيل باول من واشنطن بوست، استذكر جونسون أنه عثر على نسخة من صانع الساعات الأعمى في

متجر كتب بلندن. هذا العنوان الذي يعد من أفضل مبيعات عام 1986 بقلم الأستاذ في أكسفورد ريتشارد دوكينز، يسخر بلطف من المجاز الجميل الذي افتح به وليام بايلي كتابه اللاهوت الطبيعي، عام 1802. عند العثور على ساعة وصخرة في حقل، سيدرك الشخص العاقل أن الساعة، خلافاً للصخرة، قد بنيت لهدف محدد. ويلاحظ بايلي أن كل إشارة للاختراع، وكل مظهر للتصميم يوجد في الساعة، يوجد أيضاً بدرجة أكبر في بداع الطبيعة. لا بد للساعة من صانع، يفكر بايلي - ولا بد للأشياء الحية من مصمم.

يكتب دوكينز في الصفحات الأولى من صانع الساعات الأعمى أن «حججة بايلي قد كتبت بإخلاص ووفقاً لأحدث المعارف البيولوجية في أيامه، ولكنها خطأ، خطأ كلي المجد». يتكون باقي الكتاب من وصف دوكينز البليغ الفتان لكيفية قيام الانتخاب الطبيعي، الذي عمل خلال أجيال لا تحصى، بتشكيل كل الكائنات الحية. وأضاف العنوان الثاني: كيف تكشف أدلة التطور عن كون بلا تصميم.

وها قد وجد جونسون هدفه. سوف يهزم المادية العلمية لدوكينز ويبدلها بتصور الإلهي عن كون الطبيعة والبشر جمياً من خلق الله. وحين غادر جونسون لندن، كان قد كتب مسودة رده على صانع الساعات الأعمى.

إله الفراغات

كان كتاب جونسون المنشور عام 1991، محاكمة داروين، أشبه بمذكرة ادعاء منه ببحث علمي. دون تقديم أدلة للخلق الإلهي عدا

التعقيد الظاهر للحياة، رَكَّز جونسون على «الفراغات» في سلسلة أدلة التطور. وهذا يقترب بخطر من حجة أن مجال الله يتكون من الأشياء التي لا يستطيع العلم شرحها. يشار إلى هذا الإله بـ«إله الفراغات». ولا بد أن مجاله يتقلص لا محالة مع توسيع المعرفة العلمية.

تشير الفراغات أحياناً إلى سجل المتحجرات. ففي 1859، حين كتب داروين عن أصل الأنواع، كانت جميعها فراغات. فجمع المتحجرات لم يكن أزيد من هواية بين المترفهين. وكان داروين نفسه جامع متحجرات تقاوم تحول جمع المتحجرات لعلم الإحاثة فقط بعد أن نوهت به نظرية التطور. بالنظر إلى الفترة الزمنية الهائلة التي يغطيها، يرى الإحاثيون أمراً جديراً باللحظة أن سجل المتحجرات كامل كما هو. والنكتة الشائعة بينهم هي أنه كلما اكتشفت «حلقة مفقودة»، فستضيف فراغاً آخر - فحيث كان هناك فراغ واحد أصبح الآن اثنان، أي واحد لكل جانب من الوصلة الجديدة.

رغم أن دعاة التصميم الذكي يرون أن كل فجوة في سجل المتحجرات لا يمكن ردتها، تستمر متحجرات جديدة بالظهور. حتى وأنا أكتب هذه الكلمات، وجدت متحجرة سمكة تعود لـ 375 مليون سنة في الدائرة القطبية الكندية، على بعد 600 ميل (965 كم) عن القطب الشمالي. كانت سمكة ذات رأس يدور، ومعصم، ومرفق. وهي تبدو مرشحاً ممتازاً النوع وسيط بين حيوانات البحر وال اليابسة. وقد فصل هذا الاكتشاف المثير في كتاب نيل شوبين، السمكة في داخلك.

ولكن كانت هناك فجوة أكثر جدية بكثير في نظرية داروين. فالتطور

بالانتخاب الطبيعي يحتاج لآلية ما لتمرير الصفات من الوالدين للذرية. وقد أدرك داروين رأساً أن هذه الآلية لا يمكن أن تكون مزجاً لخصائص الوالدين. ففي هذه الحالة، سيتحسن التغيير الإيجابي مع كل جيل قادم. ولذا خمن داروين أنه لا بد من وجود وحدات مجردة للتوارث تأتي من كلا الوالدين. لقد كان عبقرياً من داروين أن يقيم نظريته الأساسية على وجود هذه الوحدات الوراثية المجهولة، ثقة منه بأنها ستوجد. وما لم يعلمه داروين أنه في إقليم مورافيا آنذاك، كان راهب أوغسطيني يدعى غريغور مندل يقيم تجارب على توارث الصفات النباتية. سيؤسس عمله فيما بعد قاعدة ميدان علم الجينات، وستسمى وحدات التوارث «الجينات». ولكن عمل مندل لم يتلقى التقدير اللازم إلا بعد وفاته وداروين بوقت طويل.

ملء الفراغات

لقد مر قرابة قرن على كتابة داروين لأصل الأنواع، حين ترك جيمس واطسون وفرنسيس كرييك مختبر كافنديش في كمبردج يوم السبت 28 فبراير 1953، وهما يعلمان أنهما قد اكتشفا تركيب جزيئه الدنا، التي كان يعرف وقتها أنها مستودع المعلومات الجينية. وتوقفا عند ذا إيغل، وهي حانة ترددًا عليها قرب المختبر. رفع كرييك كأسه وأعلن بصوتٍ عالي، «لقد اكتشفنا سر الحياة».

وقد فعلوا. فقد كشفا عن تركيب الجزيئة التي تحديد الوراثة، والخارطة الأساسية لكل كائن حي على الأرض. وهكذا تغير وجه العالم للأبد. لم يؤكدا فقط حدس تشارلز داروين عن وحدات التوارث المسؤولة

عن التطور، بل أمدا العلم بالطريقة لتكثيم العلاقة التطورية بين كل الأحياء. إن كانت أدلة التطور من قبل مقاربة للإقناع، فالاليوم لم يعد بالإمكان رفضها.

سيتشارك واطسون وكرييك في جائزة نوبل عام 1962 لتحديد تركيب الحلز المزدوج للدنا. وسيشير واطسون لاحقاً للقصة في كتابه الأفضل مبيعاً عام 1968، *الحلز المزدوج*. سيستمر ليصبح مدير مختبر كولد سبرينغ هاربور في لونغ آيلاند، ويحيله إلى إحدى أكبر معاهد البحث العالمية في البيولوجيا الجزيئية.

ولكن، حتى تحصد البشرية المنافع الكاملة لكشف غموض الدنا، يتطلب ذلك ترسيم الجينوم البشري الكامل متكوناً من 23 صبغي (كروموسوم)، مع حوالي 3 مليارات أزواج قواعد دنا تحتوي ربما على 25,000 جين. لقد كان هذا هدفاً رهيناً، مستحيلاً عام 1968، ولكن عند 1988 أصبح يبدو ممكناً. فالتطورات الجديدة في الحاسوبات وتقنيات سلسلة الجينات *gene sequencing* جعلت ترسيم الجينوم البشري أمراً ممكناً، ولكنه سيكون مشروعًا ضخماً. ولكن من سيقوده أفضل من جيمس واطسون؟

ولكن، بعد وقت قليل من بداية مشروع الجينوم البشري، أعلن ج. كريغ فيتر، الذي كان حينها جيناتياً معموراً، بصلف أن مشروع الحكومة سيغلق أيضاً لأن شركته الخاصة ستنهي العمل أولاً. أسس فيتر معهد البحث الجينومي وأعلن أنه باستخدام الأجهزة المتقدمة سينجز العمل عام 2001 – قبل ثلاث سنوات مما توقعه واطسون لإكمال العمل.

كان كريغ فيتير ابنا لأب كحولي طرد من كنيسة المورمون. ونشأ في منطقة للطبقة العاملة قرب هاف مون باي، كاليفورنيا، دون تقدم واضح في أي شيء عدا ركوب الأمواج.

تجند في البحرية خلال حرب فيتنام، مجبراً على ذلك لإمكاناته المحدودة. ولكن البحرية رأوا فيه أمراً آخر، فدربوه ليصبح مجنداً طبياً، وأرسلوه إلى مستشفى دانانغ في فيتنام. وجعله رعب التجربة يقرر أن يتعرف أكثر على العلوم الطبية. وبعد جولته في البحرية، أبحر فيتير في جامعة كاليفورنيا، سان دييغو، ليحصل على الدكتوراه في الفسلجة. وبعد أن جنده NIH حين كان مشروع الجينوم البشري في البدء، جاء فيتير بطريقة أسرع للسَّلْسَلَة وترك NIH ليؤسس سيليرا، وهي شركة سعت لتسجيل براءات لمعلوماتها الجينية.

كان واطسون، الغاضب بشدة من السماح لفيتير بتحويل مشروع الجينوم البشري إلى سباق هائج، يعارض بشدة تبرئة المعلومات الجينية. ولكن برنادين هيلي، مديرة NIH، ساندت فيتير في موضوع البراءات، دافعة واطسون للاستقالة من رئاسة مشروع الجينوم البشري عام 2002. وعاد إلى مختبر كولد سبرينغ هاربور، حيث أصبح رئيسه. في فصل نهائي حزين لمساره المميز، نقل عن واطسون، الذي امتلك عادة التفكير بصوت عالي، في صحيفة لندنية أنه اقترح أن الأفارقة السود قد يقلون ذكاءً عن الأوروبيين. لا يعتقد أحد من يعرف جيمس واطسون بأنه عنى هذا الكلام فعلاً، ولكن لا يمكن إرجاع الكلمات.

رشح فرنسيس كولينز، وهو جيناتي NIH الذي التقيناه في الفصل الأول، كبديل لواطسون ليرأس المجمع الأكاديمي الذي أقام مشروع الجينوم البشري. وبعد سنة أعلن مشروع الجينوم البشري أنه قد فك *decoded* الجينوم الكامل بنجاح. ولكن بقيت هناك ثغرات قليلة، ووحده الجينوم الذكي المنفرد تم تفسيره. وإضافة لذلك، فقد جمع هذا الجينوم من قطع مصدرها أشخاص ذوو خلفيات عرقية وإثنية مختلفة. وقد فكر الخبراء أنه سيكون أفضل لو تم الحصول على الجينوم المزدوج لشخص واحد.

أما المتسابق الآخر فقد استمر بالركض. فقد استهزاً كريغ فيتر بتوقف المجمع في وسط الطريق. وفي 2007، أعلن فيتر الجينوم المزدوج الكامل لشخص واحد - جينومه هو. ييدو الخبراء متفقين على أن جينوم فيتر أفضل.

ولكن ذلك لا يعني أن جيناته أفضل. يقف كريغ فيتر اليوم عارياً أمام العالم، وجيناته مكشوفة لنظر العموم. فلديه جينات ترتبط بالزهايمير، الكحولية، السمنة، السلوك ضد- الاجتماعي، إدمان التدخين والمخدرات، وشمع الأذن السائل. إن كان هناك جين للغرور، فعلله لديه. لا يعني امتلاكه لهذه الجينات أن لديه هذه الأمراض. فهي تحتاج أكثر من جين واحد كي تظهر. ومن السهل رؤية أسباب التحفظات لدى أنصار الخصوصية على هذه التقنية الجديدة. ولكن باستخدام جينومه الخاص، تتجنب فيتر كل ورطة ممكنة - وأشبع غروره الشخصي.

المقصود من كل هذا أن العلم تقدم أبعد من أي تساؤل حول حقيقة

التطور. فالجدال ضد الداروينية اليوم يشبه الادعاء بأن العالم الجديد لا يوجد فقط لأنه لا يظهر على خرائط رسمت قبل رحلة كولومبوس. لقد بات لزاماً على العالم أن يتقدم، ولكنه لم يفعل.

تصميم التصميم الذكي

لا يفهم الجميع ذلك. ففي مقابلة مع مايكل باول من واشنطن بوست عام 2005، وصف فيليب جونسون، المحامي المتحول لخلقي، رد فعله على التطور الدارويني: «أدركت أنه لو كان الوصف الدارويني الصرف دقيقاً والحياة تدور حول عملية مادية غير موجهة، فستكون العقائد المسيحية والإيمان الديني أوهاماً. وهنا اتضحت الفرصة لصنع مساهمة كبيرة».

بدت أشبه بصنع زوبعة كبيرة. ففيليب جونسون لم يختار خصماً سهلاً. فكتاب دوكينز المنشور عام 1976، *الجين الأناني*، كان مساهمة هائلة في فهم التطور لدى العلماء. وأعلى من شأنه إلى مرتبة القادة في مجال التحدي، أي البيولوجيا التطورية. ومما يثير الاهتمام، أنه أصبح في ذات الوقت، ككتاب واطسون الحلزون المزدوج، من أفضل المبيعات لدى العموم. وكان *الجين الأناني* هو الكتاب الذي قد يكتبه داروين لو أن واطسون وكريك قد اكتشفا تركيب الدنا قبل قرن.

إن فيليب جونسون وريتشارد دوكينز أشبه بالمادة ومضادها. فهما ينظران لنفس الأدلة، ولكن دماغيهما يسجلان صوراً متعاكسة. لو أنهما التقى يوماً، لن يفاجئني أنهما كپوزيترون وإلكترون، سيختفيان في تفجير من الطاقة.

رغم كونه غير عالم، يعد جونسون أب التصميم الذكي. فقد وجد أن الالتفاف على قيد التأسيس من التعديل الأول يتطلب حجة علمية - أو على الأقل شبه - علمية. بعد أن أغرق نفسه في الأديبات العلمية عن التطور، بدأ يتصور أنه فهم العلم أوضح بكثير مما فعل العلماء. لم يكن منطق التطور ما أهم جونسون، بل كان السلوك الإشعاعي الذي نسبه للأشخاص الذين لا يعتقدون أنهم مسؤولون للرب عن أفعالهم. لا يوجد، كما سنشرح بالتفصيل في فصل لاحق، أي دليل إطلاقاً على أن المؤمنين يعيشون حياة أكثر التزاماً خلقياً من الشاكرين. والقناعة الزائفة بخلاف ذلك هي التبرير التاريخي لفرض الدولة للدين - وهو بالتحديد ما أريد لقيد التأسيس من التعديل الأول أن يمنعه.

لم يقم كتاب جونسون عام 1991، محاكمة داروين، بإشعال ثورة، ولكنه مثل نقطة انطلاق لتأسيس حركة التصميم الذكي. للخطوة الثانية سيحتاج منظمة وموارد. وسيحتاج أيضاً إلى شيء من الغطاء العلمي، ولكن لم يكن هناك علماء متعاطفون مع التصميم الذكي - أو على الأقل علماء ذوو شأن. فالبيولوجيون والإحاثيون لم يكونوا مهتمين بآراء أستاذ قانون دون خلفية في العلم ولكنه يحاول تحدي الركيزة الأساسية للبيولوجيا الحديثة. وأفضل ما أتى به كان ستيفن ماير، طالب دراسات عليا في فلسفة العلم في كمبردج كان قد التقاه في إجازته اللندنية - ليس عالماً بالفعل، ولكنه قد يكون قريباً.

بعد تخرجه من كمبردج، درس ماير الفلسفة في عدة كليات مسيحية صغيرة. وفي عام 1990، تعلق بسياسي بلا منصب يدعى بروس تشامان ليؤسساً معهد الاستكشاف Discovery Institute في سياتل، واشنطن،

وهو معهد تعليمي لاربحي ومركز فكري think tank يقوم على الدفاعات المسيحية لك.س. لويس ويواجه «المادية».

إن الافتراض الأساس للعلم الحديث، ورؤيه العالم السائدة في عصرنا، هي الطبيعية، التي تعتقد أن كل ما يحصل في العالم يمكن تفسيره بقوانين الطبيعة. يقول بسيط، لا يوجد سحر. ولكن معهد الاستكشاف يتجنب أبدا استخدام كلمة «الطبيعية»، مستخدما بدلا منها مصطلح «المادية العلمية». ولما هذا التغيير؟ تحمل «الطبيعية» إشارة إيجابية. ولكن مع أن «المادية» يمكن أن تعني ما تعنيه «الطبيعية»، يمكن أيضا أن تعني رغبة مهووسة في التملك الدنيوي، مما يجعلها إشارة أكثر سلبية. حتى العنوان «معهد الاستكشاف» اختير ليعكس صورة عن البحث العلمي، في حين أن المنظمة لا تقوم بأي بحث.

بدأ كل شيء يقع في محله كما خطط له فيليب جونسون. فـ«التصميم الذكي»، مدعوما بخطة جونسون لتدريس الجدال، قد حاز اهتمام المانحين شديدي المحافظة وعميقى الجيوب، ومنهم هوارد أهمانسون الابن ومؤسسة مكيللان. وافق معهد الاستكشاف على تأسيس مركز العلم والثقافة، مكرسا فقط لدعم التصميم الذكي. وقد عين ستيفن ماير مديرًا و«زميلاً أقدم» للمركز، وفيليب جونسون «مشيراً أقدم» له.

وضع جونسون خطة خمسية. وكان هدفه الأساسي هو الفوز في محكمة الرأي العام، وهذا ما حصل - لوقت ما. كانوا يربحون بتابع مجموعة صارمة من القواعد حددتها جونسون. لهذه الخطة شكل قد تريده اتباعه، ولكن ليس ما تريده الدعاية له:

- لا تتوسط في التفاصيل أو الجدال حول الحقائق العلمية
 - تناسى الطوفان العظيم وعمر الأرض.
 - لا تذكر الكتاب المقدس أو الخلق، بل والله أصلًا.
 - ابق مركزاً على «ثغرات» التطور.
 - الموقع الاحتياطي هو «تدريس الجدال».
- إنها خطة للخداع، ومحاولة لصرف الانتباه عن الفراغ العلمي لحجج التصميم الذكي.

حقائق غير مريحة

قبل وقت طويل، كانت تسع عشرة ولاية تفكير في تشريعات ملزمة بتعليم التصميم الذكي إضافة للتطور. كان التصميم الذكي يعم الأنبار، ولكنه لم يختبر بعد في المحاكم. وقد كان هناك الكثير مما ينبغي عمله قبل اليوم المحتوم في المحكمة.

لتنفيذ خطة فيليب جونسون، احتجت حركة التصميم الذكي مانحين ماليين. وحيث أن المانحين المحتملين يريدون معرفة أين يصرف مالهم، فيجب أن يكونوا على علم بالخطة، مما يزيد خطر الانكشاف. وقد عين مركز العلم والثقافة شركة علاقات عامة لتساعد في حجم البريد المتزايد. كان المركز مليئاً بالمسيحيين المحافظين الملتزمين جداً، خلافاً لشركة العلاقات.

في يناير 1999، أعطي موظف في الشركة مستنداً من عشر صفحات معنونا الإسفين ليستنسخه. وكان يحمل ختم «سري للغاية». بفضولية، عمل نسخة إضافية لنفسه. وخلال أيام، كان الإسفين المخادع الساخر

على النت ليراه العالم أجمع. وبحلول عام 2004، أصبح الإسفين موضوع كتاب جامعي بقلم أكاديميين لامعين. ففي حصان طروادة الخلقية، تبعت الفيلسوفة باربرا فورست والفلسجي بول غروس، أصول حركة التصميم الذكي إلى دعائهما الخلقية.

السرية لا تتنمي إلى ديمقراطية. يبدو أنه في عالم خطر، ليس للديمقراطيات خيار إلا أن تحفظ بعض أنواع المعلومات ضد انكشفها للعلن، كتفاصيل أنظمة الأسلحة. ولكن كل سر يحمل معه كلفة عالية من الفساد وعدم الكفاءة، إضافة لأنماء المبادئ الأخلاقية.

يحب ذوو السلطة، بالتأكيد، الأسرار الرسمية. فهي تعطيهم تحكماً كلياً بإطلاق المعلومات. تصنف الحكومات بـ«سري» كل ما قد يكون محرجاً لهم، وتسرّب المعلومات التي تظهرهم أفضل. شرح سكريبر الصحافة في البيت الأبيض سكت مكيلان ذات مرة أن الرئيس لا يسرّب أي أسرار، لأن كل شيء يختار الإفصاح عنه يفقد السرية تلقائياً.

آخر خطوط دفاع الديمقراطية قد يكون العيون ضمن الحكومة، المستعددين للمخاطرة بوظائفهم، وحتى الذهاب للسجن، للكشف عن حقائق محراجة مخفية خلف ستار السرية الرسمية. فتسريب 1971 لأوراق البيتاغون على يد دانيال إلسبرغ عجل بنهاية حرب فيتنام. وتسريب مراجعة الموقف النووي للبيتاغون عام 2002 والسجون السرية التي تديرها CIA في أوروبا الشرقية عام 2006 كشف السياسات التي كان الشعب سيدنها. والحماية الوحيدة ضد التسريب هي أن يتم العمل كلياً في العلن. وهذا الخيار لا يتخذ دوماً.

تختار منظمات خاصة ذات أجندات مثيرة للجدل، كمعهد الاستكشاف ومركزه للعلم والثقافة، أيضاً أن تعمل في الخفاء؛ ولكنها لا تنجح في ذلك أكثر من الحكومة. كان تسريب الإسفين البداية فقط؛ وكان لحقائق غير مرئية أخرى أن تخرج للعلن.

أيقونات الخديعة

جند مركز العلم والثقافة عشرات من «الزملاء» للدعائية لهدفه. بعضهم من كليات مسيحية صغيرة، ولكن عديدين يحملون دكتوراه من جامعات مرموقة. جوناثان ويلز، وهو زميل أقدم، هو بيولوجي خلية يحمل دكتوراه من جامعة كاليفورنيا، بيركلي. ألف عام 2000 كتاب أيقونات التطور: علم أم خرافة، أو «لماذا معظم ما ندرسه عن التطور خطأ». بوق معهد الاستكشاف لموقفه هذا كالتزام «بالعلم السليم». ولكن أيقونات التطور كان كارثة. ربما كان شعبياً عند مجلس مدارس كansas، لكن كل عالم أزعج نفسه بقراءاته هاجمه.

يبدو ويلز مغتاظاً بالخصوص من ملاحظة البيولوجي الأمريكي الكبير ثيودوسيوس دوبڑانسكي أن «لا شيء في الأحياء معقول إلا في ضوء التطور». وهذا كان في الحقيقة عنوان مقالة كتبها دوبڑانسكي لمجلة مدرس الأحياء الأمريكي عام 1973، قبل عامين فقط من وفاته. كل بيولوجي أعرفه يتفق تماماً مع دوبڑانسكي، الذي كان بالتأكيد أشد أحىائي أمريكي تأثيراً في زمانه. في أيقونات التطور، يتهم ويلز دوبڑانسكي بـ«الدوغمائية»، ويبدو غير واعي بشدة للمفارقة الهائلة لتهمة بهذه. لقد كرس دوبڑانسكي كل حياته لمقاومة الدوغمائية.

في عام 1927، حيث وقعت روسيا تحت سحر البيولوجي المعجنون تروفيم ليسنكو، هاجر دوبيرانسكي وزوجته إلى الولايات المتحدة هرباً من العيش وفق أحكام ليسنكو. أصبح ليسنكو مسؤولاً عن الزراعة السوفيتية، وضغط على المسؤولين السوفيت لمنع تدريس نظرية داروين في التطور بالانتخاب الطبيعي مفضلًا آلية جان - باتيست لامارك المبكرة لوراثة الصفات المكتسبة.

اقتراح لامارك نظريته لشرح تطور أشكال الحياة قبل خمسين سنة من نشر داروين أصل الأنواع، لكن أنصاره استمروا حتى القرن العشرين. كانت نظرية لامارك افتراضًا لاماً، لكنها عانت من ضعف شديد هو عدم التوافق مع الأدلة.

لا مشكلة، فالتطور اللاماركي تناجم مع عقيدة ماركس عن المادة الجدلية، مما منح ليسنكو تأثيراً كبيراً على الزراعة الروسية. وكانت النتيجة مجاعة واسعة النطاق بسبب عجز المحاصيل، وتأنّر البيولوجيا السوفيتية عن التقدم الانفعالي في سائر العالم الصناعي الذي أحدثته نظرية داروين. لم تتعافى البيولوجيا الروسية بالكامل بعد من ليسنكو، ولا تزال تحاول اللحاق بالعالم الصناعي.

لم يقم ويلز فقط بمراجعة تاريخ الحياة الأرضية في كتابه، فقد راجع تاريخ حياته الشخصية في المقدمة. يكتب ويلز في المقدمة أنه كطالب دراسات في جامعة كاليفورنيا، بيركلي، فكر في البدء أن معظم ما درسه عن التطور كان صحيحاً في الأساس. وفي النهاية، كما يكتب، بدأ يدرك أن المراجع عن التطور تتضمن «تفسيرات سيئة مفضوحة، تشير إلى أن الداروينية تشجع على تشويه الحقائق».

ذكرياته تختلف جدا في السيرة الذاتية التي كتبها لكنيسة التوحيد. فجوناثان ويلز متحول إلى كنيسة التوحيد، التي أسسها الموقر سون ميونغ مون. من 1976 إلى 1978 درس ويلز في معهد التوحيد اللاهوتي. وشعر بالإطراء حين اختاره الموقر مون، الذي يسميه ويلز «الأب» للدخول في برنامج الدكتوراه: «إن كلمات الأب، دراساتي، وصلواتي أقنعني بأن علي تكريس حياتي لتدمير الداروينية». لا يبدو ذلك شبها بطال الدراسات المتحرر من الوهم الذي وصفه ويلز في مقدمة كتابه. أن يقوم تلميذ مطبع للموقر سون ميونغ مون باتهام ثيودوسيوس دوبتسانسكي بالدوجمانية هو أكثر من مفارقة.

هذا مثال على الشرور الذي سماه بول تيليش «الخداع المقدس»، وفيه تقلب الحقائق كي تدعم نتيجة تعد ذات قيمة. سنمر بأمثلة أخرى على الخداع المقدس، وخاصة حين يأتي موعد التصميم الذكي ليومه في المحكمة.

الفئات

بدا لهذه الإحراجات تأثير قليل على المواقف العامة تجاه التطور. فوفقا لاستبيان غالوب تم في صيف 1999، قال 45% من الأميركيان البالغين أنهم يؤمدون بتفسير حرفي للقصة الكتابية للتكون، وواحد فقط من كل عشرة يقر بتفسير علمي كليا للتتطور.

تؤدي استبيانات الرأي وظيفة مهمة في أي ديمقراطية. فنحن نحتاج لمعرفة شيء ما عن الموقف العام في الموضوعات، ولكن الاستبيانات ليست انتخابات. وما يصعب تميزه في أرقام الاستبيانات هو عمق

الاقتناع. حين يقول الناس أنهم يؤمنون بقصة التكوين الكتابية، ما معنى «يؤمنون»؟

كم تتوقع أن يستعد الناس للمراهنة على أن التكوين صحيح بحرفيته؟ فالمجتمع ليس متسامحاً جداً مع غير المؤمنين. وحتى مع خفاء الاستبيان، فكثير من الناس، إن لم يكن معظمهم، يكتفون اجتماعياً ليتجنبوا قول شيء قد يثير الحساسيات الدينية. ويجب البحث عن طرق لطرح أسئلة استبيان كهذه في سياق غير ديني.

والناس أيضاً، على كل حال، يكرهون أن يبدوا جهلاً. بما أن تفسيراً حرفياً للتقوين يحدد عمر الأرض بحوالي ستة آلاف سنة، سيكون ممتعاً أن تسأل الناس إن كانوا يتفقون مع العلماء الذين يقولون أن الدينصورات عاشت قبل ملايين السنين، دون أية إشارة للتقوين. اقترحت تجربة كهذه عام 1999 على مستجيبين في كانساس سيتي ستار، كان يتبع الجدال حول الخلقيّة عن قرب في كانساس. ووافق المستجيبين على التجربة. وبناء على نتائج استبيانات غالوب، ستتوقع أن أقل من نصف السكان سيوافقون العلماء على عمر الدينصورات.

وبدلاً من ذلك، 81% قالوا أنهم يوافقون على أن الدينصورات عاشت قبل ملايين السنين. إن استفتاءات مثل غالوب عادة ما تعد انعكاسات دقيقة جداً لما يفكر فيه الناس، ولكن الواضح من هذا المثال أن مزيداً من التفكير يجب أن يبذل في تشكيل الأسئلة بطريقة تكشف تقسيم أفكار الناس لفئات.

والدرس المهم لنا هنا هو أن هناك دافعاً مهماً للناس كي يقسموا

اعتقاداتهم لفوات. فالاعتقادات الدينية بالخصوص تبدو موضوعة في فئة مستقلة بحيث لا تطالها أشد قواعد الحس السليم وضوها التي تقودنا في حياتنا اليوم. فالتقسيم إلى فئات أمر أساسي في فهم كيف يلتزم الناس العقلانيون مع ذلك باعتقادات خرافية سخيفة.

مجلس المدرسة

بسبب فرصة مهمة كهذه، فكونك في مجلس مدرسة لا يعود عليك بكثير من التقدير. فقلة من الناخبين يستطيعون مثلاً تسمية عضو واحد من مجلس المدرسة المحلي أو الولاية. وهذا يجعل مجالس المدارس هدفاً ساناً لمعتصبين منظمين ذوي أجندة.

المعتصبون الدينيون لا يشبهون تشارلز داروين. وحركة التصميم الذي تستند على ذلك، ولكن في طريقهم فخ: فالمعتصبون الدينيون يميلون للمضي بعيداً. وحين تقوم مجالس المدارس في النهاية بعمل شيء فاضح، سينتبه الناخبون ويطيرون بهم.

في عام 2004، أمر مجلس مدرسة مقاطعة في دوفر، بنسيلفانيا مدرسي البيولوجيا بقراءة تصريح لطلاب الثالث الثانوي يخبرهم بأن: (1) هناك ثغرات في نظرية داروين للتطور؛ (2) هناك بدليل يدعى «التصميم الذي»؛ و(3) هناك كتاب في مكتبة المدرسة، عن الباندا والبشر، يشرح التصميم الذي.

لم يكن لعديد من أعضاء مجلس المدرسة والآباء، أي مصلحة في الادعاءات العلمية التي تقدم لصالح التصميم الذي، ولا نظروا أبداً إلى

الإسفين. فمثل فيليب جونسون، كل ما أرادوه هو أن ينشأ التلاميذ بقيم مسيحية، وهذا كان يعني لهم إطلاع الأطفال على الكتاب المقدس. ولكن أعضاء مجلس المدارس لم يبالوا بخطبة جونسون القانونية المرتبة جيدا. لم يكونوا يريدون أن يتعلم الأطفال شيئا يوم الأحد، ثم يتعلموا شيئا آخر في درس البيولوجيا خلال الأسبوع.

أما الآباء الآخرون، الذين يخشون من أن أبناءهم سيحرمون من تعليم حديث في البيولوجيا، فقد قدموا دعوى فيدرالية لمنع مجلس المدرسة من تنفيذ السياسة. تأخذ قضية كيتزميلر × مجلس مدارس مقاطعة دوفر، وتحتصر عادة إلى كيتزميلر فقط، اسمها من تامي كيتزميلر، إحدى الوالدات المهتمات. تجمع فريق قوي من المحامين من الاتحاد الأمريكي للحريات المدنية، أمريكيان متخصصون للفصل بين الكنيسة والدولة، والمركز الوطني للتربية العلمية ليمثل الآباء المهتمين.

ومثل مركز توماس مور للقانون المحافظ في آن آربر، ميشيغان، مجلس مدارس دوفر. كان متوقعا أن محامين من معهد الاستكشاف القوي سيمثلون مجلس المدرسة. ورغم ذلك، ومع أن مجلس المدرسة تدرع بالتصميم الذكي كآخر سلاح ضد الزندقة، فقد أعطى انتباها قليلا إلى «خطبة الإسفين» التي صممها فيليب جونسون بكل دقة. من وجهة نظر معهد الاستكشاف، فتصريح مجلس مدارس دوفر حول التطور هو مثال تقليدي عن هوة مندفعين يذهبون بعيدا. حاول معهد الاستكشاف إبعاد نفسه عن قضية كيتزميلر، ولكن من بين أعضائه، وافق زميلان في المعهد على الشهادة لمجلس المدارس. لن تفع الخطبة اللامعة إن لم يمكن حفظ النظام بين القوات.

كان متوقعاً أيضاً أن القرار في كيتزميلر سيستأنف في محكمة أعلى، وربما حتى في المحكمة العليا الأمريكية، مما يوسع مداها القانوني. خائفين من نجاح كيتزميلر، ولكن غير قادرين على إيقاف المحاكمة، حاول معهد الاستكشاف تقليل أهميتها. ولكنهم حصلوا على مساعدة غير مقصودة من الناخبين. فثمانية من تسعه أعضاء مجلس المدارس ترشحوا للإعادة الانتخاب في صيف 2005، وهزمتهم الناخبون بأجمعهم. انتخب أعضاء مجلس المدارس الجدد جميعاً لأنهم أرادوا أن تدرس نظرية داروين عن التطور وحدتها في صف البيولوجيا. إن حكمت المحكمة لصالح داروين، سيشير هذا للمجلس الجديد كي يفعل ما تعهد الأعضاء بفعله، وبهذا لن يستأنف المجلس الجديد. والجانب الآخر لن يستأنف لأنه سيكون واضحاً أنهم لم يصلوا للتبيبة، وإن استأنفوا المحكمة أعلى، سيعطبق القرار على مساحة أوسع.

تأثير دوفر

كان معهد الاستكشاف ينظر بكلابة من المدرجات يوم الإثنين 26 سبتمبر 2005، حين فتحت الجلسة في كيتزميلر × مدارس مقاطعة دوفر في محكمة المقاطعة الأمريكية في هاريسبورغ، بنسيلفانيا. ترأسها قاضي المقاطعة جون إ. جونز الثالث، الذي عينه جورج و. بوش في المحكمة الفيدرالية عام 2002. بما أنه لم يكن قاضياً ناشطاً أبداً، فقد أقر الطرفان أن جونز يجب أن يحكم في القضية وفقاً للقانون.

في عصر ذاك اليوم شاركت ديفيد وشون نزهتهما بجانب الفرع الجنوب غربي، وأشارت إلى أن أول شاهد للادعاء في المحاكمة دوفر

عن التطور يجب أن يكون كين ميلر، وهو أستاذ بيولوجيا ذو تقدير شديد - وكاثوليكي ملتزم بعمق. في كتابه المنشور عام 1999، البحث عن إله داروين، كتب ميلر، «بالنسبة لأهل الإيمان، ما ي قوله التطور هو أن الطبيعة مكتملة. فقد هيأ الله عالماً مادياً يمكن فيه لكتائب حرة فعلاً، ومستقلة فعلاً أن تتطور». ليس ميلر بذلك الأكاديمي اللاآدري النمطي. فخلافاً لمعظم العلماء المتدينين، لا يُسكن معتقداته عن الدين والعلم في فئات مختلفة، بل يسعى بصدق إلى مصالحتها. كنت قلقاً من أن محامي الدفاع سيحاولون استخدام معتقدات ميلر الدينية لجعله يبدو غير مقتنع بالتطور.

قال ديقييد وشون لي أن لا داعي للقلق. فالكنيسة الكاثوليكية، كما قالا، قد تعلمت الكثير منذ غاليليو. «لن تجد ترددًا عند الكاثوليك في نظرية التطور». أو كما يحب ديقييد أن يقول، «الحقيقة هي الحقيقة».

وكالعادة، كانا محقين. فقد سأله محامي عن مجلس المدارس، باحثاً عن أي إشارة للضعف في دعم ميلر لداروين، «هل تتوافق على أن نظرية داروين لا تمثل الحقيقة المطلقة؟» وأجابه ميلر دون التردد للحظة: «لا نعد أي نظرية علمية حقيقةً مطلقة». لم يكن في حاجة للتوضع. فكما ناقشنا في الفصل الأول، يحتاج المنهج العلمي لأن تكون المعرفة مشروطة؛ فلو ظهر شرح أفضل إلى النور، ستعاد كتابة المراجع دون النظر للوراء. كان بإمكانني تخيل محامي مجلس المدارس يشطب في عقله أي أسئلة لاحقة كان قد أعدها. وبانتهاء شهادة ميلر، لا بد أن محامي الآباء كانوا على ثقة، باستثناء أي تطورات مفاجئة، بأنهم في الطريق للفوز.

لم تكن هناك مفاجئات. فقد كتب ميلر البحث عن إله داروين رداً على صندوق داروين الأسود لما يكل بيهي، وهو بيولوجي مغمور في جامعة ليهابي جذب انتباه الخلقين والتطوريين معاً بكتابه عام 1996. فقد طرح فكرة الأنظمة الجزيئية المعقدة التي لا تخترل *irreducible*، كتختير الدم والجهاز المناعي. إن كان أحد الأجزاء مفقوداً، فالنظام يفشل. ويفجادل بيهي بأنه يستحيل على الأجزاء أن تتطور منفصلة دون أن يكون هناك مصمم يدير المشروع بهدف في عقله. كان هذا أقرب شيء إلى حجة علمية لصالح التدخل الماورائي استطاع الخلقيون تقديمها.

لم يربح التعقيد الذي لا يخترل أتباع كثيرين. فريتشارددوكينزيرفض حجة التعقيد التي لا تخترل كـ«فشل ذريع»، ويصف بيهمي بأنه «أكسل من أن يفهم كيف تعمل الأشياء». وأصبح ضربا من ألعاب الصالونات بين العلماء أن تؤلف سيناريوهات قد ينتج فيها الانتخاب الطبيعي أمثلة بيهمي عن التعقيد الذي لا يخترل. هذا هو «العلم» الوحيد الذي كان في حوزة الدفاع في قضية كيتزميرل، وكان بيهمي شاهدهم الرئيس.

كانت البيولوجيا عنده مشوشه، ولكن لم يشك أحد في صدقه. ففي استجوابه كشاهد، أقر بأن معقولية التصميم الذكي تعتمد على قدر إيمان الفرد بالله.

استمرت المحاكمة نفسها ستة أسابيع. وتضمن الشهود أعضاء مجلس المدارس، علماء، لاهوتين، وآخرين. وكانت الأدلة التي قدموها مهمة، ولكن جوهر المحاكمة تمثل بشهادة كين ميلر ومايكل يهوي. فقد تركت شكوكاً قليلة حول ما ستكون عليه النتيجة.

«استنتاجنا اليوم»، كتب القاضي جونز مستخلصا رأيه ذي الـ 139 صفحة، «هو أنه أمر غير دستوري أن يتم تدريس التصميم الذكي كبديل عن التطور في صفوف المدارس العمومية». وقد كانت لغته مريحة. من يختلفون مع هذا القرار سيعدونه على الأرجح نتاجا لقاضي ناشط. إن ظنوا ذلك فقد أخطأوا، لأنها بكل وضوح ليست محكمة نشطاء. بل إن القضية بدت لنا كنتيجة لنشاط مسؤولين بمعلومات سيئة في مجلس المدارس، أيدتهم شركة محاماة للصالح العام الوطني توافق للعثور على قضية اختبار دستوري للتصميم الذكي، والتي قادت المجلس بانضمامها لتبني سياسة صفيفة وغير دستورية للغاية. إن التفاهة الرهيبة لقرار المجلس تتضح عندما ترى خلف الستار الواقعي الذي اتضح بالكامل خلال هذه المحاكمة.

عند هذه النقطة، لا بد أن الدفاع كان يتململ، ولكن لا تزال لدى القاضي بارقة أخيرة. فلأنهم انتهكوا الحقوق المدنية للادعاء، أدين المجلس بالأضرار الإسمية إضافة لتكاليف القانونية المترتبة على دفاع الادعاء عن حقوقهم الدستورية.

بعارة أخرى، تم تحذير مجالس المدارس في كل مكان من أن فرض التصميم الذكي أو أي شكل آخر للخلقية في المدارس سيكلفهم ما لا كثيرا. وقد خف هذا من حماسة مجالس مدارس أخرى ربما كانت تفكر في القفز في فراش معهد الاستكشاف.

وعلى إثر قرار دوغر، صوت مجلس أوهايو للتربية 4-11 لإلغاء طلب فعل حديثا لضم «تحليل نceği للتتطور» إلى منهج البيولوجيا. كان معهد الاستكشاف قد وضع كل نفوذه وراء مؤامرة التحليل النجي في أوهايو،

مقدماً إليها كنموذج للشعب بأكمله. وبدلاً من ذلك، ألغيت مبادرات التصميم الذكي في كاليفورنيا، إنديانا، وحتى يوتا.

في يوم الأحد 12 فبراير 2006، بعد شهرين فقط من إصدار القاضي جونز لرأيه في كيتزميلر، احتفلت 450 كنيسة في كل أمريكا بمولد تشارلز داروين قبل 197 سنة. تضمنت الاحتفالات مواعظ خاصة وبرامج تعليمية احتفت بالتطور كطريقة الله في خلق الإنسان. ربما كانوا سيحتفلون بالمناسبة بأي شكل، ولكن يحتمل أن التغطية الإعلامية لمحاكمة دوفر قد حفزتهم. وقد أعطت النتيجة دفعة من الشجاعة لمرتادي الكنيسة العقلانيين الذين كانت الأقلية الخلقية تستثيرهم.

بالنسبة للكثير، طرحت محاكمة دوفر سؤالاً أكثر إزعاجاً: إلى أي حد كان بعض معارضي التطور، في تعصبهم للدفاع عن الإيمان، غير صادقين؟

في ختام رأيه في كيتزميلر، علق القاضي جونز على ضعف تمثيل المواطنين في منطقة دوفر بأعضاء في مجلس المدارس صوتوا لسياسة التصميم الذكي: «إنها مفارقة أن عدیداً من هؤلاء الأفراد، الذين يتعرضون بتعصب وفخار قناعاتهم الدينية في العلن، سيعودون للذّكّر ليغطوا آثارهم وينكّروا الهدف الحقيقي وراء سياسة التصميم الذكي.»

هل هناك خرافات أخرى لا تزال صامدة رغم الدليل العلمي الواضح على خلافها؟ للأسف نعم. في الفصول القليلة القادمة، سنلقي نظرة على أكثر الخرافات شيوعاً، بدءاً بالصلة.

الفصل الثالث

معجزة في كولومبيا

وفي نسأـل إن كانت الصلاة أمراً معقولاً

أعلن الرئيس جورج و. بوش اليوم الوطني للصلة والتذكار لتكريم ذكرى آلاف ضحايا الهجوم الإرهابي في 11 سبتمبر 2001، ولتعزية من فقدوا أعزاء لهم. تضمن إعلانه الوعد اللطيف ليسوـع في موعـظـةـ الجـبلـ،ـ «ـطـوبـيـ لـلنـائـحـينـ،ـ لـأنـهـمـ سـيـتـعـزـونـ».ـ وقدـ نـاحـ الأـمـريـكـانـ،ـ وـلـكـنـ كـانـتـ العـزـيـةـ قـلـيلـةـ.ـ فـحـينـماـ حـزـنـاـ عـلـىـ الضـحـاياـ،ـ قـدـمـتـ صـلـوـاتـ الشـكـرـ فـيـ أـجـزـاءـ مـنـ الـعـالـمـ يـكـرـمـ فـيـهاـ إـلـرـهـابـيـوـنـ كـشـهـداـءـ.ـ كـانـ ذـلـكـ أـظـلـمـ سـبـتمـبرـ عـلـىـ الإـطـلاقـ.

يتـحدـثـ النـاسـ بـثـقـةـ عـنـ قـوـةـ الصـلـاـةـ،ـ وـلـكـنـ فـيـ الـحـربـ يـصـليـ الطـرفـانـ لـأـجـلـ النـصـرـ.ـ تـمـتـ الأـحـدـاتـ الإـلـهـابـيـةـ فـيـ 9/11ـ عـلـىـ يـدـ رـجـالـ عـمـيقـيـ الإـيمـانـ دـعـواـ ربـهـمـ ذـاكـ النـهـارـ أـنـ يـفـرـغـ عـلـيـهـمـ صـبـرـاـ لـيـواجهـواـ المـوتـ الـمـحـقـقـ،ـ بـحـيثـ يـهـدـرـونـ حـيـاةـ أـشـخـاصـ غـرـباءـ وـيـدـخـلـونـ الجـنـةـ كـشـهـداـءـ.ـ رـبـمـاـ كـانـواـ يـهـمـهـمـونـ بـالـصـلـوـاتـ حـتـىـ أـنـفـاسـهـمـ الـأـخـيـرـةـ.ـ قـيـاسـاـ بـعـدـ القـتـلـ وـالـجـرـحـىـ،ـ فـقـدـ كـانـتـ مـهـمـتـهـمـ نـجـاحـاـ سـاحـقاـ.ـ هـلـ كـانـ الـرـبـ الـذـيـ دـعـوهـ مـنـ أـنـجـزـ لـهـمـ ذـلـكـ؟ـ

لا يطيب لي التفكير بذلك. ولكن ما الذي يعرفه أي منا عن الصلاة؟ وفقاً لمسح تقرير الخبر والكلمة في الولايات المتحدة عام 2004، يقول أكثرية الأميركيان أنهم يصلون كل يوم، وأحياناً أكثر من مرة. وهم يصلون في معظم الأجل صحتهم أو صحة أحبابهم. وهذا يجعل الصلاة أوسع العلاجات الطبية استعمالاً. وهو أمر مزروع بعمق في ثقافتنا. فطوال معظم التاريخ لم يكن هناك إلا قليل مما يمكن فعله للمرضى، وخلافاً للفصد والإسهام الذين كانوا يستخدمان لعلاج الأمراض قبل قرنين، تؤدي الصلوات على الأقل ضرراً يسيراً. ولكن ما الدليل على أن الصلاة أكثر تأثيراً من فعل لا شيء؟

نتعاافى من معظم الجراح والأمراض التي تصيبنا دون الحاجة للصلوات أو الطب. فمثل كل الحيوانات، لدينا آليات تصليح ذاتية: فالعظم المكسورة ترمم، خثرات الدم توقف التزيف، الأعصاب المتضررة تتولد من جديد، جهاز المناعة يحشد ليدمر الميكروبات الغازية، وهكذا. يستطيع الطب الحديث أن يتدخل أحياناً في عملية الشفاء، ربما بإعطاء مضاد حيوي ليكافح العدوى التي تهدد بسحق جهاز المناعة. ولكن حين يتعاافى المريض حينها، كيف لنا أن نعرف أن الطب كان المسؤول؟

للحصول على موافقة FDA (وكالة الأغذية والأدوية الأمريكية) على دواء جديد، يجب أن يكون قد أثبتت بشكل مقنع في اختبارات سريرية ضابطة أن الأشخاص الذين أخذوا الدواء يؤدون أفضل في المعدل من

الذين لم يأخذوه. إن ثورة العلوم الطبية التي بدأت في النصف الثاني من القرن العشرين أصبحت ممكناً بسبب تطور الطرق الإحصائية المعقدة لتقدير كفاءة العلاجات.

يجب أن يأخذ التحليل بالاعتبار التأثير الشامل للدواء الزائف placebo effect، وفيه يمر المرضى، المتوقعين أن علاجهم سينجح، بتحسن مؤقت حتى لو كان علاجهم محض خدعة. يفكّر في تأثير الدواء الزائف في حدود المواد الخامala طبياً، كحبوب السكر، التي يصفها طبيب موثوق مؤكد أنها ستساعد.

يستغل الأطباء تأثير الدواء الزائف عن عمد حين يصفون المضادات الحيوية للزكام. فليس للمضادات الحيوية أي تأثير على فيروس الزكام، ولكن التحسن يحدث في أيام قلائل مهما حصل، وقد يجعل تأثير الدواء الزييف المريض يتحسن خلال ذلك. في الواقع، سيحسن المريض بتحسن قبل أن يملأوا الوصفة - أو حتى قبل مغادرة مكتب الطبيب. رغم أن التساؤلات تطرح أحياناً عن أخلاقيات معالجة المرضى بأدوية زائفة، فقد كان ذلك يحصل منذ وجد الأطباء.

ولكن ينبغي أخذ توقعات الطبيب بالاعتبار. فالدواء الزائف يحمل أكثر أن يعمل إن كان الطبيب يعتقد حقاً به كشفاء وينقل هذه القناعة للمرضى. والأطباء المخادعون الذين يملكون موهبة استغلال تأثير الدواء الزائف يجتذبون أحياناً أتباعاً كثيرين ويتهمون في برنامج أوبرا وينفري.

إن تجربة التحكم بالدواء الزائف والعمى الزائف، ربما تمثل التقدم الأهم في البحوث الطبية. فلا الطبيب ولا المريض يعرف أن العلاج

حقيقي أو حبة سكر. وحتى مع حذف الانحياز اللاواعي، فإن هذا يجعل تحديد ما يعمل ولا يعمل ممكنا. لقد كان يشار إليه بالتأثير «الغامض» للدواء الزائف، ولكنه أقل غموضاً بكثير اليوم، والسكر يعود جزئياً لطرق تصوير الدماغ الحديثة. وسنلقي نظرة على هذه الأجهزة الجديدة الرائعة في فصل لاحق.

ولكن هل تأخذ التجارب السريرية للأدوية الجديدة الصلة في الاعتبار؟ يعرف قاموس أوكسفورد الإنجليزي الموجز الجالس على مكتبي الصلة بأنها «طلب مساعدة مقدم إلى الله أو إلى آخر». بدلاً من تقبل أمراضهم بشكل خامل *passively*، يتمنى المؤمنون ربا قديراً محباً لمعونتهم، وأحياناً يشاركونهم في هذا الالتماس أصدقاءهم وعائلتهم. وفقاً لمسح تقرير الخبر والكلمة الأمريكي عام 2004، فإن من يصلون بانتظام مقتنعون بأنها تساعد. فهل يخدعون أنفسهم؟

طفيان تحت المهد

ربما ليس بالكامل. فالصلة تستطيع بالتأكيد تخفيف بعض الضغط الذي يرافق الأذى أو المرض. كلما مر المرء بالألم أو الخوف، يبدأ الدماغ بإفراز هرمونات إلى مجرى الدم تدفع القلب لأن ينبض أسرع، ضغط الدم لأن يصعد، والتنفس لأن يتسارع. ينحرف الدم عن القناة الهضمية إلى اليدين والساقيين. وحتى يؤبهان يتسعان لزيادة الانتباه. يستعد الجسم للقتال، أو على الأقل للهروب بسرعة في الاتجاه المعاكس.

ولكن الجسم ليس مستعداً للشفاء. فإن تعرضنا لأذى، ستكون

أولى أولويات دماغنا هي منع أذى أكبر. والدم يوجه في الأساس إلى العضلات المقاتلة، وليس إلى موضع الأذى. وهذه حالة طارئة - فالشفاء سيتطلب وقتاً.

ونحن نفهم الآلية البيوكيماوية. تحت المهداد، التي تقع تحت قاعدة الدماغ والمسؤولة عن التحكم بالعواطف، ستأمر القشرة الكظرية بإفراز الكورتيزول، وهو هرمون يرفع ضغط الدم، ويزيد مستوى السكر في الدم، ويحرف الدم عن القناة الهضمية إلى الدماغ والأطراف. إن استمر تحت المهداد بالمطالبة بكورتيزول أكثر، سيقود ذلك إلى إرهاق كظري يشخص بالتعب الشديد والكآبة. ببساطة لا يمكننا البقاء في حالة عالية من الاستعداد دوماً. فحتى إن استمر الألم أو القلق، لا بد للدماغ من التوجّه إلى خطة بعيدة المدى.

في بريه البليستوسين، ربما تكون حركة في الحشائش الطويلة القرية تفضح وجود حيوان قريب، قد نبهت استجابة الكر أو الفر flight - or - fight في أحد أسلافنا الهومو ساپينس الأولين. في الحقيقة، فإن مجرد تخيلي للحشائش المتماوجة حين كتبت ذلك السطر كان كافياً لزيادة نبضي وانتباхи - وربما كافياً لكم حين قرأتموه. لو أن غزالاً صغيراً خرج من الحشائش الطويلة بدلاً من اللاحم الذي تخيله سلفنا، فإن هرمونات التوتر كانت لتهبط في نبضة قلب. إن «الكر - أو - الفر» هو استجابة قديمة جداً لدى الحيوانات. وقد تطورت بما يكفي حتى قبل خروج الحيوانات من البحر.

إن اللاحمات المختبئة في الحشائش الطويلة ليست شيئاً يضطر

أكثرنا للقلق من أجله في عالم اليوم، ولكن استجابة الكرا - أو - الفر لا تزال جزءاً مهماً منا. قد يكون المكافئ لحركة في الحشائش الطويلة ظلا يسقطه مصباح شارع عن شخص يمشي خلفك في شارع مظلم في آخر الليل في حارة خطيرة.

لدى الجسم عدد قليل من الطرق التي يستجيب بها للقلق. قد تمر تقريباً بنفس الاستجابة للقلق قبل امتحان نهائي، أو لرهبة المسرح قبل تقديمك لخطاب، أو للقلق حول أن الجسم الضريبي الذي ادعيته الآن قد يذهب بك للسجن. إنه شعور مريع يضربك رأساً في معدتك المحرومة من الدم. إنه عادي بالكامل، ولكنه غير مريح بالمرة.

الصلة في عالم البروزاك

إن الخطوة الأولى نحو تحرير نفسك من طغيان تحت المهد هي أن تفهم لماذا يجعلك دماغك تعيساً. إن دماغك يتلاعب بك عن طريق هرموناتك، حيث يحفزك للقيام بفعل يلغى سبب التوتر. قد يكون العلاج الواضح أن تتجنب الحشائش الطويلة حيث يمكن للنمور أن تختبئ. ولكن في عالم اليوم لدينا كثير من النمور لتعامل معها. يلاقى ملايين من الناس الراحة بالاعتماد على مضادات الكآبة، مثل پروزواك وزولوفت. وهي تعمل عبر رفع مستويات السيروتونين، وهو كيماوي في الدماغ يضيق الأوعية الدموية، ويعاكس تأثير هرمونات التوتر ويرفع من حالتك النفسية.

رغم أن هذه الأدوية تعد للكثير من الناس هدية من السماء، فهي لا تعمل مع كل أحد. فالطبيب الد. هربرت بينسون، الذي يرأس مركز

العقل - الجسد الطبيعي ويرتبط أيضاً بمعهد هارفرد الطبي، يوصي بإجراء مقلص للتوتر يراد به تحريض ما يسميه «استجابة الاسترخاء». وقد ألف كتاب عنوان ذاتي self-help المبيعات عام 1975 بهذا العنوان. وحتى لو لم يكن هناك شيء مادي يحتاج للشفاء، يمكن لاستجابة الاسترخاء على الأقل تقليل الكورتيزول، والذي بدوره يتخلص من شعور الفراشات في البطن.

من الواضح أن هناك الكثير منا يعانون من التوتر في المجتمع الحديث. فقد يبع من كتاب د. بيسون أكثر من 3 ملايين نسخة. ولكن إن كنت متواتراً جداً لا تقضي وقتاً في قراءته، يمكنك البوح لك بالسر في سطرين:

- ركز على ترديد صلاة أو مانtra بسيطة.
- تجاهل كل التشويشات المحتومة التي قد تظهر حين تفعل هذا. بعبارة أخرى، تأمل. يصعب أن تعتبر فكرة جديدة. فالناس في أرجاء العالم يمارسون التأمل بشكل ما لآلاف السنين، عادة ما يكون مرتبطاً بدينهم. ومعظمهم فعلوا ذلك دون حاجة لقراءة استجابة الاسترخاء.

إحدى وسائل التأمل هي الصلاة. يمكنك ترديد السلام المريمي Ave Maria وأنت تعد حبات مسبحةً ورديتك مثلاً. إن لم تكن لديك مسبحة وردية، يمكنك ترديد صلوات بوذية وأنت تدور عجلة صلاة، أو ربما تسجد على سجادة صلاة مواجهها الشرق وأنت تردد «الله أكبر». سيعطي تنفسك، وكذلك أيضك ونبضك. كيما صليت، سيقلص هذا أعراض الإجهاد ويحضر جسدك للشفاء. ليس علاجاً معجزاً، ولكنه يساعد.

لا ييدو مهماً كيف أو لمن تصلبي، ولكنه يعمل بنفس القدر مع غير المؤمنين تماماً كالمتقين. ولهذا السبب، فاستجابة الاسترخاء تعد مهينة لبعض المؤمنين الذين يحسون أنها تصغر من قيمة الصلاة. لا ينظر هؤلاء الناس إلى علاج الذات - بل يريدون رب الذي يتدخل لجانبهم ويتحقق أعداءهم.

لكي يصل إلى هذا القسم من سوق الكتب، أتى بنسون بكتاب ثانٍ، ما بعد استجابة الاسترخاء. وهو يقدم شيئاً يسميه بنسون «عامل الإيمان»: إن جمعت تقنية الاسترخاء مع «أعمق اعتقداتك الشخصية»، كما يشرح، فستعمل بشكل أفضل. فهو إذن، باختصار، يصف الإيمان الديني كدواء. وقد يبع هذا الكتاب جيداً كذلك.

في كتاب حديث، *الإيمان الأعمى*: الحلف المدنس للدين والطب، يطرح ريتشارد سلون، أستاذ الطب السلوكي في جامعة كولومبيا، أسلمة أخلاقية وعملية جادة حول توصيف الأطباء الدين للمشاكل الطبية. إن كنت تخطط لممارسة استجابة الاسترخاء، قد تكون فكرة جيدة أن تقرأ كتاب سلون أولاً. للارتياح من الألم الشديد، حتى الملحدون يعترفون بصعوبة أنهم أحياناً يمرون أيضاً برغبة في الصلاة. قد يحاولون حتى التفاوض مع الله، فيعرضون تعديل طرقهم في مقابل الراحة. فالألم الشديد المزمن يمكنه دفع الأشد عقلانية منا لتجريب أي شيء على أمل الراحة. ويبدو أن التأمل والصلاة يساعدان بعض الناس على تحمل أفضل للألم.

يبدو أمراً مريحاً أن تفكر بأن صلواتك تساعد على الشفاء، ولكن

وفقاً لقاموسي، فـ «إيمان ساذج بالماوراء» يسمى «خرافة». وـ «السذاجة» تعني الإيمان بشيء دون كثير من الأدلة لتدعمه. لتنظر الآن إلى الأدلة.

صلوة الشفاعة

حتى حين صمت الأميركيان في اليوم الوطني للصلة والتذكرة، كانت المقالة المبَرَّزة في عدد سبتمبر 2001 من مجلة الطب التناصلي، وهي مجلة طبية محترمة ويراجعها نظراء peer-reviewed، قد ادعت أنها وجدت منافع صحية كبيرة للصلة. «هل تؤثر الصلة على نجاح نقل أجنة الأنابيب المخصبة؟ تقرير لتجربة عشوائية ممحوبة»، كان عنوان مقالة من المركز الطبي لجامعة كولومبيا، إحدى أقدم وأكثر الجامعات اعتباراً في الولايات المتحدة. وقد قالت المقالة أن النساء اللاتي خضعن لعملية نقل جنين كن أكثر عرضة بمرتين للحمل إن صلَّى لأجلهن دون علمهن مجموعة من الغرباء يبعدون عنها نصف العالم.

كانت هذه «صلوة الشفاعة intercessory prayer»، أي صلاة تقدم لأجل آخرين، وفي هذه الحالة دون معرفتهم. وهذه الحالة من صلاة الشفاعة تحتل مكاناً خاصاً في دراسات قوة الصلة.

نظراً لأن الشخص المدعى لأجله لا يعرف أن ذلك يحصل، فصلاة الشفاعة «عمياء»، ولهذا فهي خالية من تأثير الدواء الزائف. وهذا فالمرضى لا يخدعون أنفسهم، ولكن ماذا عن الباحثين؟ كما رأينا من قبل، فقد قال ريتشارد فاينمان أن العلم هو «ما تعلمناه حول كيفية عدم خداع أنفسنا».

يبدو أن أول عالم تعرف على أهمية الاختبارات العميماء للصلة هو

السير فرانسيس غالتون، الذي نشر عام 1872 في سن الخمسين مقالته الشهيرة «تحقيقاً إحصائياً حول فعالية الصلاة». وقد كان غالتون، الذي بقي في مرصده يبحث عن طرق تحميه من الفضلال، سابقاً لعصره بأكثر من قرن. ولهذا يستحق منا دققة أن ننظر إلى هذا العالم والمستكشف الفكري الرائع.

رجل أحب العد

«كلما استطعت العد، قم بالعد» كانت مسلمة مفضلة لدى فرانسيس غالتون، وكان العد دأبه. والإدراكه رغم صغر سنه أن القرارات الجيدة لا تصنع دون معلومات جيدة، قام غالتون بممارسة عد الأشياء، حتى قياس عامل الملل في المحاضرات بعد عدد التأثيرات في الجمهور. لقد ولد في عائلة ثرية ومتوفدة عام 1822، ودرس الطب بناء على رغبة والده، ولكنه كان فرعاً من انعدام البيانات التي بها يتم الحكم على النجاح الفعلي للممارسات الطبية الشائعة في إنجلترا الفكتورية، كالإسهال والفصد.

بعد أن سمح له والده المتواهل، بدأ دراسته من الطب إلى الرياضيات والإحصاء في كمبردج. وكان ما فعله أمراً سعيداً للطب وللعالم. سيستمر حتى ينشئ ميدان الإحصاء الطبي، الذي سيكون جزءاً أساسياً من الثورة التي كانت ستحصل في العلوم الطبية. ونظراً لإدراكه قابلية البشر على خداع أنفسهم، أدى غالتون دوراً مهماً فيما قد يُعد أهم تقدم في تاريخ البحث الطبي: تجربة العمى المزدوج العشوائية والمضبوطة بالدواء الزائف، وبها نستطيع الآن أن نعرف ما الذي يعمل

ولا يعمل. «فالإحصاء»، كما كتب غالتون لاحقاً، «يملك الأدوات الوحيدة التي نشق بها الأجمة التي تسد طريق ناشدي المعرفة البشرية».

كان لدى غالتون دافع للمغامرة، وقد دعم والده رحلاته إلى أراضي بعيدة ليرى كيف يعيش الآخرون. وبعد موت والده، الذي ترك له ثروة كبيرة، أقدم على رحلة استكشاف خطيرة ولكن ناجحة جداً لاستكشاف منطقة غير معروفة من قبل من أفريقيا الجنوبيّة، تعرف اليوم باسم ناميبيا. ومُظهراً خصلة شاركه فيها ابن عمه المغامر أيضاً تشارلز داروين، فقد برهن غالتون على أنه ملاحظ دقيق، برسم خرائط مفصلة وتسجيل خصائص المحليين - وعد كل شيء إضافة لذلك.

تلت مغامرة غالتون الأفريقية سلسلةً من الأفكار اللامعة: فقد بين أن بصمات أصابع الشخص تبقى دون تغيير طوال حياته، وابتكر طريقة عملية للتصنيف جعلت بصمات الأصابع أدلة لا غنى عنها في تحديد هوية الأشخاص حتى اليوم. لقد رسم أول خرائط الطقس، التي قادت إلى التنبؤ اليومي بالطقس. وبتأثير من داروين، نظر أبعد من وراثة الخصائص الجسدية إلى التشابهات في الذكاء والسلوك.

لقد قاده اهتمامه بوراثة الذكاء والسلوك إلى تطوير الطرق الإحصائية اللازمة لدراستها. فقد وجد مثلاً أن التوائم المتطابقة أكثر احتمالاً لتطوير شخصيات واهتمامات متماثلة من غير المتطابقة. يمكن شرح هذا بشكل كامل باستخدام علم الجينات الحديث، بما أن التوائم المتطابقة لا يمكن التمييز بينها جينياً، ولكن فكرة أن السلوك يمكن توارثه إضافة لتعلمها كانت طفرة فكرية هائلة في إنجلترا الفكتورية، ولا تزال محل

جدال الآن. وقد تصبح دراسات التوائم يوماً مساحة مهمة من البحث النفسي، وكان غالتون، كالعادة، سابقاً لعصره.

وقد كان أحياناً أسبق بكثير. فسمعة غالتون ملطخة اليوم، ربما دون إنصاف، بسبب اليوجينيا، وهو مصطلح صاغه لبرنامج تقليل التكاثر بين الذين وصفهم بـ«البلهاء». في ذاك الوقت، لم يكن هناك مقاييس مقبول عموماً للذكاء؛ فمقاييس حاصل الذكاء (IQ) لستانفورد وبينيه، الذي أعد عام 1916، كان لا يزال على بعد عقود. كانت اليوجينيا تمارس بشكل واسع في الولايات المتحدة في أوائل القرن العشرين، والقوانين المنادية بإعاقام المختلين عقلياً كانت مقبولة في عدة ولايات. لسوء الحظ، كانت هذه القوانين مفروضة من قبل أشخاص تخيلوا أنفسهم، بقليل من التبرير، على الطرف المقابل من الذكاء. ولن يساعد، في مجتمع اليوم الصائب سياسياً، أن يكون الرجل الذي اخترع اليوجينيا شخصياً من طبقة متميزة في المجتمع.

لقد وجدت المحكمة العليا أن قوانين اليوجينيا دستورية، ولكن رغم بقاء هذه القوانين في الكتب في عدد من الولايات، فهي لا تستعمل اليوم. إن ما دمر حركة اليوجينيا كان استغلالها السيئ في ألمانيا النازية، حيث استخدمت لتبرير فكرة العرق السيد. وقد كرس غالتون العقد الأخير من حياته لحركة اليوجينيا، لكنه لم يحيا ليرى كيف شوّهت لخدمة الشر. لا يتحمل أن تعود اليوجينيا للأفق، ولكن يوماً ما سيكون على المجتمع أن يتعامل مع الجينات المشوهة.

كتب غالتون ورقته الشهيرة «تحقيقاً إحصائياً حول فعالية الصلاة»

عام 1872 كرد على تحدي منشور للعلماء أن يخترعوا اختبارا تجريبيا لقوة الصلاة. وكان غالتون، كما قد توقعون، قد أتم العد بالفعل. كي يشبع فضوله الشخصي، قام بحساب معدل أعمار ملوك بريطانيا وأساقفة كنيسة إنجلترا. فحيث أن الصلاة اليومية الراتبة للكنيسة الأنجلיקانية تضم صلوات لإطالة عمر الملك والأسقف، أشار غالتون إلى أنهما بالتأكيد أكثر الأشخاص الذين يصلى لأجلهم في كل إنجلترا.

لأن هؤلاء الأشخاص النافذين كانوا قادرين على التوصل لأفضل عناية طبية، فيمكن أن تتوقع عمرا أطول للملوك والأساقفة من الناس الاعتياديين، مع صلوات شفاعة لأجلهم أو بدونها. ومع ذلك، فقد اكتشف غالتون أنهم في المعدل لم يعيشوا أطول من الداعين لهم. وربما يعكس ذلك الحالة السيئة للمعرفة الطبية في إنجلترا الفكتورية.

في كل الأحوال، كما أظهر غالتون، لم تُطل صلاة الشفاعة من أعمار ملوك وأساقفة إنجلترا. ولكن العالم، وخاصة الولايات المتحدة، كان على وشك المرور بصحوة للحماسة الدينية. ولأكثر من قرن، لن يقوم أي عالم آخر بمسألة صريحة لقوة الصلاة.

قناصون وملتقطو كرز

عام 1982، قام الد. راندولف بيرد، طبيب قلب في سان فرانسيسكو، بتسجيل 393 مريض قلب في مستشفى سان فرانسيسكو العام ضمن دراسة عشوائية مزدوجة العمى لتحديد إن كان لصلاة الشفاعة، الموجهة للإله اليهومسيحي، أي تأثير على حالتهم الطبية. وقد وضع المرضى عشوائيا إما في مجموعة صلاة شفاعة، أو مجموعة ضابطة لم

تتلقي أي صلوات خاصة. ولم يكن المرضى ولا الأطباء كانوا يعرفون في أي مجموعات كانوا.

كان المتطوعون للصلوة جمِيعاً مسيحيين مولودين مجدداً، وفعالين في الكنائس المحلية. وعُين عدُدُّهم لـكل مريض، وسُئلوا أن يصلوا يومياً لشفاء سريع للمربيض دون مضاعفات، أو موٌت. ولم تتم أي محاولة لضبط صلوات الشفاعة الإضافية التي تقدمها العائلة أو الأصدقاء. وقد صنفت النتائج في 26 مجموعة، تتضمن عداوى بكثيرية، فشل قلب تضخمٍ، ذات الرئة، أو الحاجة للمدرّات.

في ورقة تصف نتائجه نشرت عام 1988، حدد بيرد ست مجموعات تحسنت فيها المجموعة المصلى لأجلها بشكل هامشي. ووُصفت الصحافة هذه بالمجموعات كدليل على قوة الصلوة، ولكن هذا بالتأكيد يترك عشرين مجموعة لم يتحسن فيها المرضى وربما تنكسوا. يسمى الإحصائيون الإشارة فقط للبيانات التي تدعم فرضيتك «التقاط الكرز». وفي العلم، يعد التقاط الكرز خطيئة.

متشجعين بدراسة بيرد التي قيل أنها إيجابية وانتبه الإعلام الذي نالته، باشرت عدة مجموعات أخرى بدراسات حول الصلوة. وقد اتسمت هذه الدراسات بصغر الحجم، إضافة للقوة الإحصائية الضعيفة والتحليل المعيب المشابه لالتقاط الكرز لدى بيرد.

وقد ادعى معظمهم تأثيراً إيجابياً مرتبطة بصلة الشفاعة. كان الاستثناء هو دراسة كبيرة بعض الشيء في عيادة مايو المرموقة، تتضمن 799 مريضاً في وحدة العناية القلبية. في تلك الدراسة القوية إحصائياً، لم يكن للصلوة أي تأثير واضح على النتائج الطبية.

في عام 1995، وبرمجة 600.000 دولار من NIH، قامت النفسيّة إليزابيث تارغ بإدخال 20 مريضاً بالأيدز المتقدّم في جامعة كاليفورنيا، مركز سان فرانسيسكو الطبي، ضمن دراسة رائدة عشوائية مزدوجة العمى حول «الشفاء عن بعد» بصلوات أشخاص غرباء. وكان المختارون للصلة لأجل ضحايا الأيدز يوصفون كـ«شافين ذوي خبرة» من خلفيات دينية متنوعة.

بدأت هذه الدراسة في وقت كان يعدّ الأيدز فيه حكم إعدام، وكان الهدف هو مقارنة مدد البقاء لدى أولئك المصلي لأجلهم مع الآخرين في المجموعة الضابطة. كان متوقعاً أن أكثر مرضى الأيدز المتقدّم سيموتون في أشهر قليلة. ومع ذلك، وخلال شهر واحد ضمن تجربة الستة أشهر هذه، أصبح خليط جديد من مضادات فيروسات رجعية anti-retrovirals هو العلاج القياسي للأيدز. وفي نهاية التجربة، مات واحد فقط من أصل 20 مشاركاً. أخبار طيبة لضحايا الأيدز - سيئة للدراسة.

مع انتهاء فترة الدراسة رسميّاً، وانتفاء معنى إجراءات الدراسة، حاول فريق بحث تارغ أن يستنقذوا شيئاً ما من الدراسة. قلّبوا بسرعة في سجلات المرضى بحثاً عن شيء قد يدلّ على أن الذين صلي لأجلهم صارت حالهم للأفضل. في مجموعة بعد أخرى، أدت المجموعة الضابطة بنفس القدر أو أفضل من المجموعة المصلى لها. وفي النهاية، ومع المجموعة الثالثة والعشرين التي اختبروها، أعطت «أقامات المستشفى وزيارات الأطباء» هامشاً صغيراً لكنه مهمّاً إحصائياً للمجموعة المصلى لها. وهذه كانت النتيجة التي نشرتها تارغ. ولم تشر أبداً إلى أنها لم تكن جزءاً من الإجراء.

هذا مثال فظيع جدا على ما يسميه الإحصائيون «مغالطة قناص تكساس». حيث يصوّب القناص مسدسه على حائط حظيرة، ثم يمشي إلى هناك ويرسم دائرة حمراء حول ثقب الرصاصة.

فجوة الإ.ف.ج

(الإدراك فوق الحسي)

كان «تارغ» اسمًا معروفاً لمفتدي العلم الخرافي Voodoo Science. ففي عام 1972 في معهد ستانفورد للأبحاث، أعلن الفيزيائيان راسل تارغ وهارولد پاتهوف أنهما شهدا شخصياً الوسيط الإسرائيلي أوري غيلر وهو يستخدم عقله لتغيير التركيب الذري لملعقة معدنية؛ فتحت تأثير قوة الجاذبية فقط، تدلّت الملعقة المغيرة عقلياً للأسفل.

مثلما أوضح جيمس راندي (The Amazing Randi)، وهو ساحر مسرحي تحول لكافش حيل، لعدة مرات متذئذ، فهذا ليس سوى شيء صغير من خفة اليد. وبعد دقائق قليلة من تعليمات راندي، حتى أنا استطعت تعلم لي الملاعق بما يكفي لخداع معظم الناس. وبسبب تعاون تارغ وپاتهوف مع معهد ستانفورد للأبحاث المرموق، أخذ عديد من الصحفيين السذج تصريح لي الملاعق هذا بشكل جدي، وأصبح غيلر مشهوراً دولياً.

أما العلماء الذين عرفوا راسل تارغ فقد سخروا منه؛ فبصر تارغ ضعيف جداً، كما قالوا، بحيث أنه سيكون آخر شخص يمكن الوثيق به للحظة أي خفة يد يستخدمها غيلر. ولكن رغم أن تارغ كانت لديه مشكلة في رؤية يده مقابل وجهه، فقد كان مقتنعاً بأنه يستطيع إرسال

عقله لرؤيه أماكن بعيدة. وقد ادعى باتهوف حتى أنه قد أرسل عقله لاستكشاف كوكب عطارد. من يستطيع إثبات أنه لم يفعل؟ لقد كتب باتهوف وتارغ عن «الرؤية عن بعد» في كتابهما، *مُتناول العقل* Mind Reach، واخترع كاتب عمود في الواشنطن بوست «فجوة إ.ف.ح» مع السوفيت. وقد قام مسؤولو الاستخبارات القاصرون علمياً في CIA بانشاء برنامج للرؤية عن بعد لاستغلال القابليات النفسية المدعاة لتارغ وباتهوف. كانت CIA مسؤولة جداً بالنتائج بحيث سمح لها باتهوف ونارغ بتجنيد وسطاء آخرين. وقد انتهت الأمر بـ CIA لأن تصب مئات ملايين الدولارات في جهود لإغلاق فجوة الإ.ف.ح.

لم يظهر يوماً أي قابليات نفسية طبيعية، ولكنه من بخارطي أنه قد يكون هناك رابط بين النفسانية إليزابيث تارغ والفيزيائي المعتمد الرائي - عن - بعد راسل تارغ. وقد اتضح لاحقاً أن إليزابيث هي ابنة راسل. في عموده «ملاحظات مراقب هوامش» في مجلة الباحث الشكوكى the Skeptical Inquirer، نوه مارتن غاردنر بأن جد إليزابيث، وليام تارغ، كان ذات مرة رئيس تحرير مجلة باتنام Putnam، وكانت لديه اعتقادات عميقه في الماوراء. لماذا يعتقد معظم الناس اعتقادات والديهم في الماوراء؟ كم من ذلك يتم تناقله في الجينات؟ أم أن دماغ الطفل، المهيأ بلطف كي يتعلم اللغة، تسهل برمجته؟ سندعوه لهذا السؤال المهم في الوصول لاحقة.

إن قصة امرأة شابة ذكية تحمل الدكتوراه، اعتقدت أن الناس العاديين يمكنهم التحكم بقوى ماورائية فقط بقوة عقولهم، لم تأسر خيال الإعلام فحسب، بل والبليونير جون تمبلتون، الذي التقيناه في الفصل

الأول. يعتقد تمپلتون بأن البحث العلمي يجب استخدامه للبرهان على أساسيات المسيحية، ولا يتزدّد في إنفاق المال للإنجاح ذلك. كانت مؤسسة جون تمپلتون قد أعطت 5000 دولار لدعم بحث إليزابيث تارغ. ولاحقاً، في 1997، أمدت الد. هربرت بينسون بـ 2.4 مليون دولار ليقوم بأكبر وأفضل الدراسات ضبطاً عن صلاة الشفاعة على الإطلاق.

كان بینسون خياراً مهماً لرئاسة الدراسة. فقد التقيناً من قبل في هذا الفصل في مناقشة تقليل التوتر. فطب العقل - الجسد يميل للوقوع على هامش الطب الحديث، ولكن الادعاء المتواضع لمركز العقل - الجسد الطبي لبینسون هو: في الحد الذي تسبب أو تسوء به حالة الشخص الطبية و/أو أعراضه بالتوتر، يمكننا أن نساعد. يبدو الأمر معقولاً.

تضمنت دراسة بینسون 1800 مريض على المجازة القلبية في ست مستشفيات تطوعت للدراسة. تمت مراقبتهم وفقاً لتعليمات طبية دقيقة ووضعوا عشوائياً في المجموعة التي يصلّي لها متطوعون مجهولون أو التي لا يصلّي لها. كان هذا إجراء بسيطاً نسبياً ترك مجالاً قليلاً لشكل التلاعب الذي ألقى من قبل بظلال الشك على نتائج التجارب العديدة السابقة حول الصلاة. كان يتبنّى بشكل واسع أن دراسة بینسون ستحلّي أو تحيّل ممارسة العلاج بصلاة الشفاعة. وكان متوقعاً أن تستغرق الدراسة عدة سنوات.

طبيب أحب الحقيقة

كانت دراسة بینسون في وسط الطريق وأمريكا لا تزال في حداد على ضحايا هجوم 9/11 حيث وصل عدد سبتمبر 2001 من مجلة الطب

التناسلي بالبريد. فتح الد. برووس فلام، أستاذ في طب النساء والولادة السريري في جامعة كاليفورنيا، إرفайн، نسخته على المقالة المبرزة، «هل تؤثر الصلاة على نجاح نقل أجنة الأنابيب المخصبة؟ تقرير لتجربة عشوائية محجوبة». واندفعت غدده الصم للعمل. «قرأتها وكدت أسقط من مقعدي»، كما يتذكر.

كانت جدته، كما يتذكر، تصلي يومياً الخمس وبسبعين سنة دون نجاح يذكر. غير مستعدة لمواجهة الواقع المؤلم أن الله لا يستجيب لصلواتها، وقد استمرت، غير مستعدة لمواجهة الواقع المؤلم أن الله لا يستجيب لصلواتها، بالتأكيد لحفيدها أن «الصلاوة يمكنها تغيير العالم».

حين كان صبياً، صلى بروس بحماسة. ومرت صلواته للأسف، كصلوات جدته، دون إجابة. وفي المدرسة، من جهة أخرى، اكتشف أن العلم يبدو أنه يعمل دائماً. وقد قرر بروس أن يحب العلم ويرفض الصلاة كخرافة محضرية.

واجهته دراسة الصلاة في كولومبيا في مجلة الطب التناسلي، باكتشاف مزعج هو أن مجلة طبية مهمة في مجاله قد نشرت لتو ورقة كانت بالتأكيد هراء خرافياً.

أفادت الرسالة أن عمليات التخصيب بالأنانبيب كانت أقرب بضعفين للنجاح حين كان يصلى للنساء من قبل مجموعة من الغرباء يبعدون نصف العالم. والمعنى المتضمن هو أن معجزة كهذه يمكن تدبيرها.

تعاملت تقارير الأنباء عن هذه الدراسة، مع إشارتها لوجود شكوك

مع التائج كعلم أصيل. وبأسلوبها الضعيف، وصفت النيويورك تايمز التائج بـ«المفاجئة»، ولكن إن كانت صحيحة فهي أكثر من مفاجئة، إنها معجزة.

إن تدبير المعجزات، كما لك أن تخيل، يأتيك بمال جيد. ومع ذلك، ففي العلم هناك مفاجآت كثيرة ولكن لا معجزات. فالعلم يعتمد على مبدأ أن هناك سبباً مادياً لكل شيء يحدث. كطبيب نسائية وتوليد بخبرة ثلاث وعشرين سنة في مساعدة النساء خلال عملية التكاثر الرائعة، كان فلام متزعجاً جداً من أن ادعاء مستحيل كهذا يمكن أن يمر بإجراء مراجعة النظراء في مجلة محترمة في مجاله هو. فهذه الورقة، كما شكر فلام، لم تكن خطأ بالكامل، ولكنها تلقيت متعمداً. كان يقصد بها فقط استغلال الإيمان الديني للنساء اللاتي أردن بيسأن أن يحصلن على طفل، بهدف أساسى هو صنع المال. ولكن كيف يمكن للمؤلفين التربح؟ إن ارتکاب خطأ ليس سوء سلوك علمياً - فقلة من العلماء سيصنون سيرتهم دون الوقوع في أخطاء. ونجاح العلم ونراحته يعتمدان على ثقافة من الانفتاح، بها تكشف أخطاء كهذه وتصحح.

لدى العلماء التزام بالتبني إلى البحث المثير للشك. وحين بدأ فلام بالحفر أعمق، قام بكشف شبكة متراكبة من المغالطة والخداع. كان المؤلف الرئيس هو الد. روجيري لوبو، رئيس قسم النساء والولادة في مركز جامعة كولومبيا الطبي. لن يتوقع أحد أن شخصاً في مكان كهذا في جامعة مرموقة مثل كولومبيا قد يتورط في الخداع. ومع ذلك، كان مؤلف آخر، هو الد. كوانغ تشان، أستاذ مساعد زائر في القسم، مالكا ثريا لعيادات خصوبة ومستشفيات في كاليفورنيا وكوريا، مما يطرح أسئلة

جادة عن تضارب المصالح. ولكن كان هناك مؤلف ثالث رفع وجوده من ضغط الد. فلام: دانيال ب. ويرث، ماجستير حقوق، وواضح أنه لم يكن على علاقة بكولومبيا أو المجال الطبي. إذ كان محامياً وپاراسيكولوجيَا، وهو ما يكفي لجعل أي عالم حذراً. كان لدى ويرث تاريخ طويل من الادعاءات الطبية القائمة على الإيمان وعديمة الأدلة. مما الذي كان يفعله مع طبيبين مصدقين في دراسة «علمية» في إحدى أقدم وأوثق الكليات الطبية في أمريكا؟

كانت «دراسة معجزة كولومبيا»، كما باتت تعرف، قد روج لها بكثافة في الإعلام الشعبي، بما في ذلك صحيفة النيويورك تايمز المعترية وبرنامج ABC «صباح الخير أمريكا». وصفت قصة في التايمز النتائج بأنها تظهر أن الشفاء الإيماني يعمل في الواقع، وشقت نسخ من القصة طريقها إلى غرف الانتظار في عيادات الخصوبة حول العالم. يمكن النظر إليها كدعابة لعيادات خصوبة تشا - قد يكون في عيادتك أطباء جيدون، ولكن هل تقدم مساعدة مأوريائية مؤكدة؟

أول خطوة كان يجب فعلها على مجلة الطب التناسلي هو سحب الورقة مباشرة في انتظار تحقيق، وعلى جامعة كولومبيا هو أن تنكر العمل بالكامل. وكلاهما لم يحصل. فلا المجلة ولا الجامعة أشارت حتى لرسائل الد. فلام المتعلقة بما توصل إليه.

بعد رفضها نشر رسائل تنتقد دراسة الصلاة في كولومبيا، قامت مجلة الطب التناسلي بخطوة غير اعتيادية، هي نشر دفاع مطول عن الدراسة بقلم الد. تشا. كانت المجلة تمتد تشا بأرضية للدفاع عن رسالته ضد تهم

رفضت المجلة بصلابة حتى الإشارة إليها. وفي رسالته، يشير تشا أنه لم يضم الإجراء الغريب المستخدم في الدراسة - بل كان دانيال ويرث، الپاراسيكولوجي والمحامي، هو الذي رتب وقام بالدراسة فعليا. فأي سؤال يجب إذن أن يوجه إلى ويرث.

ولكن دانيال ويرث لم يكن حاضرا. فقد أدين بهم احتيال منفصلة ذكرت في حكم إدانة فيدرالي من 46 صفحة اشتمل على فترة عشرين عاما، وكان في طريقه إلى السجن الفيدرالي ليقضي مدة خمس سنوات تتبعه ثلاث سنوات من إطلاق السراح المراقب. أما كيف يمكن لمؤسسة معترضة كجامعة كولومبيا أن تورط مع أشخاص كهؤلاء، فسيظل أمرا غامضا.

دعاوى غير عادلة

مجلة الطب التناسلي هي مجلة طبية يراجعها نظراء. وهذا يعني أن الأوراق يجب أن يراجعها خبراء مجهولون قبل أن تُقبل للنشر. تظل هوبيات الخبراء محمية بشدة ولا يكافئون على وقتهم؛ فمراجعة النظارء تعتبر مسؤولية مقدسة للعلماء. بالإضافة إلى البحث عن الأخطاء الظاهرة، يوضح المراجعون رأيهم فيما إذا كان العمل أصيلا، وأن تقديراً معقولاً قد أعطي للأعمال السابقة، وأن النتائج مهمة بما يكفي لإنجاز نشرها. يتوقع من المراجعين معاملة المادة بسرية، وعدم الانتفاع بمعلوماتها حتى يتم طبعها.

إن مراجعة نظراء لورقة بحث لا تعني أنها صحيحة. فالمراجعون لا يملكون سبيلاً لمعرفة إن كانت الأجهزة العلمية تعمل جيداً أو أن

الباحثين نقلوا النتائج بأمانة. وهذا بوضوح يترك احتمالية مفتوحة لأن تضم ورقة راجعها نظراً تلفيقاً متعمداً. رغم أن الخداع قد يحصل، فهو نادر جداً لأن كل كشف علمي يجب تأكيده مستقلاً قبل تقبيله كمعرفة جديدة. لئلاً تخدع باختبارات خاطئة، على العلماء أن يجرروا اختباراتهم بانفتاح، مشاركين نتائجهم مع العلماء الآخرين، وهم بدورهم أحجار في إعادة كل تجربة وتأكيد كل ادعاء. إن كان العمل احتيالاً، فالانكشاف النهائي شبه مؤكد.

ولأن العلم شأن مفتوح ومشروط، فالأخطاء ذاتية التصحيح. لا يمكن للاختلافات بين العلماء أن تحل إلا بتجارب أفضل - والطبيعة هي الحكم الوحيد. في عالم مدمن على الحروب، لا تقوم حروب على المجادلات العلمية. فـ«الادعاءات غير العادلة»، كما يعبر كارل ساغان، «تطلب أدلة غير عادلة». حيث أن أمريكا لا تزال في صدمة من هجوم 9/11 على مركز التجارة العالمي، تعامل العديد في وسائل الإعلام مع دراسة الصلاة في كولومبيا كأخبار جيدة، كأدلة على أن الله لا يزال يسيطر. في متاخ لهذا، هل كان المراجعون مراعين بإفراط للدين؟ فقد كان معظم العلماء مصدومين بأن مجلة حسنة السمعة اختارت نشرها.

بأي آلية مادية، تسأله العلماء، يمكن لصلاة بعيدة أن تؤثر على اختراق حيوان منوي لجدار بويضة؟ كان هذا بالتأكيد ادعاء غير عادي، ولكن الدليل لم يكن غير عادي أبداً.

«ولكن ألا تقدر الصلاة على الأداء من خلال قوة ما لا يعرفها العلماء بعد؟» سألني صحفي. «هناك أشياء كثيرة لا يعرفها العلم بعد،» أجابتني،

«ولكن إن كان شخص ما راكعا في مكان ما من العالم يستطيع تجاوز
قانون طبيعي بقوله صلاة ما، لن يكون هناك علم.»

في اليوم الذي تحدثت فيه النيويورك تايمز عن دراسة الصلاة في كولومبيا، تأكّدت من أنّي سألاقى شون مكارتي وديفيد أوكونر، القسّين الكاثوليكيّين، في نزهتهما اليوميّة. توقّعت أنّ ديفيد وشون سيجدان تجربة تمحّن الرب مهينة. ولكن رغم احترامهما الدائم للعلم، لم يجدا خطئاً في القيام بتجارب كهذه، ولكنّهما وجداً النتيجة مفاجئة. «طرق الله ليست كطرقنا»، قال شون، ولا نستطيع دوماً معرفة أسبابه. وقد استعان كلاهما بهذه العبارة من قبل. وبعبارة أخرى، أظنه يعني أن الواقع لا يتسلق دوماً مع رب محب حكيم.

وفي نفس الوقت، على الجانب الآخر من القارة، القى الد. بروس فلام في كاليفورنيا نظرة أدق على الدراسة. تمت الدراسة في الواقع في كوريا الجنوبيّة. وتضمنت 200 امرأة في مدينة سول مصابات بعقم شديد خضعن لـلتخصيب أنبوبٍ (IVF) في إحدى عيادات تشا. ويعد IVF أكثر أشكال علاج العقم تقدماً المتوفرة الآن. وقد صلّى لأجل تلك النساء، المختارات بعشوانية، متطلعون مسيحيون في الولايات المتحدة، كندا وأستراليا. والنصف الآخر تلقين نفس علاج IVF، ولم يتلقّين الصلوات. تمت الصلاة على صور للمريضات أرسلت بالفاكس إلى مجموعات الصلاة. ربما يستطيع الرب معرفة من الذي كان يصلّى لأجله.

تم تقسيم النساء المصليّ لهنّ وفقاً لأي مجموعة، أو تركيب من المجموعة، كانت تؤدي الصلاة. وفي محاولة لتعزيز التأثير، كانت

هناك مجموعة ثانية تصلي لأجل سماع صلوات المجموعة الأولى. لِمَ لا توجد مجموعة ثالثة تصلي لأجل الثانية؟ بدا كل ذلك معقداً للغاية. والإجراءات المعقدة في الدراسات الإحصائية، كالتي استخدمت في دراسة الصلاة في كولومبيا، هي علامات تحذير. فتقسيم المجموعة الكلية إلى مجموعات ثانوية أصغر، كما فعلوا، يزيد من فرص وجود تأثير إيجابي في مجموعة ثانوية واحدة على الأقل فقط بسبب لا يقين إحصائي. لتجنب مغالطة التقاط الكرز، يجب تحديد عدد المجموعات الثانوية، ولتجنب مغالطة قناص تكساس، يجب أن تقرر المجموعات الثانوية قبل الدراسة.

هل يقوم إله الكون بكماله بحساب عدد الصلوات كي يقرر أيها يستحق الإجابة؟ قد تظن أن ربا محبا حكيمًا قد يكون لديه محددات لتقرير من سيمنحهن حملًا عدا حجم مجموعة الدعم. ولكن الحقيقة هي أن لا أحد يعرف كيف يصنع الله قراراته. «فطرق الرب ليست طرقنا»، كما يقول شون.

كانت لدى الد. فلام أسئلة أخرى. لم يكن دانيال ويرث عالماً أو طيبياً. وكان اتسابه محدداً كمكتب قانوني. وقد كتب فلام عدة رسائل إلى مجلة الطب التناسلي يطرح فيها أسئلة عن الدراسات وحول دور السيد ويرث. كانت ردود المجلة متهربة. وحين أصرّ فلام، توقفت المجلة عن الرد على رسائله.

لم يكن فلام مهادنا. فقد نشر مقالات في مجلات علمية أخرى مقدماً فيها كل الحقائق، واتصل بصحفيين، واحتج لدى خريجين مؤثرين من

كولومبيا، وأدرج زملاء علميين في حملة كتابة رسائل. وبعد ثلاث سنوات من جهوده المتصلة، بدأ الخداع يتفكر.

الجريمة والعقاب

بدأ أشخاص خارج المجتمع العلمي، بعد سماعهم عن فضيحة كولومبيا والد. فلام، بالاتصال به وتزويده بمعلومات أكثر من دانيال ويرث. كان ويرث قد نشر مقالات عديدة من قبل عن الشفاء الماورائي في مجلات الپاراسيكولوجي. والپاراسيكولوجي لا يعد موثقا لدى العلماء. في عام 2004، وبعد ثلاثة أعوام من نشر دراسة الصلة في كولومبيا، أدين ويرث وشريكه، جوزيف هورفاث، في المحكمة الفيدرالية للتخطيط لارتكاب احتيال بريدي وبنكي يتضمن أكثر من مليون دولار. وحكم عليهمما بخمس سنوات في السجن الفيدرالي، حيث انتحر هورفاث. ويبدو الآن أن ويرث كان القوة المحركة خلف دراسة الصلة في كولومبيا.

قام المؤلف الرئيس، روجيري لوبيو، أستاذ قسم النساء والولادة في كولومبيا، بسحب اسمه من الورقة واستقال لاحقاً من منصبه. وخلال تحقيق لقسم الصحة والخدمات البشرية الأمريكي، في جامعة كولومبيا، أقر بأنه، رغم كونه المؤلف الرئيس للورقة، لم يعرف الد. لوبيو عن وجود الدراسة إلا بعد سنة تقربياً حين اكتملت. كان يعتقد بشكل واسع أن الد. لوبيو قد أجبر على التنازل عن منصبه بسبب الفضيحة التي تحيط دراسة الصلة. ومع ذلك، فقد أعيد تعيينه كمدير برنامج الزمالات في مركز النساء التناسلي في كولومبيا. ربما كانت هذه ترقية.

والمؤلف الثالث، الد. كوانغ تشا، ترك كولومبيا وعاد إلى إدارة عيادات خصوبته في كاليفورنيا وسول. في فبراير 2007، اتهم تشا من قبل محرر مجلة أخرى، العقم والخصوبة، بسرقة عمل طالب كوري في بحث آخر.

ولا تزال دراسة الصلة الشائنة في كولومبيا متاحة في موقع مجلة الطب التناسلي. وبالفعل، كانت لا تزال تعد كبرهان على قوة الصلة في منشورات مسيحية أصولية حتى في أستراليا البعيدة. ولكن الأسوأ كان في طريقه.

في الذكرى السادسة لنشر الدراسة، قدم استدعاء للد. فلام. كانت دعوى من الد. كوانغ تشا «للتشهير الكيدي». قام تشا بحساب أن حملة فلام الشديدة كلفته ملايين وطلب محاكمة بمحلفين، معتقداً بلا شك أن محلفين في جنوب كاليفورنيا سيرون إصرار فلام كهجوم من عالم كافر على الصلة. وقد هددت الدعوى بتبديد مبلغ التقادع الذي جمعته عائلة فلام ببطء. وحتى التكاليف القانونية المطلوبة لدفع هذه الدعوى ستدفع بمواردهم للحضيض. وفي تلك الليلة، فإن جانيس فلام، الخائفة أصلاً من أن دانيال ويرث سيلاحقهما بعد أن يخرج من السجن، بعد سنة من الآن فقط، بكت حتى النوم.

وفي طريق هذا الكتاب إلى النشر، يعيش آل فلام تحت ظل دعوى تشهير الد. كوانغ تشا. وبالتالي، فالدعوى ليست حول التشهير بالتأكيد. فهي محاولة لإسكات النقد ضد دراسة صلة مخادعة نشرت في مجلة الطب التناسلي، وشارك في تأليفها مخادع خبيث، حبس السجن

الفيدرالي اليوم، وأستاذ في جامعة كولومبيا يقول اليوم أنه لم تكن له علاقة بالرسالة. خسر تشا الجولة الأولى، ولكنه استأنف الدعوى. يبدو أن الدعوى ستذهب إلى محكمة المحلفين.

ومهما كانت النتيجة النهائية، سيدفع الد. بروس فلام وعائلته ثمنا ثقيرا لقراره كمواطن مسؤول أن يفضح رسالة مخادعة تتنكر بالعلم. سأله لو كان سيفعلها من جديد. وكانت وقفة طويلة. «كنت لأفعلها»، قالها برقة.

وأنا أكتب هذا الكلام، تقرأ ساعة تعداد العالم 6.630.725.709. يصلني معظم الناس لصحتهم وصحة أحبابهم. وأكثر من مليار يصلون خمسة مرات في اليوم. إنها لاعجوبة أن لا يزال الناس يمرضون.

ولازلنا مع السؤال الذي بدأنا به: هل الصلاة تشفي؟

المعيار المفقود

في 30 مارس 2006، عقد بينسون مؤتمرا صحفيا ليعلن عن منشوره المتظر طويلا في مجلة القلب الأمريكي حول دراسة الآثار العلاجية لصلاة الشفاعة. كانت هذه هي أكبر وأدق دراسة حول كفاءة الصلاة تمت إطلاقا، وقد استغرقت حوالي عقد. توصلتنتائج الدراسة إلى أن الصلوات التي يقدمها الغرباء لا تأثير لها على تشفى الأشخاص المارين بجراحة قلب. وربما ستكون آخر دراسة كبرى حول قوة صلاة الشفاعة. والمفاجأة الوحيدة هي أن هناك زيادة ضئيلة في المضاعفات وجدت في مجموعة من المرضى أخبروا بأن غرباء كانوا يصلون لأجلهم. وقد

بدت معرفة أنهم يصلى لأجلهم تتدخل في شفائهم. نسبت هذه الزيادة الصغيرة، إنما المهمة إحصائية، في التأثير السلبية من قبل المؤلفين إلى «قلق الأداء». ربما جعلهم كونهم على جانب الرب تحت توتر أكثر. وطرح ذلك سؤالاً عما إذا كانت فكرة جيدة أن يجعل الناس يعرفون أنهم يصلى لأجلهم. وفيما عدا ذلك، لم يكن هناك أي فرق بين شفاء الذين يصلى لأجلهم والذين لم يصلى.

وهكذا هل أظهر العلم أن لا تأثير للصلوة؟ ليس كثيراً، ولكن دراسة ينسون لا تقدم عزاء لأولئك الذين يدعون للصلوة كحل لمشاكل العالم. فمثل كل دراسات الصلاة، كانت لدراسة ينسون قيمة علمية ضئيلة. لقد غلفت لتظهر كالعلم، مع قيم سيغما مرتبطة بالاحتمالات، مجموعات الضبط، وصفحات من الأعداد. ومع ذلك، وفقاً للعلم، كان لدراسة ينسون خطأ لا يتتجنب ولكنه مميت. فالصلوة ليس لها «معيار».

وهذا اختزال علمي لـ«لا يمكن قياسها». يمكننا أن ننشئ نوعاً ما من المعيار للنتائج، كالتقييم الطبي لمريض، ولكن لا نعرف كيف نقيس الصلاة. يعرف قاموس أكسفورد الإنجليزي الصلاة بأنها «دعاء إلى إله»، ولكن هل يهم أي إله؟ هل يهم لو قمت بها جائياً على ركبتيك؟ هل الصلاة لأجل حسان في السباق تناول نفس الانتباه الإلهي كالصلاحة لأجل السلام العالمي؟ هل صلوات بيلي غراهام تحمل وزناً أكبر من صلوات متشرد؟ لا شك أن أشخاصاً عديدين يقفون مستعدين لتقديم الآراء حول هذه الأسئلة، ولكن أي دليل لهم أن يقدموا؟

الفصل الرابع

التخلّي عن الشبح

وفيه نبحث عن الروح

دعتها وظيفتها لأن تكون «مقاتلة لأجل صحة النساء»، ولخمس سنين خدمت الد. سوزان وود كرئيسة مكتب صحة النساء في إدارة الأدوية والأغذية، كانت فيها مقاتلة بحق. ولكن عام 2005، شعرت الد. وود بأنها ملزمة بالاستقالة للاحتجاج على قرار المدير المفوض لـFDA ليستر كروفورد برفض أن يكون مانع الحمل الطارئ «الخطبة» على رفوف الصيدليات. مع أن لجنة الاستشارة العلمية في FDA نفسها أوصت بقوة بالموافقة.

منذ أصبحت متوفرة في أوائل الستينيات، فتحت مانعات الحمل الفموية، المسماة اختصاراً «بالحبة»، أبواباً للنساء كانت مغلقة عليهم على طول التاريخ. فقد مكنت الحبة النساء، ربما أكثر من أي عامل آخر، أن يكن مسيطرات على حياتهن ويتحققن إمكاناتهن.

أما اليوم، فمئة مليون امرأة في أرجاء العالم يستخدمن الحبة. ورغم ذلك، تبقى هناك حالات طارئة بسبب الاغتصاب أو خلل أدوات منع

الحمل. وهناك طوارئ أخرى تنتج من الجنس المترافق عليه وغير المخطط له. وعلى كل حال، كان الدافع الجنسي البشري قد شكله التطور لضمان الإنجاب، وهو يعمل جيداً بشكل غير عادي. ففي وجود العوامل النفسية الملائمة، كل أحد تقريباً، بما في ذلك رؤساء أمريكا والزعماء الدينيون البارزون، سيخاطرون بكل شيء لأجل لقاء جنسي ممنوع. إن الإصرار على اعتماد المجتمع على العفة بدلاً من منع الحمل، هو إنكار لغريزة يقف أمامها الأرباب دون تدخل.

طورت «الخطة ب» لتغطية الطوارئ، أيًا كان سببها. وتوفرت كدواء موصوف عام 1999. ووجدت ملايين النساء منذئذ «الخطة ب» آمنة ومؤثرة لو أخذت بعد الجماع ولكن قبل أن يختبر العيدين غلاف البوياضة. وهذا يعني أن «الخطة ب» يجب أن تتناول خلال 72 ساعة بعد الجماع. والحصول على وصفة في فترة قصيرة، قد يكون صعباً وربما مستحيلاً، خصوصاً في العطل الأسبوعية، التي تميل لأن تكون أكثر الفترات نشاطاً جنسياً. ولتجنب التأخير، ولأنها آمنة جداً، أو صفت لجنة استشارة في FDA من علماء الطب بتصويت 23 - 4 أن «الخطة ب» يجب أن تتوفر دون وصفة.

بينما ترفض FDA أحياناً توصيات لجان خبرائها، لم تفعل هذا من قبل مع تصويت لجنة بهذا الانحياز. وإضافة لذلك، فضل الطاقم العلمي في FDA نفسها الموافقة بقوة. ولكن عضواً من لجنة الخبراء، هو الد. ديفيد هايغر، وهو طبيب نسائي من لكتسنغتون، كنتاكي، دون أي شهادات علياً في علوم الطب، قدم تقرير أقلية - من فرد واحد - ساوي فيه البوياضة المخصبة بالإنسان.

كصوت مسيحي محافظ رائد في صحة وجنسانية النساء، أثارت معارضة هاينر للجنس قبل الزواج والإجهاض انتباه البيت الأبيض، الذي تدخل لإضافة الد. هاينر إلى لجنة الخبراء. كمسيحي إنجيلي، ربما ظن الد. هاينر أن الله عينه في اللجنة. وعد المدير المفوض كروفورد، وهو مسيحي إنجيلي أيضاً عينه بوش، «تأمير أقليّة» هاينر مبرراً لتجاوز توصية اللجنة. وهنا استقالت الد. وود من منصبها في FDA.

شرارة الحياة

أثرت جدلية «الخطبة ب» مع ديفيد وشون في نزهتنا اللاحقة. رغم أنها حملنا رؤى مختلفة جداً حول تنظيم الأسرة، لم يبدوا أبداً متأثرين من أسئلتي. لعلهما أملأ في تحويلي، أو ربما استمتعا ببساطة، كما فعلت، بالتحدث إلى شخص ذي رؤية مختلفة كلية للعالم، شاركهما رغبة في عالم أسعد وأرأف.

«لماذا يجب أن تعد البويضة المخصبة إنساناً؟» سألتهما، وأجابا في شبه اتحاد: «لأن لها روحًا». ففي عين الله، هذه الخلية الواحدة، رغم أنها أصغر من أن ترى بالعين المجردة، هي كائن إنساني لأن الله قد قدسها. «فمعجزة الحمل تدفع للإيمان بالله»، قال شون بشيء من الدفاع. «إن منح الروح هو شرارة الحياة التي تحرّك الجسم وتجعله إنساناً. فالروح تخلق في لحظة الحمل، وهي تحدد الشخص وتحيا بعد موته».

«الحمل حدث رائع»، ردت عليه. ولكن في نفسي كنت أفكّر في غرابة المصطلح «شرارة الحياة» لعالم في القرن الحادي والعشرين. ففي بداية القرن العشرين، كان وجود «قوة حياة دافعة» أو «شرارة إلهية»

لا يزال ضرورياً لبعض العلماء كي يشرحوا لماذا تكون بعض الأشياء معدن، في حين أن بعض الأشياء المركبة من نفس العناصر تستطيع الحياة. كانت هذه فكرة عتيبة لدى المذهب الحيوي vitalism، فقدت بمرور الزمن أي معنى علمي. لم يعد في الكيمياء والفيزياء المحركتين للمادة أي غموض. وبالتالي فمنذ كشف واطسون وكريك غموض الدنا، لا حاجة بعد الآن لـ«شرارة إلهية».

ولكن تكون الزيجية zygote من الأمشاج gametes الذكرية والأنثوية لا يزال رائعاً. فالالتقاء المميز لخيوط كروموزومات الذكر والأثني ملتفين على بعضهما لتكوين حلز مزدوج لجزئية دنا فريدة بالكامل فيه جمال محسوس يدفع للتقدис.

«هل للدنا أن يكون الروح؟» سألتُ بسذاجة. وبدا أنهما أjfلاً من اقتراحِي. بدأ ديفيد، الذي درَّس القانون الكنسي في المعهد، بالتفاخر بال موقف المستير نسبياً للكنيسة الكاثوليكية تجاه نتائج العلوم - على الأقل في العصر الحديث. وكان بوضوح مأسوراً باقتراح أن الدنا، وهو كيان مادي عليه عيون البيولوجيا الحديثة، قد يكون الروح، التي كانت تعد تقليدياً غير مادية. ووَعْدَ بأن يبحث السؤال ليري إن كانت الكنيسة قد أقرت بعلاقة ما بين الدنا والروح. ولكن شون، وهو شاعر درَّس الأدب الإنجليزي في المعهد، كان غير مستعد حتى للنظر في فكرة أن روح الإنسان قد تكون محض جزئية، وإن كانت جزئية رائعة كالدنا.

«فالروح،» قال شون، «روحانية؛ وليس شيئاً مادياً.»

في الحقيقة، كنت مستعجلًا. فالناس أكثر بكثير من الدنا خاصتهم.

فهوينا الذاتية - «روحنا» لو أصررت - تستمر بالتغيير خلال حياتنا مع تغيرنا وإضافتنا لما نعتقده عن العالم من حولنا. لا يأتي هذا التغير من الجينات بل من الثقافة. في كتابه *الجين الأناني*، سمي ريتشارد دوكينز وحدات التناقل الثقافي «ميمات». وهي شبيهة بالجينات. تخزن الميمات، وهي كل الذكريات في الحقيقة، كتغيرات مادية حقيقية في ترابطات أدمنتنا. وهي إضافات إلى الطبعة الزرقاء للدنا.

ولكن الزيجة ليس لها ما تذكرة. فهي لا تملك أجهزة حسية. ولهذا فهي لا تشعر بشيء، لا ترى أو تسمع شيئاً، ولا دماغ لها لتخزن الذكريات لو كان لها شيء مالتذكرة. الوظيفة الوحيدة للزيجة هي أن تنقسم جسدياً وهي عملية باهرة أخرى. ونتيجة الانقسام الخطيقي mitosis هي أنه بعد حوالي ساعتين، ستكون هناك خليتان بنفس الدنا. وفي خلال أربعين أسبوعاً، إن تم كل شيء، سيؤدي الانقسام الجسدي المتعاقب إلى إنسان حي يتنفس، يتكون من تريليونات الخلايا، تضم كل منها نسختها الخاصة من الطبعة الزرقاء للشخص المكتمل. ولكن هذا احتمال بعيد بعید - وقد لا يتم بشكل جيد. لا يهم كيف يصمم مهندس بحري سفينة جديدة، إذ لا يمكنك الإبحار بالطبعة الزرقاء. يجب أن تُبني السفينة أولاً، ولكن الأمر يتطلب أكثر من خيط فريد من الدنا أن تصنع إنساناً.

الخلايا الجذعية

كالزيجة تماماً، فالوظيفة الوحيدة للخلايا الوليدة الناتجة بالانقسام الجسدي هي الانقسام من جديد. ومع تزايد الخلايا، تتكون منها كرة جوفاء تدعى الأريمة. وتكون خلايا الأريمة غير متخصصة. فهي غير

مبرمجة لأن تكون عضلات، عظاماً، أو أي شيء آخر. فوظيفتها الوحيدة هي إنتاج النسخ. ولكن بعد أسابيع قليلة، تقوم بعض النسخ باستعراض التخصص. وهي أول المتخصصات، التي تهدف لتكون جزءاً من عين، طرف، أو عضو. ولكن الخلايا غير المتخصصة في البلاستولا هي ما يحمل أهم وعده للإنسان. فالعلماء يتعلمون اليوم كيف يستفزوون تلك الخلايا الجذعية الجنينية غير المتخصصة لتصبح أي نوع من الخلايا المتخصصة المطلوبة للتعافي من أمراض عديدة. والتائج الأولية تظهر وعوداً هائلة في معالجة أو حتى شفاء أمراض هددت البشرية طوال التاريخ.

إضافة لذلك، فهناك مورد وفير للخلايا الجذعية الجنينية. والمنبع الغني هذا هو ناتج ثانوي لإجراء الإخصاب بالأنانبيب (IVF)، الذي طور عام 1978 على يد طبيبين بريطانيين، باتريك ستيبتو وروبرت إدواردز، لعلاج العقم. تخصب البوopies المأخوذة من مبايض المرأة خارج الجسم بخلطها مع المنى في وسط سائل. ثم تنقل البويبة المخصبة إلى رحم المرأة، حيث تنمو بشكل طبيعي. رغم أن الأصوليين الدينيين يعارضون إجراء IVF بوصفه «غير طبيعي»، فهو يحل معظم عقبات الخصوبة وقد أصبح شائعاً جداً. ففي العالم الصناعي، يعد IVF مسؤولاً عن 1% من حالات الحمل.

في العادة، ينتج إجراء IVF أجنة أكثر بكثير من المطلوب. وت تخزن الأجنة المتروكة بالتجميد لأجل استخدامها في حمل لاحق، أو التبرع بها للنساء العواقر. يقدر أن حوالي 500.000 جنيه ملجمد مخزونة اليوم في الولايات المتحدة. وربما قد أنتج حوالي ستة ملايين. وحين تنتهي الحاجة إلى الأجنة المجمدة، يتم التخلص منها ببساطة.

أوّل قانون أقرّ عام 1996، مرر بضغط من نشطاء الحق في الحياة الذين يعدون الزيجات بشراً في مرحلة مبكرة جداً من الحياة، بمنع استخدام الخلايا الجذعية الجنينية غير المتخصصة في البحوث الممولة فيدرالياً. وفي ذلك الوقت، لم تكن وعود بحوث الخلايا الجذعية تناول تقديرًا واسعًا من العموم، ولكن الحكم مثل عقبة كبيرة للباحثين الأميركيان في الخلايا الجذعية. حكم هارولد فارمس، المدير الموقر لـ NIH حينئذ والعالم الفائز بنobel، بأن القانون لا ينطبق على البحث في خلايا جذعية مستزرعة من نسيج جنيني في مختبرات خاصة. وأبقى حكم فارمس بحوث الخلايا الجذعية حية في الولايات المتحدة، ولكنه لم يرضي إدارة بوش، فترك فارمس NIH إلى القطاع الخاص.

ومع ابتعاد سياسات إدارة بوش أكثر فأكثر عن الواقع العلمي، أصدرت مجموعة من ستين عالماً قياديًا، ضمنهم عشرون فائزًا بنobel، بياناً يتهم الإدارة بالتلاعب بعملية الاستشارة العلمية. وادعوا أن المجالس الاستشارية كان يتم غشها، وإن لم يمكن غشها يتم حلها. كانت تقارير المجالس الاستشارية التي لا تدعم موقف الإدارة تحجب، والقرارات المثيرة للجدل للوكالات الفيدرالية كانت تستر عن المراجعة العلمية. وكان الرد المباشر للبيت الأبيض على هذه الاتهامات هو الاستهانة بالموضوع. فقد وصف جون ماربورغر، أهم علماء البيت الأبيض، نخبة المؤسسة العلمية الأمريكية بأنهم «شريذمة متفسحة الريش».

وبعد أسبوع أصدر البيت الأبيض ردًا أكثر فصاحةً: فقد طرد داعمان لبحوث الخلايا الجذعية فجأةً من مجلس أخلاقيات الحياة. وعيّن شخصان محلهما بشهادات ضعيفة ولكن سجل صلب من المعارضة

الدينية لبحوث الخلايا الجذعية. كانت الرسالة واضحة: إن لم تتفق مع الرئيس، فسنجد شخصاً يفعل.

وعند 2006 كان العلاج بالخلايا الجذعية ينقذ حيوانات بالفعل. وكان هذا مجرد لمحه عما يمكن للمستقبل تقديمها. وتغير موقف الكونغرس والشعب إلى دعم بحوث الخلايا الجذعية، والتي كانت تتقدم بفعالية أكثر في أقطار أخرى. ورغم ذلك، لا زالت هناك معارضة شديدة من المحافظين الدينيين. وبقي جورج و. بوش، الذي يدين بانتصاره الضئيل في إعادة الانتخاب للدعم الصلب للليمين الديني، معارضًا بقوة لاستخدام الخلايا الجذعية الجنينية في البحوث.

وفي روما، قام الكاردينال تروخيلو، رئيس المجلس الحبري لشؤون العائلة، بالحديث نيابة عن البابا بندكت السادس عشر حيث هدد الكاثوليك الذين يشاركون في بحوث الخلايا الجذعية بالحرم excommunicaiton. وللخص المعا علماء البحوث الجذعية في إيطاليا، سزار غاللي، وهو أول عالم يستنسخ حصانا، موقف العلماء حول العالم بقوله: «لا أظن العلماء المهتمين ببحوث الخلايا الجذعية الجنينية سيتهمنون إن تم حرمتهم أو لا».

ورغم تهديد الرئيس بالفيتو، مرر الكونغرس قانون تعزيز بحوث الخلايا الجذعية عام 2006. وكما وعد، فقد استخدم الرئيس بوش قوة الفيتو خاصته للمرة الأولى. «كان الفيتو ضروريًا»، شرح الرئيس في مقابلة تلفازية، «لحماية كرامة الأجنة». فبدلاً من استخدامها في البحوث، مع إمكانية حفظ حيوانات بشرية، سيتهيي الأمر بالأجنة بالرمي في الأزبال - ربما «بكرامة» محفوظة.

لم يكن لداعمي بحوث الخلايا الجذعية في الكونغرس أصوات كافية للرد على الفيتور. وكان أحد أوفر التطورات وعدا في تاريخ الطب قد أوقف بسبب اعتقاد ديني بأن خلية زبيجة واحدة قد منحت روحًا. ولكن أي دليل يتتوفر للروح -في زبيجة أو أي مرحلة من نمو الإنسان؟

في البدء

وفقاً لنكتة شائعة، كان قس كاثوليكي ووكيل بروتستانتي وحاخام يهودي يناقشون بداية الحياة. «تبدأ الحياة في لحظة الحمل»، قال القس. فرد عليه الوكيل، «لا تبدأ الحياة حتى يستطيع الجنين البقاء خارج رحم أمها». وهز الحاخام رأسه مستنكراً وقال، «كل يهودي يعرف أن الحياة لا تبدأ حتى يغادر آخر ولد المنزل ويموت الكلب».

في معظم الأديان، تعرف «الحياة» بوجود الروح، ولكن هناك اتفاقاً ضئيلاً على وقت حدوث هذا. فيشير اليهود والمسيحيون المتحررون لسفر التكوين لدعم اعتقادهم بأن الروح تمنح حين يأخذ الوليد نفسه الأول:

وَجَبَّ الرَّبُّ إِلَهُ آدَمْ تُرَابًا مِنَ الْأَرْضِ وَنَفَخَ فِي أَنْفِهِ نَسَمَةً حَيَاةً.
فَصَارَ آدَمُ نَفْسًا حَيَّةً. التكوين 2: 7

ولكن آدم يبدو أنه بدأ حياته كرجل، وليس كطفل. وهذا ما يجعل الكتاب المقدس مستندًا غنيًا جداً. فـ«أعظم قصة رويت على الإطلاق» محكية بالمجازات. ويقرأ الناس في هذه المجازات كل ما يريدونه.

عادةً ما يتفق المسيحيون المحافظون مع الروم الكاثوليك على

أن الروح تعطى للبيضة المخصبة في لحظة الإخصاب، ولكن معظم المسيحيين المتحررين يتفقون مع اليهود على أن الروح تظهر مع النفس الأول. وبين الحمل والولادة، فكل مرحلة من نمو الجنين نسبت إليها منحة الروح عند فرقة ما: حين تنقسم الزيجة لأول مرة؛ حين يبدأ تخصص الخلية؛ حين يحتوي الجنين دمًا؛ حين ينبض القلب أول مرة؛ حين ينمو جذع المخ؛ أو حين يمكن للجنين الحياة خارج الرحم. وأيات الكتاب المقدس المستخدمة لدعم كل من هذه البدايات واضحة فقط للمؤمنين بها.

إن كان الكتاب المقدس هو كلمة الله الموحاة المعصومة، كما يعتقد الكثير، لماذا فضل الله ألا يكون دقيقاً؟ فحتى حين يقتبس القسوس والحاخامات والوكلاء آية ما، يختلفون حتى الشقاق على معناها. لا يمكن أن يكون كلهم على حق - ولكن يمكن أن يكونوا على خطأ.

أين ذهبت برايدى ميرفى؟

عام 1952، وضع موري بيرنشتین، وهو منوم هاوي في پوبلو، كولورادو، فتاة تدعى فرجينيا تايج في غشية عميقه. وأشار دهشته أن فرجينيا بدأت بالثرثرة بلهجه أيرلنديه وسمت نفسها برايدى ميرفى. وقالت أنها كانت امرأة أيرلندية تعيش في مقاطعة كورك في القرن التاسع عشر.

وفي جلسات عديدة متتالية، قامت فرجينيا (أو برايدى) برقص الجيغ jig الأيرلندي، وغنت أغاني أيرلنديه، وحكت قصصاً أيرلنديه عن حياتها المفعمة بالنشاط في مقاطعة كورك. وكتب بيرنشتین كتاباً من

أفضل المبيعات، البحث عن برايدى ميرفي، على أساس محاضر تلك الجلسات. وتحول لاحقاً إلى فيلم.

لقد أدى الكتاب والفيلم لخلق ظاهرة شعبية. فلم يستطع العموم الاكتفاء من برايدى ميرفي. وبدت القصة تدعم فكرة التناسخ حيث تبقى الروح بعد الموت، ولا تصعد للسماء بل تنتقل في جسد جديد.

بالأرقام فقط، سيبدو أن معظم الناس في العالم يفضلون فكرة التناسخ على السماء. وحتى ضمن المسيحيين بالاسم، فالعديد منهم مبهورون بالتناسخ، ورغم قساوة الحياة، يهتم الناس بالعيش أكثر من لقاء الله. إن كان هناك «جين الله»، أي اعتقاد غريزي ما في الله، كما اقترح البعض، فلا يمكن مقارنته بغريرة البقاء.

أطاف الصحفيون بمقاطعة كورك بحثاً عن أي ذكر لبرايدى ميرفي، وخرجوا خالي الوفاض. ولكن في كل التغطية الإعلامية، لا يوجد ذكر لأي شخص قام بطرح السؤال البسيط الذي كان لينهي تلك النوبة السخيفة رأساً من البداية: أين تم اختزان ذكريات فرجينيا تايلر عن حياة سابقة؟

وفقاً لهذيان فرجينيا تحت التنويم، لم تعيش برايدى في بلد مختلف فحسب، بل في قرن مختلف أيضاً. وكان الغموض الفعلي هو أين استقرت ذاكرة برايدى ميرفي قبل انتقالها إلى الترابطات في دماغ فرجينيا - ليس غموضاً مثيراً جداً حين تزيل عنه السحر.

هذا هو نوع الأسئلة الذي يفصل بين العلم والخرافة. فالمعلومات، بما فيها الذكريات، يجب أن تستقر مادياً في مكان ما وإنما فستختفي:

رقميا في قرص صلب لحاسوب، كمثال، أو في تسلسل قواعد في جزئية دنا، أو علامات على ألواح طين قديمة منذ 5000 سنة من وادي الرافدين، أو كتراكات بين خلايا دماغ بشري. يمكن للذكريات أن تنتقل من وسط خزن معين لآخر، ولكنها لا تبقى عائمة في انتظار أن تُعدي دماغ أحد ما.

لقد حل الغموض في النهاية حين عثّر صحفيو الشيكاغو الأميركيان على برايدى-ليس في أيرلندا ولا في القرن التاسع عشر، بل في ماديسون، وسكونسن، في القرن العشرين. عاشت برايدى ميرفي كوركيل عبر شارع من البيت الذي نشأت فيه فرجينيا تاينغ. لم تكن ذكريات فرجينيا من حياة سابقة، بل من جارة أيرلندية في طفولة فرجينيا نفسها.

نادرًا ما تكون الحقيقة جذابة كالخيال المحكمي جيدا، واحتار الآلاف الاستمرار بتصديق قصة برايدى ميرفي الأصلية، ولا يزالون. ربما يظنون أن الشيكاغو الأميركي كان كذبت. وهذا احتمال حقيقي، ولكن ربما لم يكذب أحد. فالشخص في غشية تنويمية يقع تحت سيطرة المنوم. سيقول كل ما يريد المنوم أن يقول. وقد يكون المنوم يقود تابعه دون أن يعرف.

ليس الجميع عرضة للتنويم. في بعض المقاييس، لازيد من 10% يمكن وضعهم في غشية تنويمية. وهم في العادة الأشخاص الذين يقصون خبرات دينية عظيمة. ومشاهير هوليوود بالخصوص يبدون عرضة لاستذكار الحياة السابقة تحت التنويم، أو للاعتقاد بالتناصح - ولم لا؟ قد يجدون في الشهرة إدمانا. بمساعدة معالجيهم، يقوم المشاهير دون اختلاف باكتشاف أنهم كانوا مشاهير في حيواناتهم السابقة - ربما كليوباترا أو الاسكندر الأكبر، وليس إسكافيا أو عامل استبل.

سألني صحيبي كيف أني متأكد هكذا من أن استذكار الحياة السابقة هراء. فأجبته، «لأنه لا توجد أدلة متحققة لتدعمه». وكانت هذه بالتأكيد عبارة صحيحة، ولكنه رد بهز كتفيه والقول، «ربما هناك دليل لا تعرف أنت عنه. فالعلم لا يعرف كل شيء». حسنا، ذلك صحيح أيضا. ربما كان علي القول أنه لا يوجد احتمال لوجود أدلة صحيحة تدعمه. فلا يمكن وجود ثغرة في سلسلة الذكريات.

نميل للقلق على نسيان الأشياء، ولكن ذكريات واضحة عن أشياء لم تحصل أبدا قد تكون مقلقة أيضا، ولدينا جميعا بعض ذكريات كهذه. فالدليل القصصي ببساطة لا يمكن الثقة به، حتى حين تكون القصص لنا. يجب علينا أن نختبر ونتحقق.

أوقات صعبة في الرحم

قلة منا لديهم ذكريات عن أحداث قبل عمر الثالثة، فضلاً عما قبل الولادة. ولكنه واضح أن الأطفال يجمعون المعلومات بمعدل رهيب: استذكار الوجوه، واكتشاف كيفية جذب الانتباه، وتلقي أولى أسس اللغة. كل شيء جديد يذهب برمته للدماغ، مكوناً ترابطات أسلاماً قد تستمر طول الحياة. قد توفر هذه الذكريات الباكرة بصائر لسلوكنا لاحقاً في الحياة - لو استطع الوصول إليها.

لن تتفاجأ بمعرفة أن الاستذكار التنويمي قد استغله المعالجون للبحث عن علامات طفولة مبكرة للعصاب. ونجحوا في ذلك بالتأكيد. وبدأ البالغون، بمساعدة معالجيهم، باستذكار ألم التنسين والإحباط التالي لإبعادهم عن ثدي أمهم. ولكن لم التوقف هنا؟ مستعينين بأيدي

العنون لـ «معالجي الذاكرة المسترجعة»، «بدأ الناس باستذكار الدفء والأمان الذي شعروا به في الرحم. ولمعارضي الإجهاض، كانت ذكريات الرحم برهاناً كافياً للدعم قضية أن الجنين إنسان، كامل المشاعر والأحساس».

أصبحت لذكريات الرحم المسترجعة شهرة فائقة في خريف 1992 حين نشرت سان دييغو يونيون - تريبيون القصة الصادمة لامرأة استذكرت ذكريات مؤلمة ومخيفة لمحاولة أمها غير الناجحة لإجهاضها. لا سبيل للتأكد من أن ذكرياتها كانت من الرحم، أو أنها كانت ذكريات أصلاً. إن لم يكن هناك سبيل لتأكيد أو رفض ادعاء ما، فلا سبب لنسبة أي أهمية له.

التخلّي عن الشبح

قبل قرنين كانت هناك قصص عديدة عن أشكال شفافة ترتفع من أجساد الأشخاص عند اللحظة الدقيقة لموتهم وتتصعد للسماء. توقفت الأرواح عن فعل هذا منذ وقت طويل، ولكن قبل قرن بني الد. دنكان مكدوغل من هافرهيل، ماساشوستس، فراشا غريباً في مكتبه، موضوعاً على منصة موازنة. يسمح هذا الفراش برصد تغير في وزن المريض بقدر عشر الأونصه (حوالي 3 غرامات). وضع مريض على وشك الموت على هذا الفراش، وقد أعلن الد. مكدوغل هبوطاً قدره 21 غراماً في لحظة مفارقته، ونسبة إلى مغادرة الروح للجسد. وأظهرت تجارب مع مرضى محضررين آخرين نتائج مماثلة. أعلن الد. مكدوغل أن على تجربته أن تعاد مراراً على يد آخرين ليكون متأكداً من النتيجة.

أعاد القياسات لاحقاً مراراً على الكلاب، التي سمت كما يبدو

بدلاً من انتظار المحتموم. وبالنسبة للكلاب لم يجد مكدوغل أي فقدان مفاجئ للوزن عند الموت، وهي نتيجة أكدت قناعته الدينية بأن للبشر وحدهم روحًا. للبحث المضلل طريقة في موافقة قناعات الباحث.

كان مكدوغل يخطط أيضاً لتصوير مفارقة الروح للجسد باستخدام كاميرا أشعة X. وعلل ذلك بأن صورة أشعة X هي صورة ظلية، ولهذا فستصور الروح. ولكن قبل أن يستطيع الحصول على الصور، كان الدنكان مكدوغل نفسه من قام بالتخلي عن الشبح.

رغم أن تجارب مكدوغل لا تعد اليوم حاوية لأي قيمة علمية ولم تعاد أبداً، لا يزال للرقم 21 غراماً مكان في التراث الشائع كوزن الروح البشرية. وحصل فيلم درامي مرشح لجائزة الأكاديمية عام 2003، 21 غراماً، على عنوانه من نتيجة مكدوغل. ولكن البحث عن الروح تخطى القياس الوزني إلى «الإسقاط النجمي».

الإسقاط النجمي

كانت خبرات الخروج من الجسد تتناقل لآلاف السنين، ولا يوجد سبب للشك في كونها حقيقة، أو على الأقل تبدو حقيقة للشخص المار بها. وهي تنسب أحياناً إلى أدوية مهلوسة أو حالات عصبية كالشقيقة والصرع. وتتضمن نوبة بهذه شعوراً قوياً بكونك خارج جسدك، وأحياناً تعوم فوقه. وهذا بالتحديد أقوى لو حصل كجزء من خبرة القرب من الموت. للمتدينين الذين يعتقدون بوجود روح تفارق الجسد، من السهل أن يتخيّلوا أن روحهم قد فارقت جسدهم المحتضر وهي تحوم فوق فراش الموت، ناظرة للأفل.

وللمنتقددين بالعصر الجديد New Age، تؤكد الحكايات عن خبرات الخروج من الجسد فناعتهم بأن الوعي هو شيء مختلف عن الجسد ويستطيع جمع معلومات من أماكن بعيدة، كما في الرؤية عن بعد، وتعود بها إلى الجسد. يشيرون لهذا بـ«الإسقاط النجمي». لدى صحف التابلويド إعجاب خاص بخبرات الخروج من الجسد، وحتى CIA اقتنت بها في أوج الحرب الباردة، حيث أنفقت ملايين الدولارات لتجمع مجموعة من الوسطاء الرائين عن بعد في مقر CIA في لانغلي، فرجينيا. ادعى هؤلاء أنهم قادرون على إسقاط أنفسهم على أي مكان. وكما يقال، فقد كانوا قادرين على إسقاط أنفسهم على الكرملين، ولكنهم لم يستطعوا أن يصلوا للقرب الكافي كي يقرأوا الوثائق. وسهولة خداع CIA هذه تثير الخوف.

أما للعلماء، فليس أي من هذا معقولا. فهم يميلون إلى اعتبار خبرات الخروج من الجسد مجرد سوء إدراك آخر لدماغ يجب عليه التوفيق بين عدد من المدخلات الحسية. وبالخصوص، يرفض العلماء تلقائياً أي تفسير باطني كالروح. فناعتهم هي أنها حين نفهم أفضل كيف يعالج الدماغ المعلومات الحسية، لن تصبح خبرات الخروج من الجسد غريبة.

وفي الواقع، فهذا ما يحصل الآن. ففي 2006، كانت مريضتان تخضعان لتقديم لأجل جراحة صرع في مستشفى الجامعة في جنيف. وزرعت الأطباء عشرات الأقطاب في دماغيهما لتحديد أي نسيج شاذ كان يسبب نوباتهما. وأشار الد. أولاف بلانكه، وهو عالم أعصاب سويسري، في مجلة نيتشر Nature أن تحفيزاً كهربائياً متوضطاً لمنطقة في الدماغ

ندعى التلifief الزاوي angular gyrus قد أحدث خبرات الخروج من الجسد في كلا المريضتين. ووجدتا، مع تاريخهما النفسي العادي، أن الخبرة مزعجة وغير مريحة. شعرت الأولى بأنها كانت معلقة من السقف؛ أما الثانية فأحسست بأن هناك شخصا غامضا خلفها كان يتدخل في أفعالها.

يقع التلifief الزاوي في الفص القَفْوي، وهو منطقة عديدة الحواس في الدماغ ترتبط بعدد من العمليات المتعلقة بالإدراك. فهو يعالج المعلومات من الحواس الرئيسية ليخبر الدماغ بموقع الجسم في الفضاء. هناك حواس أكثر بكثير من الخمس التي تعلمنا عنها في المدرسة. فلدينا أعضاء للتوازن في آذاننا لتبقينا واقفين، وملائين المحسسات في جلدنا ترصد الحرارة والبرد باستمرار على كل سطح جسمنا. وتُشعر الأعصاب في مفاصلنا وأوتارنا دماغنا بالتوتر. لا بد أن يستخلص الدماغ شيئاً من خليط الإشارات هذا، ولكن الدماغ يسهل خداعه.

بعد عام من تجارب تحفيز الدماغ، وجد الد. بلانكه أن خبرات الخروج من الجسد يمكن احتئانها دون تحفيز الدماغ أو الأدوية المهدِّئة. فقد كانت ثبتت على عيني المفحوص نظارات عرض تظهر صورة فيديو للشخص من منظور مختلف. وكان دماغ المفحوص ليتقبل الوهم بسرعة.

لم يكن لعمل الد. بلانكه وآخرين أي تأثير على المهتمين بالماوراء، الذين استمروا بالإشارة إلى خبرات الخروج من الجسد كبرهان على أن الوعي موجود خارج الجسم.

تؤدي الروح، أو النسمة، تأثيراً مهماً في كل دين تقريباً على الأرض. ولكن الروح تقسم أكثر مما توحد. فالمجادلات حول الروح تبقى دون حل لعدم وجود حقائق، بل مجرد حقائق غير مدعومة. ولكن هناك مجالاً واحداً لم ننظر إليه بعد - السماء. لو وجدنا برهاناً على السماء، فلا بد من وجود أرواح لتملأها. وهذا هو موضوع الفصل اللاحق.

الفصل الخامس

الجيش الصامت

وفيه نبحث عن حياة ما بعد الموت

تبعد التماثيل الرمادية بالحجم الطبيعي لمحاربين من الطين المفخور *cotta – terra* وكانها تمتص الضوء الصناعي، تحت القبة العملاقة التي تغطي موقع التنقيب. هناك يقفون في العتمة، عموداً بعد عمود في ترتيب معركة، بأسلحة في أيديهم. حين تراهم للمرة الأولى، ستتجدد نفسك تتكلم بصوت خافت وكأنك في جنازة، ولكن الجنازة كانت قبل 2.200 سنة. كان هذا الجيش مجموعاً لحراسة أول إمبراطور لكل الصين في حياته اللاحقة.

للصينيين تاريخ حزين في منح قوة كبيرة جداً لقادتهم، وكانت قوة تشن شيء هوانغ مطلقة. وسر الحفاظ على القوة المطلقة هو إبقاء الناس جاهلين بالعالم الخارجي. سيقبل الناس الخضوع التام ما داموا يعتقدون أنه الوضع الطبيعي. وكان سور الصين العظيم، الذي أكمله تشن، رمزاً للهوس بالانعزالية في الصين الإمبراطورية.

ولكن في عالم اليوم، فالأسوار التي لا تخترقها الجيوش تتغلغل فيها

موجات الراديو بسهولة. يتطلب الانزعال في العالم الحديث التحكم بالإعلام، وهو ما يدفع بالدكتاتوريات لتنقياً الدعاية باستمرار. عام 1955، أطلق البطل الثوري ماو تسي تونغ، الذي خسر الكثير من تأثيره نتيجة لفشل خطته غير العملية جداً «الطفرة الكبرى للأمام»، الثورة الثقافية البروليتارية الكبرى المرعبة في محاولة يائسة لاستعادة القوة. فقام بتجنيد مليشيا من المتطرفين الصينيين الشباب سماهم الحرس الأحمر، وشربهم بالحماس الوطني، وأطلقهم على أعدائه السياسيين.

تفويض السماء

في تاريخ الحكم، كان مؤكداً أن توريث السلطة لذرية الحاكم هو أكثر الطرق ممارسة وأقلها عقلانية لاختيار قائد. كانت حسته الوحيدة هي تقليص النزاع على الخلافة، ولكن حتى هذا أدى مراراً إلى حالات فشل ذريعة. دون مفاجآت، اكتشف الملوك والأباطرة أن شرعية تم أعطيت في الحقيقة من قوة عليا. وكانت فكرة الحق الإلهي للملوك في أوروبا قد قدمت بشكل لطيف في العهد الجديد:

على كُلّ إنسانِ أَنْ يَخْضُعَ لِأَصْحَابِ السُّلْطَةِ، فَلَا سُلْطَةَ إِلَّا مِنْ عِنْدِ اللَّهِ، وَالسُّلْطَةُ الْقَائِمَةُ هُوَ الَّذِي أَقَامَهَا. فَمَنْ قَاوَمَ السُّلْطَةَ قَاوَمَ تَدْبِيرَ اللَّهِ، فَاسْتَحْقَقَ الْعِقَابَ. وَلَا يَخَافُ الْحُكَمَاءُ مَنْ يَعْمَلُ الْحَيْرَ، بَلْ مَنْ يَعْمَلُ الشَّرَّ. أَتَرِيدُ أَنْ لَا تَخَافَ السُّلْطَةَ؟ اعْمَلْ الْحَيْرَ تَنْلُ رِضاها. فَهِيَ فِي خِدْمَةِ الْإِلَهِ لِلْحَيْرِكَ. وَلِكِنْ خَفْ إِذَا عَمِلْتَ الشَّرَّ، لِأَنَّ السُّلْطَةَ لَا تَحْمِلُ التَّسِيفَ بِاطِّلَاءً فَإِذَا عَاقَبْتَ، فَلَأَتَهَا فِي خِدْمَةِ اللَّهِ لِتُنْزِلَ غَضَبَهُ عَلَى الَّذِينَ يَعْمَلُونَ الشَّرَّ.

.13:4-1 رومية

كيفما اختير الملك، وحتى إن ثبت أنه مجرم مخرب، فلا يزال صاحب السلطة وفقاً لهذه الآيات. ولا بد أن الملوك أحبوا فقرة «المتقم» حيث يقوم الملك بتنفيذ «الغضب». وحجم المعاناة البشرية الذي شرعته هذه الآيات طوال القرون يصعب تخيله.

وباستثناء العالم الإسلامي، فقد سُلب الملوك منذ زمن طويل من أي سلطة حقيقة. وإنه محروم لاعتبارات العقلانية أن عدّة أمم حدثة لا تزال متعلقة مع ذلك بعائلاتها المالكة لأغراض طقوسية.

إن الفكرة الصينية التقليدية عن حكم الملوك، والتي تعرف باسم تفويض السماء، مشابهة للحق الإلهي للملوك، ولكنها على الأقل تضييف قيد هروب يسمح بخلع الأباطرة الظالمين. فالسماء تبارك سلطة الحاكم العادل، ولكنها لن ترضى بحاكم غير حكيم وتعطي التفويض بالحكم لشخص آخر. وبشكل محير، في حين عدت الثورة خطئاً، كانت الانتفاضات الناجحة تتقبل كدليل على تفويض السماء.

كانت الانتفاضات يقودها أحياناً قادة فطريون من أصول متواضعة، يصبحون بعد ذلك أباطرة، مؤسسين سلالات جديدة. قد يكون الإمبراطور الجديد وذريته المباشرة مستنيرين نسبياً. ولكن التأثير المفسد للسلطة المطلقة سيتتجه، في أجيال قليلة، مستبدین شديدي القسوة. وسيعني خلعهم علامه البداية لسلالة أخرى.

ورغم إعلان ماو نهاية الثورة الثقافية عام 1969، فقد استمرت بشكل مستقل: فالعنف، الاتهامات، الإهانات العلنية والإعدامات الجماعية استمرت حتى 1976، سنة موت ماو. ومع ماو، بدا أن التعاقب الوراثي

في الصين قد وصل ل نهايته . و يبدو الآن غير متصور أنه سيعود يوما . وفي يوم ما ، بعد أن تذوي الذكريات عن الرعب الذي أحدهه العرس الأحمر ، قد يستذكر ماو كبطل أنهى الحكم الوراثي في الصين .

لقد حصل كل هذا عمليا بعيدا عن نظرنا . فربيع العالم تقريبا كان معزولا خلف ستارة من البابمو . قامت الزيارة التاريخية للرئيس نيكسون إلى پكين عام 1973 ، حيث قابل ماو ، برفع زاوية من ستارة الخيزران بما يكفي لإعطاء العالم لمحته التلفازية الأولى عن جمهورية الصين الشعبية في سبع سنوات . وكانت صادمة . فقد أصبحت الصين أغرب دولة على العالم - وأكثرها تخلفا .

ولكن كما نظر العالم بشكل خاطف إلى الرعب في الصين ، كذلك حصل الصينيون على لمحـة من العالم الحديث . و اشتهوا ما رأوه . فحين أنسـن للتواصل ، مهما كان ضعيفـا ، مع العالم الخارجي ، كانت ثورة ماو النهائية قد تداعـت .

ترك الضوء يدخل

بعد أكثر من ألفي سنة من الظلمة الكاملة ، كان خروج جيش تشن الفخاري إلى النور بعد سنة من زيارة نيكسون أشبه بمجاز لتحول الصين من رجعية الطفرة العظيمة للأمام وجنون الثورة الثقافية إلى أمة صناعية حديثة .

اكتُشف جيش تشن شي هوانغ الفخاري ، الذي قد يعد أكبر حدث آثاري في القرن العشرين ، وربما على الإطلاق ، عام 1974 على يد فلاحين يحفرون بئرا غير بعيد من قبر تشن . وكانت بعض مئات فقط من

التماثيل الفخارية قد نشست حين اصطبغت للموقع بعد عدة سنوات
كعضو وفد علمي من جامعة ماريلاند.

ومنذ ذلك الحين، كان أكثر من 8000 محارب وحصان فخاري،
منتشرين ستراتيجيا لحماية قبر تشن، قد نُشوا. لم يكن هؤلاء الجنود
أشباهها منتجين بالجملة، أو خارجين من قالب وكأنهم دمى للأطفال.
لا يشبه اثنان بعضهما. فالمقاتلون المختلفون يستعرضون حتى قسمات
عرقية مختلفة، تعكس المناطق الواسعة التي توحدت تحت ظل تشن.
تم نحت كل منهم عن ملامح جنود أحياء في جيش تشن الواسع. وكان
هذا مستثيرا بشكل ملحوظ في زمانه - فعلل تشن كان ليختار أن يدفن
جيشه حيا.

كان تشن شيء هوانغ أقوى رجل في العالم. كان بوسعيه تملك أي
شيء أراد مهما كانت كلفته. لكن بذر الكثير من ثروة إمبراطوريته على
شيء وحيد لم يستطع شراءه: استمرار سلطته وهو في القبر. وبشكل
مستقل، بنى الفراعنة الأهرام الكبرى لنفس الغرض.

في الصين أيام تشن، لم يكن الدين بالمعنى الغربي موجودا أصلا.
فقد كان هناك وفرة من العرافين، الشافين بالسحر، والشيخ الحكماء
الممتثلين بالنصائح حول تجنب إثارة الأرواح، ولكن لم توجد كلمة
للدين في اللغة الصينية.

لم تكن للجماع أمكنته للعبادة ولا كهنة ليتوسطوا للسماء. وقد احتل
الإمبراطور دور الإله عند أتباعه، ولكن خلافا للآلهة القديرة لأديان
الغرب، كان تشن يحتاج جيشا في العالم الآخر ليحافظ على مقامه في

هذه الحياة. كل من الأباطرة والفراعنة تذوق طعم السلطة المطلقة. وليس غريباً أنهم يسعون لضمان نفس المنافع في الحياة اللاحقة كالتي استمتعوا بها في هذه.

لم تكن هناك أي قصص من الجانب الآخر لوصف مدى نجاحهم، ولكن الإيمان بحياة أخرى أمر عالمي تقريباً. يعلن الأميركيان عن إيمانهم بحياة أخرى بنفس القدر من الأعداد الهائلة التي تعلن إيمانها بوجود الله. ولكن الاستبيانات لا تقيس عمق الاقتناع. ما الذي يستعد المؤمنون بالسماء للمراهنة على إيمانهم به؟

بطوّط صغير

عام 1997، قام تسعة وثلاثون عضواً من بوابة السماء، وهي *Nihla* سرية للعصر الجديد والفضائيين في سان دييغو، بالقيام بانتهار جماعي طفسي معتقدين أن أرواحهم ستؤخذ على متن سفينة فضاء ضخمة أمنوا بأنها كانت تخبيء خلف مذنب هايل - بوب. كانت السفينة، كما اعتقدوا، ستأخذهم إلى مملكة السماء. لا نستطيع شرح لماذا حملوا هذا الإيمان، ولا لماذا شعرو بالإلزام لعرض عمق اقتناعهم. ورغم ذلك، فقد نجحوا في الاختبار.

لا بد أن هناك طريقة أخرى عدا الانتحار الجماعي يستطيع بها الناس برهنة إيمانهم. ولكن أين هو الدليل الذي يقود أناساً بهذا العدد لإعلان إيمانهم بالسماء؟ يمكنك أن تملأ مكتبة بكتب عن الموضوع، وستنتهي جميعاً في نفس المكان. إلى سؤال «كيف نعرف أن السماء موجودة؟» يبدأ رالف منكستر من إرساليات وجود الله بالقول:

علينا أولاً أن نتفق على سلطة الكتاب المقدس. ومتى ما اتفقنا على سلطته، نستطيع أن نرى ما يقوله الكتاب المقدس حول السماء.

حسناً، هنا نحن أولاء. هناك سماء لأن الكتاب المقدس يقول ذلك.
«يحبني يسوع وأنا أعرف»، لأن الكتاب يقول لي هكذا،» تقول الأغنية التي غنيناها في مدرسة الأحد. كانت أول أغنية تعلمتها. وكمعظم الأطفال المسيحيين، تعلمتها قبل تعلم القراءة. فهي تدرس باكراً، قبل أن تملأ أدمنتنا بأفكار متضاربة.

أتوقع أنك قد تذكر أول أغنتين تعلمتهما، وربما ليس الثالثة. تعلمت أغنتي الثانية، «بطوط صغير»، حين ذهبت للروضة:

بطوط صغير ذهب يخوض في البركة،
ذهب يخوض في بركة صغيرة.
لا يهم حقاكم أطش وأنثر،
فأنا مجرد بطوط صغير.

في طرق طويلة كان والدي ليسألني إن كنت سأغني «بطوط صغير» لأجله مجدداً. قال لي أنها أغنته المفضلة. كنت أقف خلفه على أرضية سيارة الموديل ألف، متمسكاً بظهر مقعده، وأغنى «بطوط صغير» مراراً. لا أزال أتذكر كتاب الأغاني مع صورة لفرخ بط سعيد يمشي في المطر بمظلة - مطر قليل لا يضر. فكل شيء يتعلم في باقي حياتنا يجب أن يتلاءم مع دروس الطفولة الصغيرة تلك. بسبب وجود أفكار قليلة متضاربة في عقلنا في ذلك العمر، يقوم المهد thalamus بتحويلها رأساً إلى اللوزة. كل شيء يتعلم الأطفال في تلك السنين المبكرة مهم.

يستمر منكاستر بشرح أن السماء مذكورة 580 مرة في الكتاب المقدس، «فمن الواضح أن الرب يريدنا أن نفهم أهميتها». وفجأة لا نجد أنفسنا نتساءل عن وجود السماء. والسؤال عن وجودها يستبدل بكون الكتاب المقدس ذاته.

يرفض العلم الانصياع للسلطة لصالح الدليل التجريبي،» كما كتب القاضي الفيدرالي جون إ. جونز في رأيه عام 2005 في قضية كيتزميلر ¹ مجلس مدارس دوفر، التي تحدثنا عنها في الفصل الثاني. يذهب وهذا السطرين إلى قلب الصراع بين العلم والدين. فالعلم يرفض السلطة والدين يقوم عليها. كان هذا هو مفتاح استنتاج القاضي جونز أن نظرية التصميم الذكي ليست، كما تدعى، نظرية علمية.

البحث عن السماء

في اليوم الذي أعلن القاضي جونز عن رأيه، فتحت التلفاز على أخبار المساء ABC لتتخمين ردود فعل الإعلام. وضمن الأخبار كانت دعاية لبرنامج إخباري خاص كان سيعرض لاحقاً ذاك المساء، السماء. ما هي؟ وكيف نصل إليها؟، وهو برنامج بطول ساعتين تقدمه المقدمة المعروفة باربرا وولترز. بعد أكثر من عام في إنتاجه، كانت مصادفة أن وثائقي السماء كان سيعرض بعد ساعات فقط من القرار المهم في كيتزميلر حول الكنيسة والدولة. هناك شيء يُطبخ في البلاد. فقد مر الدين في أمريكا بانتقالة صعبة. والصراع مع العقلانية قد أصبح الآن في العلن.

سألت نفسي: كيف تستطيع ABC ملء ساعتين من وقت الذروة

الثمين حول موضوع لا يُعرف عنه أي شيء أبداً؟ إن كنت باربرا وولترز، فذلك سهل: قابل بعض المشاهير، بدءاً بالممثل ريتشارد غير، الذي يقول أنه بوذى، إلى سيدة كاليفورنيا الأولى ماريا شرایفر. هل يعرفان شيئاً عن السماء؟ لا شيء أبداً، ورغم ذلك، يريد العموم أن يسمع رأي المشاهير. أدخل بعض مقابلات مع قادة دينيين كالدلاي لاما، وهو مشهور نوعاً ما هذه الأيام، ومع بعض العلماء لتمعن الناس وقتاً ليقضوا حاجتهم، ومع بضعة أشخاص واهمين تخيلوا أنهم كانوا هناك، وقد غطيت كل شيء معروف عن السماء في وقت أقل مما يلزمك لمشاهدة مباراة السوبربowl. وهذا لأننا لا نعرف شيئاً بالفعل.

لقد جاءت المعلومات الموثوقة الوحيدة ضمن ساعتين في المقدمة. فقد صرحت استبيان أخبار ABC بأن 90% من عموم الناس يؤمنون بالسماء - أي ما كانت. وهذا يخبرنا بالكثير عن الناس، وليس عن السماء. نقلت استبيانات أخرى نفس النسبة لسنين عدة، بما في ذلك استبيان محترم من مؤسسة هاريس قبل عام مضى. ولكن ككل استبيانات الرأي، تعطينا الأعداد فكرة قليلة عن عمق الاقتناع. لماذا ليس هناك تزاحم على شراء التذاكر؟ لأنه رغم كل الألم والانزعاج الذي يأتي معها، فالحياة هي ما يريده الناس.

رغم أن الجميع تقريباً اتفقوا على وجود حياة لاحقة، لم يكن هناك اتفاق على ماهيتها. قال الكاردينال ثيودور مكاريك، أسقف واشنطن، لباربرا وولترز أن الكاثوليك يؤمنون أن الجسد سيبعث مادياً وأننا سنجتمع بأحبابنا. وكان أحد زعماء المسلمين الأمريكيين أشد تحديداً: أرائك من سندس وإستبرق، وملذات الأكل، الخمر، والجنس.

كان التناقض الأفصح واضحاً بين الواقع الإنجيلي الشهير المينا - كنسي تيد هاغارد وانتهاري مسلم فاشل سجين في أورشليم. كان هاغارد متأكداً من أن السماء هي حضرة للمسيحيين المولودين ثانية، في حين أن الانتهاري الواحد كان متأكداً بنفس القدر من أن السماء لل المسلمين وحدهم. بعد سنة واحدة من ظهوره في برنامج السماء، أُجبر هاغارد على الاستقالة من رئاسة الاتحاد الوطني للإنجيليين حين اعترف بشرائه مخدر الميث من عاهره الذكر. هل هذه ضمن ملذات السماء؟

روايات شهود عيان

التقيت بديفيد أوكونور وشون مكارتي في اليوم التالي لحكم المحكمة الفيدرالية في قضية دوفر لأرى ردهما. لم نذهب في نزهاتنا المنتظمة بجانب جدول الطاحون منذ حوالي سنة. فقد تركت مضاعفات الزكام الشديد ديفيد مربوطاً إلى قنية أوكسجين. وكنت أخشى أنه لن يتحرر منها، ولكن في ذلك اليوم لاقاني في الباب دون قناع الأوكسجين. وكان قد تحسن كثيراً وفي مزاج حسن. ولكن شون لم يبدو بخير. كان صوته الرقيق دوماً، الآن غير مسموع تقريباً. أتعبت لنفسِي لاستماع ما كان يقول، ولكنني لست متأكداً من دور صممي المتزايد منذ حادث الشجرة في ذلك.

ولكن المحادثة تحولت بسرعة من التطور إلى برنامج باربرا وولترز الخاص حول السماء. تصور شون، الذي كان على حافة الموت من سلطان القولون قبل بضع سنوات، أن الجزء الأكثر إقناعاً في البرنامج هو المقابلات مع الذين مروا بخبرة القرب من الموت. يبدو أنه لا شيء ككونك هناك، مهما قصر، ليجعلك تؤمن بالسماء. تضع مقالة مميزة

في تقرير أخبار أمريكا والعالم عام 1997، عدد الأمريكان الذين مروا بخبرات القرب من الموت عند 15 مليون. يبدو أحياناً وكأن جميعهم قد كتبوا كتاباً عن ذلك، وعديد من القصص تبدو متشابهة - إن كنت تبحث عن التشابهات. فهي تتضمن أحياناً أن تكون في نفق طويل مع ضوء لامع في النهاية، وشعور بالارتباط.

كانت قصص خبرات القرب من الموت موجودة لآلاف السنين، ولكن تقنيات الإنعاش الحديثة جعلتها أكثر انتشاراً. أما بالنسبة للعالم، فيصعب تخيل دليل أقل اعتماداً من هذا. فهو يقوم على الذكرى فحسب دون أي دليل مادي. والأسوأ أنها ذكرى عن وقت لم يكن الشخص فيه غير واعي فحسب، بل كانت خلايا دماغه تموت وتطلق إشارات عمياء. إنه أشبه بالبحث عن البصيرة الدينية في الهدوسات التي تحتتها حشيشة **البيوت** *Peyote*. وبالتالي، ينسب عديد من الناس بالفعل أهمية دينية إلى هدوسات البيوت تلك.

لدينا ميل موثق بشكل وافر لأن نربط ما نراه مع ما نتذكره. وهما ليسا نفس الشيء. حين تعمى صورة ما، يميل الدماغ لأن يملأها بصور مخزونة في الذاكرة. بعد سماع قصص عن النفق والضوء، ربما يكون الناس أميل لوصف تجارب القرب من الموت التي مروا بها بنحو مشابه. معظم الأحكام التي تُدفع في الحياة لإصدارها تقوم على دليل غير كافي. وقد يكون هذا غير مريح بالمرة. فالناس يتوقعون لشيء أو شخص ما يقول لهم ماذا يفعلون أو يؤمّنون. ويجدون طرقاً بلا عدد لتجنب مهمة التفكير الشاقة. قد يذهب البعض لأنواح ويجا، والبعض للطوالع،

وآخرون للبيوت. وعلى أي حال، فإن لمحة من السماء لا يُعثر عليها في الومضات الخافتة لدماغ يحتضر.

ماذا نريد بالفعل؟

في حين يذكر الكتاب المقدس المسيحي السماء 580 مرة، لا يقدم أي إشارة إلى ماهيتها. وحدهم المخدعون والمجانين يدعون تلقي رسائل من وراء القبر، وبالتأكيد فلم يتم التحقق أبداً من ادعاء كهذا. إن كانت هناك حياة لاحقة، فلا تزال مخفية بالكامل عن الأحياء.

في غياب أي احتمال للتحقق التجريبي، لا يمكن أن يكون سؤال الحياة اللاحقة موضوعاً للنقاش العلمي، ولكن في رسالته السنوية الثانية للمؤمنين، «عن الأمل المسيحي»، يسأل البابا بندكت السادس عشر سؤالاً أكثر وجاهة: «هل نريد هذا فعلاً - أن نعيش للأبد؟» يظهر هذا السؤال جانياً غير متوقع أبداً لهذا البابا. حين كان يدعى الكاردينال راتزنغر، قبل انتخابه باباً، ترأس مجمع عقيدة الإيمان، وهو المكتب الفاتيكانى الذي كان يعرف بالمكتب المقدس للتفتیش. وبهذا فقد كان المدافع الرسمي عن العقيدة الكاثوليكية التقليدية، إلى حد وصفه ملاحة الكنيسة غاليليو بأنها «أمر معقول وعادل».

ولكن رسالته الثانية كبابا، المنشورة في 29 نوفمبر 2007، ربما جاءت من عصر التنوير. «إن الحاد القرنين التاسع عشر والعشرين»، كما كتب، «هو - في جوهره وأهدافه - ضرب من الأخلاقية: احتجاج على مظالم العالم وتاريخه».

وحول سؤال ما إذا كانا نريد الحياة الأبدية فعلاً، كتب:

ربما يرفض كثيرون هذا الإيمان اليوم ببساطة لأنهم لا يجدون الوعد بحياة أبدية جذاباً. فما يرغبون به ليس الحياة الأبدية على الإطلاق، ولكن هذه الحياة الحاضرة، والتي يبدو فيها الإيمان بحياة أبدية أشبه بعقبة. يبدو الاستمرار في الحياة للأبد - دون نهاية - أشبه بلعنة وليس نعمة. والموت، باعتراف المرء، أمر يرغب الشخص في تأجيله لأبعد ما يمكن. ولكن أن تعيش دوماً، وبلا نهاية - فهذا، بالنظر لكل شيء، قد يكون رتيبة وغير محتمل إطلاقاً.

إن إلغاء [الموت] أو تأجيله سيضع الأرض والإنسانية في حالة مستحيلة، وحتى للفرد فإنه لن يأتي بأي نفع. كما يتضح، فهناك تناقض في موقفنا، الذي يشير إلى تناقض أساسي في وجودنا ذاته. فمن جانب، نحن لا نريد الموت؛ وفوق كل شيء، من يحبوننا لا يريدون الموت لنا. ومن جانب آخر، لا نريد نحن الاستمرار في العيش للأبد، ولم تكن الأرض قد خلقت بهذا القصد. فما الذي نريده حقاً؟ هذا الموقف المحير يقدم سؤالاً أعمق: ما هي «الحياة» في الحقيقة؟

ما هي بالفعل؟ أعلن العلماء في معهد ج. كريغ فينتر في روكتيل، ماريلاند أنهم قد «بنوا من الصفر» صبغياً اصطناعياً يحتوي كل المادة الجينية الازمة لبناء بكثيري بدائي. وهذا يضعهم على مقربة خطيرة من خلق شكل صناعي للحياة يستطيع نسخ نفسه. لقد تنبأ فينتر بأنهم سينجحون في هذا خلال السنة. وتم فعل هذا باستخدام الكيماويات الشائعة فقط.

تبعد فكرة الشرارة الإلهية أو قوة الحياة الحيوية اليوم بلا معنى. فالحياة مجرد كيمياء.

الفصل السادس

إله التسونامي

وفيه يعاني الأبراء

كان اليوم عيد الميلاد في أمريكا الشمالية، وعلى الجانب الآخر من العالم في بندا آچيه، سومطرة، كان صباح 26 ديسمبر 2004. كان يوماً جميلاً في منطقة جميلة. لعب الأطفال على الشاطئ، وحضرت الأمهات الإفطار، وأخرج الصيادون شباكهم. ولكن حين اهتزت الأرض، هرع الناس للخارج لينظروا وينادوا أطفالهم، ولكن لم يكن هنالك ضرر كبير، فعادوا بعد قليل إلى حياتهم. ولكن قلة من الناس تصادف أن ينظروا غرباً إلى المحيط الهندي، لاحظوا خطأ غريباً يمتد في الأفق.

حين يكون المحيط هادئاً والهواء نقى، يستطيع البالغ ذو الطول المتوسط الواقف على حافة الماء رؤية الأفق على مسافة ما يقرب من ثلاثة أميال. ولكن المحيط ذلك اليوم لم يكن هادئاً كما بدا. كما لاحظ الناس، بدأت حافة الماء بالابتعاد عن الشاطئ. وكانت موجة كبيرة تقدم إلى الساحل بسرعة زورق نفاث. تنتقل الموجات أسرع في أعماق المحيط. كلما أصبح الماء أضحل قرب الساحل، أصبح الماء في أسفل الموجة أبطأ بسبب الاحتكاك مع قاع المحيط، دافعاً الحافة المتقدمة

لتصبح أشد ميلاً. ولهذا تتكسر الأمواج عند الشواطئ - فقمم الأمواج تكون أسرع من قعورها. لا يهم في أي اتجاه تنتقل الموجات أبعد، فالنسبة لشخص على الشاطئ يبدو أن الموجات تصل دوماً متعامدة مع الساحل. وهذه هي ظاهرة الانكسار. فمع اقتراب الموجة من الشاطئ بزاوية، يتحرك الجزء من الموجة الذي يقع في المياه الأعمق أسرع من الجزء في المياه الأضحل. وهذا يدفع الموجة لتغيير اتجاهها، متوجهة إلى الساحل.

كانت أول موجة ضربت ساحل بإندا آجييه دفقة قوية، على ارتفاع 33 متراً تقريباً. واستمرت الأمواج بالتدفق إلى الساحل بفترات تقارب ثلاثة دقيقتين، معرقلة أي جهود إنقاذ. وكانت الموجة الثالثة هي الأكبر، حيث تلاشت الموجات تقريباً بعدها. ولكن لما تبقى من اليوم منعت الموجات أي إنقاذ منظم.

كانت بإندا آجييه أول منطقة مزدحمة بالسكان على ساحل سومطرة يضررها التسونامي. وتكررت المشاهد على طول آلاف أميال الشواطئ حول المحيط الهندي. وأوقع التسونامي ضحايا حتى في منطقة بعيدة كبورث إليزابيث، جنوب أفريقيا، على بعد 8000 كيلومتر من البؤرة. وكان مجموع الضحايا والمفقودين بسبب التسونامي حوالي ثلاثة ألف. وكان الضحايا في الأغلب بأطوال قصيرة وغير قادرين على مقاومة الماء المتندق - أي أطفالاً.

ومع إطلاق العالم لحملة غوث كوارث كبيرة، كان السؤال على ألسنة الناس هو: ما الذي سبب التسونامي؟

آجيه، وهي أكثر المناطق تضررا من التسونامي هي مجتمع إسلامي أصولي، مزقه في السنوات الأخيرة صراع مسلح بين انفصالي آجيه والجيش الإندونيسي. والغريبون، وبالأخص السواح الأوروبيون الذين يتقددون على أماكن أخرى من إندونيسيا، يبتعدون من آجيه بسبب القتال. وكما في سائر المناطق الإسلامية الأصولية في العالم، كانت المشاعر المعادية لأمريكا قوية، وانتشرت بسرعة شائعات عن كون التسونامي اختباراً للسلاح الأمريكي جديد.

وهذا النوع من نظرية المؤامرة المعادية لأمريكا يبدو محظوماً حين تحصل أشياء سيئة في العالم الإسلامي. وعلى مشايخ الإسلام الأصولي أن يختاروا بين لوم أمريكا على الكارثة أو لوم خطايا الجموع. وقد اختاروا التشديد على الخطايا، التي تؤدي للموت والخراب كعقاب من الله لمن يخالفون تعاليم القرآن.

في مقابلة تلفازية وضعت على الإنترت من قبل معهد بحوث الشرق الأوسط الإعلامي (ميمري)، أوضح أستاذ في جامعة الإمام [محمد بن سعود] في السعودية أن الله يسمح بالتخريب الكلي للقرى والمدن إن تفشت الفاحشة: «حقيقة أن هذا حصل في وقت عيد الميلاد، حيث يأتي الفاسدون من أنحاء العالم إلى منتجعات السواحل ليرتكبوا الزنا والانحراف الجنسي، هي علامة من الله».

كلمة «إسلام» تعني «التسليم». ولعديد من المسلمين، فإن تحمل الألم والخسارة يعد طريقة للتسليم لأمر الله. ربما تهرب الناس من

صلواتهم اليومية، أو اتبعوا نهج حياة ماديا. والنساء الذين كن يظهرن في العلن دون حجاب، أو غطاء رأس، في فترة ما قبل الكارثة كان يشار إليهن بتحقير ويستهزأ منها في القرى الساحلية. قد يبدو ثلاثة ألف قتيل عقابا مفرطا لقلة من النساء يكشفن شعورهن، ولكن من نحن لنحكم على الله؟ يُسمح للشيطان وجنته أن يُلْحقوا المعاناة والشر ليس فقط كعقاب على الانحرافات **الخُلُقية**، ولكن أيضا كاختبار للتواضع والإيمان.

في القانون الغربي، يصنف أي تخريب طبيعي، إن كان تسونامي يقتل مئات الآلاف أو شجرة تقع على راكض لوحده، كعمل إلهي، وهذا يعني أن لا أحد يعد قانونيا مسؤولا عن عاقبه. ولكن هناك تاريخ طويل عند المسيحيين والمسلمين من معاقبة الأفراد الذين يظن أنهم مسؤولون عن إلحاق غضب الله بالجماعة. لم نعد نحرق الساحرات لتسبيهن بالمرض أو إماتهن المحاصيل، ولكن في وقت قريب لعام 2006، كان المبشر التلفازي televangelist بات روبرتسون يدعو الله، هو والملايين من أتباعه، لإطلاق الأعاصير على فلوريدا الخاطئة. ومؤكدا أن الرب سيجيب طلبه - فهي مسألة وقت فحسب. وبالفعل، إن كان التواجد في مسار الأعاصير مقاييسا للخطيئة، فقد كانت فلوريدا خاطئة منذ بدأوا بتسجيل سجلات الطقس. وصرح روبرتسون أيضا أن دوفر، بنسيلفانيا ستترقب ضربة بكوراث طبيعية نتيجة للتصويت ضد أعضاء أصوليين في مجلس المدارس.

وفقا لهذا التفكير، لا توجد بكوراث طبيعية. فكل الكوارث ماورائية. وهذا يتوافق مع الكتاب المقدس والقرآن معا، الذين يرفضان وجود

قوانين طبيعية تعمل باستقلال عن إرادة الله. فكل ما يحصل في العالم هو فعل إلهي. في القرن الحادى عشر، احتاج الإمام الغزالى المسلم بأن قانون السبب والتأثير ليس صحيحاً لأنه سيحد من حرية الله في الإتيان بأى حدث شاء. وتقبل كهذا كقانون إسلامي مقدس ولا يزال حتى اليوم.

هل يجب إذن أن نفترض أن كل الضحايا الثلاثمائة ألف للتسونامي كانوا يعاقبون لخطاياهم، أم أن الله يتقبل الأضرار غير المباشرة على شكل ضحايا أبرياء كسعر ضروري للعقاب الإلهي؟ وبالفعل، لم يتراجع إله إبراهيم في العهد القديم أبداً عن مسؤوليته لمعاقبة الخطأ حتى إن حافت المعاناة أيضاً بالأبرياء. وهو يفعل ذلك مراراً في العهد القديم - ويبدو ذلك مستمراً حتى اليوم.

وبعيداً عن المحيط الهندي، نظر شيخ مسلم كبير في جنوب كاليفورنيا للتسونامي بوصفه «اختباراً من الله ليرى كيف يستجيب الناس». يبدو تفسير الكوارث الطبيعية كاختبارات إلهية لقياس التقدير أمراً مقبولاً في كافة الأديان. والمكافأة على العيش بلا خطأ تمثل في الحياة الآخرة. وفي إحدى رباعياته، يسدي الشكاكُ عمر الخيام نصيحته: «.. فَاغْنِ
النَّقْدَ وَخَلُّ الدِّينَ».

وكما وصل التسونامي لشاطئ بعد آخر حول المحيط الهندي، لم يكن المسلمين وحدهم من عانوا. فسكان قرى الصيد على طول ساحل الهند الجنوبي هم هنودوس، يعبدون آلهة محلية أكثرها إناث، إضافةً لآلهة هندوسية كبيرة مثل شيئاً. لهذه الآلهة المحلية القدرة على التدمير وكذلك البناء. والمحيط نفسه يعد إليها رهيبة يأكل البشر والقوارب، ولكنه يوفر الطعام أيضاً. يسعى الصيادون الهنودوس

لتهدة الرب الغاضب بأفعال الاسترضاء. وفضلا عن الشعور بالذنب الشخصي، يميلون أكثر لافتراض أن الكارثة الطبيعية هي عقاب على سينات ارتكبوها في حياة سابقة.

وعلى طول ساحل تايلاند وسريلانكا، اللتين قاسيتا من التسونامي، فجميع السكان بوذيون. وهذه البوذية ليست تلك الصياغة الفلسفية للتأمل والتقبل التي اجتذبت عديدا من الغربيين المتعلمين. رغم أنهم لا يعبدون إليها عظيمها واحدا، فلدى البوذيين العاديين عدة آلهة للطقس يستطيعون لومها وعليهم إسترضاؤها بالدعوات والتقديرات. ولكن بعد ذلك سيقوم البوذيون بالتأمل في الكارما [أي عاقبة الأعمال]، والتساؤل عما فعلوه بحيث أدى إلى مأساة كهذه.

هناك على الأقل أناس يعتقدون بالتناسخ بقدر المعتقدين بالسماء. وعند سؤاله عن كيف تنظر لكارثة أودت بحياة حوالي مائتي ألف طفل بريء، استهجن زعيم بوذى في جنوب كاليفورنيا ذلك قائلا «الأطفال ليسوا أبرياء - فيمكن أن تتعاقب في أي وقت على خطايحك في حياة سابقة». ولهذا يوفر التنساخ تفسيرا ملائما لمعاناة الأبرياء. فالحياة نفسها معاناة تنتج عن التعلق بأشياء مادية. والكوراث، في الرؤية البوذية، لا يجب أن ينظر إليها كعقاب ولكن كشيء على الناس أن يتساموا فوقه. وبهذه النظرة، تصبح الكارثة الطبيعية اختبارا. ودرجة جيدة في الاختبار تعطيك تفضيلا في الحياة اللاحقة.

كان اليهود والمسيحيين أقلية صغيرة ضمن المؤثرين مباشرة بالتسونامي. وخلافا للإمام الغزالى المسلم، قام اللاهوتيون اليهود

واليسريون في عصره بعقد مصالحة بين الله والقانون الطبيعي. فقد جادل الحاخام القروسطي Medieval الشهير موسى بن ميمون Maimonides بأن الله، مع علمه بالمستقبل، يختار تحقيق أهدافه باستخدام القانون الطبيعي. فلأننا كائنات فانية لا تستطيع رؤية المستقبل، لا نستطيع فهم سبب سماح الله بحصول أشياء معينة. وفي نفس الوقت تقريراً، توصل القديس توما الأكويني لاستنتاج مماثل، مجادلاً بأن علينا كمسألة إيمان أن نقبل أن الكوارث تمثل انعكاساً لحب الله لنا. هناك ثغرات واضحة في الاستدلال الدائري في هذه الحجة، ولكن على الأقل يفسح ابن ميمون والأكويني مجالاً للقانون الطبيعي وبالتالي للعلم.

ولكن ألف سنة تبدو وقتاً قصيراً لكي تصل هذه الفكرة إلى الجموع. فعلى منابر مسيحية في أرجاء العالم، قورن التسونامي بمحنـة الله لأيوب. فقد كتب وليام سافاير المحافظ في عموده بالنيويورك تايمز، وهو كاثوليكي يتظاهر أحياناً باللاهوت، مسانداً هؤلاء المستندين لقصة أيوب الكتابية ليشرح كيف أن إلهها قد يرى ومحباً لم يتدخل لمنع معاناة الأبرياء. والأمر يستحق منا بعض الوقت كي نراجع هذه الحكاية الغريبة.

أيوب في تكساس

مثل معظم الأطفال الذين يحضرون حصة الأحد في الكتاب المقدس في الكنيسة الميثودية في دونا، تكساس، كنت هناك إرضاً لأمي. فمدرسة الأحد، كالكوارث الطبيعية، هي أمر لا بد من تحمله. وتحت تلك الظروف، حاولت أن أستغل الوقت بأفضل ما يمكن بتخيل مغامرات بعيدة، متبعها أحياناً إلى الدرس.

وإحدى الدروس القلائل التي قاطعت خيالاتي كانت قصة أیوب، التي وصفتها المدرسة بأنها إحدى أهم قصص الكتاب المقدس. وبالفعل، فقد حاول علماء اليهودية والمسيحية أن يبحثوا عن معنى لسفر أیوب طوال ألف سنة. وكما سترى، لم يصلوا الشيء مهم. والقصة مألفة للآتين من ثقافة يهو مسيحية. كما تقصص معلمتي في مدرسة الأحد:

عاش في أرض عوص في أيام موسى رجل صالح يدعى أیوب. وكان مستقيماً يتقي الله ربها، ويصلّي له كل يوم. وكان أغنى رجل في بلده، مالكاً لآلاف الغنم والشيران والجمال. وقد نَوَّه به الله للشيطان بوصفه «رجالًا كاملاً يخشى الله ولا يعمل شرًا».

ودون إعجاب، يتساءل الشيطان عن عمق تقوى أیوب:

«لا شك أنه يحمدك؛ فقد باركته وجعلته غنياً. اسلبه كل هذا وسوف يسبك في وجهك». مصدوماً بكلام الشيطان، يتقبل الله الرهان،سامحاً للشيطان أن يفعل بيبي أیوب وأملاكه ما يشاء، مانعاً إياه فقط من إيذاء شخص أیوب.

يعرف أیوب لاحقاً أن بدوا الصحراء قد سبوا ماشيته وقتلوا زراعه وحارثيه. وبعد ذلك يعرف أن البرق قد قتل كل خرافه ورعايتها، وسرق أعدائه من بلاد الكلدان كل جماله وقتلوا من كان معها. ثم يأتيه رسول آخر بأنباء أكثر سوءاً: فقد اجتمع بنو أیوب وبناته ليأكلوا ويشربوا في بيت ابنه الكبير، ثم أتتهم ريح عظيمة من الصحراء فهدمت البيت وقتلتهم جميعاً. في يوم واحد خسر أیوب كل شيء. فرمى نفسه على الأرض أمام الرب وقال: «عارياً خرجت من بطن أمي، وعارياً سأعود.

بلا شيء أتيت إلى العالم، وبلا شيء سأتركه. الله أعطى والله أخذ، فليبارك اسم الله.»

لم يستطع الله إلا التباهي أمام الشيطان بأنه قد ربح الرهان: «هل نظرت إلى عبدي أيوب؟ لا زال يتمسك بكماله حتى بعد أن تركتك تؤذيه بشدة.»

ولكن الشيطان يخدع الله بسهولة من جديد: أجاب الشيطان الله، «كل ما لدى الإنسان سيعطيه لأجل حياته. ابتليه في نفسه وسوف يسبك في وجهك.» ويسلم الله أيوب من جديد للشيطان، طالبا منه هذه المرة أن يحفظ حياة أيوب فقط.

فرمى الشيطانُ أيوب بالقروح من قمة رأسه إلى أخمص قدميه. وكان أيوب في ألم عظيم، ولكنه لم يتكلم بكلمة واحدة ضد الله. وحتى أصدقاء أيوب اعتقدوا أنه فعل بالتأكيد أمرا شنيعا كي يغضب الله بهذا الشكل. ولكن أيوب بقي مؤمنا، ورفض أن يقول أن الرب عامله بظلم. ورغم أنه لم يفهم طرق الرب، فقد ظل أيوب مؤمنا بأن الرب خير.

تختتم هذه القصة المميزة عن المعاناة والإيمان بنهاية هوليوودية تكafa فيها التقوى ويعيش البطل عمرا سعيدا مديدة. والفقرة الأخيرة قد تكون أضيفت بالتأكيد لاحقا، ربما على يد مترجم:

ثم تكلم الله بنفسه لأيوب وأصدقائه، قائلا لهم أنه ليس للإنسان أن يسائل الله، وأن الله يمنع كل إنسان حقه. وبهذا يصلح الله حال أيوب، فيشفيه من قرونه ويجعله أغنى من قبل بضعف خرافه وثيرانه وجماله.

ثم أعطى أیوب من جديد سبعة أبناء وثلاث بنات من أجمل النساء في أرضهن. وعاش أیوب حياة طويلة في غنى وشرف وتقوى تحت رعاية الله.

وهكذا إذن. لم يظهر إله إبراهيم في كتاب أیوب كراعي صالح يحمي خرافه، ولكن كإله مغورو فخور تحكم به استهانات الشيطان. وهذا الإله أشبه بصور آلهة اليونان، قوله نقاط ضعف بشرية مضحمة. أو لعل هذا ما بدا لي كطفل، حين استمعت لقصة أیوب لأول مرة في مدرسة الأحد. لم يقترح أبداً أن كتاب سفر أیوب ربما كان مجازياً، أو أن أیوب لم يكن شخصية تاريخية حقيقة.

استخلصت مدرسة الأحد ثلاثة دروس من كتاب أیوب: (1) علينا ألا نسائل الله؛ (2) علينا التمسك باعتقادنا رغم الأدلة الهائلة على خلافها؛ (3) وسيكافئنا الله على هذا - ولكن ليس في هذه الحياة كما يبدو.

دفعت القصة فتاة في الصف للبكاء. فقالت وهي تنتحب، «لم يفعل أیوب أي خطأ، هذا ليس عدلاً. لم يكفي أن الله أعاد إليه كل شيء»، قالت بين دموعها، «فلا يمكنك إزالة الألم». واتفق معها الآخرون في الصف.

أما أنا فقد انزعجت لسبب مختلف. لماذا كان كل شيء حول أیوب؟ ماذا عن أولاد أیوب الذين ماتوا في العاصفة، وخدمه الذين قتلهم البدو؟ أو حتى ماشيته البريئة؟ فإن حياتهم لم تسترد. هل تمت التضحية بهم لمجرد كسب رهان؟

سيحتاج اللاهوتيون هنا بأن كتاب أیوب ليس تاريخاً. فهو قصة مجازية تحاول أن تصنع معنى للأشياء السيئة التي حدثت في العالم

في عصر ما قبل العلم. بالتأكيد! ولكننا لم نُخبر بها. فمعظم السكان مقتنعون بأن الكتاب المقدس هو كلمة الله المعصومة.

فلماذا إذن حصل تسونامي المحيط الهندي؟

المكبس التكتوني

بالنسبة للعلماء، الذين يعملون على فهم لماذا تحدث الأشياء، تصبح الكوارث الطبيعية تجارب. في حين تأمل القادة الدينيون في أسئلة عن العقاب الإلهي وإن كان الناس موضوعات لاختبار ذكاء ماورائي ما، كان الجيوفيزيايون يدرسون البيانات القادمة من محطات زلزالية حول العالم. كانت هزة أرضية عملاقة مرکزها في المحيط الهندي على بعد مئة وستين كيلومترا غرب سومطرة هي السبب الأرجح للتسونامي. ولكن ما سبب الهزّة؟

لقد كانت إحدى أقوى الهزّات الأرضية المسجلة منذ اختراع مقياس الزلازل. فنحن نعيش على القشرة الصلبة الرفيعة للكوكب منصهر كان يبرد منذ تكون قبل 4.5 بليون سنة. وهذه القشرة متكسرة إلى صفائح تكتونية، وهي قطع ضخمة من الصخور تضغط على بعضها على طول خطوط الصدع مع استمرار الأرض في البرودة. وأحياناً تنكسر الصفائح أو تنسحب فوق بعضها. والهزّات الأرضية هي حركات مفاجئة لتلك الصفائح التكتونية على طول خطوط الصدع.

كعود يتم ثبيه حتى يطقّ، انطلقت قوة التمدد المتنامية بين صفيحتين كبيرتين في المحيط الهندي فجأة حين انسحبت صفيحة فوق أخرى. لا تؤدي كل هزة تحت المحيط إلى تسونامي ضخم، ولكن لأن صفيحة

تكتونية قد اندفعت لأعلى بحركتها، صارت أشيه بمكبس عملاق، دافعة حجما هائلا من الماء. وانتشر الماء في المحيط بتموجات متعددة المركز، مثل ما يحصل حين تصب دلوا من الماء في بركة.

الهزات الأرضية التكتونية هي ظواهر طبيعية لا مفر منها. وعلى مستوى أصغر، فهي تحصل في مكان ما من العالم كل يوم. وكانت هذه الهزة ببساطة أكبر بكثير من معظمها. ورغم ذلك، لأنها تمركزت بعيدا في عمق البحر، فقد أدت الهزة الأرضية لضرر قليل. ورغم أن الموجات كانت عالية جدا، فقد كانت أيضا عريضة جدا، بحيث مرت السفن في البحر بدفعتين رفيفتين حيث مرت التسونامي من تحتها. ولكن الخراب حصل حين وصلت الموجات إلى خط الساحل.

والمأساة كانت أنه في الوقت بين الهزه الأرضية ووصول التسونامي إلى بندا آجيه، كان هناك متسع من الوقت للناس كي يصلوا إلى أماكن أعلى - لو أنهم عرفوا. تم رصد موجة الصدمة من الهزه، التي انتقلت بسرعة الصوت خلال الأرض، بمقاييس الزلزال حول العالم، وفي حين عرفت كل محطة زلزال بأنه قد حصلت هزة أرضية كبيرة، لم يعرفوا مباشرة أين هي. وكل ما عرفوه كان الوقت الذي وصلت فيه موجات الصدمة إلى مقاييسهم.

وفي الحقيقة، سجلت صدمتان: موجة P، أو موجة الضغط، التي تنقلت عبر الأرض، وموجة S التي تنقلت على السطح كموجة على المحيط. تنتقل موجة P أسرع. ومن الانفصال بين موجتي P وS، يمكن حساب المسافة من مقياس الزلزال إلى المركز. وإن علمت المسافة بين ثلاث محطات متباينة، يمكن للعلماء تحديد موقع الهزه.

توجد أحدث المحطات الزلزالية حول المحيط الهادئ: اليابان، هاواي، والساحل الغربي للأمريكتين بالخصوص. كان لساحل المحيط الهادئ تاريخ من الانفجارات البركانية العنيفة، الهزات الأرضية، والتسونامي. تم مراقبة المحطات الزلزالية طوال اليوم، ولكن دقائق ثمينة تفقد في التخاطب بين المحطات والقيام بالحسابات. وحين تم تحديد أنها كانت إحدى أقوى الهزات المسجلة إطلاقاً وأن المركز كان في المحيط الهندي، كان التسونامي قد قطع معظم الطريق نحو بندآ آجييه. وحتى حينئذ ربما كان هناك وقت لتحذير الناس في المناطق المنخفضة - فأي شخص معه خريطة يمكنه معرفة أين ستضرب - ولكن لم يعرف أحد كيف يصل بالمسؤولين المحليين في مناطق العالم الثالث الشاسعة تلك. ولا كان لدى معظم المسؤولين المحليين أي وسيلة لنشر التحذير. الواقع المؤلم كان أنه في مناطق الخراب الجسيم، فقد هاجم التسونامي عملياً ساحلاً بعد ساحلٍ دون تحذير لساعات بعد تحديد موقع الزلزال.

الحماية

حتى حين أسرعت دول العالم بتمويل الإغاثة، المساعدة الطبية، وفرق البناء إلى المناطق التي خربها التسونامي، كان يتم التخطيط لمنع كارثة أخرى بهذه. ليس العلم قريباً أبداً من القدرة على التنبؤ بالهزات الأرضية، فضلاً عن منها، ولكن يمكن للاتصالات الحديثة أن تنشر تحذير تسونامي بسرعة الضوء.

هناك دوماً قلق من أن هزة شديدة ليست سوى مقدمة لهزة أكبر

منها. ولهذا فالخطوة الأولى هي تنصيب طوافات إنذار warning buoys تعمل على الطاقة الشمسية دون تحكم بشري، تتحسس مرور تسونامي وتعلن الإنذار تلقائياً للمناطق الساحلية. وأجهزة إنذار كهذه تستخدم بالفعل في مناطق معينة حول المحيط الهادئ. وهي تتضمن تقنيات كاللوحات الشمسية الكهربائية، الاتصالات الفضائية، ونظام المواقع العالمي، وهوائف المايكرويف النقالة التي لم توجد حتى قبل عقد.

والخطوة اللاحقة، وهي قيد الإنجاز، هي ربط كل المحطات الزلزالية بمحاسوب مركزي يقوم تلقائياً بجمع وتحليل الإشارات الزلزالية، أداء الحسابات، إرسال التحذير إلى الأماكن المهددة، وإعلام الحكومات - وكل ذلك دون تدخل بشري. ستركت الجهود بقوة في مناطق ذات توتر مطاطي عالي في قشرة الأرضية، حيث تكون الحركة التكتونية أكثر احتمالاً.

هذا هو القرن الحادي والعشرين. لا يجب علينا بعد أن نستسلم بخضوع لقوى الطبيعة العمياء. حتى لو تكدرست كل البشرية في كل محل عبادة على الكوكب لتصللي لآلهتها كي تخلص الأرض من كارثة أخرى كهذه، ستستمر حركة القشرة الأرضية دون توقف ذرة واحدة. ولكن بإمكاننا التوجه للعلم لتقليل المعاناة التي تسببها هذه الحركة.

الفصل السابع

العصر الجديد

وفي كل شيء يجوز

أصبح آدم دريمهيلر مليونيرا قبل عيد ميلاده العشرين. وهو طالب كلية يحتفظ باسمه الحقيقي سرا حفاظا على خصوصيته، ومؤلف لعدة كتب رابحة، و«محاضراته» في قاعات بخمسمائة مقعد يتم حجزها قبل أسبوع. يصف آدم نفسه كـ«شافي بالطاقة». وعلى المنصة يدخل في حالة شبيهة بالغشية حيث يسقط عقله على أجساد ضحايا السرطان «ليري» سرطانهم. ومن دون لمسهم، يتخلص آدم من سرطانهم فقط باستخدام قوة عقله. ويسمى تقنيته «الهولوغرافيا الكمية».

وهو مستعد لمعالجة الناس على انفراد - حتى لو كانوا في مدينة بعيدة. وهذه الجلسات البعيدة المخصصة تكلف بالتأكيد أكثر بكثير من «المحاضرات». يعترف آدم بصراحة بأن علاجاته لا تنجح دوما في المرة الأولى وتحتاج لأن تكرر لعدة مرات. وعلى المريض أن يدفع لكل جلسة، ولكن من يشتكي إن شفى ذلك سرطانه؟ وهل يشفى ذلك السرطان؟

يشرح آدم أنه قد أعطي هذه القدرة المميزة في زيارة لجزيرة نوتكا

قرب فانكوفر حين كان في الخامسة عشرة. صادف على الجزيرة طيراً أسود غريباً بطول أربعة أقدام اتصل معه تخاطرياً، محملًا كل معرفة العالم إلى دماغه. ولكل أحد أن يخمن كيف حصل طير أسود بطول أربعة أقدام على كل معرفة العالم، أو لماذا اختار آدم كمستودع لها.

سمعت لأول مرة عن آدم من متجر أخبار في ABC كان يعمل على قصة لمجلة أخبار التلفاز برايم تايم. وقد أراني عدة فيديوهات «المحاضرات» آدم صورتها ABC. ولأن آدم يصر على العمل في أضوا، خافته، تم تصويرها بكاميرا تحت - حمراء. زاد اللون الأخضر الشبحي للصور التحت - حمراء من الانطباع الماورياني. ونحن نرى آدم يستخدم يديه كما لو أنه يعيد ترتيب أشياء لا يستطيع بقينا رؤيتها. ربما يحدث تعديلات في الهولوغرام الكمي للمريض. ولا بد أنه استعار الهولوغرام الكمي من توم كروز، الذي استخدمه في فيلم الإثارة الذي أخرجه ستيفن س皮لبرغ **تقرير الأقلية**. ولو تركنا الطير الكبير جانباً، لاشيء يرجح أن آدم يعرف قيد شعرة عما يعنيه الهولوغرام، فضلاً عن فيزياء الكم.

طارت بي ABC إلى نيويورك لأنني أتحدث عن ذلك. وأراد متجر برايم تايم أن يعرف أي معلومات يحتاج لتقدير ادعاءات آدم. أخبرته، «أولاً عليك أن تطلب نتائج فحوص لتتأكد أن تقييمه ناجحة عملياً. وعلى الأقل، فإن فحوصا ذات قيمة ستطلب أن يتم التأكد من سرطان المريض على يد أطباء خبراء مؤهلين قبل العلاج. وهذا يعني في العادةأخذ خزعة biopsy. وعلى نفس الخبراء أن يفحصوا المريض بعد العلاج ليروا إن كان هناك تغير». فالشافون بالطاقة يبنون سمعتهم على شفاء أشخاص من سرطانات لم يصابوا بها أصلاً.

«لم تكن هناك أي فحوص أو خزعات،» اعترف المتعج. «في هذه الحالة،» قلت له، «لا يوجد شيء لتقييمه. سيكون غير مسؤول من ABC أن توفر لأدم عرضاً مجانياً على تلفزيون وطني دون نتائج فحوص قوية.» وفي النهاية، تقدمت أخبار ABC طبعاً، مكرّسة ساعة كاملة من برنامج برايم تايم للحديث عن آدم دريمهيلر. فبعد كل شيء، تستغرق الاختبارات وقتاً وتلفاز يمشي وفق جدول. ورغم ذلك، بكشفها عن احتيال «شافي» يستغل مرضى السرطان، فقد تخيلت أخبار ABC أنها كانت تؤدي خدمة عامة مهمة. ليس الأمر بهذه البساطة. فمن بين ملايين الناس الذين شاهدوا برايم تايم، لم يسمع معظمهم أبداً عن آدم دريمهيلر. وهو لا يرشح نفسه لمنصب سياسي ومن ثم لا يحتاج لإقناعهم جميعاً بقدراته، فضلاً عن أكثريتهم. دعنا من هذا. لو أن مشاهداً واحداً في كل عشرة آلاف يتصور أن هناك شيئاً يسند قصته، سيستمر آدم في كسب مليون دولار آخر. وأتوقع أنه سيدفع لـABC بسرور لفرصة كشفه على برايم تايم.

في غياب أي نتائج اختبار، لا يوجد سبب لتصديق أن آدم يملك القدرة على شفاء السرطان. والسؤال المهم الوحيد هو، لماذا يجوز لأي منا أن يتخيّل أنها لديه؟ ما الذي سيدفع شخصاً عاقلاً لتقدير حكاية آدم الخرافية عن طير أسود ضخم يتحققه تطايرياً بالقدرة على شفاء السرطان؟

«حين يعرف رجل أنه سيشنق بعد أسبوعين،» قال صمويل جونسون عام 1775، «سيركز عقله ببراءة.» ومع خالص الاحترام للدكتور جونسون، أجده أن لذلك في معظم الوقت التأثير المعاكس. فالذين يعانون من ألم مزمن أو يتخيّلون أن لديهم مرضًا مميتاً سيتمسكون بأي شيء. فكلما كانت حالتهم يائسة، زاد احتمال أن يقوم الناس

بشراء زيت الأفعى أو الركوع أمام آلهة خيالية. بل سيلجأون حتى «للهولوغرافية الكمية» والطيور السود التخاطرية. لا شيء لديهم ليخسروه. ولكن كما سنرى لاحقا، حتى ضمن من لم يصابوا بشيء، ليست المعتقدات اللاعقلانية نادرة.

في الفصول السابقة تفحّصنا خرافات قديمة تعد أساسية لعديد من أديان العالم. ورغم غياب الأدلة الداعمة للخرافات الدينية، تتقبل الأغلبية الساحقة للسكان المعتقدات الخرافية لأديانها دون سؤال. لم لا؟ ففي هذا العالم الصعب لا نملك خيارا إلا أن نعتمد على كلام الثقات لدينا. لا تصدر الخرافات الدينية من المنبر وحده؛ فحتى أوثق وأعز الناس في مجتمعنا - الآباء، المعلمون، القادة السياسيون، وحتى أبطال الرياضة والترفيه - يعربون أحيانا عن قناعاتهم الدينية للعلن. وبعد كل شيء، يعد الاعتقاد الديني إجمالاً فضيلة. في ولايات الحزام الإنجيلي، قد يصل الأولاد إلى الكلية قبل أن يكتشفوا أن عدم الإيمان اختيار.

لا يستند آدم دريمهيلر إلى الله أو ملائكته، مفضلا الإشارة بدلا منها إلى طير أسود كبير تخاطري بوصفه المصدر المأوري لقدرته. هذه هي روحانية العصر الجديد؛ فهي تتجنب التنافس المباشر مع المعجزات الدينية الأكثر شيوعا للشافين بالإيمان. هناك كثير من المال للجمع، فلماذا يجب على معالج بالطاقة من العصر الجديد أن ينازع الشافين بالإيمان؟ إن دعوة آدم موجهة بالأساس للمتروكين، الذين يشعرون بأن الله والعلم معا قد خذلاهم. والالتجاء للهراء الممحض قد يكون مرد للناس لا لضعف الشخصية.

كي نفهم التأثير القوي لروحانية العصر الجديد، علينا أن نبحث كيف يكون الدماغ اعتقاداته.

اللوزة

منذ لحظة الميلاد يشغل الدماغ الإنساني بمعالجة المداخل من الحواس لتكوين الاعتقادات عما يوجد ولا يوجد في هذا العالم الغريب الذي يجد فيه الوليد نفسه. بما أن لديهم اعتقدات قليلة لتناقض المعلومات الجديدة، يكون الصغار بالتحديد منفتحين على الاعتقدات الجديدة. فهم يميلون لتصديق كل شيء في البدء، ولكن نظراً لأن اعتقداتهم لم تتشابك بعد في مصفوفة من الاعتقدات المتراكبة، يمكن للأطفال أن يرفضوا الاعتقدات بنفس سهولة تبنيهم لها.

يستمر الناس بالإضافة والتعديل إلى كتابتهم الشخصي للحياة على كوكب الأرض طوال حياتهم، وتنشأ صراعات محتملة بين مدخلات حسية جديدة وبين اعتقدات حاضرة يجب مواءمتها بطريقية ما. ويستمر عدد الصراعات بالتزايد مع مضيّنا بالحياة، مما يجعل إضافة اعتقدات جديدة أمراً أصعب بكثير. ولهذا يكون التلقين بمجموعة خاصة من الاعتقدات أنجح ما يكون حين يُبدأ به في الطفولة، ويقوى باستمرار، ويربط برأيه عالمية معرفة جيداً. «أعطي الطفل حتى السابعة،» يقول اليسوعيون، «وسأريك الرجل فيه».

يبدأ الاعتقاد بمدخل حسي، يمر خلال المهد *thalamus*، وهو مقطع ثانوي صغير في عمق الدماغ. عادة ما يحول المهد المدخل الحسي إلى القشرة الحسية *sensory cortex*، التي تحللها وتحدد لها مستوى أهمية.

ثم تمرر المعلومات إلى اللوزة، وهي زوج من تراكيب لوزية الشكل في الفصين الصدغين تولّد رداً عاطفياً. واللوزة هي موقع دليلنا الشخصي للحياة على كوكب الأرض.

يبدأ الاعتقاد حين تكون القشرة الحسية ارتباطاً بين حديثين، كموجة مدية تتصادف مع بدر يطل من فوق. وفي المرة الثانية التي تكون فيها على الشاطئ في منتصف الليل والقمر بدر، سيسبق دماغك لتوقع موجة مدية - فقط إن استعاد دماغك ذكرى تلك الموجة المدية السابقة تحت بدر كامل. ولكن ستكون بضع فترات من ثمانية وعشرين يوماً قد مضت منذ أن لاحظت تلك المصادفة لأخر مرة، والذكريات تتلاشى مع الزمن. ولكن إن تكررت المصادفة قبل أن تفقد الذكرى، قد تصبح الذكرى اعتقاداً. فالتكرار، كما يعرف كل مدرس، هو السبيل للتعلم.

تعتمد مدة احتفاظ دماغنا بالذاكرة على الأهمية التي تحدها القشرة الحسية للحدث. والأهمية تتعادل مع مستوى هرمونات الإثارة في مجرى الدم. للمرء أن يتخيّل أن اللقاءات في منتصف الليل على شاطئ دافئ تحت بدر مكتمل قد تقود لحالة عالية من الإثارة العاطفية. وبالفعل، ربما قادتك قراءة هذه الكلمة وحدها للتخيّل لقاء كهذا. إن استجابة اللوزة لما فكرت فيه قد أمرت تحت المهداد بإطلاق هرمونات إثارة مختلفة إلى مجرى دمك، مقلدة الخليط الذي قاد لذكرى كهذه. كنتيجة لذلك، سيرتفع ضغط دمك ونبض قلبك. تحت المهداد، وهو قسم قديم جداً من الدماغ، مسؤول عن التحكم بجريان الهرمونات بناءً على تعليمات اللوزة. تحكم هرموناتنا بنا جميعاً، اعتماداً على الاعتقادات والذكريات المخزونة في اللوزة.

لقد فتح نشوء اللغة بوابة جديدة قادرة على خلق الاعتقادات. فاللغة تجعل من الخبرات البديلة المصدر الرئيس للإعتقادات، متفوقة على الخبرات الشخصية. وتعزّز قدرات اللغة بقوّة مع اختراع الكتابة، وهي تعزّز أكثر فأكثر مع كل تقدّم جديد في الاتصالات، من المطبعة إلى البلاكبيري. يمكن للإعتقادات أن تنتشر اليوم حول العالم في ومضات رقاقة حاسوب. ولسوء الحظ، فإن ما يمكننا من التعلم من الآخرين يجعلنا أيضاً عرضة للاستغلال على أيديهم.

إن كان مستوى الإثارة عالياً بما يكفي، ربما يختار المهاجر أن يتجاوز القشرة الحسية ببساطة ويحوّل المدخل الحسي مباشرةً إلى اللوزة. لا يملك المهاجر أي دليل حول ما يجعل المدخل الحسي يسبب دفقة الهرمونات، فهو يرسل كل شيء ببساطة. وهذا ما يجعلنا نتذكر كل تفاصيل ما حولنا وما كان فعله حين سمعنا عن هجوم 9/11 على مركز التجارة العالمي. أحداث كهذه هي أيضاً أصول الخرافات الشخصية، والطقوس الصغيرة التي نؤديها جمِيعاً لإعادة خلق الظروف التي تربطها بلحظة ما من الرضا العالمي، أو لتجنب الأشياء التي تربطها بعدم الراحة. قد يتناول الرياضي نفس الفطور قبل مباراة، أو قد ترتدي ربطـة عنق المحظوظة قبل اجتماع مهم. هذا هو السحر بالتقليد أو المحاكاة. وما لم نصبح مهوسين بها فعلاً، فإن خرافات شخصية كهذه لا تؤذـي، وتكون أحياناً نافعة برفـعها مستوى ثقة الشخص.

نسبة الإشارة إلى الموضوع

تتم معالجة كميات هائلة من المعلومات الحسية لتكوين اعتقادات

عن العالم في كل لحظة يقظة. وبمرور الزمن، تعرّف تلك الاعتقادات ما نحن عليه، ولكنها أحياناً خاطئة. فكل المداخل الحسية تحمل قدراً ما من «الضوضاء» قد يحط من قيمة المعلومة: فقد يكون هناك مثلاً ضجيج مرور في الخلفية، أو أن الدنيا كانت غسقاً والضوء خافت، أو كانت هناك إلهاءات ما. كل تلك الأشياء ضجيج. وفي محاولة منه لإضفاء المعنى على مدخلات حسية شوهرتها الضوضاء، يحاول الدماغ المساعدة بملء الصورة بتفاصيل مستعارة من الذاكرة - وضمنها ذكريات قد تكون نفسها خاطئة.

كطالب دراسات قبل خمسين عاماً عملت في الصيف في مختبر جامعي على تأدية بحوث سونار لصالح البحرية. وأصبح من الواضح خلال الحرب العالمية الثانية أن هناك اختلافاً كبيراً في قابلية مشغلي السونار على استفادة المعنى من زحمة الأصوات التي تلتقطها مسامع الغواصة. فيمكن لبعض المشغلين التعرف على الصوت الخافت لنابض سفينة بعيدة حتى في وجود ضجيج خلفية أعلى بكثير. وكان الفرق في قابلية المشغلين أبعد بكثير من نتائج اختبارات السمع القياسية. هل كان هذا شيئاً يمكن تعليمه للمشغلين؟ وإن لم يكن، فهل يمكننا أن نصون هذه القابلية؟

كخطوة أولى، تم إجراء تجربة استمع فيها مشغلو السونار بسماعاتهم إلى خلفية من الضوضاء العشوائية. ثم ركب خيط من الكلمات المنطقية على ضجيج الخلفية. كانت مهمة المشغل هي كتابة ما سمعه. ثم تكرر الكلمات المنطقية بعلو متزايد حتى يستطيع المشغل تمييزها عن الضوضاء. وكان متوقعاً أن ما سمعه المشغلون في البداية سيكون

مخربطاً، ولكنه سيتحسن كل مرة يزيد فيها مستوى العلو للكلمات المنطوفة مقارنة بالخلفية.

للحصول على أساس جيد، أبقي ضجيج الخلفية لفترة من الزمن على السماوات قبل تركيب السطر المنطوف. ولكن لم يتم أحد بإعلام المشغلين عن هذه الفترة الميتة. وقد كانت النتيجة غير متوقعة، حيث بدأ المشغلون أحياناً بكتابة كلمات «سمعواها» مباشرة - قبل أن تكون هناك أي كلمات ليسمعوها. كانت أدمعتهم تناضل لتجد معنى في ضجيج الخلفية العشوائي. كان هذا ضرباً من اختبار رورشاخ Rorschach test صوتي، يوفر لمحنة عن عقول المشغلين.

كان هذا اكتشافاً منتهاً: فهناك صفحات في الدليل الشخصي لكل منا للحياة على كوكب الأرض، مرصوفة بمدخلات حسية مشوشة وغير مكتملة. والفجوات تملأها قصاصات مستعاراة من صفحات أخرى. يبدو كل شيء بشكل أو آخر في المكان الصحيح، ولكن مثل وحش الد. فرانكشتين، فالأجزاء قد أخذت من أجسام مختلفة، والتقطة المجموعة قد تكون مخيفة.

أسأل لوزتيك

كنت أهرول ذات مساء على الطريق بجانب الفرع الجنوب - غربي في الغروب، حين لمحت حيواناً كبيراً يدخل في الغابة على مسافة أبعد. وبهذا البعد في الضوء الخافت، ظنت أنه بدا كدبّ. أحسست بدقة أدرينالين خفيفة تدغدغني. سيكون الدب أمراً مثيراً؛ فقد قبض على دب في هذه الغابة، ولكن قبل عدة سنوات. بدا الحيوان الذي

رأيت وكان له حجم خرتبت قزم رأيته في أخبار الصباح، ولكن الخرتبت القزم محدود بجزيرة إندونيسية صغيرة. ربما فكرت في البيع فوت، ولكنني أعرف أن البيع فوت محض خيال. أو لعلي رأيت سارقا يتخذ وضعا خلف شجرة ليها جائع راكضا غير عابئ؟ ولكن الأرجح أنه كان كلبا كبيرا فحسب.

كان دماغي يفعل ما تفعله الأدمغة حين تواجهها مداخل حسية مشوша وغير مكتملة. فقد كان يحاول ملائمة الصورة المشوشاة التي سجلت بشكل وجيز على شبكتي مع سائر الأشياء المخزونة في دليلي الشخصي للحياة على كوكب الأرض. لأن المنظر قد منع ترتيب «مهم» من قبل قشرتي الحسية، كانت اللوزة لتأمر تحت المهداد بإطلاق خليط من الهرمونات سيحدد رد فعلني. أما أي هرمونات ستطلب اللوزة بها فهو أمر يعتمد على ضروب القلق والأحكام المسبقة التي تجدها بين اعتقاداتي. إن ساد الحذر، سأبطئ سيري أو أدور للوراء؛ أو فاز الفضول، سأسرع لأنقي نظرة أفضل على هذا الشيء قبل أن يتبعني.

الأمر يعود للّوزتين. فالدماغ بالتأكيد يعمل كهروكيماويا لا كهرومغناطيسيا، فهو ليس بسرعة غوغل. ورغم ذلك، ستعود اللوزة بعدد مفاجئ من التنتائج في وقت قصير للغاية. ولكن كما في غوغل، لا يمكنك الافتراض أن كل المعلومات دقيقة أو مهمة.

إن الركض لوحده في الغابات مع اقتراب الظلام ليس أمرا محمودا. سواء كان خطرا أو لا، قد يتصرف شخص من ثقافة أخرى بشكل مختلف جدا تجاه مرأى شكل داكن يعبر الطريق في الغسق. قد يظنن رجل من الإنوبيت في طريقه شمال الدائرة القطبية وقت الغروب أنه رأى

أماروك، وهو ذئب ضخم في أساطير الإنويت يأكل كل شخص أحمق بما يكفي للصيد وحده حين يحل الظلام. ربما نحتاج أسطورة أخرى للمهرولين. في العصور الوسطى، ربما يظن مسيحي أن ذلك شيطان. فشياطين إبليس كانت في كل مكان آنذاك، تجول في البرية وقت الظلام باحثة عن الأرواح البشرية لتعيدها إلى الجحيم. لا شك أن أساطير مخيفة كهذه قد اخترعت للحد من السلوك الخطر أو غير الملائم، ثم ضمت كالعادة إلى التعاليم الدينية. ولكن العلم اليوم يسخر من أفكار بالأamarok أو شياطين الغروب، ويحذر من أن الإشعاع الفوق-بنفسجي غير المحجوب من شمس الظهيرة هو ما يجب الخوف منه. والفرق هو أن العلم قد أنجز البحث كي يدعم تأثيره.

الإيمان بالإيمان

ولكن ماذا عن الذين بلا خلفية في العلم أو الدين؟ كيف لهم أن يقرروا بأي شيء يؤمنون؟ ببساطة - سينضمون إلى ثورة العصر الجديد ويؤمنون بكل شيء. فبدءاً من الثمانينات، اعتنقت حركة العصر الجديد الروحانية، التناصح، الوساطة الروحية، الوسطاء، الشفاء الكلي، التنجيم، البلورات، قوة الأهرام، والكثير غير ذلك. دون هداية من كتاب مقدس أو تراث، يصبح الإيمان نفسه المبدأ الموحد خلف العصر الجديد.

حين سمعت لأول مرة في ديسمبر 2006 أن كتاباً يدعى السر Secret بقلم روندا بايرن كان على رأس قائمة أفضل المبيعات في النيويورك تايمز، كنت في حيرة. فأنا أتابع قسم مراجعات الكتب في التايمز والواشنطن بوست عن قرب كل أسبوع، ولكني لملاحظ كتاباً

بهذا الاسم في قسم الكتب الخيالية أو الجادة، أو أسمع عن روندا بايرن. لكنني نسيت عن قسم «النصائح»، الذي أنشئ في التسعينات حين بدأت كتب العصر الجديد بقلم ديباك تشوپرا التي تحمل عناوين غريبة مثل **البديل الكمي للشيخوخة** بالهيمنة على قائمة الكتب الجادة. أنا متأكد من أن هناك بديلاً واحداً فقط عن الشيخوخة، ولا أوصي به. ورغم ذلك، كان لدى تشوپرا ذات مرة أربعة كتب ضمن أفضل 10 كتب جادة في نفس الوقت. وحقيقة أن هراء تشوپرا العصر - جديدي شبه العلمي يباع بهذا القدر تعد تعليقاً حزيناً على أذواق القراء، ولكننا لا نحرق الكتب أبداً، حتى الكتب المريعة. ولكننا نقوم بتفكيكها، وهو ليس حلاً كاملاً.

بعد عدة أسابيع، قام صحفي بالاتصال ليسأل عما يعتقده العلماء في السر. سأله، «لماذا، هل هو كتاب علم؟» فأجابني «لا، لا»، مصدوماً كما يبدو بأني لم أعرف عن كتاب فاقت مبيعاته أحدث مغامرات هاري بوتر، «ولكنه يقتبس من كثير من الفيزيائيين». في الحقيقة، لم أستطع العثور على فيزيائي واحد أعرفه سمع أبداً عن الكتاب.

وبحصوله على المرتبة الأولى في قسم النصائح، حل السر محل كتاب غاري ترودو علاجات طبيعية لا «يريدونك» أن تعرف عنها. ترودو، الذي لم ينهي الكلية أبداً، يبلغ عمره 44 سنة وهو سجين سابق وشخصية إعلانات حالياً. وقد غرّته وكالة التجارة الفيدرالية FTC مليوني دولار لممارسات بيع غير شريف ومنع من البيع في الإعلانات التلفازية، ولكن وفقاً للتعديل الأول لا يزال بوسعي كتابة الكتب. وهو

يرتدي إدانته القضائية كأوسمة شرف - وبرهان على أن المؤسسة تحاول إسكاته.

إضافة إلى طب ترودو الزائف، قسم النصائح هو حيث يضعون خطط الحمية الجديدة، فضفاضات المشاهير، وعلاجات العون الذاتي الجنسية. وهو أيضاً حيث يضعون كتب العصر الجديد. أفضل ما يمكن به وصف قسم النصائح هو «كتب لمن يشاهدون التلفاز النهاري». والسر ملائم تماماً.

أوبرا هي «السر»

في مقدمة مجلدها الضئيل الرفيع، تقطع روندا بایرن وعدا مستحيلاً هو «حين تتعلم السر، ستصبح عارفاً كيف تملك، تكون، أو تفعل أي شيءٍ تريده».

وهي لا تبقيك تنتظر. ففي الفصل الأول، «السر مكشوفاً»، يعرف القارئ أن «فيزيائيي الكم يقولون أن الكون كله انبثق من التفكير». لا يخبرنا هذا من هم فيزيائيو الكم هؤلاء، أو من كان يقوم بالتفكير الذي خلق الكون. ولكن في خلال الكتاب، هناك إشارات إلى قدرة الأفكار على أن تكون أشياء. وفي نهاية الفصل هناك ملخص السر. لو عرف القراء أنه سيكون هناك ملخص، ربما كانوا سيفجذبون الصفحات الأربع والعشرين السابقة الملاي بكلسيتهات العصر الجديد المبتذلة التي تنسب إلى زعماً. وهي لا تضيف أي شيءٍ أبداً، عدا إظهار أن هذا ليس وهم شخص لوحده. النقاط الرئيسة هي:

- السر الأكبر في الحياة هو قانون الجذب. حين تفكّر في فكرة، فأنت أيضاً تجذب الأفكار المماثلة إليك.

- أفكارك الحاضرة تصنع حياتك المستقبلة. وما تفكر فيه معظم الوقت سيظهر على شكل حياتك.
- أفكارك تصبح أشياء.

هذا هو - هذا هو السر. إن كنت ترغب بالمال أو الجنس، عليك فقط أن تريده بما يكفي، ولا ترك الأفكار السلبية تتسلل إليك. الهدف الرئيس في الحياة، كما تشدد عليه كل صفحة تقريراً، هو أن تشبع طمعك باجتذاب الثروة إلى نفسك. هل أنت فقير؟ كان يجب أن تصور نفسك غنياً.

في هذا حمق واضح، بل وقسوة شديدة. هل لديك سرطان مميت؟ لا بد أنك اجتذبت السرطان إليك بالخوف منه. هل طفلك مصاب بالربو؟ هذا لأنك فشلت في تصوره معافي.

أكبر الداعيات لـالسر، التي جعلته بجهد يسير من أفضل المبيعات إطلاقاً، هي أوبرا وينفري، ملكة التلفاز النهاري. ترى أوبرا نفسها تجسيداً لوعد الكتاب: فقد كانت تطمع في الثروة، القدرة، الشهرة والجنس، وكانت مقتنة إطلاقاً بأنها ستحصل عليها. وهي الآن تملكها جميعاً. وبتقديم السر مرتين على برنامجها الحواري النهاري الشهير، ضمنت أوبرا أنه سيحقق نجاحاً مالياً هائلاً. أقول، أليست هذه طريقة عمل السر؟

الواعظ الإيجابي

ولكن هل أي من هذا جديد؟ بدا كلّه معتاداً للغاية. وبالخصوص، آخر نقطة من ملخص روندا بايرون: أفكارك تصبح أشياء. بذلت أذنكر

أني حاولت، قبل سنين، أن أكتشف إن كان هذا معنى حرفياً أو مجازياً. بحثت في نسخة لكتاب نورمان فنسنت بيل الأفضل مبيعاً عام 1952، قوة التفكير الإيجابي، الذي بقي على قائمة النيويورك تايمز للأفضل مبيعاً لـ 186 أسبوعاً متعاقبة وبيع منه 7 ملايين نسخة. أجل كانت هناك في الصفحة 169: «الأفكار أشياء». والسرّ ما هو إلا إعادة العصر الجديد لـ قوة التفكير الإيجابي.

نورمان فنسنت بيل، الذي نشأ ميثودياً، ورسم قساً عام 1922، غير انتماه لاحقاً إلى الكنيسة الإصلاحية في أميركا Reformed Church in America، وأصبح واحداً من أشهر راعي نيويورك. ولأربع وخمسين سنة كان يقدم برنامج راديو إسبوعياً، بعنوان فن الحياة. قام الرئيس رونالد ريجان عام 1984 بإعطاء بيل الميدالية الرئاسية للحرية، وهي أعلى تشريف مدنى في الولايات المتحدة، لمساهماته في مجال اللاهوت.

ولكن لاهوت بيل أقل اهتماماً بالخلاص والعبادة، التي شعر بأنها تؤتي نتائج قليلة، منه باقناع الناس بتطبيق تقنياته في «التفكير الإيجابي» لـ «إيصال قوة الله»، وبهذا يتحقق النجاح في كل شيء يسعى له المرء - وخصوصاً نيل الثراء. وهذا يتطلب برنامجاً كثيفاً من التنشئة الذاتي، والكبح الكامل لكل الأفكار السلبية.

كان بيل يمثل العصر الجديد قبل أن يتم اختراعه. ففي قوة التفكير الإيجابي، ادعى أن خبراء علميين، لم يعرفوا بالاسم، دعموا فلسفته وتحققو من فوائد تقنياته في التفكير الإيجابي. في الحقيقة، تعرضت تقنيات بيل للتنقذ الشديد من خبراء الصحة العقلية، الذين

حدروا من خطورتها. واتهمه الناقدون بكونه مخادعاً ومحطلاً. ولكن كونه رجل دين قد أفعى بيل من أي متطلبات لإثبات تأكيدهاته.

أما اليوم، فطرق بيل لا تبدو مختلفة عن طرق التأمل في «استجابة الاسترخاء» للد. هيربرت بينسون التي ناقشناها في الفصل الثالث. ولكن بينسون، الذي أضبه على حافة العصر الجديد، يدعى منافع صحية فقط، في حين يعد بـ«النجاح»، وبه يعني «المال».

يصر بيل على أنه باتباع طرقه في التفكير الإيجابي، ستجعل الأشياء الإيجابية تحصل، في حين تسبب الأفكار السلبية في حدوث أفكار سلبية. وبعد خمسين سنة، فهذا بالتحديد هو الادعاء الرئيس في كتاب السر، في حين لا يوجد ذكر لنورمان فنسنست بيل.

خدعة الكم

إن عدم وجود أي نص مقدس ليربط تلك المعتقدات والممارسات غير المترابطة كما يبدو، والتي تكون حركة العصر الجديد، يبدو نقطة ضعف لها مقارنة بالدين المؤسس. ولكن بدلاً من العقيدة الدينية، تدعى حركة العصر الجديد أنها تجد تأكيداً في العلم، وخصوصاً علم الفيزياء الكمية. وهذا تخطيط ذكي، يعتمد على عدم ألفة الجمهور مع الأسس الرياضية لنظرية الكم.

يتضمن السر مساهمات مختصرة من عدة دكاترة فيزياء مرتدين يظهرون في الفيلم البائس ما the (طوط) الذي نعرف؟ What the (bleep) Do We Know؟، وهم أشخاص قاموا بمساهمات ضئيلة للعلم،

ولكن يبدو أنهم يستمتعون بتضليل الجماهير بمؤثرات خاصة يراد بها أن تظهر كيف قد تبدو تأثيرات فيزياء الكم لو أنها طبقت على مستوى الجسم البشري. في الحقيقة، تحول قوانين فيزياء الكم بسلامة إلى القوانين المألوفة للفيزياء الكلاسية مع ازدياد عدد الذرات.

إن فيزياء الكم هي إحدى أعظم الإنجازات الفكرية لنوعنا، ولكنها لا تزال علماً قيداً للإنجاز.

الفصل الثامن

قبر شرودنغر

وفيه ثبت أن التصوف الكمي خرافية

طوال ثمانين وعشرين سنة، كان المختبر الصغير المزدحم في قبو بناء هندسة في مقر جامعة برينستون مشهورا حول العالم بدراساته العلمية الرصينة حول تأثير الوعي البشري على الماكناط.

ولكن في 10 فبراير 2007، أعلن روبرت ج. يان، مؤسس مختبر برينستون لبحوث شذوذات الهندسة، فجأة أن المختبر سيغلق أبوابه للأبد في نهاية الشهر.

في سن السادسة والسبعين، كان يان قد لازم برينستون طوال حياته كبالغ. وكم طالب استثنائي في دفعة 1951، تخرج بأعلى درجات الشرف في فيزياء الهندسة. ووصف ذات مرة سنوات دراسته بأنها «فترة الكنيسة العليا» للفيزيائين. إن كان كذلك، فبرينستون، نيوجرسى، كانت المدينة المقدسة. متأثرين بوجود ألبرت آينشتاين في مركز الدراسات المتقدمة، سافر المفكرون العظام الذين قادوا ثورة القرن العشرين في الفيزياء، ومنهم نيلز بوهر وويرنر هايزنبرغ، إلى برينستون وحاضروا في جامعتها.

نشأ يان في هذا الجو المحفز، باقياً في برينستون حتى نيل الدكتوراه ومنضماً في النهاية لهيئة التدريس عام 1962 كأستاذ مساعد في هندسة الملاحة الجوية. كما نال شعبية بين طلابه لرؤاه غير العاديه ومحاضراته النشطة، وأصبح يان جسراً بين جموع الطلاب وإدارة الجامعة أثناء قلائق حرب فيتنام. وقد ساعد على إبقاء برينستون هادئة نسبياً في وقت هيمنت الفوضى فيه على عدة كليات أمريكية. وبدأت إدارة الجامعة بالانتباه إلى أستاذ الهندسة الموهوب الشاب هذا. فارتقى بسرعة في الرتب، حتى أصبح عميد مدرسة الهندسة التي ازدهرت تحت إمرته. ولكن الإدارة أصابت روبرت يان بالملل. فمنذ سنوات دراسته الأولية، كانت التطورات المحيزة في فيزياء الكم هي ما أذهله.

إذ كنت تنفس فيزياء الكم في برينستون.

صنع الموجات

في صيف 2001، تمت دعوتي للحديث في منتدى ألپياخ الأوروبي، وهو مؤتمر لأسبوعين حول العلم والفنون والسياسة يعقد كل أغسطس في قرية ألپياخ النمساوية الجميلة على سفوح الألب التيرولي. كنت قد قرأت من قبل أن إروين شروденغر (1887-1961)، أبو نظرية الكم الحديثة، قد دفن في مقبرة كنيسة في ألپياخ. نظراً لنمط حياته غير العادي، بدت مفارقةً أن مرقده الأخير سيكون في مقبرة كنيسة - فيبين أشياء أخرى، كان اتفاق سكن شروденغر هو علاقة جنس ثلاثي. كانت الكنيسة الكاثوليكية في ألپياخ تقع مباشرةً مقابل الطريق المحصب المار بجانب الفندق ذي الطراز الألبي الذي مكثت فيه مع زوجتي وابني الأكبر.

لم نجد معلومات سياحية لترشدنا، فانقسم ثلاثتنا وبدأنا بفحص كل شاهد قبر في مقبرة الكنيسة الصغيرة. ولم يستغرق طويلا العثور على شاهد لإروين رودولف يوسف ألكسندر شرودنغر. والكتابة الوحيدة أسفل اسمه كانت معادلة تفاضلية جزئية، معروفة لكل فيزيائي بـ «معادلة شرودنغر». إنها نقطة البداية لكل حساب في ميكانيك الكم تقريبا، وقد تنبأت بشكل صحيح بتتابع تجارب لا عد لها، قادت في النهاية إلى معجزات تقنية للإلكترونيات الحديثة. حتى «مبدأ اللايقين» لهايزنبرغ، إحدى أحجار الزاوية في ميكانيك الكم، ينشق في الأساس من «معادلة موجات» شرودنغر.

هايزنبرغ على يقين

في كتاب سابق، العلم الخرافي، استخدمت مثال قياس سرعة سيارة لتصوير المعضلة الكلاسية للقياس. يمكنك نصب برجين على جانب الطريق تفصل بينهما مسافة معلومة. يضغط ملاحظ في البرج الأول زرا يبدأ ساعة تشتعل حين تمر السيارة؛ ويضغط ملاحظ آخر زرا يوقف الساعة حين تمر السيارة بالبرج الثاني. قسم المسافة بين البرجين على الزمن في الساحة، وستحصل على قياس لسرعة السيارة.

ولكن في كل مرة تقوم فيها بالقياس، ستحصل على نتيجة مختلفة بشكل طفيف. كما في كل القياسات، هناك مصادر «للضجيج» تؤثر على الدقة التي يقاس بها الزمن أو المسافة - مثل زمن استجابة الملاحظين. يمكن تقليل الضوضاء باستبدال الملاحظين بخلايا ضوئية تلقائية، قياس المسافة بين البرجين بمقاييس تداخل، واستبدال الساعة بساعة

ذرية. وأبسط من ذلك، يمكنك تقليل دور النسبي للضجيج بتحريك البرجين لمسافة أبعد.

ولكن، كلما حركت البرجين أبعد لتحسين الدقة النسبية، كنت أقل يقيناً من مكان السيارة حين تنتقل بين البرجين. لو سئلت، فسيكون جوابك «بين البرجين..».

هذه المبادلة هي المعضلة التقليدية للقياس. كان يفترض من قبل أنه بتصميم أفضل وموارد كافية، ستكون قادراً على تقليل الالاقيين لأبعد ما تريده. وقد حان الوقت لإحدى أعظم البصائر العلمية في التاريخ. وقد جاءت من فيزيائي ألماني لا يزال في عشريناته.

اقتراح ويرنر هايزنبرغ أن ثابت بلانك - وهو نسبة طاقة الكم واحد من الإشعاع إلى تردد - يعرف الحد الأساسي لمقدار الدقة الذي يمكنك به معرفة موقع وزخم الشيء معاً. وأشار إلى أنه بلحظة أصغر أجزاء العالم، فإن فعل الملاحظة يغير من الشيء الملاحظ. كانت النظريتان العلميتان الرئيستان عرفتا القرن العشرين، النسبية وميكانيك الكم، قد جعلتا الملاحظ جزءاً من الفيزياء. وقد نال هايزنبرغ عام 1932 جائزة نوبل في الفيزياء «لخلقه ميكانيك الكم». ولن يعود العالم كما كان.

اللايقين

بعد سنة من نيل هايزنبرغ لجائزة نوبل، تشارك إروين شروденغر الجائزة مع بول ديراك «لاكتشاف أشكال منتجة جديدة من نظرية الكم». كان شروденغر قبل ذلك قد انتقل من قينا إلى برلين لشغل المنصب الذي

كان يشغلة ماكس بلانك. كانت برلين في تلك الأيام المركز الرائد للعلم في العالم، وهناك طور شرودنغر معادلته الموجية التي منح لأجلها جائزة نوبل. ولكن 1933 كانت أيضا سنة وصول هتلر للسلطة، وقرر شرودنغر، مرتعباً من معاداة السامية في ظل النازيين، أنه لن يبقى في ألمانيا. لدى جائزة نوبل طريقة لفتح كل الأبواب، فقد تلقى جائزة نوبل لا في ألمانيا بل في جامعة أكسفورد، مما أشعل غضب النازيين.

في عام 1936 قدم له منصب في جامعة غراز في موطنه النمسا. ورغم الهواجس السيئة حول المناخ السياسي الذي يزداد سوءاً في أوروبا، لم يستطع مقاومة فرصة العودة إلى النمسا. ولكن بعد عامين، قامت ألمانيا بالحاق النمسا، ووجد شرودنغر نفسه في مشكلة حرجة. فهرب من برلين قبل منحه جائزة نوبل عام 1933 كان قد أخرج النازيين. ولكنه استطاع الهروب عبر إيطاليا وانتهى به الأمر في معهد الدراسات المتقدمة الجديد في دبلن، حيث سيصبح مديره ويبقى حتى تقاعده عام 1955، حيث عاد إلى النمسا.

يطابق أجيال من طلاب الفيزياء بين فiziاء الكم ومعادلة الموجات لشروعنغر، التي تعامل دالة الموجة كتوزيع احتمالي. فسعة دالة الموجة عند أي نقطة تمثل احتمالية العثور على إلكترون هناك. وحل معادلة شروعنغر لإلكترون في نوع ما من بئر الجهد potential well هو سؤال محظوظ في الامتحان النهائي في ميكانيك الكم الأساسي.

تصور الآن أنك ترصد إلكتروناً بمعدات. لا يوجد الآن أي شك حول موقعه. ويقال أن فعل ملاحظة الإلكترون قد «هدم» دالة الموجة

عند تلك النقطة. وعند بعض العلماء، فإن هدم دالة الموجة جعل ذلك يبدو وكأنّ الفعل الوعي للملاحظة قد خلق الشيء الملاحظ حقيقةً، محولاً دالة الاحتمال الضبابية إلى شيء قطعي - رغم أن شرودنغر نفسه استهزأ بهذا التفسير.

اتفق الجميع على أن معادلة شرودنغر ناجحة، وكانت هناك ملايين الحسابات المهمة التي تنتظر الإنجاز. وكان هذا عصراً ذا أهمية كبيرة، لترجمة الأوصاف التقليدية للطبيعة إلى لغة فيزياء الكم - حتى لو كان هناك بعض الاختلاف على كيفية شرحها. لم لا تتفق فحسب على أن الطبيعة تتصرف كما لو أن الواقع يعتمد على الفعل الوعي للملاحظة وتجاوز ذلك؟ ولكن دون مفر، بدأ العلماء بحذف عبارة «كما لو أن» من مناقشاتهم. ما المشكلة، فكل شيء يعمل جيداً؟

وبعضهم ذهب أبعد بكثير، متحجاً بأنه حيث أن الأحداث على المستوى الذري تتأثر بفعل الملاحظة، وبما أن كل شيء في العالم مكون من ذرات، لا يجب أن نتفاجأ لو وجدنا أفكارنا تؤثر في أحداث على الصعيد الكبيري macroscopic الذي نعيش فيه حياتنا. وبدأ ذوي الميل الروحي بالحديث عن «الوعي الكوني».

كان هذا هبة إلهية للمهتمين بالماوراء. فقد وفر غطاء علمياً لكل خيال عصر - جديدي من التخاطر إلى الفيbung شوي. وكان الهراء التقني للعصر الجديد قد رُشّ عليه «لاموقوية كمية»، «أشراك»، ودوال موجات «منهدمة». ستقوم CIA بصرف الملايين على «الرؤى عن بعد»، وسيصبح السر لروندا بايرن من أفضل المبيعات إطلاقاً.

سؤال «كيف لذلك أن يحصل؟» أصبح الجواب القياسي «ميكانيك الكم».

الواقع المنهدم

يبدو بعض العلماء مستمتعين بمكانهم كقوسوس كميين مكرسين يقيمون طقوسا غامضة بلغة غريبة، أشبه بأداء القدس باللاتينية. لكي نزع بعض الأردية ونرى ما تحتها، لنقم بتجربة فكر صغيرة.

نضع كرة بيضاء وكرة سوداء في صناديق منفصلة ولكن متطابقة. ثم تخلط الصناديق؛ وأضع واحدا في جيبي وأآخر في جيبك. ثم نركب في سفنا الفضائية الخاصة مغادرين الأرض إلى اتجاهات مختلفة. لا أملك طريقة لمعرفة ما إذا كان صندوقك يحتوي الكرة البيضاء أو السوداء. في لغة ميكانيك الكم، دالة الموجة للكرة البيضاء هي نصف في صندوقك ونصف في صندوقك على الجانب الآخر من المجرة. وذلك يصح أيضا لدالة الموجة للكرة السوداء. إن لم أختلس النظر، فهناك فقط كرة «بالإمكان» داخل الصندوق.

يوما ما، حين يستولي عليّ فضولي، سأفتح صندوقي. وربما سأجد فيه كرة بيضاء. في لسان الكم quantum speak، يقال أن فعل الملاحظة قد خلق الكرة البيضاء بـ«هدم» دالة الموجة للكرة البيضاء - وضمنها 50% في صندوقك على الجانب الآخر من المجرة. هل تنتقلت المعلومات بأسرع من الضوء ضمن مجال وعي كوني؟ لا أستطيع إثبات خلاف هذا - ففي لغة الفلاسفة، لا يمكن تحطيمه - ولكن هذا لا يبدو فكرة مفيدة جدا.

كان أحد الذين ظنوا أن ميكانيك الكم تقتضي شكلًا ما من الوعي الكوني هو روبرت يان في برينستون، واعتقد بقوة أن العلماء مسؤولون عن التأكد من هذا. إن صح ذلك، فسيغير ذلك فهمنا للحقيقة بشكل كبير. وعالم آخر من من ظنوا ذلك كان الفيزيائي والباراسيكولوجي المولود في ألمانيا هلموت شمدت في معهد الباراسيكولوجي العائد لمركز بحوث راين في دورهام، كارولينا الشمالية.

كان شمدت قد بدأ بالبحث في تأثيرات الوعي البشري على آلات تدعى مولدات الأرقام العشوائية (random number generators) (RNGs) في 1970يات. يمكن تصور مولد الأرقام العشوائية كجهاز يقلب عملة لأجلك مرارا وتكرارا، ولكنه يقوم بعد الصور والكتابات. وقد استخدمت RNGs للتحكم في عدة تجارب تتضمن التحليل الإحصائي.

في الحقيقة، قد يكون قلب العملة مرات كافية للحصول على إحصائيات جيدة أمرا مستهلكا للوقت. ولكن جهاز شمدت كان إلكترونيا، يتبدل عشوائيا بين ضوء أحمر وأخضر. تؤدي RNGs هذا بإطلاق الضوضاء الكهربائية «البيضاء». تعني «الضوضاء البيضاء» حرفيًا أن للطيف الكهرومغناطيسي نفس الشدة عند كل تردد. وكل نتوء فوق المستوى المحدد سيغير من لون الضوء. من المصادر المعتادة للضجيج الأبيض: هسيس الراديو غير المحدد لمحطة صوت الماء الجاري. وسيحاول موضوع التجربة أن يؤثر بعقله على أي لون سيظهر أكثر.

إن كونك تستطيع فعلا صنع ماكينة عشوائية بالكامل يظل محل جدل عند بعض الخبراء، وحتى لو كان، فقد شعر شمدت بأنه سيتحكم بذلك

يجعل موضوعاته يبدلون بين فترات من التفكير بالأخضر والأحمر. وقد سمح RNG الإلكتروني لشمدت بتجميع نتائج قيمة إحصائية بسرعة نسبية. في مئات المحاولات، حصل على نسب نجاح أعلى بـ 1% و 2% أعلى مما يتوقع لو لم تتأثر RNGs بأفكار المفحوصين. إن «صورة» واحدة أزيد في مئة رمية قد لا تبدو أمراً كبيراً، ولكن لو كان عقل المفحوص يؤدي أي تأثير، مهما كان صغيراً، فسيكون ذلك اكتشافاً ثورياً - لو كان حقاً.

فالتحرير النفسي Psychokinesis، أو «التحرير عن بعد telekinesis» كما كان يسمى في الـ1970ات، أسر اهتمام العموم. لعلك تتذكر من الفصل 3 أن الوسيط الإسرائيلي أوري غيلر أذهل فيزيائيين: هارولد پاتهوف وراسل تارغ، من معهد ستانفورد للأبحاث بحيلة صالونات بسيطة، بدا فيها يثنى الملاعق بقوة عقله. وكان فيلم برايان دي بالما عام 1976، كاري Carrie، حول الهيجان التحرير - نفسي لمراهقة غاضبة، نجاحاً هائلاً في شباك التذاكر. حتى أنه كان هناك برنامج ألعاب تلفازي على NBC يدعى صك فارغ Blank Check يهدف لمكافأة المتسابقين على قدراتهم في الإ.ف.ح ESP، وألغى بعد حلقتين فقط لأنه لا أحد من المتسابقين، الذين تخيلوا جميعاً أنهم يملكون قدرات نفسية هائلة، استطاع التفوق على قذف العملة.

نظراً لأن تجارب هلموت شمدت على مولد الأرقام العشوائي في دورهام حوت كل مطبات الدراسات العلمية الجادة، قد تقبلها بجدية أشخاص ربما كان عليهم أن يعرفوا أفضل.

ولكن كان هناك جانب أكثر جدية لبدعة إ.ف.ح في الـ1970ات. فعلى بعد ألفين وأربعمائة كيلومترًا من دورهام في مختبر لوس ألاموس الوطني في نيومكسيكو، عقد المسؤولين عن ضمان سلامة الخزين الهائل لأمريكا من القنابل النووية اجتماعات عاجلة وسرية للغاية لمناقشة نتائج شمدت. وحسب المهندسون القوة التي قد تُحتاج، والمسافة التي يمكن أن تطبق عليها، لإطلاق قبالة نووية. وآخذين العواقب بالاعتبار، فإن كمية الطاقة التي يتطلبها إطلاق رأس نووي بدت صغيرة بشكل مخيف. ففي تصميم الأسلحة النووية كان التأكيد على ضمان عدم وجود طريقة لتطبيق قوة كهذه خارجياً، ولكن هل للعقل أن يصل لداخل القبالة؟

وعلى بعد 400 ألف كيلومتر على سطح القمر، أجرى رائد الفضاء إدغار ميتشل، الذي أثارته نتائج شمدت، تجارب إ.ف.ح خاصة مع أصدقائه على الأرض. وتمثلت الاختبارات بتركيز ميتشل على واحدة من خمس بطاقات مختلفة ومحاولة صديقه الوسيط على الأرض أن يحدد أيها منها. وكانت النتيجة وفقاً لميتشل أن إ.ف.ح كان يعمل على بعد حوالي 400 ألف كيلومتر من الفضاء الخالي مثلما يعمل مع شخص في نفس الغرفة. وفي الواقع، فأنا مستعد للاعتقاد بأنه يعمل كذلك بالتأكيد. و يعد المؤمنون بذلك دليلاً على «اللاموقعية الكمية».

وعلى بعد ستمائة كيلومتر في جامعة برينستون، اقترحت طالبة، كمشروع تخرج لها في الكلية، أن تبني مولدًّاً أرقام عشوائية يشبه ما بناء

شمدت لدراسة التحرير النفسي. وسألت روبرت يان، عميد مدرسة الهندسة، إن كان بإمكانه الإشراف على مشروعها. وسيصبح هذا عمل حياته.

PEAR

أعلن روبرت يان عام 1979 عن تأسيس مختبر برونستون لبحوث شذوذات الهندسة PEAR. وكان أول مشاريع المختبر الجديد هو إعادة تجرب شمدت على مولد الأرقام العشوائية. وفي السنوات التي تلت، سيجد مختبر PEAR نتيجة إيجابية صغيرة وسط ملايين المحاولات التي استخدمت تشيكيلة واسعة من الأجهزة العشوائية.

كانت هناك ماكنات «مشي عشوائي»، وهي دمى تحركها بطاريات كانت تغير اتجاهها عشوائياً. وكان على المفحوص أن يدفع ماكينة المشي العشوائي للذهاب إلى اتجاه محدد. رغم أن المسار الذي تتخذه الماكينة كان يبدو عشوائياً للملاحظ، فقد بدا دائماً أن الماكينات المؤتمتة التي تعقبت الجهاز تحسب بدقة كبيرة أن حركة الجهاز كانت تتأثر بأفكار الموضوع.

وكانت هناك تجارب على نوافير الماء، حيث تولد قطرات الماء عشوائياً عن طريق جريانه. وكان على المفحوص أن يدفع النبع ليجعل القطرة تقفز أعلى. ومجدداً، كان التحليل المؤتمت ليحسب فرصاً فلكية نوعاً ما ضد كون النتيجة صدفة محضة.

هل حدث هنا احتيال؟ احتمال لا يمكن إلغاؤه. فمعظم المحاولات PEAR أجريت من قبل الطاقم. والحياة أفضل في أي مؤسسة إن كان

الرئيس سعيداً، والطاقم عادة ما يسارع لمعرفة ما الذي يجعل الرئيس سعيداً. والاحتيال بالتأكيد يقتضي التعمد. ولكن الانحياز غير الوعي هو احتمال أكثر جدية.

رغم أن PEAR بدت تخضع لمقاييس معقولة لحذف انحياز الباحث، فقد بقي التصميم الأساس للتجارب دون تغير لثمانين وعشرين سنة. وتمثلت فلسفة المختبر بأنه كلما كانت مرات تكرار التجربة أكثر، ستكون للنتيجة قوة إحصائية أكبر، واستمرروا عليها عاماً بعد عام. وإلى حد ما فهذا افتراض معقول. ولكن لسوء الحظ، فالنكرار لا يقوم بتسوية أخطاء النظام، آلية كانت أو البشرية.

حتى قذف العملة، نظراً لأنها ليست متداولة بالكامل، يتوقع أن يختلف بين الصور والكتابات، ولكن هذا سيحتاج لعدد كبير جداً من الرميات كي يظهر ذلك الفرق الضئيل. وبعد عدد كافي من التكرارات، تبدأ الأخطاء غير المهمة ظاهرياً في تصميم أي جهاز عشوائي بالانبعاث من النتائج حين تلاشى الضوضاء العشوائية.

في نسخة عمى مزدوج عشوائية لتجارب PEAR، يمكن أن يتخذ القرار حول أي ضوء، أحمر أو أخضر، باستطاعة المفحوص أن يركز عليه، عن طريق RNG ثانية غير معروفة للذى يقوم بتسجيل النتائج. وفقط وبعد الانتهاء من المحاولات تستتم مقارنة السجلات لمعرفة عدد الإصابات. إن كان الهاشم الضئيل الذى بنى عليه PEAR ادعاءاتهم حول التحرير النفسي نتيجة لانحياز المختبر، فسيتلاشى هذا الهاشم. ولكن، المؤكد أن نسخة عمى مزدوج لم تجرب أبداً - أو على الأقل لم تسجل.

نادراً ما يفكّر الفيزيائيون بالقيام بتجارب عمي مزدوج، معتقدين بأنّها مفيدة فقط في التجارب الطبية الذاتية للاتفاق على تأثير الدواء الزائف. ولكنني شخصياً وجدت حالات عديدة كانت فيها تجربة فيزيائية عمي مزدوج قادرة على أن تخلص الباحثين من إحراجات متتالية.

لقد أوصيت مراراً وطوال سنوات عديدة بأنّ تحوّل PEAR استعراضاً مختلفاً بالكامل للتحريك النفسي. فبدلاً من التحليل الإحصائي لمخارج مولدات الأرقام العشوائية، لمَ لا نستخدم ميزاناً صغيراً microbalance من أحدث ما يمكن، لقياس قوة التحرير النفسي التي يسلطها العقل مباشرةً؟ للموازين الصغرية الحديثة حساسيات في مستوى البيكونيون (10⁻¹²). صفر الميزان الصغرى ببساطة ثم حاول تحريكه بقوة التفكير. إن تحرّك، فلن يكون أول استعراض مباشر للتحريك النفسي، بل سيوفر قياساً فيزيائياً مباشراً للقوة التي يسلطها الفكر. وللأسف، لا تستخدم الموازين الصغرية في هذه التجارب لسبب بسيط هو أنها ترفض التزحزح بعناد، مهما بلغت درجة تركيز المفحوص. وبالفعل، حتى لو ركز عدد من الناس معاً، فلا شيء يحدث. لو أن كلّ شخص على الأرض شارك في هذا الجهد، سأبقى متأكداً أنه لن يكون له تأثير. ولا قدر من التمني خلاف ذلك سيغيّره فعلاً.

كوارث عالمية

بعد حوالي عشرين سنة من دراسات مولد الأرقام العشوائي في مختبر PEAR، توسيع العمل إلى تعاون دولي عام 1998. فقد تضمن مشروع الوعي العالمي Global Consciousness Project شبكة من خمسة وستين

مولد أرقام عشوائي متوزعة حول العالم. وكان مدير المشروع هو روجر نيلسون، وهو باراسيكولوجي انضم إلى فريق PEAR عام 1980 وأجري عدداً من تجارب RNG بنفسه.

كان هذا تغييراً كبيراً في التوجه، فقد كان تركيز PEAR لعشرين عاماً على قوة التفكير للتحكم بمخرج RNG. ولكن إن كانت «RNGs» تتأثر بالأفكار الموجهة إليها من قبل الفحوص، فهل يمكنها الاستجابة أيضاً لسائر ما يجري في مجال الوعي العالمي؟ لقد بدا أنه ما من طريقة يمكن أن يحجب بها مجال الفكر.

فخلال فترات من الإثارة العاطفية الشديدة التي يمر بها عدد كبير من الناس حول العالم، مثل كارثة طبيعية كبرى، سيتوقع أن RNGs تظهر سلوكاً غير عادي. لقد تشكل مشروع الوعي العالمي لمقارنة كل الخمسة وستين RNGs في الشبكة. ولكن ما الذي يمثل سلوكاً شاذًا لماكينة صممت كي تعطي مخرجاً عشوائياً؟ انحرافات عن العشوائية بالطبع. بعبارة أخرى، سيحصلون على مخارج RNGs في الشبكة بحثاً عن الأنماط.

بالتأكيد، فقد ثُرّ المشروع على ما أنشئ لإيجاده - بل وأكثر. فقد وجدوا «انحرافات عن العشوائية» مرتبطة بأحداث مثل 11/9 وجنازة الأميرة ديانا. وأهم من ذلك، فقد حصلت انحرافات قبل كوارث كبيرة كتسونامي عيد الميلاد في المحيط الهندي. لعلك تظن أن أي شذوذ يحصل قبل حدوث حدث كبير سوف يلغى - لا بالعكس. فالأمر ليس أن RNGs كانت تستجيب لمشاعر الجموع المشتركة فحسب، بل لقد استبقت الحدث الذي سيتتجزء المشاعر. فمولادات الأرقام العشوائية، كما يجب استنتاجه، ليست واعية فقط، فلديها أيضاً جلاءً حسيّاً.

إن كان أي من هذا صحيحا، فسوف يبيّن كل الاكتشافات البشرية الأخرى. إن خيط الأصفار والأحاداد الذي يفرزه مولد الأرقام العشوائية قد يخبرنا بكل شيء قد يحدث - فقط لو استطعنا كسر الشفرة.

في إعلانه المفاجئ عن إغلاق PEAR، قال روبرت يان ببساطة أن الوقت قد حان. «إن لم يصدقنا الناس بعد كل النتائج التي أتيجناها»، قال للنьюيورك تايمز، «فلن يصدقوا أبداً». لا أحد من يعرف روبرت يان يشك في إخلاصه أو ذكائه، ولكن وراء قرار إغلاق PEAR ما هو أكثر من إرهاق مؤسسه.

فمشروع الوعي العالمي، الذي كان يتحول لأهم فعاليات PEAR، لم يكن تحت تحكم يان المباشر. وربما، من منظور أشد تعجيفاً نسبياً، كانت السخافة التامة لادعاءات مشروع الوعي العالمي قد تجلت أخيراً أمامه. وهذا ما استحال إليه؟

أعلمه كان يخدع نفسه طوال تلك السنين؟ لقد استغرق الأمر ملايين المحاولات خلال ثمانين وعشرين سنة كي يكشف بوضوح عن الخلل الخفي في البحث - أن كائنات بشرية قد أجرته.

علينا أن نسأل لأي درجة يجب على الملاحظ البشري أن يكون واعياً كي يهدم دالة موجة؟ هل بوسع شمبانزي، مدرب على صنع الملاحظات، تهديم دالة موجة؟ ماذا عن إنسان ليس أذكى من شمبانزي؟ لم يتغير روبرت يان في مزلق الوعي بمفرده. فقد استخدم فيزيائيون آخرون «الوعي» في شروحهم. وإنه لتذكير مهم بأن العلم نفسه لا يخلو من خرافاته الخاصة.

الفصل التاسع

بطة البريري

وفيه يشفى الجسم نفسه

مع اقتراب موسم الزكام في خريف 2004، عرضت وسائل الإعلام، كما تفعل كل سنة، قصصا حول وباء الزكام الرهيب في 1918 الذي قتل 100 مليون شخص حول العالم. وترافق القصص مع تحذيرات مسؤولي الصحة العامة من أنه قد يحصل ثانية. وهذه التحذيرات طقس سنوي يهدف لتحريض العموم كي يحصلوا على لقاحات الزكام. ولكن كانت هناك علامات مقلقة على أن وباء 2004-2005 سيكون قاسيا على غير العادة.

مع أنها تتسبب في قتلآلاف البشر كل سنة، فالإنفلونزا في الأساس من أمراض الطيور. يتغضر فيروس الزكام بسرعة، وأحياناً ستجعل طفرة ما سلالة من زكام الطيور تقفز إلى نوع دافئ الدم آخر. فوباء الزكام عام 1918 بدأ ظاهراً كفيروس طيور. ويجعل التغضر السريع لفيروس الزكام من الصعب أن يطور له لقاح فعال.

فحتى يكون فعالاً، على لقاح الزكام أن يستهدف عدداً من السلالات

الفعالة، وبضمها الأحدث، ويجب صنع لقاح زكام جديد كل سنة. تعاقدت الولايات المتحدة مع شركة كايرون في المملكة المتحدة لتجهيز ما يكفي من اللقاحات لخطية الطلب في شتاء 2004 - 2005، حتى لو ظهر أنها سنة سيئة للزكام، ثم حصل غير المتوقع. ففي أكتوبر، أجبر المنظمون البريطانيون كايرون على إغلاق معمل إنتاج الزكام تبعها بسبب مشاكل تلوث. وكان الوقت لا يكفي لاسترداد مزيد من اللقاحات وموسم الزكام لا يزال في أوائله. ولهذا فقد واجهت الولايات المتحدة عجزاً حرجاً في اللقاحات.

حضر سكرتير الصحة والخدمات الإنسانية المتقاعد تومي تومبسون من أن العجز قد وضع الولايات المتحدة على الخطير الداهم لوباء زكام مميت آخر. وبدلًا من تحفيز الجميع ليحصلوا على لقاحات زكام كما يفعلون في معظم السنوات، فقد بدأت السلطات بمطالبة الأصحاء تحت الخمسين أن يمتنعوا عن التلقيح.

ورغم ذلك، فقد تزاحم الناس خارج أي عيادة لديها لقاح. وكانت مخزونات اللقاح تستنفذ أحياناً والناس لا يزالون يتظرون في الدور. وكان الذين يشكل الزكام لهم خطراً، وهم المسنون والضعفاء نتيجة لأمراض أخرى، أقل قدرة على الوقوف في الدور لساعات وسمح لهم بشكل عام أن يتقدموا الدور.

مع تنامي العجز، نشرت الوول ستريت جورنال مقالة طويلة حول بدائل لقاح الزكام. مع وجود إمدادات قليلة للقاح الزكام، فقد بدا فعل ذلك للمحررين أمراً مسؤولاً. كان أول بديل على قائمتهم هو فلوميست

FluMist: متوفّر بالوصفة فقط، وهو لقاح فيروسي حي يُتناول كبخاخ أنفي. فلوميست فعال جداً، ولكن حيث أنه يستخدم ضرباً مخففاً من الفيروس الحي، لا يوصى به لمن هم فوق التاسعة والأربعين أو ذوي الصحة الضعيفة - فكلاهما في خطر. نادت المقالة أيضاً بضرورة غسل الأيدي المتكرر، لأن الزكام ينشر في الأساس بتلامس الأيدي مع أسطح لمسها آخرون يحملون الفيروس. ونبهت الورقة ستريت جورنال إلى أنك لو شخصت بالزكام، فيمكن لطبيبك أن يصف لك أدوية ضد - فيروسية، مثل أماناتدين، يمكنها على الأقل تقليل المدة.

لا يمكنك مجادلة أي من هذا. ولكن المقالة تضمنت بدليلاً آخر دفع المجتمع العلمي للاستكار. فقد ذكرت أوسيلوكوكسينوم، وهو دواء علاجمثلي homeopathic، كاختيار. والتحذير الخفيف الوحيد كان أن «آلية العلاج المثلث يحيطها التساؤل». ولكن آلية العلاج المثلث لا «يحيطها التساؤل»، بل هي غير موجودة.

حد التخفيف

يجلس أوسيلوكوكسينوم على رف الصيدلية بجانب كل أدوية الزكام المتوفرة. لا تدعى الأدوية الأخرى قدرتها على علاج أو منع الزكام، بل على تخفيف أعراضه كالاحتقان الأنفي وألم العضل، وهي تفعل ذلك بدرجات متفاوتة من التأثير. تذكر الأدوية الأخرى أيضاً آثاراً جانبية كالدوار وجفاف الفم. ولكن لا توجد آثار جانبية تتعلق بأوسيلوكوكسينوم - لا أعراض إطلاقاً. إن من يبحثون في رف الزكام في صيدلية عن شيء يخفف تعاستهم ربما لن يلاحظوا أبداً الكلمة

«علاجمثلي» مطبوعة بحروف صغيرة على الغلاف، وكثير منهم حتى لو لاحظوا قد لا يملكون فكرة عما يعنيه. يعتقد معظم الناس أن أي دواء يباع في أمريكا قد تم إثبات أمانه وتأثيره. ولسوء الحظ، فهذا ليس صحيحا.

فقد كان الكونغرس مستعداً لتفعيل إعفاءات معينة من قوانين الغذاء والدواء الشاملة. وبالخصوص، كان السناتور رووال كوبلاند من نيويورك، الذي كان طبيباً علاجمثلياً قبل دخوله مجلس الشيوخ، الداعم الأساس لقانون الغذاء والدواء ومواد التجميل عام 1938، الذي تضمن بنداً يعفي بصرامة كل الأدوية العلاجمثلية المذكورة في دستور الأدوية العلاجمثلية Homeopathic Pharmacopoeia من رقابة FDA. ولا يزال الإعفاء في سجلات القوانين حتى الآن. كان تبرير كوبلاند للإعفاء بسيطاً جداً: لا يوجد طريقة لتأكيد أن التحضير المثلثي هو ما يدعي كونه. وقد أدى هذا الإعفاء لمنع العلاج المثلثي ميزة على سائر الأدوية الزائفة المطروحة في السوق.

يصنع أوسيلووكسينوم حصرياً في فرنسا عند مختبرات بوارون. ويبدأ التصنيع بمادة يقال أنها تحضر من كبد وقلب بطة البربرى. ليس واضحاً لماذا اختير هذا النوع الخاص من البط البري لهذا الشرف، ولكن طيور الماء عرضة بالخصوص للزكام، فليس مستغرباً أن شيئاً يتم تحضيره من أحشاء البطة قد يقدم حماية للبشر من هذا المرض.

ولكن الخطوة اللاحقة في إجراءات بوارون، هي التخفيف العلاجمثلي لخلاصة البطة. والتنتجة، كما سنرى، هي أن أوسيلووكسينوم لا يحتوى شيئاً من المادة المستخلصة من أحشاء البطة. ولا جزئية واحدة.

كأي دواء متوفّر على الرف، على مصنّعه أن يسرد المحتويات على العبوة. وتضع بوارون المركب الفعال لـ«أوسيلووكسسينوم باللاتينية: *anas barbariae hepatis et cordis extractum*»، «خلاصة كبد وقلب بطة البربرى». والتركيز معطى بأنه HPUS 200CK. قليل من المشترين، كما أظن، يملكون أي فكرة عن معنى ذلك. تعني «K» ببساطة أن أوسيلووكسسينوم قد تم تخفيفه، و«C» تعني أن التخفيف البدئي هو جزء في المئة. أما «200» فتعني أن التخفيف قد أعيد على التوالي 200 مرة. وتأكد HPUS أن المكوّن مذكور رسمياً في دستور أدوية العلاج المثلي في الولايات المتحدة - بعبارة أخرى، مشمول بحكم كوبلاند عام 1938. لذا فـ«أوسيلووكسسينوم» معفى من رقابة FDA. إذن ما الذي تحصل عليه؟ لا شيء سوى سلب مالك.

لنقم بالحسابات: إذا بدأت مع تركيز واحد بالمئة ثم خفّفته واحداً في المئة، ستتحصل على تركيز واحد في 10.000. قم بذلك من جديد وستحصل على جزء في المليون، وهكذا. ولكن لأن كل المواد تتكون من جزيئات، هناك حد ما. تصور أنك وصلت لنقطة تبقى عندها جزيئة واحدة فقط من أوسيلووكسسينوم في كامل كمية الدواء الذي يتم تحضيره. وهذا هو حد التخفيف. فلو تم تخفيفه مرة واحدة بعدها، فالاحتمالات ستكون 100 ضد 1 أن لا تبقى جزيئة واحدة فقط من المادة. واعتماداً على قدر الكمية المحضررة فيمكن الوصول، لحد التخفيف - بعد عشر تخفيفات - وسيبقى في انتظارنا 188 تخفيفاً. وـ«التخفيف» بعد حد التخفيف يفقد معناه، فلا شيء يوجد كي نخفّفه.

تصور لو أنا نعد الكون المرئي بكميّة «كمية» من أوسيلووكسسينوم.

فهناك حوالي ⁸⁰ 10 ذرة في الكون المرئي، بما فيها كل النجوم في كل المجرات. وهذا واحد يليه ثمانون صفرا. تصور أن هناك جزيئة أوسيلوكوكسينوم واحدة في الكون بكامله. فماذا سيكون التخفيف العلاجمثلي لـأوسيلوكوكسينوم في الكون؟ حوالي C 40. للحصول على تخفيف أكثر سنحتاج لأكوان أكثر - عدة بلايين أكثر. قلة من التحضيرات العلاجمثلية تدعى تخفيف C 200، ولكن C 30 يعد قياسيا في العلاج المثلثي. ولكن حتى C 30 سيتجاوز حد التخفيف لكمية من أوسيلوكوكسينوم بحجم الأرض. بعبارة أبسط، فالتحفيقات العلاجمثلية عديمة المعنى كلها، حيث تتجاوز حد التخفيف. ولا يوجد دواء في الدواء.

إن أوضحت هذا للعلاجمثليين، سيهزون أكتافهم ويخبرونك بأن آلية العلاج المثلثي قد لا تُفهم بالكامل، ولكن ملايين الناس حول العالم يجدونها تعمل. وهذا يتضمن إلزابيث الثانية، ملكة إنجلترا، التي تملك معالجاً مثلياً خاصاً يوفر لها خليطاً يومياً من التحضيرات العلاجمثلية. بشكل ما، وفقاً للعلاجمثليين، فإن الجوهر الروحي للتأثير الشافي يبقى بعد أن يُخفف «المكون الفعال» كلها. في الواقع، كما يصرون، فإن تكرار التحفيقات حتى بعد اختفاء المادة الفعالة يزيد من الفعالية. فالماء، كما يقولون، يتذكر.

أنا أشرب الماء في واشنطن العاصمة، وهو يأتي من نهر بوتوماك، وأفضل أن ذلك الماء لا يتذكر.

أوسيلووكسسينوم هو صناعة تدر 15 مليون دولار كل عام في الولايات المتحدة وحدها، وتعود بأرباح أوسع من ذلك في أوروبا. حيث تُباع عبوة من أوسيلووكسسينوم الذي تتوجه بوارون بحوالي 12 دولاراً، وهو مبلغ قريب من سعر لقاح الزكام. وهذا السعر يمثل كلفة ضمان أن الدواء لا يبقى أي أثر للمكون الفعال. لماذا، قد تتعجب، يستعد ملايين الناس حول العالم لدفع اثني عشر دولاراً الأجل ضمان حصولهم على لا شيء؟ إنهم يدفعون لتأثير الدواء الزائف - والأدوية الزائفة ليست مجانية.

يُعلن عن أوسيلووكسسينوم بشعار «عند أول عارض زكام، تناول أوسيلو». إن تناول شخص أوسيلو عند أول عطسة، ثم استيقظ وهو يشعر جيداً في الصباح التالي، سيميل للاعتقاد بأن أوسيلو قد أنقذهم من نوبة زكام. ولذا، فالتفسير الأرجح لقصص عن تأثير أوسيلووكسسينوم هو سوء تشخيص بسيط. ففي مراحله المبكرة، لا يمكن تمييز الزكام من عدة إصابات بفيروسات أنفية كالبرد العادي أو الانفعالات التحسسية تجاه اللقاح في الهواء، أبواغ العفن، قشرة القطط، ومثاث المواد الأخرى. بل حتى إن مر شخص بسلامة لطيفة نسبياً من الزكام، سيستنتج أن أوسيلووكسسينوم قد حماه من نوبة أشد حدة، وسيوصي به الآخرين. ومعظمنا يتأثر بشدة بشهادات تأتي من أناس نعرفهم.

لعموم التاريخ البشري، كانت القصص المتناقلة هي كل ما اتبعه الناس بحثاً عن الراحة من المرض. ولكن ليس بعد. فأهم تقدم في البحث الطبي هو تجربة العمى المزدوج العشوائية والمسطرة بالدواء

الزائف، وبها نستطيع معرفة ما يعمل وما لا. لم يمر دواء علاج مثلي يوماً بتجربة كهذه. فمن أين إذن أتى العلاج المثلي - وكيف استطاع البقاء؟

آثار جانبية

يُعيد ابتدائه بمهنة الطب عام 1781، سرعان ما تخلّى صمويل هانيمان، وهو طبيب ألماني شاب مثالي، عن الأوهام الشائعة في طب عصره. فقد كان اعتقاداً واسعاً لدى أطباء عصره أن على المريض أن يصل إلى بُحران [أزمة حادة] قبل أن يبدأ بالشفاء - ولذا تعلم الأطباء أن يكونوا خبراء في خلق البُحران. لقد عالجو مرضاهم بالإسهال والفصد، إضافةً لأدوية سامة كالأنثمد *antimony* وست الحسن *belladonna*. كان هذا عصراً سيئاً جداً كي تمرض فيه. وكان فجر الطب العلمي، وضمنه الإصرار على اختبار العمى المزدوج، على بعد أكثر من قرن.

بعد سنة من تخرجه في الطب وزواجه القريب، تخلّى هانيمان عن مهنته، وأصفاً الطب بأنه «علاج أمراض غير معروفة بأدوية غير معروفة». حتى إنه وصف العلاجات الطبية في وقته بـ«الجرائم». ولكن مهارته في عشر لغات، هي ما أسعفه في إعالة زوجته وعائلته المتنامية - التي وصلت في النهاية لأحد عشر طفلاً - من خلال ترجمة بحوث طبية.

وصف أحد البحوث علاج الملاريا بلحاء الكينكونا، أو الكينين. ولفضوله فقد جربه على نفسه، ومر بأعراض تشبه الإصابة بالملاريا. وقد كانت هذه نقطة تحول في حياته. فعلى أساس هذه النقطة الشخصية الوحيدة، أعلن قانون الأشباه *Law of Similars*: «الشبيه يشفى شبهه»، أو *similia similibus curantur*. فالمادة التي تسبب أعراضًا معينة في

شخص معافي، كما استتتج، يمكن استخدامها لعلاج أمراض تملك ذات الأعراض.

لم تكن هذه الفكرة جديدة كما وصفها هانيمان. فالكتابات اليونانية القديمة ضمت أفكار مماثلة، كان ليعثر عليها في ترجماته. وقانون الأشباء هذا مثال على السحر بالمحاكاة. ومثل أقدم أشكال السحر، لا يزال شائعا في المجتمعات البدائية حول العالم. مثارا بما تخيل أنه مبدأ جديد للطب، فقد عاد إلى مهنته الطبية وبدأ بتجريب كل أنواع المواد الطبيعية، محاولا التوفيق بين الأعراض التي تسببها في الأصحاء وأعراض أمراض متنوعة.

لسوء الحظ، فقد كانت بعض الآثار الجانبية المتعلقة باستخدام تلك المواد شديدة، مما جعل هانيمان قريبا لحد خطر من شكل الطب الذي أدانه من قبل. وفي محاولة لتقليل حدة الآثار الجانبية، فقد قام بالخطوة الواضحة فعلا لتخفييف الدواء. وكما قد توقع، قلص التخفيف من الآثار الجانبية، ولكن لدهشة هانيمان، لاحظ أن المرضى الذين أعطوا الدواء المخفف تعافوا أسرع من أمراضهم.

عند هذه النقطة، نستتتج أنا وأنت أن الدواء كان يمنعهم من التحسن. وربما لهذا السبب فلم أكتشف أنا أو أنت مبدأ جديدا للطب، لأن هانيمان وصل للاستنتاج المعاكس. فقد ظن أنه كلما تخفف الدواء أكثر، بات أقوى. وسمى هذا قانون تناهي الصغر Law of Infinitesimals، وأعلنه كثاني أهم اكتشافاته. لأنه يقدم دون محددات، فإن وقع قانون تناهي الصغر على الآذان يبدو أشبه بالاختزال إلى المحال reduction ad absurdum. والسؤال الواضح الذي يطرحه: أين تتوقف؟

لكن هانيمان لم يتوقف؛ فقد استمر بالتحفيف. وقد كان يسعى متعمداً لإلغاء الجزء المادي في الطب. ففي كتابه قانون فنّ الطب *Organon of the Medical Art*، ينسب هانيمان الشفاء إلى «قوة طيبة» روحية، يقول أنها أقوى «حين لا تتوصل بشيء مادي». كتب كمثال، أن الحصبة وجدرى الماء تنتقل من طفل لآخر دون تمرير أي شيء مادي، مقارناً إياها بالقوة التي يسلطها مغناطيس على إبرة لا يلمسها. وهذا هو «المذهب الحيوي»، أي الاعتقاد بأن الحياة تتضمن جوهراً روحيَاً ما وراء الكيمياء والفيزياء، وكان هذا خرافات طبية مسيطرة في ذاك العصر.

ولكن لم يكن بوسع هانيمان أن يعرف كم تخفيفاً يحتاج ليضمن ألا يبقى أي جزء مادي من الدواء. فلكي تحسب التخفيف تحتاج لمعرفة عدد أفوغادرو، وهو عدد الجزيئات في مول واحد من مادة ما. أميديو أفوغادرو، وهو فيزيائي إيطالي، كان معاصرًا لهانيمان، ولكن حتى أفوغادرو لم يعرف عدد أفوغادرو. في عام 1811، بعد سنة من نشر الطبعة الأولى من قانون الطب لهانيمان، شرح أفوغادرو أنه على أساس قانون الغاز المثالي، يجب أن يوجد عدد كهذا، واستمر خمسين سنة قبل أن يقوم يوهان لوخشميدت، وهو فيزيائي ألماني، فعلاً بتحديد عدد أفوغادرو. وهو يُعرف في البلدان الناطقة بالألمانية بـ«عدد لوخشميدت»، وهو أنساب بالفعل.

ولذا استمر هانيمان بالتحفيف، وحتى تحديدكم مرة يجب أن يرجح، أو «يهز» بين التخفيفات. واضح اليوم أن عدد التخفيفات الذي وصفه

يتجاوز جداً العدد الذي يحتاجه لإزالة أي أثر مادي للدواء، ولكن هل بقي جوهر روحي ما؟

لحسن حظ مرضى هانيمان، ألغى قانون تناهي الصغر تأثير قانون الأشباء. هل طفلك مصاب بطفح الفخذين؟ ستكون وصفة الد. هانيمان، وفقا لقانون الأشباء، علاج الطفل بشيء يسبب الطفح. فقد وصف العشب *Rhus toxicodendrum*، المعروف للعوم بالصفصاف السام. ولحسن حظ الطفل، ينادي قانون تناهي الصغر بتحفيض 30C من *Rhus toxicodendrum*، وهو أكثر من كافي لضمان ألا تبقى جزئية واحدة من السم ستبقى في الدواء. لو أبقيت المنطقة المتضررة نظيفة وجافة لعدة أيام، سيختفي طفح الفخذين - وسيناسب للعلاج المثلي نجاح آخر.

زيت الأفعى

مع انتشار الخبر عن «نجاحات» هانيمان، بدأ الأطباء في أرجاء أوروبا بتجريب وتبني طرقه. وقد تخيل هانيمان أنه قد قدم مساهمة كبيرة لمعارف الطب، وربما فعل ذلك بطريقة ما. فرغم أن القانونين الأساسيين للعلاج المثلي هراء واضح في ضوء ما نعرفه اليوم، سمح قانون تناهي الصغر للمرضى بالشفاء دون أن يسممهم الطبيب. إلى الحد الذي يحول بين الناس وإفراط الأدوية، لا يزال العلاج المثلي نافعا لبعض الناس اليوم.

وفي تلك الأحيان، وفيما وراء الأطلسي كان هناك عجز يائس في الأطباء المدرسين، حتى رغم عدم وجود معايير لممارسة الطب. معظم

الأطباء في أمريكا آنذاك كانوا قد قضوا فترة تدرب على يد طبيب آخر. وكان باعة زيت الأفعى الجوالون، وهم بالكاد يجيدون القراءة ودون أي مؤهلات طبية، يجوبون مشاهد الريف الأمريكي بائعين أكاسير ومقويات تافهة لشفاء كل علة. وكانت خلطاتهم تنسب أحياناً إلى شامانات أمريكيان أصليين، ولهذا يأتي مصطلح «زيت الأفعى» من البترول الذي تفتقاً من الأرض في أجزاء من بنسيلفانيا واستخدم كدواء في قبيلة الأفعى.

إن الاعتقاد بأن المجتمعات القديمة أو البدائية تملكت علاجات سحرية مجهولة للعلم الحديث يقف، كما سنرى، خلف عدة خرافات طبية دائمة ولاعقلانية.

وجد العلاجمثليون الأوروبيون الذين هاجروا إلى أمريكا أرضاً خصبة للطلب غير المؤذي الذي بدا علمياً بشكل مبهم للعموم. فبدءاً من فيلادلفيا، انتشرت كليات ومستشفيات علاجمثلية في أنحاء القارة. ومع نهاية القرن التاسع عشر، بدا أن العلاج المثلي سيكون الشكل السائد من الطب الممارس في أمريكا. ولكن الاكتشافات العلمية في أوروبا وبريطانيا كانت على وشك تغيير المنظر.

وبالأخص، قامت نظرية داروين للتطور بالانتخاب الطبيعي بالخصوص بتكون الفلسفة الطبيعية، والتي ستصبح بعد قرن الفلسفة العلمية السائدة عالمياً. لم ترك الطبيعية أي مجال للمذهب الحيوي أو أي شرح روحي آخر. وستثبت نظرية الجراثيم المرضية، المنشقة من عمل باستير وكوخ بعد موت داروين، أنها قاتلة للهراء الخرافي كالذهب الحيوي وعلاجات مريرة كالفسد والإسهال.

وفي الغرب البدائي طبياً للولايات المتحدة، اختارت مؤسسة كارنيجي منظراً تربوياً، يدعى أبراهم فلكسنر، ليرأس مسحاً للتعليم الطبي. وكان اختياراً ملهمًا قام على فكرة: «إن كان للمرضى أن يحصلوا النفع الكامل للتقدم الحديث في الطب، فيجب المطالبة بتعليم طبي أكثر مشقة وكلفة».

وخلال ثمانية عشر شهراً تدبر فلكسنر بشكل مدهش أن يزور كل المدارس الطبية الأمريكية 155. «ما في دولة أخرى من العالم»، كما استنتاج، «فيها مسافة بهذا البعد وفرق بهذا الخطر بين الأفضل، الوسط، والأسوأ». وكان تأثير تقريره هائلاً. فقد أغلقت كل الكليات الطبية الخاصة، بما فيها كليات العلاج المثلية.

لا يزال هناك مستشفى صمويل هانيمان في فيلادلفيا يعود إلى الثلاثينيات، ولكن هذا الاسم يعد اليوم مجرد تذكير بالقوة التي امتلكها العلاج المثلثي يوماً. لم يمارس العلاج المثلثي في مستشفى صمويل هانيمان منذ سنوات عديدة. ولكن مئات الآلاف من الناس حول العالم لا زالوا يلجأون له.

الاختبار الذي لم يحصل

بعض من يدعون أنهم شافون قد يعتقدون بصدق أنهم يمتلكون قوى باطنية لإلغاء الأمراض، ولكن هناك آخرون يحتالون بتعمد وقسوة على أشخاص في أكثر حالاتهم حساسية. رغم أن العلاجات التي يقدمونها غير فعالة، يحصل هؤلاء «الشافون» أحياناً على أتباع مخلصين ببساطة لنسبتهم الشفاء الطبيعي للمرضى إلى أنفسهم. والأطباء المجازون

بالتأكيد يقومون بالمثل أحياناً. كيف لنا أن نعرف متى يجب أن ينسب الشفاء للعلاج؟ إن تحديد ما يعمل ولا يعمل هو مهمة العلم.

كان المجتمع العلمي متشككاً للغاية حين ادعى البيوكيميائي الفرنسي جاك بينفنسن في مجلة نيتشر أن محلولاً يحتوي جسماً مضاداً استمر في إثارة استجابة حيوية حتى بعد التخفيف العلاجمثلي. إن لم يتبقى شيء من الجسم المضاد في المحلول، فما الذي أنتج الاستجابة؟ كان هذا أقدم الأسئلة في العلاج المثلي. وكان العلاجمثليون يميلون لهز أكتافهم والقول، «الماء يتذكر». ولكن كيف يتذكر الماء؟ كيف يمكن للمعلومات أن تخزن في محاليل علاجمثلية - أو هل هناك أي معلومات؟

ينتشر مجلة مرموقة يراجعها أقران، ولكن مراجعة الأقران لا تضمن أن ورقة ما صحيحة. فأحياناً يعثر المراجعون أحياناً على أخطاء واضحة في تصميم التجربة أو المنطق المستخدم لتفسير النتائج، ولكن المراجع لا يمكنه التأكد من أن المؤلف سجل بصدق قراءات أجهزته.

ولكن محرر نيتشر قام بخطوة غير عادية هي نشر مقال تحريري ينبه القراء لأن نتائج بينفنسن غير معقولة علمياً ويحفز الباحثين المؤهلين لإعادة التجربة. وقد فعل البعض ذلك في الوقت المناسب. ودون مفاجأة، كانت نتائجهم على خلاف كامل مع ما قدمه بينفنسن.

ورغم كل ذلك، عاد بينفنسن بعد خمس سنوات. مدعاوماً بشركة بوارون، نفس الشركة التي تصنع أوسيلوكوكسينوم، كان الآن يدعي أنه اكتشف التوقيع الكهرومغناطيسي لجسيم مضاد في محلول مر

بتخفيف علاجمثلي شديد. وكان القصد أن «الذكرى» العلاجمثلية كهرومغناطيسية بشكل ما وأن بینقنسنے قد وجد طريقة للتلصص عليها. حتى لقد ادعى أنه قادر على تسجيل التوقيع الكهرومغناطيسي وإرساله عبر النت، جاعلا من تحويل الماء العادي إلى دواء علاجمثلي قوي أمراً ممكنا في كل مكان حول العالم. لو كان هناك أي حقيقة في ادعاء بینقنسنے، لكان فتحا طبيا ثوريا بحق. ونتيجة تبدو مستحيلة كهذه تتطلب تأكيداً مستقلاً. ولكن بینقنسنے وبوارون تجاهلو ببساطة غياب التأكيد.

وبالفعل، كانت بوارون على ما ينقل تخطط لتكوين شعبة تستفيد من هذا «الاكتشاف» الجديد. وكان يشاع أن الخطط الأساسية نادت بخلق قسم جديد سيوفر تفعيلا علاجمثليا فوريا في أي مكان في العالم. وحين قامت الشركة باستثمار كبير في خطة كهذه، توقعت أنه من غير المحتمل أن يواافقوا على اختبار حقيقي يملك القدرة على تحطيم الأمر بкамله. إن كان أي اختبار سيعتمد، فالاتفاق على الإجراء يجب أن يتوصل إليه سريعا.

خرجت بإجراء لاختبار عمى مزدوج بسيط: عشر قوارير متطابقة من الماء، محددة برقم فقط، يتم ربطها بالإنترنت بأي طريقة يحددها بینقنسنے. يقوم مفتاح بالسماح لأي من القوارير، واحد فقط، بالارتباط بالتوقيع المغناطيسي المسجل الذي يرسل عبر الإنترت من فرنسا. وسيكون طرف ثالث مستقل هو الوحيد الذي يملك الوصول إلى المفتاح، وبالتالي الوحيد الذي سيعرف أي قارورة تم «تفعيتها». ترسل القوارير العشر بعدئذ إلى بینقنسنے، الذي سيحاول تحديد أي من العشر تم تفعيله.

«كيف تعرف إذن أن المعلومات العلاجمثلية هناك؟» سأله باندهاش.
«لأن المحلول المفعّل عبر النت فعال بنفس قدر المحلول
العلاجمثلية الأصلي،» أجابني بینفسنسته.

كنت عاجزاً عن الكلام. ثم جلسنا على أريكة بجانب نافورة تحيطها أوراق صفراء من الرتم الإسباني وتنفسنا رائحتها الزكية بينما حاولت أن أستوعب ما سمعته للتو: بالتأكيد فإن للمحلول «المفعّل» نفس تأثير المحلول العلاجمثلية في مختبره في ليون، ولكن كذلك هي القوارير التسع الأخرى التي لم تفعّل. ولكن جاك بینفسنسته لا يملك أي طريقة للكشف المباشر عن الإشارة العلاجمثلية.

كانت الإشارة الكهرومغناطيسية المتقطعة من محلول بینفسنسته هي الضوضاء الحرارية المحتومة، التي تولدها الحركة الباعثة للحرارة للجزيئات المشحونة في أي مادة. كانت آجرة brick لتعطي نفس الإشارة. لم يرى بینفسنسته في الواقع توقيعاً علاجمثلياً؛ فقد رأى ضوضاء حرارية فقط. كان ذلك وهم التعرف على الأنماط الذي ناقشناه سابقاً. بالنسبة لـ بینفسنسته لم يكن التوقع في حاجة لأن يرى - فستتعرف عليه بتأثيره. ولكن لا أحد سواه يستطيع رؤية التأثير. كان هذا اختراعاً من دماغه كي يتواافق مع توقعه. كان الرجل معتدل الطابع الجالس بجانبي، كما اكتشفت، مجنوناً.

ماذا سأفعل الآن؟ كان بینفسنسته مسالماً بوضوح، ولكن بإمكانه إيداء الآخرين بشدة عن طريق تضليلهم. فقد عرضته وسائل الإعلام كعالِم لامع تحدى المؤسسة العلمية. وفي هذا الاجتماع لمنبوذِي العلم كان

أشبه ببطل. وكما رأيت، فلم يكن لدى خيار سوى المضي باختبار العمى المزدوج. وكان أهم من ذي قبل أن تفنّد مزاعم هذا المجنون.

انتهت مناقشتنا بالمصافحة على اتفاق للعمل معاً على ترتيب الاختبار، ولكن التفاصيل الإدارية بقيت لا حل. قال بينفسنته أنه يحتاج بضعة أسابيع ليستعد. وشككت في داخلي أن هذا سيحصل أبداً.

طلبت من برايان جوزيفسون استخدام تأثيره على بينفسنته. كان لجوزيفسون، وهو خريج كامبردج وحائز على نوبل في الفيزياء عام 1973، تاريخ طويل من دعم ادعاءات يصنفها معظم العلماء كعلم زائف. وكان قد أعلن صراحة اعتقاده بأن بينفسنته محق، ولذا ظنت أن له بعض التأثير عليه. اعتقاد جوزيفسون بصدق أن بينفسنته سيرأ نتيجة للاختبار، وفعل ما بوسعه ليدفعه للعمل. وقد بدا بينفسنته مستعداً دوماً للموافقة على الاختبار، ولكنه دائماً كان يجد سبباً ما يحتاج لأجله وقتاً أزيد بقليل.

اتصل بي ليون جاروف، وهو المحرر العلمي السابق فائق التقدير لمجلة تايم. فقد سمع عن ادعاء بينفسنته المستحيل وتحدي الممثل باختبار عمى مزدوج. رغم تقاعده، لا يزال جاروف يساهم دورياً بقطع لاذعة لـتايم. فقد جعل التحدي علينا في مقالة تايم يوم 17 مايو 1999. وكان الأمل أن ذلك سبولد ضغطاً على رؤساء بينفسنته ويدفعهم للعمل. وكالعادة، فقد أعرب بينفسنته عن رغبته في التعاون في الاختبار - ولكنه طلب أسبوعاً قليلاً أكثر ليستعد.

أصبحت الأسبوع أشهراً، ومرت بعدها سنين. دخل متخصصون

دينيون بطيارات في مركز التجارة العالمي؛ ووُقعت شجرة ساقطة على فيزيائي مغمور؛ ولكن جاك بينفنته ظل محتاجاً لوقت أكثر. في عام 2004، أي بعد خمس سنوات من الموافقة على التحدي، خضع بينفنته، وهو في التاسعة والستين، لعملية قلب. وبعد العملية، عانى من نوبة قلبية مميتة. لم يكن لدى جاك بينفنته وقت كافي أبداً. وفي حياته، لم يكن لأحد هنا.

البدائل؟

ربما يمكن أن تغفر لصمويل هانيمان معتقداته الطبية الغربية. فحين كتب نسخته الأصلية من القانون عام 1810، كان المذهب العيوي حقيقة طيبة مقبولة. لم يولد باستور ولا كوخ بعد، ونظرية الجراثيم المرضية لم تكن موجودة. وأمراض كالكوليرا كان يعتقد أنها تنتشر بالميازما، أو الهواء العفن.

ولكن حين يمكن الغفران لهانيمان، لا يمكن للأتباعه. فهم يعرفون عدد أفوغادرو - حيث حفظوه في صفوف الكيمياء الثانوية. ونظرية الجراثيم المرضية تدرس في المدرسة الابتدائية. كل ما نعرفه واقعياً حول الوقاية والعلاج من الأمراض قد تعلمناه خلال مائة وخمسين سنة منذ وفاة هانيمان. ومع ذلك، يستمر مئات الآلاف من الناس حول العالم بالتوجه إلى العلاج المثلي لهانيمان. علينا أن نفهم السبب.

العلاج المثلي ليس سوى واحد من مئات العلاجات الطبية غير المثبتة التي تسمى «الطب البديل» والتي يستخدمها، على الأقل أحياناً، ثلث الشعب. ويبدو أن علاجات بديلة جديدة تقفز كل يوم. لمعظمها،

كالعلاج المثلي، جذور في الخرافات القديمة. ويحذف خطوة التجربة الطبي، المستهلكة للوقت والمال، يمكن لأي أحد ادعاء علاج بديل جديد. وقد يكون مربحاً جداً. سيحاول اليائسون كل شيء، بأي ثمن - مما الذي لديهم ليخسروه؟

تميل وسائل الإعلام لمعاملة «الطب البديل»، من العلاج المثلي والمغناط إلى الأعشاب والوخرن بالإبر، كمجال مستقل عن الطب. ولكن لا يوجد مجال في الطب يمكن تسميته «بديلاً»؛ هناك فقط الطب الذي يعمل والطب الذي لا يعمل. وكل ما تشتراك فيه تلك العلاجات البديلة هو أنها لم تثبت بعد. هناك مئات الأدوية والعلاجات قيد التطوير والتي لا تزال أيضاً غير مثبتة، ولكن مطوريها سينكررون دون خجل أنهم يعملون وفقاً «للطب البديل». الطب البديل ليس مجالاً منفصلاً من الطب؛ بل هو ثقافة منفصلة - ثقافة السخافة.

إن الهوة الثقافية عميقаً جداً: فعلى جانب هناك العلم الطبي، متمثلاً بسلسلة غير مقطوعة من الاستنتاج المنطقي قائمة على الدليل المادي، تقود في النهاية إلى التجارب السريرية. وعلى الجانب الآخر، تُملأ فجوات هائلة في سلسلة الأدلة بالتفكير المتخمي، الهراء الخرافي، القصص المتنقلة، وحتى الخداع المتعمد، ولا توجد أبداً، أبداً، تجارب عملي مزدوج، متحكمة بالدواء الزائف، وذات قيمة إحصائية. وهذا الجانب يلجأ إلى الحس الأساسي للتفاؤل الذي يساندنا خلال أوقات صعبة، ولكنه أيضاً يجعلنا عرضة للحمقى والمخادعين.

لقاء النحل

كان مكتب الطب البديل (OAM) في NIH صغيراً بمقاييسها، بميزانية سنوية قدرها مليون دولار فقط ضمن وكالة بخمسة عشر بليوناً. ولكنها لكيثير من العموم جعلت الطب البديل يبدو محترماً. فمؤكّد أن NIH لن يكون لديها مكتب للطب البديل لو لم يوجد طب بديل؟ كان سطراً واحداً في لغة تقرير يرافق قانون تخصيصات NIH عام 1992، أدخله السناتور توم هاركن، وهو ديمقراطي شعبي من آيوا، هو كل ما احتاجه لإنشاء مكتب الطب البديل في NIH. كان التقرير المرافق لقانون التخصيصات يصف كيف يريد الكونгрس أن تصرف وكالة ما المال المخصص لها. لا يمتلك ذلك قوة القانون، ولكنه يتبع في معظم الأحيان حيث أن الكونгрس أن يريد بقطع تمويل الوكالة في تخصيصات السنة القادمة. تخيل هار肯 أنه قد شفي من الحساسية بتناول كبسولات من لقاح النحل، وهو علاج شعبي غير مختبر، وكان مصمماً على جعل المنافع المفترضة للطب البديل متاحة للجميع.

يذهب أعضاء أقوياء في الكونغرس مثل هاركن، الذي رأس لجنة التخصيصات، أحياناً لما وراء لغة التقرير، فيملون كل تفصيل حول كيفية تطبيق البرنامج. وكان OAM الجديد يدار في البداية مباشرة من مكتب هار肯 في مبنى مكاتب هارت لمجلس الشيوخ. لرئاسة المكتب الجديد، اختار هار肯 الد. واين جوناس، وهو مقدم في الجيش الأمريكي. وقد وجد جوناس أن هذه فرصة للدعاهية للطلب البديل أكثر منها للتحقيق فيه، وملأ المكتب بمؤمنين آخرين.

موصوفا على العلاج بأنه «علاجمثلي الأمة الرائد»، كتب جوناس، مع جينifer جاكوبز، عام 1996 كتاب الشفاء بالعلاج المثلثي: الدليل الكامل. وفي فصل مبكر، يحاول جوناس أن يتعامل مع انتهاء العلاج المثلثي الواضح للسببية. وينهي الفصل بتخمين أن «ربما كل ذلك سيوجد أنه محض تأثير علاج زائف». كان هذا مجرد سطر وحيد في أكثر الكتب تأثيراً حول العلاج المثلثي منذ كتاب هانيمان قانون فن الطب، ولكن سيظهر أنه تنبؤي. وفي عام 1996 كان تأثير العلاج الزائف لا يزال غامضاً لحد كبير، ولكن هذا كان على وشك التغير. فكما سنرى في الفصل القادم، توفر الدراسات الحديثة عن الدماغ فهماً كاملاً لتأثير العلاج الزائف.

كان تأثير OAM متبايناً جداً لميزانيته. فالحركة نحو طب «طبيعي» أو «بديل» كانت تنمو باطراد وكان هذا هو المكتب الوحيد في الحكومة الفيدرالية المكلف بدعم الطب البديل. ومع مساعدة هاركن في لجنة التخصصات، فقد تناست ميزانية OAM بشكل أسي.

ولكن مع تنامي الميزانية، كذلك تنامى الضغط على تمويل البحوث الفيدرالية للتحقق من ادعاءات الطب البديل. بدأ هاركن يدفع نحو ترقية المكتب إلى مستوى مركز. ولكن مدير NIH هاورد فارمس، وهو فائز بنobel ذو تقدير كبير في المجتمع العلمي، كان قلقاً من أن البحث في الطب البديل ضمن OAM لم يتطابق مواصفات البحث في باقي NIH.

بعباره صادمة، ظن فارمس أنه سخيف ومضحك - وهو كذلك. ووافق على ترقية المكتب إلى المركز الوطني للطب التكميلي والبديل

NCCAM، مع ميزانية أكبر بكثير، فقط لو كان بإمكانه اختيار عالم حقيقي كمدير. ومضى في طريقه فاختار ستيفن شتراوس، وهو باحث طبي محترم بشدة في NIH لم يتخذ أبداً موقفاً عليناً من الطب التكميلي والبديل CAM.

في هذا الفصل استخدمنا العلاج المثلثي كمثال ينوب عن كل الطب الخرافي. وهناك علاجات تكميلية وبدائلة أكثر من أن تغطى في كتاب واحد، وعلى شتراوس أن يتعامل معها واحدة كل مرة. ومهمته، كما مع كل دواء، أن يميز بين تأثير العلاج والشفاء الجسدي الطبيعي. ولكن الشفاء هو أكثر من طرد الجراثيم وتتجديد النسيج المتهدّم، فهو أيضاً يصدق على الراحة من الإدراك المؤلم لل الألم. سلقي نظرة أقرب إلى آليات الجسم لتسكين الألم في الفصل القادم.

الفصل العاشر

الغزال

وفيه نشرح تأثير الدواء الزائف

نقلني فريق الإسعاف من النقالة إلى سرير مستشفى مستأجر، جعلته زوجتي منصوبا في غرفة الطعام بجانب نافذتين كبيرتين ليوفر لي منظراً إلى الغابة التي تظهر خلف المنزل. منذ آخر مرة رأيت فيها الغابة، كان الفصل قد تغير من الصيف إلى الشتاء. وفي الشتاء، دون تغطية النباتات الكثيفة، تصبح على اطلاع أكثر على حياة الحيوان. يمكن رؤية حركة الطيور والستاجب على الأغصان العارية لشجرات البلوط والزان في عمق الغابة. وتحت الأشجار الطويلة، رفضت أجمات من البهشية holly والغار أن تتخلّى عن خضرتها. تصورت أن الغابات لم تكن أجمل من ذلك.

بعد أيام قلائل رأيت شيئاً أكبر من الستاجب أو الطيور يتحرك خلف أجمات الغار. كما رأيت، خطأ خشن يافع أبيض الذيل لما تفرق قرونه على بعد أمتار قليلة من نافذتي. أشعر بالامتنان كلما رأيت تلك الحيوانات الجميلة والرائعة. فرغم اعتبارها طفليات في الضواحي

شبـه الـريفـية فـي الـولاـيات الشـمـالـيـة - شـرقـية، كان تـنـامي تـعـدـاد الغـزلـان أـمـرا مـطـمـئـنـا لـي. مع تـهـديـمـنا لـمـساـكـنـها الطـبـيـعـيـة بالـتـغـلـلـ الحـضـرـيـ، لا تـزالـ كـائـنـاتـ بـرـيـةـ بـحـجـمـ البـشـرـ تـتـدـبـرـ مـهـمـةـ الـبقاءـ وـالـتكـاثـرـ عـلـىـ أـطـرافـ مـدـنـاـ الكـبـرـيـ. فالـحـيـاةـ لـاـ تـسـتـلـمـ بـسـهـوـلـةـ عـلـىـ كـوـكـبـنـاـ المـدـهـشـ.

كـانـتـ بـهـجـتـيـ بـرـؤـيـةـ الغـزالـ قـصـيـرـةـ الـأـمـدـ؛ فـمـعـ ظـهـورـ رـجـلـيهـ الـخـلـفـيـتـينـ اـسـتـطـعـتـ رـؤـيـةـ إـحـدـاهـماـ، عـرـجـاءـ وـمـنـكـمـشـةـ، تـتـدـلـىـ دونـ فـائـدـةـ حـيـنـ يـمـشـيـ. منـ مـرـآـهـاـ، لـاـ بـدـ أـنـ تـلـكـ السـاقـ كـانـتـ قدـ جـرـحتـ قـبـلـ عـدـةـ أـشـهـرـ. وـعـدـاـ ذـلـكـ فـقـدـ ظـهـرـ الغـزالـ رـشـيقـاـ وـمـعـافـيـ، وـبـدـاـ يـمـشـيـ بـسـهـوـلـةـ عـلـىـ ثـلـاثـ سـيـقـانـ. لـحـسـنـ الـحـظـ لـاـ يـوـجـدـ مـفـتـرـسـونـ فـيـ تـلـكـ الـغـابـةـ الـيـوـمـ يـقـدـرـوـنـ عـلـىـ قـتـلـ غـزالـ، فـضـلـاـ عـنـ غـزالـ يـمـشـيـ عـلـىـ ثـلـاثـ.

قامـ التـطـوـرـ يـاـمـدـادـ الغـزالـ وـكـلـ الـفـقـرـيـاتـ بـآلـيـاتـ تـصـلـيـحـ طـبـيـعـيـةـ لـزـيـادـةـ فـرـصـ الـبـقـاءـ فـيـ عـالـمـ خـطـرـ: دـمـنـاـ يـتـخـرـ، وـعـظـامـنـاـ تـنـتـسـجـ، وـجـهـازـنـاـ الـمـنـاعـيـ المـذـهـلـ يـحـارـبـ الـعـدـوـيـ. وـمـعـ أـنـ الغـزالـ قدـ عـانـىـ مـنـ جـرـحـ خـطـيرـ، لـمـ يـسـتـلـمـ لـلـعـدـوـيـ أـوـ الـمـجـاعـةـ، وـهـمـاـ أـكـبـرـ تـهـديـدـيـنـ لـأـيـ حـيـوانـ جـرـيـحـ فـيـ الـبـرـيـةـ. فـمـعـ الـوقـتـ وـقـلـيلـ مـاـ سـواـهـ، يـمـكـنـ لـلـغـزلـانـ وـالـبـشـرـ أـنـ يـشـفـوـنـ مـعـظـمـ الـأـشـيـاءـ التـيـ تـصـبـيـهـمـ، مـنـ عـضـاتـ الـحـشـرـاتـ وـلـيـ المـفـاـصـلـ إـلـىـ إـنـفـلـوـنـزاـ وـتـسـمـمـ الـغـذـاءـ.

تـقـومـ آلـيـاتـ تـصـلـيـحـنـاـ طـبـيـعـيـةـ باـسـتـمـارـ بـشـفـائـنـاـ مـنـ عـلـلـ رـبـماـ لـنـ نـعـرـفـ بـجـوـودـهـاـ. وـفـيـ حـيـنـ عـلـىـ الغـزالـ أـنـ يـشـفـىـ بـنـفـسـهـ فـقـطـ، هـنـاكـ أـطـبـاءـ حـتـىـ فـيـ أـكـثـرـ الـمـجـمـعـاتـ الـبـشـرـيـةـ بـدـائـيـةـ تـمـثـلـ وـظـيـفـتـهـمـ بـالـإـشـرـافـ عـلـىـ عـمـلـيـةـ الـشـفـاءـ. رـبـماـ لـنـ يـكـوـنـ طـبـيـباـ تـخـرـجـ فـيـ الـغـربـ مـعـ مـسـمـاعـ مـعـلـقـ

حول رقبته ودرجة طب معلقة على حائطه، ولكن حتى طيب ساحر بأقنعة بشعة وخشيقات لترعب الأرواح الشريرة يمكنه جبر عظم مكسور - وهو أمر لا يستطيع نوع آخر عدا الهومو ساينس تدبره. فقد وجد الآثاريون بقايا بشرية تعود لعشرات آلاف السنين وتظهر أدلة واضحة على عظام كانت قد كسرت ولكنها التأمت بعد جبرها.

إن ما يفصل بين الهومو ساينس وكل الحيوانات الأخرى هو اللغة. ولسوء الحظ، فالحيوان المتalking كثيراً ما يقول أكاذيب. نمرر معلومات حول جبر العظام من جيل لآخر، ولكن في المجتمعات البدائية، يمرر الأطباء السحرة أيضاً الخشيقات والأقنعة التي تنجح في إخافة الأرواح الشريرة. والعلم هو الطريقة الوحيدة الذي وجدها الإنسان لفصل الحقيقة عن الخرافات أو الخداع، أو الحماقة الساذجة. في هذا الفصل سننظر أعمق إلى ما تعلمه العلم حول آليات شفافتنا الطبيعية وإدراك الألم، موضحين تناقض الفهم العلمي مع حنين الناس إلى الإيمان بالخرافة.

عصر البكتيريا

ربما كان الغزال الأعرج قد كسر رجله حين خطأ على جحر حيوان صغير وهو يركض في الغابة. والأرجح أنه كسر مركب، حيث يبرز العظم المكسور من الجلد. إن العظم المكسور مسألة جادة للغاية في الحياة البرية: إذ لا يمكن جبره، أو حتى منع حركته، ويجب أن يشفى بأفضل ما يمكنه في أي موقع ينتهي به. ولكن إن كان الكسر مركباً، يصبح الالهاب البكتيري التهديد الأخطر على الحياة.

نعيش في بحر من البكتيريا. فهي في الماء الذي نشرب، الهواء الذي نتنفس، الطعام الذي نأكل، وعلى سطح كل شيء نلمسه. أشار الراحل ستيفن جاي غولد، الإحاثي والبيولوجي التطوري الشهير من هارفرد، إلى أن «العصر الذي نعيش فيه ليس حقاً «عصر الإنسان»، ولا كان هناك أبداً «عصر الديناصور». فهذا، كما كان من الأزل، هو عصر البكتيريا.»

حكمت البكتيريا العالم لبلاتين السنين قبل أن يأتي البشر. فإذاً أن نعاملهم باحترام، أو يقتلوننا. قبل حوالي بليون سنة، جمعت مستعمرات من البكتيريا نفسها في حضون لتحميها ضد سائر البكتيريا. وكانت البكتيريا على محيط المستعمرة معرضة لبيئة مختلفة عن تلك التي في الداخل. وكانت هذه بداية أشكال الحياة عديدة الخلايا. هذه المستعمرات هي أسلافنا الأبعد. والكائن البشري، بشكل ما، لا يزال مستعمرة من الخلايا منظمة في حصن لإبعاد البكتيريا.

يمثل الجلد خط الدفاع المحيطي للثدييات، وهو درع جسدي مرن لا يمكن للبكتيريا اختراقه واقعياً. ولكن الفتحات ضرورية للسماح للمعلومات بالوصول إلى الحواس إضافة لإدخال الغذاء والهواء، والتخلص من الفضلات. تغطي العين بغشاء مخاطي شفاف. وهو أكثر عرضة للاختراق من الجلد، وكذلك الأغشية المخاطية التي تغطي الجهاز البولي / التناسلي والقناة الهضمية. ولأن المخاط أسهل اختراقاً من الجلد، تقوم إفرازات مخاطية مختلفة، كالدموع واللعاب، بغسل البكتيريا بعيداً وتعمل كمزيلات لها. ومع ذلك، فالأغشية المخاطية موقع معتادة للالتهاب.

ليست كل البكتيريا مسببة للأمراض. فهناك ملائين بلا حصر من البكتيريا تعيش بسلام في أحشاء كل إنسان. وهي غير ضارة في العادة، وأحياناً تساعد في الهضم، ولكن إن تم اختراق الغشاء المخاطي الذي يفصل محتويات الأحشاء عن جوف الجسد، يمكن لالتهاب الصفاق أن يستولى بسرعة على الجسم.

وبالنسبة لغزال، كان الكسر المركب ليوفر طريقة سريعة للبكتيريا وكائنات أخرى من الغابة لتدخل جوف الجسم. فالبكتيريا جزء مهم من النظام البيئي للغابة، حيث تتغذى على النباتات والحيوانات الميتة. وبدونها ستصبح الغابة مزدحمة بسرعة. ولكن البكتيريا أيضاً تستخدم كل فرصة ممكنة لتسريع العملية. فكل شق في الجلد يوفر للبكتيريا مدخل غير محروس إلى داخل البدن.

إن تم اختراق الجلد، فهناك خط ثانٍ للدفاع. ملائين من خلايا الدم البيض التي تصنع في نخاع العظم، تدور باستمرار في مجاري الدم. وهي تجتمع في موقع أي جرح للجلد أو المخاطيات، حيث تحيط وتلتهم البكتيريا أو الكائنات الغريبة الأخرى التي تغزو الجسم. تتلقى خلايا الدم البيض مساعدة من مكونات في الدم تسمى الألوپسونينات opsonins تغلف البكتيريا، كعلامة لأجل إعدامها. في مسرحية جورج برنارد شو معضلة الطبيب، يشرح الد. رديجين أن «الألوپسونين هو الزيد الذي تغلف به الجراثيم المرضية لتجعل خلايا دمك البيض تأكلها». وكان الخطر الذي يهدد الغزال أن العدد الهائل للبكتيريا قد يفوق الدفاعات.

شعرت بآلفة مع الغزال. فقد حصلت إصابتي في نفس الغابة وتضمنت عدداً من الكسور المركبة. وكان عظم فخذلي المكسور قد شق بالخصوص جرحاً عريضاً بطول عدة إنشات خلف فخذلي. كان ذلك جرحاً قذراً بالخصوص يضم تراباً، أوراقاً متسخة، وأشياء أخرى من حطام الغابة.

في المستشفى وبعد الجراحة، أدخلت قسطرة خلال وريد في ذراعي وتم تبعها على طول كتفي حتى نزلت إلى الوريد الأجوف الأعلى من قلبي، لتسمح بحقن يومية لجرعات كبيرة من مضادات حيوية قوية. رغم أن المضادات الحيوية أبقت التهاب نوعاً ما في محله، كان التهاب العظم osteomyelitis أكثر عناداً. يحصل التهاب العظم لأن البكتيريا تعيش على سطح العظم حيث تكون الدورة الدموية أضعف، كي تتجنب الأوسونين والمضادات الحيوية. وحول المعادن أو المواد الصناعية المستخدمة لاستبدال المفاصل التالفة أو إبقاء العظام المحطممة في محلها كي تشفى، تكون الدورة الدموية أشد ضعفاً. واليوم، بعد التهاب العظم أمراً مقلقاً بالخصوص في تعويضات الركبة والورك الصناعية.

وفي حالي، تم استزراع مسحات من القصيب المعدني الذي أدخل في فخذلي ليثبت القطع معاً. وتم التعرف على النتيجة كبكيريا تربة معينة مثيرة للمشاكل. تم تغيير جرعاتي اليومية إلى مضاد حيوي مطور حديثاً وجد أنه فعال ضد تلك البكتيريا بالخصوص. ورغم ذلك، كان على حقن المضاد الحيوي اليومية أن تستمر لحوالي سنة حتى التأم عظم الفخذ بما يكفي لإزالة القصيب بأمان. وعند ذلك فقط، بعد أن حرمت من الملجا المعدني، تم التخلص نهائياً من البكتيريا.

قارن تجربتي مع تجربة الغزال. رغم أن إصابتي حصلت في نفس الغابة، فقد أخذت إلى أحد مستشفي في عاصمة الأمة، حيث تم جمعي من جديد على يد جراحٍ عظامٍ خبراءٍ ترشدهم أحدٌث أجهزة التصوير الطبية. وقاموا تكراراً باستشارة خبراءٍ مختلفين. راقب نفسانيون حالي العاطفية؛ وتبع خبراء الدم فحوص دمي، باحثين عن إشارات لالتهاب؛ وعاينني مختصون عناية لأربع وعشرين ساعة في اليوم؛ ومعالجون مدربون أرشدوني خلال التعافي.

وبعودتي للبيت، أصبحت زوجتي خبيرة في الحقن اليومية وتغيير الغطاء على جرح الفخذ، الذي كان يجب أن يبقى مفتوحاً خلال شفائه من الداخل للخارج. وأمكنتني الوصول إلى أقوى مسكنات الألم. زارني أفراد العائلة والأصدقاء والزملاء ليرفعوا معنوياتي. وغضى عني الزملاء في الجامعة بتدرис صفي.

ولم يملك الغزال غير نفسه فقط. ربما كان دواء الغزال الوحيد هو اللعاب، الذي يعمل ضد الميكروبات بغسلها بعيداً. وهذا هو سبب لعق الثدييات غريزياً لجراحها. ولكن كيف يمكن للغزال أن يتتجنب ذلك الالتهاب الجسيم الذي هدد حياتي؟

الأرجح أن الجهاز المناعي في الغزال تعرف على البكتيريا الغازية. بالعيش في الغابة، لا بد أن الغزال جرب الجروح والخدوش الصغيرة التي تشق الجلد، فحتى الخدش البسيط الذي تسببه شوكة قد يسمح لبعض البكتيريا بدخول الجسم. كل شق في الجلد نشفى منه يمكن اعتباره تلقيحاً ضد البكتيريا، لأن وجود البكتيريا يتباهي الاستجابة المناعية.

تنتج الأجسام المضادة من خلايا دم بيضاء متخصصة تسمى خلايا B. وجود خلايا لا تعرف عليها يتبه خلايا B لتنقسم إلى نسخ متطابقة تنتج أجسام مضادة أكثر. ومع تدفق الأجسام المضادة، فهي تعرف وتلتتصق بأي بكتيريا متطابقة مع تلك التي أطلقت الاستجابة المناعية.

و QUIRIA ستكون هناك ملايين الأجسام المضادة المتطابقة تتدفق في الدم وتلتتصق نفسها إلى البكتيريا الغريبة. وهذه هي قبلة الموت. فالجسم المضاد علامة توضع على البكتيريا لقتلها من قبل خلايا قتل متخصصة. يستمر إنتاج الأجسام المضادة حتى يتم القضاء على كل البكتيريا الغازية، وقد تبقى الأجسام المضادة في الجسم طول الحياة.

لم تكن العظام المكسورة والالتهابات هي الأخطار الوحيدة التي واجهتنا. فلا أنا ولا الغزال نزفنا حتى الموت من جراحنا، لأن التطور وفر لنا، ولكل الثدييات، آليات لإيقاف التنزيف من معظم الشقوق في الجلد. ومع ذلك فقد نزف حتى الموت لو كانت الجراح بلغة، ولكننا نشفى من الجراح الصغيرة دون مساعدة.

تصوّيت محسوم

إن جرحت نفسك خلال العلاقة، قد تقوم بضغط منديل ورقى على الجرح لدقّيق لإيقاف التنزف. إلا إن كنت تخضع لعلاج بالأسبرين، حيث يكون تخثر الدم أبطأ بشكل ملحوظ وقد تحتاج لضمادة طبية.

لقد طورت الفقرات الدورة الدموية عالية الضغط كوسيلة كفالة لنقل المواد الأساسية بسرعة خلال الجسم. ونقطة الضعف هي التزف.

ولمنع التزف حتى الموت حتى بعد جرح صغير، لا بد وأن تخثر الدم قد تطور في نفس الوقت مع الدورة الدموية.

كان يجب أن يقام توازن بين إيقاف التزف الشديد وضمان تدفق الدم الملائم للأعضاء الحيوية. فتخثر قليل سيترك الحيوانات تزف حتى الموت. وتخثر شديد سيسد الأوعية الدموية، ويقود لفشل الأعضاء.

ولكن التصويت محسوم لصالح الشباب. وبعد أن تتجاوز سن إنجاب الأطفال، يتوقف التطور عن عد بطاقاتنا. بالنسبة لبشر في بريئة الـ 1950، كانت أخطار الحياة اليومية قد جعلت الوفيات بالتزف أكثر شيوعاً مما هي اليوم. أما النوبات القلبية، وهي في الأساس مرض شيخوخة، فلا بد أنها كانت نادرة جداً. والأرجح أن الناس كانوا يموتون من شيء ما قبلها. أما اليوم، ومع تزايد أمد الحياة لأكثر من ضعف ما كان عليه قبل قرن، فقد أصبحت النوبات القلبية السبب الأهم للموت بين الأميركيان فوق الخامسة والأربعين. وعلينا أن ننظر للعلم كي نجد طرقاً تبقينا معافين في سنواتنا الأخيرة.

رائد جيمس ريستون

يختار البعض أن ينظروا للخلف، آملين أن يجدوا أسرار الصحة في عالم قبل العلم. وما يجدونه بدل ذلك هو خرافات عتيبة.

في صباح 12 يوليو 1971، وصل جيمس «سكوتني» ريستون من نيويورك تايمز، وكان حينئذ أهم معلق سياسي في الولايات المتحدة، مع زوجته إلى بكين، الصين لمقابلة مع رئيس مجلس الدولة Premier

تشو إن - لاي. كانت الصين عام 1971 الدولة الأكثر غموضا في العالم، بعد اختفائها لسنوات خلف «ستارة البابمو». وكانت زيارة نيكسون التاريخية عام 1973 ستحدث بعد عامين، ولكن تحضيراً لإعادة الدخول النهائية للصين في العالم، سعى تشو لرفع زاوية من ستارة. وكانت أداته المختارة هي جيمس ريستون، ولكن تشو لم يكن ليتبناً كيف سيتهي ذلك.

بعد وصوله بوقت قصير، شعر ريستون بألم طاعن مفاجئ في أسفل بطنه وفي المساء كان يمر بحمى شديدة. حين علم تشو أن ريستون كان مريضاً، نادى على أهم المختصين في المدينة ليتعاونوا في علاجه. وفي الصباح التالي كان ريستون قد أدخل إلى المستشفى الضد-إمبراطوري. وقصة ما حصل لاحقاً حُكِيت وكُرِرت ألف مرة. ومع كل حكاية فهناك تغييرات طفيفة في التوكيد وحتى في الواقع، مع تبعات سيئة على الصحة العامة في أمريكا وحول العالم. لهذا سأعتمد فيما يلي بالكامل على كلمات جيمس ريستون كما كتبها من بكين، وظهرت في النيويورك تايمز في 26 يوليو 1971، بعد أسبوعين فقط من الحادث.

أخذ ريستون وزوجته إلى جناح المستشفى المخصص لعلاج أعضاء السلك الدبلوماسي الغربي وعائلتهم. وفي المدخل كانت هناك علامة كبيرة بالإنجليزية تقتبس الرفيق ماو:

لن يفوت الوقت حتى يكون كل المعذين وكلابهم الراکضة في العالم قد دفنوا.

لا مهرب لديهم.

حتى في المرة التي زرت فيها الصين بعد عقد، يمكن رؤية علامات كهذه تقتبس الرفيق ماو، خصوصا في المناطق الريفية. كانت الثورة الثقافية البروليتارية العظمى قد أنهت رسميا بأمر ماو عام 1969، ولكنها ظلت قوة قديرة حتى بعد موت ماو عام 1976.

في المستشفى، عمل ريستون بلطف وخبرة احترافية. وأجريت اختبارات، تتضمن تخطيط قلب أظهر انتظاما طفيفا في القلب. وحين وصل فريق الخبراء الذي استدعاه الأقدم تشو، تم فحصه من جديد. ذهب فريق الأطباء للاستشارة وعادوا ليعلمونه بأنه كان التهاب زائد حادا. وكان يجب إجراء عملية له بأسرع ما يمكن.

كان انفجار الزائدة ليسعى للكم الهائل من البكتيريا التي تعيش بسلام في القناة الهضمية بدخول جوف الجسم. ومن دون علاج، فستقتلن البكتيريا الهائجة. كانت الخطوة الأولى هي إزالة مصدر المشكلة، الزائدة. وفي ذلك المساء عند 30:45 دولب على كرسي إلى غرفة عمليات حديثة، أعطي حقنة قياسية من اللايدوكين والبنزوکين كمخدر موضعي، وتمت إزالة الزائدة. كان واعيا بالكامل ومرتاحا خلال العملية. وفي الحادية عشرة عاد من جديد إلى غرفته مع زوجته، حيث أعطي حقنة أخرى لتخفيف الألم وحلزون صغير من البخور لتعطير الغرفة لهذه الليلة. «كل شيء كان ورودا»، كما كتب.

ولكن لم تمض الليلة الثانية بعد العملية حتى بدأ يشعر بألم محتمل وانتفاخ في المعدة. ونودي على طبيب وخز الإبر في المستشفى. وبعد موافقة ريستون، أدخل إبراً إلى مرفق ريستون الأيمن وأسفل ركبتيه، ثم

بدأ بتحريكها ليجعل «التشي» تتحرك وتحفز الأمعاء. وبوصف ريستون، «أرسل ذلك موجات من الألم تتسابق خلال أطرافي وكان لها، على الأقل، تأثير تشتيت انتباهي عن الضيق في معدتي.»

وخلال ذلك، حمل طبيب الإبر قطعتين من عشب مشتعل قريباً من معدة ريستون مع تدويره للإبر. يستذكر ريستون تفكيره بأن ذلك كان طريقة مختلفة نوعاً ما للتخلص من غازات المعدة. وعلى كل حال، وبعد ساعة بدأ يشعر بتحسن ملحوظ، ولم تتكرر الحالة. ربما كان ألكا- سيلزر ليوفر راحة أسرع، ولكننا لن نعرف.

هذه كانت حدود تجربة سكوتى ريستون عن الوخز بالإبر في الصين. إذ لم تجرى له عملية إزالة الزائدة باستخدام الوخز بالإبر فقط كمخدر، كما كررت قصص الإعلام مراراً وتكراراً. تمت معالجته من سوء الهضم بالوخز بالإبر، الذي تضمن التعطيب *moxibustion* حيث تطبق الحرارة على نقاط الوخز - والوخز بالإبر يؤلم. وفي وقت لاحق بدأ يشعر بالتحسن، كما يشعر من يعانون من الغازات عادة. كانت هذه تجربة طيبة بمجموعة من فرد - قصة فردية ذات نهاية مشوّشة بعض الشيء. وهذا كل ما احتاجه الأمر لإطلاق هوس الوخز بالإبر، الذي لا زال العالم الغربي يتنتظر الشفاء منه. وفي قصة النيويورك تايمز، التي كتبها من بكين بعد أسبوعين من عملية الزائدة، تتبه ريستون بوضوح إلى خطر المبالغة الطبية، ولكنه تراجع كعادته عن اتخاذ موقف خارج مجاله:

استناداً للبرقيات التي تصلني هنا، فالتقارير الجديدة وادعاءات الشفاء الملحوظ من العمى، الشلل والاضطرابات العقلية بالوخز

بالإبر قد قادت إلى تخمين يعتقد به في أمريكا حول تقدّمات طبية جديدة وعظيمة في مجال الطب الصيني بالأعشاب والإبر. لا أعرف إن كان هذا التخمين مبرراً، ولست مؤهلاً للحكم.

كما كانت تمارس

بعادته كصحفي، كان ريستون يعتصر الطبيب الصيني لأجل معلومات حتى في خضم ضائقته هو. لم يكن الطبيب ذو الست وثلاثين سنة، كما علم ريستون، قد ذهب إلى كلية الطب. فقد تعلم حرفه كمتدرب عند خبير في الوخز بالإبر. سأله ريستون عن ماهية المادة التي أحرقها لسلط الحرارة على نقاط الوخز، والتي بدت لريستون «ك النوع من سيجار رخيص». وأخبره الطبيب أنه كانت آي ai. وهي على الأرجح آرتميسيا فيرلوتيورم Artemisia verlotiorum أي البرنجاسف Chinese mugwort، واستعمالها معتمد في العلاج بالتعطيب.

سألت ذات مرة طبيباً تخرج في الغرب، يدرس اليوم الوخز بالإبر في جامعة أمريكية، لماذا فقط يستخدم العشب آرتميسيا فيرلوتيورم أو نسيبه آرتميسيا فولجاريس Artemisia vulgaris في التعطيب - لابد أن هناك طرق أبسط لسلط الحرارة؟ بدا متحيراً من سؤالي. «هذه هي الطريقة التي كانت ولا تزال تمارس،» أجبني في النهاية. وكان هذا جواباً ينطبق على كامل ثقافة الوخز بالإبر.

وكان أيضاً عالمة تحذير. فالخرافات دوماً عصية على التغيير. ويحرص ممارسو السحر الأسود على أداء كل تعويذة بالحرف كما تملّها الكتب القديمة، لثلا يستجلبوا بالخطأ قوى الظلام على

أنفسهم. والنتيجة هي أنهم لا يملكون أي سبيل لمعرفة أي شيء، أيا كان، يحمل أهمية. وهذا هو الحال مع الطب الصيني التقليدي، ومعظم الأشكال الأخرى للطب البديل.

من الممتع مقارنة الوخز بالإبر بالعلاج المثلثي: ففي العلاج المثلثي، يصف كتاب هانيمان قانون فن الطب بالضبط حتى كم مرة يجب أن يخض المحلول بين التخفيفات المتواالية (أربع). ولا يزال العلاج المثلثي يمارس مباشرة من قانون هانيمان المنشور قبل قرنين. ومنذ كتابته، تم تفنيد الافتراضات التي قام عليها العلاج المثلثي بالكامل. فقد قيس عدد أفوغادرو لخمسة أعداد بعد الفارزة، ومعظم الأمراض وجد أنها تسبب بالجرائم. ومع ذلك لا تزال إجراءات هانيمان لتحضير الأدوية العلاجمثلية متمسكا بها من قبل الآلاف من أتباعه. وفي نفس الوقت، كان العلم قد أظهر أن العلاج المثلثي ليس أكثر من خرافية غريبة.

يمارس الوخز بالإبر بالاعتماد مباشرة على كتاب الإمبراطور الأصف في الطب، أو هوانغ تي نى تشنج سُون، المؤلف قبل 2000 سنة، ويُنظر أن تجميعه تم على يد عالم مجهول. وفي ذلك الوقت، لا شيء واقعياً كان معروفاً عن الفسلجية أو الأمراض. وتشريح أجسام البشر كان ممنوعاً بالإطلاق في الصين القديمة، وكذلك في حضارات حوض المتوسط في نفس الوقت. ورغم ذلك، تضمن كتاب الإمبراطور الأصف مخطوطات مفصلة تظهر مئات نقاط الوخز مرتبة على «مسارب meridians»، وهي خطوط تجري من أخمص القدم لهامة الرأس. وهذه المسارب، الأساسية، في الوخز بالإبر، كانت مبنية كما يدو على التخمين المحسن.

رغم أن كل طالب طب يمضي ساعات في تشريح الجثث، لا يجد أي معالم تشريحية تتعلق بالمسارب - فهي ببساطة غير موجودة. والوخز بالإبر، كالعلاج المثلثي، يبدو أنه ليس أكثر من خرافات غربية يمارسها من يرغبون بالإيمان. ولكن الناس لا زالوا يقولون أن الوخز بالإبر يخفف آلامهم. لمحاولة معرفة السبب.

الطب السياسي

جامعة فودان في شنغهاي، إحدى الجامعات المرموقة في الصين، استطاعت البقاء مفتوحة خلال الثورة الثقافية. شرح لي أستاذ فيزياء في فودان، قضى عديداً من سنوات الثورة وهو «يعاد تعليمه» بالعمل في الحقول، أنه قبل الثورة الثقافية أنجز تقدم كبير في تحديث الطب في الصين، والأطباء المتدربون في الغرب كانوا محل طلب كبير. ولكن الجماهير لم تستطع التوصل إلى أي نوع من العناية الطبية، فاعتمدوا على الطب الشعبي المستقى من الطب الصيني التقليدي.

كان تدريب الأطباء على الطب الغربي يستغرق وقتاً طويلاً جداً ليفي بالحاجة العاجلة. وكان رد حكومة ماو هو المبادرة ببرنامج ضخم لتدريب الأطباء في الطب الصيني التقليدي. والأمر ليس فقط أنه يتطلب تدريباً أقل بكثير، بل أنه تناغم مع نظريات ماو عن الاكتفاء الذاتي. في قلب الثورة الثقافية، كما قيل لي، كان الأطباء المدربون في الطب الغربي يكلفون بمسح الأرضيات في بعض المستشفيات، والمنظفون يعالجون المرضى. عديد من الصينيين تفاحروا بامتلاكهم طبهم الخاص، وخصوصاً بعد أن أثارت علاجات كالوخز بالإبر

اهتمامًا واسعاً لدى العموم في الأمم الغربية. للأسف، فإن تحولات ثقافية كهذه لا يمكن إلغاءها بسهولة.

في عام 1981، بعد خمس سنوات من موت ماو، كنت في الصين كجزء من وفد علمي. وكانت لدينا عطلة حرة رتب فيها مضيفونا أن نقوم برحلة تسلق ليومين على الجبال الصفراء الخلابة. لم يكن ذلك تسلقا تقنياً، ولكن لبعض أفراد مجموعتنا الصغيرة كان التسلق أمراً شاقاً ولا يوصى به لأي شخص يعاني رهاب المرتفعات. لم يحاول شخصان منا ذلك. مهتمين بصحتنا، اهتماماً منها بصحتنا قامت السلطات بتعيين طبيب ليرافقنا ويكون دليلاً. ولسعادة معرفته وطلاقته في الإنجليزية، كان الطبيب الشاب اللطيف رفيقاً رائعاً وتصادق معنا بسرعة نحن الأربعة الذين قمنا بالتسلق.

كان الجو رائقاً، ولكن في اليوم الثاني خلال نزولنا، عصفت زوبعة عنيفة بسرعة شديدة. واحتمنا باستراحة ضئيلة لم تكن سوى كهف صغير حفر في جانب الجبل مع ملاءة من قماش زيتني مطأطأ على عرض المدخل لتحمي من الزوبعة. وكان بالكاد مكان لنكبس أنفسنا. مبتلين ومرتجفين، جلس معظمنا على الأرضية المتربة، ولكن كان هناك شاي ساخن لطيف للجميع. ومع هياج العاصفة في الخارج، قضينا الوقت بمساءلة طيبينا الدليل عن حياته في الصين.

لم نكن نعرف أن تدرييه كان بالكامل في الطب الصيني التقليدي. وتقدم ليعرض ذلك بأخذ نبض كل منا. كان يغمض عينيه ويركز لعدة دقائق مع أخذه للنبض في المعصم. ثم كان ليعطي تقييمًا كاملاً عن حالة الشخص الصحية، لا يشخص فيه فقط أي مشاكل طبية يعاني منها، بل

ويصف خصائصهم الشخصية كذلك. معظم ذلك كان في محله، وبعضه لم يكن. أنا متأكد أنه لم يجد ذلك في نبضنا. فما كان ينقصه في التعليم الطبيعي، عوض عنه باللحظة الدقيقة. في يومين فقط من التجوال الشاق استطاع دلينا ملاحظة أي منا عانى أكثر من ضيق النفس، استعمل إحدى يديه أفضل، أو تجنب أطعمة معينة. لم تفته أي نوبة أو رهاب. كانت هذه حالة مؤثرة من القراءة الباردة، ولكنني ممتن لأن أيًا منا لم يحتاج لعناية طبية خلال التسلق.

حين أتحدث عن الطب البديل في الجامعات أو المختبرات، كنت لأتوقع علماء آسيوين شباباً أن يقفوا على أقدامهم في نهاية خطابي ويسرحوا باحترام أنهم في حين استمتعوا بمحاضرتي وتعرفوا على مشكلة الدجل في الطب الغربي، قد جربوا شخصياً المنافع الباهرة للوخز بالإبر، أو الأعشاب الصينية، أو التشي غونغ. «حين نصاب بالبرد،» شرح عالم نزيه، «كانت والدتي تدخل إبرا في شحمة آذاناً، وكنا نتحسن دوماً.» «وأمي،» ردت عليه، «كانت تطعمتنا حساء الدجاج - وكان له نفس التأثير.»

سياسات بديلة

مهما كانت اللغات اللاحقة التي قد نتعلم لاحقاً، سيستمر أكثرنا بالتفكير بلغتنا الأولى لبقية حياتنا. فحين نحمل اعتقدات مسبقة قليلة قد تناقض ما نسمع به، فلا شيء يبدو غير معقول لطفل صغير. لا نستطيع مقاومة ذلك فعلاً - فاعتقداتنا المبكرة غير ذات قيمة، إذ تتم برمجتنا، ولن نتحرر بالكامل من الثقافة التي نتشبع بها خلال تعلمنا لغتنا الأولى.

والأكثر إلقاءً من الخرافات التي تُعلم مبكراً هو عدد الأطباء الغربيين الذين تجذبهم للوخز بالإبر قصص خيالية عن شفاءات إعجازية قادمة من الصين، وينتهي بهم الأمر بتجريبيها على مرضاهem. لا بد أن شيئاً ما في تعليمهم الطبي قد أهمل كي يسمح بحدوث هذا. وهذا ليس مفاجئاً. فهناك مواد كثيرة يجب تغطيتها في كلية الطب بحيث يدرس الطب وكأنه ينبع من مجموعة مسلمات، مع انتباه قليل جداً يولى للبحث المضني، المليء بالأزقة المظلمة والحدود الخاطئة، والذي قاد في النهاية إلى فهمنا الحاضر، فمن دون ذلك التاريخ، لا يتعلم الطالب أن يكونوا شكاين. ونميل لارتكاب نفس الخطأ في تدريس الفيزياء.

وفي نفس الوقت، ربما كهدية ختامية للسيناتور هاركن الذي كان داعماً مستمراً، وافق الرئيس كلنتون على إنشاء لجنة البيت الأبيض للطب البديل والتكميلي من عشرين عضواً. مثل الأعضاء العلاج المثلثي، طب الأعشاب، الرايكي، أدوية الأميركيان الأصليين، العلاج بالمعنطيس، والوخز بالإبر.. الخ. بإيجاز، كان أعضاء اللجنة قد اختيروا من كل منطقة تقريباً في الدجل الطبي. وقد شكل تأسيس لجنة البيت الأبيض إنذاراً كبيراً للعلماء الطbus، الذين كانوا قلقين لأن هذا قد يساهم في نشر الطب الخرافي.

المعلم الذهبي

كان رئيس اللجنة هو الد. جيمس غوردون من جامعة جورج تاون، وهو طبيب نفسي في المنطقة الهاامشية لطب العقل - البدن الذي أطلق إعلاناً أن بإمكانه زيادة حجم صدر النساء بالتنويم. تنبأ غوردون بسعادة

أن «تقرير غوردون» سيحل محل تقرير فلكسنر الذي، كما رأينا في الفصل السابق، قام بتحويل ممارسة الطب بالكامل في أمريكا. ولحسن الحظ، تم نسيان تقرير غوردون في وقت أقل من الذي استغرق لكتابته.

كان غوردون لثلاث عشرة سنة تابعاً للمعلم الروحي الهندي الراحل بهاغوان شري راجنيش (المعروف باسم أوشو)، الذي جاء إلى الولايات المتحدة عام 1981 للعلاج الطبي من الربو. واجتذبت رؤاه الجامحة حول الجنس والمخدرات جمهوراً واسعاً، ضم عدة اختصاصيين كانت حياتهم الشخصية قد تحطمت وكانوا يبحثون عن حلول. اشتروا لأجله مزرعة بمساحة 102.000 دونم في مقاطعة واسكو، أوريغون، حيث أنشأ مَشَاةً commune للناس الذين كانوا يبحثون عن شيء ما. وسجلت قانونياً باسم «راجنيش پورام». كان على الأعضاء تسليم كل ممتلكاتهم للمشاعة، وقضوا ساعات طويلة في العمل اليدوي المضني كجزء من استئرتهم. في حين كان البهاغوان يعرض على التلفاز وهو يتنقل في قطار من خمس وثلاثين رولز رويس كلما ترك المزرعة.

لم تكن راجنيش پورام، كما لك أن تتوقع، على الإطلاق محبوبة من جيرانها في تلك المنطقة الريفية المحافظة. وبعد أن ظهر للعيان أن أتباعه قاموا بتسميم حوالي سبعمائة مقيم في قرية أنتيلوب القرية بالسالمونيلا، ليمنعوهم من التصويت في انتخاب محلية، سُفر راجنيش إلى الهند. وفي الهند أخذ اسم أوشو، وكانت حركة أوشو. ولكن صحته كانت في تدهور. للمفارقة، ادعى أنه تم تسميمه بالثاليلوم على يد إدارة ريان خلال الثاني عشر يوماً التي قضتها في العجز قبل تسفيره. وفي حوالي ذلك الوقت كتب غوردون كتاب المعلم الذهبي، الذي تناوب فيه

الإعجاب بأوشو مع انجلاء الوهم حوله. وفي عام 1990، كان بهاوغان شري راجنيش، أو أوشو، أو راجنيش جين، كما سمي عند مولده، قارق الحياة. كان في الثامنة والخمسين، ولكنه بدا أكبر بكثير. لا يزال هناك أتباع عديدون لفلسفة أوشو، أيام ما كانت.

لم يكن غوردون شخصيا قد تورط في أي أفعال جرمية تتضمن راجنيش أو أوشو، ولكن رغب ذلك أمر مذهل أنه بخلفيته هذه يختار ليرأس لجنة في البيت الأبيض.

تقرير اللا فلكسنر

ما أرادته لجنة البيت الأبيض للطب البديل والتكميلي من تقرير غوردون كان الاحترام، ولكن ذلك كان أقل الأهداف المتاحة إطلاقا. فأعضاء اللجنة أرادوا لعلاجاتهم الكاذبة أن ترخص من قبل الولاية وتمول بخطط التأمين الصحي؛ وكذلك أرادوا أن يروا فصولاً لتدريس الطب البديل في مدارس الطب الفخمة، وبرامج «التعليم» العموم حول الطب التكميلي والبديل (CAM).

في مارس 2002، أصدرت اللجنة تقريراً ضخماً ثرثراً يلتصق معاً كل قوائم الأماني المتنوعة. سعى التقرير لإظهار CAM كمنهج طبي معرف جيداً ومستعد للتكامل مع العناية الصحية السائدة. ولم يقنع ذلك سوى قلة خارج أتباع CAM. فكما أشارت مارشا أنجيل، محررة مجلة نيو إنجلنด للطب، قبل أربع سنوات، «لا يمكن أن يكون هناك نوعان من الطب - عادي وبديل. هناك فقط طب تم اختباره بشكل ملائم وطب لم يختبر، دواء يعمل ودواء قد يعمل أو لا». إن كان أي

من التقنيات العديدة غير المترابطة التي تشكل حركة CAM قد اختبر بشكل ملائم ووجد أنه آمن وفعال، لن يعود بديلاً، بل مجرد «طب». نادى التقرير بصرف أموال دافعي الضرائب للدعابة لأفكار غير علمية تقوم على التحكم بقوى ماورائية لشفاء أمراض حادة. وكان التأثير الكامن للتقرير إنذاراً لباحثي الجامعات وعلماء NIH، ولكن لحد الآن لم يكن له سوى تأثير قليل. يستمر CAM بالنمو في مجتمعنا الخرافي، مع توصل محدود إلى الخزينة العامة.

ولكن ما أراده تقرير غوردون فعلاً هو أن يعامل CAM تماماً كالطب الحقيقي.

وهذا ما أراده أيضاً ستيفن شتراوس، مدير المركز الوطني للطب التكميلي والبديل. ولكن كانت لديه فكرة مختلفة جداً عما يعنيه ذلك: فقد أراد إخضاع CAM لنفس الاختبارات الصلبة تماماً كالطب العلمي. لقد أدرك، حيث لم يدرك الكونغرس، أن CAM لا يمكن معاملته كمجال بحثي. والشيء الوحيد الذي تشاركته العلاجات البديلة على تنوعها هو أن أي منها لم يثبت كونه يعمل. وكان واضحاً أن كل علاج أو دواء كان يجب اختباره بمفرده، وهو أمر بطيء ومكلف.

وكان قد علم أن عمل NCCAM سيتم انتقاده من قبل كتلة الطب البديل في الكونغرس، والتي تقف خلفها صناعة المكمملات الغذائية القوية. كانت صناعة المكمملات قد بسطت عضلاتها للحصول على قانون المكمملات الغذائية والتربية الصحية سبع السمعة عام 1994. يسمح هذا القانون الشائن بتسويق مواد «طبيعية» دون وصفة أو برهان

على فعاليتها أو نقاوتها ما دام المورد لا يعد بشفاء أي شيء. وتدخل FDA
يبدأ فقط بعد الواقعه - أي بعد أن تبدأ الجثث بالتكلوم.

ولتعقيد مشكلته، فقد ورث شتراوس عدداً من دراسات CAM التي ابتدأها واين جونز ولم تمر بمراجعة علمية. وكعبري سياسي بالفطرة، عامل شتراوس علينا كل دراسة كما لو كانت فتحاً طيباً محتملاً.

وأرسل هذا تحذيراً ضمن المجتمع العلمي، ولكن شتراوس كان عليه أن يمشي على خطٍ رفيع. فلتتجنب تهمة أن NCCAM كانت منحازة لصالح المؤسسة الطبية، طلب شتراوس نصيحة قادة CAM حول أي من علاجاتهم كانت أكثر وعداً، ثم مول تجارب لتلك العلاجات أولاً، لكنه أصرَّ على أن تتم تحت معايير علمية صارمة.

لو تم تقييم علاجات CAM على «المعقولية»، ستتوزع بين «مستحبة كلية» للعلاج المثلي من جهة إلى «ممكنة» للعلاج بالأعشاب من جهة أخرى. فعلى كل حال تحتوي الأعشاب مركبات حيوية فعالة تؤثر في الجسم البشري. وقلة منها، مثل كينين وأحدث منه تاكسول، توفر منافع طبية لحالات خاصة. وعديد منها، كست الحسن، تملك القدرة على القتل. وبعض منها، مثل البردقوش oregano، لذيدة على البيتزا. ومواد أخرى، كالماريوانا، مواد ممنوعة. قبل الحرب العالمية الثانية، كانت الصيدلية قائمة بشكل كبير على تجريبية العطارين. وبالفعل، فلو كنت تبحث عن مسهلات أو ملينات، يمكن للعطارين توفير العشرات لاختيار منها.

كانت الإكيناكيا *echinacea*، زهرة المخروط الوردي، من أوائل

الأدوية العشبية التي خضعت للفحص الدقيق. كزرة برية شائعة توجد في معظم شمال أمريكا، كان الأمريكيان الأصليون يستخدمونها لعلاج البرد والزكام، ولها مستخدمون كثيرون. رغم أن الإكيناكيا ليست متأصلة في أوروبا، فهي اليوم زهرة برية شائعة هناك أيضاً، بعد هروبها من المزارع التي كانت تربى فيها لأجل سوق الطب العشبي الأوروبي الضخم.

كانت النتائج الأولى مفاجئة حتى للمجتمع الطبي العلمي: لم تظهر الإكيناكيا المشهورة أي منافع أكثر من دواء زائف. وخلال الأشهر التالية، فشل دواء عشبي بعد آخر في إظهار أي منافع تذكر. كان العطارون يبحثون بأن الجذور اختبرت بدلاً من الأوراق، أو أن المطر لم يكن كافياً تلك السنة، أو أن العشب قد حصد في الموسم الخطاً. وكان ذلك بالتأكيد موسمًا سيئاً للعلاج بالأعشاب. وانتهى الحال بعلاجات بدائلة أخرى، كالعلاج بالمغناطيس والعلاج المثلثي، لمثل ذلك. وكان الاستثناء الوحيد هو الوخز بالإبر.

ليس مهمًا

كنت الفيزيائي المستخب في لجنة التحرير في NCCAM حين اجتمعت لنصح شتراوس حول أولويات البحث. مكونة من علماء في كل مجال، وضمنهم متاعطفون مع CAM، صوتت اللجنة بالإجماع ضد دراسات لاحقة عن العلاج المثلثي على أساس أن لا التجارب السريرية ولا الحس السليم توفر أي وعد. ولكن أكثرية لجنة التحرير ظنت أن الوخز بالإبر يضمن تحقيقاً أعمق. واعتبرت على ذلك. ففي غياب أي آلية معقلة، جادلت أن لا يوجد الكثير ليتحقق العلم منه. وفي هذا كانت

مخطئاً. فهناك الكثير لنعرفه حول الوخز بالإبر، ولكنه سيظهر علاقة ضئيلة مع المسارب أو جريان تشي.

قد يكون، كما قد تفترض، أمراً صعباً أن تقوم بدراسة عمي مزدوج للوخز بالإبر. فلدى الناس تصور جيد عما إذا كانوا يوخرزون أو لا بالإبر التي قد تدخل عميقاً أحياناً. ورغم عدم كمالها، تم تقديم اختبارات عمي مزدوج عن الوخز بالإبر. فـ«الوخز بالإبر الحقيقي»، كمثال، يقارن بـ«الزائف» حيث تدخل الإبر فيما يعد، وفقاً للطلب الصيني التقليدي، الأماكن «الخطأ».

تركزت معظم الدراسات على استخدام الوخز بالإبر لتخفييف الألم. لا يمكن للوخز الزائف أن يستخدم في ثقافات تستخدم الوخز بالإبر بشكل شائع - فالأشخاص في تلك الثقافات يعرفون بالتجربة أين يفترض بالإبر أن تُغرز لعلاج علل شائعة. ولكن في دراسات يكون المفحوصون فيها غير معتادين على الوخز بالإبر ولكنهم يُخبرون بأن «الوخز بالإبر يعمل أكثر الوقت»، فهم يتحدثون عادة عن تقليص معقول للألم. ويكون عادة بمستوى حبة أسيپرين. قد يكون معجزة صغيرة، ولكن إن كان التأثير فعلياً، سيطلب الوخز بالإبر دراسة جادة.

كانت هناك نتيجة واحدة من دراسات الزيف أقلقت حتى مساندي الوخز بالإبر: لم يكن مهما أين تدخل الإبر. يا للنتيجة الباهرة. كيف يمكن للوخز بالإبر أن يستخدم لأكثر من ألفي سنة دون ملاحظة أحد أنه لا يهم أين تغرس الإبر؟ لوحظ ذلك على الأرجح ولكن الملاحظين التزموا الصمت بحكمة. لمعظم التاريخ لم يتحدد أحد أبداً كتاب

الإمبراطور الأصفر للطلب. ولا يجب أن يفاجئ هذا أحداً، فعلى طول نفس الفترة، كانت مسالة الحقيقة الحرفية للكتاب المقدس المسيحي ستؤدي بك إلى الحرق علينا. وهناك مناطق كبيرة من العالم حتى اليوم يمكن فيها لتعبير علني عن الشك في القرآن أن يضع حياة شخص في رهان. بما أنه لا يوجد شرح واضح في الفسلجة الحديثة والطب للوخز بالإبر، فكتاب الإمبراطور الأصفر للطلب يعدّ مرجعاً ذاتياً سلطة. وهذا يشبه اقتباس طيبك القلبي للكتاب المقدس لتبرير وصفته لارتفاع الكولسترول عنده. هناك أسطورة قديمة يعرفها كل طالب مدرسة صيني تقول إن أحد حراس الإمبراطور، كانت يده مشلولة من قبل، ثم أصيب بسهم في ساقه. وحين شفيت ساقه، استعاد الحركة في يده. وهذا، كما تقول القصة، هو اكتشاف الوخز بالإبر. إن وجد تفسير أكثر عقلانية للوخز بالإبر إطلاقاً، فهو اليوم مدفون تحت آلاف السنين من الضوضاء الثقافية.

الم ودواء زائف

في ألمانيا عام 1897، كان والد فيليكس هوفمان يعاني يائساً من تصلب المفاصل ويخطط للانتحار. والشيء الوحيد الذي بدا أنه يساعد كان لحاء الصفصاف الأبيض، الذي استخدم لقرون. كان المكون الفعال في لحاء الصفصاف قد حدد حدثاً أنه حامض السالسيليك، ولكن كانت لكل من حامض السالسيليك ولحاء الصفصاف المطحون آثار جانبية غير مرحبة أبداً، ولم يكن والد هوفمان قادرًا على تحملها. متأثراً بمعاناة والده، بدأ فيليكس، وهو صيدلي في فرديك باير وشركائه،

بالتجريب على تغييرات صغيرة في جزيئة حامض السالسيليك ووصل بسرعة إلى حامض الأستيل - سالسيليك، أو الأسپرين، الذي تخلص من الآثار الجانبية الكبيرة لحامض السالسيليك، واحتفظ بخصائص تخفيف الألم.

كان الأسپرين دواء معجزا قبل أن يخترع هذا اللفظ. فقد حدد بدأة الحقبة الحديثة للصيدلة العلمية. وتم التعرف على المكون الفعال في عشب طبي، وتصفيته، وتغييره كيماويا لتحسينه، وفي النهاية تصنيعه. وقد مكن ذلك من إنتاج كميات كبيرة من نفس المادة للتجارب الطبية، وهو أمر يصعب فعله مع الأدوية العشبية. وأصبح الأسپرين نموذجا للصيدلة طوال القرن العشرين.

كان الشيء الوحيد الذي ينقص الأسپرين ليكون دواء حديثا فعلا هو فهم الآلية التي بها يخفف الألم. وستمر أربعة وسبعون سنة قبل أن يشرح الدوائي البريطاني جون ثاين أن الأسپرين يعمل عبر إيقافه إنتاج الجسم للپروستغلاندينات، وهي هرمونات وظيفتها نقل الألم كي يعرف الدماغ أن هناك ما يحتاج الانتباه. واليوم هناك عشرات مسكنات الألم التي تتدخل في إنتاج الپروستغلاندينات، وأشهرها الإيبوبروفين ibuprofen.

ولكن هناك دواء آخر وأقدم بكثير لتسكين الألم. فالأفيون كان يزرع منذ العصر الحجري. وبدلا من إيقاف إنتاج الپروستغلاندينات، يعمل الأفيون ومشتقاته كالمورفين على إيقاف مستقبلات الپروستغلاندين في الدماغ. للأفيونيات تأثير مدهش في تسكين الألم، ولكن لها تأثيراً إدمانياً خطيراً بلا استثناء.

بافتراض أن تأثير الدواء الزائف يخفف الألم حقا، فوفقاً لأي من تلك الآليات يعمل؟ هل يتدخل مع ناقلات الألم أم المستقبلات في الدماغ؟ وهل هناك آلية ثالثة؟ وماذا عن الوخز بالإبر - هل يخفف الألم حقا، وإن كان، ماذا عن الآلية؟

رجل شريف

بالنسبة للجنة التحرير في NCCAM لم يكن صعبا تخمين أي من دراسات الوخز بالإبر العديدة ستتجه مؤثرا في تقليل الألم. فالجموعات التي كان يحمل الباحثون فيها أسماء صينية وجدت بلا استثناء أن الوخز بالإبر مؤثر.

وهذا «التأثير الإثني» أصبح نكتة لا تقال ضمن اللجنة - لا تقال لأنها يمكن أن تصنف خطأ كإهانة عرقية. ولكنها حقيقة بسيطة. ربما تكون دراسات العمى المزدوج العشوائية والمحكمة بالدواء الزائف هي المقاييس الذهبي للاختبار الطبي، ولكن كان واضحا أنه في دراسات الوخز بالإبر، كان الانحياز يدخل في النتائج بشكل كبير.

لا يهم كيف تم تصميم إجراء الدراسة، فلا يوجد ضمان لكون الباحثين سيسجلون النتائج بأمانة. هل يغشون؟ دون وعي ربما. ربما يكونون مقتنين بأنهم يعرفون الحقيقة، بحيث سيقومون بتعديل النتائج لتجنب «تضليل» الآخرين.

أحد المشاركون في مؤتمر NIH حول الوخز بالإبر وجد لنفسه الحق في رفض تجارب العمى المزدوج والمحكمة بالدواء الزائف لأنها «غير

مناسبة للطب الصيني التقليدي». وانفجر الجمهور الذي يتحدث أكثره الصينية بتصفيق تلقائي. لن يكون هذا الرد مفاجأة للقارئ الذي وصل إلى هنا. فرؤيتنا عن العالم تشكلها سنواتنا التكوينية. وقلة منا قد يهربون كلية من السيطرة اللاوعية التي يفرضها تلقين طفولتنا المبكر.

إن كان الوخذ بالإبر دواء جيداً أو لم يكن، فهو بالتأكيد علاج زائف جيد. وهذا يطرح السؤال العميق: هل يتخلص تأثير الدواء الزائف فعلاً من الألم، أو أنه يخداع الدماغ بشكل ما كي لا يلاحظ الألم؟ أو هناك فرق ذو معنى؟ هذه الأسئلة مهمة. قبل خمسين عاماً كان يشار لها بـ«التأثير الغامض للدواء الزائف». وهذا الغموض يتلاشى بسرعة.

إحدى المجموعات التي كان يعتمد عليها دوماً للتبيّحة إيجابية حين يأتي الأمر للوخذ بالإبر هي مركز الطب التكامل في مدرسة الطب لجامعة ماريبلاند في باليتمور. ممولاً بمنح من مؤسسة لايونغ و NCCAM، يرأس المركز الد. بريان بيرمان، وهو ليس صينياً ولكن حلمه هو التأليف بين CAM والطب العلمي الغربي. وهذا أمر ممكن بالتأكيد فقط لو كان CAM يعمل. ولهذا، فلله. بيرمان اهتمام بأن تكون نتائج الوخذ بالإبر إيجابية. لن أفكّر لدقّقة في أن د. بيرمان سيجعل دوافعه الشخصية تؤثّر على حكمه التخصسي. ولكن مركز الطب التكامل يضم خمسة وثلاثين موظفاً. وكما أشرنا من قبل، فالحياة أسعد بكثير في أي مؤسسة حين يكون الرئيس سعيداً، ولن يستغرق الأمر طويلاً كي يعرف الموظفون ما يجعل الرئيس سعيداً.

كان ر. باركر بوسيل، وهو أستاذ بلا مقعد للإحصاء الحيوي في مدرسة التمريض لجامعة ماريبلاند، قد عين لدى مركز الطب التكامل

كي يطبق خبراته لتقدير علاجات CAM. وفي سنواته الخمس كمدير للبحوث في المركز، توصل بوسيل لاكتشاف أن تأثير الدواء الزائف أكثر إثارة للاهتمام ومخالفة للتوقعات من أي بدعة صحية للعصر الجديد. وقد كتب كتاباً مهماً وممتعاً، علم زيت الأفعى، الحقيقة حول الطب التكميلي والبديل، حيث يطرح فيه السؤال الرئيس: هل أي علاج CAM أكثر تأثيراً من دواء زائف؟

وإجابة بوسيل لن يجعل الرئيس سعيداً.

حقل الخشخاش

يقدم بوسيل قضية قوية تقول بأن آلية العلاج الزائف القوية هي، كما وصفها، «حقل الخشخاش الخاص بالجسم». ففي عام 1975، بعد أربع سنين فقط من اكتشاف جون ثاين لآلية تأثير الأسيرين المسكن، اكتشفت الإندورفينات. وهي عديد - بيبيديات تتوجها الغدة النخامية وتحت المهاد. وهذه هي الأفيونيات الباطنية للجسم. يمكن لدفقة إندورفينات، يفرزها الدماغ في مجرى الدم، أن تتحثّب بالتمرين الشديد. وتسمى أيضاً بنوبة الراکض runner's high - أو بأكل الفلفل الأحمر الحراق، ولهذا يكون لكل من الركض والهالاپينو jalapenos تأثير إدماني. والإدمان على إندورفينات جسده يوصف أحياناً بالإدمان الإيجابي.

وأقرباً من ذلك فقد وجد أن عقار نالوكسون، وهو مثبط أفيونيات يستخدم لعلاج جرعات الهايروين الزائدة، يوقف الإندورفينات أيضاً. وإضافة لذلك، فنالوكسون يبدو أيضاً أنه يوقف تأثير العلاج الزائف، مما يرجح أن تأثير الدواء الزائف وإطلاق الإندورفينات هما أمر واحد.

ولكن هذا كان يصعب إثباته. فنحن نتعامل مع إدراك الناس للألم، الذي يتضمن كل أشكال العوامل النفسية. وحتى يكون مقنعاً بالكامل، كان الأمر يحتاج إلى مقياس أكثر موضوعية للألم. ولم يطل انتظاره.

فقد كانت تقنية تصوير دماغي جديدة، تسمى تصوير الرنين المغناطيسي الوظيفي fMRI، قد طورت للتو. وهي تمكّن الباحثين من رؤية صور ثلاثية الأبعاد بدقة عالية للمناطق الفعالة من الدماغ. ولحد ما، يمكن أن تخبرك بما تفكّر فيه. وباستخدامها ككاشف كذب، ربما تفتح هذه التقنية آخر ملاجيء خصوصيتنا، ولكن كأداة بحث تقوم بتحويل مشهد علم النفس التجاري.

اعتماد البيولوجيون والفيزيائيون أن ينظروا لعلم النفس كعلم رخو. ولكن تقنيات تصوير الدماغ جعلت دراسة السلوك البشري في جبهة العلم الحديث. وكان «تأثير الغامض للدواء الزائف» أحد أول أهداف تقنيات تصوير الدماغ.

تم تأكيد استنتاج بوسيل أن تأثير الدواء الزائف يؤدي بعقل الشخص الشديد بالجسد لتوفير مسكنات الألم بشكل مستقل عن طريق دراسات fMRI حيث وجد أن الدواء الزائف يؤثر بالتحديد في نفس مناطق الدماغ التي تفعّلها الإندورفينات والأفيونيات الأخرى. ولكن الاكتئاب أصعب من الألم، إذ لا يمكن قياسه بسهولة، وعلى الدراسات أن تعتمد على التقييم الذاتي للمرضى. وقد وجد أن حبة سكر يأخذها مرضى اعتقادوا أنهم يحصلون على مضاد اكتئاب لم تخفف اكتئابهم فحسب، بل فقلت بالضبط نفس المنطقة في الدماغ التي تفعّلها المضادات الموصوفة زولوفت وپاكسيل.

لكن الوخذ بالإبر والعلاجات البديلة الأخرى بالتأكيد لا تقييد بتوفير تسكين الألم فقط.

أظفر القدم الخامس

وفقاً للتقرير في مجلة الجمعية الأمريكية الطبية في نوفمبر 1998، كان الأميركيان يزورون مقدمي الطب البديل بشكل أكثر تكراراً من أطباء العناية الأولية. ولكن هناك شحنة في الأدلة العلمية حول أمان أو كفاءة العلاجات البديلة. وهذا ما دفع بالمجلة لنشر عدد خاص حول بحوث الطب البديل. في تلخيص صحفي لنادي الصحافة الوطني في واشنطن، اختار المحرر خمس مقالات من العدد للمراجعة. تناولت إحداها التعطيب، والذي استخدم كما قد تذكر لعلاج جيمس ريستون من عسر الهضم خلال رحلته إلى بكين عام 1971.

بدلاً من غرز الإبر، يتضمن التعطيب تسلیط الحرارة على نقاط الوخذ بحرق العشب آرميسيا فيروتيورام. وكان التطبيق الخاص الذي تناوله الإيجاز الصحفي هو «تصحيح الوضع العجزي» في الولادة. في الولادات العجزية، يخرج الطفل برديه أولاً بدلاً من رأسه. ويحصل هذا في 3 - 4% من الولادات ويحمل خطر الضرر العصبي لنقص الأوكسجين وإصابة الدماغ.

معظم الأجنة في الوضع العجزي يقومون بإدارة أنفسهم دون مساعدة قبل الولادة، ولكنهم أحياناً يتظرون أن يفعلوا ذلك قبلها مباشرة.

يتضمن علاج التعطيب وضع كومة صغيرة من العشب المجفف على نقطة الوخذ، والتي تقع لتصحيح الوضع العجزي على الزاوية الخارجية

من أظفر القدم الخامس. لماذا زاوية الأظفر الخامس؟ لأن هذا ما كانت عليه دوما. ثم يتم إشعال آرتميسيا فير لوتوريوم. و مباشرة قبل تكون فقاعة blister يزال العشب المحترق. والتبيجة، وفقا للدراسة، كانت أنه ضمن النساء اللاتي تلقين علاج التعطيب، فقد استدار معظم الأجنحة للرأس أولًا قبل الولادة.

ولكن التجربة لم تكن عميماء. فالتعطيب الزائف لم يكن ممكنا إذ أجريت الدراسة في الصين، حيث تعرف معظم النساء نقطة الوخز «الصحيحة» للوضع العجزي. وليس فقط أن المفحوصات كن يعرفن أنهن تلقين علاج التعطيب، بل والأطباء كذلك. يبدو أن الأجنحة وحدها كانت في الظلام.

وأحدث من ذلك، قدمت قصة أخبار صباحية على CNN في يونيو 2007 أملا جديدا للنساء ذوات المشاكل في الحمل. فالوخز بالإبر، كما قد نقل، قد استخدم بنجاح كبير لعلاج النساء الخاضعات للتخصيب الأنبوبي لزيادة احتمال تعلق الجنين بنجاح في الرحم. سألت محاورة CNN القديرة باولا زان الواخز بالإبر: كيف لغرز الإبر في يدي ورجلتي امرأة أن يزيد احتمال تكمل إجراء التخصيب الأنبوبي بالحمل. فأجابها: «إنه يزيد جريان تشى».

تشى هي المكافئ الصيني لقوّة الحياة الحيوية. وفي الأيونوفيدا، الطب الهندي التقليدي، تسمى پرانا. يقال أن الوخز بالإبر يزيد جريان تشى، عبر المساعدة على توازن الين واليانغ، والذي يقال أنه جيد رغم عدم وضوح السبب. لا توجدفائدة في التساؤل أكثر؛ فلا يوجد المزيد

مما يمكن للواخزين بالإبر قوله كجواب على أسئلة «كيف يعمل هذا». فهم لا يعرفون كيف يعمل، إذ لا تشرح تشى شيئاً. ولم يقترح أحد طريقة حتى للتأكد من وجود تشى، فضلاً عن قياس جريانها. في لغة الفيزياء، ليس لـتشى أي معيار. وأفضل ما للواخر بالإبر فعله هو أن يجادل بأنه لو تحسن شخص ما، لا بد أن تكون تشى مسؤولة. لا تسأل حتى عن بن ويانغ. ثم ذهبت باولا زان إلى «خبير خصوبة» من جامعة نيويورك لترى إن كان يستطيع شرح كيف قد يعمل هذا. «لا زلتنا نبحث عن العلم»، قال لها، «ولكن الوخر بالإبر موجود لأكثر من 3000 سنة، فلا بد أنه يعمل».

هذا الجواب غير النافع يطرح نقطة مهمة. فعلاج الوخر بالإبر السليم للنساء الخاضعات للتخصيب الأنبوبي لا يمكن أن يأتي من كتاب الإمبراطور الأصفر للطب - الذي كتب قبل 2000 سنة من تطوير التخصيب الأنبوبي. ولكن يبدو أن الواخزين بالإبر سيعالجون أي شيء يستعد الناس للدفع لأجله. أنهم يرتجلون ويحتردون كلما مرروا بظروف جديدة، لأنه لا توجد نظرية أساسية قد تخبرهم ما هي نقطة الوخر بالإبر الازمة لجعل الجنين يتتصق بالرحم.

لقد وجد التجارب لمدة أطول من الوخر بالإبر؛ والأشباح والشياطين وجدت لأطول من ذلك. وهي كلها آثار على وقت واجه فيه الهرمون ساينس عالم لم يكن يأمل فهمه. وكل ذلك الحديث عن تشى والعلاج بالطاقة والتشاكرات chakras لا يعني شيئاً إن لم يمكن قياس هذه الأشياء.

لا المسارب ولا تشى تمت رؤيتها إطلاقاً. وأسوأ من ذلك، فلا

يمكنا معرفة كيفية التعرف على تشي لو رأيناها، كما وجدنا مع الصلاة في الفصل الثالث، ببساطة لا يوجد معيار.

إن مغزى هذا الفصل، بل وهذا الكتاب فعلاً، ليس أن الناس يؤمنون بأشياء سخيفة. فهم كذلك بالتأكيد – وهذا جزء من الشأن الإنساني. ويمكن تتبع آثار الاعتقادات الخرافية إلى أول سنوات حياتنا، الفترة التي كنا فيها نتعلم لغتنا الأولى.

رأينا في الفصل الثاني أن كل الأطفال يستطيعون هضم اللاكتوز. ولكن في أجزاء عديدة من العالم، لا ينتج الإنزيم الذي يحطم اللاكتوز بعد سن الرابعة. فيصبح الطفل غير قادر على هضم اللاكتوز، وغير قادر على تمثيل منتجات الحليب. وهذا تطور طبيعي للطفلة يسمح للرضع بالتلذذ من الثدي دون منافسة من الأشقاء الأكبر.

يمكن أن ينظر للاعتقاد الخرافي كحالة طبيعية للطفلة. فنظراً لأن التعلم ضروري جداً للبقاء، يكون دماغ الطفل متقدماً للغاية. وهو إلى حد كبير أشبه بلوح أبيض، يتقبل اللغة بالخصوص ولكنه أيضاً عرضة لتصورات خرافية عن العالم. ولكن لماذا يستطع بعض الناس نزع خرافاتهم بعد البلوغ بسهولة أكثر من الآخرين؟ هل يقع الجواب في الجينوم البشري؟ هل هناك «جين إيمان» يجعلنا متقبلين لتصورات بلا دليل عن العالم ونحنأطفال؟ هل يفترض أن يتوقف عند بلوغنا، ولكنه أحياناً لا يفعل؟

الفصل الحادي عشر

القانون الأخلاقي

وفيه نعرف بالغريزة الصواب من الخطأ

كانت قبة الجرانيت الحمراء لمبني ولاية تكساس لا تزال تعكس أشعة شمس الغروب في حين كانت الظلال تخيم بالفعل على سائر أوستن. كان ذلك منظراً ملهمًا من مقدمة الشاحنة حيث عبرنا فوق نهر كولورادو على جادة الكونغرس. تمر الجادة مباشرة عبر منطقة الأعمال في وسط المدينة ونحو مبني الولاية فوق أعلى نقطة في أوستن. وحين كنت في التاسعة عشر، لم أر من قبل بناءً بذلك الحجم أو العظمة.

توقف السائق لينزلني حيث توقف مسار الشاحنة في وسط الهضبة، وتمني لي حظاً سعيداً. وأخبرني أنه من مبني الولاية، يمكنني رؤية جامعة تكساس على بعد أحيا قليلة. كنت قد سافرت متطفلاً لخمسة كيلومتر من بلدة دونا على نهر ريو غراندي للتسجيل في صفوف ستبدأ بعد أسبوعين. ولم أعرف أن هناك طريقة أخرى للتنقل. مشيت خلال الأرضي الفسيحة ومبشرة إلى مبني الولاية لأجد حمام رجال. كان ذلك زمناً مختلفاً. فالمبني لم يكن مغلقاً ولم يكن هناك حرس.

بعد خمسين سنة، في طريقه إلى مكتبة القانون في جامعة تكساس

من غابة صغيرة بقرب النهر، كان توماس ثان أوردن ليقطع نفس الجادة وخلال أراضي الولاية كل يوم. كان ثان أوردن قد وقع في أوقات صعبة. كان محاربا في فيتنام، نشأ في دالاس وبعد الحرب حصل على درجة في القانون من الجامعة الميثودية الجنوبية. وبعد أن تزوج ورزق بولد وبنت، كان يمارس القانون الجنائي في هيوستن حين حصل له شيء. لم يكن ليتحدث عنه للصحفيين، ولكن يبدو أنه مر بضرر من صدمة عصبية قاسية، وبدا غير قادر على العمل. كان قد تقبل أجور العمل القانوني، ولكنه فشل في أداء مسؤولياته. أوقفت المحكمة رخصة مزاولته للقانون؛ وطلقته زوجته وأخذت طفلها. مفلسا دون وسيلة لكسب العيش، اضطر للعيش على طوابع الطعام في خيمة ينصبها كل ليلة على ضفة النهر. كان يتزلها كل يوم ويغطيها في الدغل. وبجهوده استطاع تصفيه فكره وقضى أيامه يقرأ بهدوء في مكتبة القانون، ليصبح خبيرا في القانون الدستوري.

في كل يوم كان يمر فيه ثان أوردن بأراضي مبني الولاية على طريقه للجامعة، كان يصادف نصبا من الجرانيت الأحمر يحمل الوصايا العشر وفقا نسخة الملك جيمس من الكتاب المقدس. وفوق الوصايا كتبت بحروف كبيرة عبارة «أنا الرب إلهك». وجودها على أراضي مبني ولاية تكساس، كان انتهاكا صريحا لقيد التأسيس من دستور الولايات المتحدة:

لن يشرع الكونгрس أي قانون يتعلق بتأسيس دين، أو يمنع ممارسته بحرية.

بنحو يعكس المخاوف الدينية السائدة لسكان المستعمرات، الذين

جاء العديد منهم إلى هذه السواحل بحثاً عن الحرية من الدين الذي تفرضه الحكومة، فهذه العبارة الوحيدة في الدستور تفصل الولايات المتحدة عن كل دولة أخرى في العالم. ولكن في النصف الثاني من القرن العشرين قامت المحكمة العليا بتفسير قيدي التأسيس وحرية الممارسة من التعديل الأول بشكل أوسع كي تحول دون تعزيز الدين على يد حكومات الولايات.

وهذا ما يفصل العلم والقانون معاً عن الدين. فالعلم والقانون يتداخلاً إلى حد لا يتباهى إليه العموم عادة. فحين ينكشف دليل أوضح على قوانين الطبيعة، يحتفل العلماء بهذا التقدم للمعرفة البشرية ويعيدون كتابة المراجع. وإن كانت القوانين الحالية للحكومة عتيبة في ضوء المعرفة العلمية الجديدة، فستعاد كتابتها أو تفسيرها من قبل المحاكم. ورغم أن القانون يحبو بالضرورة خلف تقدم المعرفة، فالعلم والقانون هما مكائن تحرکها الأدلة لأجل التغيير. وبالضد من ذلك، فالأصولية الدينية تدور حول مقاومة التغيير. إن تضارب معرفة جديدة مع العقيدة، سيعلن أنها خاطئة رغم الأدلة. وفي الديمقراطية، فالدين بطبيعه غير ودود مع العلم والقانون معاً.

كلما مر بهذا النصب في رحلته لمكتبة القانون وقرأ «أنا الله ربك». كان ثان أوردن يدمدم، «على أحدهم أن يصلح هذا». وفي يوم ما، توقف توماس ثان أوردن أمام النصب وفكّر، «ماذاعني؟»

اتصل ثان أوردن بمكتب الحفاظ في الولاية الذي يشرف على النصب، ولكنه رفض وأخبر بأن نصب الوصايا العشر لم يكن يراد له أن يزال.

التخلص

مستخدما ورقا وأقلام جافة تركها الطلاب في الجامعة، بدأ ثان أوردن بكتابه مسودة قضية تهدف لإلزام حاكم ولاية تكساس ريك بيري بإزالة النصب. كان الموضوع الرئيس، كما جادل، هو غرض الحكومة من إقامة النصب عام 1961. إن كان الغرض دينيا، فهو غير مقبول، وإضافة لذلك، فنسخة الملك جيمس من الوصايا تحذف من النص العربي الجزء المتعلق بميثاق الله مع اليهود، مما جعله تمييزيا. ولأنه تربى كمسيحي جنوبي، لم تكن لدى ثان أوردن أي ضغينة تجاه الدين – فقد التأسيس كان بالفعل يقصد به حماية الدين.

حكمت محكمة مقاطعة في أماريلو ضده، ولكن بعد استئناف حاسوب في المكتبة القانونية، بدأ بتحضير دعوى أمام محكمة دعاوى الدائرة الخامسة في نيو أورلينز، والتي سجلها بعد أن استطاع بيع بعض طوابع طعامه لشراء طوابع بريد ورسم الاستنساخ البالغ عشر سنتات لكل صفحة من مذكرته.

رغم أنه خسر الادعاء أيضا، اكتشف ثان أوردن خلافا بين الاستنتاج في قضية أشارت لها محكمة الدعاوى السابقة والاستنتاج الذي استخدمته في قضية أخرى – تعد الآن مجهولة. كانت محكمة دعاوى الدائرة الخامسة مذنبة لالتقطاط الكرز. وفي دعوى رفعت إلى المحكمة العليا للولايات المتحدة، أشار ثان أوردن لذلك. وكانت هذه حجة مصوغة بذكاء.

وافقت المحكمة العليا للولايات المتحدة الأمريكية، ملتزمة بمبدأ أن كل الناس خلقوا متساوين، على الاستماع لدعوى هذا الرجل المشرد العاطل. ووافق الأستاذ إروين تشيميرنسكي، وهو خبير قانون دستوري

معتبر في جامعة ديو克، على مرافعة القضية أمام المحكمة. فقد سافر إلى أوستن للقاء ثان أوردن، ومشيا معاً ضمن أراضي مبني الولاية لرؤية نصب الوصايا العشر بين نصب أخرى، ومن بينها تلك المتعلقة بأبطالalamo وتكساس الذين فقدوا حياتهم في حروب الأمة. عرض تشيمرنسكي أن يدفع لـثان أوردن كي يسافر إلى واشنطن ليكون ضمن المستمعين حين تناول قضية ثان أوردن × بيري، ولكن ثان أوردن رفض ذلك، قائلاً أنه لا يقبل تلقي المال من أي أحد في القضية.

وفي 27 يونيو 2005، بتصويت 5 - 4 حكمت المحكمة العليا أن: نصب الوصايا العشر المقام على أراضي مبني ولاية تكساس لم ينته قيد التأسيس، لأن النصب، باعتبار سياقه العام، يؤدي معنى تاريخياً واجتماعياً بدلاً من مصادقة دينية متدخلة.

ورغم أن توماس ثان أوردن قد خسر قضيته ضد حاكم تكساس، فقد قرأت ابنته المراهقة، التي فقد الاتصال بها منذ وقت طويل، عن القضية وتعقبه عبر الإيميل. وكان، على الأقل حينها، رجلاً سعيداً. كان مشروعه اللاحق هو البحث عن وظيفة، ولكن ما حصل من أمرهمنذ ذلك

هو أمر لا أعرفه.

ولكن في نفس اليوم، في قضية مماثلة تقريباً تتضمن عرض الوصايا العشر في مقرات محكمة محلية في كنتاكي، صوتت المحكمة 5 - 4 بأن على الوصايا العشر أن تزال. كان التزاع يدور حول نسخ مؤطرة من الوصايا العشر معروضة على حائطي مقرى محكمة في كنتاكي - وهذا ما أزعج المحامين. فمن ذا يريد الدفاع عن زوج خائن والمحلفون يقرأون «لا تزن» على حائط مقر المحكمة؟

كان الصوت المتردد هو القاضي ستيفن براير، الذي عينه الرئيس كليتون في المحكمة. يبدو أنه بنى موقفه في ثان أوردن × پيري على حقيقة أن النصب ظل واقفا لأربعين سنة دون شكوى - إلى أن أزعج رجلاً مشرداً. ربما أزعج آخرين أيضاً، ولكن وحده المشرد لا يملك ما يخسره بالمعارضة العلنية لرمز كتابي في ولاية حزام إنجليلي.

جعل انقسام 5-4 في قرارات المحكمة العليا أمراً أشبه بالمحسوم أن يعاد النظر في موضوع الوصايا العشر يوماً ما. فالآراء العامة حول الدين تتغير، والمحكمة ستتبع ذلك في النهاية. وهذا التغيير تحركه التطورات العلمية. لنلقى نظرة على ما يحصل.

المجازة والمكافأة

ثمة موضوع كان يتردد في النقاش العمومي لجدل الوصايا العشر، أنه دون القواعد التي يملئها الدين، سيتدहور المجتمع إلى استغلال أناني معيّب. هل يتوق الناس حقاً للسيء والسلب، ولكنهم يتحرجون فقط لأنهم يخشون الله الناظر إليهم؟ لا أظن ذلك.

سألت صديقاً مسيحياً مولوداً مجددًا ومشاركاً بعمق في الجمعية الوطنية للإنجيليين، ليشرح لي رجاءً أهمية الوصايا العشر في المجتمع البشري. أظن أن كلماته عكست بدقة رأي معظم المسيحيين المحافظين: «الوصايا العشر هي المقياس الذي وفقه نحدد أي الأشياء خير أو شر. أرجف لتخيلي ما قد يكون عليه العالم دون هداية أخلاقية».

وقد أقر أيضاً بأن الأديان الأخرى توفر أيضاً هداية أخلاقية، ولكنه

يعتقد أن أيها منها لا يقوم بذلك كالمسيحية. على أن أشير إلى أنه مدير تنفيذي لشركة تسويق ناجحة، يحمل شهادة في الكيمياء، يحترم العلم، وهو رجل طيب بصدق. أمر بوقت صعب في تخيله يفعل أيًا من الأشياء الذي يتخيّل أن كل من سواه يريدون فعلها، ولكنهم يتحرّجون منها لخوفهم من الله. لا أعرف ما الذي مربه في حياته وأعطاه رأياً سيئاً كهذا عن غيره من البشر.

أخبرني ديفيد أوكونر وشون مكارتي في إحدى نزهاتنا بأن كل الناس يملكون حساً فطرياً بالصواب والخطأ، وضعه في قلوبهم الروح القدس. وهذا يتسلق بشكل متقارب مع تجربتي الخاصة، رغم أنني قد أسمى ذلك غريزة. فقد عرفت أشخاصاً سينين جداً، ولكن معظمهم ربما عرفوا أنهم سينون. إن عرف الناس بالغريرة الفرق بين الصواب والخطأ، فلن يقدم تعليق الوصايا العشرة على كل حائط خالي في كل محكمة في أمريكا مساعدة تذكر. ولكن قبل أن نوغّل أبعد، علينا أن نلقي نظرة على هذه الوصايا كما وردت في سفر الخروج 20: 2 - 17.

[2] «أَنَا الرَّبُّ إِلَهُكَ الَّذِي أَخْرَجَكَ مِنْ أَرْضِ مِصْرَ، مِنْ دَارِ الْعُبُودِيَّةِ.

3 لَا يَكُنْ لَكَ آلَهَةٌ سِوَايَ.

4 لَا تُصْنَعَ لَكَ تِمَثَالًا مَنْحُوتًا وَلَا صُورَةً شَيْءٌ مِمَّا فِي السَّمَاءِ مِنْ فَوْقِ،
وَلَا مِمَّا فِي الْأَرْضِ مِنْ تَحْتُ، وَلَا مِمَّا فِي الْمَيَاوِةِ مِنْ تَحْتِ الْأَرْضِ.

5 لَا تَسْجُدْ لَهَا وَلَا تَعْبُدْهَا، لَأَنِّي أَنَا الرَّبُّ إِلَهُكَ إِلَهٌ غَيْرُ أَعْاقِبٌ
ذنوب الآباء في الأبناء إلى الجيل الثالث والرابع مِمَّن يُغَضِّونِي، 6
وأَرْحَمُ إِلَى أَلْوَفِ الأَجيَالِ مَنْ يُحِبُّونِي وَيَعْمَلُونَ بِوَصَايَايَ.

7 لا تَحِلْفُ بِاسْمِ الرَّبِّ إِلَهِكَ باطلا، لَأَنَّ الرَّبَّ لَا يُبَرُّ مَنْ يَحْلِفُ
بِاسْمِهِ باطلا.

8 أذُكُرْ يَوْمَ السَّبْتِ وَكَرَّسْهُ لِي. 9 فِي سَتَّةِ أَيَّامٍ تَعْمَلُ وَتُنْجِزُ جَمِيعَ
أَعْمَالِكَ، 10 وَالْيَوْمِ السَّابِعِ سَبْتُ لِلرَّبِّ إِلَهِكَ. لَا تَقْنُمْ فِيهِ بَعْدَ مَا
أَنْتَ وَابْنُكَ وَابْنَتُكَ وَعَبْدُكَ وَجَارِيَّكَ وَبَهِيمَتُكَ وَنَزِيلُكَ الَّذِي فِي دَاخِلِ
أَبْوَايِكَ، 11 لَأَنَّ الرَّبَّ فِي سَتَّةِ أَيَّامٍ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَالْبَحْرَ
وَجَمِيعَ مَا فِيهَا، وَفِي الْيَوْمِ السَّابِعِ اسْتَرَاحَ. وَلَذِلِكَ بَارَكَ الرَّبُّ يَوْمَ السَّبْتِ
وَكَرَّسْهُ لَهُ.

12 أَكْرِمْ أَبَاكَ وَأُمَّكَ لِيَطْوُلَ عُمُرُكَ فِي الْأَرْضِ الَّتِي يُعْطِيكَ الرَّبُّ
إِلَهُكَ.

13 لَا تَقْتُلْ.

14 لَا تَزْنِ.

15 لَا تَسْرِقْ.

16 لَا تَشْهَدْ عَلَى غَيْرِكَ شَهَادَةً زُورٍ.

17 لَا تَشْتَهِي بَيْتَ غَيْرِكَ. لَا تَشْتَهِي امْرَأَةً غَيْرِكَ وَلَا عَبْدَهُ وَلَا جَارِيَّهُ وَلَا
ثُورَهُ وَلَا حِمَارَهُ وَلَا شَيْنَا مِمَّا لَهُ].

هل انتهك أي منا أيا من هذه الوصايا؟ بالتأكيد، فأول أربعة لا
علاقة لها بأن تكون شخصاً حسناً - فالله يريد للجميع أن يعرفوا مع من
يتعاملون. خذ مثلاً هذا السطر من الوصية الثانية:

«لَأَنِّي أَنَا الرَّبُّ إِلَهُكَ إِلَهٌ غَيْرُ أَعْاقِبٍ ذُنُوبَ الْأَبَاءِ فِي الْأَبْنَاءِ إِلَيَّ»

الجيل الثالث والرابع ممَّن يُغضوني، 6 وأرَحُم إلى ألوف الأجيال ممَّن يُحبونني ويعملونَ بوصاياي». .

إنه أشبه بعبارة «أحبني أو أقتلك». فإله الوصايا العشرة هو إله إبراهيم الغضوب، ولكن وصاياه الأربع الأولى متجاهلة عموماً اليوم.

يهدأ الله لاحقاً، وفي قطعة جميلة من الإيجاز في اللاويين 19: 18 يغطي كل وصايا النهي الست بحكمة المكافأة الآمرة الجميلة:

بل أَحَبَّ قَرِيبَكَ مِثْلَمَا تُحِبُّ نَفْسَكَ.

تظهر حكمة المكافأة، أو القاعدة الذهبية، في العهد الجديد أيضاً، متى 7: 12، بصيغة:

عَامِلُوا الْآخَرِينَ مِثْلَمَا تُرِيدُونَ أَنْ يُعَامِلُوكُمْ.

وفي الحالتين، فالقاعدة الذهبية ليست ملكاً خاصاً للدين اليهودي. فحكمة المكافأة هي جزء من كل دين كبير. في الإسلام مثلاً ترجم بصيغة:

أَحِبُّ لِلنَّاسِ مَا تُحِبُّ لِنَفْسِكَ.

غرائز الأخلاق

هل بهذا كان ديفيد وشون محقين؟ لا أعني ما يتعلق بالروح القدس، ولكن فكرة أننا نعرف بالغريزة الصواب من الخطأ. فيما عدا الروح القدس، إن كان الأمر غريزياً فلا بد أنه نتيجة الانتخاب الطبيعي، ككل شيء آخر من حولنا. وإن لم نعرف بعدُ كيف لهذا أن يتطور، فلنصل إلى

فقد مر على الهرم ساينس 160.000 سنة، ولكن معظم ما نعرفه عن الكون تعلمناه ضمن أعمار أشخاص لا يزالون أحياء. المعرفة تولد معرفة، ونحن نمضي أسرع فأسرع في قراءة كتاب الطبيعة.

إن مصدر حكمة المكافأة، في الواقع، هو تقريباً أحسن موضوع بحث في المجال الناشئ حديثاً عن تطور السلوك البشري، والذي يتضمن إعادة تفكير جذرية حول أفكارنا عن الأخلاق. وأكثر المحاولات كمالاً لحد الآن لجمع ما نعرفه عن الآليات وراء الأخلاق البشرية تقترح أننا فهمنا الأمر بالعكس. ففي كتابه الجديد، العقول الأخلاقية: كيف صممت الطبيعة حسناً العالم للصواب والخطأ، يكتب الأستاذ في هارفرد مارك هاوزر، «غرائزنا الأخلاقية منيعة على الأوامر المعقدة بوضوح التي تمليها علينا الأديان والحكومات».

يجب على الحكومات فرض معايير للسلوك تتلائم مع الحضارة. فقياساً بوجود الهرم ساينس ذي الـ 160.000 سنة، فالحضارة اختراع جديد جداً. ولهذا، فغرائزنا الأخلاقية هي غرائز جامعين صائدين. أحياناً تتضارب الغرائز والحضارة، وأحياناً لا. وتأخذ المحاكم هذا ضمناً هذا بالاعتبار فيما يتعلق بالإصرار والترصد. لا يتوقع منها قمع غرائزنا الأولية، ولكن جهازنا الإفرازي لا يترك لنا وقتاً كثيراً للتفكير. فالجرائم المرتكبة بحرارة العاطفة تعامل بقسوة أقل مما لو كانت متعمدة.

ولكن الدين لا يقدم استثناءات. فهو يسعى لفرض القوانين التي يؤمن بأنها قد أنزلت من سلطة عليا. وتلك السلطة لم تعطنا أي إجراء لإعادة توجيه المقاطع الكتابية التي يؤكّد لنا أنها كلمة الله الموحّدة. فليس يسمح للمؤمنين بمراجعة كلمة الله.

غرائزنا متعاطفة أحياناً. فحين يدخل عابر سبيل في مبني محترق لينقذ طفلاً يصرخ، فهو لا يستذكر الوصايا العشر في عقله، أو يقيم المتطلبات القانونية لتقديم المساعدة، أو يقرأ القاعدة الذهبية. بل هو ببساطة لا يطيق أن يرى الطفل يعني دون أن يحاول المساعدة، حتى رغم الخطر الشديد لمعاناته هو. فهو مدفوع بالتعاطف، شاعراً بما قد يشعر به الطفل الذي تحاصره النار. ومهما كان الخطر، فسيكون مؤلماً جداً أن لا يذهب لمساعدة الطفل.

في كتاب حديث، *فرضية السعادة*، يتبع جوناثان هايت، وهو نفساني تطوري في جامعة فرجينيا، ارتباطاتِ غرائزنا الأخلاقية بالدين والسياسة. ويختصر نظامنا الأخلاقي الغريزي إلى خمس مبادئ أخلاقية تطورت قبل اختراع الكتابة بكثير، وبالتالي قبل الحضارة. خلافاً للوصايا العشرة، التي تكون من النهي فقط، هذه المبادئ المتطرفة تدعوا للفعل. وليس مفاجئاً أنها تبدأ بحكمة المكافأة، أو القاعدة الذهبية:

1. التعاطف - حكمة المكافأة
2. الولاء للمجموعة
3. احترام السلطة
4. حماية الضعيف
5. توحيد الطقوس

هذه النقاط الخمس تدعوا إلى درجة من الإيثارية. لقد أعطت الإيثارية الجنس البشري أولوية على الحيوانات التي يجب عليها البقاء بجهدها فقط. فنحن، على كل حال، حيوانات أخلاقية، تطورت للعيش

في مجموعات تساعدنا في الأوقات الصعبة. والملتزمون بهذه المبادئ، رغم كلفتها الشخصية لهم، يحتفي بهم المجتمع كأبطال. وحتى في مجتمعنا الذي تسوده اليهومسيحية، تخضع الوصايا العشر، لتلك الغرائز الأخلاقية القاعدية عند هايت، التي تطورت قبل وقت طويل من اختراع الكتابة.

بالمقارنة، فالوصايا العشرة حديثة للغاية، ولا تتبع إلا قليلا. ففي الحرب مثلاً، نتجنب ذكر الوصية السادسة: «لا تقتل». وبالفعل، فالأصوليون الذين ينادون بالوصايا العشر بأعلى صوت هم معظم الوقت أول من ينادي للحرب. ففي الحرب، يكون الولاء للجماعة والأمة في المقام الأول، وأولئك الأربع في القتل ينالون التقدير – ما داموا يتقيدون بقتل المنتسبين لقبيلة العدوة.

لهذا الأمر جانب موحش. فحين تدفع لأقصاها، تملك غرائزنا الأخلاقية القدرة على التخريب. قد يتسبب الولاء لقبيلة في حروب مستمرة – حروب بين العوائل، القبائل، الأمم، وبنحو متزايد بين الأديان. واحترام السلطة سيفتح الباب للمستبددين أو لأسخف المؤسسات البشرية، الملكية، والتي لا تزال مستمرة حتى في القرن العادي والعشرين. والطقوس الموحدة، التي تمارس على كل مستوى من نادي ميكي ماوس إلى النادي البوهيمي الحصري في سان فرنسيسكو، يمكن أن تكون بذوراً لنهج cults هدامة ذات مبادئ شبه – دينية، كالساينتولوجي.

الصندوق الأسود

دائماً ما يعامل طلاب الفيزياء طلاب علم النفس بشيء من الاستهجان. فعلم النفس «رخو»، اختاره من أحبوا العلم ولكن كانوا غير مستعدين لتأدية العمل العقلي المضني في حل معادلات تفاضلية جزئية. ولكن في الأعوام القريبة، بدأ علماء النفس يتحولون إلى علماء أعصاب.

فالآدوات العلمية الجديدة، المعدلة عن أجهزة الفيزياء، تحيل الدراسة الذاتية للسلوك البشري إلى قياسات موضوعية للكيانات المادية التي تعرفنا. وعلم النفس يتحول لعلم «صلب». أشد قوانين الكون الأساسية، الذي وهو ما يكون أساس العلم، هو أن كل نتيجة مادية هي حصيلة سبب مادي - بما في ذلك السلوك البشري. كان علماء النفس دوماً يعاملون العقل وكأنه صندوق أسود. فقد كانوا يفحصونه بمثيرات متباعدة ويراقبونه ليروا ما يظهر. ولكن ما يحصل بين بلايين النيورونات في الدماغ وصلاتها بالأعضاء الحسية، بالجهاز الإفرازي، وبكل الأشياء الأخرى التي تكون إنساناً لتصل إلى حصيلة ملاحظة يبدو أعقد من أن يتعامل معه. ومقابل ذلك في الفيزياء سيكون قوانين الثيرموديناميكي.

أعلن الرئيس بوش، مثلاً، في خطابه عن حالة الاتحاد عام 2004 أن الولايات المتحدة ستتحرر نفسها من الاعتماد على نفط الشرق الأوسط بالتحول إلى وقود الهيدروجين، الذي ستنتخرجه من ماء البحر. وقد عرف الفيزيائيون فوراً أن هذا غير ممكن. غير ممكن لأنه سيتهك القانون الأول للثيرموديناميكي: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث. وبالتالي، يجب احتساب كل الطاقة، فشيء من الطاقة سيتهلك في كل

خطوة على الطريق بسبب الاختناك أو أي عدم كفاءة أخرى. وهذا هو القانون الثاني للثيرموдинاميك. لا يجب عليك أن تسأل كيف سيستخرج الهيدروجين من ماء البحر؛ فأنني حصل فهو سيستهلك طاقة أكثر مما سيعود علينا استخدامه كوقود. كان هذا واضحًا لأن الناتج الوحيد لحرق الهيدروجين هو الماء، وهو ما بدأنا به.

أما لماذا لم يطلع رئيس الولايات المتحدة، على هذه الحقيقة الواضحة قبل خطابه فهو أمر غامض يتجاوز حله مقدرتنا. رغم أن الصندوق الأسود للثيرموديناميك كان كافياً لكشف خطة الرئيس خطأً أحمق، فالفيزيائيون لن يكونوا أبداً سعداء بالكامل حتى يدخلوا في الصندوق ويروا ما يحصل. تحدث التطورات الكبيرة في العلم من تحطيم المشاكل إلى أبسط أجزائها، وفهم ما يحصل في كل جزء. وذلك يصح أيضًا في فهم السلوك البشري. نحتاج لأن ندخل في الدماغ كي نرى ما يحصل فعلاً ضمن بلايين النيورونات، ونبسط ذلك لأبسط وظائفه. وهذا هو ما بات عالم النفس، الذي استحال لعالم أعصاب، يقوم به.

الصورة في المرأة

المشكلة هي أننا لا نستطيع المضي والنجز في أدمغة الناس. ولكن عام 1986 كانت مجموعة في جامعة بارما في إيطاليا، تقوم بالنجز في دماغ قرد ماكاك (يحق لنا فعل هذا). كان القرد واعياً بالكامل، ولكن لا توجد متحسسات ألم في الدماغ، ولذا لم يشعر القرد بأي ضيق. كان علماء الأعصاب يدرسون النيورونات في القشرة الجبهية الداخلية،

المتخصصة في أفعال اليد كالقبض على غصن أو التقاط شيء. سجلوا إطلاق نيورون معين حين التقط القرد طعامه، ولكن النيورون أطلق أحياناً حين لم يقم القرد بأي حركة من يده. وفهموا في النهاية أن الإطلاق الإضافي استجابة لقرد آخر في المختبر يلتقط طعامه في مرأى واضح من القرد المدروس. استجابة القرد 1 لمرأى القرد 2 يلتقط طعامه كما لو أنه كان يلتقط الطعام بنفسه. ولأن نيورونات القرد 1 «عكست» نيورونات القرد 2، تسمى نيورونات المرأة.

يظن أن نيورونات المرأة مختصة في تعلم المهارات الحركية واللغة - وربما أكثر بكثير. وتوجد كما يبدو في مناطق دماغ متكافئة في البشر والقرود.

ولكن لا نستطيع أن نفتح جماجم البشر، كما فعلوا مع الماكيك. وبالفعل، يعتقد بعض الناس أن العلماء لا يجب السماح لهم بفعل أشياء كهذه للقرود، حتى إن كان في هذا حفظ لحياة البشر. في حركة حقوق الحيوان، توسيع غريزة الولاء القبلي لتشمل رئيسيات أخرى، أو كل الثدييات، أو حتى كل الكائنات الحية. وللمفارقة، يحرك دعاء حقوق الحيوان بنفس الشيء الذي كان يدرسه علماء الأعصاب، أي خلايا المرأة. ويمكن أن ينظر لحركة حقوق الحيوان كدراسة حالة من التعاطف سيء التوجيه.

ولكن مؤخراً، قام العلماء بتطوير تقنيات تصوير دماغ غير تداخلية. وبالخصوص فإن تصوير الرنين المغناطيسي الوظيفي، fMRI، يقوم بثورة في دراسة السلوك البشري. تعود جذور fMRI إلى عمل إيزيدور

رابي عام 1938، الذي كان أول من يقيس العزم المغناطيسي النووي في الذرات. يمثل العزم المغناطيسي خاصية أساسية لنوءة الذرة، ولأجل ذلك منح رابي جائزة نوبل في الفيزياء عام 1944.

وجد لاحقاً أن العزم المغناطيسي الدقيق لنوءة الذرة حساس للمحيط الكيميائي للذرة، وهو ما قاد إلى مطيافية الرنين المغناطيسي النووي (NMR). وسرعان ما أصبح أداة قوية في الكيمياء، ومنح فيلوكس بلوخ وإدوارد بورسيل جائزة نوبل في الفيزياء عام 1952 لتطويره. ومكنت التقدمات الكبيرة في الإلكترونيات والاحتساب computing من اختراع أجهزة مسح يمكنها إظهار أين توجد مواد كيماوية متنوعة في الجسم. ولتهيئة الخوف العام من أي شيء «نووي»، حذفت الكلمة بحكمة من الاسم وأصبح تصوير الرنين المغناطيسي (MRI) أحد أقوى تقنيات التشخيص في الطب. ومنح بول ليتبرور والسير بيتر مانسفيلد جائزة نوبل في الفسلجة والطب لتطويره. قاد قياس خاصية فيزيائية أساسية للمادة إلى ثلاثة جوائز نوبل ولا شك أنه ساهم في عمل فائزين آخرين بنobel - وربما ستكون هناك جائزة رنين مغناطيسي أخرى في الطريق.

حين تكون منطقة معينة من الدماغ فعالة، يزداد جريان الدم إلى تلك المنطقة. لا طريقة مباشرة لقياس جريان الدم مباشرة في الدماغ، ولكن الخواص البارامغناطيسية لهيموجلوبين الدم تتيقن اعتماداً على جريان الدم. وباستخدام البارامغناطيسية كبدليل عن جريان الدم، يمسح fMRI الدماغ في شرائط ثنائية الأبعاد، مخطططاً مستوى جريان الدم وكذلك

محيطات contours فعالية الدماغ. ويمكن للباحث مراقبة التغيرات على شاشة مع تبدل دماغ المفحوص من فعالية لأخرى.

إن دقة fMRI لا تكفي للتوصل إلى خلايا مرآة منفردة، ولكن يمكن استنتاج وجودها في معظم الأحيان. فإن عرض الشخص المفحوص بـ fMRI لمنظر شخص آخر يعاني الألم، يفعّل هذا منطقة الألم في دماغ المفحوص - فهو يشعر حرفياً بألم الشخص الآخر. وحده مرأى الألم على وجوه معروضة على شاشة سيفعل منطقة الألم في الدماغ.

وهكذا نكون قد قطعنا دورة كاملة. فقد استنتاج علماء النفس أن الصندوق الأسود للعقل البشري يشعر بالعاطف، وهذا ما يتوج غريزتنا لاتباع القاعدة الذهبية؛ والآن قد تقدم علماء الأعصاب وتعرفوا على المقابض والبكرات في الصندوق الأسود التي تؤدي لهذه النتيجة. واعتماداً على هذه الغريزة، أيَّ عالَمٍ نريد؟

الفصل الثاني عشر

الفراشة الأخيرة

وفيه ما من مكان آخر لندذهب

تمشيٌت حافيًا على الطريق الصخري خلال أشجار الحمضيات المثقلة بالفواكه شبه الناضجة نحو مزرعة جدي وجدتي. احتفت بجانبي الطريق نخلات سامقات - إلا حيث مرّ بمنزل السيد وودز. فمن دون النخل كان ليزرع صفاً آخر من أشجار الغريب فروت. كان يسخر قائلًا، «وكم من الفاكهة تنتج تلك النخلات؟»

كالعادة، اجتذبت الشجيرات المزهرة في حديقة جدي غيوماً من الفراشات. عدّدنا أنا وأخي مرة خمسة عشر نوعاً من الفراشات تحوم حول أجمة واحدة. كان الوادي الأسفل لنهر ريو غراندي هو أقصى مدى شماليٍ لعدة أنواعٍ مدارية، وجتنّة لفتى في الخامسة عشرة كان يحلم أن يصبح حشراتياً.

قبل عدة سنين علمتنا أمي كيف نصنع شبكات فراشات من علاقات معاطف سلكية ثنيت في دائرة وعلقت بعضها مكنسة، مع ستائر مخرمة قديمة كقماش شبكي. وأررنا كيف ثبتت الفراشات واشتربت لنا كتاباً لتعلم أسماءها.

كان أخي قد غادر للكلية حينها، ولكن جدي كان قد وعد أن يذهب معي للبحث عن شرائق من روتشيلديا فوربسyi Rothschildia forbesi، عثة الحرير الرائعة. كان العمال المكسيكيون في بساتين الحمضيات يسمون هذه العثة cuatro ventanas، أي أربعة نوافذ، نظراً للبقع البيضوية الكبيرة على كل جناح التي تكون شفافة حين ينظر لها عمودياً ولكنها عاكسة حين ينظر لها من زاوية. لا أملك أية فكرة عن الغرض من تلك النوافذ، ولكنها عثة جميلة. ولكن كي تحصل على عينة ممتازة، عليك أن تجمع الشرائق وتنتظر بزوج البالغات. ويستغرق منها الأمر عدة ساعات خارج الشرنقة كي ينفتح كل جناح ويجف قبل أن تبسط أجنهتها.

كان جدي قد انتهى للتو من الحلب، وبعد أن أخرج البقرات لتأكل بين أشجار الغريب فروت، قاد طريقه في البستان إلى جدول الإرواء الرئيس. كان هذا الوادي يوماً جزءاً من كينغ رانش الشاسع؛ ولكن التروية قد أحالته من دغل شائك إلى بساتين حمضيات بد菊花.

كانت القناة الخزفية قد بنيت فوق أرض الوادي المسطحة بعدة أقدام. وقد بني مزارعو الحمضيات دون قصد موطننا شماليًا أقصى - روتشيلديا، وموطنها الأصلي المكسيك وأمريكا الوسطى. كانت ضفتا القناة قد زرعتا بكثافة بصفاصاف ودردار ريو غراندي - التي تتغذى عليها يساريع روتشيلديا. كان الوقت أوائل ديسمبر، وأغصان الأشجار العارية كانت واضحة بحدة في سماء شديدة الzerقة، مما يسهل ملاحظة الشرائق على الأغصان الخارجية. كان واجبي هو تسلق الأشجار، وكسر الأغصان التي تضم شرائق، وإسقاطها إلى جدي. كي نفصل الشرائق التي لا تزال تحتوي خادرات pupae عن تلك القديمة

الفارغة، كنا نهزها برفق قرب آذاننا. إن كانت لا تزال مشغولة، كنت لتسمع الخادرة تخشخش.

وفي مشغل جدي في الحظيرة، بنينا قفصا من مشبك سلكي ليضم الشرانق. كانت العثاث البالغة لتنشق في أسبوع قليلة. لم أكن أتخيل أنه بعد ذلك سيختفي عالمي الهانئ هذا.

القطن يأتي للوادي

مررت بالوادي أحيانا مواسم شتاء قاسية بما يكفي لتدمير محاصيل الخضروات. وفي النادر، كانت لتجمد بتساوٍ كافية لتهديد الحمضيات وقتل بعض شجيرات الزينة المدارية، ولكن الوادي لم يمر يوما بموجة برد كالتى مررت تلك السنة. كان المزارعون القلقون يتجلولون بين أشجار الحمضيات، ويشكون الفاكهة ليروا إن تكونت أي بلورة ثلج. إن حصل، كانت الفاكهة ستبع للعصير بسرع أقل بكثير. كانت معامل تعليب العصير تعمل طوال اليوم، ومع ذلك فقد أصبح الجو أبرد. بدأت الفاكهة بالسقوط من الأشجار، مغطية أراضي البساتين بالكامل. ثم بدأ اللحاء على الجذوع بالتصصف وأوراقها بالتساقط. لم يبق شيء يمكن حمايته - بما في ذلك حلمي في دراسة علم الحشرات.

كانت رائحة الدخان تعم المكان حين كانت التركتورات تسحب آلاف الأشجار بعمر أربعة عقود من الجذور وتحرقها في محارق ضخمة. قلة من المزارعين كانوا قادرين على إعادة زرع الحمضيات وانتظار ست السنين اللازمة قبل أن تحمل الفاكهة. وقد كان عليهم أن يزرعوا محصولا نقديا كي يعيشوا، واختار أكثرهم القطن. مع تربة قاع

النهر الغنية ونظام تروية في محله سلفا، نما القطن طويلاً التيلة بطول الإنسان وأنتاج محاصيل ضخمة. وقد جنى بعض المزارعين مالاً أكثر من القطن مما كانت توفره الحمضيات. ولكن الشتاءات الدافئة أيضاً أنتجت أعداداً استثنائية من أنثونومس غرانديس *- Anthonomus grandis*.

كان القطن قد جرب في الوادي من قبل، ولكن الشتاءات الدافئة عملت لصالح خنفسي القطن وأفة أخرى تدعى دودة القطن الوردية. ولكن مسؤول المقاطعة، مدعوماً بمقالة أعيد طبعها من Reader's Digest، طمأن المزارعين بأن للإنسان اليوم اليد العليا فوق عالم الحشرات. فقد اكتشف للتو مضاد حشري معجز، DDT، قيل أنه كان غير ضار إطلاقاً للناس وحيوانات المزرعة.

وخلال وقت قصير، كانت طيارات رش المحاصيل منطلقة مع هزيع الفجر قبل هبوب الرياح، ترش حقول القطن بـ DDT.

بدأت الفترة البيضاء تغطي كل شيء، ولفترة ما بدت خنافس القطن تختفي. بدأ المزارعون ومربي الماشية باستخدام DDT لكل شيء. كما كانت الماشية تغمر في مغطس من DDT للقضاء على الديدان التغافية.

كانت هناك علامات تحذير. فقد وضع جار لنا كلب صيده في مغطس ليخلصه من البق. وقد قتل ذلك البق، والكلب أيضاً. وسرعان ما أكدت نظرية داروين في التطور بالانتخاب الطبيعي نفسها. ف Xenophyus القطن تمر في 12 جيلاً خلال موسم قطن واحد وسرعان ما طورت مقاومة لـ DDT. لم يكن غريباً أن نجد خنافس قطن تحفر بسعادة في جوزات

قطن غير ناضجة مع غطاء واضح من DDT على ظهورها. وتبعد DDT سوم أكثر خطورة، كل منها عمل لوقت ما. كان الخبر الجيد، في ظن بعض الناس، أن البعض قد اختفى. وكذلك الفراشات.

في نفس الوقت، وعلى بعد 2500 كيلومتر في نيوجيرسي، كان بول إيرلش، وهو فتى أصغر مني بعام، كان يجمع الفراشات والعنث أيضاً. ولكن بول وجد أنه لم يعد يستطيع تنمية اليساريع للحصول على العينات المثلثي - فقد كان هناك كثير من DDT يرش في نيوجيرسي. لقد كان على الأوراق التي كان يجمعها لتتغذى عليها اليساريع. توجه بول لاحقاً للدراسة علم الحشرات في جامعة كنتاس عند خبير النحل ك. د. ميشنر. كانت أطروحته للدكتوراه حول السلوكيات السكانية للفراشات. وأصبح بعد ذلك أستاذاً في جامعة ستانفورد.

إن الرياضيات في تعداد البشر والفراشات هي نفسها، وكتاب إيرلش قبلة السكان الصادر عام 1968، بعد كتاب ريتتشل كارسون الربيع الصامت، أصبح من أفضل المبيعات.

أنواع مهددة

وفقاً لمنطق البقاء القاسي، فـ الهومو ساپينس يليلي حسناً. فهناك 1.040 حيواناً ونباتاً في الولايات المتحدة مدرجة حالياً تحت قانون الأنواع المهددة لعام 1973. ورغم الحروب والسمنة، لا يقع البشر على القائمة. فنحن في الحقيقة نستولي على الكرة الأرضية، دافعين بأنواع أخرى بلا حصر إلى الانقراض مبكراً عن طريق تدمير مواطنها. حتى الشمبانزي، أقربنا إلى الأحياء ينحصر الآن في موطن يتقلص

بسرعة في أفريقيا الاستوائية وهو اليوم على حافة الهاوية. فالبشر ينشئون مواطنهم الخاصة، على حساب الأنواع الحية الأخرى.

إن «توازن الطبيعة» خرافه لا أكثر. فالتاريخ الطبيعي للأرض هو سجل من الانقراضات؛ ولهذا يوجد لدينا علماء إحاثة. إن النوع الناجح وفقاً للتطور هو الذي يزاحم الأنواع الأخرى، نباتات أو حيوانات، ببساطة حيث يتکاثر أسرع منها. التغير المناخي، الكوارث الطبيعية،الأوبئة، استنفاد المواردـ كلها ترجع الموازين، خالقة منافذ لأنواع معينة وتاركة متحجرات لأخرى كي يتأمل فيها إحاثيو المستقبل.

هذه ليست خطة مهندسة بعناية. فالبشر لم يكن «يراد» لهم أن يسودوا العالم من قبل مصمم عظيم ما. هذا ما حصل، وبقدره على الكلام بصدفة تطورية، يمتلك الهومو ساپينس زمام الأمور ويدو مصمماً على تبعيد الكوكب بالكامل، دافعاً بالأنواع الأخرى إلى الحافة. بعدما سهل كتاب الربيع الصامت مهمتها، نجحت الحركة البيئية في تمرير قانون الأنواع المهددة عام 1973. أحياناً قد ينقذ نوع مرئي بكثرة كالعقاب الأصلع من حافة الخطر، ولكن رغم بعض القضايا المنتشرة بقوة كالبومة المبقعة وسمك الفrex المبقع snail darter، يستحيل موطن نوع بعد آخر إلى أسفلت.

وخلال ذلك، يجد البشر ناجحين جداً في أننا نجد أنفسنا نتشر حتى شفا الكارثةـ فهذا، على كل حال، كوكب محدود. ما الذي نفعله الآن؟ بالنسبة لبول إيرلش بدا ذلك واضحاً: على البشر ممارسة تنظيم النسل. وبدأ بإذنار العموم في سلسلة من الكتب بدأت بـقبلة السكان. يمكننا

أن نجادل حول تفاصيل وتوقيت تنبؤاته، كما فعل عديد من القادة، ولكن النتيجة النهائية لا مفر منها إلا لو تجاوزنا اعتراضاتنا الدينية حول تنظيم النسل. وهذه هي النقطة التي تحول عندها الخرافة من رغبة لا تضر إلى تهديد للنوع البشري.

مطارد الأرانب

كان المتفائلون التقنيون قد ارتبوا من هذا الضرب من التفكير السلبي. فقد اعتقدوا أن مشاكل العالم يمكن أن تحل عن طريق الرفاه الذي سيجلبه التصنيع غير المقيد، الذي يدعم تعداداً متوسعاً دوماً - وهكذا كان الأمر ينجح. لا يحتاج إلا لمعرفة أين سنضع الناس.

ولهذا بدأت التخيلات المستقبلية لدى جيرارد ك. أونيل عن استعمار الفضاء. متأثراً بنجاح مهام أبولو في الوصول إلى القمر، اقترح أونيل، وهو أستاذ فيزياء في برينستون تُعرف عنه الأصالة، أن الموطن البشري يمكن توسيعه ليشمل الفضاء. وفكر أن علينا أن نبدأ من الآن.

كان أول عرض علىي لفكرة استعمار الفضاء هذه في اجتماع لقسم الفيزياء في جامعة ماريلاند، حيث قبلت للتو مقعد أستاذية. تخيل أونيل مستعمرات فضاء عملاقة على شكل أنابيب أسطوانية دوارة بطول 64 كيلومتراً وقطر 8 كيلومترات، مغلقة الطرفين، وموضوعة في نقطة لاغرانج - 5 المستقرة بين الأرض والقمر. يمكن للناس العيش في السطح الداخلي المحدب تحت جاذبية صناعية يولدها الدوران. ماذا سيفعل هؤلاء الناس طوال اليوم؟ همم، ربما كان هناك عنصر من الخيال الجنسي على الخط. كان المستعمرون سيشغلون أنفسهم

يإنجاب أطفال أكثر، وبناء مستعمرات فضاء إضافية لإسكان التعداد المتنامي. سيتم بناؤها باستخدام مواد خام مستخرجة من الكويكبات. والهوموساپينس سيستمر بالتكاثر دون حدود.

إن فن الباحث المستقبلي هو إزالة الصعوبات بحركة من يده. ولكن خطاب أوينيل ركز على إمكانية الفكرة لا على الأسباب الداعية لها. بالنسبة له كانت الإمكانية كافية؛ وكل المستقبليين، كان في عشق مع التقنية.

لا أظن أن الجزيرة 1، كما دعاها، تنتهي قوانين الفيزياء، ولكن ماذا كان غرضه؟ لقد خلط بين التعقيد التقني المتزايد والتقدم البشري. وعند سؤاله، اعترف بأنه كاثوليكي ملتزم يعد تنظيم النسل أمراً مقيناً.

عاملت ناسا خيال أوينيل المجنون كمالوكاً رؤية عقلانية للمستقبل، ممولة «بحثه» وممددة إياه بتصاوير فنية مفصلة للحياة على جزر أوينيل في الفضاء. وبدت دوماً كالحياة في الضواحي. أحب الإعلام القصة، وتحلّب ريق قادة الصناعة لوعود نمو السوق دون حد، ووجد القادة الدينيون مورداً لا يتّهـي من الأرواح ليخلصـ، وتخيل الجيش حاميات في الفضاء، مستعدة دوماً للرد على أي علامة من العدائية ضمن النزلاء.

ادعى جيرارد أوينيل أنه قد أجرى حساباته حول فكرة الجزر - في - الفضاء ووجدها عملية. والأسوأ أنه أطلق قطيعاً من تلامذته بنفس التفكير في العالم. لا يزال مهاويس الخيال العلمي هؤلاء طلبيقين، مستخدمين كلمات كـ«المصير» لتوليد المزيد من الخيالات التقنية غير العملية.

اعتمد أوينيل بثقة على التخمينات التي جهزتها ناسا حول كلفة إطلاق

المواد في الفضاء. وكان ذلك خطأً فادحاً. فقد كانت ناسا تسعى لنبيل دعم الكونغرس لأجل بناء مكوك الفضاء. واستغلت لذلك التقنية التليلة لتقليل تكلفة تخمينات الكلفة: فحين يجد الكونغرس أنه قد تعلق بالشخص، سيكون متأخراً جداً أن يُلغى برنامج المكوك دون التسبب بأذى اقتصادي فادح في المقاطعات الأساسية للكونغرس. وهذه الكلف غير الواقعية إطلاقاً التي خمنتها ناسا لإطلاق المواد في الفضاء هي ما استخدمه أونيل لتخمين كلفة مستعمراته الفضائية.

عند البعض، كانت جزر أونيل في الفضاء هي التجسد الأروع للفردوس التقني، ولكن لآخرين كانت تبدو ككاوبوس خيال علمي - تستبدل فيه جوهرة كوكبنا الجميلة بمطارد أرانب عملاقة.

إجراء الحسابات

في فصلٍ الذي يتكون معظمَه من طلابِ جددٍ في الفيزياء، نختبر إمكانية حلول تقنية مفترحة لمشاكل المجتمع، كبناء مستعمرات فضائية لتحفييف مشاكل السكان، أو استخدام كحول الذرة كبديل عن الجازولين. لذا نأخذ نظرةً موجزةً عن كيفية إجراء الحسابات.

في أول يوم في الفصل، سألهُمْ كم منهم يعتقدون أنه يوماً ما في المستقبل سيستطيع الناس السفر إلى نجم آخر وكواكبِه. كمدمنين على ستار تريك، رفع معظمهم - وأحياناً كلهم - أيديهم. وهكذا كان شخصٌ عدة دقائق من وقت كل فصل للتخطيط لهذه الرحلة. في كل وقت كهذا كنت أطلب من المتطوعين أن يأتوا للفصل اللاحق بأرقام نحتاجها في الخطوة اللاحقة للتخطيط للمهمة، مثل:

- ما هو بعد أقرب النجوم؟
- ما المدة التي يستعدون لقضاءها في السفر؟
- بأي سرعة يجب أن يسافروا كي يقوموا بالذهاب والإياب في تلك المدة؟
- كم شخصا يجب أن يكون على الطاقم؟
- وما هو الحجم الذي يجب أن تكون به المركبة؟
- ما الذي سيحتاجون لأنزدء معهم؟

وفي النهاية، مع اقترابنا من نهاية الفصل الدراسي، كنا نتفق على تخمين محافظ للكتلة الكلية لمركبة الفضاء. و كنت أطلب منهم أن يأتوا للفصل القادم مع رقم يمثل استهلاك الطاقة السنوي لكل البشر على الأرض لاستخدامه كنقطة مرجعية. ونحن الآن مستعدون للحساب النهائي. قلة في الفصل بدأوا بالضحك المكمبتوت، عارفين إلى أين نتجه، لأنهم قاموا بالحسابات سلفا. باستخدام ميكانيك نيوتن البسيط، نحسب الطاقة اللازمة لتعجيل مركبة بهذا الحجم إلى السرعة المطلوبة للقيام بالرحلة في تلك الفترة - نصف الكتلة ضرب السرعة تربيع - ونقارنها باستهلاك البشر السنوي للطاقة على الكوكب بكامله. كانت الطاقة اللازمة لرحلة إلى أقرب نجم في عمر بشري كامل - والآن هم يضحكون جميرا - تبلغ آلاف أمثال كل الطاقة المصروفة على الأرض في سنة. في الواقع، إنها كبيرة جدا بحيث لا معنى للمرور على الاحتمالات. فهي ببساطة لا تستحق التساؤل.

الخبر السيء، أقول لهم، هو أننا لن نزور أبداً نجما آخر. والخبر الجيد أنهم لن يزورونا أيضا. يتحقق هذا الاختبار هدفين: الأول، لن يتخيّل

الطلاب يوماً أن رؤية UFO موثقة قد تكون دليلاً على زيارة من غرباء فضائيين. والثاني، لن يأخذوا أي برنامج بمستوى كبير على محمل الجد إلا حين يقومون، ولو بشكل سريع، بالحسابات ليروا إن كانت معقوله. هذا حساب فقط، ولكن من المهم أن يقوم به أحد ما. لم أعرف يوماً أن صحفيًا قام بالحسابات؛ فواجبهم هو نقل حسابات شخص آخر.

جزر في الفضاء

وهذا ما يعيدهنا إلى مقترن جيرارد أوينيل لحل مشكلة السكان ببناء مستعمرات فضائية في نقطة لاغرانج - 5 المستقرة في نظام الأرض - القمر. حتى وفق تخمينات ناسا غير المسئولة للكلفة، يستحيل أن نأتي بأي شيء يقارب الأرقام التي استخدمها أوينيل في مقالته في الفيزياء اليوم عام 1974 حول مستعمرات الفضاء. لنقم ببعض حسابات بأنفسنا:

- عام 1974، العام الذي نشر فيه أوينيل مقالته في الفيزياء اليوم حول مستعمرات الفضاء، تجاوز تعداد الأرض حاجز 4 بلايين.
- حين أكتب هذا في أواخر 2007، تقرأ ساعة تعداد الأرض 6.630.725.709.

العيش في إحدى أسطواناته العملاقة.

- للحفاظ على تعداد الأرض في مستوى عام 1974 نحتاج لترحيل 2.63 بليون نسمة إلى 2630 مستعمرة فضاء في السين الـ 33 الفاصلة.

والواقع أن ميزانية الفضاء لستة عشر دولة مشاركة بالكاد تكفي للإبقاء على طاقم من ثلاثة على محطة الفضاء الدولية ISS. إن كان لـ ISS غرض

على الإطلاق، فهو أن تستعرض بشكل مقنع حتى لأشد الحالمين أن فكرة أونيل حول مستعمرات الفضاء هي خبل مطلق. ولا يوجد مكان آخر لنذهب إليه. فسطح المريخ الأجرد المغطى بالصخور، كسطح القمر الحالي من الحياة، لا يوفر وعدا بمستعمرات مكتفية ذاتياً. حتى إن كان هناك كوكب آخر يمكن سكنه في النظام الشمسي، فالمستعمرات خارج الأرض لن تحل مشكلة السكان على الأرض. فنقل البشر إلى مكان آخر في أي مكان على النظام الشمسي سيفاقم استنفاد الموارد هنا على الأرض.

تضخم السكان. الدفيئة الأرضية

لإطعام سكان الأرض المتزايدين، خلق العلم الزراعي ما يعرف بالثورة الخضراء. كإنجاز تاريخي للعلم والتقنية في القرن العشرين، جعلت الثورة الخضراء القضاء على الجوع في الأرض ممكناً - لوقت ما. نحتاج ذلك الوقت لنبني إصلاحات اجتماعية أساسية لتقييد نمو السكان؛ وإلا فلن ينجح إلا في تأجيل يوم المحاسبة. ربما تستطيع الثورة الخضراء تغذية التعداد المتزايد، ولكن بالإضافة إلى تزاحمنا مع الأنواع الأخرى على هذا العرش الذي نسميه الأرض، فالتعداد المتزايد يخرب العرش دون رجعة. فحين تستهلك خزین الوقود الأحفوري المتضائل لتوليد الطاقة الكافية لإمداد التعداد المتزايد، نستخدم الغلاف الجوي كمزبلة لنتائج الحريق، ومعظمها ثاني أكسيد الكربون. ولإطعام السكان، نستخدم المحيطات كمزبلة للبقايا الزراعية المستهلكة للأكسجين. لهذا، يجب أن تعد الدفيئة الأرضية كأحد أعراض تضخم السكان.

يمكّنا ممارسة المحافظة واحتراع مكائن أكفاء، ولكن إن استمر السكان بالنمو فستستولي علينا الكارثة في النهاية. ببساطة لا يمكن إمداد تعداد متزايد دون حد.

ولكن لماذا يجب على التعداد أن يزداد؟ فقد أعطتنا «الحبة» الوسيلة التقنية للتحكم بالتعداد. في أوربا والمناطق المتقدمة تقنياً من العالم، كالياپان، تناقص معدل الخصوبة إلى اثنين، أي معدل الاستبدال.

سيستمر التعداد بالتزايد لسنوات قليلة بسبب العدد الكبير من النساء في عمر الإنجاب، ولكن إن بقي معدل الخصوبة منخفضاً فسيستقر التعداد في النهاية - أو حتى يبدأ بالانحسار.

كل هذا حصل بهدوء دون أثر لسياسات الحكومة القمعية التي وجدها جيرارد أوينيل وليرتاريون آخرون محتممة لتكون تعداد مستقر. كانت السياسة الوحيدة للحكومة حول نمو السكان في تلك البلدان هو أن تبقي نفسها بعيدة، ولا تضع حواجز على استخدام موائع الحمل. ولا كان النمو الصفرى مرافقاً بانهيار اقتصادي كما تنبأ الليبرتاريون. وبالفعل، فالآلام ذات النمو الصفرى سكانياً هي الأشد تحرراً ورفاهية على الكوكب.

وبسبب معدل الخصوبة المتناقص في أوربا، أعلن بيورن لومبورغ، الذي ألف كتاب البيئي الشكاك عام 2001، أنه ما من مشكلة سكان. وأقرب منه، في الحالة المترتبة للعالم، يقدم إندور غوكلانى حجة مماثلة مبنية على الظروف المترتبة في الهند والصين. وكلاهما في المحصلة ينسب معدل الخصوبة الواطئ إلى الرفاهية.

لقد خلطا بين السبب والنتيجة. فمعدلات الخصوبة الواطئة والرفاهية هما ببساطة لأم واحدة - حقوق المرأة. علينا فقط أن ننظر إلى الأعداد.

الأعداد

أعلى معدل خصوبة في أي بلد هو رقم 7.0 المخيف في أفغانستان الفقيرة المدقعة. ولكن الفقر ليس سببا في معدل خصوبة أفغانستان المرتفع. فالسبب الأقرب هو قوة طالبان، وهي حركة أصولية سنوية ملتزمة تحكمت بأفغانستان حتى 2001، حين استبدلت، ولم تستأصل، على يد الأمم المتحدة. تحت الشريعة الإسلامية لا تملك النساء حقوقاً - ولا طرق وصول إلى الحبة. ثانٍ أعلى معدلات الخصوبة هو في الكويت الغنية بالنفط وبباقي إمارات النفط العربية. إن الناتج المحلي الإجمالي لكل فرد في هذه البلدان متوازي مع أوروبا الغربية، ولكنه نتيجة لحادث جيولوجي. فهذه البلدان تعوم على محيط من النفط. وحين ينضب، فلن يجدد محيط النفط نفسه.

كانت الأنباء في ديسمبر 2007 أن معدل الخصوبة في الولايات المتحدة قد ارتفع إلى معدل الاستبدال، 2.0، لأول مرة في خمسة وثلاثين عاماً قد هلل لها كخطوة مهمة في مجتمع الأعمال، رغم أن الاستبدال الحقيقي سيحتاج معدل أقرب إلى 2.1 ليغوص عن وفيات الأطفال.

وصل معدل الخصوبة في الولايات المتحدة لقمته عند 3.8 في الخمسينات بعيد الحرب العالمية الثانية، ولكنه انخفض لما دون 2 بعد جيل نتيجة لتطوير الحبة. وقد رأت الصناعات التي انتفعت خلال الحرب في نقصان الخصوبة كارثة. اشتكتى متحدث باسم شركة من أن

«نظمنا الاجتماعية قامت على النمو - لا نستطيع إلا أن ننمو». لو صح ذلك، فالكارثة محدقة. ولكنه ليس كذلك. فعبر منح النساء التحكم بعملياتهن التكاثرية، تسمح الحبة لهن بالتقدم بكامل إمكانياتهن. كل أمة تفشل في استغلال عبقرية نصف سكانها لا يتوقع منها أن تتنافس بنجاح في عالم اليوم القائم على المعرفة. إن معارضة الحبة أمر ديني في المقام الأول، ولكنه يحرّض من قبل عالم شركات يساوي بين نمو السكان ونمو الاقتصاد.

لا تستخدم الحبة بشكل واسع في الأمم الأفريقية الفقيرة جداً، والنتيجة هي أن معدلات الخصوبة تبقى عالية جداً. كثير من تلك الأمم مسلمة، ومعارضة حقوق المرأة تفرضها الشريعة الإسلامية. ولكن حتى ضمن الأمم الأفريقية غير المسلمة، تحدد العادات القبلية من حقوق المرأة وتظل معدلات الخصوبة عالية جداً.

قوانين الطبيعة

ووجدت ندوب في الجلد من الجدرى في مومياءات مصرية قبل آلاف السنين. وقتل الجدرى 60 مليون أوربي في القرن التاسع عشر وحده، وأعمى ثلث الناجين. خلافاً لمعظم الأوبئة، التي تصيب الفقراء المتكدسين بتحيز، لم يكن الجدرى يميز: فخمسة من ملوك أوروبا الحاكمين كانوا من بين ضحاياه.

رغم أن لقاها للجدرى قد عُرف منذ حوالي قرنين، لا يزال المرض يضرب أحياناً منطقة قصبة ما من العالم في القرن العشرين. ولكن اتفاقاً عالمياً غير مسبوق تضمن كل كيان سياسي على الأرض،

سمح لفرق الاستجابة السريعة من منظمة الصحة العالمية بتجاوز كل الحدود السياسية على الكوكب دون موافقة مسبقة. إن ضرب المرض في منطقة معزولة ما، كان الفريق ليتعقب كل من تقرب من الضحايا ويقوم بتلقيح جماعي.

في عام 1979 أُعلن أن الجدرى تم استئصاله من الأرض. وكان ذلك أعظم إنجاز للعرق البشري، ليس فقط لأنه استأصل مصدرًا قديماً للمعاناة البشرية من الأرض، ولكنه بفعل هذا أظهر ما يمكن تحقيقه حين يتعاون العالم بكامله. والأمل في فعل نفس الشيء لشلل الأطفال يتضاءل حين يجعل الصراع الديني اتفاقات كهذه أكثر صعبًا.

ووجدت قطعة من جمجمة هومو إريكتس، وهو سلف للهومنوساپينس، عمرها 500.000 حديثاً في تركيا. وتحمل هذه الجمجمة علامات واضحة لآفات السل. كان السل يسبب معاناة وموتًا باكراً لأسلافنا البشريين *Hominids* قبل أمد طويل من تطورهم إلى الهوموساپينس. ويمكن أن يسيطر الآن على السل بالمضادات الحيوية وهو اليوم نادر في الدول الأولية.

ولكن بإمكاننا أن نفعل ما هو أكثر من استئصال أو شفاء الأمراض. يمكن للهومنوساپينس الآن أن يطمح لإنهاء الأسباب التاريخية لل�性 البشرية الكبرى. فالجوع اليوم ليس سوى مشكلة توزيع في الأجزاء التي مزقتها الحرب من العالم. والمكائن تحرر الناس العاديين من الجهد المخدر للعقل الذي كان على عاتقهم طوال التاريخ. كل ما تعلمه العالم هو اليوم على أطراف أصابع المواطنين العاديين. فما الذي جعل هذه الأشياء ممكنة.

لطخات ضعيفة من مادة تستنسخ نفسها محتجزة على هذا الكوكب الصغير الغريب من أصل عشرة تدور حول نجم غير مميز، واحد ضمن بلايين النجوم في مجرة اعميادية في كون يحتوي ملايين المجرات، اختارت أن تقضي حصتها من الدوران متفحصة وفاتحة لكتاب الطبيعة. وجدت على صفحاته أنه، بكل تعقيده، كل شيء على هذا الكون الفسيح تحكمه ذات القوانين الطبيعية. نستطيع تعلم هذه القوانين واستغلالها لصالحنا، ولكن لا نستطيع تغييرها.

كمارأينا في الفصل الثاني، بدأ بحثنا عن قوانين الطبيعة قبل 2600 عام مع فكرة ثاليس العلمية أن هناك سبباً مادياً وراء كل حدث. يتبع العلم المسار من سبب لآخر. ويحاول الفيزيائيون اليوم أن يتبعوا السبيبة لـ 14 بليون سنة حيث تكونت المادة من الطاقة، باستخدام مصادم الهدرون الكبير في CERN. تعلمنا الكثير من كتاب الطبيعة - وأكثر منه لا يزال يتضرر.

الخرافة

في دخلنا لا زلنا جامعين صائدين. والدماغ الذي يمكننا من كتابة الغزل وحل المعادلات التفاضلية لم يتغير كثيراً خلال 160.000 عام. في الأعوام الـ 2593 منذ مولد العلم مع ثاليس، لم يبدو أنه تغير إطلاقاً. لقد نقلنا العلم إلى عالم من النقل النفاث والتواصل الإلكتروني مع دماغ لا يزال مبنياً على غرائز متواحشين قاتلوا للبقاء في برية الپليستوسين.

لا نزال، كما كنا دوماً، أطرافاً في صراع دائم مسلح في معظم، لا يدور أكثره إلا حول الفروق الثقافية، والمعتقدات الخرافية التي زرعت

فينا كأطفال. حتى حين يغير العلم حياتهم اليومية، يرفض معظم الناس أن يعتقدوا أن الأحلام والعواطف التي تدور فيهم يمكن تقليلها إلى قوانين الفيزياء. تبدو دفقة هرمونية، يحثّتها التنويم الذاتي أو قائد ديني ذو شعبية، للبعض أشبه بمقابلة مع الله.

هل هناك إله؟ يستحيل أن ثبت أنه هناك، وكذلك يستحيل أن ثبت العكس. وبالتأكيد لا نخلو من أناس يدعون أنهم على اتصال به أو بها. يبدو أنهم يعرفون تماماً ما يتوقعه الإله منا، ولكنه غير واضح إطلاقاً لماذا يختارهم الإله، من بين كل الناس، ليكونوا سفراً له. وعلى كل، لو تقبلنا وجود الإله، يبقى لدينا السؤال الأكبر: من أين أتى الإله. فالإله، كما يبدو، ليس فكرة مفيدة.

إن ما يتعلّمه العلم عن القوانين التي تحكم الكون يعطينا القدرة على تحويل الكون إلى أقرب شيء للفردوس سيراه أي منا. وهذه المعرفة لم تأتِنا من كتب مقدسة، أو وحي نبوي.

العلم سبيلنا الوحيد للمعرفة - وكل ما سواه محض خرافات.

الفهرس

5	تقديم المترجم
11	مقدمة: دروس من شجرة
15	الفصل الأول: جائزة كبرى
43	الفصل الثاني: سر الحياة
85	الفصل الثالث: معجزة في كولومبيا
115	الفصل الرابع: التخلّي عن الشبح
133	الفصل الخامس: الجيش الصامت
147	الفصل السادس: إله التسونامي
161	الفصل السابع: العصر الجديد
179	الفصل الثامن: قبر شرودنغر
195	الفصل التاسع: بطة البربرى
219	الفصل العاشر: الغزال
253	الفصل الحادى عشر: القانون الأخلاقي
271	الفصل الثاني عشر: الفراشة الأخيرة

تمت

8/7/2017

Tele: @Arab_Books

الخرافة

روبرت ل. بارك

لم يعد دور العلم، في عصر المعلومات دائم التسارع هذا، مقتضرا على الإنجازات التقنية والتقدم في مجالات الحياة الشاسعة، بل إنه أصبح محوراً مهماً لمسائل كثيرة في السياسة والاقتصاد المعاصرين، ولطامماً يتصادم فيها مع الاعتقادات الدينية والخرافية التي لا تملك دليلاً سوى التسليم المجرد والانقياد للسلطة الرسمية، أو حتى غير الرسمية.

ولهذا، وجد العلماء والأدباء ذوو الرؤية العلمية الرصينة، أن من واجبهم تسلیط الضوء على هذه الاعتقادات التي لا تفتّأ تجر بالمجتمع لللوراء، وتفرغ معظم المحاجلات السياسية من محتواها بحربها إلى خلافات عقائدية لا قيمة لها على الصعيد العملي، وبدلاً من ذلك: تقديم الموضوعات ذات الأهمية الفعلية والدور المصيري في الحياة المعاصرة، وتفنيد الصور المشوهة وغير المكتملة عنها في عقول العموم، مستبدلين بها صوراً واضحة متناسقة تتحد فيها كل أشتات الفكر دون تضارب. وهذا الكتاب، (**الخرافة: الإيمان في عصر العلم**)، واحد منها بالتأكيد.

يتميز هذا الكتاب عن غيره: بسهولة أسلوبه، وتقديمه لمسائل شائكة في صيغة قصص يسيرة شائقة، تمتاز أحياناً بنقاط من حياة الكاتب وعلاقاته بالآخرين، وتنوع أبوابه. بين مجالات العلم دون انحصرها بالفيزياء، اختصاص المؤلف. وهذا ما يعطيه الميزة.

المترجم

Tele: @Arab_Books



ISBN 978-1-7732215-7-1



9 781773 221571



دار سطور للنشر والتوزيع

بغداد - شارع المتنبي - مدخل جديد حسن باشا

هاتف: 07700492576 - 07711002790

e.mail: bal_alame@yahoo.com