

الكتاب

الإيمان في عصر العلم

ترجمة
جعفر السعدي

تأليف
روبرت ل. بارك

2011

الخرافة

الإيمان في عصر العلم

تأليف

روبرت ل. پارك

ترجمة

حيدر السعدي

نisan/أپریل ۲۰۱۱

تقديم المترجم

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، ولطالما يتصادم فيها مع الاعتقادات الدينية والخرافية التي لا تملك دليلاً سوى التسليم المجرد والانقياد للسلطة الرسمية، أو حتى غير الرسمية.

ولهذا، وجد العلماء والأدباء ذوي الرؤية العلمية الرصينة، أن من واجبهم تسليط الضوء على هذه الاعتقادات التي لا تفتّأ تجرب المجتمع 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، وتفنيد الصور المشوهة وغير المكتملة عنها في عقول العوم، مستبدلين بها صوراً واضحة متناسقة تتحدد 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 شائقة، تمتزج أحياناً بنقاط من حياة الكاتب وعلاقاته بالآخرين، وتنوع 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 ويتفاعلاً في عقل واحد؟» ويناقشه من خلال أمثلة واقعية لعلماء مرموقين لا يخفون 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 وتكلاما في كل حوار ديني-طبيعي: الخلق × التطور. يشرح لنا في البدء أن فهمنا الحالي لعملية التطور ليس سوى صفحة جديدة تكشفت تدريجيا من كتاب الطبيعة المرموز، وكل المفاهيم والنتائج التي نحصل عليها من هذا الفهم لا تقل قيمتها عن دور قوانين نيوتن في إنشاء الأبنية وتصميم السيارات، بل إن قيمتها الكامنة بدأت بوادرها تتفتق 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 مردها الخشية من تحطم منظومة الأخلاق اليهو-مسيحية على سندان العلم، وبالتالي تهشيم «جمع الآلهة» المعاصر، متمثلا بالزعماء الدينيين ومن يحيى في ظلهم، على من فيه.^(١)

ثم يبدأ بتوجيهه 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 المسيحييناليوم؟ وإذا كان التساؤل عن ماهية «الروح» وحيثياتها ممكنا ومعقولا، فما عن «الحياة بعد الموت» و«الدار الآخرة/الجنة/السماء»؟ هل من الممكن واقعا أن يتم إثباتها، بمعزل عن الاعتقاد مجرد بالمصداقية الكاملة لكتاب مقدس كتبته أيادي لم تضغط يوما على مفتاح إضاءة؟

١. لم يفته بالتأكيد، كما لم يفت دوكينز وغيره من شراح التطور الأشهر، وجود حركة تدعم الخلقة في صفوف المسلمين، ولكن من الواضح أن القاعدة الشبه-علمية التي تدعى الاستناد لها تفتقر لذلك التدبر المحكم والنسيج المخادع الذي تقوم على أساسه الحركة الخلقدية المسيحية، إضافة إلى الجهل الشديد والشخصية الغامضة التي يتسم بها أهم دعاتها: مثل «هارون يحيى» والمافيا تبعه مثلا!

وإذا غضضنا النظر عن هذا الادعاء العاطفي، كيف يفسّر الدين معاناة الأبراء، لاسيما في الكوارث الطبيعية؟ هل يستطيع المؤمن بدين ما أن يجمع في عقله بين الاعتقاد بعدلة مطلقة لدى الإله الذي يعبد، وبين سقوط مئات الآلاف من الصحايا كـ«كفار» عن خطايا مجموعة ضئيلة؟

ثم ماذا عن دعوات «العصر الجديد» التي تناول قدرًا كبيراً من الشعية لدى وسائل الإعلام الغربي، خصوصاً في أمريكا؟ لماذا يبدو الناس ضعفاء تجاهها بل ومسارعين لتنبّلها في بعض الأحيان، وكأنهم لم يخرجوا بعد من الكهوف؟ وهل يمكن فعلاً التأكيد من مصادقتها بشكل علمي وموضوعي، لا يعتمد فقط على ادعاءات الدعاة والأتباع؟

وبعد كل ذلك: هل يمكن أن ننشأ عن بعض فروع العلم، حتى الأكثر إغرقاً في التجريبية والخيال كفiziاء الكم، خرافاتها المعاصرة الخاصة؟ هل ذلك من السهولة بمكان بحيث يتصادرها عشاق شهرة وأدعية معرفة ليخدعوا بها الملايين ويربحوا بها ملايين أكثر؟

وهل يحصل ذلك في مجالات على أمسّ الصلة بحياة البشر وموتهم؟ لماذا لا تزال علاجات لا تمتلك أصغر دليل تجريبي أو سيريسي يؤيدتها، تدرّ على متاجيها بالمال بل والزيائن الجدد؟ ثم ما السر في وجود دعم سياسي قوي للمؤسسات التي تنظر لهذه الممارسات الطبية الخرافية، يتبع أحياناً في تحصيل دعم حكومي «للبحوث» المبنية على أساسها؟

أي دور إذن يلعبه جهازنا المناعي، وهل للدماغ دور في تقبّل العلاج النفسي يوازي ما للأعضاء المتأثرة من دور في تمثيل العلاج كيماوياً؟ وما علاقة «الوخز بالإبر» بكل ذلك؟

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

وفي نهاية المطاف يلقي نظرة عامة على مستقبل نوعنا البشري على هذه الأرض، متأملاً في احتمالات السفر إلى الفضاء بعين عقلانية جادة، ثم يلخص نظرته هذه بعبارة موفقة: «العلم سبيلنا الوحيد للمعرفة—وكل ما سواه خض خرافة.»^(٢)

قبل أن أترككم، أعزائي القراء، في رحلة ممتعة ومثيرة للتفكير مع هذا الكتاب، لا بدّ لي من بعض ملاحظات:

١. سعيت دوماً لاستخدام الألفاظ العربية بدلاً من المغربية، ليس تشدداً قواعدياً مني، بل كي يصبح أسلوب الكتاب أبعد عن التصنيع ما أمكن.
٢. تركت المختصرات الإنجليزية كما هي بل واستخدمتها مراراً ككلمات بحد ذاتها، لأنّه من غير المعاد استخدام مختصرات عربية في سياق الكتابة.
٣. لم أنحاز للأسلوب العربي في أكثر الأحيان، لاسيما إنّ كان أكثر تعقيداً أو بهرجة من مثيله الإنجليزي، وهو أميل للبساطة وال المباشرة دوماً.
٤. مع قلة النصوص المقتبسة التي لزمت ترجمتها من الأصل، توخيت اختيار الترجمة الأبلغ والأقرب للأصل: كترجمة أحمد الصافي للرباعيات (وهي رائعة، أنصحكم بقراءتها)، وترجمة سعدية الفيومي لأسفار التوراة الخمسة.^(٣)

لا يسعني في ختام المقدمة إلا أن أطلب منكم طلباً صغيراً: هو أن ترسلوا الرابط الذي ستتحمّلون منه هذا الكتاب إلى أصدقائكم، كلّهم أو بعضهم. فليس في هذا الكتاب إلا معرفة مقدمة بأسلوب نقدي شيق، ومن حق المعرفة أن تنتشر، بل بالنشر تزهو ويظهر نورها ونفعها.

-
٢. لنا أن نتوقع وجود جملة كهذه، في كتاب أ.ك. غريلينج «الكتاب الطيب: إنجيل علماني». والذي سترجمه إلى العربية لاحقاً ما أن تتوفر لدينا نسخة إلكترونية منه.
 ٣. ما دفعني لاستخدام هذه الترجمة هو اعتقادها على النّص العربي التقليدي، وكون مؤلفها متضالعاً في العربية كما العبرية، خلافاً لترجمة ثاندياك والبستاني المعتمدة على النّص اليوناني والإنجليزي، وهي ركيكة الأسلوب فجة الصياغات باعتراف أدباء مسيحيين، على رأسهم فارس الشدياق في «الساقا على الساق»، الذي ألهه قبل تحوله إلى الإسلام وتأسيسه لطبعة الجوابات التاريخية في إسطنبول.

لا تترددوا في إرسال تعقيباتكم وأسئلتكم واقتراحاتكم على بريدي الإلكتروني:
inlightl@yahoo.com

مع خالص تحياتي

حيدر العبد



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، واصلا لحافة الطريق تقريبا. والباقي كان قد قطع وسحب بعيدا لإخلاء الطريق. كنت أتخيل أن رؤية الشجرة كانت لستدعى ذكرى ما عن ذلك اليوم، ولكن لم يكن ثمة شيء. كانت شجرة ساقطة فقط، ككل الأشجار الساقطة الأخرى التي تتعرّف بطيء على أرض الغابة.

كان الأطباء قد أعطوني الضوء الأخضر لممارسة الهرولة، ولكنها بدت أصعب هنا من آلة جري في مركز الرد-تأهيل الوطني. كنت لا أزال أهث حين مشى رجلان مسنان بخفة أسفل الطريق. حين رأياني أنظر للشجرة الساقطة، توقفا. "كما تعرف،" قال أحدهما، "حين سقطت تلك الشجرة، سقطت على رجل."

"أجل،" قلت لها، "أعرف. كنت ذاك الرجل." بدايا مبهورين.

"لم نعرف أبدا ما الذي حصل لك،" قال الآخر، بصوت متكسر وعينين تملأهما الدموع، "كنت أصلي لك كل ليلة منذئذ."

كان ذلك هو اللقاء الأول مع أي أحد كان شاهدا على ما حصل ذلك اليوم. ديفيد أوكونر وشون مكارتي هما قسيسان كاثوليكيان. كمدرسين سابقين في معهد لاهوت قريب، كانوا يلتقيان كل يوم تقريبا ليقطعوا هذا الطريق الهاداء قرب الفرع الجنوب-غربي، الذي كان يوما جدول طاحون، لغرض التمرن وصحبة كل منها. قبل ستين، عصر يوم أحد، كانوا في طريقهما حين سقطت الشجرة.

لم يكونا أول من وجدني؛ كان مهاجر سلفادوري غير مسجل قد اتصل بـ ٩١١ على نقاله.

غير عارفين بقدر إصاباتي، كان ثلاثتهم خائفين من محاولة إخراجي. مرّ آخرون بي وتوقفوا، ولكنهم أسرعوا، خائفين من التورط. اتصل الرجل صاحب النقال بـ ٩١١ ثانية ليسأل عما كان يوقدنهم. سيارة الإسعاف، كما يبدو، كانت تستطيع الوصول لحد طاحونة أدلفي الأثريّة فقط. وكانت الشجرة الساقطة أبعد بنصف ميل أسفل الطريق. حين لم يروا أي عالمة لوجود شخص عند الطاحونة، تصور فريق الإنقاذ أنه ربما كان اتصالاً زائفاً وعادوا إلى محطة الإطفاء. حين أتاهم الاتصال الثاني، أسرعوا إلى هناك ليبحثوا في الطريق أبعد على أقدامهم. لدى ذكرى مجتزأة وحيدة عن شخص ما يكتب في دفتر، مارا بجانب الحالة حيث حملوني إلى الطاحونة وسيارة الإسعاف المتطرفة. أعطيته اسمي ورقم هاتف منزلي، ثم غرقت من جديد في إغماءة.

قبل أن يصل فريق الإنقاذ، ديفيد أوكونر وشون مكارتي فعلاً ما يمكن للقسسين 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 ٩١١ كان تقنية حديثة جداً في ذاك الوقت. التهاب شديد من بكتيريا التربة التي دخلت تجويف جسدي عن طريق كسور مركبة عديدة كان التهديد الأكبر. الذي استجاب فقط إلى جرع كبيرة من مضاد حيوي مطمور حديثاً تحقن يومياً إلى الوريد الأجوف لقلبي عن طريق قسطرة أدخلت في وريد من ذراعي. واستخدم مركز واسطنطن الطبي الوطني جهاز تصوير طبي حديث لتسلیک القسطرة طول الطريق إلى قلبي. لم أكن لأقص هذه القصة دون التقدّمات الجديدة في الطب والتقنية.

واقفين هناك عند البلوطة الساقطة، تشاركنا ما عرفناه عن ذلك اليوم. دعاني الراهبان لمشاركتهما فيما تبقى من تمسّيّهما. 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 أيضاً زوج، جد، ومن محاربي الحرب الكورية، وملحد. وأنا الآن في أواخر سبعينيات متنا لبقائي حياً، أجده نفسي أنمّي صداقة مع قسيسين كاثوليكيين أيرلنديين-أمريكيين. عدا التعاطف مع الشأن الإنساني، بدا أن لدينا أموراً قليلة

مشتركة. لقد اتبعنا طرقاً مختلفة جداً، وانتهينا باعتقادات مختلفة جداً. ومنحتنا تلك الاعتقادات
كثيراً مما نتحدث حوله.

ابتدأت محادثاتي مع رجلي الإيمان اللطيفين الحكيمين هذين، عملية التفكير التي قادت في النهاية
إلى هذا الكتاب. تمشي معنا خلال ذلك الممر المشجر قرب جدول الطاحون ولتححدث حول
الإيمان.



الفصل الأول

جائزة كبرى

حيث نكتشف فيه علماء مؤمنين

خارجا 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 الجنوبيّة. كان ذلك الربع الباكر في لندن، ولم يكن مفاجئاً لو أن "حسناً كامبرويل" (نيمفالس أنتيوبَا *Nymphalis antiopa*) قد بحثت عن مجثم في الوجه الغربي لقصر بكنغهام، حيث يمكنها التسّمّس في شمس الظهيرة. تولد الفراشات حرارة داخلية ضئيلة جداً كي تطير. فهي تقضي وقتها بالتسّمّس بأجنحة مفرودة لتجمّع الحرارة المطلوبة للطيران.

بما أنها أول فراشة كبيرة تُرى في الربع، تحرك نيمفالس أنتيوبَا قلب كل فراشائي *lepidopterist*. فهي إشارة لإخراج الشبكة وجعلها قريبة من اليد لو أن عينه جيدة قد لُحظت. مع أنها تسمى "عباءة حداد" في أمريكا الشماليّة لتشابهها مع العباءة التي تلبس تقليدياً في الجناز، فالأجنحة الداكنة لنيمفالس أنتيوبَا لها حواشي 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 الحواشي العاجية.

في طفولته، تخيل تشارلز أن يصبح حشراتياً *entomologist* ويجمع كل فراشة على الأرض. كان أبوه محامي، ولكن العائلة عاشت في مزرعة قرية على حدود غرينفيل، كارولينا الجنوبيّة، وحين كان يتم واجباته، كان يتتجول 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 للممتعة، فالأستاذ تاونز، وهو بالفعل أحد أكثر العلماء تقديرًا في العالم، لم يكن في قصر بكنغهام ليجمع الفراشات، بل ليتلقي رسميًا 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 سنويًا للتأكد من أنها أكبر دائمة من جائزة نوبل. وفقاً لمؤسسة جون تمپلتون، فهذا يعكس قناعة السير جون تمپلتون بأن البحث الاهداف إلى الحقائق الروحية يمكن أن يأتي بمنافع أكبر للبشرية من البحث الاهداف للتقنية. وهو أيضاً يعكس قناعته بأن المال يجعل الأشياء تحصل.

وهذا ينطبق فعلاً على تمپلتون. موصوفاً بتكرار أنه رجل متواضع رغم ثروته الفاحشة، فهو يتحمل أن يكون متواضعاً. فقد أصبح بليونيراً بريادته في استخدام الاعتمادات التعاونية الموزعة في أرجاء الأرض. ولد في عائلة متوسطة في بلدة حزام إنجليزية تسمى وينشستر، كنتاكي. والده، وهو مشيخيان تقليان، عززاً فيه فضائل الازدهار والتعاطف. لقد تعلم كلًا الدرسين جيداً بحيث، عام 1968، تخلى عن جنسيته الأمريكية وانتقل إلى الباهاما، ليصبح مواطنًا بريطانياً ويتجنب ضريبة الدخل الأمريكية. أعطته الملكة لقب "فارس" عام 1987 لأعماله الخيرية. لا يزال السير جون تمپلتون يقيم في الباهاما، وبالتالي لا يدفع أي ضرائب أمريكية.

تقرير الأقلية

ربما يكون أكثر العلماء تقديرًا في عصرنا، تشارلوك تاونز في جائزة نوبل 1964 للاكتشافات الرئيسة في إلكترونيات الكم، متوجة في تطوير الميزر والليزر—اختراعات كان لها تأثير ضخم على العلم

والمجتمع. تسلم الجائزة الوطنية للعلوم من الرئيس رونالد ريغان عام ١٩٨٢ وجمع جوائز عديدة أخرى.

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

خرجياً من فورمان، كلية معمدانية محلية، كان تاونز من البداية منجذباً للعلم. ولكن كمية ونوعية العلم المقدمة في فورمان كانت محدودة، لذا فقد نال درجة في اللغات الحديثة وذهب إلى ديو克 لاجستير في الفيزياء. في ديوك، انتبه إلى قابليته المتميزة في الفيزياء، وتم تشجيعه على الذهاب إلى كالتيك ليكمل الدكتوراه. في كالتيك تحمل قدرًا معيناً من المضايقة 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 يعنّفه، "تشارلي، لا تستطيع معرفة أن يسوع هو ابن الرب. " امتعض تاونز من ذلك—ولا يزال.

بعد سنوات قليلة، وهو الآن 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. عنون خطاب "تقارب العلم والدين." ومحرر مجلة *Think*، التي تصدرها IBM، سمع الخطاب وأعجبه جداً بحيث نشره في عدد أبريل ١٩٦٦. ومحرر جريدة خريجي MIT "MIT Alumni" غير عالم مثل محرر *Think*، أعجب به جداً بحيث أعاد طبعه. ولكن في حين ربما أعجب محرري المجالات، عديد من قرائهم العلماء لم يعجبوا به، وانتزع شكاوى من علماء وخريجي MIT مرموقين.

بعد نصف قرن، في تصريح في مؤتمر جائزة تمپلتون 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. كانت هناك عدائٍ تجاه مناقشة الروحانية".

لم تترافق هذه العدائٍ. وبالفعل، مع تصاعد الإرهاب المثار دينياً والأصولية الدينية الضد-علمية حول العالم، تقوّت العدائٍ تجاه الدين بين العلماء إلى درجة المواجهة المباشرة. في ٢٠٠٦

كان هناك على الأقل عنوان ضد-ديني بقلم عالم مرموق في عمود نيويورك تايمز لأعلى المبيعات غير الخيالية كل أسبوع.

"تقارب العلم والدين" أشار إليه القضاة في منحهم جائزة تمبلتون. احتوى تقريرهم السطري التالي: "فهم النظام في الكون وفهم الهدف منه ليسا متطابقين، ولكنها أيضاً ليسا على بعد شديد."

بل على بعد كون كامل من بعضهما. فالدين والعلم على مسارات متبااعدة، تبتعد أكثر فأكثر مع توسيع المعرفة. ومعظم العلماء المتدينين يقسمون حياتهم، معتمدين على الدليل العلمي في قسم وعلى الوحي في آخر. يبدو تاونز مقسماً لحياته بنفس الطريقة، ولكن دون أن يكون متتبهاً 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 يتنهى برد-تعريف الكلمات ليجعل تلك الرؤيتين للكون تبدوان متقاربتين.

إن مصطلحه، "الهدف من الكون"، هو مخيف بعض الشيء أيضاً. فـ"الهدف" يستحضر صوراً من التعصب. فحين يقنع الناس أنفسهم بأنهم وضعوا على الأرض كأدوات لخطوة إلهية ما، فلا يبدو أن هناك حد للأهوال التي هم على استعداد لفعاليتها لتنفيذ تلك الخطوة. في كتابه الجميل "أحلام بنظرية نهائية"، قدم ستيفن واينبرغ، فيزيائي آخر فائز بنobel 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 يجدون وجوداً بلا هدف محراً بشكل رائع—فنحن أحرار في تحقيق أهدافنا والمخاطرة عبر أي حدود معرفية دون البحث عن علامات "لا تجاوز". فالبشير أحرار في اختيار أي نوع من العالم نريد العيش فيه، والعلم قد أعطانا الأدوات لنرتقي بهمة بناء ذلك العالم. الطبيعية هي فكرة أن القوانين العلمية هي الوسيلة الوحيدة لشرح العالم. ومع دخولنا الألفية الثالثة، فالطبيعة هي الفلسفة السائدة بين العلماء. ولكنها ليست فلسفة تشارلز تاونز.

العالم المؤمن

"عديد من الناس لا يفهمون أن العلم مبدئيا يتضمن الإيمان،" يقول تاونز في مؤتمر جائزة تمپلتون الصحفي. كان تاونز قد أوضح هذه النقطة مرارا من قبل. في أسئلة حول فيزياء الليزر سأشير بسعادة إلى تاونز، ولكنها مسألة حول اللغة الإنجليزية. هناك تجدر بنا الإشارة إلى القواميس. فهو يخلط بين معنين مختلفين جدا لكلمة "إيمان *faith*". اختر قاموسك؛ فكلها تسرد على الأقل معنين مختلفين تماما. في قاموس أوكسفورد الإنجليزي الموجز *Concise Oxford English* معنى إيمان *Dictionary* الذي أبقيه على مكتبي:

إيمان (اسم) ١ ثقة أو اتهام كاملاً. ٢ اعتقاد قوي في الدين، قائم على القناعة

الروحانية قبل البرهان.

قواميس عديدة تفكك ذلك إلى اختلافات أدق، ولكن هذان المعانيان هما كل ما أحاج لتوسيع فكري: فالعلماء يستخدمون كلمة "إيمان" للتعبير عن ثقتهم في أن قوانين الطبيعة ستذوم، بدءاً بقانون السبب والنتيجة. أما الاستخدام الديني لـ "إيمان" فيتضمن الاعتقاد بقوة عليا تجعل الأشياء تحصل دون الاعتماد على سبب مادي. وهذا هو تعريف الخرافات *superstition*. لذا فهذان المعانيان لـ "إيمان" غير مختلفين فحسب، بل ضدان تماما.

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

رغم كل ذلك، فالعلم في تاونز واضح بلا شك. فهو يضع نظرية داروين في الانتخاب الطبيعي فوق قصة التكوين كشرح لأصل البشر. وفيها يعد نفسه معمداً، يصلى 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 متواافقاً مع استنتاجاته العلمية، يفسر تاونز الكتاب المقدس مجازياً، كما يفعل كل العلماء المتدلين. ومع ذلك، فالمعلمانيون الجنوبيون الذين هم غير علماء، ينساقون لتفسير الكتاب المقدس بحرفية شديدة.

لم يكن تاونز الفيزيائي الوحيد الذي تلقى جائزة تمپلتون. قبل ٢٠٠١، كان اسم الجائزة ببساطة هو "جائزة تمپلتون للتقدم في الدين"، وكان الفائزون في معظم مشاهير منتقين من العالم الديني، بدءاً بالأم تيريزا عام ١٩٧٣. وكانت المفكرة، كان المبشر بيلي غراهام فائزًا، متلقياً الجائزة عام ١٩٨٢. حتى تشارلز كولسون، الذي جاءت شهرته نتيجة لإدانته في فضيحة ووترغيت، تلقى الجائزة عام ١٩٩٣ كمؤسس إرسالية سجنية سميت "صُحبة السجن". أما أول فيزيائي حقيقي يربح الجائزة فكان بول ديقيز عام ١٩٩٥. وديقيز الأسترالي معروف بتبسيطاته العلمية التي تضم "عقل الإله: الأساس العلمي لعالم عقلاني" عام ١٩٩٢.

كان تفكير تمپلتون حول الجائزة يبدو في تقدم. فقد ذهبت إلى فيزيائي آخر، إيان باربور، عام ١٩٩٩، وبعد ستين تغير اسم الجائزة إلى "جائزة تمپلتون للتقدم في البحث أو الاكتشافات حول الحقائق الروحية". معظم المتلقينمنذئذ أصبحوا، كما عبر ريتشارد دوكينز بمراارة في "وهم الإله"، علماء "يقولون أشياء حسنة حول الدين". ومعظمهم كانوا فيزيائيين أو كونيتيين .cosmologists

شراء الحوار

كانت دكتوراه إيان باربور من جامعة شيكاغو، حيث كان مساعداً تدرسيًا 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، ضامناً أن الولايات

المتحدة لألمانيا النازية هي من سببني القبلة النووية أولاً. أكمل باربور دراسته عام ١٩٤٩، وبدأ هادفاً لسيرة كأحد من قادة الفيزياء في أمريكا، إلى جانب علماء آخرين من مشروع مانهاتن.

ولكن في السنتين اللاتي تلاه، سجل في كلية لاهوت ييل، حائزًا على درجة في اللاهوت عام ١٩٥٦. أصبح أستاذًا في الفيزياء والدين معاً في كلية كارلتون في مينيسوتا، ونانال تقديرًا عاليًا في كلا المجالين. وككل العلماء المتدربين في الواقع، يرفض باربور ببساطة التفسير الحرفي لقصة الخلق التوراتية من قبل الخلقين، ويراهما مجازية بوضوح. وينسب إليه أنه خلق الحوار المعاصر بين العلم والدين.

كانت أهمية حوار باربور قد لوحظت من البدء من قبل السير جون تيمپلتون. ففي حين يعتقد تيمپلتون بإخلاص بالأسطورة المسيحية، يقدر العلم أيضًا. ولمَ لا؟ فالثورة العلمية، بعد كل هذا، قادت إلى نمو رهيب في الاقتصاد العالمي جعل منه بليونيرا. ربما يعتقد تيمپلتون أن الله اختاره ليُري العالم أن اللاهوت، كما قال، والعلم هما نافذتان إلى نفس المنظر. ويلي ذلك أن العلماء إن أقنعوا بالولوج في الدين، فسيعودون بذلك بالنفع على العلم والدين معاً. كيف إذن يستطيع إقناع العلماء بذلك؟

لماذا لا يشتري الحوار بين الدين والعلم فحسب؟ تقدم تيمپلتون ليفعل ذلك تحديداً. وبعد كل ذلك، لا فائدة من كونك فائق الثراء إن لم تكن تستطيع الرمي بوزنك حيث تشاء. كان شراء الحوار أسهل مما يمكنك تصوّره. فالماكينة كانت موجودة سلفاً. كانت مؤسسة جون تيمپلتون قد أسست عام ١٩٨٧ لتعمل كمحفّز للدراسات العلمية في "الأسئلة الكبرى". وهي أسئلة حول أشياء كطبيعة الوعي وأصل الحياة، بدأ بلا إجابة في ١٩٨٧. ووفرت قاعدة الحوار لدى باربور. تقدم المؤسسة اليوم حوالي ٦٠ مليون دولار كمنحة 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، العلم والروح، وكرستها لتعظيم الحوار.

كانت الحركة الكبرى هي الذهاب مباشرةً إلى هيئة الإدارة في الجمعية الأمريكية لتقدير العلوم AAAS) مع عرض مليون دولار لإنشاء "حوار AAAS بين العلم والدين". ألم تستطع

المقاومة؟ لا يزال مليون دولار يbedo مالاً كثيراً لدى العلماء. وبالفعل، كلما كان هناك صوت للحوار بين العلم والدين، كان مؤكداً أن جماعة 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 فجّر متّعصبون دينيون أنفسهم وغرباء آخرين بهدف استبدال الحضارة بالحكم الإسلامي.

ربما كان أشدّ الحوارات طموحاً هو ذلك النقاش في مايو ١٩٩٩ عن "الأسئلة الكونية"، الذي عقد في المعهد السميسيوني في واشنطن العاصمة. وقامت AAAS برعايته، ولكن المال قدم من تمپلتون. ومع ذلك، لم يكن إيان باربور هناك. فقد كان في طريقه إلى قصر بكنغهام لتلقي جائزة تمپلتون عام ١٩٩٩.

كان الحدث المحتفى به هو نقاش بين السير جون پولكنجهورن وستيفن واينبرغ، مقدميَّن رئيسيَّن متصادِّة حول السؤال: هل الكون مصمم؟ فكلاهما فيزيائيان ساهمَا في نظرية الجسيمات، ولكن التشابه يتوقف هنا. إذ واينبرغ، الذي تشارك جائزة نوبل ١٩٧٩ عن توحيد الكهرومغناطيسية والقوة الضعيفة، هو ملحد صريح. وپولكنجهورن، مثل واينبرغ، هو فيزيائي جسيمات نظري. وقد قدم مساهمات ملحوظة في اكتشاف الكوارك. ورغم ذلك، استقال عام ١٩٨١ من أستاذيته في الفيزياء في كامبردج، ليدرس في كنيسة إنجلترا، وأصبح قسيساً أنجليكانياً مكرّساً عام ١٩٨٢.

هل الكون مصمم؟ "لا"، كان العنوان الفصيح لخطاب واينبرغ. لقد جاء ببساطة كأحد أقصر العناوين المحتملة. فقوانين الطبيعة، قال واينبرغ، هي "باردة ولا شخصية". وملاحظاً أن دعوته وصفت المؤتمر كـ "حوار بناء بين العلم والدين"، هدر واينبرغ بأنه "يفضّل حواراً، ولكن غير بناء". رغم أن معظم الفيزيائين أقرُوا عموماً بأن واينبرغ خرج كрабح أكيد، لم يكن لهم صوت. ولكن كان للسير جون تمپلتون – فجائزة تمپلتون عام ٢٠٠٢ أعطيت للقس جون پولكنجهورن.

المبدأ الإنساني

ردّ پولكنجهورن على طبيعة واينبرغ بوصف الكون بأنه "مرصّع بعلامات عن عقل ما". فلو أن الثواب الأساسية التي تظهر في قوانين الفيزياء كانت مختلفة بأقل ما يمكن، كما احتجَّ، لما كان

الكون الذي نعرفه ليوجد. هذا هو ما يدعى بـ "المبدأ الإنساني"، الذي يعرف أحياناً بأن الكون قد وُلّف بدقة ليجعل الحياة ممكنة. ولكن إلى أي حد من الدقة؟ إنه كالقول بأن الكون كبير. مقارنة بماذا؟

ستة من سبعة مستلمين لاحقين لجائزه تمپلتون قد يكونون فيزيائين أو كونيتيين، بدءاً بإيان باربور الذي كان، كما قلنا، في طريقه إلى قصر بكنغهام لتسليم جائزة تمپلتون بينما استمر بولكتنغيرن وواينبرغ بالحوار. كل الفائزين الثمانية بجائزة تمپلتون يشيرون إلى المبدأ الإنساني كدليل، إن لا برهاناً، على أن الكون كان مصمماً للحياة. والمصمم يستحق افتراضاً أن يكون الرب.

وفي النهاية، كانت جائزة تمپلتون ستقدم إلى جون بارو، كونيتي بريطاني قام، مع فرانك تيلر، حرفيًا بكتابه الكتاب عام ١٩٨٦ حول المبدأ الإنساني، المبدأ الإنساني الكوني. ولكن ما الذي يقوله المبدأ الإنساني فعلاً؟ في حواره مع ستيفن واينبرغ، استخدم السير جون بولكتنغيرن 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 تبعجاً. وبالاستعارة من الدب يوغى، يمكن أن تكتب: إن كانت الأشياء مختلفة، فالأشياء لن تكون كما هي عليه الآن.

إن لم يصدرك هذا بعمقه الشديد، فأنت لا تبدو لائقاً لجائزة تمپلتون. ورغم ذلك، فالمبدأ الإنساني مستغل بشكل واسع كدليل على التصميم الذكي بحيث لا بد لنا من قضاء دقائق قلائل لتفحص منطقه عن قرب أكثر.

الكون اللامأهول

في تحليلهم للمبدأ الإنساني، المشار في ٢٠٠١، "الاحتياطات وحججه التوليف الدقيق: نظرية شكوكية،" يقوم تيموثي مكغرو، ليديا مكغرو، وإريك فيستروپ، كتاب مجلة *Mind*، باستغلال

"مبدأ اللامبالاة: ليس من المعقول اقتراح أن أي مدى من قيم الثواب هو أكثر احتمالاً من أي مدى مشابه آخر."

إن كان الكون مصمماً للحياة، فلا بد من القول أنه تصميم غير كفء حدّ الصدمة. هناك أرجاء سحرية في الكون تكون فيها الحياة كما نعرفها مستحيلة بالتأكيد: ستكون قوى الجذب محطّمة، أو مستويات الإشعاع عالية جداً للجزيئات المركبة كي تكون، أو درجات الحرارة ستجعل من تكون أواصر كيميائية مستقرة مستحيلة. وحتى في نظامنا الشمسي يبدو راجحاً بازدياد أن الأرض هي القاعدة الوحيدة للحياة. إن البحث عن حياة لسنا مرتبطين معها—حياة خارج—أرضية—قد يكون أعظم كشف العلم، ولكنه لا يزال حتى الآن محبطاً. مؤلفاً 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 يذكّرانني بصرامة، في خلال إحدى تمشياتنا التأملية بجانب الفرع الجنوب-غربي، بأن "طرق الله ليست طرقنا. ونحن لا نعرف أسبابه." (ديفيد وشون، أذكرك، هما القسيسان الكاثوليكيان اللذان صليا لأجلِي حين كنت ممدداً بثبات تحت تلك الشجرة.)

كان ديفيد وشون محقّين. فـ"الله" يستخدم أحياناً من قبل الفيزيائيين كوصف جمعي لقوى الطبيعة المفهومة بشكل منقوص. ولكن حجة التوليف الدقيق هي مثال على "غالطة قناص تكساس": يصوّب القناص مسدسه على حائط حظيرة، ثم يمشي إلى هناك ويرسم دائرة حمراء حول ثقب الرصاصة. سنمر بأمثلة أخرى على هذه المغالطة في الفصول اللاحقة. أكان التوليف الدقيق هو ما جعل تلك الشجرة تقع حين مررت قرّبها؟ هذه ليست طريقة مفيدة للتفكير في العالم.

الشيء الوحيد الذي يوضحه المبدأ الإنساني هو أننا لا نملك بعد نظرية تشرح لماذا الثواب الأساسية هي ما هي عليه. هناك، بالتأكيد، أشياء كثيرة لا نستطيع شرحها، ولكن القائمة تقصر تدريجياً. قد يحسّن أن نذكر أنفسنا أنه لـ٩٩.٨٪ من الوقت الذي وُجدت فيه الأنواع، لا أحد على الأرض عرف أو اهتم بأن أشياء كالثواب الأساسية وجدت أصلاً. أما الثواب الأساسية فهي اليوم في لُبّ الفيزياء الحديثة.

لا تزال هناك مشاكل كبيرة للفيزيائيين كي يحلوها. في وقت قادم ما أتوقع أن يجدوا أن الثوابت الأساسية ليست أساسية جداً - أنها تتولد طبيعياً من قوانين أكثر أساسية. ولديها تلك القيم لأنها لا تستطيع امتلاك أي قيم أخرى. وهذا مثير إن كنت فيزيائياً شاباً يسعى لترك عالمته. وباعث على اليأس إن كنت فيزيائياً مسناً يفوته الوقت ليعرف كيف تنتهي القصة. الاستشهاد بمصمم لا يحل شيئاً، بل يرفع فقط السؤال الإضافي: من أينأتى المصمم؟

الانشقاق

لم يكن أي أحد سعيداً لبيع الجمعية الأمريكية لتقدير العلوم (AAAS) روحها لتمپلتون. لماذا سمحت أهم منظمة علمية في أمريكا، وربما في العالم، لصوت اللاعلم بارتداء زي الحوار بين العلم والدين؟

تحتل AAAS مكاناً وحيداً بين الجمعيات العلمية في أنها تحضن الطيف الكامل للبحث العلمي. فالصحيفة الأسبوعية *Science*, AAAS، تغطي مزيجاً انتقائياً من الأوراق العلمية التقنية في كل مجال واقعياً، إضافة للأخبار والأراء التي تعطي تفاعل العلم والمجتمع. لأن *Science* هي مصدر شعبي لأنباء العلم، ولأن المشتركين فيها يصبحون تلقائياً أعضاء في AAAS، فمساحة العضويات واسعة، وتضم عدداً من العامة المهتمين إضافة للعلماء المنقطعين. وإضافة للأعضاء الأفراد، لدى AAAS عديد من المنظمات القوية كأعضاء، كالجمعية الأمريكية الكيماوية، والجمعية الأمريكية الفيزياوية، والجمعية الأمريكية لعلماء الخلية.

إضافة للقاءات الخاصة كمؤتمر الأسئلة الكونية، تعقد AAAS اجتماعاً سنوياً هائلاً، يرتب ببراعة ليتصادف مع المؤتمر السنوي لمنظمة كتاب العلوم، لضمان تغطية وسائلية شديدة. بسبب عضوياتها الكبيرة، وحقيقة أن *Science* هي مصدر هام للقصص الخبرية بالنسبة للوسائط، تملك AAAS قبضة سياسية مؤثرة.

تعد AAAS 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، وكانت 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 سapiens *Homo sapiens*، واحتج بأنه رغم أن الدين والعلم ضروريان معاً لحياة كاملة، لا يمكن المصالحة بينهما بطبيعتهما. قام بإحياء المصطلح العتيق "magisteria" لوصف 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. كلاهما، يجادل غولد، يستحق التقدير ولكن مؤسساتنا يجب أن تبني بحيث يقيمان منفصلين؛ وهذا بالتأكيد هو ما يسعى التعديل الأول للدستور أيضاً لفعله. إن مبدأ الاختصاصات غير المتداخلة هو خلاف اعتقاد تاونز بأن العلم والدين إلى تقارب، وإنكار حلم تمپلتون بأن العلم سيؤكّد اعتقاداته الدينية المسيحية. بدا حوار AAAS بين العلم والدين مقدراً ليكون عقائياً ومقسماً -وهكذا كان.

لسوء الحظ، كان على ستيفن جاي غولد، الذي حاز المنزلة والجاذبية ليتعامل مع الجانبين، أن يتعامل مع السرطان أيضاً. ومات في ربيع ٢٠٠٢. في الصراع اللامتهي ضد أولئك الذين ينحازون للخرافات الدينية بدلاً من العلم لشرح لماذا الأشياء كما هي، خسر العلم أحد أفضح وأحبّ أبطاله. إن ألم السرطان الذي حاز في الختام حياته لم يذهب أبداً بحس دعابته، أو يقلل من عزمه الصلب على حكاية قصة التطور بكل وضوح ومنطقية بحيث ليس للناس إلا أن يفهموه.

لسنين عدة خاض غولد غمار حوار حاد أحياناً مع ريتشارد دوكينز، الشارح الأكبر الآخر للتطور في أيامنا هذه، على دور ما كان غولد يسميه "التوازن المؤكّد"، أو ملاحظة أن التطور يحدث أحياناً في دفقات تفصل بينها فترات من الركود النسبي.

كان الجدال تقنيا تماما وكان فقط عن الحد الذي يحصل عنده التطور خلال التوازن المؤكد في مقابل التدرجية. رغم أن كلا من دوكينز وغولد دافعا عن التطور، سعى منكرو التطور لاستخدام هذا الجدال للاحتجاج بأن التطوريين لا يمكنهم الاتفاق حتى فيما بينهم.

في الواقع، كان الجدال المفتوح بين هذين المدافعين المرموقين عن التطور مثلاً كلاسياً عن كيف يصل العلم إلى أوصاف أكثر قرباً من الحقيقة. فالعلم هو ميدان رمي مفتوح والأسلحة هي البيانات العلمية. الجانب ذو البيانات الأفضل يفوز. لا شيء مقدس—والإيمان محترق.

استخفف دوكينز بمقترح غولد لاعتبار العلم والدين كاخصاصات غير متداخلة (تحتصر أحياناً به: ا.غ.م). ففي نظر دوكينز، أي اتفاق على أن العلم والدين يمتنعان من التعليق على عالم الآخر يوفر ببساطة الغطاء لادعاءات دينية بلا دفاع.

لسوء الحظ، لم تتعامل AAAS بشكل مرضي مع الموضوعات التي طرحتها الحوار بين العلم والدين. عقد تنازل تقوم وفقه مؤسسة جون تيمپلتون بتمويل أقل من نصف ميزانية البرنامج. ربما يكون هذا قد قيد قدرة تيمپلتون على إملاء الأجندة، ولكن لم يفعل شيئاً تجاه سؤال المبدأ: هل على الجمعية الأمريكية لتقدير العلوم أن تلتمس أو تتقبل هدايا كبيرة تقصد بها أهداف عدا تقدم العلوم؟ عديد من العلماء يعتقدون بقوة أنه ليس عليها.

أن تخلع جلدك

تخرج لنا التوافقيات بضع مفاجئات. ففرنسيس كولينز، جيناتي في معاهد الطب الوطنية NIH ومدير المعهد الوطني لدراسات الجينوم، هو مفاجأة بحد ذاته. مع أنه اختير عام ٢٠٠٢ كبديل لجيمس واطسون، مكتشف تركيب الدنا DNA، كرئيس للمشروع، لا ينطبق كولينز في النمط المعتمد. فقد نشأ في مزرعة صغيرة في وادي شيناندوا في فرجينيا كانت تفتقر للسباكة الداخلية، ولكن والديه لم يكونا مزارعين؛ ولكنهما لم يصعبا تقديمها للممتلكات المائية. حاز والده على دكتوراه في الإنجليزية وكان مدرب دراما في كلية ماري بالدوين. وكانت أمه كاتبة مسرحية. ومعا كانا ينتجان مسرحيات صيفية على دكة بنيت في المزرعة، مولدين سيلا من زوار الصيف المتعين والحيوين. كانت فصول الصيف سعيدة لفرنسيس، ولكنها لم تكن سهلة في الشتاء. إذ كانت هناك مواشي تتم رعايتها وأعمال يومية في الخارج. أما في الداخل فهناك دروس. لأنها لم تكن راضية عن جودة المدارس العمومية، قامت والدة فرنسيس بتدریسه منزليا إلى نهاية الثانوية. وبذا التدريس المنزلي مفيدا جدا لفرنسيس. فقد دخل الكلية في جامعة فرجينيا في السادسة عشرة، واستمر حتى نال الدكتوراه في الكيمياء الفيزيائية في ييل، ثم دخل كلية الطب في جامعة كارولينا الشمالية.

يصف كولينز والديه كـ"مسيحيين اسمياً" ولكن الدين بالتأكيد لم يكن جزءاً منها من حياتهما. وفي الواقع، اعتبر كولينز نفسه ملحدا خلال فترة الجامعة. ففي حقل كالكيمياء الفيزيائية، هذا هو المعتمد. وكوالديه، لم يبدو الدين له شيئاً منها، 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 ٢٠٠٦، يذكر كولينز زيارة له إلى جاره الذي كان وكيلًا ميثوديا *Methodist minister* ليسألته "هل الإيمان معقول منطقياً"، ولكن في ذلك الوقت، في أواخر عشرينته، كان فرنسيس كولينز بالتأكيد يبحث عن شيء. هل كان يتوقع أن يدخل وكيلًا ميثوديا في جدال؟ باعتباري سألت أسئلة مماثلة لوكلاه ميثوديين في سن أكبر بكثير، كنت لأحذر 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 معجبا بك.س. لويس، رغم أنني أقدر الطريقة التي يستعمل بها اللغة الإنجليزية ليقصص قصص أطفال مسلية. حتى إننا أعطينا نسخة من نارنيا لأحفادنا. ومع ذلك، استمتعوا بهاري بوتر دون أن يفسدهم فيؤمنوا بالسحر. إنهم يحبون القصص، ولكنهم عرفوا مبكرا أنها حمض قصص. كانت لدينا صديقة مقربة عرفناها منذ أيام الكلية، بقيت عزباء وكرست كل حياتها لتدريس الابتدائية. كانت ذكية جداً، عطفة جداً، ومت凡ية جداً لفتح أعين الأطفال على العالم. كانوا محظوظين للغاية لينالوها كمدرسة، ولكن حياة من الحديث لطلاب الصف الأول جعلتها معاقة في الحديث للبالغين. وكانت لدى لويس ذات المشكلة. فمنطقه أنساب للأطفال منه للبالغين. فهو يجب وضع حججه على شكل أسئلة عديدة الأجوبة دون إجابات صحيحة. فلأن حيواناً ما ليس خروفاً أو عنزة، لا يعني هذا أنه بقرة. وحتى إن كان كل رجل قش نصبه لويس أحمق، فهذا ليس دليلاً على أن يسوع هو الله.

كانت الفكرة المهمة التي أخذها كولينز 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 سرني، الأخير.

أن تكون إنساناً

قرب نهاية كتابه، يحكي كولينز خبرة مؤثرة جداً في صيف ١٩٨٩. قبل سنة من بلوغه الأربعين، كان قد سافر إلى نيجيريا كمتطوع في مستشفى إرسالية صغير، معطياً لموظفي المستشفى الحرية لحضور مؤتمرهم السنوي.

خلال معالجته لفلاح أفريقي شاب يعاني من السل المتقدم، مر كولينز بخبرة دينية غامرة. وفسّرها ككشف عن غرض الله. كدكتور في الكيمياء مع درجة في الطب، لا بد أن يكون فرنسيس كولينز على علم بالحد الذي تتأثر فيه عواطفنا بالهرمونات المفرزة كاستجابة لتعليمات من الدماغ. والكيفية التي بها لم يعد هذا العالم اللامع خبرته الدينية هذه كرشقة هرمونات هي دليل على القوة

المتحكمة لكيمياء دماغنا. في حين نستطيع الإشارة لدور الهرمونات في الآخرين، من الأصعب أن نفعل المثل حين يحصل لنا. يبدو أن الهرمونات تملك القدرة لا على تفعيل عواطفك فحسب، بل وتعطيل قدراتك النقدية في آن واحد. لأعجوبة صغيرة أنها البشر واقعيا بلا حول في وجه هجوم هرموني مباغت.

أحس طلابي بالضيق حين أتي موضوع التحكم الكيماوي بالعواطف في الدرس. فقد كانت لديهم مشاكلهم الهرمونية الخاصة. حاولت التأكيد لهم بأن ذلك عادي تماما. فنحن نشتراك في العديد من استجاباتنا الهرمونية مع أسلافنا القبل-بشريين وحتى القبل-ثديين. وذلك عادي تماما وأساسيا حتى لبقاءنا. إنه مهم لهم أن يعترفوا، على كل، بأن هذه الاستجابات تطورت لنعزز البقاء في برية الپليستوسين. كأعضاء مجتمع متحضر علينا إلزام: أن نفهم دوافعنا ولا تتبعها بشكل أعمى.

كمثال، شاركتهم بحقيقة أنني لا زلت متزوجا من نفس المرأة لسبعين وخمسين سنة. لا شك في أنه عند لقاءنا الأول في مكتبة الكلية، تطابقت فيرموناتنا مع مستقبلات في عضو شم كل منا. الفيرمونات هي قوّادات الطبيعة، ولكنها ليست منحلة بالكامل. لتبعده عن أن تستثار بفيرموناتك، لا تتعلق بمستقبلاتك. ولا تتعلق بمستقبلات الأشخاص المتراريين جدا كالآقارب، الذين يتتجون فيرمونات مشابهة. لهذا التكيف تأثير ثبيط الضم-استيلاد *.inbreeding*

لست واعيا لـ"شم" الفيرمونات، لأن الإشارة من مستقبلات فيرموناتك تحول رأسا إلى اللوزة *hypothalamus amygdalae*، متجاوزة القشرة المخية. ترد اللوزة باستدعاء تحت المهد *hypothalamus amygdalae* ليفرز هرمونات الاستثارة، التستوستيرون والأستروجين، إضافة للأدرينالين، إلى مجرى الدم. إذا ابتسم الشخص لك، قد يضم خليط الهرمونات الذي تولده النوراپينفرین، الذي يصعب نطقه بحيث يسمى أحيانا نورادرينالين. يقوم النورادرينالين بتركيب الوصلات في الدماغ، مما يمكنك من تذكر كل ما يحصل، بما في ذلك كثير من التفصيات غير الهمة. ومن ذلك الحين، مجرد التفكير في ذلك الشخص أو سماع صوته على الهاتف يولد تأثيرا ماثلا لفيرموناتك. تُذكّر اللوزة باللقاء الأول وتأمر تحت المهد بإطلاق كوكتل من الهرمونات يقلد ذلك الخليط في اللقاء المستحق

الذكر. النورادرنالين مسؤول عن الذكريات الراصحة التي تبقيها عن كل شيء كان حولك حين سمعت الأخبار عن ٩/١١ أو أن "شيكياغو كابز" فازوا بالبطولة، إن كان ذلك مهمًا لدريك.

مع تقدم العلاقة، يبدأ خليط هرمونات بضم الأوكستوسين، جزيئة بيبيتيد ضئيلة تؤدي دوراً كبيراً في العواطف البشرية المتعلقة بالتكلاثر، وخصوصاً العواطف عدا الشهوة الساذجة، كالأنوثة. كلما كان هناك لقاء مرضي مع ذاك الشخص، يميل مستوى الأوكستوسين للصعود. يستحوذ الأوكستوسين المشاعر العميق للحب والولاء المتراقبة مع العلاقات الدائمة.

عند هذه النقطة بدأ طلابي بالتضليل. لقد قلصت توّا أكثر أجزاء حياتهم معنى إلى كيمياً. "لا مشكلة،" أكدت لهم، "ستكتشفون أن فهم ما يجري بالفعل لن يجعله أقل روعة؛ بل لعله سيعنيكم خبركم. 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، العدد الصم، والاستجابات المترتبة. كلها معاً تجعل الخبرة شخصية وفريدة. هل يطرح هذا أسئلة عن الإرادة الحرة؟ بالتأكيد يفعل.

الخداع المقدس

رغم أن فرنسيس كولينز يستحيل أن يكون غير مدرك لقدرة رشقة هرمونية على احتثاث خبرة دينية، اختار أن يقسم عالمه لفئات، كما يجب على العلماء المتقين. فالتفسير العلمي للخبرة الدينية يترك خارج الباب، لئلا يتدخل على التفاسير الروحية. في مقابلة أجراها معه كاتبة نيويورك تايمز كورنيليا دين، علق رولف، منتج الفلم الملهم بالخلقية "طرود Expelled"، أن باحثي الجينوم الذين يعثرون على أدلة تشير للتصميم في بحثهم قد يكونون خائفين من تقديم ذلك لأنهم يعارضون الرؤية السائدة. وأشار لد. كولينز كمثال. يصعب علينا تصوّر فرنسيس كولينز خائفاً من أي شيء، ولهذا اتصلت دين بكولينز وسألته مباشرة عن عبارة رولف. لم يكن خائفاً من إخبارها أن ملاحظات رولف كانت "سخيفة."

بل كانت أكثر من سخيفة. فرولف يبدو أنه 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 مخضّعة للغاية. فنظرية داروين لانتخاب الطبيعي توفر إطار عمل أساسياً لفهم علاقات كل الأشياء الحية. وتوقعات التطور أثمرت بطرق أخرى غير ما كان يمكن لداروين تصوره حين اقترح نظريته قبل ١٥٠ عاماً، وخصوصاً في حقل الجينوميات."

متحدثاً إلى جمع وطني من الفيزيائيين المسيحيين، اقترح كولينز أن التطور قد يكون خطة الله البدعة لخلق النوع البشري. وخرج بعض الحاضرين بغضب. في أسئلة حول كيف تعمل الطبيعة، كولنر، مثل تشارلز تاونز وعملياً كل العلماء المؤمنين، يصطف بلا تردد مع العلم. لماذا إذن، في عمر متأخر كالحادية والتاسعة والعشرين، أصبح فرنسيس كولينز مسيحياً؟

حجّة التحول

في الفصل الأخير من كتابه، يلخص كولينز 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 سابقاً في هذا الفصل. ولا خلاف في أن التغيرات في الشواهد الأساسية كثابت الجذب قد تجعل الحياة كما نعرفها مستحيلة. وكل ما يخبرنا ذلك به هو أننا لا نعرف بعد لماذا قوانين الطبيعة هي على هذا الوجه. تنصحتنا الطبيعية بأن نكون صبورين. فحدود فهمنا مرسومة بالطباشير، وستمصح بمرور الزمن مع تقدم العلم. كلما تقدمت جبهات العلم، تظهر غواص متذرع فهمها كما يبدو وعدت ذات يوم برهاناً على وجود الله، على أنها نتيجة لا محيد عنها لقوانين أكثر أساسية. هل سنصل أبداً إلى "نظريّة نهائية" تفسر كل شيء ويمكن، كما عبر الفائز بجائزة نوبل ليون ليدرمان، "أن تكتب على قي-شيرت"؟ ربما لن نفعل، ولكن أي فتح عظيم هو.

حتى إن كنت تتقبل المبدأ الإنساني كدليل على خالق، فهو فقط يطرح أسئلة إضافية. السؤال الأوضح هو "من خلق الخالق؟" ولو حاولت الالتفاف على ذلك بالاحتجاج بأن وجود الله أزلي، سأواجه بالسؤال اللاحق: "لماذا الإله المسيحي؟" لماذا لا نصنع لها جديداً؟ لقد كانت هناك آلاف الآلهة عبر التاريخ. ما هي البصيرة الخاصة التي تمنع بها مؤلفو الكتاب المقدس بحيث تقود

معظم العالم الغربي، بعدآلاف السنين، ليستمروا باتباع إلههم؟ وحتى إن كنت تجد المبدأ الإنساني مقتضيا وجود خالق، فهو لا يخبرني بشيء عن ذاك الخالق إلا أنه ربما أراد أن تكون ثمة حياة. والمتبقي ليس سوى تخمين م Huss ويخبرنا ببساطة بما أراد أجدادنا إلههم أن يكون عليه. إله الكتاب المقدس المسيحي هو الأكثر ألفة للعالم الغربي. ولسوء الحظ، يأتي ذلك الإله مع حمولة ثقيلة تحتوي على بضعة خرافات مستحيلة. ستفحص بعض تلك الخرافات في الفصول اللاحقة.

نقطة كولينز الثانية، وجود "قانون حقيقي"، تشير إلى سؤال بحثي مهم. فملاحظة أن الناس يملكون حسا فطريا بالصواب والخطأ تعود لآلاف السنين. ومهمة العلم هي فهم السبب. في الستين اللاحتين اعتاد كولينز تسمية القانون **ال حقيقي** "أقوى عالمة دالة على الله،" وهو تحدي تقبله بعض العلماء باستخدام بعض أحدث أدوات العلم.

في الفصل ١١ سنعود إلى القانون **ال حقيقي** ونتائجـه في العالم الحديث. ولكن قبل أن نتحدث عن كيف على **الهوموساپينس** أن يكون، هناك الكثير لتعلمـه عن هـيئتنا نحن وكيف أصبحـنا كذلك، بدءا بنظرية تشارلز داروين للتطور بالانتخاب الطبيعي.

الفصل الثاني

سر الحياة

وفيه تبقى نظرية داروين في التطور بالانتخاب الطبيعي

اعتقدت سارة تيشكوف، إنسية جزئية شابة في جامعة ماريبلاند، بأن هجرة الهرم ساپينس من أفريقيا يمكن أن تتبع بالبحث عن بضماتهم في دنا البشر الأحياء. كانت فكرة رائعة جداً بحيث بعد جمعها لتمويل من مصادر مختلفة، وجدت نفسها بسرعة ترأس فريقاً دولياً من الجنائيين يجمعون ويحللون عينات دم من جماعات حول العالم.

لا بد أنها تملك حس مغامرة. فقد غطت أفريقيا، حيث يفترض أن البشر الحديثين تأصلوا هناك. وهذا يعني قيادة لاند روفر طوال مئات الأميال من طرق بدائية ضمن مناطق قصبة، بصحبتها مترجم ومساعد فقط. كان على عينات الدم أن تخضع للطرد المركزي لإزالة الكريات الحمر سهلاً لترجمه واستخدام نصيحة اللاند روفر كمصدر طاقة. وهذا قلص العينات إلى حصص بيساء قاسية للتحليل في الولايات المتحدة. وكان شحن بلوح شمسي. قضت ليالي عدة في خيمة مع أصوات حيوانات في الجوار. وكان هناك قلق دائم حول القلاقل السياسية.

رغم أنه يعتقد أن الهرم ساپينس قد تأصل في شرق أفريقيا، فمسار المتحجرات ضعيف جداً. فاكتشاف جمجمة واحدة في إثيوبيا عام ٢٠٠٣، تعود لحوالي ١٦٠,٠٠٠ كان خبراً كبيراً. مكتشفة على يد تيم وايت وفريقه من جامعة كاليفورنيا، بيركلي، كانت هذه أقدم متحجرة معروفة للإنسان الحديث، وأقوى دليل حتى الآن على أن الهرم ساپينس قد خرج بالفعل من أفريقيا. ومع الوقت، هاجر أسلافنا شمالي 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 الشرقيـون والأوربيـون الشـاليـون مختلفـين الـيـوم، ولكن هـذا بـعـقـ الجـلد فـقـط. فـهـم يـشـتـرـكـون في خـاصـيـة غـير اـعـتـيـادـية: يـسـتـطـيـعون هـضـمـ الـحـلـيـبـ حـتـىـ فـيـ الـبـلـوغـ. وـهـوـ أـمـرـ لاـ يـقـدـرـ عـلـيـهـ مـعـظـمـ النـاسـ عـلـىـ كـوـكـبـنـاـ.

والفتـىـ الذيـ وـجـدـتـ جـمـجمـتـهـ فـيـ إـثـيوـپـياـ لمـ يـقـدـرـ. فـهـضـمـ الـبـالـغـينـ لـلـلاـکـتـوزـ لـمـ يـكـنـ جـزـءـاـ مـنـ التـصـمـيمـ الأـصـلـيـ لـلـهـوـمـوـ سـاـپـيـنسـ. فـاـجـينـ الـذـيـ يـتـجـجـ اللـاـکـتـيزـ، الإـنـزـيمـ المـطـلـوبـ لـهـضـمـ الـلاـکـتـوزـ، يـتـوقـفـ عـادـةـ قـبـلـ عـمـرـ الـرـابـعـةـ. وـهـذـاـ يـدـفـعـ لـلـفـطـامـ، مـعـطـيـاـ الـأـمـ الـحـرـيـةـ لـإـرـضـاعـ أـطـفـالـ أـكـثـرـ—وـالـأـطـفـالـ هـمـ ماـ يـدـورـ حـولـهـ بـقـاءـ الـأـنـوـاعـ.

لمـعـظـمـ تـارـيـخـناـ ذـيـ الـ١ـ٦ـ٠ـ,ـ٠ـ٠ـ٠ـ سـنـةـ، كانـ أـسـلـافـنـاـ الـهـوـمـوـ سـاـپـيـنسـ جـامـعـيـنـ صـائـدـيـنـ. وـلـمـ يـكـنـ هـضـمـ الـلاـکـتـوزـ لـيـقـدـمـ لـهـمـ أـيـ نـفـعـ. تـظـهـرـ رـسـومـ الـكـهـوـفـ الـقـدـيمـةـ الـتـيـ وـجـدـتـ فـيـ جـنـوـبـ الـصـحـرـاءـ الـكـبـرـىـ قـطـيـعاـ يـتـمـ رـعـيـهـ، وـلـكـنـ فـيـ ذـلـكـ الـوقـتـ كـانـ الـهـوـمـوـ سـاـپـيـنسـ مـوـجـودـيـنـ مـنـذـ حـوـالـيـ ١ـ٥ـ٠ـ,ـ٠ـ٠ـ سـنـةـ. رـبـماـ اـكـتـشـفـتـ بـعـضـ الـقـبـائـلـ أـنـهـ بـرـعـاـيـةـ الـقـطـيعـ، يـمـكـنـهـمـ تـحـرـيرـ أـنـفـسـهـمـ مـنـ لـاـيـقـيـنـيـةـ الصـيدـ. غـيـرـ اـسـتـئـنـاسـ الـهـاشـيـةـ كـلـ شـيـءـ. فـبـالـإـضـافـةـ لـتـوـفـيرـ الـلـحـمـ، جـعـلـ حـلـيـبـ الـبـقـرـ مـتـوفـراـ. وـالـلاـکـتـوزـ، سـكـرـ الـحـلـيـبـ، هوـ مـغـذـيـ أـسـاسـيـ لـلـأـطـفـالـ وـالـبـالـغـيـنـ الـذـيـنـ يـسـتـطـيـعـونـ هـضـمـهـ. أـدـىـ الـاـنـتـخـابـ الـطـبـيـعـيـ دـوـرـهـ. فـأـحـيـاـنـاـ، قـدـ يـكـونـ لـدـىـ النـاسـ طـفـرـةـ تـمـنـعـ جـينـ الـلاـکـتـيزـ مـنـ التـوـقـفـ. طـفـرـةـ كـهـذـهـ قـدـ لـاـ تـقـدـمـ نـفـعـاـ لـصـيـادـ لـاقـطـ، وـلـكـنـ لـرـاعـيـ قـدـمـتـ نـفـعـاـ أـسـاسـيـاـ لـلـبـقـاءـ هـوـ اـمـتـالـكـ مـصـدـرـ لـلـپـرـوـتـيـنـ عـالـيـ الـجـوـدـةـ، خـصـوصـاـ فـيـ السـنـيـنـ الـعـجـافـ، ضـامـنـةـ سـرـعـةـ اـنـتـشـارـ الـطـفـرـةـ. وـلـمـ تـكـنـ صـنـاعـةـ الـأـلـبـانـ عـلـىـ بـعـدـ مـنـ ذـلـكـ.

كـانـتـ تـيـشـكـوـفـ مـهـتمـةـ بـالـخـصـوـصـ بـجـينـ هـضـمـ الـحـلـيـبـ. كـانـ الـإـجـرـاءـ هـوـ أـنـ تـأـخـذـ جـينـاتـ دـمـ مـنـ النـسـاءـ، تـقـيـسـ مـسـتـوـيـاتـ الـجـلـوـكـوـزـ بـمـقـيـاسـ بـسيـطـ كـاـلـذـيـ يـسـتـخـدـمـ مـعـ مـرـضـىـ السـكـرـ، ثـمـ تـعـطـيـهـنـ حـلـيـباـ لـيـشـرـبـنـهـ. بـعـدـ سـاعـةـ، سـتـقـومـ بـقـيـاسـ مـسـتـوـيـاتـ الـجـلـوـكـوـزـ ثـانـيـاـ. إـنـ اـرـتـفـعـتـ مـسـتـوـيـاتـ الـجـلـوـكـوـزـ لـدـيـهـنـ، عـنـىـ هـذـاـ أـنـهـنـ هـضـمـنـ الـلاـکـتـوزـ.

كانت هناك مفاجآت. فحين عادت إلى مختبرها في ماريلاند وفحصت الدنا في عينات الدم، وجدت أن الأفارقة القادرين على هضم الحليب لم يملكون الطفرة التي أدت لهضم الحليب في الأوروبيين الشماليين. ظهرت هناك أربع طفرات أدت لهضم اللاكتوز في قبائل أفريقية مختلفة.

كان هذا تأكيداً باهراً لقدرة التطور على تلبية حاجة مهمة بطفرات عشوائية. فهناك لغات وثقافات عديدة في شرق أفريقيا تختلف 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 منكرو أدلة التطور تحدياً: إن كان التطور حقيقة، لماذا لا نتطور؟ والجواب هو: نحن كذلك. فالتطور يتزعم ليكون 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 ١٩١٨، يمكنه الانتشار بسرعة فائقة بفضل التنقل الحديث.

لأنه يوفر تلك الفوائد صحية مهمة، يبدأ هضم اللاكتوز بالظهور حتى في الشرق الأقصى، حيث لم يُرى 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 بكيّن.

لا يزال الم hormo ساپینس يتذمرون، مع بركة جينات هائلة في العالم وتنقل حديث يضمن اختلاط جينات سريع. 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 تناولت منذ اكتشاف تركيب الدنا، يجد العلماء من الصعب الاعتقاد بأن أحداً لا يزال ينكر واقعية التطور—ولكن كما سرني، البعض يفعل.

أي جدال؟

في مقابلة مع صحفيين من تكساس في ١ أغسطس ٢٠٠٥، نادى الرئيس جورج و. بوش بتدريس "التصميم الذكي" في صفوف العلوم إلى جانب التطور كنظريات متنافسة. "أحس بأن كلا الجانبيين يجب تدريسهما بشكل جيد،" كما قال، "بحيث يستطيع الناس أن يفهموا عالم 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 والتقنية في البيت الأبيض، أخبر النيويورك تايمز بأن الرئيس "تم فهمه خطئا." كفزيائي ومدير سابق لختبرات بروكهافن الوطنية، وصف ماربورغر التطور بأنه "حجر زاوية البيولوجيا الحديثة." وفي المقابل قال "التصميم الذكي ليس فكرة علمية." كان ماربورغر محقا بالتأكيد، ولكنه احتاج أن يخبر الرئيس بوش بذلك، وليس النيويورك تايمز. فتدريس التصميم الذكي في صف بيولوجيا سيكون أشبه بتدريس التنجيم لصف في علم الفلك.

فكرة التطور في الأحياء لم تتولد مع داروين. ففي الخصوص، اقترح جان-باتيست لامارك نظرية للتطور قبل نصف قرن من داروين. والفرق في التطور اللاماركي ليس فكرة التغير في أشكال الحياة، ولكن الآلية التي بها يحصل التغير. اقترح لامارك أن الذرية لا بد أن ترث الخصائص المكتسبة في حياة الوالدين، كعضلات الرياضي المدرب. وكان هذا حدسا لاماًعاً سعى لتفسير التغيرات التي تحدث في الأنواع لتتكيف مع البيئات الجديدة. كانت الفكرة الصحيحة، إنما الآلية الخطأ.

لتثال القبول، على النظريات العلمية أن يتم تأكيدها بالاختبار المستقل، وللتتأكد من أن العلماء لا يخدعون باختبارات خاطئة، يجب أن تتم بشكل منفتح. وحتى عندئذ، فالنتائج مشروطة. سيراجع العلماء النظرية كلما توفرت بيانات جديدة، أو طريقة أفضل لتحليل البيانات. والتطور اللاماركي ببساطة لم يتوافق مع الأدلة المتواترة.

حين سمع الأحيائي الشهير توماس هكسلي لأول مرة داروين يشرح نظريته، يقال أنه صفع جبهته وصاح، "ولماذا لم أفكّر بذلك؟" فأثار رجعي بدت الفكرة واضحة. وإضافة لذلك، اكتشف

هكسلي مباشرةً أن قدرًا كبيراً من الأدلة المؤكدة موجود فعلاً. حتى أكثر العلماء تشكيكاً 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 نظراً. والمؤلفون يضمون عديداً من العلماء القياديين في العالم. كعينة واحدة، ثانية وثالثة وثلاثون من آخر خمسين جائزة نوبل في الفسلجة والطب ارتبطت مباشرةً بالتطور.

لقد حررت نظرية داروين العقل البشري من أغلال التقليد. وبالنسبة لقطع المعلومات التي بدت غير مترابطة وقامت هي بربطها، فالتطور بالانتخاب الطبيعي هو أنجح نظرية فكر بها على الإطلاق. وإضافةً لذلك، فقد فتحت باباً للتفكير عن الكون يذهب بعيداً وراء البيولوجيا. لقد كانت بداية الطبيعية *Naturalism*.

كانت الكائنات الحية تعد حتى الآن أكثر تعقيداً من أن تكون نتاج عمليات طبيعية بالكامل، وكل اكتشاف حديث يكشف طبقات جديدة من التعقيد. بدت محتاجةً لذكاءً ماوريائيًّا —مصمم ذكي. ثم أتت هذه النظرية الجديدة للتطور بالانتخاب الطبيعي التي بدت تقول أن التعقيد يصعب التخييل للكائنات الحية هو ببساطة نتاج قوى طبيعية عمياء تعمل في وقتٍ طويٍ جداً.

من أين أتى الإيمان بخالق أصلاً؟ هل من الممكن، بدأ العلماء بالتساؤل، أن فكرة الخالق بكل منها غير ضرورية؟

أسطورة الخلق

اشتاق البشر دوماً لمعرفة لماذا يوجد العالم، ولماذا العالم كما هو عليه، ولكن لمعظم التاريخ كانت هذه المعرفة بعيدة جداً عن متناول الإنسان. جلس القصاصون *storytellers* حول النار ينسجون قصصاً خيالية تتحدث عن العالم والقوى الخفية التي تحكم بحياتنا. سعت أساطير الخلق لتشرح من أين أتى الإنسان. وأكثر تلك القصص تأثيراً كانت تمر للأجيال اللاحقة. مع كل حكاية وكل تحسين، لا بد أن تلك الأساطير بدت أكثر طبيعيةً—وحتى وضوحاً. لـ ١٦٠,٠٠٠ سنة، كانت الخرافية تعتقد *الهوموساپينس*.

أما اليوم، فكل ثقافة لديها أسطورة خلق مركبة. وتسيطر على الثقافة 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، وضمنها رواية التكوين عن الخلق، أنها كلمة رب الموجة المعصومة وهذا يجب تفسيرها حرفيا. وبما أنها الحقيقة حرفيا، كما يجادلون، فيجب تعليمها لأطفالهم في صفوف البيولوجيا.

نظريه التصميم الذكي التي نادى الرئيس بتدريسيها إلى جانب التطور في صفوف العلوم ليست سفر التكوين. فهي محاولة لالتفاف حول قيد التأسيس في التعديل الأول، يتتجنب التصميم الذكي أي ذكر "للخلق" أو "الله"، مركزا بدلاً من ذلك على التعقيد الشديد للفسلجة البشرية، والذي يدعى أنها لا يمكن أن تحصل بالصدفة. والداعون لهذا يأملون أنه قد يرى كبرهان على أن ذكاء غير معروف كان متدخلاً في تصميم الأحياء. لا يتضمن التصميم الذكي أي نتائج علمية جديدة، ولم يستخدم في أي ورقة بحث في مجلة علمية يراجعها نظراء. التصميم الذكي مجرد تخفيط أو تكتيك في حرب مقدسة هدفها إعادة الله إلى الصف—وإخراج داروين.

المفارقة الكبرى هي أن الحرب 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، فالتخفيط هدفه الفوز فحسب. وكما سترى، بعض المسيحيين المخلصين طوعوا حتى للخدمة خلف خطوط العدو كعملاء مزدوجين، حاصلين على دكتوراه في الأحياء ليصبحوا أكثر تأثيراً في الحرب ضد الداروينية—وهو مثال متطرف على ما يسمى "الخداع المقدس".

الأنمط

قابليتنا على فهم العالم تبدأ بالقدرة الباهرة للدماغ البشري على التقاط الأنماط في المعلومات التي تجمعها حواسينا. فالتعرف على أنماط مألوفة في أحوال غير مألوفة هو بداية التفكير بالملائكة، ومن ثم التفكير المجرد. فأسلامنا المتواحشون، العائشون كصائد़ين لاقطين في برية الپليستوسين، لا بد أنهم كانوا جيدين جداً في تصور أنماط سلوك الحيوانات التي اصطادوها كغذاء، إضافةً لِلتَّيُّقُّنُّ بِأَنَّهُمْ يَكْسِبُّونَ طَعَامَهُمْ كَغَذَاءٍ. لكي تعرَّفَ على يرقات، عليك أن تعرف كيف تقلب الجذع عنها.

ما يلفت النظر، أن الدماغ الذي كان جيداً في 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 يقع في قلب كل استمتاع جمالي.

بعد أن أصبحنا أكثر تعقيداً فيما نفعله، تعلمنا أن نتعرف لأنماط أكثر خفية. ولكن هناك خيط رفيع بين التعرف على الأنماط الخفية والأپوفينيا: رؤية الأنماط حيث لا توجد. كشكل من الفضام، تربط الأپوفينيا أحياناً بالعقلانية، كما عند جون ناش، مثلاً في فيلم عقل جميل *A Beautiful Mind*. يكرِّم ناش في النهاية بجائزة بنك السويد في العلوم الاقتصادية على شرف ألفريد نobel لعمله اللامع في نظرية الألعاب، ولكن كما يربينا الفيلم، ميله للأپوفينيا يقوده أحياناً للضياع الخطير.

تجدر الإشارة إلى أنه رغم الإشارة معظم الوقت إلى ناش كـ"فائز بنobel"، لم تكن جائزة بنك السويد متضمنة في وصية ألفريد نobel. ورغم ذلك، تتعمد جائزة بنك السويد تقليد نمط نobel ويشار إليها عادةً بشكل بسيط، بـ"بنobel في الاقتصاد".

يبدو كل البشر على حافة الأپوفينيا. فالدماغ قادر على ربط المد والجزر بأدوار القمر، قد يرى في مرور مذنب نذير نصر في معركة، أو ربما يربط انفجاراً نجمياً *supernova* بعيداً بمولد إله. يحتاج خطوة لنعرف أي الأنماط مهم، وأيها محض مصادفة. وأخذت منا ١٦٠,٠٠٠ سنة قبل أن توجَّد خطوة كهذه. نسميه العلم.

مولد العلم

في ٢٨ مايو ٥٨٥ ق.م، كان هناك كسوف 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 ثقافة أسطورة كسوف خاصة، ربما تتضمن وحشاً شريراً يبتلع السمكة. كان على الرهبان أو الشamanات أن يخترعوا احتفالاً أو دعوة قد تبعد الوحش. وكانوا جيدين في عملهم—فالشمس كانت تخرج بسلام. وادعى الرهبان بلا شك الفضل الكامل في إنقاذ العالم من كارثة.

ما ميّز كسوف ٥٨٥ ق.م من كل كسوف سبقه، شمسيًا أو قمريًا، أنه تم التنبؤ به. فقد حسب ثاليس الملطي، كما يقال، أن القمر سيمر بين الشمس والأرض في ذلك اليوم، حاجباً ضوء الشمس بشكل مؤقت. يشك عديد من مؤرخي العلم في ذلك نظراً لأن محور القمر مائل بحوالي ثمانين درجات بالنسبة لمدار الأرض حول الشمس، وظل القمر عادةً ما يفوت الأرض كلياً. وإضافةً لذلك، فالظل الكلي الدامس للقمر، المسؤول عن الكلية، يمر فوق مسار ضيق من سطح الأرض بعرض مئة ميل تقريباً. وهذا الظلام يمر فوق مكان معين في الأرض مرة كل ٣٧٥ سنة.

ربما كان ثاليس قد "توقع" الكسوف في ٥٨٥ ق.م بعد حصوله، وهو ليس غريباً في سجلات التاريخ القديمة. على أي حال، فهم ثاليس ما حصل واستغل الحديث 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 تعدّ أحداثاً "طبيعية؟" بل كانت تعدّ ماورائية—وكل شيء تقريباً كان. الله جعل الشمس تشرق، أرسل العواصف، هزّ الأرض، وأحياناً حجب الشمس. من نحن الفانون لكي نسأل الله عن أفعاله؟

أكثر ما يأمل البشر فعله هو استرضاء الإله الغاضب بالتقديرات والمديح. ولدينا أدلة مباشرة قليلة عما فكر الناس به قبل اختراع الكتابة، قبل خمسة آلاف عام. ولكن، استناداً إلى اللقى ورسوم الكهوف، يستنتاج الآثاريون أن البشر الأقدمين ربما مارسوا السحر، كما تفعل القبائل البدائيةاليوم. أحياناً نجح، وأحياناً لا. وكانت المشكلة العملية للشamanات، لذلك، هي العبث

بالاحتفالات والدعوات لاختراع سحر أكثر اعتماداً. وقاموا أيضاً بنصح الناس بتجنب كل ما قد يهين الأرواح—وبالتأكيد، بترك تقدمات وفيرة على المذبح.

لم يتغير الكثير؛ فهذا في الأساس ما نحن عليه اليوم. تشير الاستبيانات باتساق إلى أن حوالي ٩٠٪ من سكان الولايات المتحدة يعتقدون بثقة في إله/خالق كلي القدرة، ومعظمهم يصل إلى إله، وبعضهم خمس مرات في اليوم. أحياناً، كاستعادة الشمس خلال الكسوف، ينجح هذا، وأحياناً لا.

وصف ريتشارد فاينمان، الذي قد يكون أكثر الفيزيائيين تقديراً في عصرنا، العلم بأنه "ما تعلمناه حول كيفية عدم خداع أنفسنا." كان ثاليس معلمًا، لا ساحراً. إذ لم يدع أنه يتحكم بالكسوف، بل يشرحه. الغوامض هي شغل الشامانات والمقدسين. والعلماء يكرهون الغوامض. ويتبحرون نتائجهم، متضمنة لتفاصيل الحصول عليها، لتدقيق كل شخص.

إن أتى شخص ما بقياسات أكثر دقة أو تحليل أفضل للبيانات، تعاد كتابة المراجع. فلا توجد إجابات نهائية. يبدو 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 الدوغمياً. الانفتاح يبعد العلم عن كل الطرق الأخرى للتفكير. وكل ما سواه خرافة.

رمي العلم كتاب الطبيعة مفتوحاً. وعلى صفحاته نرى، ليس عالماً بسيطاً، ولكن على الأقل منظماً: عالماً فيه كل شيء من مولد النجوم حتى الورق في الحب محكوم بذات القوانين الطبيعية. أكثر كتاب الطبيعة يبقى متظراً القراءة، ولكن *الهوموساپينس* قام بالفعل بفك الشفرة الجينية، وأرسل روبوتات لاستكشاف كواكب بعيدة، وجعل كل معرفة العالم عند أنامل الناس العاديين. تضاعفت توقعات الحياة، وتقلص الجوع إلى مشكلة سياسية، وتولت الماكنات الجهد المخدر للعقل الذي كان على كاهم 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 الخرافات. لسوء الحظ، لم يحصل هذا. فمع أن الناس يتقبلون هدايا

العلم، يتعلّقون بخرافات قديمة تعلّموها في أحضان أمّهاتهم. كلّما كان الاعتقاد غير معقول، كان الدوام عليه يعد أكثر فضيلة. كيف لنا أن نتحدّث عن استدامة الخرافة في عصر العلم هذا؟

فتح الضوء

حين كنت صبياً في العاشرة، كان لدى كلب من أصل غير معروف يدعى باستر. لأنّه كان كبيراً، نام باستر في الحظيرة، وكانت منّوعاً من إدخاله إلى البيت. ولكن في ليلة باردة، قمت بتهريب باستر إلى غرفتي. حين ضغطت على الضوء في غرفتي، تأمّلت فيما قد يفكّر به باستر. فكّرت أنه لا بد وأنّه يراني قوياً جداً، فالتحكم بالضوء هو ممّا يفعله الآلهة. ولكن إنّ أثير إعجاب باستر، فقد استطاع إخفاءه. فالكلاب، كما فهمت لاحقاً، لا تتحير في كيفية عمل الأشياء. ولكن كما يبدو، كذلك بعض الأشخاص.

يُبدي الناس الذين يسارعون للاستفادة من نظام المواقع العالمي GPS، أو البلاكييري، أو حاجبات بيّنا، أو أيّ من سائر عجائب التقنية الحديثة، أحياناً اهتماماً في كيفية عمل أشياء كهذه لا يزيد عمّا فعل باستر في تحكمي بالضوء. إنّ أصرّ عالم يدعى الإحاطة على محاولة شرح هذه الأشياء، يفقد الناس صبرهم بشكل مفهوم. فهذه الشروح، بعد كل شيء، تقع أحياناً خارج مدى المكان والزمان الذي يعيش فيه الناس حياتهم: كمسافة رحلاتهم اليومية، أو الفترة القصيرة لحياة الإنسان.

أخذ مجهر ثان ليقنهوك ومرقب غاليليو العلماء إلى عالم الصغير جداً والبعيد جداً. بمعداتنا نحصل على صور المجرات البعيدة ونُسّب نوى الذرات، ونقيس ما بين النجوم وحجم الذرة. ولكننا لا نستطيع الذهاب إلى هناك. يمكننا أن نتعلم عن الماضي من الآثار والتحجرات، ولكن ليس لنا الذهاب هناك أيضاً. أما للمستقبل، فسنصل إلى هناك قريباً جداً. والشيء المؤكد هو أننا سنتمنى وقتاً أكثر لاكتشاف تلك العالم من الذي لدينا.

الهوموساپينس هو إضافة جديدة نسبياً إلى العائلة الحيوانية. فقد كشف الإناسيون عن بقايا لنوعنا تعود لـ ١٦٠,٠٠٠ سنة، ومع ذلك كل تاريخنا المكتوب يعود فقط لـ ٥٠٠٠ سنة. ما هو القدر الذي تغيّر به الهوموساپينس في ١٦٠,٠٠٠ سنة؟

مستعيراً من فيلم الحديقة الجوراسية، افترض أن بعوضة شففت من دم أحد أسلافنا /الهوموساپينس قبل ١٦٠,٠٠٠ سنة، ثم أصبحت حبيسة الكهرمان، موفرة للعلماء الحديثين دنا بشرياً قديماً. وافتراض أبعد أن هذا الدنا القديم قد استخدم لاستنساخ إنسان، يتربى بعدها منذ طفولته في مجتمع اليوم. ماذا لو حصل هذا فعلاً وسجل نسيخ *clone* پليستوسيني في صفي الفيزيائي؟ هل أقدر على تمييز النسيخ *پليستوسيني* من بين سائر الصاف؟ لا يحتمل —فالفرق الفردية كبيرة جداً. فطلابي لا يبدون أو يفكرون متباينين. والله يعلم أن هناك مجالاً للتحسين، ولكنني معجب بهم جميعاً.

يفهم من بعض الأدلة الجديدة أنه ربما كانت هناك تغيرات خفية قليلة في دماغ/الهوموساپينس على مر عشرات آلاف السنين، قد تكون مرتبطة باللغة، وكما رأينا، فهضم اللاكتوز يتشرّض ضمن الجماعات. القوة الدافعة للتطور هو التغيير في البيئة. فلماذا لم يتطور البشر للتكيف مع عالم لا يشبه عالم أسلافنا *پليستوسيني* إلا قليلاً؟

يكون التغيير على أشدّه حين يعزل نوع ما في بيئه معينة، كطيور الحسون *finches* التي لاقاها داروين في أرخبيل غالاباغوس. لأنها غير قادرة على الطيران من جزيرة لأخرى، بقيت مجموعات من حسون غالاباغوس على كل جزيرة معزولة إلا حين تحملها رياح العواصف. وبمرور الزمن طورت طيور الحسون مناقير مميزة وفقاً لأنواع البدور الأوفر.

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

يناضل *الهوموساپينس* اليوم ليتكيف مع عالم من التنقل النفاث والاتصال اللاسلكي مع أنه مرهق بجينات شبه راكدة اختيرت للبقاء كصائدات لاقطة في بريه *پليستوسين*. ليس هذا كثيماً كما يبدو. فنحن نصنع بيئتنا، ونجعلها تتوافق والجينات التي لدينا. هناك مجال للتحسين.

التطور في غرفة الدرس

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

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

استغل اليمين الديني هذا التضارب لتمرير قوانين تقلص من تدريس التطور في عدد من الولايات، رغم أن التعديل الأول للدستور الأمريكي يمنع تمرير أي قانون يخدم لتأسيس دين للدولة.

كان أول اختبار لقانون كهذا هو محكمة سكوبس الشهيرة عام ١٩٢٥ في دايتون، تينيسي، وتسمى أيضاً "محكمة القرد". أدين جون سكوبس بانتهاك قانون باتлер، الذي مررته الجمعية العامة لتينيسي قبل أشهر قليلة، والذي منع تدريس التطور. كمدرس علوم شاب للثانوية، كان قد وضع في هذا الموقف على يد مجموعة من المواطنين المحليين اعتقاداً أنه سيدان، ولكنهم اعتقادوا أن القضية قد تستأنف في المحكمة الفيدرالية، حيث سيجدونها غير دستورية.

كانوا نصف محقين فقط. فقد كانت عرضاً صحياً بحدليه التطور، مع شخصيات عمومية رفيعة تقف على جانبي المسألة، مما اجتذب تغطية إعلامية كثيفة. كما المتوقع، وجد سكوبس مذنباً ودفع غرامة ١٠٠ دولار، معداً الموقف لاستئناف في المحكمة الفيدرالية. ومع ذلك، تم عكس إدانة سكوبس بسبب خلل تقني لاحقاً تلك السنة، دون اختبار دستورية قانون باتлер في أي محكمة عليها.

بعد ثلاثة سنين، قدمت محكمة سكوبس دراماً في مسرحية برودواي لـ *ترثوا الريح*، التي عدت إحدى أروع المسرحيات الأمريكية في القرن العشرين، وعام ١٩٦٠ أصبحت نسخة هوليوود أول فيلم يعرض في الطيارة حين قدمتها *TWA* لإغراء ركاب الدرجة الأولى.

ربما أعطت محكمة سكوبس أمّة متعددة الثقافات بازدياد، أول نظرة قاسية لها إلى الصراع بين العلم والدين، ولكن من نقطة قانونية كان فشل قضية سكوبس في الترافع في محكمة فيدرالية نكسة شديدة للعلم.

ستمر ثلاث وأربعون سنة بعد "محكمة القرد" سكوبس قبل أن تختر دستورية القوانين التي تمنع تدريس التطور في المدارس العام أخيراً في المحكمة العليا الأمريكية.

وهذا ترى المجال للأصوليين في آركنساس لتمرير قانونهم عام ١٩٢٨ المانع لأي مدرسة عامة أو جامعة من تدريس "النظرية أو المعتقد الناص بأن نوع البشر ارتقى أو تساوى من رتبة أدنى من الحيوانات" واستخدام أي كتاب يدرس المثل. بقي هذا القانون مؤثراً لأربعة عقود ولكن لم يعاقب أحد على انتهائه.

تطوعت مدرسة ثانوية في ليتل روك، سوزان إپرسون، لتأدي دور سكوبس في آركنساس. بدلاً من جعلها تنتهي القانون عمداً كما فعل جون سكوبس، طلب منها محامو جمعية آركنساس التربوية التماس حكم تصريح على القانون. وكالمتوقع، أيدت المحكمة القانون، واستؤنفت القضية في المحكمة العليا الأمريكية.

عام ١٩٦٨، حكمت المحكمة العليا الأمريكية في إپرسون × آركنساس ببطلان قانون آركنساس، باعتباره ينتهك قيد التأسيس في التعديل الأول. وللمفارقة، قام المجلس العام في تينيسي، متوقعين النتيجة، بإبطال قانون بتلر قبل شهور قليلة. كانت الخلقية في تراجع كامل منذئذ، حيث يدافع الخلقيون عن موقع احتياطي بعد آخر.

وكما يعرف كل مدرس، هناك دروس عديدة لا تتعلم إلا بالتجارب. وبعد سنوات قليلة من هزيمة قانون آركنساس، مررت لويسيانا قانون المعاملة المتكافئة، قانون الخلقي عام ١٩٨٧، والذي منع من تدريس التطور في مدارس لويسiana إن لم تصاحبه الإشارة إلى "العلم الخلقي". وأنت الآن تعرف النمط. فلاحقاً تلك السنة، في إدواردز × أغيلارد، وجدت المحكمة العليا الأمريكية، أنه بترويج اعتقاد أن كائناً ماورائياً خلق النوع البشري، فقد دعم قانون الخلقي في لويسiana الدين بشكل غير مسموح.

وبداً للخلقين أنهم يحتاجون لخطة جديدة.

تصميم خطة جديدة

بينما كان كل هذا يحصل في المحاكم، كان فيليب جونسون، أستاذ قانون مرموق في جامعة كاليفورنيا، بيركلي، في خضم أزمة شخصية. ككاتب قانوني لدى رئيس المحكمة إيرل وارن ذي الميل الليبرالي، كان جونسون معارضًا في البدء لحرب فيتنام. ولكن، شاعرًا بالإهانة من المشاكسة المتزايدة لحركة الضد-حرب، بدأ جونسون بالتحول لليمين، حتى حين أصبحت زوجته الفنانة نسوية متشددة وتحولت لليسار. محظوظًا 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 ١٩٨٧ في إجازة سبتية. في مقابلة مع مايكيل باول من الواشنطن بوست، استذكر جونسون أنه عثر على نسخة من صانع الساعات الأعمى في متجر كتب بلندن. من أفضل مبيعات عام ١٩٨٦ بقلم الأستاذ في أكسفورد ريتشارد دوكينز، يسخر العنوان بلفظ من المجاز الجميل الذي افتتح به ولIAM پايلي كتابه *اللاهوت الطبيعي*، عام ١٨٠٢. عند العثور على ساعة وصخرة في حقل، سيدرك الشخص العاقل أن الساعة، خلافاً للصخرة، قد بنيت لهذا محدد. يلاحظ پايلي أن كل إشارة للاختراع، وكل مظهر للتصميم، يوجد في الساعة، يوجد أيضًا بدرجة أكبر في بدائع الطبيعة. لا بد للساعة من صانع، يفكر پايلي—ولا بد للأشياء الحية من مصمم.

يكتب دوكينز في الصفحات الأولى من صانع الساعات الأعمى أن "حججه پايلي قد كتبت بإخلاص ووفقاً لأحدث المعارف البيولوجية في أيامه، ولكنها خطأ، خطأ كلي المجد." يتكون باقي الكتاب من وصف دوكينز البليغ الفتان لكيف قام الانتخاب الطبيعي، بعمله في أجياں بلا عدد، بتشكيل كل الكائنات الحية. وأضاف العنوان الثانوي: لماذا تكشف أدلة التطور كوننا بلا تصميم.

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

إله الفراغات

كان كتاب جونسون المنشور عام ١٩٩١، داروين يحاكم، أشبه بمذكرة ادعاء منه ببحث علمي. دون تقديم أدلة للخلق الإلهي عدا التعقيد الظاهر للحياة، ركز 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 ١٨٥٩، حين كتب داروين عن أصل الأنواع، كانت جميعاً فراغات. فجمع المتحجرات لم يكن أزيد من هواية بين المترفين. وكان داروين نفسه جامعاً متحجرات تواقاً. تحول جمع المتحجرات لعلم الإحاثة فقط بعد أن نوهت به نظرية التطور. بالنظر إلى الفترة الزمنية غير المتصورة التي يغطيها، يرى الإحاثيون أمراً جديراً باللحظة أن سجل المتحجرات كامل كما هو. والنكتة الشائعة بينهم هي أنه كلما تكتشف "وصلة مفقودة"، تضيف فراغاً آخر - فحيث كان هناك فراغ واحد أصبح الآن اثنان، واحد لكل جانب من الوصلة الجديدة.

رغم أن دعوة التصميم الذكي يرون كل فجوة في المتحجرات لا يمكن ردها، تستمر متحجرات جديدة بالظهور. حتى وأنا أكتب هذه الكلمات، وجدت متحجرة سمكة تعود لـ ٣٧٥ مليون سنة في القطب الشمالي الكندي، ٦٠٠ ميل عن القطب الشمالي. كانت سمكة ذات رأس يدور، ومعصم، ومرفق. تبدو مرشحاً ممتازاً لنوع وسيط بين حيوانات البحر والياضة. وقد جمعت إثارة اكتشافها 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. وأدرك داروين رأساً أنه لا يمكن أن تكون مزاجاً لخصائص الوالدين. ففي هذه الحالة، سيختفي التغيير الإيجابي مع كل جيل قادم. فحزن داروين أنه لا بد من وجود وحدات مجردة للتوارث تأتي من كلا الوالدين. لقد كان عقرياً من داروين أن يقيم نظريته الأساسية على وجود هذه الوحدات الوراثية المجهولة، واثقاً من أنها ستوجد. وما لم

يعرفه داروين أنه في موراقيا في ذات الوقت، كان راهب أوغسطيني يدعى غريغور مندل يقيم تجارب على توارث الصفات النباتية. سيؤسس عمله فيما بعد قاعدة ميدان الجينات الحديث، وستسمى وحدات التوارث "الجينات". ولكن عمل مندل لم يتلقى التقدير اللازم إلا بعد وفاته وداروين بوقت طويل.

ملء الفراغات

مر حوالي قرن بعد كتابة داروين *أصل الأنواع*، حين ترك جيمس واطسون وفرنسيس كريك مختبر كافنديش في كمبردج يوم السبت ٢٨ فبراير ١٩٥٣، وهما يعلمان أنها قد اكتشفوا تركيب جزيئه الدنا، التي كان يعرف وقتها أنها مستودع المعلومات الجينية. وتوقفا عند ذا إيفل، وهي حانة ترددوا عليها قرب المختبر. رفع كريك كأسه وأعلن بصوته عالي، "لقد اكتشفنا سر الحياة."

وقد فعلا. فقد كشفوا تركيب الجزيئة التي تحديد الوراثة، البصمة الزرقاء لكل كائن حي على الأرض. تغير العالم للأبد. لم يؤكدا فقط حدس تشارلز داروين عن وحدات التوارث المسؤولة عن التطور، بل أتما العلم بالطريقة لتكريم العلاقة التطورية بين كل الأحياء. إن كانت أدلة التطور من قبل إقناعية، فالاليوم لا يمكن رفضها.

سيشارك واطسون وكريك في جائزة نوبل عام ١٩٦٢ لتحديد تركيب الحذرون المزدوج للدنا. وسيشير واطسون لاحقا للقصة في كتابه الأفضل مبيعا عام ١٩٦٨، *الحذرون المزدوج*. سيستمر ليصبح مدير مختبر كولد سبرينغ هاربور في لونغ آيلاند، ويحيله إلى إحدى أكبر معاهد البحث العالمية في البيولوجيا الجزيئية.

ولكن، لكي تحصد البشرية المنافع الكاملة للكشف غموض الدنا، يتطلب ذلك ترسيم الجينوم البشري الكامل متكونا من ٤٤ كروموسوم، مع حوالي ٣ مليارات أزواج قواعد دنا تحتوي ربما على ٢٥,٠٠٠ جين. كان هذا هدفا رهينا، مستحيلا عام ١٩٦٨، ولكن عند ١٩٨٨ أصبح يبدو ممكنا. فالتقنيات الجديدة في الحاسوبات وتقنيات سلسلة الجينات *gene sequencing* جعلت ترسيم الجينوم البشري ممكنا، ولكنه سيكون مشروعًا ضخما. من سيقوده أفضل من جيمس واطسون؟

ولكن، بعد قليل من بداية مشروع الجينوم البشري، أعلن ج. كريغ فينتر، الذي كان حينها جيناتيا مغمورا، بصلف أن مشروع الحكومة سيغلق أيضا لأن شركته الخاصة ستنهي العمل أولا. أسس فينتر معهد البحث الجينوم وأعلن أنه باستخدام الأجهزة المتقدمة سيؤدي العمل عام ٢٠٠١ — قبل ثلاث سنوات مما توقعه واطسون لإكمال العمل.

الجيناتي العربي

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

تجند في البحرية خلال حرب فيتنام، مجبرا على ذلك لإمكاناته المحدودة. ولكن البحرية رأوا أمرا آخر فيه، فدربوه ليصبح مجندا طبيا، وأرسلوه إلى مستشفى دانانغ في فيتنام. رب التجربة جعله يقرر أن يتعرف أكثر على العلوم الطبية. وبعد جولته في البحرية، أبحر فينتر في جامعة كاليفورنيا، سان دييغو، ليحصل على الدكتوراه في الفسيولوجيا. بعد أن جندته NIH حين كان مشروع الجينوم البشري في البدء، أتى فينتر بطريقة أسرع للسلالة وترك NIH ليؤسس سيليرا، وهي شركة سعت لتبئية *patent* معلوماتها الجينومية.

كان واطسون، مغضبا بالسماح لفينتر بتحويل مشروع الجينوم البشري إلى سباق تفحيط *drag race*، يعارض بشدة تبئية المعلومات الجينية. ولكن برنادين هيلى، مديرة NIH، اصطفت مع فينتر في موضوع تبئية الجينومات، دافعة واطسون للاستقالة من رئاسة مشروع الجينوم البشري عام ٢٠٠٢. 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 يقولون ذكاءً عن الأوروبيين. لا يعتقد أحد يعرف جيمس واطسون بأنه عنى هذا الكلام فعلا، ولكن لا يمكن إرجاع الكلمات.

رشح فرنسيس كولينز، جيناتي NIH الذي التقى في الفصل الأول، كبديل لواتسون كرئيس للمجمع الأكاديمي الذي أقام مشروع الجينوم البشري. وبعد سنة أعلن مشروع الجينوم البشري أنه قد فسر *decoded* الجينوم الكامل بنجاح. ولكن بقيت هناك ثغرات قليلة، ووحدة الجينوم

الذكري المنفرد تم تفسيره. وإضافة لذلك، كان قد جُمِعَ من قطع من أشخاص ذوي خلفيات عرقية وإثنية مختلفة. فكر الخبراء أنه سيكون أفضل لو تم الحصول على الجينوم المزدوج لشخص واحد.

أما المتسابق الآخر فقد استمر بالركض. فقد شخر كريغ فينتر لأن المجلس قد توقف في متتصف الطريق. وفي ٢٠٠٧، أُعلن فينتر الجينوم المزدوج الكامل لشخص واحد—هو. يبدو الخبراء متفقين على أن جينوم فينتر أفضل.

لا يقال أن لديه جينات أفضل. يقف كريغ فينتر اليوم عارياً أمام العالم، وجيناته مكشوفة لنظر العموم. فلديه جينات ترتبط بألزهايمر، الكحولية، السمنة، السلوك الضد-اجتماعي، إدمان التدخين والمخدرات، وشمع الأذن السائل. إن كان هناك جين للغرور، فعله لديه. لا يعني امتلاكه لهذه الجينات أن لديه هذه الأمراض. فهي تحتاج أكثر من جين واحد لظهور. ومن السهل رؤية أسباب تحفظات أنصار الخصوصية على هذه التقنية الجديدة. ولكن باستخدام جينومه الخاص، تجنب فينتر كل ورطة ممكنة—وأشبع غروره الشخصي.

المقصود من كل هذا أن العلم تقدم أبعد من أي سؤال 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 أصبح لازماً على العالم أن يتقدم، ولكن لم يفعل.

تصميم التصميم الذكي

لا يفهم ذلك الجميع. ففي مقابلة مع مايكيل باول من واشنطن بوست عام ٢٠٠٥، وصف فيليپ 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 كانت الفرصة لصنع مساهمة كبيرة."

بدت أشبه بصنع زوبعة كبيرة. ففيليب جونسون لم يختار خصماً سهلاً. فكتاب دوكينز المنشور عام ١٩٧٦، *الجين الأناني*، كان مساهمة هائلة في فهم التطور لدى العلماء. وأعلى من شأنه إلى مرتبة القادة في مجال التحدي، البيولوجيا التطورية. وما يثير الاهتمام، أنه أصبح في ذات الوقت، كتاب

واطسون /الخلزون المزدوج، من أفضل المبيعات ضمن العموم. كان أصل الأنواع الكتاب الذي قد يكتبه داروين لو أن واطسون وكريك قد اكتشفا تركيب الدنا قبل قرن.

فيليب جونسون وريتشارد دوكينز أشبه بالهاده ومضادها. فهما ينظران لنفس الأدلة، ولكن دماغيهما يسجلان صورا متعاكسة. لو أنها التقيا يوما، لن يفاجئني أنها كپوزيترون وإلكترون، سيختفيان في تفجّر من الطاقة.

رغم كونه غير عالم، يعد جونسون أب التصميم الذكي. فقد وجد أن الالتفاف على قيد التأسيس من التعديل الأول يدعو إلى حجة علمية—أو على الأقل شبه-علمية. بعد أن أغرق نفسه في الأدبيات العلمية عن التطور، بدأ يتصور أنه فهم العلم أوضح بكثير مما فعل العلماء. لم يكن منطق التطور ما أهمل 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 إطلاقا على أن المؤمنين يعيشون حياة أكثر التزاما خلقيا من الشاكاكين. والقناعة الرائفة بخلاف ذلك هي التبرير التاريخي لفرض الدولة للدين—وهو بالتحديد ما قُصد بقيد التأسيس من التعديل الأول أن يمنعه.

لم يقم كتاب جونسون عام ١٩٩١، داروين يحاكم، بتكون ثورة، ولكنه وضع عالمة لتأسيس حركة التصميم الذكي. للخطوة الثانية سيحتاج منظمة وموارد. وسيحتاج أيضا شيئا من الغطاء العلمي، ولكن لم يكن هناك علماء متعاطفون مع التصميم الذكي—أو على الأقل علماء ذوي 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 عالما بالفعل، ولكنه قد يكون قريبا.

بعد تخرجه من كمبردج، درس ماير الفلسفة في عدة كليات مسيحية صغيرة. وفي عام ١٩٩٠، تعلق بسياسي بلا منصب يدعى بروس تشابلان ليؤسسا معهد الاستكشاف *Discovery*

Institute في سياتل، وواشنطن، وهو معهد تعليمي لاربحي وكتيبة تفكير think tank يقوم على الدفاعات المسيحية لك.س. لويس ويواجه "المادية".

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 يتتجنب أبدا استخدام كلمة "الطبيعية"، مستخدما بدلا منها مصطلح "المادية العلمية". لماذا 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" اختيار 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"، مدعاومة بخطة جونسون لتدريس الجدال، قد حازت اهتمام المانحين شديدي المحافظة وعميقى الحبوب، ومنهم هوارد أهمانسون الابن ومؤسسة مكليلان. وافق معهد الاستكشاف على تأسيس مركز العلم والثقافة، مكرسا فقط لدعم التصميم الذكي. 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 حددها جونسون. هذه الخطة شكل قد تريده اتباعه، ولكن ليس ما تريده الدعاية له:

- لا تورط في التفاصيل أو الجدال حول الحقائق العلمية
- تنسى الطوفان العظيم وعمر الأرض.
- لا تذكر الكتاب المقدس أو الخلق، بل الله أصلا.
- ابق مركزا على "ثغرات" التطور.
- الموقع الاحتياطي هو "تدريس الجدال".

إنها خطة للخداع، محاولة لصرف الانتباه عن الفراغ العلمي لحجج التصميم الذكي.

حقائق غير مريحة

قبل وقت طويل، كانت تسع عشرة ولاية تفك في تشريعات تلزم تعليم التصميم الذكي إضافة للتطور. كان التصميم الذكي يعم الأنبياء، ولكنه لم يختبر بعد في المحاكم. كان هناك الكثير مما ينبغي عمله قبل اليوم المحتوم في المحكمة.

لتنفيذ خطة فيليپ جونسون، احتاجت حركة التصميم الذكي لواهبين ماليين. والواهبون المحتملون يريدون معرفة أين يصرف مالهم، فيجب أن يكونوا على علم بالخطوة، مما يزيد خطر الانكشاف. عيّن مركز العلم والثقافة شركة علاقات عامة لتساعد في حجم البريد المتزايد. كان المركز مليئاً بالمسيحيين المحافظين الملزمين جداً، خلافاً لشركة العلاقات.

في يناير ١٩٩٩، أعطي لمستخدم في الشركة مستندًا من عشر صفحات معنوناً بالإسفين ليستنسخه. وكان محتوماً بـ"سري للغاية". بفضولية، عمل نسخة إضافية لنفسه. وخلال أيام، كان الإسفين المخادع الساخر على النت ليراه العالم أجمع. بحلول ٢٠٠٤، أصبح الإسفين موضوع كتاب جامعي بقلم أكاديميين لامعين. ففي حصان طروادة الخلقية، تتبع الفيلسوفة باربرا فورست والفالجي 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 لأنظمة الأسلحة. ولكن كل سر يحمل معه كلفة عالية من الفساد وعدم الكفاءة، إضافة لأنمحاء المبادئ الأخلاقية.

يحب ذوو السلطة، بالتأكيد، الأسرار الرسمية. فهي تعطيهم تحكمًا كلياً بإطلاق المعلومات. تصنف الحكومات بـ"سري" كل ما قد يكون محاجلاً لهم، وتسرب المعلومات التي تظهرهم أفضل. شرح سكرتير الصحافة في البيت الأبيض سكوت مكيللان 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 محاجة مخفية خلف ستار السرية الرسمية. فتسريب ١٩٧١ لأوراق الپيتاغون على يد دانيال إلسبرغ عجل بنهاية حرب فيتنام. وتسريب مراجعة

الموقف النووي للپیتاغون عام ٢٠٠٢ والسجون السرية التي تديرها CIA في أوروبا الشرقية عام ٢٠٠٦ كشف السياسات التي كان العموم ليدينها. الحماية الوحيدة ضد التسريب هي أن يتم العمل كلياً في العلن. وهذا الخيار لا يتخذ دوماً.

تحتار منظمات خاصة بأجناد 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" للدعاهية هدفه. بعضهم من كليات مسيحية صغيرة، ولكن عديدين يحملون دكتوراه من جامعات مرموقة. جوناثان ويزلز، وهو زميل أقدم، هو بيولوجي خلية مع دكتوراه من جامعة كاليفورنيا، بيركلي. كتب في عام ٢٠٠٠ أيقونات التطور: علم أم خرافه، أو "لماذا معظم ما ندرسه عن التطور خطأ." بوق معهد الاستكشاف لوقفه هذا كالالتزام "بالعلم السليم." ولكن أيقونات التطور كان كارثة. ربما كان شعبياً عند مجلس مدارس كانساس، لكن كل عالم أزعج نفسه بقراءته هاجمه.

ييدو ويزلز مغتاظاً بالخصوص من ملاحظة البيولوجي الأمريكي الكبير ثيودوسيوس دوبثانسكي أن "لا شيء في الأحياء معقول إلا في ضوء التطور." وهذا كان في الحقيقة عنوان مقالة كتبها دوبثانسكي لمدرس الأحياء الأمريكي عام ١٩٧٣، قبل عامين فقط من موته.

كل بيولوجي أعرفه يتفق تماماً مع دوبثانسكي، الذي كان بالتأكيد أكثر أحيائي أمريكي تأثيراً في زمانه. في أيقونات التطور، يتهم ويزلز دوبثانسكي بـ"الدوغماوية"، ويبدو غير واعي بشدة للمفارقة المائلة لتهمة كهذه. لقد كرس دوبثانسكي كل حياته لمقاومة الدوغماوية. في عام ١٩٢٧، حيث وقعت روسيا تحت سحر البيولوجي المجنون تروفيم ليسنكو، هاجر دوبثانسكي وزوجته إلى الولايات المتحدة لثلا يعيشوا وفق أحكام ليسنكو. أصبح ليسنكو مسؤولاً عن الزراعة السوفيتية، وضغط على المسؤولين السوفييت لمنع تدريس نظرية داروين في التطور بالانتخاب الطبيعي مفضلاً آلة جان-باتيست لامارك المبكرة لوراثة الصفات المكتسبة.

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

لا مشكلة، فالتطور اللاماركي تناغم مع عقيدة ماركس عن المادية الجدلية، مما أعطى لليسنكو تأثيراً كبيراً على الزراعة الروسية. وكانت النتيجة مجاعة واسعة النطاق بسبب عجز المحاصيل، وتأخر البيولوجيا السوفيتية عن التقدم الانفجاري فيسائر العالم الصناعي الذي أطلقته نظرية داروين. لم تتعافى البيولوجيا الروسية بالكامل بعد من ليسنكو، ولا تزال تسير في خطى العالم 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 جداً في السيرة الذاتية التي كتبها لكنيسة التوحيد. فجوناثان ويلز متتحول إلى كنيسة التوحيد، التي أسسها الموقر سون ميونغ مون. من ١٩٧٦ إلى ١٩٧٨ درس ويلز في معهد التوحيد اللاهوتي. وشعر بالإطراء حين اختاره الموقر مون، الذي يسميه ويلز "الأب" للدخول في برنامج الدكتوراه: "كلمات الأب، دراسي، وصلواتي أقنعني بأن علي تكريس حياتي لتدمير الداروينية". لا يبدو ذلك شيئاً بطالب الدراسات المتحرر من الوهم الذي وصفه ويلز في مقدمة كتابه. أن يقوم تلميذ مطيع للموقر سون ميونغ مون باتهام ثيودوسيوس دوبثانسكي بالدوغماية هو أكثر من مفارقة.

هذا مثال على الشرور الذي سماه بول تيليش "الخداع المقدس"، وفيه تقلب الحقائق لتدعم نتيجة تعد ذات قيمة. سنمر بأمثلة أخرى على الخداع المقدس، وخصوصاً حين يأتي التصميم الذكي ليومه في المحكمة.

الفئات

بدا هذه الإحراجات تأثير قليل على المواقف العامة تجاه التطور. فوفقا لاستبيان غالوب تم في صيف ١٩٩٩، قال ٤٥٪ من الأميركيان البالغين أنهم يؤمنون بتفسير حرفيا في الحكاية الكتابية للتكونين، وواحد فقط من كل عشرة يقر بتفسير علمي كليا للتطور.

تؤدي استبيانات الرأي وظيفة مهمة في أي ديمقراطية. فنحن نحتاج لعرفة شيء ما عن الموقف العام في الموضوعات، ولكن الاستبيانات ليست انتخابات. ما يصعب تمييزه في أرقام الاستبيانات هو عمق الاقتناع. حين يقول الناس أنهم يؤمنون بقصة التكون الكتابية، ما معنى "يؤمنون"؟

كم تتوقع أن يستعد الناس للمراهنة على أن التكون صحيح بحريته؟ فالمجتمع ليس متساماً جداً مع غير المؤمنين. وحتى في مجهلية الاستبيان، كثير من الناس، إن لم يكن معظمهم، يكيلون اجتماعياً ليتجنبوا قول شيء قد يثير الحساسيات الدينية. يجب البحث عن طرق لطرح أسئلة استبيان كهذه في سياق غير ديني.

والناس أيضاً، بعد كل شيء، يكرهون أن يبدوا جهلاً. بما أن تفسيراً حرفياً للتكون يحدد عمر الأرض بحوالي ستة آلاف سنة، سيكون ممتعاً أن تسأل الناس إن كانوا يتفقون مع العلماء الذين يقولون أن الديناصورات عاشت قبل ملايين السنين، دون آية إشارة للتكون. اقترحت تجربة كهذه عام ١٩٩٩ على مستعين في كانساس سيتي ستار، كان يتبع الجدال حول الخلقة عن قرب في كانساس. ووافق المستعين على التجربة. بناءً على نتائج استبيان غالوب، ستتوقع أن أقل من نصف السكان سيوافقون العلماء على عمر الديناصورات.

وبدلاً من ذلك، قالوا أنهم يوافقون على أن الديناصورات عاشت قبل ملايين السنين. استفتاءات مثل غالوب تعد عادة انعكاسات دقيقة جداً لما يفكر فيه الناس، ولكنه واضح 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 لكي يقسموا اعتقاداتهم لفئات. فالاعتقادات الدينية بالخصوص تبدو موضوعة في فئة مستقلة حيث لا تدخلها أكثر قواعد الحس السليم

وضوحاً التي تقوذنا في حياتنا اليوم. فالتقسيم إلى فئات أساسية في فهم كيف يلتزم الناس العقلانيون مع ذلك باعتقادات خرافية سخيفة.

مجلس المدرسة

بسبب فرصة مهمة كهذه، أن تكون في مجلس مدرسة لا يأتيك بكثير من التقدير. فناخبون قليلون مثلاً لا يستطيعون تسمية عضو واحد من مجلس المدرسة المحلي أو الولاية. وهذا يجعل مجالس المدارس هدفاً ساخناً لمعصبيِّين منظمين ذوي أجندة.

المعصبيون الدينيون ليسوا مثل تشارلز داروين. وحركة التصميم الذكي تستند على ذلك، ولكن يوجد هنا شرك: فالمعصبيون الدينيون يميلون للمضي بعيداً. وحين تقوم مجالس المدارس في النهاية بعمل شيءٍ واضح، يتبنّه الناخبون ويطّيّحون بهم.

في عام ٢٠٠٤، أمر مجلس مدرسة مقاطعة في دوفر، بنسيلفانيا مدرسيَّ البيولوجيا بقراءة تصريح لطلاب الثالث الثانوي معلمين إياهم بأن: (١) هناك ثغرات في نظرية داروين للتطور؛ (٢) هناك بديل يدعى "التصميم الذكي"؛ و (٣) هناك كتاب في مكتبة المدرسة، عن آلپاندا والبشر، يشرح التصميم الذكي.

لم يكن العديد من أعضاء مجلس المدرسة والوالدين، أي مصلحة في الادعاءات العلمية التي تقدم لصالح التصميم الذكي، ولا نظروا أبداً إلى الإسفين. فمثل فيليب جونسون، كل ما أرادوه أن ينشأ التلاميذ بقيم مسيحية، وهذا كان يعني لهم إطلاع الأطفال على الكتاب المقدس. ولكن أعضاء مجلس المدارس لم يبالوا بخطة جونسون القانونية المرتبة جيداً. لم يكونوا يريدون أن يتعلّم الأطفال شيئاً يوم الأحد، ثم يتعلّموا شيئاً آخر في درس البيولوجيا خلال الأسبوع.

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

ومثّل مركز توماس مور للقانون المحافظ في آن آربور، ميشيغان، مجلس مدارس دوفر. كان متوقعاً أن محامين من معهد الاستكشاف القوي سيمثلون مجلس المدرسة. ورغم ذلك، مع أن مجلس المدرسة تدرّع بالتصميم الذي كآخر سلاح ضد الزنقة، فقد أعطى انتباها قليلاً إلى "خطة الإسفين" التي صنعها فيليب جونسون بكل دقة. من وجّه نظر معهد الاستكشاف، فتصريح مجلس مدارس دوفر حول التطور هو مثال كلاسي عن هواة مندفعين يذهبون بعيداً. حاول معهد الاستكشاف إبعاد نفسه عن قضية كيتزمير، ولكن من بين أعضائه، وافق زميلان في المعهد على الشهادة لمجلس المدارس. لن تنفع الخطّة اللامعة إن لم يمكن حفظ النظام بين القوات.

كان متوقعاً أيضاً أن القرار في كيتزمير سيستأنف في محكمة أعلى، وربما حتى في المحكمة العليا الأمريكية، مما يوسع مداها القانوني. خائفين من نجاح كيتزمير، إنما غير قادرين على إيقاف المحاكمة، حاول معهد الاستكشاف تقليل أهميتها. ولكنهم حصلوا على مساعدة غير مقصودة من الناخبين. فثمانية من تسعة أعضاء مجلس المدارس ترشحوا لـإعادة الانتخاب في صيف ٢٠٠٥، وهزم الناخبون ثمانينتهم.

انتخب أعضاء مجلس المدارس الجدد جميعاً لأنهم أرادوا أن تدرس نظرية داروين عن التطور وحدها 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 لنتيجة، وإن استأنفوا المحكمة أعلى، سيطبق القرار على مساحة أوسع.

تأثير دوفر

كان معهد الاستكشاف ينظر بكتابه من الجوانب يوم الإثنين ٢٦ سبتمبر ٢٠٠٥، حين فتحت الجلسة في كيتزمير × مدارس مقاطعة دوفر في محكمة المقاطعة الأمريكية في هاريسبورغ، بنسيلفانيا. رأسها قاضي المقاطعة جون إ. جونز الثالث، الذي عينه جورج و. بوش في المحكمة الفيدرالية عام ٢٠٠٢. بما أنه لم يكن قاضياً ناشطاً أبداً، أقر الطرفان على أن جونز يجب أن يحكم في القضية وفقاً للقانون

في عصر ذاك اليوم شاركت ديفيد وشون نزهتها بجانب الفرع الجنوب الغربي، وأشارت إلى أن أول شاهد للادعاء في محاكمة دوفر عن التطوري يجب أن يكون كين ميلر، وهو أستاذ بيولوجيا ذو تقدير شديد—وكاثوليكي ملتزم بعمق. في كتابه المنشور عام ١٩٩٩، *البحث عن إله داروين*، كتب ميلر، "بالنسبة لأهل الإيمان، ما ي قوله التطوري هو أن الطبيعة مكتملة. فقد زين الله عالماً مادياً يمكن فيه لكتائن حرة فعلاً، مستقلة فعلاً أن تتطور." ليس ميلر ذلك الأكاديمي اللاآدري النمطي. إذ خلافاً لمعظم العلماء الم الدينين، لا يُسكن معتقداته في 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 ديفيد وشون لي أن لا أقلق. فالكنيسة الكاثوليكية، كما قالا، قد تعلمت الكثير منذ غاليليو. "لن تجد ترداً عند الكاثوليك في نظرية التطور." أو كما يحب ديفيد أن يقول، "الحقيقة هي الحقيقة."

وكان العادة، كانا محقين. فقد سأله محامي عن مجلس المدارس، باحثاً عن أي إشارة للضعف في دعم ميلر لداروين، "هل توافق على أن نظرية داروين لا تمثل الحقيقة المطلقة؟" وأجابه ميلر دون التردد للحظة: "لا نعد أي نظرية علمية حقيقةً مطلقة." لم يكن في حاجة للتوسيع. فكما ناقشنا في الفصل الأول، يحتاج المنهج العلمي لأن تكون المعرفة مشروطة؛ فلو ظهر شرح أفضل إلى النور، ستعاد كتابة المراجع دون نظرة للخلف. كان بإمكانني تخيل محامي مجلس المدارس يشطب في عقله أي أسئلة لاحقة كان قد أعد لها. وبانتهاء شهادة ميلر، لا بد وأن محامي الوالدين كانوا قد عرفوا، باستثناء أي تطورات مفاجئة، بأنهم في الطريق للفوز.

لم تكن هناك مفاجئات. فقد كتب ميلر البحث عن إله داروين رداً على صندوق داروين الأسود لمايكل بيهي، وهو بيولوجي مغمور في جامعة ليهاري جذب انتباه الخلقين والتطوريين معاً بكتابه عام ١٩٩٦. فقد طرح فكرة الأنظمة الجزيئية المعقدة اللاختزلة *irreducible*، كتحثر الدم والجهاز المناعي. إن كان أحد الأجزاء مفقوداً، فالنظام يفشل. يجادل 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 المأورائي استطاع الخلقيون القيام به.

لم يربح التعقيد اللامختزل أتباع كثيرين. فريتشارد دوكينز يرفض حجة التعقيد اللامختزل كـ"فشل ذريع"، ويصف بيهمي بأنه "أكسل من أن يفهم كيف تعمل الأشياء". وأصبح ضرباً من ألعاب الصالونات بين العلماء أن تؤلف سيناريوهات قد يتبع فيها الانتخاب الطبيعي أمثلة بيهمي عن التعقيد اللامختزل. هذا هو "العلم" الوحيد الذي كان لدى الدفاع في كيتزمير، وكان بيهمي شاهدهم الرئيس.

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

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

"استجاجنا اليوم،" كتب القاضي جونز مستخلصاً رأيه ذي الـ ١٣٩ صفحة، "هو أنه أمر غير دستوري أن يتم تدريس التصميم الذكي كبديل عن التطور في صفوف المدارس العمومية." كانت لغته مريرة.

من يختلفون مع هذا القرار سيعدونه على الأرجح نتاجاً لقاضي ناشط. إن كانوا فقد أخطأوا، لأنها بكل وضوح ليست محكمة نشطاء. بل إن القضية بدت لنا كنتيجة لنشاط مسؤولين بمعلومات سيئة في مجلس المدارس، أيدتهم شركة محاماً للصالح العام الوطني تواقة للعثور على قضية اختبار دستوري للتصميم الذكي، والتي بانضمّ إليها قادت المجلس لتبني سياسة صفيقة وغير دستورية للغاية. إن التفاهم الرهيبة لقرار المجلس تتضح عندما ترى خلف الستار الواقعي الذي اتضحت 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 للتکالیف 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 مالا كثيرا. خف هذا من حماسة مجالس مدارس أخرى ربما كانت تفكر في القفز في فراش معهد الاستكشاف.

وعلى إثر قرار دوغر، صوت مجلس أوهايو للتربية ١١-٤ لـ"إلغاء طلب فعل حديثاً لضم "تحليل نceği للتطور" إلى منهج البيولوجيا". كان معهد الاستكشاف قد وضع كل نفوذه وراء مؤامرة التحليل النجي في أوهايو، مقدماً إليها كنموذج للأمة كاملة. وبدلًا من ذلك، ألغت مبادرات التصميم الذكي في كاليفورنيا، إنديانا، وحتى يوتا.

يوم الأحد ١٢ فبراير ٢٠٠٦، بعد شهرين فقط من إصدار القاضي جونز لرأيه في كيتزمير، احتفلت ٤٥٠ كنيسة في كل أمريكا بمولد تشارلز داروين قبل ١٩٧ سنة. تضمنت الاحتفالات مواعظ خاصة وبرامج تعليمية احتفت بالتطور كطريقة الله في خلق الإنسان. ربما كانوا سيحتفلون المناسبة بأي شكل، ولكن يحتمل أن التغطية الإعلامية لمحاكمة دوغر قد حفّزتهم. أعطت النتيجة دفعة شجاعة لرتادي الكنيسة العقلانيين الذين كانت الأقلية الخلقية تستثيرهم. بالنسبة لكثير، طرحت محاكمة دوغر سؤالاً أكثر إزعاجاً: إلى أي حد كان بعض معارضي التطور، في تعصبهم للدفاع عن الإيمان، غير صادقين؟

في ختام رأيه في كيتزمير، علق القاضي جونز على ضعف تمثيل المواطنين في منطقة دوغر بأعضاء في مجلس المدارس صوتوا لسياسة التصميم الذكي: "إنها مفارقة أن عدداً من هؤلاء الأفراد، الذين يستعرضون بتعصب وفخار قناعاتهم الدينية في العلن، سيعودون للكذب ليغطوا آثارهم وينكّروا المدى 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

وفيه نسأل إن كانت الصلاة أمراً معقولاً

أعلن الرئيس جورج و. بوش اليوم الوطني للصلوة والذكران لتكريم ذكرىآلاف ضحايا الهجوم الإرهابي في ١١ سبتمبر ٢٠٠١، ولتعزية من فقدوا أعزاء لهم. تضمن إعلانه الوعد اللطيف ليسواع في موعضة الجبل، "طوبى للنائحين، لأنهم سيتعزون". ناح الأمريكية، ولكن كانت التعزية قليلة. حينما حزننا على الضحايا، قدمت صلوات الشكر في أجزاء من العالم يكرّم فيها الإرهابيون كشهداء. كان ذلك أظلم سبتمبر على الإطلاق.

يتحدث الناس بثقة عن قوة الصلاة، ولكن في الحرب يصلى الطرفان للنصر. تمت الأحداث الإرهابية في ٩/١١ على يد رجال عميق الإيمان دعوا ربهم ذاك النهار أن يفرغ عليهم صبراً ليواجهوا الموت المحقق، بحيث يهدرون حياة أشخاص غرباء ويدخلون الجنة كشهداء. ربما كانوا يفهمون بالصلوات حتى أنفاسهم الأخيرة. قياساً بعدد القتلى والجرحى، كانت مهمتهم نجاحاً ساحقاً. هل كان رب الذي دعوه من أنجز لهم ذلك؟

صلوات وأدوية زائفة

لا يطيب لي التفكير بذلك. ولكن ما الذي يعرفه أي منا عن الصلاة؟ وفقاً لمسح تقرير الخبر والكلمة في الولايات المتحدة عام ٤٢٠٠٤، أكثرية الأمريكية يقولون أنهم يصلون كل يوم، وأحياناً أكثر من مرة. يصلون في معظم الأحيان لأجل صحتهم أو صحة أحبابهم. وهذا يجعل الصلاة أوسع العلاجات الطبية استعمالاً. وهو مزروع بعمق في ثقافتنا. ففي معظم التاريخ لم يكن هناك إلا قليل مما يمكن فعله للمرضى، وخلافاً للفصد والإسهال التي كانت تستخدم لعلاج الأمراض

قبل قرنين، تؤدي الصلوات على الأقل ضرراً يسيراً. ولكن ما الدليل على أن الصلاة أكثر تأثيراً من فعل لا شيء؟

نتعافى من معظم الجراح والأمراض التي تصيبنا دون الحاجة للصلوات أو الطب. فمثل كل الحيوانات، لدينا آليات تصليح ذاتية: العظام المكسورة تنسج، خثرات الدم توقف النزيف، الأعصاب المتضررة تتولد من جديد، جهاز المناعة يختشد 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 يتعافى المريض حينها، كيف لنا أن نعرف أن الطب كان المسئول؟

للحصول على موافقة FDA (وكالة الأغذية والأدوية الأمريكية) على دواء جديد، يجب أن يكون قد أظهر 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 ممكنة بسبب تطور الطرق الإحصائية المعقدة لتقسيم كفأة 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 مغض خدعة. يفكّر في تأثير الدواء الزائف في حدود المواد الخامّلة طبياً، كحبوب السكر، التي يصفها طبيب موثوق مؤكداً أنها ستساعد.

يستغل الأطباء تأثير الدواء الزائف عن عمد حين يصفون المضادات الحيوية للزكام. إذ ليس للمضادات الحيوية أي تأثير على فيروس الزكام، ولكن التحسّن يحصل في أيام قلائل منها حصل، وقد يجعل تأثير الدواء الزيف المريض يتحسن خلال ذلك. في الواقع، سيحسّ المرضى 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 ينبغيأخذ توقعات الطبيب بالاعتبار. فالدواء الزائف يتحمل أكثر أن يعمل إن كان الطبيب يعتقد حقا به كشفاء وينقل هذه القناعة للمربيض. الأطباء الخادعون الذين يملكون موهبة استغلال تأثير الدواء الزائف يجذبون أحياناً أتباعاً كثيرين ويتهون في برنامج أوبرا وينفري.

إن تجربة التحكم بالدواء الزائف والعمى الزائف، ربما تكون التقدم الأهم في البحوث الطبية. لا الطبيب ولا المريض يعرف أن العلاج حقيقي أو حبة سكر. ويحذف حتى الانحياز اللاواعي، هذا يجعل تحديد ما يعمل ولا يعمل ممكناً. كان يشار إليه بالتأثير "الغامض" للدواء الزائف، ولكنه أقل غموضاً بكثير اليوم، والسكر جزئياً لطرق تصوير الدماغ الحديثة. سنلقي نظرة على هذه الأجهزة الجديدة الرائعة في فصل لاحق.

ولكن هل تأخذ التجارب السريرية للأدوية الجديدة الصلاة في الاعتبار؟ يعرف قاموس أوكسفورد الإنجليزي الموجز الجالس على مكتبي الصلاة بأنها "طلب مساعدة مقدم إلى الله أو إله آخر". بدلاً من تقبل أمراضهم سبلياً *passively*، يتمنى المؤمنون رباً قديراً محباً لمعنتهم، وأحياناً يشاركون في هذا الالتماس أصدقاءهم وعائلتهم. وفقاً لمسح تقرير الخبر والكلمة الأميركي عام ٢٠٠٤، الذين يصلون بانتظام مكتنعون بأنها تساعد. هل يخدعون أنفسهم؟

طغيان تحت الماء

ربما ليس بالكامل. فالصلاحة تستطيع بالتأكيد تخفيف بعض الضغط الذي يرافق الأذى أو المرض. كلما يمر المرء بالألم أو الخوف، يبتدىء الدماغ إفراز هرمونات إلى مجرى الدم تؤدي بالقلب لينبض أسرع، ضغط الدم ليصعد، والتنفس ليسرع. ينحرف الدم عن القناة الهضمية إلى اليدين والساقيين. حتى **البؤران** يتسعان لزيادة الانتباه. يتحضر الجسم للقتال، أو على الأقل للهروب بسرعة في الاتجاه المعاكس.

ولكن الجسم ليس مستعداً للشفاء. فإن تعرضنا لأذى، أولى أولويات دماغنا هي منع أذى أكبر. يوجه الدم في الأساس إلى العضلات المقاتلة، وليس إلى موضع الأذى. هذه حالة طارئة—سيتظر الشفاء وقتاً.

نحن نفهم الآلية البيوكيميائية. فتحت المهداد، المنطقة 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 بطلب كورتيزول أكثر، سيقود ذلك إلى إرهاق كظري يشخص بالتعب الشديد والكآبة. ببساطة لا يمكننا البقاء في حالة عالية من الاستعداد دوما. حتى إن استمر الألم أو القلق، لا بد للدماغ من التحول إلى خطة بعيدة المدى.

في بريه الپليستوسين، حركة في الحشائش الطويلة القرية تفضح وجود حيوان قريب، قد تكون نبهت استجابة الكر-أو-الفر fight-or-flight في أحد أسلافنا الهمومو ساپينس الأولين. في الحقيقة، مجرد تخيلي الحشائش المتباوحة حين ألغت ذاك السطر كان كافيا لزيادة نبضي وانتباхи - وربما كافيا لكم حين قرأتموه. لو أن غزالا صغيرا خرج من الحشائش الطويلة بدلا من اللاحم الذي تخيله سلفنا، كانت هرمونات التوتر لتهبط في نبضة قلب. إن الكر-أو-الفر هو استجابة قديمة جدا في الحيوانات. وقد تطورت بما يكفي حتى قبل خروج الحيوانات من البحر.

اللاحمات المختبئة في الحشائش الطويلة ليست شيئا يضطر أكتئانا للقلق من أجله في عالم اليوم، ولكن استجابة الكر-أو-الفر لا تزال جزءا منها. المكافئ لحركة في الحشائش الطويلة قد يكون 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 تقريريا بنفس الاستجابة للقلق قبل امتحان نهائي، أو لرهبة مسرح قبل تقديمك لخطاب، أو للقلق حول أن الجسم الضريبي الذي ادعيته الآن قد يذهب بك للسجن. إنه شعور مرير يضربك رأسا في معدتك المحرومة من الدم. إنه عادي بالكامل، ولكنه غير مرير بالمرة.

الصلة في عالم البروزاك

الخطوة الأولى لتحرير نفسك من طغيان تحت المهداد هي أن تفهم لماذا يجعلك دماغك تعيسا. إن دماغك يتلاعب بك بهرموناتك، ناخسا إياك للقيام بفعل يلغى سبب التوتر. العلاج الواضح قد يكون أن تتجنب الحشائش الطويلة حيث للنمور أن تخبيء. ولكن في عالم اليوم لدينا كثير من

النمور لتعامل معها. ملايين من الناس تلاقي الراحة بالاعتماد على مضادات الكآبة، مثل بروزاك وزولوفت. وهي تعمل بدفع مستويات السيروتونين، وهو كيماوي في الدماغ يضيق الأوعية الدموية، ويعاكس تأثير هرمونات التوتر ويرفع من حالتك النفسية.

رغم أن هذه الأدوية لعدة أشخاص هدية من السماء، فهي لا تعمل مع كل أحد. فالطبيب الد. هربرت بنسون، الذي يرأس مركز العقل-الجسد الطبي ويرتبط أيضاً مع معهد هارفرد الطبي، يوصي بإجراء مقلص للتوتر يراد به تحريض ما يسميه "استجابة الاسترخاء". لقد كتب كتاب ساعد-نفسك فائق المبيعات عام ١٩٧٥ بهذا العنوان. حتى لو لم يكن شيء مادي يحتاج الشفاء، يمكن لاستجابة الاسترخاء على الأقل تقليص الكورتيزول، والذي بدوره يتخلص من شعور الفراشات في البطن.

من الواضح أن هناك الكثير منا يعانون من التوتر في المجتمع الحديث. فقد بيع من كتاب د. بنسون أكثر من ٣ ملايين نسخة. ولكن إن كنت متوتراً جداً لثلاثة 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.

عبارة أخرى، تأمل. يصعب عدها فكرة جديدة. فالناس في أرجاء العالم يمارسون التأمل بشكل ما لآلاف السنين، عادة مرتبطة بدينهم. ومعظمهم فعلوا ذلك دون حاجة لقراءة /استجابة الاسترخاء.

إحدى وسائل التأمل هي الصلاة. يمكنك ترديد السلام المريمي *Ave Maria* وأنت تعد حبات مسبحة وردية مثلًا. إن لم تكن لديك مسبحة وردية، يمكنك ترديد صلوات بوذية وأنت تدور عجلة صلاة، أو ربما تسجد على سجادة صلاة مواجهًا الشرق وأنت تردد "الله أكبر". سيطرؤن نفسك، وكذلك أيضك ونبضك. فيما صليت، سيقلص هذا أعراض الإجهاد ويحضر جسدك للشفاء. ليس علاجاً معجزاً، ولكنه يساعد.

لا يبدو منهاً كيف أو من تصلي، ولكنه يعمل بنفس القدر لغير المؤمنين كما للمتقين. وهذا السبب، استجابة الاسترخاء تعد مهينة لبعض المؤمنين الذين يحسون أنها تصغر من قيمة الصلاة. لا ينظر هؤلاء الناس إلى علاج الذات—بل يريدون رب الذي يتدخل جانبهم ويتحقق أعدائهم.

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

في كتاب حديث، الإيمان الأعمى: الحلف المذنس للدين والطب، يطرح ريتشارد سلون، أستاذ الطب السلوكى في جامعة كولومبيا، أسئلة أخلاقية وعملية جادة حول توصيف الأطباء الدين للمشاكل الطبية. إن كنت تخاطط لممارسة استجابة الاسترخاء، قد تكون فكرة جيدة أن تقرأ كتاب سلون أولاً. للارتفاع من الألم الشديد، حتى المحدثون يعترفون بضعيته أنهم أحياناً يخضعون أيضاً لرغبة في الصلاة. قد يحاولون حتى التفاوض مع الله، فيعرضون تعديل طرقهم في مقابل الراحة. فالألم الشديد المزمن يمكنه دفع أكثرنا عقلانية لتجربة أي شيء على أمل الراحة. والتأمل والصلاحة يbedo أنها يساعدان بعض الناس لتحمل أفضل للألم.

يبدو أمراً مريحاً أن تفكّر بأن صلواتك تساعد على الشفاء، ولكن وفقاً لقاموسي، فإن إيمان ساذج بالماوراء" يسمى "خرافة". و"السذاجة" تعني الإيمان بشيء دون كثير من الأدلة لتدعمه. لتنظر الآن إلى الأدلة.

صلاة الشفاعة

حتى حين صمت الأميركيان في اليوم الوطني للصلوة والذكران، كانت المقالة المبرزّة في عدد سبتمبر ٢٠٠١ من مجلة الطب التناسلي، وهي مجلة طبية محترمة ويراجعها نظرة-peer reviewed، قد ادعت أنها وجدت منافع صحية كبيرة للصلوة. "هل تؤثر الصلاة على نجاح نقل أجنة الأنابيب المخصبة؟ تقرير لتجربة عشوائية مجوبة"، كانت مقالة من المركز الطبي لجامعة كولومبيا، إحدى أقدم وأكثر الجامعات اعتباراً في الولايات المتحدة. نقلت المقالة أن النساء اللاتي

خضعن إلى عملية نقل جنين كن أكثر عرضة بمرتين للحمل إن صل لاجلهم دون علمهن
مجموعة من الغرباء يعدون عنها نصف العالم.

كانت هذه "صلوة الشفاعة *intercessory prayer*" صلاة تقدم لأجل آخرين، وفي هذه الحالة
دون معرفتهم. هذه الحالة من صلاة الشفاعة تتحل مكاناً خاصاً في دراسات قوة الصلاة.

لأن الشخص المصلي له لا يعرف أن ذلك يحصل، فصلاة الشفاعة "عمياء"، وهذا حالية من تأثير
الدواء الزائف. وهكذا فالمرضى لا يخدعون أنفسهم، ولكن ماذا عن الباحثين؟ كما رأينا من قبل،
قال ريتشارد فاينهان أن العلم هو "ما تعلمناه حول كيفية عدم خداع أنفسنا."

يبدو أن أول عالم تعرف على أهمية الاختبارات العميماء للصلوة هو السير فرنسيس غالتون، والذي
عام ١٨٧٢ في سن الخمسين نشر مقالته الشهيرة "تحقيقات إحصائية حول فعالية الصلاة." باقياً
على المقرب يبحث عن طرق تحميء من الضلال، كان غالتون سابقاً عصره بأكثر من قرن. وهذا
يستحق منا دققة أن ننظر إلى هذا العالم المستكشف الفكتوري الرائع.

رجل أحب العد

"كلما استطعت العد، قم بالعد" كانت مسلمة مفضلة لدى فرنسيس غالتون، وكان العد دأبه.
مدركاً على صغر سنه أن القرارات الجيدة لا تصنع دون معلومات جيدة، قام غالتون بممارسة عد
الأشياء، حتى قياس عامل الملل في المحاضرات بعد عدد التشاوبيات في الجمهور. ولد في عائلة ثرية
ومؤثرة عام ١٨٢٢، ودرس الطب بناءً على رغبة والده، ولكنه كان فرعاً من انعدام البيانات التي
بها يتم الحكم على النجاح الفعلي للممارسات الطبية الشائعة في إنجلترا الفكتورية، كالإسهال
والفصد.^٤

بعد أن سمح له والده المتساهل، بدأ دراسته من الطب إلى الرياضيات والإحصاء في كمبردج.
وكان ما فعله أمراً سعيداً للطلب وللعالم. سيستمر حتى ينشئ ميدان الإحصاء الطبيعي، الذي

٤. الفصد: هو خلق جرح في جدار وريد أو شريان لأجل إخراج الدم، مما يخفف الضغط على الدورة الدموية
إجمالاً. اعتقد اليونانيون أن إخراج الدم سيتسبب في تحريك الأخلاط ويعيدها إلى توازنها.

سيكون جزءاً أساسياً من الثورة التي كانت ستحصل في العلوم الطبية. مدركاً قابلية البشر على خداع أنفسهم، أدى غالتون دوراً مهماً فيها قد يعد أهم تقدم في تاريخ البحث الطبي: تجربة العمى المزدوج العشوائية والمضبوطة بالدواء الزائف، وبها نستطيع الآن أن نعرف ما الذي يعمل ولا يعمل. فـ"الإحصاء"، كما كتب غالتون لاحقاً، "يملك الأدوات الوحيدة التي نشق بها الأجمة التي تسد طريق ناشدي المعرفة البشرية".

كان لدى غالتون اندفاع للمغامرة، ووالده دعم سفراته إلى أراضي بعيدة ليرى كيف يعيش الآخرون. وبعد موت والده، الذي ترك له ثروة كبيرة، ابتدأ رحلة استكشاف خطيرة إنما ناجحة جداً لاستكشاف منطقة غير معروفة من قبل من أفريقيا الجنوبية، تعرف اليوم باسم ناميبيا. ومُظهراً خصلة شاركه فيها ابن عمه المغامر أيضاً تشارلز داروين، 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 بينَ 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 بني أول خرائط الطقس، التي قادت إلى التنبؤ اليومي بالطقس. وبتأثير من داروين، نظر أبعد من وراثة الخصائص الجسدية إلى التشابهات في الذكاء والسلوك.

قاده اهتمامه بوراثة الذكاء والسلوك إلى تطوير الطرق الإحصائية اللازمية 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. قد تصبح دراسات التوائم يوماً ما مساحة مهمة من البحث النفسي، وكان غالتون، كالعادة، سابقاً لعصره.

كان أحياناً أسبق بكثير. فسمعة غالتون ملطخة اليوم، ربما بغير عدل، بسبب اليوجينيا، مصطلح صاغه لبرنامج لتقليل التكاثر بين هؤلاء الذين وصفهم بـ"البلهاء". في ذاك الوقت، لم يكن هناك

مقياس مقبول عموماً للذكاء؛ فحاصل الذكاء (IQ) لستانفورد وبينيه، عام ١٩١٦، كان لا يزال على بعد عقود. كانت اليوجينيا تمارس بشكل واسع في الولايات المتحدة في أوائل القرن العشرين، وقوانين تنادي بِاعقام 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. لن يساعد، في مجتمع اليوم الصحيح سياسياً، أن الرجل الذي اخترع اليوجينيا كان بنفسه من قسم ذي امتياز في المجتمع.

ووجدت المحكمة العليا قوانين اليوجينيا دستورية، ولكن رغم بقاء هذه القوانين في الكتب في عدد من الولايات، فهي لا تستعمل اليوم. إن ما دمر حركة اليوجينيا كان تخريبياً في ألمانيا هتلر، حيث استخدمت لتبرير فكرة العرق السيد. كرس غالتون العقد الأخير من حياته لحركة اليوجينيا، ولكن لم يحيى ليرى كيف شوهت خدمة الشر. لا يحتمل أن تعود اليوجينيا للأفق، ولكن يوماً ما على المجتمع أن يتعامل مع الجينات المشوهة.

كتب غالتون ورقته الشهيرة "تحقيقاً إحصائياً حول فعالية الصلاة" عام ١٨٧٢ كرد على تحدي منشور للعلماء ليختبروا اختباراً تجريبياً لقوة الصلاة. كان غالتون، كما قد تتوقعون، قد أتم العد بالفعل. ليشبع فضوله الشخصي، قام بحساب معدل أعمار ملوك بريطانيا وأساقفة كنيسة إنجلترا. حيث أن رتبة الصلاة اليومية للكنيسة الأنجلיקانية تضم صلوات لإطالة عمر الملك والأسقف، وأشار غالتون إلى أنهم بالتأكيد أكثر الأشخاص المصلى لأجلهم في كل إنجلترا.

لأن هؤلاء الأشخاص النافذين كانوا قادرين على التوصل لأفضل عنایة طيبة، لكن أن تتوقع عمراً أطول للملوك وأساقفة من الناس الاعتياديين، مع صلوات شفاعة لأجلهم أو بدونها. ومع ذلك، اكتشف غالتون أنهم في المعدل لم يحيوا أطول من الداعين لهم. ربما يعكس ذلك الحالة السيئة للمعرفة الطبية في إنجلترا الشكتورية.

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

قاصون وملقطو كرز

عام ١٩٨٢، قام الد. راندولف بيرد، طبيب قلب في سان فرانسيسكو، بتسجيل ٣٩٣ مريض قلب في مستشفى سان فرانسيسكو العام في دراسة عشوائية مزدوجة العمى لتحديد إن كان لصلاة الشفاعة، الموجهة للإله اليهومسيحي، أي تأثير على حالتهم الطبية. وضع المرضى عشوائياً إما في مجموعة صلاة شفاعة، أو مجموعة ضابطة لم تتلقى أي صلوات خاصة. لا المرضى ولا الأطباء كانوا يعرفون في أي مجموعة هم.

كان المتظعون للصلوة جمِيعاً مسيحيين مولودين -ثانية، وفعالين في الكنائس المحلية. وعُين عدد منهم لكل مريض، وسئلوا أن يصلوا يومياً لشفاء سريع للمريض دون مضاعفات، أو موت. ولم تتم أي محاولة لضبط صلوات الشفاعة الإضافية التي تقدمها العائلة أو الأصدقاء. صنفت النتائج في ٢٦ مجموعة، تتضمن عداوى بكتيرية، فشل قلب تضخمي، ذات الرئة، أو الحاجة للمدرّات.

في ورقة تصف نتائجه منشورة عام ١٩٨٨، حدد بيرد ست مجموعات تحسنت فيها المجموعة المصلى لأجلها بشكل هامشي. ووصفت الصحافة هذه المجموعات كدليل على قوة الصلاة، ولكن بالتأكيد يترك هذا عشرين مجموعة لم يتحسن فيها المرضى وربما تنكسوا. يسمى الإحصائيون بالإشارة فقط للبيانات التي تدعم فرضيتك "التقط الكرز". وفي العلم، التقط الكرز خطيئة.

متشجعين بدراسة بيرد التي قيل أنها إيجابية وانتباه الإعلام الذي نالته، باشرت عدة مجموعات أخرى بدراسات حول الصلاة. نزعت هذه الدراسات إلى الصغر، والقوة الإحصائية الضعيفة والتحليل المعيب المشابه للتقط الكرز لدى بيرد.

ادعى معظمهم تأثيراً إيجابياً مرتبطة بصلة الشفاعة. كان الاستثناء هو دراسة كبيرة بعض الشيء في عيادة مايو المرموق، تتضمن ٧٩٩ مريضاً في وحدة العناية القلبية. في تلك الدراسة القوية الإحصائية، لم يكن للصلوة أي تأثير واضح على النتائج الطبية.

عام ١٩٩٥، وبمنحة ٦٠٠,٠٠٠ دولار من NIH، قامت النفسانية إليزابيث تارغ بإدخال ٢٠ مريضاً بالأيدز المتقدم في جامعة كاليفورنيا، مركز سان فرانسيسكو الطبي، في دراسة رائدة

عشوانية 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 يعد 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 المتقدم سيموتون في أشهر قليلة. مع ذلك، وخلال شهر واحد ضمن تجربة الستة أشهر هذه، أصبح خليط جديد من مضادات الرجع-فيروسات *anti-retrovirals* هو العلاج القياسي للأيدز. وفي نهاية التجربة، واحد فقط من ٢٠ مات. أخبار طيبة لضحايا الأيدز—سيئة للدراسة.

مع انتهاء فترة الدراسة رسمياً، وانتفاء معنى إجراءات الدراسة، حاول فريق بحث تارغ أن يستنقذوا شيئاً ما من الدراسة. قلباً بسرعة في سجلات المرضى بحثاً عن شيء قد يدل على أن الذين صلي لأجلهم صارت حالمهم للأفضل. في مجموعة بعد أخرى، أدت المجموعة الضابطة بنفس القدر أو أفضل من المجموعة المصلى لها. وفي النهاية، المجموعة الثالثة والعشرين التي اختبروها، أعطت "أقامات المستشفى وزيارات الأطباء" هاماً صغيراً ولكن مهم إحصائياً للمجموعة المصلى لها. وهذه كانت النتيجة التي نشرتها تارغ. ولم يشار أبداً إلى أنها لم تكن جزءاً من الإجراء.

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

فجوة الإ.ب.ح (الإدراك فوق الحسي)

كان "تارغ" اسمها معروفاً لمفendi العلم الخرافي *Voodoo Science*. ففي عام ١٩٧٢ في معهد ستانفورد للأبحاث، أعلن الفيزيائيان راسل تارغ وهارولد پاتهوف أنهما شهدا شخصياً الوسيط الإسرائيلي أوري غيلر يستخدم عقله لتغيير التركيب الذري للملعقة معدنية؛ إذ تحت قوة الجاذبية فقط، تدللت الملعقة المغيرة عقلياً للأسفل.

كما أظهر جيمس راندي (*The Amazing Randi*، وهو ساحر مسرحي تحول لكافش حيل، مراراً منذئذ، فهذا ليس سوى شيء صغير من خفة اليد. وبعد دقائق قليلة من تعليقات راندي، حتى أنا تعلمت لي الملاعق بما يكفي لخداع معظم الناس. وبسبب تعاون تارغ وپاتھوف مع معهد ستانفورد للأبحاث المرموق، أخذ عديد من الصحفيين السذج تصريح لي الملاعق هذا بشكل جدي، وأصبح غيلر مشهوراً دولياً.

العلماء الذين عرفوا راسل تارغ سخروا منه؛ فبصر تارغ ضعيف جداً، كما قالوا، بحيث أنه سيكون آخر شخص يمكن الوثوق به للاحظة أي خفة يد يستخدمها غيره. ولكن رغم أن تارغ كانت لديه مشكلة في رؤية يده مقابل وجهه، كان مقتنعاً بأنه يستطيع إرسال عقله لرؤية أماكن بعيدة. ادعى پاتھوف حتى أنه قد أرسل عقله لاستكشاف كوكب عطارد. من يستطيع إثبات أنه لم يفعل؟ لقد كتب پاتھوف وтарغ عن "الرؤوية عن بعد" في كتابهما، *Mind Reach*، واخترع كاتب عمود في واشنطن بوسٍّت "فجوة إ.ف.ح." مع السوقية. قام مسؤولو الاستخبارات القاصرون علمياً في CIA بابتداء برنامج للرؤوية عن بعد لاستغلال القابليات النفسية المداعنة لتارغ وپاتھوف. كانت CIA مسؤولةً جداً بالنتائج بحيث سمحت لپاتھوف وтарغ بتجنيد وسطاء آخرين. انتهى الأمر بـ CIA بحسب مئات ملايين الدولارات في جهود لإغلاق فجوة الإ.ف.ح.

لم يُظهر يوماً أي قابليات نفسية طبيعية، ولكنه من بخاطري أنه قد يكون هناك رابط بين النفسيانية إليزابيث تارغ والفيزيائي المعروف الرأي -عن- بعد راسل تارغ. ظهر لاحقاً أن إليزابيث هي ابنة راسل. في عموده "ملاحظات لمراقب هامشيات" في مجلة الباحث الشكوكية *the Skeptical Inquirer*، نوّه مارتن غاردنر بأن جد إليزابيث، وليام تارغ، كان ذات مرة رئيس تحرير پاتنام *Putnam*، وكانت لديه اعتقادات عميقة في الماوراء. لماذا يعتقد معظم الناس اعتقادات والديهم في الماوراء؟ كم من ذلك يتم تناقله في الجينات؟ أم أن دماغ الطفل، مربوطاً بلطف كي يتعلم اللغة، تسهل برمجته؟ سنعود لهذا السؤال المهم في فصول 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 تايلتون، الذي التقيناه في الفصل الأول. يعتقد تايلتون بأن البحث العلمي يجب استخدامه للبرهان على أساسيات المسيحية، ولا يتزدّد في إنفاق المال لإنجاح ذلك. كانت مؤسسة جون تايلتون قد أعطت ٥٠٠٠ دولار لدعم بحث إليزابيث تارغ. ولاحقاً، في ١٩٩٧، أمدت الد. هربرت بيسنون بـ ٢٠٤ مليون دولار ليقوم بأكبر وأفضل الدراسات ضبطاً عن صلاة الشفاعة على الإطلاق.

كان بيسنون خياراً مهماً لرئاسة الدراسة. فقد التقينا من قبل في هذا الفصل في مناقشة تقليص التوتر. فطلب العقل-الجسد يميل ليكون على الحافة الخارجية للطلب الحديث، ولكن الادعاء المتواضع لمركز العقل-الجسد الطبي لبيسنون هو: في الحد الذي تسبب أو توسيع به حالة الشخص الطيبة و/أو أعراضه بالتوتر، لنا أن نساعد. يبدو معقولاً.

تضمنت دراسة بيسنون ١٨٠٠ مريض على المجازة القلبية في ست مستشفيات تطوعت للدراسة. قمت مراقبتهم وفقاً لتعليمات طبية دقيقة ووضعوا عشوائياً في المجموعة التي يصلها لها متظعون مجهولون أو التي لا يصلها لها. كان هذا إجراء بسيطاً نسبياً ترك مجالاً قليلاً لشكل التلاعب الذي ألقى ظلال الشك على نتائج التجارب العديدة السابقة حول الصلاة. كان يتمنى بشكل واسع أن دراسة بيسنون ستحيي أو تحيي ممارسة العلاج بصلاة الشفاعة. وكان متوقعاً أن الدراسة ستأخذ عدة سنوات.

طبيب أحب الحقيقة

كانت دراسة بيسنون في وسط الطريق وأمريكا لا تزال في حداد على ضحايا هجوم ٩/١١ حيث وصل عدد سبتمبر ٢٠٠١ من مجلة الطب التناسلي بالبريد. فتح الد. بروس فلام، أستاذ في طب النساء والولادة السريري في جامعة كاليفورنيا، إرثاً، نسخته على المقالة المبرز، "هل تؤثر الصلاة على نجاح نقل أجنة الأنابيب المخصبة؟ تقرير لتجربة عشوائية محجوبة." واندفعت عدده الصم للعمل. "قرأتها وكدت أسقط من مقعدي،" كما يتذكر.

كانت جدته، كما يتذكر، تصلي يوميا خمس وسبعين سنة دون نجاح يذكر. غير مستعدة لمواجهة الواقع المؤلم أن الله لا يستجيب لصلواتها، استمرت بالتأكيد لحفيدتها أن "الصلاحة يمكنها تغيير العالم".

حين كان صبيا، صلى بروس بحماسة. ومرت صلواته للأسف، كصلوات جدته، دون إجابة. وفي المدرسة، من جهة أخرى، اكتشف أن العلم يبدو دائئرا يعمل. قرر بروس أن يحب العلم ويرفض الصلاة كخرافة محضة.

واجهته دراسة الصلاة في كولومبيا في مجلة الطب التناسلي، بالاكتشاف المزعج أن مجلة طبية مهمة في مجاله قد نشرت للتو ورقة كانت بالتأكيد هراء خرافيا.

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

عاملت تقارير الأنباء عن هذه الدراسة، مع إشارتها لوجود شكوك، التائج كعلم أصيل. بأسلوبها 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 بهال جيد. ومع ذلك، ففي العلم هناك مفاجئات كثيرة إنها لا معجزات. فالعلم يعتمد على مبدأ أن هناك سببا ماديا لكل شيء يحدث. كطبيب نسائية وتوليد بخبرة ثلات وعشرين سنة في مساعدة النساء خلال عملية التكاثر الرائعة، كان د. فلام منزعجا جدا من أن ادعاء مستحيلا كهذا يمكن أن يمر بإجراء مراجعة النظارء في مجلة محترمة في مجاله هو. فهذه الورقة، كما شك فلام، لم تكن خطأ بالكامل، ولكنها تلفيق متعمد. كان يقصد بها فقط استغلال الإيمان الديني للنساء اللاتي أردن بيس أن يحصلن على طفل، بهدف أساسي هو صنع المال. ولكن كيف للمؤلفين التربح؟ أن تكون مخطئا ليس سوء سلوك علميا —قلة من العلماء سيصنعون سيرتهم دون الوقوع في أخطاء. ونجاح العلم ونزاذه يعتمدان على ثقافة من الانفتاح، بها تكشف أخطاء كهذه وتصحح.

لدى العلماء التزام بالتنبيه إلى البحث المثير للشك. وحين بدأ فلام بالحفر أعمق، قام بكشف شبكة متراكبة من المغالطة والخداع. كان المؤلف الرئيس هو الد. روجيريو 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، الد. كوانغ تشا، 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 من ضغط الد. فلام: دانيال پ. ويرث، ماجستير حقوق، وواضح أنه لم يكن على علاقة ب��ولومبيا أو المجال الطبي. إذ كان محامياً وپاراسيكولوجي، وهو ما يكفي لجعل أي عالم حذراً. كان لدى ويرث تاريخ طويل من الادعاءات الطبية القائمة على الإيمان عديمة الأدلة. فما الذي كان يفعله مع طبيبين مصدّقين في دراسة "علمية" في إحدى أقدم وأوثق الكليات الطبية في أمريكا؟

كانت "دراسة معجزة كولومبيا"، كما أصبحت تعرف، قد نقلت بشكل واسع في الإعلام الشعبي، بما في ذلك النيويورك تايمز الجليلة وبرنامج ABC "صباح الخير أمريكا". وصفت قصة في التايمز النتائج بأنها تظهر أن الشفاء الإيماني يعمل في الواقع، وبدأت تظهر نسخ من القصة في غرف الانتظار في عيادات الخصوبة حول العالم. يمكن النظر إليها كدعابة لعيادات خصوبة تشا—قد يكون في عيادتك أطباء جيدون، ولكن هل تقدم مساعدة ماورائية 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. وكلما لم يحصل. فلا المجلة ولا الجامعة وأشارت حتى لرسائل الد. فلام المتعلقة بها عرفه.

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 يصمم الإجراء الغريب المستخدم في الدراسة—بل كان دانيال ويرث، الپاراسيكولوجي والمحامي، الذي رتب وقام بالدراسة فعلياً. فأي سؤال يجب إذن أن يوجه إلى ويرث.

ولكن دانيال ويرث لم يكن حاضراً. فقد اعتبر مذنباً في تهم احتيال غير متعلقة وصفت في حكم إدانة فيدرالي من ٤٦ صفحة اشتمل على فترة عشرين عاماً، وكان في طريقه إلى السجن الفيدرالي ليقضي مدة خمس سنوات تتبعه ثلاث سنوات من إطلاق السراح المراقب. كيف لمؤسسة معتبرة كجامعة كولومبيا أن تورط مع أشخاص كهؤلاء، يبقى أمراً غامضاً.

دعاوى غير عادلة

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

مراجعة نظرة لورقة بحث لا تعني أنها صحيحة. فالمراجعون لا يملكون سبباً إلى معرفة إن كانت الأجهزة العلمية تعمل جيداً أو أن الباحثين نقلوا النتائج بأمانة. وهذا بوضوح يترك احتمالية مفتوحة لأن تضم ورقة راجعها نظرة تلفيقاً متعمداً. رغم أن الخداع قد يحصل، فهو نادر جداً لأن كل كشف علمي يجب تأكيده مستقلاً قبل تقبيله كمعرفة جديدة. لئلا نُخدع 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.

لأن 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 ٩/١١ على مركز التجارة العالمي، تعامل عديدون في الوسائل Media مع دراسة الصلاة في كولومبيا كأخبار جيدة، أدلة على أن الله

لا يزال يسيطر. في مناخ كهذا، هل كان المراجعون مراعين بإفراط للدين؟ كان معظم العلماء مصدومين بأن مجلة حسنة السمعة اختارت نشرها.

بأي آلية مادية، تساءل العلماء، يمكن لصلوة 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 صحفى.
"هناك أشياء كثيرة لا يعرفها العلم بعد،" أجوبته، "ولكن إن كان شخص ما راكعاً في مكان ما من العالم يستطيع تجاوز قانون طبىعى بقوله صلاة ما، لن يكون هناك علم."

في اليوم الذي تحدثت فيه النيويورك تايمز عن دراسة الصلاة في كولومبيا، تأكدت من أنى سالاقى شون مكارى وديفيد أوكونور، القسّين الكاثوليكين، في نزهتها اليومية. توّقعت أن ديفيد وشون سيجدان تجربة تتحنّن الرب مهينة. ولكن رغم احترامهما الدائم للعلم، لم يجدا خطئاً في القيام بتجارب كهذه، ولكنها و جداً النتيجة مفاجئة. ""طرق الله ليست طرقنا،" قال شون. ولا يستطيع دوماً معرفة أسبابه. "كلّاهم تراجعاً إلى هذا السطر من قبل. وبعبارة أخرى، أظنه يعني أن الواقع لا يتسم دوماً مع رب محب حكيم.

وفي نفس الوقت، على الجانب الآخر من القارة، اتخذ الد. بروس فلام في كاليفورنيا نظرة أظلم إلى الدراسة. تمت الدراسة في الواقع في كوريا الجنوبية. وتضمنت ٢٠٠ امرأة في سول بعمق شديد مررن بتخصيب أنبوبى (IVF) في إحدى عيادات تشا. IVF هو أكثر أشكال علاج العقم تقدماً المتوفرة الآن. نصف النساء، مختارات بعشوائية، صلّى لأجلهن متقطعون مسيحيون في الولايات المتحدة، كندا وأستراليا. والنصف الآخر تلقين نفس علاج IVF، ولم يتلقين الصلوات. تمت الصلاة على صور للمريضات أرسلت بالفاكس إلى مجموعات الصلاة. ربما يستطيع الرب معرفة من الذي كان يصلّى لأجله.

تم تقسيم النساء المصلى لهن وفقاً لأي مجموعة، أو تركيب من المجموعة، كانت تؤدي الصلاة. وفي محاولة لتعظيم التأثير، كانت هناك مجموعة ثانية تصلي لأجل سماع صلوات المجموعة الأولى.

لم لا توجد مجموعة ثالثة لتصل إلى أجل الثانية؟ بدا كل ذلك معقداً للغاية. والإجراءات المعقدة في الدراسات الإحصائية، والتي استخدمت في دراسة الصلاة في كولومبيا، هي علامات تحذير. فتقسيم الجماعة الكلية إلى دون-مجموعات أصغر، كما فعلوا، يزيد فرص وجود تأثير إيجابي في دون-مجموعة واحدة على الأقل فقط بسبب لايقين إحصائي.

لتجنب مغالطة التقاط الكرز، يجب تحديد عدد الدون-مجموعات، ولتجنب مغالطة قناص تكساس، يجب أن تقرر الدون-مجموعات قبل الدراسة.

هل يقوم الله الكون بكماله بحساب عدد الصلوات كي يقرر أنها يستحق الإجابة؟ قد تظن أن ربا محبها حكيمًا قد يكون لديه محددات لتقرير من الباقي يمكن حملها خلاف 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 طبيباً. وكان انتسابه محدداً كمكتب قانوني. كتب فلام عدة رسائل إلى مجلة الطب التناسلي يطرح فيها أسئلة عن الدراسات وحول دور السيد ويرث. كانت ردود المجلة متهربة. وحين أصرّ فلام، أوقفت المجلة الرد على رسائله.

لم يكن فلاملينا. 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 يتفكك.

الجريمة والعقاب

بدأ أشخاص خارج المجتمع العلمي، بعد سماعهم عن فضيحة كولومبيا والد. فلام، بالاتصال به وتزويديه بمعلومات أكثر من دانيال ويرث. كان ورث قد نشر مقالات عديدة من قبل عن الشفاء المعاورائي في مجالات الپاراسيکولوجي. والپاراسيکولوجي لا يعد موثقاً لدى العلماء. في عام ٢٠٠٤، وبعد ثلاثة أعوام من نشر دراسة الصلاة في كولومبيا، أدين ويرث وشريكه، جوزيف هورث، في المحكمة الفيدرالية للتخطيط لارتكاب احتيال بريدي وبنكي يتضمن أكثر من

مليون دولار. وحكم عليهم بخمس سنوات في السجن الفيدرالي، حيث انتحر هورثاث. يبدو الآن أن ويرث كان القوة المحركة خلف دراسة الصلاة 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 الأميركي، في جامعة كولومبيا، أقر بأنه، رغم أنه كان المؤلف الرئيس للورقة، لم يعرف الد. لوبيو عن وجود الدراسة إلا بعد سنة تقريباً حين اكتملت. كان يعتقد بشكل واسع أن الد. لوبيو قد أجبر على التنازل عن منصبه بسبب الفضيحة التي تحيط دراسة الصلاة. ومع ذلك، أعيد تعينه كمدير برنامج الرمالات 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 ٢٠٠٧، اتهم تشا من قبل محرر مجلة أخرى، العقم والخصوبة، بسرقة عمل طالب كوري في بحث آخر.

ولا تزال دراسة الصلاة في كولومبيا الشائنة، يمكن العثور عليها على موقع مجلة الطب التناسلي. وبالفعل، كانت لا تزال تعد كبرهان على قوة الصلاة 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 الصلاة. هددت الدعوى بمسح مبلغ التقاعد الذي جمعه آل فلام ببطء. وحتى التكاليف القانونية المطلوبة لدفع هذه الدعوى ستدفع بمواردهما للحضيض. في تلك الليلة، جانيس فلام، خائفة 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 صلاة

مخادعة نشرت في مجلة الطب التناسلي، وشارك في تأليفها خادع خبيث، حبيس 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 ٦,٦٣٠,٧٢٥,٧٠٩. يصلني معظم الناس لصحتهم وصحة أحبابهم. وأكثر من مليار يصلون خمسة مرات في اليوم. إنها لأعجوبة أن لا يزال الناس يمرون.

ولا زلنا مع السؤال الذي بدأنا به: هل الصلاة تشفي؟

المعيار المفقود

في ٣٠ مارس ٢٠٠٦، عقد بىنسون 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 أخذت حوالي عقد. كانت نتائج الدراسة هي أن الصلوات التي يقدمها الغرباء لا تأثير لها على تشفاف الأشخاص المارين بجراحة قلب. وربما ستكون آخر دراسة كبرى حول قوة صلاة الشفاعة.

المفاجأة الوحيدة هي أن هناك زيادة ضئيلة في المضاعفات وجدت في مجموعة من المرضى أخبروا بأن غرباء كانوا يصلون لأجلهم. بدت معرفة أنهم يصلون لأجلهم تتدخل في شفائهم. نسبت هذه الزيادة الصغيرة، إنما المهمة إحصائيًا، في النتائج السلبية من قبل المؤلفين إلى "قلق الأداء." ربما جعلتهم كونهم على جانب الرب تحت توتر أكثر. وطرح ذلك سؤالاً عمّا إذا كانت فكرة جيدة أن تجعل الناس يعرفون أنهم يصلون لأجلهم. وفيما عدا ذلك، لم يكن هناك أي فرق بين شفاء الذين صلي لأجلهم والذين لم يصلوا.

وهكذا هل أظهر العلم أن لا تأثير للصلوة؟ ليس كثيرا، ولكن دراسة بيسون لا تقدم عزاء لأولئك الذين يدعون للصلوة كحل لمشاكل العالم. فمثل كل دراسات الصلاة، كانت لدراسة بيسون قيمة علمية ضئيلة. لقد غلت لظهور كالعلم، مع قيم سيغما مرتبطة بالاحتمالات، مجموعات الضبط، وصفحات من الأعداد. ومع ذلك، وفقا للعلم، كان لدراسة بيسون خطأ لا يتجنب ولكنه مميت. فالصلوة ليس لها "معيار".

وهذا اختزال علمي لـ "لا يمكن قياسها". يمكننا أن ننشئ نوعا ما من المعيار للنتائج، كالتقييم الطبي لمريض، ولكن لا نعرف كيف نقيس الصلاة. يعرف قاموس أكسفورد الإنجليزي الصلاة بأنها "دعاء إلى الله،" ولكن هل يهم أي الله؟ هل يهم لو قمت بها جاثيا على ركبتيك؟ هل الصلاة لأجل حسان في السباق تناقض نفس الانتباه الإلهي كالصلوة لأجل السلام العالمي؟ هل صلوات بيلي غراهام تحمل وزنا أكبر من صلوات متشرد؟ لا شك أن أشخاصا 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"، وخمس سنين خدمت الد. سوزان وود كرئيسة مكتب صحة النساء في إدارة الأدوية والأغذية، كانت فيها مقاتلة بحق. ولكن عام ٢٠٠٥، شعرت الد. وود بأنها ملزمة بالاستقالة للاحتجاج على قرار المدير المفوض للـ FDA ليستر كروفورد برفض أن يكون مانع الحمل الطارئ "الخطة ب" على رفوف الصيدليات. مع أن لجنة الاستشارة العلمية في FDA نفسها أوصت بقوّة بالموافقة.

منذ أصبحت متوفّرة في أوائل السبعينيات، فتحت مانعات الحمل الفموية، المسماة تحبّيا "الحبة"، أبواباً للنساء كانت مغلقة عليهن على طول التاريخ. مكّنت الحبة النساء، ربما أكثر من أي عامل آخر، أن يكن مسيطراً على حياتهن ويحققن 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 غير المخطط له. بعد كل شيء، كان الدافع الجنسي البشري قد شكّله 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 من نوع. 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. وتوفّرت كدواء موصوف عام ١٩٩٩. ووُجدت ملايين النساء منتهيًّا بالخطة ب آمنة ومؤثرة لو أخذت بعد الجماع ولكن قبل أن يخترع

الحيمن غلاف البوياضية. وهذا يعني أن الخطة ب يجب أن تتناول خلال ٧٢ 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، أوصت لجنة استشارة في FDA من علماء الطب بتصويت ٤-٢٣ 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 بقوّة. ولكن عضواً من لجنة الخبراء، الد. ديفيد هايغر، وهو طبيب نسائي من لكتسنتون، كنتاكى، دون أي شهادات في علوم الطب، قدم تقرير أقلية—أقلية من فرد—ساوى فيه البوياضة المخصبة بالإنسان.

كصوت مسيحي محافظ رائد في صحة وجنسانية النساء، أثارت معارضته هايغر للجنس قبل الزواج والإجهاض انتباهاً للبيت الأبيض، الذي تدخل لإضافة الد. هايغر إلى لجنة الخبراء. كمسيحي إنجيلي، ربما ظن الد. هايغر أن الله عينه في اللجنة. وعد المدير المفوض كروفورد، وهو مسيحي إنجيلي أيضاً عينه بوش، "تقرير أقلية" هايغر كتبه لتجاوز توصية اللجنة. وهنا استقالت الد. وود من منصبها في FDA.

شرارة الحياة

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

"لماذا يجب أن تعد البوياضة المخصبة إنساناً؟" سألهما، وأجاباً في شبه اتحاد: "لأن لها روحًا." ففي عين الله، هذه الخلية الواحدة، رغم صغرها لترى بالعين المجردة، هي كائن إنساني لأن الله قد قدّسها. "فمعجزة الحمل تدفع للإيمان بالله،" قال شون في شيء من الدفاع. "إن منح الروح هو شرارة الحياة التي تحرّك الجسم وتجعله إنساناً. فالروح تخلق في لحظة الحمل، وهي تحدد الشخص وتتحيا بعد موته."

"الحمل حدث رائع،" ردت عليه. ولكن في نفسي كنت أفك 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 بعض الأشياء معدن، في حين بعض الأشياء المركبة من نفس العناصر تستطيع الحياة. كانت هذه فكرة عتيقة للمذهب الحيوي vitalism، فقدت بمرور الزمن أي معنى علمي. لم يعد في الكيمياء والفيزياء المحركتين للهادة أي غموض. وبالتالي من كشف واطسون وكرييك غموض الدنا، لا حاجة بعد الآن لـ"شرارة إلهية".

ولكن تكون الزيجة zygote من الأمشاج الذكرية والأثنوية لا يزال رائعاً. فالالتقاء المميز لخيوط كروموسومات الذكر والأثني ملتفين على بعضهما لتكوين حلزون مزدوج جزيئه دنا فريدة بالكامل فيه جمال محسوس يدفع للتقديس.

"هل للدنا أن يكون الروح؟" سألتُ بسذاجة. وبذا أنها أجفلتني من اقتراحها. بدأ ديفيد، الذي درس القانون الكنسي في المعهد، بالتفاخر بال موقف المستنير 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. وواعد بأن يبحث السؤال ليرى إن كانت الكنيسة قد أقرت بعلاقة ما بين الدنا والروح. ولكن شون، وهو شاعر درس 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 هم أكثر بكثير من الدنا تبعهم. فهوينا الذاتية—"روحنا" لو أصررت—تستمر بالتغيير خلال حياتنا مع تغيرنا وإضافتنا لما نعتقده عن العالم من حولنا. لا يأتي هذا التغيير من الجينات بل الثقافة. في الجين الأناني، سمي ريتشارد دوكينز وحدات التنافل الثقافي "ميهات." وهي شبيهة بالجينات. تخزن الميهات، وهي كل الذكريات في الحقيقة، كتغيرات مادية حقيقية في ترابطات أدمنتنا. وهي إضافات إلى الطبعة الزرقاء للدنا.

ولكن الزرحة ليس لها ما تذكره. فهي لا تملك أجهزة حسية. وهذا فهي لا تشعر بشيء، ترى أو تسمع شيئاً، ولا دماغ لها لتخزن الذكريات لو كان لها شيء ما لتتذكره. الوظيفة الوحيدة للزرحة هي أن تنقسم جسدياً *mitosis*—وهي عملية باهرة أخرى. نتيجة الانقسام الجسدي هي أنه بعد حوالي ساعتين، ستكون هناك خليةان بنفس الدنا. وفي خلال أربعين أسبوعاً، إن تم كل شيء، سيؤدي الانقسام الجسدي المتعاقب إلى إنسان حي يتنفس، يتكون من ترليونات الخلايا، تضم كل منها نسختها الخاصة من الطبيعة الورقية للشخص المكتمل. ولكن هذا احتمال بعيد—وقد لا يتم جيداً. لا يهم كيف يصمم مهندس بحري سفينة جديدة، إذ لا يمكنك الإبحار بالطبيعة الورقية. يجب أن تبني السفينة أولاً، ولكنه يحتاج لأكثر من خيط فريد من الدنا أن تصنع إنساناً.

الخلايا الجذعية

كالزرحة تماماً، فالوظيفة الوحيدة للخلايا الوليدة الناتجة بالانقسام الجسدي هي الانقسام من جديد. ومع تزايد الخلايا، تكون منها كروة جوفاء تدعى البلاستولا. تكون خلايا البلاستولا غير متخصصة. فهي غير مبرمجة لتكوين 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 لتكوين جزءاً من عين، طرف، أو عضو. ولكن الخلايا غير المتخصصة في البلاستولا هي ما يحمل أهم وعد للإنسان. فالعلماء يتعلمون اليوم كيف ينجزون تلك الخلايا الجذعية الجنينية غير المتخصصة لتصبح أي نوع من الخلايا المتخصصة المطلوبة للتعافي من أمراض عديدة. تظهر النتائج الأولية وعوداً هائلة في معالجة أو حتى شفاء أمراض هددت البشرية طوال التاريخ.

إضافة لذلك، فهناك مورد وفير للخلايا الجذعية الجنينية. ومنبع الكنوز هذا هو ناتج جانبي لإجراء الإخصاب بالأنانبيب (IVF)، الذي طور عام ١٩٧٨ على يد طبيبين بريطانيين، باتريك ستيبتو وروبرت إدواردز، لعلاج العقم. تُحصب البويضات المأخوذة من مبايض المرأة خارج الجسم بخلطها مع المنوي في وسط سائل. ثم تنقل البويضة المخصبة إلى رحم المرأة، حيث تنمو بشكل طبيعي. رغم أن الأصوليين الدينيين يعارضون إجراء IVF كـ"غير طبيعي"، فهو يحل معظم

عقبات الخصوبة وقد أصبح شائعاً جداً. ففي العالم الصناعي، يعد IVF مسؤولاً عن ١٪ من أحداث الحمل.

في العادة، ينتج إجراء IVF أجنة أكثر بكثير من المطلوب. وتخزن الأجنة المتراكمة بالتجميد لأجل استخدامها في حمل لاحق، أو التبرع بها للنساء العوائق. يقدر أن حوالي ٥٠٠,٠٠٠ جنين محمد مخزونه اليوم في الولايات المتحدة. ربما قد أنتج حوالي ستة ملايين. وحين تنتهي الحاجة إلى الأجنة المجمدة، يتم التخلص منها ببساطة.

قام قانون عام ١٩٩٦، مرر بضغط من نشطاء الحق في الحياة الذين يدعون الزيحات بشرًا في مرحلة مبكرة جداً من الحياة، بمنع استخدام الخلايا الجذعية الجنينية غير المتخصصة في البحوث المملوكة فيدرالية. وفي ذلك الوقت، لم تكن وعود بحوث الخلايا الجذعية تناول تقديرًا واسعًا من العموم، ولكن البحث كان عقبة شديدة للباحثين الأمريكيين في الخلايا الجذعية. حكم هارولد فارمس، المدير الموقر لـ NIH حيثند العالم 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 ابعاد سياسات إدارة بوش أكثر فأكثر عن الواقع العلمي، أصدرت مجموعة من ستين عالماً قيادياً، ضمنهم عشرون فائزاً بنobel، بياناً يتهم الإداراة 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 الإداراة تحجب، والقرارات المثيرة للسؤال 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 "شريحة منتفضة الرئيس".

وبعد أسبوع أصدر البيت الأبيض ردًا أكثر فصاحه: فقد طرد داعمان لبحوث الخلايا الجذعية فجأة من مجلس أخلاقيات الحياة. وعين 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 ٢٠٠٦ كان العلاج بالخلايا الجذعية ينقد حيوانات بالفعل. وكان هذا مغضّلّةً لما يمكن للمستقبل تقادمه. وتغيير 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 الرد-انتخابات للدعم الصلب للي민ين الدينين، معارضًا بقوّة 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 *excommunication*. ولخصّ ألمع علماء البحوث الجذعية في إيطاليا، سينزار غاللي، وهو أول عالم يستنسخ حضانًا، موقف العلماء حول العالم بقوله: "لا أنظن العلماء المهتمين ببحوث الخلايا الجذعية الجنينية سيتّهمون إن تم حرمهم أو لا."

ورغم تهديد الرئيس بالفيتو، مرر الكونغرس قانون تعزيز بحوث الخلايا الجذعية عام ٢٠٠٦. وكما وعد، استخدم الرئيس بوش قوة الفيتو تبعه 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 الفيتو. وكان أحد أكثر التقدّمات وعدها في تاريخ الطب قد أوقف بسبب اعتقاد ديني بأن خلية زيجية واحدة قد منحت روحًا. ولكن أي دليل يتوفّر للروح—في زيجية أو أي مرحلة من نمو الإنسان؟

في البدء

وفقاً لنكتة شائعة، كان قس كاثوليكي ووكيل بروتستنطي ورّبيّ يهودي يناقشون بداية الحياة. "تبدأ الحياة في لحظة الحمل،" قال القس. فرد عليه الوكيل، "لا تبدأ الحياة حتى يستطيع الجنين البقاء خارج رحم أمه." وهزّ الرّبّي رأسه مستنكراً وقال، "كلّ يهودي يعرف أنّ الحياة لا تبدأ حتى يغادر آخر ولد المنزل ويموت الكلب."

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

وخلق الله آدم تراباً من الأرض، ونفخ في أنفه نسمة الحياة؛ فصار آدم نفساً ناطقة.
التكوين ٢:٧.

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

يتفق المسيحيون المحافظون عادة مع الروم الكاثوليك على أنّ الروح تعطى للبيضة المخصبة في لحظة الإخصاب، ولكن معظم المسيحيين المتحررين يتقدّمون مع اليهود على أنّ الروح تظهر مع النفس الأول. وبين الحمل والولادة، كلّ مرحلة من نمو الجنين نسبت إلىها منحة الروح عند فرقة ما: حين تنقسم الزيجة لأول مرة؛ حين يبدأ تخصّص الخلية؛ حين يحتوي الجنين دماً؛ حين ينبض القلب لأول مرة؛ حين ينمو جذع المخ؛ أو حين يمكن للجنين الحياة خارج الرحم. وأيات الكتاب المقدس المستخدمة لدعم كلّ من هذه البدايات واضحة فقط للمؤمنين بها.

إنّ كان الكتاب المقدس هو كلمة الله الموحّاة المعصومة، كما يعتقد الكثير، لماذا اختار الله أن لا يكون دقيقاً؟ حتّى حين يقتبس القسوس والربّيون والوكلاء نفس الآية الكتابية، يختلفون حد الشّناق على معناها. لا يمكن أن يكون كلّهم على حقّ—ولكن يمكن أن يكونوا على خطأ.

أين ذهبت برايدي ميرفي؟

عام ١٩٥٢، وضع موري بيرنشتين، وهو منّوم هاوي في پوبيلو، كولورادو، فتاة تدعى فرجينيا تايج في غشية عميقة. وأثار دهشته أن فرجينيا بدأت بالثرثرة بلهجة أيرلندية وسمت نفسها برايدي ميرفي. وقالت أنها كانت امرأة أيرلندية تعيش في كاونتي كورك في القرن التاسع عشر.

وفي جلسات عديدة متالية، قامت فرجينيا (أو برايدي) بقص الجين jig الأيرلندي، وغنت أغاني أيرلندية، وحكت قصصاً أيرلندية عن حياتها المفعمة بالنشاط في كاونتي كورك. وكتب بيرنشتين كتاباً من أفضل المبيعات، البحث عن برايدي ميرفي، على أساس محاضر تلك الجلسات. وتحول لاحقاً إلى فيلم.

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

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

أطاف الصحفيون بكاونتي كورك بحثاً عن أي ذكر لبرايدي ميرفي، وخرجوا خالي الوفاض. ولكن في كل التغطية الإعلامية، لا يوجد ذكر لأي شخص قام بطرح السؤال البسيط الذي كان ليهني ذلك النوبة السخيفة رأساً من البداية: أين تم اختزان ذكريات فرجينيا تايج عن حياة لاحقة؟

وفقاً لهدير فرجينيا تحت التنويم، عاشت برايدي لا في بلد مختلف فحسب، بل في قرن مختلف أيضاً. وكان الغموض الفعلي هو أين استقرت ذاكرة برايدي 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 وإلا فستختفي: رقمياً في قرص صلب لحاسوب، كمثال، أو في تسلسل قواعد في جزيئة دنا، أو علامات على ألواح طين قديمة منذ ٥٠٠٠ سنة من وادي الرافدين، أو كتارابطات بين خلايا دماغ بشري. يمكن للذكريات أن تنتقل من وسط خزن معين لآخر، ولكنها لا تبقى عائمة في انتظار أن تُعدي دماغ أحد ما.

حل الغموض في النهاية حين عثر صحفيو الشيكاغو أمريكيان 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 تايج. لم تكن ذكريات فرجينيا من حياة سابقة، بل من جارة أيرلندية في طفولة فرجينيا نفسها.

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

ليس الجميع عرضة للتنوية. فبعض المقايس، لا أزيد من ١٠٪ يمكن وضعهم في غشية تنوية. وهم في العادة الأشخاص الذين يقصون خبرات دينية عظيمة. ومشاهير هوليوود بالخصوص يبدون عرضة لاستذكار الحياة السابقة تحت التنوية، أو للاعتقاد بالتناصح—ولم لا؟ قد يجدون في الشهرة إدماناً. بمساعدة معالجيهم، يقوم المشاهير دون اختلاف باكتشاف أنهم كانوا مشاهير في حيواناتهم السابقة—ربما كليوباترا أو الاسكندر الأكبر، وليس إسكافياً أو عامل اسطبل.

سألني صحفي 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." حسناً، ذلك صحيح أيضاً. ربما كان علي القول أنه لا يوجد احتمال على وجود أدلة صحيحة لتدعمه. فلا يمكن وجود ثغرة في سلسلة الذكريات.

نميل للقلق على نسيان الأشياء، ولكن ذكريات واضحة عن أشياء لم تحصل أبداً قد تكون مقلقة أيضاً، ولدينا جميعاً 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 عن قبل الولادة. ولكنه واضح أن الأطفال يجمعون المعلومات بمعدل رهيب: استذكار الوجه، واكتشاف كيفية جذب الانتباه، وتلقيف أولى أسس اللغة. كل شيء جديد وكله يذهب للدماغ، مكوناً ترابطات أسلام قد تستمر طول الحياة. قد توفر هذه الذكريات الباكرة بصائر لسلوكنا لاحقاً في الحياة — لو استطع الوصول إليها.

لن تتفاجأً بمعرفة أن الاستذكار التنويمي استغله المعالجون للبحث عن علامات طفولة مبكرة للعصاب. ونجحوا في ذلك بالتأكيد. وبدأ البالغون، بمساعدة معاджيهم، باستذكار ألم التنسين والإحباط التالي لإبعادهم عن ثدي أمهم. ولكن لم التوقف هنا؟ مستعينين بأيدي العون لـ "معالجي الذاكرة المسترجعة"، بدأ الناس باستذكار الدفء والأمان الذي شعروا به في الرحم. ولمعارضي الإجهاض، كانت ذكريات الرحم برهاناً كافياً لدعم قضية أن الجنين إنسان، كامل المشاعر والأحاسيس.

أصبحت لذكريات الرحم المسترجعة شهرة فائقة في خريف ١٩٩٢ حين نشرت سان دييغو يونيون-تربيون القصة الصادمة لأمرأة استذكرت ذكريات مؤلمة ومخيفة لمحاولة أمها غير الناجحة لإجهاضها. لا سبيل للتأكد من أن ذكرياتها كانت من الرحم، أو أنها كانت ذكريات أصلًا. 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 وتصعد 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 الأونصة (حوالي ٣ غرامات). وضع مريض على شفا الموت على هذا الفراش، وسجل الد. مكدوغل هبوطاً قدره ٢١ غراماً في لحظة مفارقتة، ونسبة إلى مغادرة الروح للجسد. وأظهرت تجارب مع مرضى مختضرین 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 سُمِّمت كما يبدو بدلاً من انتظار المحتوم. وبالنسبة للكلاب لم يجد مكدوغل أي فقدان مفاجئ للوزن عند الموت، وهي نتيجة أكدت قناعته الدينية بأن للبشر وحدهم روحًا. للبحث المضلّل طريقته 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، وهذا فس تصوّر الروح. ولكن قبل أن يستطيع الحصول على الصور، كان الد. دنكان مكدوغل نفسه من قام بالتخلي عن الشبح.

رغم أن تجارب مكدوغل لا تعد اليوم حاوية لأي قيمة علمية ولم تُعاد أبداً، لا يزال للرقم ٢١ غراماً مكان في التراث الشائع كوزن الروح البشرية. وحصل فيلم درامي مرشح لجائزة الأكاديمية عام ٢٠٠٣، ٢١ 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 الممار بها. وهي تنسب أحياناً إلى أدوية مهلوسة أو حالات عصبية كالشقيقة والصرع. وتتضمن نوبة بهذه شعوراً قوياً بكونك خارج جسده، 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 للأسفل.

وللمعتقدين بالعصر الجديد *New Age*، تؤكّد الحكايات عن خبرات الخروج من الجسد قناعتهم بأنّ 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 الصحف المصغرة إعجاب خاص بخبرات الخروج من الجسد، وحتى CIA اقتنعت بها في أوج الحرب الباردة، صارفة ملايين الدولارات لجتماع مجموعة من الوسطاء الرائين عن بعد في مقر CIA في لانغلي، فرجينيا. ادعى هؤلاء أنهم قادرون على إسقاط أنفسهم على أي مكان. وكما يقال، كانوا قادرين على إسقاط أنفسهم على الكرملين، ولكنهم لم يستطيعوا أن يصلوا للقرب الكافي كي يقرأوا الوثائق. سهولة خداع CIA هذه تثير الخوف.

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

وفي الواقع، هذا يحصل الآن. ففي ٢٠٠٦، كانت مريضتان تخضعان لتقديم لأجل جراحة صرع في مستشفى الجامعة في جنيف. وزرع الأطباء عشرات الأقطاب في دماغيهما لتحديد أي نسيج شاذ كان يسبب نوباتهما. وأشار الد. أولاف بلانكه، عالم أعصاب سويسري، في مجلة نيتشر *Nature* أن تحفيزاً كهربائياً متوضطاً لمنطقة في الدماغ تدعى التلفيف الزاوي *angular gyrus* أحدث خبرات خروج من الجسد في كلا المريضتين. ووجدتا، مع تارikhem النفساني العادي، أن الخبرة مزعجة وغير مرحبة. شعرت الأولى بأنها كانت معلقة من السقف؛ أما الثانية فأحسست بأن هناك شخصاً غامضاً خلفها كان يتدخل في أفعالها.

يقع التل斐يف 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، وملايين المحسسات في جلدنا ترصد الحرارة والبرد باستمرار على كل سطح جسمنا. وتشعر 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 احتثاثها دون تحفيز الدماغ أو الأدوية المهدِّئة. كانت ثبتت على عيني الموضوع نظارات عرض تظهر صورة فيديو للشخص من منظور مختلف. وكان دماغ الموضوع ليقبل الوهم بسرعة.

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

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، فقط حقائق غير مدرومة. ولكن هناك واحد لم ننظر إليه بعد—السماء. لو وجدنا برهاناً على السماء، فلا بد من وجود أرواح لتملاها. 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 *terra-cotta* وكأنها تمتلك 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، ستجد نفسك تتكلم بصوت خافت وكأنك في جنازة، ولكن الجنازة كانت قبل ٢٠٠٢ سنة. كان هذا الجيش مجموعاً لحراسة أول إمبراطور لكامل الصين في حياته اللاحقة.

للصينيين تاريخ حزين في منح قوة كبيرة جداً لقادتهم، وكانت قوة تشن شى 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 الانعزال في العالم الحديث التحكم بالإعلام، وهو ما يدفع بالدكتاتوريات لتتقىأ الدعاية باستمرار. عام ١٩٥٥، أطلق البطل الثوري ماو تسي تونغ، الذي خسر الكثير من تأثيره نتيجة لفشل خطته غير العملية جداً "الطفرة الكبرى للأمام"، الثورة الثقافية الპرولیتاریة الكبرى المرعوبة في محاولة يائسة لاستعادة القوة. فقام بتجنيد مليشيا من المتطرفين الصينيين الشباب سماهم الحرس الأحمر، وشرّبهم 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 مراتاً إلى أحداث فشل ذريعه. دون مفاجئات، اكتشف الملوك والأباطرة أن شرعية أعطيت في الحقيقة من قوة عليا. وكانت فكرة الحق الإلهي للملوك في أوروبا قد قدمت بشكل لطيف في العهد

الجديد:

لتخضع كل نفس للسلاطين الفائقة، لأنه ليس سلطان إلا من الله، والسلطان الكائنة هي مرتبة من الله. حتى إن من يقاوم السلطان يقاوم ترتيب الله، والمقاومون سيأخذون لأنفسهم دينونة. فإن الحكام ليسوا خوفاً للأعمال الصالحة بل الشريرة ... ولكن إن فعلت الشر فخف، لأنه لا يحمل السيف عبثاً، إذ هو خادم الله، متقم للغضب من الذي يفعل الشر.

رومية ١٣:٤ - ١٤.

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

وباستثناء العالم الإسلامي، سُلب الملوك منذ زمن طويل من أي سلطة حقيقة. وإنه مجرد للاعتبارات العقلانية أن عدة أمم حدثة لا تزال متعلقة مع ذلك بعائلتها المالكة لأغراض طقوسية.

إن الفكرة الصينية التقليدية عن حكم الملوك، والتي تعرف باسم تفويض السماء، مشابهة للحق الإلهي للملوك، ولكنها على الأقل تضيف 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 أبطأ، مؤسسين سلالات جديدة. قد يكون الإمبراطور الجديد وذراته المباشرة مستويين نسبياً. ولكن التأثير المفسد للسلطة المطلقة سيتتجه، في أجيال قليلة، إلى مستويين شديدين القسوة. وخلعهم سيُضع علامه بداية سلالة أخرى.

ورغم إعلان ماو نهاية للثورة الثقافية عام ١٩٦٩، فقد استمرت مستقلة: فالعنف، الاتهامات، الإهانات العلنية والإعدامات الجماعية استمرت حتى ١٩٧٦، سنة موت ماو. ومع ماو، بدا أن التعاقب الوراثي في الصين قد وصل لنهايته. ويبدو الآن غير متصور أنه سيعود يوماً. في يوم ما، بعد أن تضعف الذكريات عن الرعب الذي أحده الحرس الأحمر، قد يستذكر ماو كبطل أنهى الحكم الوراثي في الصين.

حصل كل هذا عملياً بعيداً عن نظرنا. فرب العالم تقريباً كان معزولاً خلف ستارة خيزران. قامت الزيارة التاريخية للرئيس نيكسون إلى بكين عام ١٩٧٣، حيث قابل ماو، برفع زاوية من ستارة الخيزران بما يكفي لإعطاء العالم لمحته التلفازية الأولى عن جمهورية الصين الشعبية في سبع سنوات. وكانت صادمة. أصبحت الصين أغرب دولة على العالم—وأكثرها تخلفاً.

ولكن كما نظر العالم خاطفاً إلى الرعب في الصين، كذلك حصل الصينيون على لحظة من العالم الحديث. واسهروا ما رأوه. حين أسس للتواصل، الضعيف مع ذلك، مع العالم الخارجي، كانت ثورة ماو النهائية قد خربت.

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 تحول الصين من رجعية الطفرة العظيمة للأمام وجنون الثورة الثقافية إلى أمة صناعية حديثة.

اكتُشف جيش تشن شيء هوانغ الفخاري، الذي قد يُعد أكبر حدث آثاري في القرن العشرين، وربما على الإطلاق، عام ١٩٧٤ على يد فلاحين يحفرون بئراً غير بعيد من قبر تشن. وكانت بضع مئات

فقط من التمايل الفخارية قد نبشت حين اصطحبت للموقع بعد عدة سنوات كعضو وفد علمي من جامعة ماريلاند.

ومنذ ذلك الحين، كان أكثر من ٨٠٠٠ محارب وحصان فخاري، متشرين تحطيطياً لحماية قبر تشن، قد نبش. لم يكن هؤلاء الجنود أشباء متتجين بالجملة، خارجين من قالب كجنود 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 من جنود أحياء في جيش تشن الواسع. وكان هذا مستثيراً بشكل ملحوظ في زمانه—فلعل تشن كان ليختار أن يدفن جيشه حياً.

كان تشن شيء هوانع أقوى رجل في العالم. كان بوعيه تملك أي شيء أراد منها كانت كلفته. لكن كثيراً من ثروة إمبراطوريته بذر على شيءٍ وحيد لم يستطع شراءه: امتداد سلطته وهو في القبر. وبشكل مستقل، بني الفراعنة الأهرام الكبيرة لنفس الغرض.

في الصين أيام تشن، لم يكن الدين بالمعنى الغربي موجوداً أصلاً. فقد كان هناك وفرة من العرافين، الشافين بالسحر، والكتار الحكام المليئين نصائح حول تجنب إثارة الأرواح، ولكن لم توجد كلمة للدين في اللغة الصينية.

لم تكن للجماع لا أمكنة للعبادة ولا كهنة ليتوسطوا للسماء. وملا الإمبراطور دور الإله لأتباعه، ولكن خلافاً للآلهة القديرة لأديان الغرب، كان تشن يحتاج جيشاً في العالم الآخر ليحافظ على مقامه في هذه الحياة. كل من الأباطرة والفراعنة ذاق السلطة المطلقة. وليس غريباً أنهم يسعون لترتيب 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 هو عالمي تقريباً. يعلن الأميركيان عن إيمانهم بحياة أخرى بنفس القدر من الأعداد الهائلة التي تعلن إيمانها بوجود الله. ولكن الاستبيانات لا تقيس عمق الاعتقاد. ما الذي يستعد المؤمنون بالسماء للمراهنة على إيمانهم به؟

بطوّط صغير

عام ١٩٩٧، قام تسعة وثلاثون عضواً من بوابة السماء، وهي نحلة cult عصر جديد وفضائيين سرية في سان دييغو، بارتكاب انتشار جماعي طقسي معتقدين أن أرواحهم ستؤخذ على متن سفينة فضاء ضخمة اعتقادوا أنها كانت تختفي خلف مذنب هايل-بوب. كانت السفينة، كما اعتقادوا، ستأخذهم إلى مملكة السماء. لا يستطيع شرح لماذا حملوا هذا الإيمان، ولا لماذا شعروا بالإلزام لعرض عمق اقتناعهم. ورغم ذلك، 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 الاتفاق على سلطة الكتاب المقدس. ومتى ما اتفقنا على سلطته، نستطيع أن نرى ما يقوله الكتاب المقدس حول السماء.

حسناً، هنا هي لديك. هناك سماء لأن الكتاب المقدس يقول ذلك.

"يحبني يسوع وأنا أعرف، لأن الكتاب يقول لي هكذا،" تقول الأغنية التي غنينا في مدرسة الأحد. كانت أول أغنية تعلمتها. وكمعظم الأطفال المسيحيين، تعلمتها قبل تعلم القراءة. إنها تعلم باكراً، قبل أن تملأ أدمنتنا بأفكار متضاربة.

أتوقع أنك قد تتذكر أول أغنتين تعلمتها، وليس الثالثة ربما. تعلمت أغنتي الثانية، "بطوّط صغير،" حين ذهبت للروضة:

بطوّط صغير ذهب يخوض في البركة،

ذهب يخوض في بركة صغيرة.

لا يهم حقاً كم أطش وأنثر،

فأنا مجرد بطوّط صغير.

في طرق طويلة كان والدي ليسألني إن كنت سأغني "بطوط صغير" لأجله ثانية. قال لي أنها أغنتيه المفضلة. كنت أقف خلفه على أرضيات طوابق الموديل ألف، متمسكا بظهر مقعده، وأغنى "بطوط صغير" مرارا. لا أزال أتذكرة كتاب الأغاني مع صورة لفرخ بط سعيد يمشي في المطر بمظلة—مطر قليل لا يضر. كل شيء نتعلمه في باقي حياتنا يجب أن يتلاعما مع دروس الطفولة الصغيرة تلك. بسبب وجود أفكار قليلة متضاربة في عقلنا في ذلك العمر، يقوم المهد *thalamus* بتحوילها رأسا إلى اللوزة. كل شيء يتعلم الأطفال في تلك السنين المبكرة مهم.

يستمر منكاستر في شرح أن السماء مذكورة ٥٨٠ 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 ذات سلطة.

"يرفض العلم الانصياع للسلطة لصالح الدليل التجريبي"، كما كتب القاضي الفيدرالي جون إ. جونز في رأيه عام ٢٠٠٥ في قضية كيتزمير X مجلس مدارس دووفر، التي تحدثنا عنها في الفصل الثاني. يذهب هذا السطر 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 لاحقا 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 السماء كان سيعرض بعد ساعات فقط من القرار المهم في كيتزمير حول الكنيسة والدولة. هناك شيء يُطبخ في البلاد. فقد مر الدين في أمريكا بانتقالة صعبة. والصراع من العقلانية قد صار الآن في العلن.

تساءلت: كيف تستطيع ABC ملء ساعتين من وقت الذروة الشهرين حول موضوع لا يُعرف عنه أي شيء أبدا؟ إن كنت باربرا وولترز، فذلك سهل: قابل مشاهير، بدءا 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 المشاهير. أدخل بضع مقابلات مع قادة دينيين كالدلاي لاما، وهو مشهور نوعاً ما هذه الأيام، مع بعض العلماء لتعطي الناس مجالاً ليقضوا حاجتهم، ومع بضعة أشخاص واهمين تخيلوا أنهم كانوا هناك، وقد غطيت كل شيء معروف عن السماء في وقت أقل من الوقت الذي يلزمك لمشاهد السوبر بول. وهذا لأننا لا نعرف شيئاً بالفعل.

أدت المعلومات الوثيقة الوحيدة ضمن ساعتين في المقدمة. فقد صرحت استبيان *أخبار ABC* بأن ٩٠٪ من العموم يؤمن بالسماء—أياً ما كانت. وهذا يخبرنا الكثير عن العموم، وليس عن السماء. نقلت استبيانات أخرى نفس النسبة لستين عدّة، بما في ذلك استبيان هارييس معتبراً قبل عام مضى. ولكن ككل استبيانات الرأي، تعطينا الأعداد فكرة قليلة عن عمق الاقتناع. لماذا ليس هناك هياج لشراء التذاكر؟ لأنه رغم كل الألم والانزعاج الذي يأتي معها، فالحياة هي ما يريد الناس.

رغم أن الجميع تقريباً اتفقوا على وجود حياة لاحقة، لم يكن هناك اتفاق على ماهيتها. قال الكاردينال ثيودور مكاريك، أسقف واشنطن، لباربرا ولترز أن الكاثوليك يؤمّنون أن الجسد سيعثّ مادياً وأننا سنجتمع بأحبابنا. وكان زعيم المسلمين الأميركيان أكثر تحديداً: أرأيتك من سندس وإستبرق، وملذات الأكل، الخمر، والجنس.

كان التناقض الأفصح بين الإنجيلي الميغا-كنسي تيد هاغارد وانتهاري مسلم فاشل سجين في أورشليم. كان هاغارد متاكداً من أن السماء هي حصاراً للمسيحيين المولودين ثانية، في حين أن الانتحاري الوعاد كان متاكداً بنفس القدر من أن السماء للمسلمين وحدهم. بعد سنة واحدة من ظهوره في برنامج السماء، أجبر 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 أوكونر 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 حالة زكام شديدة ديفيد مربوطة إلى قنطرة 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 لنفسى لاستماع ما كان يقول، ولكنى لست متأكداً من دور صممى 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 سرطان القولون قبل بضع سنوات، أن الجزء الأكبر إقناعاً في البرنامج هو المقابلات مع الذين مروا بخبرة القرب من الموت. يبدو أنه لا شيء ككونك هناك، مما يقلل من تؤمن بالسماء. تضع مقالة مميزة في تقرير أخبار أمريكا والعالم عام ١٩٩٧، عدد الأميركيان الذين مروا بخبرات القرب من الموت عند ١٥ مليون. يبدو أحياناً وكأن جميعهم قد كتبوا كتاباً عن ذلك، وعديد من القصص تبدو متشابهةً – إن كنت تبحث عن التشابهات. فهي تتضمن أحياناً أن تكون في نفق طويل مع ضوء لامع في النهاية، وشعور بالارتفاع.

كانت قصص خبرات القرب من الموت موجودة لآلاف السنين، ولكن تقنيات الإنعاش الحديثة جعلتها أكثر انتشاراً. ولكن بالنسبة لعالم، يصعب 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 عميماء. إنه أشبه بالبحث عن البصيرة الدينية في ال hallucinations التي يحثثها peyote. وبالتالي، ينسب عديد من الناس بالفعل أهمية دينية إلى هلوسات peyote تلك.

نمتلك ميلاً موثقاً بكثرة لربط ما نراه مع ما نتذكره. وهو ليس نفس الشيء. حين تعمّى صورة ما، يميل الدماغ للملء فيها بصور مخزونة في الذاكرة. بعد سماع قصص عن النفق والضوء، ربما يكون الناس أميل لوصف تجارب القرب من الموت بتشابه.

معظم الأحكام التي تُدفع في الحياة لفعلها تقوم على دليل غير كافي. وقد يكون هذا غير مريح بالمرة. فالناس يتوقعون لشيء أو شخص ما يقول لهم ماذا يفعلون أو يؤمنون. ويجدون طرقاً بلا

عدد لتجنب مهمة التفكير الشاقة. قد يذهب البعض لأنواع ويجا، والبعض للطوالع، آخرون للبيوت. وعلى أي حال، فإن لحظة من السماء لا يُعثر عليها في الومضات الخافتة لدماغ يختصر.

ماذا نريد بالفعل؟

في حين يذكر الكتاب المقدس المسيحي السماء ٥٨٠ مرة، لا يقدم أي إشارة إلى ما هي عليه. وحدهم المخدعون والمجانين يدعون تلقي رسائل من وراء القبر، وبالتالي لم 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 أكثر وجاهة: "هل نريد هذا فعلاً—أن نعيش للأبد؟" يظهر هذا السؤال جانباً غير متوقع أبداً لهذا البابا. حين كان الكاردينال راتزنغر، قبل انتخابه باباً، رئيس مجمع عقيدة الإيمان، وهو المكتب الفاتيكي الذي كان يعرف بالمكتب المقدس للتفتیش. وبهذا كان المدافع الرسمي عن العقيدة الكاثوليكية التقليدية، وحتى واصفاً ملحة الكنيسة غاليليو بأنه "معقول وعادل".

ولكن رسالته الثانية كباباً، المنشورة في ٢٩ نوفمبر ٢٠٠٧، ربما جاءت من عصر التنوير. "إن إلحاد القرنين التاسع عشر والعشرين،" كتب يقول، "هي—في جوهرها وأهدافها—ضرب من الأخلاقية: احتجاج على مظالم العالم وتاريخه."

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

ربما يرفض كثيرون هذا الإيمان اليوم ببساطة لأنهم لا يجدون الوعد بحياة أبدية جذابة. فيما 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 منه بنعمة. الموت، باعترافه، يرغب الشخص في تأجيله لأبعد ما يمكن. ولكن أن تعيش دوماً، وبلا نهاية—هذا، باعتبار كل شيء، قد يكون رتيبة وغير محتمل إطلاقاً.

إن إلغاء [الموت] أو تأجيله سيضيع الأرض والإنسانية في حالة مستحيلة، وحتى للفرد لن يأتي بأي نفع. كما يظهر، هناك تناقض في موقفنا، الذي يشير إلى تناقض أساسي في وجودنا ذاته. ففي جانب، لا نريد الموت؛ وفوق كل شيء، من يحبوننا لا يريدون الموت لنا. وفي جانب آخر، لا نريد نحن الاستمرار في العيش للأبد، ولا كانت الأرض مخلوقة بهذا القصد. فما الذي نريده حقاً؟ هذا الموقف المثير 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 الخدش" كروموسوما صناعياً يحتوي كل المادـة الجينـية الـلازمـة لـبنـاء بـكتـيري بدـائي. وهذا يضعـهم على مـقرـبة خـطـرة من خـلـق شـكـل صـنـاعـي للـحـيـاة يـسـتـطـع نـسـخ نـفـسـه. تـبـأـ فـيـنـتر بـأنـهـم سـيـنـجـحـونـ فيـ هـذـا خـالـلـ السـنـةـ. وـتـمـ فـعـلـ هـذـا بـاسـتـخـدـامـ الـكـيـمـيـاتـ الشـائـعـةـ فـقـطـ.

تـبـدوـ فـكـرـةـ الشـرـارـةـ الإـلهـيـةـ أوـ قـوـةـ الـحـيـاةـ الـحـيـوـيـةـ الـيـوـمـ بلاـ معـنـىـ. فـالـحـيـاةـ مجـرـدـ كـيـمـيـاءـ.

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 ٢٦ ديسمبر ٢٠٠٤. كان يوماً جيلاً في منطقة جميلة. لعب الأطفال على الشاطئ، وحضرت الأمهات الإفطار، وأخرج الصيادون شبакهم. 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 نقياً، يرى البالغ ذو الطول المتوسط الواقف على حافة الماء الأفقَ على 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 تتقدم إلى الساحل بسرعة طرada نفاث. تنتقل الموجات أسرع في أعماق المحيط. كلما أصبح الماء أضحل قرب الساحل، أصبح الماء في أسفل الموجة أبطأ بسبب الاحتكاك مع قاع المحيط، مسبباً الحافة المتقدمة لتصبح أكثر ميلاً. وهذا تتكسر الأمواج عند الشواطئ—فكم الأمواج تكون أسرع من قعورها. لا يهم في أي اتجاه تنتقل الموجات أبعد، فبالنسبة لشخص على الشاطئ يبدو أن الموجات تصل دوماً عمودية على الساحل. وهذه هي ظاهرة الانكسار. فمع اقتراب الموجة من الشاطئ بزاوية، يتحرك الجزء من الموجة في المياه الأعمق أسرع من الجزء في المياه الأضحل. وهذا يدفع الموجة لتغيير اتجاهها، متوجهة إلى الساحل.

كانت أول موجة ضربت ساحل بندا آچيه دفقة قوية، على ارتفاع ٣٣ متراً تقريباً. واستمرت الأمواج بالتدفق إلى الساحل بفترات تقارب ثلاثين دقيقة، معرقلة أي جهود إنقاذ. وكانت الموجة الثالثة هي الأكبر، حيث تلاشت الموجات تقريراً بعدها. ولكن لما تبقى من اليوم منعت الموجات أي إنقاذ منظم.

كانت بندا آچيه أول منطقة مزدحمة بالسكان على ساحل سومطرة يضر بها التسونامي. وتكرر المشاهد على طول آلاف أميال الشواطئ حول المحيط الهندي. وأوقع التسونامي ضحايا حتى في منطقة بعيدة كپورث إلزايست، جنوب أفريقيا، على بعد ٨٠٠٠ كيلومتر من البويرة. وكان مجموع الضحايا والمفقودين بسبب التسونامي حوالي ثلاثة ألف. وكان الضحايا دون تكافؤ بأطوال قصيرة ولم يكونوا قادرين على مقاومة الماء المتدفق—أطفالاً.

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

أفعال إلهية

آچيه، وهي أكثر المناطق تضرراً من التسونامين هي مجتمع إسلامي أصولي، تمزق في السنوات الأخيرة بسبب صراع مسلح بين انفصاليي آچيه والجيش الإندونيسي. والغربيون، خصوصاً السواح الأوروبيون الذين يتقددون على أماكن أخرى من إندونيسيا، يبتعدون من آچيه بسبب القتال. وكما فيسائر المناطق الإسلامية الأصولية في العالم، كانت المعنيات ضد-أمريكية قوية، وانتشرت بسرعة شائعات عن كون التسونامي اختباراً للسلاح الأمريكي جديد.

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

في مقابلة تلفازية وضعت على الإنترنت من قبل معهد بحوث الشرق الأوسط الإعلامي، أوضح أستاذ في جامعة الإمام [محمد بن سعود] في السعودية أن الله يسمح بالتخريب الكلي للقرى

والمدن إن فشت الفاحشة: "حقيقة أن هذا حصل في وقت عيد الميلاد، حيث يأتي الفاسدون من أنحاء العالم إلى م المجتمعات السواحل ليرتكبوا الزنا والانحراف الجنسي، هي عالمة من الله".

كلمة "إسلام" تعني "التسليم". ولعديد من المسلمين، تحمل الألم والخسارة هو طريقة للتسليم لأمر الله. ربما تهرب الناس من صلواتهم اليومية، أو اتبعوا نهج حياة مادية. والنساء الذين كن يظهرن في العلن دون حجاب، أو غطاء رأس، في الفترة قبل الكارثة كان يشار إليهن بتحقير ويستهزأ منها في القرى الساحلية. قد يbedo ثلاثة ألف قتيل عقاباً مفرطاً لقلة من النساء يكشفن شعورهن، ولكن من نحن لنحكم على الله؟ يُسمح للشيطان وجنته أن يُلتحقوا المعاناة والشر ليس فقط كعقاب على الانحرافات الأخلاقية، ولكن أيضاً 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 قانونياً مسؤولاً عن عواقبه. ولكن هناك تاريخ طويل عند المسيحيين والمسلمين لمعاقبة الأفراد الذين يظلون مسؤولين عن إلحاق غضب الله على الجماعة. لم نعد نحرق الساحرات لتسبيهن بالمرض أو إماتتهن المحاصيل، ولكن في وقت قريب كـ ٢٠٠٦، كان التلفانجيلي televangelist پات روبرتسون ينادي، هو وأتباعه الملائين، لإطلاق الأعاصير على فلوريدا الخاطئة. ومؤكداً أن الرب سيجيب طلبه— فهي مسألة وقت فحسب. وبالفعل، إن كان التواجد في مسار الأعاصير مقاييساً للخطيئة، ففلوريدا كانت خاطئة منذ بدأوا بتسجيل سجلات الطقس. وصرح روبرتسون أيضاً أن دوفر، بنسيلفانيا ستترقب ضربة بكوارث طبيعية للتصوير ضد أعضاء أصوليين في مجلس المدارس.

وفقاً لهذا التفكير، لا توجد كوارث طبيعية. فكل الكوارث ماورائية. وهذا يتوافق مع الكتاب المقدس والقرآن معاً، 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. وتقبّل كهذا كقانون إسلامي مقدس ولا يزال حتى اليوم.

هل علينا لهذا الافتراض أن كل الفصحايا الثلاثة ألف للتسونامي كانوا يعاقبون لخطاياتهم، أم أن الله يتقبل الأضرار غير المباشرة على شكل فصحايا أبرياء كسرع ضروري للعقاب الإلهي؟ وبالفعل، لم يتراجع إله إبراهيم في العهد القديم أبداً عن مسؤوليته لمعاقبة الخطأ حتى إن حاقت المعاناة أيضاً بالأبرياء. وهو يفعل ذلك مراراً في العهد القديم—ويبدو ذلك مستمراً حتى اليوم.

وبعيداً عن المحيط الهندي، رأى شيخ مسلم كبير في جنوب كاليفورنيا التسونامي على أنه "اختبار من الله ليرى كيف يستجيب الناس". يبدو تفسير الكوارث الطبيعية كاختبارات إلهية لقياس التقدير متقبلاً في كافة الأديان. والمكافأة على العيش بلا خطأ تمثل في الحياة الآخرة. وفي ترجمة أحمد الصافي للرباعيات، يسدي الشكاكُ عمر الخiam نصيحته: "... فَاغْنِ النَّقْدَ وَخَلُّ الدِّينَ."^(٥)

وكما وصل التسونامي لشاطئ بعد آخر حول المحيط الهندي، لم يكن المسلمين وحدهم من عانوا. فسكان قرى الصيد على طول ساحل الهند الجنوبي هم هندوس، يعبدون آلة محلية أكثرها إناث، إضافةً لآلة هندوسية كبيرة مثل شيئاً. لهذه الآلة المحلية القدرة على التدمير كما البناء. والمحيط نفسه يعدّ إلهاً رهيباً يأكل البشر والقوارب، ولكنه يوفر الطعام أيضاً. يسعى الصيادون الهندوس لهدئه الرب الغاضب بأفعال الاسترضاء. وفضلاً عن الشعور بالذنب الشخصي، يميلون أكثر لافتراض أن كارثة طبيعية هي عقاب لسيئات ارتكبوها في حياة سابقة.

وطوال ساحل تایلاند وسريلانكا، اللتين قاسيتا من التسونامي، فالسكان أجمعهم بوذيون. ليست بالبوذية الفلسفية للتأمل والتقبل التي اجتذبت عديداً من الغربيين المتعلمين. على أنهم لا يعبدون إلهاً عظيماً واحداً، لدى البوذيين الاعتياديين عدة آلة طقس يستطيعون لومها وعليهم إرضاؤها بالدعوات والتقديرات. ولكن بعد ذلك يقوم البوذيون بالتأمل في الكرّما، والتساؤل عما إذا فعلوه بحيث أدى إلى مأساة كهذه.

٥. هذا الشطر من الرباعية ٢٨، ونصها الكامل:

قَالَ قَوْمٌ مَا أَطْيَبَ الْحُورَ فِي الْجَنَّةِ قُلْتُ الْمِدَامُ عِنِّي أَطْيَبُ
فَاغْنِ النَّقْدَ وَخَلُّ الدِّينَ وَاعْلَمْ * أَنَّ صَوْتَ الطُّبُولِ فِي الْبَعْدِ أَعْذَبْ

هناك على الأقل أناس يعتقدون بالتناسخ بقدر المعتقدين بالسماء. وعند سؤاله عن كيف ننظر لكارثة أذهبت بحياة حوالي مائتي ألف طفل بريء، استهجن زعيم بوذي في جنوب كاليفورنيا ذلك قائلاً "الأطفال ليسوا أبرياء—فيمكن أن تتعاقب في أي وقت على خطاياك في حياة سابقة." وهذا يوفر التناسخ تفسيراً ملائماً لمعاناة الأبرياء. فالحياة نفسها معاناة تنتج بالتعلق بأشياء مادية. والكوارث، في الرؤية البوذية، لا يجب أن ينظر إليها كعقاب ولكن كشيء على الناس السمو فوقه. وبهذه النظرة، تصبح الكارثة الطبيعية اختباراً. ودرجة جيدة في الاختبار تعطيك تفضيلاً في الحياة اللاحقة.

كان اليهود واليسوعيين أقلية صغيرة ضمن المتأثرين مباشرة بالتسونامي. فخلافا للإمام الغزالي المسلمين، قام اللاهوتيون اليهود واليسوعيون في عصره بمصالحة الله والقانون الطبيعي. فقد جادل الربّ القروسطي Medieval الشهير موسى بن ميمون Maimonides بأن الله، مع علمه بالمستقبل، يختار تحقيق أهدافه باستخدام القانون الطبيعي. إذ لأننا كائنات فانية لا نستطيع رؤية المستقبل، فلا نستطيع فهم سبب سماح الله بحصول أشياء معينة. وفي نفس الوقت تقريرا، وصل القديس توما الأكويني لاستنتاج مماثل، مجادلا بأنه كمسألة إيمان علينا تقبل أن الكوارث هي انعكاس لحب الله لنا. هناك ثغرات واضحة للاستغلال الدائري في هذه الحجة، ولكن على الأقل يفسح ابن ميمون والأكويني مجالا للقانون الطبيعي وبالتالي للعلم.

ولكن ألف سنة تبدو وقتاً قصيراً لكي تصل هذه الفكرة إلى الجموع. فعلى منابر مسيحية في أرجاء العالم، قورن التسونامي بمحة 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 قادرًا ومحباً لم يتدخل لمنع معاناة الأبرياء. يستحق بعض الوقت هنا أن نراجع هذه الحكاية الغربية.

أيوب في تكساس

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

وإحدى الدروس القلائل التي قاطعت خيالي كانت قصة أيوب، التي وصفتها المدرسة كإحدى أهم قصص الكتاب المقدس. وبالفعل، حاول فقهاء اليهودية والمسيحية أن يبحثوا عن معنى لكتاب أيوب طوال ألف سنة. وكما سترى، لم يصلوا الشيء منهم. والقصة مألوفة للآتين من ثقافة يهومسيحية. كما تقص معلمتي في مدرسة الأحد:

عاش في أرض عورص في أيام موسى رجل صالح يدعى أيوب. وكان مستقيما يتقى الله ربها، ويصلّي له كل يوم. وكان أغنى رجل في بلده، مالكا لآلاف الغنم والثيران والجمال. نَوْهَ بِهِ اللَّهُ لِلشَّيْطَانِ كَرِجْلٍ كَامِلٍ يَخْشَى الرَّبَّ وَلَا يَعْمَلُ شَرًا.

ودون إعجاب، يتساءل الشيطان عن عمق تقوى أيوب:

"لا شك أنه يحمدك؛ فقد باركته وجعلته غنيا. اسلبه كل هذا وسوف يسبّك في وجهك." مصدراً بما كلام الشيطان، يتقبل الله الرهان، ساماً للشيطان أن يفعل بيبي أيوب وأملاكه ما يشاء، مانعاً إياه فقط من إيداء شخص أيوب.

يعرف أيوب لاحقاً أن بدو 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 أيوب وبناته ليأكلوا ويشربوا في بيت ابنه الكبير، ثم أتتهم ريح عظيمة من الصحراء فهدمت البيت وقتلتتهم جميعاً. في يوم واحد خسر أيوب كل شيء. فرمى نفسه على الأرض أمام رب 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 بكم الله 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 الشيطان أيوب بالقروح من قمة رأسه إلى أخص قدميه. وكان أيوب في ألم عظيم، ولكنه لم يتكلم بكلمة واحدة ضد الله. وحتى أصدقاء أيوب اعتقدوا أنه فعل بالتأكيد شيئاً شنيعاً ليغضب الله هكذا. ولكن أيوب بقي مؤمناً، ورفض أن يقول أن الرب عامله بظلم. رغم أنه لم يفهم طرق الرب، ظل أيوب مؤمناً بأن الرب خير.

نختتم هذه القصة المميزة عن المعاناة والإيمان بنهاية هوليودية تكافأ فيها التقوى ويعيش البطل سعيداً مديداً. والفقرة الأخيرة قد تكون أضيفت بالتأكيد لاحقاً، ربما على يد مترجم:

ثم تكلم الله بنفسه لأيوب وأصدقائه، قائلاً لهم أنه ليس للإنسان أن يسائل الله، وأن الله يعطي لكل إنسان حقه. وبهذا يصلح الله حال أيوب، فيشفيه من قرونه ويجعله أغنى من قبل بضعف خرافه وثيرانه وجماله. ثم أعطى أيوب من جديد سبعة أبناء وثلاث بنات من أجمل النساء في أرضهن. وعاش أيوب حياة طويلة في غنى وشرف وتقوى تحت رعاية الله.

وهكذا إذن. لم يظهر إله إبراهيم في كتاب أئوب كراعي صالح يحمي خرافه، ولكن كإله مغزور فخور تتحكم به استهانات الشيطان. هذا الإله أشبه بصور آلهة اليونان، وله نقاط ضعف بشرية مضخمة. أو لعل هذا ما بدا لي كطفل حين استمعت لقصة أئوب لأول مرة في مدرسة الأحد.

لم يُقترح أبداً أن كتاب أئوب لعله كان مجازياً، أو أن أئوب لم يكن شخصية تاريخية حقيقة.

استخلصت مدرّسة الأحد ثلاثة دروس من كتاب أئوب: (١) علينا أن لا نسائل الله؛ (٢) علينا التمسك باعتقاداتنا رغم الأدلة المئات على خلافها؛ (٣) وسيكافئنا الله على هذا—ولكن ليس في هذه الحياة كما يبدو.

دفعت القصة فتاة في الصف للبكاء. فقالت وهي تنتصب، "لم يفعل أئوب 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 أئوب؟ ماذا عن أولاد أئوب الذين ماتوا في العاصفة، وخدمه الذين قتلهم البدو؟ أو حتى ماشيته البريئة؟ فإن حياتهم لم تسترد. هل تمت التضحية بهم لكسب رهان؟

سيحتاج اللاهوتيون هنا بأن كتاب أئوب ليس تاريخاً. فهو قصة مجازية تحاول أن تصنع معنى للأشياء السيئة التي حدثت في العالم في زمان ما قبل العلم. بالتأكيد! ولكننا لم نُخبر بها. فمعظم السكان مقتنعون بأن الكتاب المقدس هو كلمة الله المعصومة.

فليماذ 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 وفيما كان الناس موضوعات لاختبار ذكاء ماورائي ما، كان الجيوفيزيائيون يدرسون البيانات من محطات زلزالية حول العالم. كانت هزة

أرضية عمالقة مركزها في المحيط الهندي على بعد مئة وستين كيلومتراً 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 ٤.٥ 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 ثنيه حتى يطّق، انطلقت قوة التمدد المتتالية 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 أشبه بمكبس عملاق، دافعة حجماً هائلاً من الماء. وانشر الماء في المحيط بتموجات متحددة المركز، مثل ما يحصل حين تصب دلواً من الماء في بركة.

الهزّات الأرضية التكتونية هي ظواهر طبيعية لا مفر منها. وعلى مستوى أصغر، فهي تحصل في مكان ما من العالم كل يوم. وكانت هذه الهزّة ببساطة أكبر بكثير من معظمها. ورغم ذلك، لأنها تمركزت بعيداً في عمق البحر، أدت الهزّة الأرضية لضرر قليل. رغم أن الموجات كانت عالية جداً، فقد كانت أيضاً عريضة جداً، بحيث مرت السفن في البحر بدفعات رفيعة حيث مرت التسونامي من تحتها. ولكن الخراب حصل حين وصلت الموجات إلى خط الساحل.

والمأساة كانت أنه في الوقت بين الهزّة الأرضية ووصول التسونامي إلى بnda آچيه، كان هناك متسع من الوقت للناس كي يصلوا إلى أماكن أعلى —لو أنهم عرفوا. تم رصد موجة الصدمة من الهزّة، التي انتقلت بسرعة الصوت خلال الأرض، بمقاييس الزلازل 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. من الانفصال بين موجتي P و S ، يمكن حساب المسافة من مقياس الزلازل إلى المركز. وإن علمت المسافة بين ثلاث محطات متباude، يمكن للعلماء تحديد موقع الهازنة.

توجد أحدث المحطات الزلزالية حول المحيط الهادئ: اليابان، هاواي، والساحل الغربي للأمريكتين بالخصوص. كان لساحل المحيط الهادئ تاريخ من الانفجارات البركانية العنيفة، الهازات الأرضية، والتسونامي. تتم مراقبة المحطات الزلزالية طوال اليوم، ولكن دقائق ثمينة تفقد في التخاطب بين المحطات والقيام بالحسابات. وحين تم تحديد أنها كانت إحدى أقوى الهازات المسجلة إطلاقاً وأن المركز كان في المحيط الهندي، كان التسونامي قاطعاً معظم الطريق إلى بندا آچيه. وحتى حينئذ ربما كان هناك وقت لتحذير الناس في المناطق المنخفضة—فأي شخص معه خريطة يمكنه معرفة أين ستضرب—ولكن لم يعرف أحد كيف يتصل بالمسؤولين المحليين في مناطق العالم الثالث الشاسعة تلك. ولا كان لدى معظم المسؤولين المحليين أي وسيلة لنشر التحذير.

والواقع المؤلم كان أنه في مناطق الخراب الجسيم، هاجم التسونامي عملياً ساحلاً بعد ساحل دون تحذير لساعات بعد تحديد موقع الهازنة.

الحماية

حتى حين أسرعت دول العالم بتموين الإغاثة، المساعدة الطبية، وفرق البناء إلى المناطق التي خربها التسونامي، كان يتم التخطيط لمنع كارثة أخرى كهذه. ليس العلم قريباً أبداً من القدرة على التنبؤ بالهازات الأرضية، فضلاً عن منعها، ولكن للاتصالات الحديثة أن تنشر تحذير تسونامي بسرعة الصوّة.

هناك دوماً قلق من كون هزة شديدة ليست سوى مقدمة لهزة أكبر منها. ولهذا فالخطوة الأولى هي تنصيب طافيات إنذار *warning buoys* على الطاقة الشمسية دون تحكم بشري، تتحسس مرور التسونامي وتعلن الإنذار تلقائياً للمناطق الساحلية. أجهزة إنذار كهذه تستخدم بالفعل في مناطق

معينة حول المحيط الهادئ. وهي تتضمن تقنيات كاللوحات الشمسية الكهربائية، الاتصالات الساتلية، ونظام المواقع العالمي، وهوائف المايکرویف النقالة التي لم توجد حتى قبل عقد.

والخطوة اللاحقة، قيد الإنجاز، هيربط كل المحطات الزلزالية بحاسوب مركزي يقوم تلقائياً بجمع وتحليل الإشارات الزلزالية، أداء الحسابات، إرسال التحذير إلى الأماكن المهددة، وإعلام الحكومات—وكل ذلك دون تدخل بشري. ستركز 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 العميماء. حتى لو تكدرست كل البشرية في كل محل عبادة على الكوكب لتصل إلى آلهتها أن 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 السادس

العصر الجديد

وفي كل شيء يجري

أصبح آدم دريمهيلر مليونيرا قبل عيد ميلاده العشرين. آدم، وهو طالب كلية يحتفظ باسمه الحقيقي سرا حفاظا على خصوصيته، هو مؤلف لعدة كتب رابحة، و "محاضراته" في قاعات بخمسينات 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 "ليرى" سرطانهم. ومن دون لسهم، يتخلص آدم من سرطانهم فقط باستخدام قوة عقله. ويسمى تقنيته "الهولوغرافيا الكمية".

وهو مستعد لمعالجة الناس خصوصياً - حتى إن كانوا في مدينة بعيدة. هذه الجلسات البعيدة المخصصة تكلف بالتأكيد أكثر بكثير من "المحاضرات". يعترف آدم بصرامة بأن علاجاته لا تنجح دوماً في المرة الأولى وتحتاج لأن تكرر لعدة مرات. وعلى المريض أن يدفع لكل جلسة، ولكن من يشتكي إن شفى ذلك سرطانه؟ ولكن هل 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 تحاطرياً، محملاً 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 پرایم تایم. أراني عدة فيديوهات "لحاضرات" آدم صورتها ABC. ولأن آدم يصر على العمل في أصوات خاففة، تم تصويرها بكاميرا تحت-حمراء. زاد اللون الأخضر الشبحي للصور تحت-حمراء من

الانطباع الماوري. بُرئ آدم يستخدم يديه كما لو أنه يعيد ترتيب أشياء لا يستطيع بقيننا رؤيتها. ربما يحدث تعديلات في الهولوغرام الكمي للمرضى. لا بد أنه استعار الهولوغرام الكمي من توم كروز، الذي استخدمه في فيلم إثارة ستيفن سپيلبرغ تقرير الأقلية. وتاركين الطير الكبير جانباً، لا شيء يرجح أن آدم يعرف شعرة عما هو الهولوغرام، فضلاً عن فيزياء الكم.

طارت بي ABC إلى نيويورك لأنها تحدث عن ذلك. وأراد منتج براديم تايم أن يعرف أي المعلومات يحتاج لتقييم ادعاءات آدم. أخبرته، "أولاً عليك أن تطلب نتائج فحوص لتأكد أن تقنيته ناجحة عملياً. وعلى الأقل، ستطلب فحوص ذات معنى أن يتم التأكد من سلطان المرض على يد أطباء خبراء مؤهلين قبل العلاج. وهذا يعني في العادة خزعة biopsy. وعلى نفس الخبراء أن يفحصوا المريض بعد العلاج ليروا إن كان هناك تغير." يبني الشافون بالطاقة سمعتهم على شفاءأشخاص من سرطانات لم يصابوا بها أصلاً.

"لم تكون هناك أي فحوص أو خزعات،" اعترف المنتج. "في هذه الحالة،" قلت له، "لا يوجد شيء لتقييمه. سيكون غير مسؤول من ABC أن توفر لآدم عرضًا مجانيًا على تلفزيون وطني دون نتائج فحوص قوية."

وفي النهاية، تقدمت أخبار ABC طبعاً، مكرّسة ساعة كاملة من براديم تايم إلى آدم دريمهيلر. وبعد كل شيء، تستغرق الاختبارات وقتاً والتلفاز يمشي على جدول. ورغم ذلك، بكشفها عن احتيال "شافي" يستغل مرضى السرطان، تخيلت أخبار ABC أنها كانت تؤدي خدمة عامة مهمة. ليس الأمر بهذه البساطة. فمن بين ملايين الناس الذين شاهدوا براديم تايم، لم يسمع معظمهم أبداً عن آدم دريمهيلر. وهو لا يرشح نفسه لمنصب سياسي فهو لا يحتاج لإقناعهم جميعاً بقدراته، بل حتى أكثرتهم. دعنا من هذا. لو أن مشاهداً واحداً في كل عشرة آلاف يتصور أن هناك شيئاً يسند قصته، سيستمر آدم في كسب مليون دولار آخر. أتوقع أنه سيدفع لـ ABC بسرور لفرصة كشفه على براديم تايم.

في غياب أي نتائج اختبار، لا يوجد سبب لتصديق أن لآدم القدرة على شفاء السرطان. والسؤال المهم الوحيد هو، لماذا لأي منا أن يتخيّل أن لديه؟ ما الذي سيدفع شخصاً عاقلاً لتقبل حكاية آدم الخرافية عن طير أسود ضخم يحقنها تطاوياً بالقدرة على شفاء السرطان؟

"حين يعرف رجل أنه سيشنق بعد أسبوعين،" قال صمويل جونسون عام ١٧٧٥، "سيركز عقله ببراعة." ومع خالص الاحترام للدكتور جونسون، أجد أن لذلك في معظم الوقت التأثير المعاكس. فالذين يعانون من ألم مزمن أو يتخيّلون أن لديهم مرضًا مميتًا سيمسكون بأي شيء. فكلما كانت حالتهم يائسة، زاد احتمال أن يقوم الناس بشراء زيت الأفعى أو الركوع أمام آلة خيالية. بل سيلجأون حتى "لللهولوغرا菲ة الكمية" والطيور السود التطاووية. لا شيء لديهم ليخسروه. ولكن كما سُنرى لاحقاً، 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، تتقدّم الأغلبية الساحقة للسكان المعتقدات الخرافية لأديانها دون سؤال. لم لا؟ ففي هذا العالم الصعب لا نملك خياراً إلا أن نعتمد على كلام الثقات لدينا. لا تصدر الخرافات الدينية من المنبر وحده؛ فحتى أوثق وأعزّ الناس في مجتمعنا—الأباء، المعلّمون، القادة السياسيون، وحتى أبطال الرياضة والترفيه—يعربون أحياناً عن قناعاتهم الدينية للعلن. وبعد كل شيء، يعد الاعتقاد الديني إجمالاً فضيلة. في أمريكا الحزام الإنجيلي، قد يكون الأطفال في الكلية قبل أن يكتشفوا أن عدم الإيمان اختيار.

لا يستند آدم دريمهيلر إلى الله أو ملائكته، مفضلاً الإشارة بدلاً منها إلى طير أسود كبير تطاوئي كالمصدر المأوري لقدرته. هذه هي روحانية العصر الجديد؛ فهي تتجنب التنافس المباشر مع المعجزات الدينية الأكثر شيوعاً للشافين بالإيمان. هناك كثير من المال للجميع، فلِمَ على شافي بالطاقة من العصر الجديد أن ينافس الشافين بالإيمان؟ دعوة آدم موجهة بالأساس للمتروkin، الذين يشعرون بأن الله والعلم معاً قد خذلاهم. والاتجاه للهراء المحسّ قد يكون مردّه للإيس 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 المدخل 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 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 محتومة بين مدخلات حسية جديدة وبين اعتقدات حاضرة يجب مواعمتها بطريقة ما. ويستمر عدد الصراعات بالتزايد مع مضيئنا بالحياة، مما يجعل إضافة اعتقدات جديدة أصعب بكثير. وهذا يكون التلقين بمجموعة خاصة من الاعتقدات أنجح ما يكون حين يُبدأ به في الطفولة، ويقوّى باستمرار، ويرتبط إلى رؤية عالمية معرفة جيداً. "أعطيني 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 تمر المعلومات إلى اللوزة، وهي زوج من تراكيب لوزية الشكل في الفصين الصدغيين تولّد رداً عاطفياً. اللوزة هي محل دليلنا الشخصي للحياة على كوكب الأرض.

يبدأ الاعتقاد حين تكون القشرة الحسية ارتباطاً بين حدثين، 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 قد مضت بعض فترات من ثمانية وعشرين يوماً منذ أن لاحظت تلك المصادفة لآخر مرة، والذكرى تتلاشى مع الزمن. ولكن إن تكررت المصادفة قبل أن تفقد الذكرى، قد تصبح الذكرى اعتقاداً. فالنكرار، كما يعرف كل مدرس، هو السبيل للتعلم.

تعتمد مدة احتفاظ دماغنا بالذاكرة على الأهمية التي تحددها القشرة الحسية للحدث. والأهمية تعادل مع مستوى هرمونات الإثارة في مجرى الدم. للمرء أن يتخيّل أن لقاءات في منتصف الليل على شاطئ دافئ تحت بدر مكتمل قد تقود حالة عالية من الإثارة العاطفية. وبالفعل، ربما قادتك قراءة هذه الكلمة وحدها لتخيل لقاء كهذا. إن استجابة اللوزة لما فكرت فيه أمرت تحت المهد بإطلاق هرمونات إثارة مختلفة إلى مجرى دمك، مقلدة الخليط الذي قاد لذكرى كهذه. كنتيجة لذلك، سيرتفع ضغط دمك ونبض قلبك. تحت المهد، 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.

فتح نشوء اللغة بوابة جديدة قادرة على حلّ الاعتقادات. تجعل اللغة الخبرات البديلة هي المصدر الرئيس للاعتقادات، متفوقة على الخبرات الشخصية. وعزّزت قدرات اللغة بقوّة باختراع الكتابة، وهي تعزّز أكثر فأكثر مع كل تقدّم جديد في الاتصالات، من المطبعة إلى البلاكيوري. يمكن للاعتقادات أن تنتشر اليوم حول العالم في ومضات رقاقة حاسوب. ولسوء الحظ، ما يمكّنا من التعلم من الآخرين يجعلنا أيضاً عرضة للاستغلال منهم.

إن كان مستوى الإثارة عالياً بما يكفي، ربما يختار المهد بتجاوز القشرة الحسية ببساطة وتحويلي المدخل الحسي مباشرةً إلى اللوزة. لا يملك المهد 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 ٩/١١ على مركز التجارة العالمي.

أحداث كهذه هي أيضاً أصول الخرافات الشخصية، والطقوس الصغيرة التي نؤديها جمِيعاً لردّ خلق الظروف التي نربطها بلحظة ما من الرضا العالي، أو لتجنب الأشياء التي نربطها بعدم الراحة. قد يتناول الرياضي نفس الفطور قبل مباراة، أو قد ترتدى ربطـة عنق الحظ تبعك قبل اجتماع مهم. هذا هو السحر بالتقليد أو المحاكاة. وما لم نصبح مهوسين بها فعلاً، خرافات شخصية كهذه لا تؤذـي، وتكون أحياناً نافعة برفعـها مستوى ثقة الشخص.

نسبة الإشارة إلى الضوضاء

تم معالجة كميات هائلة من المعلومات الحسية لتكوين اعتقدات عن العالم في كل لحظة يقظة. وتمرر الزمن، تعرّف تلك الاعتقدات ما نحن عليه، ولكنها أحياناً خاطئة. فكل المدخل الحسية تحمل قدرًا ما من "الضوضاء" قد يحيط من قيمة المعلومة: فقد يكون هناك مثلاً ضجيج مرور في الخلفية، أو أن الدنيا كانت غسقاً والضوء خافت، أو كانت هناك إهاءات ما. كل تلك الأشياء ضجيج. وفي محاولة منه لإضعاف المعنى على مدخلات حسية شوهرتها الضوضاء، يحاول الدماغ المساعدة بملء الصورة بتفاصيل مستعارة من الذاكرة—و ضمنها ذكريات قد تكون نفسها خاطئة.

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

خطوة 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 المنطقية مقارنة بالخلفية.

للحصول على خط قاعدة جيد، أبقي ضجيج الخلفية لفترة من الزمن على الساعات قبل تركيب السطر المنطق. ولكن لم يقم أحد بإعلام المشغلين عن هذه الفترة الميتة. كانت النتيجة غير متوقعة. بدأ المشغلون أحياناً بكتابة كلمات "سمعواها" مباشرةً—قبل أن تكون هناك أي كلمات

ليسموها. كانت أدمغتهم تناضل لتجد معنى في ضجيج الخلفية العشوائي. كان هذا ضربا من اختبار رورشاخ (Rorschach test)^(٦) صوتي، يوفر لحة عن عقول المشغلين.

كان هذا تجليا منبهًا: فهناك صفحات في الدليل الشخصي لكل منا للحياة على كوكب الأرض، مرصوفة بمخاللات حسية مشوشة وغير مكتملة. والفجوات تملأها قصاصات مستعارة من صفحات أخرى. يبدو كل شيء بشكل أو آخر في المكان الصحيح، ولكن مثل وحش الد. فرانكشتين، فالأجزاء قد أخذت من أجسام مختلفة، والتبيّحة المجموعة قد تكون خفيفة.

أسأل لوزتيك

كنت أهرول ذات مساء على الطريق بجانب الفرع الجنوب-غربي في الغروب، حين لاحت حيواناً كبيراً يدخل في الغابة على مسافة أبعد. وبهذا البعد في الضوء الخافت، ظننت أنه بدا كدبّ. أحست بدقة أدرينالين خفيفة تدغدغني. سيكون الدب أمراً مثيراً؛ فقد قبض على دب في هذه الغابة، ولكن قبل عدة سنوات. بدا الحيوان الذي رأيت وكأن له حجم خرتبت قزم رأيته في أخبار الصباح، ولكن الخرتبت القزم محدود بجزيرة إندونيسية صغيرة. ربما فكرت في الطنطل، Bigfoot، ولكنني أعرف أن الطنطل محض خيال. أو لعلي رأيت سارقاً يتخد وضعاً خلف شجرة ليواجه راكضاً غير عابئ؟ ولكن الأرجح أنه كان كلباً كبيراً فحسب.

كان دماغي يفعل ما تفعله الأدمغة حين تواجهها مداخل حسية مشوشة وغير مكتملة. فقد كان يحاول ملاءمة الصورة المشوشة التي سجلت بشكل وجيز على شبكيتي مع سائر الأشياء المخزونة في دليلي الشخصي للحياة على كوكب الأرض. لأن المنظر تم إعطاؤه ترتيب "مهم" من قبل قشرتي الحسية، كانت اللوزة لتأمر تحت المهد بإطلاق خليط من الهرمونات سيحدد رد فعلني. أي هرمونات ستندادي اللوزة بها هو أمر يعتمد على ضروب القلق والأحكام المسبقة التي تجدها بين اعتقاداتي. إن ساد الخذر، سأبطئ سيري أو أدور للوراء؛ أو فاز الفضول، سأسرع لأنقي نظرة أفضل على هذا الشيء قبل أن يبتعد عنـي.

٦. اختبار رورشاخ: هو اختبار نفسي يهدف لتقييم أنماط الإدراك، يتم فيه عرض صور مختلفة لبقع حبر غامضة الملامح على الموضوع، ثم يُسأل عن الأشكال التي يجدها أقرب ما تكون لتلك البقع.

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

أن تركض وحدك في الغابات مع اقتراب الظلام ليس أمراً محموداً. إن كان خطراً أو لا، قد يتصرف شخص من ثقافة أخرى بشكل مختلف جداً تجاه مرأى شكل داكن يعبر الطريق في الغسق. قد يظن إنساني في طريقه شمال الدائرة القطبية وقت الغروب أنه رأى أماروك، ذئباً ضخماً في أساطير الإنويت يأكل كل شخص أحمق بما يكفي للصيد وحده حين يدخل الظلام. ربما يحتاج 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.^٧ لا شك أن أساطير مخيفة كهذه قد اخترعت للحد دون السلوك الخطر أو غير ملائم، وتم ضمها كالعادة إلى التعاليم الدينية. ولكن العلم اليوم يسخر من أفكار الأماروك أو شياطين الغروب، ويحذر من أن الإشعاع الفوق-بنفسجي غير المحظوظ من شمس الظهرة هو ما يجب الخوف منه. والفرق هو أن العلم قد أتم البحث ليدعم تحذيره.

الإيمان بالإيمان

ولكن ماذا عن الذين بلا خلفية في العلم أو الدين؟ كيف لهم أن يقرروا بما يؤمنون؟ بسيطة — ينضمون لثورة العصر الجديد ويؤمنون بكل شيء. فبدءاً بالثمانينات، اعتنقت حركة العصر الجديد الروحانية، التناصح، الوساطة الروحية، الوسطاء، الشفاء الكلي، التنجيم، البلورات، قوة الأهرام، وغير ذلك كثير. دون هداية من كتاب مقدس أو تراث، يصبح الإيمان بنفسه المبدأ الموحد خلف العصر الجديد.

حين سمعت لأول مرة في ديسمبر ٢٠٠٦ أن كتاباً يدعى السر *The Secret* بقلم روندا بايرن كان على رأس قائمة أفضل المبيعات في نيويورك تايمز، كنت في حيرة. فأنا أتابع قسم مراجعات

٧. هناك أيضاً بعض الأحاديث الإسلامية حول كراهة الخروج أو التجول ساعة الغروب إلى انتهاء صلاة العشاء، لأن الشياطين تنطلق فيها.

الكتب في التايمز والواشنطن بوست عن قرب كل أسبوع، ولكنني لم ألاحظ كتابا بهذا الاسم في قسم الكتب الخيال أو الجادة، أو أسمع عن روندا بايرن.

لكني نسيت عن قسم "النصائح"، الذي أنشأ في التسعينات حين بدأت كتب العصر الجديد بقلم ديباك تشويرا بعنوان غريبة مثل البديل الكمي للشيخوخة بالتسيد على قائمة الكتب الجادة. أنا متأكد أن هناك بديلا واحدا فقط عن الشيخوخة، ولا أوصي به. ورغم ذلك، كان لدى تشويرا ذات مرة أربعة كتب في أفضل ١٠ كتب جادة في نفس الوقت. حقيقة أن هراء تشويرا العصر - جيدي شبه العلمي يباع بهذا القدر هو تعليق حزين على أذواق القراء، ولكننا لا نحرق الكتب أبدا، حتى الكتب المريعة. ولكننا نقوم بتقسيمها، وهو ليس حلا كاملا.

بعد عدة أسابيع، قام صحفي بالاتصال ليسأل عما يعتقده العلماء في السر. سأله، "لماذا، هل هو كتاب علم؟" فأجابني "لا، لا"، مصدوما كما يبدو بأنني لم أعرف عن كتاب فاقت مبيعاته أحد مغامرات هاري بوتر، ولكنه يقتبس من كثير من الفيزيائيين." في الحقيقة، لم أستطع العثور على فيزيائي واحد أعرفه سمع أبدا 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 أبدا، يبلغ عمره ٤٤ سنة وهو سجين سابق وزعيم معلومات *infomercial* حالي. وقد غرّته وكالة التجارة الفيدرالية FTC مليوني دولار لمارسات بيع غير شريف ومنع من البيع في المعلومات التلفازية، ولكن وفقا للتعديل الأول لا يزال بوسعيه كتابة الكتب. وهو يرتدي إدانته القضائية كأوسمة شرف—برهان على أن المؤسسة تحاول إسكاته.

إضافة إلى طب ترودو الزائف، قسم النصائح هو حيث يضعون خطط الحِمية الجديدة، فضفاضات المشاهير، وعلاجات ساعد-نفسك الجنسية. وهو أيضا حيث يضعون كتب العصر الجديد. أفضل ما يمكن به وصف قسم النصائح هو "كتب لمن يشاهدون التلفاز النهاري." والسر ملائم تماما.

أوبرا هي «السر»

في مقدمة مجلدها الضئيل الرفيع، تقطع روندا بايرن وعدا مستحيلا هو "حين تتعلم السر، ستصبح عارفاً كيف تملك، تكون، أو تفعل أي شيء تريده."

وهي لا تبقيك تنتظر. ففي الفصل الأول، "السر مكشوفاً"، يعرف القارئ أن "فيزيائيي الكم يقولون أن الكون كله أبشق 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 عرفوا أن سيكون هناك ملخص، ربما كان للقراء أن يتذبذبوا الصفحات الأربع والعشرين السابقة الملاي برواسم *clichés* العصر الجديد المتذلة النسوية إلى زعماء العصر الجديد. وهي لا تضيف أي شيء أبداً، عدا إظهار أن هذا ليس وهم شخص لوحده. النقاط الرئيسية هي:

- السر الأكبر في الحياة هو قانون الجذب. حين تفكّر في فكرة، فأنت أيضاً تجذب الأفكار المباثلة إليك.
- أفكارك الحاضرة تصنع حياتك المستقبلة. وما تفكّر 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 تشعّ طمعك باجتذاب الثروة إلى نفسك. هل أنت فقير؟ كان يجب أن تتصور نفسك غنياً.

في هذا حمق، بل وقسوة شديدة. هل لديك سرطان ميت؟ لا بد أنك اجتذبت السرطان إليك بالخوف منه. هل طفلك مصاب بالربو؟ هذا لأنك فشلت في تصوّره معاف.

أكبر الداعيات لـ«السر»، 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 مقتنعة إطلاقاً بأنها ستحصل عليها. وهي الآن تملّكها جميعاً. وبتقديره السر مرتين على برناجها المواري النهاري الشهير، ضمنت أورپا أنه سيحقق نجاحاً مالياً هائلاً.

أقول، أليست هذه طريقة عمل السر؟

الواعظ الإيجابي

ولكن هل أي من هذا جديد؟ بدا كله معتاداً للغاية. وبالخصوص، آخر نقطة من ملخص روندا بايرن: أفكارك تصبح أشياء. بذلت أتذكرة أني حاولت، قبل سنين، أن أكتشف إن كان هذا معنى حرفياً أو مجازياً. بحثت في نسخة لكتاب نورمان فنسنت پيل الأفضل مبيعاً عام ١٩٥٢، قوة التفكير الإيجابي، الذي بقي على قائمة نيويورك تايمز للأفضل مبيعاً لـ ١٨٦ أسبوعاً متعاقبة وبيع منه ٧ ملايين نسخة. أجل هناك كانت في الصفحة ٦٩: "الأفكار أشياء." والسر ما هو إلا إعادة العصر الجديد لقوة التفكير الإيجابي.

نورمان فنسنت پيل، الذي نشأ ميثودياً، وكرّس كوكيل عام ١٩٢٢، غير انتهاءه لاحقاً إلى الكنيسة المصلحة في أمريكا *Reformed Church in America*، وأصبح واحداً من أشهر واعظي نيويورك. ولأربع وخمسين سنة كان يقدم برنامج راديو إسبوعياً، فمن الحياة. قام الرئيس رونالد ريغان عام ١٩٨٤ بإعطاء پيل الميدالية الرئاسية للحرية، وهي أعلى تشريف مدنى في الولايات المتحدة، لمساهماته في مجال اللاهوت.

ولكن لاهوت پيل أقل اهتماماً بالخلاص والعبادة، التي شعر بأنها تؤدينتائج قليلة، منه بإقناع الناس أن يطبقوا تقنياته في "التفكير الإيجابي" لـ "إيصال قوة الله"، وبهذا تحقيق النجاح في كل شيء يسعى له المرء—وخصوصاً نيل الثراء. وهذا يتطلب برناجاً كثيفاً من التنويم الذاتي، الكبح الكامل لكل الأفكار السلبية.

كان پيل هو العصر الجديد قبل أن يتم اختراعه. ففي قوة التفكير الإيجابي، ادعى أن خبراء علميين، لم يعرفوا بالاسم، دعموا فلسفته وتحققوا من فوائد تقنيته في التفكير الإيجابي. في الحقيقة، تعرضت تقنيات پيل للتنويم الذاتي لانتقاد شديد من خبراء الصحة العقلية، الذين حذروا من خطورتها.

وأتهمه الناقدون بكونه مخادعاً ومحطلاً. ولكن كونه وكيلًا، أعمى بيلاً من أي متطلبات لإثبات تأكيدهاته.

أما اليوم، فطرق بيلاً لا تبدو مختلفة عن طرق التأمل في "استجابة الاسترخاء" للدكتور هربرت بنسون التي ناقشنا في الفصل ٣. ولكن بنسون، الذي أضعه على حافة العصر الجديد، يدعى منافع صحية فقط، في حين يعد بيلاً بـ"النجاح"، وبه يعني "المال".

يصر بيلاً على أنه باتباع طرقه في التفكير الإيجابي، ستجعل الأشياء الإيجابية تحصل، في حين تتسبب الأفكار السلبية في حدوث أفكار سلبية. وبعد خمسين سنة، هذا بالتحديد هو الادعاء في السر، في حين لا ذكر لنورمان فنسنت بيلاً.

خدعة الكم

إن عدم وجود أي نص مقدس ليربط تلك المعتقدات والمهارات غير المترابطة كما يريد، 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، وخاصة علم الفيزياء الكمية. هذا 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 (الطورط) 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 الكلاسيكية مع ازدياد عدد الذرات. فيزياء الكم هي إحدى أعظم الإنجازات الفكرية لنوعنا، ولكنها لا تزال علينا قيد الإنجاز.

الفصل الثامن

قبر شرودنغر

وفيه ثبت أن التصوف الكمي خرافه

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 ١٠ فبراير ٢٠٠٧، أُعلن روبرت ج. يان، مؤسس مختبر برينستون لبحوث شذوذات الهندسة، فجأة أن المختبر سيغلق أبوابه للأبد في نهاية الشهر.

في سن السادسة والسبعين، كان يان رجل برينستون طوال حياته كبالغ. وكطالب استثنائي في دفعة ١٩٥٩، تخرج بأعلى درجات الشرف في فيزياء الهندسة. ووصف ذات مرة سنوات دراسته كـ"فترة الكنيسة العليا" للفيزيائيين. إن كان كذلك، برينستون، 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.

نها يان في هذا الجو المحفز، باقيا في برينستون حتى نيل الدكتوراه ومنضما في النهاية لجامعة هيئة التدريس عام ١٩٦٢ كأستاذ مساعد في هندسة الملاحة الجوية. كما نال شعبية بين طلابه لرؤاه غير العادية ومحاضراته النشطة، أصبح يان جسرا بين جموع الطلاب وإدارة الجامعة أثناء قلقل حرب فيتنام. ساعد على إبقاء برينستون هادئة نسبيا في وقت حكمت الفوضى فيه عدة كليات أمريكية. وبدأت إدارة الجامعة بالانتباه إلى أستاذ الهندسة الموهوب الشاب هذا. فارتقا بسرعة في الرتب، حتى أصبح عميد مدرسة الهندسة التي ازدهرت في إمرته. ولكن الإدارة أصابت روبرت يان بالملل. فمنذ سنوات دراسته الأولية، كانت التطورات المحيرة في فيزياء الكم هي ما أذهله.

إذ كنت تنفس فiziاء الكم في برونو.

صنع الموجات

في صيف ٢٠٠١، قمت دعوتي للحديث في منتدى ألپاخ الأوربي، وهو مؤتمر لأسبوعين حول العلم والفنون والسياسة يعقد كل أغسطس في قرية ألپاخ التنساوية الجميلة على سفوح الألپ التيرولي. كنت قد قرأت من قبل أن إروين شرودنغر (١٨٨٧-١٩٦١)، أبو نظرية الكم الحديثة، قد دفن في مقبرة كنيسة في ألپاخ. نظراً لنمط حياته غير العادي، بدت مفارقةً أن مرقده الأخير سيكون في مقبرة كنيسة—فيين أشياء أخرى، كان اتفاق سكن شرودنغر هو علاقة جنس ثلاثي. كانت الكنيسة الكاثوليكية في ألپاخ مباشرةً مقابل الطريق الحصوي الهاي بجانب الفندق ذي الطراز الألپي الذي بقيت فيه مع زوجتي وابني الأكبر.

لم نجد معلومات سياحية لترشدنا، فانقسم ثلاثة ويدأنا بتفحص كل شاهد قبر في مقبرة الكنيسة الصغيرة. ولم يستغرق طويلاً العثور على شاهد لإروين رودولف يوسف ألكسندر شرودنغر. والكتابة الوحيدة أسفل اسمه كانت معادلة تفاضلية جزئية، معروفة لكل فزيائي بـ "معادلة شرودنغر". إنها نقطة البداية لكل حساب في ميكانيك الكم تقريباً، وقد تبنّت بشكل صحيح بنتائج تجارب لا عد لها، قادت في النهاية إلى معجزات تقنية الإلكترونيات الحديثة. حتى "مبدأ اللايقين" لهايزنبرغ، إحدى أحجار الزاوية في ميكانيك الكم، ينبع 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 بينهما مسافة معلومة. يضغط ملاحظ في البرج الأول زراً يبدأ ساعة تشتعل حين تمر السيارة؛ ويضغط ملاحظ آخر زراً يوقف الساعة حين تمر السيارة بالبرج الثاني. قسم المسافة بين البرجين على الزمن في الساحة، وستحصل على قياس سرعة 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 الدور النسبي للضجيج بتحريك البرجين لأبعد.

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 الكلاسية للفيزياء. كان يفترض من قبل أنه بتصميم أفضل وموارد كافية، ستكون قادراً على تقليل الالاقيين لأبعد ما تريده. وحان الوقت لإحدى أعظم البصائر العلمية في التاريخ. وقد أتت من فيزيائي ألماني لا يزال في عشريناته.

اقترح ويرنر هايزنبرغ أن ثابت بلانك—نسبة طاقةكم واحد من الإشعاع إلى تردداته—يعرف الحد الأساسي لمقدار الدقة الذي يمكنك به معاً معرفة موقع وزخم الشيء. وأشار إلى أنه بملاحظة أصغر أجزاء العالم، فعل الملاحظة يغير الشيء الملاحظ. كانت النظريتان العلميتان الرئيستان اللتان عرفتا القرن العشرين، النسبية وميكانيكا الكم، معاً قد جعلتا الملاحظ جزءاً من الفيزياء. وقد نال هايزنبرغ عام ١٩٣٢ جائزة نobel في الفيزياء "خلقه ميكانيك الكم." لن يعود العالم كما كان.

الالاقيين

بعد سنة من نيل هايزنبرغ لجائزة نobel، شارك إروين شرودنغر الجائزة مع بول ديراك "لاكتشاف أشكال مبتكرة جديدة من نظرية الكم." كان شرودنغر قبل ذلك قد انتقل من قinia إلى برلين لشغل المنصب الذي كان يشغلها ماكس بلانك. كانت برلين في تلك الأيام المركز الرائد للعلم في العالم، وهناك طور شرودنغر معادله الموجية التي منح لأجلها جائزة نobel. ولكن ١٩٣٣ كانت أيضاً سنة وصول هتلر للسلطة، وقرر شرودنغر، مرتعباً من معاداة السامية في ظل النازيين، أنه لن يبقى في ألمانيا. لدى جائزة نobel طريقة لفتح كل الأبواب، فقد تلقى جائزة نobel لا في ألمانيا بل في جامعة أكسفورد، مما أشعل غضب النازيين.

في عام ١٩٣٦ قدم له منصب في جامعة غراز في موطنه النمسا. ورغم الهواجس السيئة حول المناخ السياسي الذي يزداد سوءاً في أوروبا، لم يستطع مقاومة فرصة للعودة إلى النمسا. ولكن بعد عامين، ألحقت ألمانيا بها النمسا، ووجد شروденغر نفسه في مشكلة حرجية. فهرب به من برلين قبل منحه جائزة نوبل عام ١٩٣٣ كان قد أخرج النازيين. ولكنه استطاع الهروب عبر إيطاليا وانتهى به الأمر في معهد الدراسات المتقدمة الجديد في دبلن، حيث سيصبح مديره ويقيى حتى تقاعده عام ١٩٥٥، حيث عاد إلى النمسا.

تساوي أجيال من طلاب الفيزياء فيزياء الكم بمعادلة الموجات لشrodinger، معاملة دالة الموجة كتوزيع احتمالي. فسعة دالة الموجة عند أي نقطة تمثل احتمالية العثور على إلكترون هناك. وحل معادلة شروденغر لإلكترون في نوع ما من بئر الجهد *potential well* هو سؤال محتوم في الامتحان النهائي في ميكانيك الكم الأساسي.

تصور الآن أنك ترصد إلكتروناً بمعدات. لا يوجد الآن أي شك حول موقعه. يقال أن فعل ملاحظة الإلكترون قد "هدم" دالة الموجة عند تلك النقطة. ولبعض العلماء، هدم دالة الموجة جعل ذلك يبدو وكأنّ الفعل الوعي للملاحظة قد خلق الشيء الملاحظ حقيقةً، محولاً دالة الاحتمال الضبابية إلى شيء—رغم أن شروденغر نفسه استهزأ بهذا التفسير.

اتفق الجميع على أن معادلة شروденغر تنجح، وكانت هناك ملايين الحسابات المهمة التي تتنتظر الإنجاز. وكان هذا وقتاً ذا أهمية كبيرة، لترجمة الأوصاف الكلاسيكية للطبيعة إلى لغة فيزياء الكم—حتى لو كان هناك بعض الاختلاف على كيفية شرحها. لم لا نتفق 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، متحاجاً بأنه بما 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 الروحاني بالحديث عن "الوعي الكوني".

كان هذا هبة إلهية للمهتمين بالماوراء. فقد وفر غطاء علمياً لكل خيال عصر-جديدي من التخاطر إلى الفينغ شوي. وكان الهراء التقني للعصر الجديد قد رش عليه "لاموقعية كمية،" "أشراك،" ودوال موجات "منهدمة." ستقوم CIA بصرف الملايين على "الرؤبة 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 بمكانتهم كقسوس كميين مكرّسين يوجّهون طقوساً غامضة بلغة غريبة، أشبه بأداء القدّاس باللاتينية. لكي نزع بعض الأردية ونرى ما تحتها، لنقم بتجربة فكر صغيرة.

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

يوماً ما، حين يستولي علىِّ فضولي، سأفتح صندوقي. ربما سأجد فيه كرة بيضاء. في لسان الكم، يقال أن فعل الملاحظة قد خلق الكرة البيضاء بـ"هدم" دالة الموجة للكرة البيضاء—وهي ٥٠٪ في صندوقي على الجانب الآخر من المجرة. هل تنقلت المعلومات بأسرع من الضوء ضمن مجال وعيِّ كوني؟ لا أستطيع إثبات خلاف هذا—ففي لغة الفلاسفة، لا يمكن تخطيته—ولكن هذا لا يبدو فكرة مفيدة جداً.

أحداث عشوائية؟

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

كان شمدت قد بدأ بالبحث في تأثيرات الوعي البشري على آلات تدعى مولدات الأرقام العشوائية (*RNGs*) *random number generators* في الـ ١٩٧٠ات. يمكن تصور مولد الأرقام العشوائية كجهاز يقلب عملة لأجلك مراراً وتكراراً، ولكنه يقوم بعد الصور والكتابات. استخدمت *RNGs* للتحكم في عدة تجارب تتضمن التحليل الإحصائي.

في الحقيقة، قد يكون قلب العملة مرات كافية للحصول على إحصائيات جيدة مستهلكاً للوقت. ولكن جهاز شمدت كان إلكترونياً، يتبدل عشوائياً بين ضوء أحمر وأخضر. تؤدي *RNGs* هذا بإطلاق الضوضاء الكهربائية "البيضاء". تعني "الضوضاء البيضاء" حرفيًا أن للطيف نفس الشدة لدى كل تردد. كل نتوء فوق مستوى المحدد سيغير لون الضوء. من المصادر المعتادة للضجيج الأبيض: هسيس الراديو غير المحدد لحظة وصوت الماء الجاري. وسيحاول موضوع التجربة أن يؤثر بعقله على أي لون سيظهر أكثر.

إن كونك تستطيع فعلاً صنع ماكينة عشوائية بالكامل محل جدل عند بعض الخبراء، وحتى لو كان، شعر شمدت بأنه سيتحكم بذلك بجعل موضوعاته يبدلون بين فترات من التفكير بالأخضر وبالأحمر. سمح *RNG* الإلكتروني لشمدت بتجميع نتائج قيمة إحصائياً بسرعة نسبية.

في مئات المحاولات، حصل على نسب نجاح ١٪ و ٢٪ أعلى مما يتوقع لو لم يؤثر في *RNG* بأفكار الموضوعات. إن "صورة" واحدة أزيد في مئة قذفة للعملة قد لا يبدو كثيراً، ولكن لو كان عقل الموضوع يؤدي أي تأثير، مهما كان صغيراً، سيكون ذلك اكتشافاً ثوريًا—لو كان حقاً.

فالتحريك النفسي *Psychokinesis*، أو "التحريك عن بعد" *telekinesis* كما كان يسمى في الـ١٩٧٠ات، أسر اهتمام العموم. لعلك تتذكر من الفصل ٣ أن الوسيط الإسرائيلي أوري غيلر اذهل فيزيائيين: هارولد پاتهوف وراسل تارغ، من معهد ستانفورد للأبحاث بحيلة صالونات بسيطة، بدا فيها يثنى الملاعق بقوة عقله. وكان فيلم برايان دي پالما عام ١٩٧٦، *Carrie* حول الهيجان التحريري-نفسي لراهقة غاضبة، نجاحا هائلا 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 لأن لا أحد من المتسابقين، الذين تخيلوا جميعا أنهم يملكون قدرات نفسية هائلة، استطاع التفوق على قذف العملة.

لأن تجارب هلموت شمدت على مولد الأرقام العشوائي في دورهام حوت كل مطباط الدراست العلمية الجادة، تقبلها بجد أشخاص ربما كان عليهم أن يعرفوا أفضل.

ألعاب عقلية

ولكن كان هناك جانب أكثر جدية لبدعة الإ.ف.ح في الـ١٩٧٠ات. فعلى بعد ألفين وأربعين كيلومترا 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 تحتاج، والمسافة التي يمكن أن تطبق عليها، لإطلاق قنبلة نووية. وآخذين العاقب 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 بهذه خارجيا، ولكن هل للعقل أن يصل لداخل القنبلة؟

وعلى بعد ٤٠٠ ألف كيلومتر على سطح القمر، أجرى رائد الفضاء إدغار ميتشل، والذي أثارته نتائج ميتشل، تجارب إ.ف.ح خاصة مع أصدقائه على الأرض. وتكونت الاختبارات من تركيز ميتشل على واحد من خمس بطاقات مختلفة ومحاولة صديقه الوسيط على الأرض أن يحدد أيها منها. وكانت النتيجة وفقا لميتشل أن الإ.ف.ح كان يعمل على بعد حوالي ٤٠٠ ألف كيلومتر من

الفضاء الخالي كما يعمل مع شخص في ذات الغرفة. وفي الواقع، أنا مستعد للاعتقاد بأنه يعمل كذلك بالتأكيد. يعد المؤمنون بذلك دليلا على "اللاموقعية الكمية".

وعلى بعد ستمائة كيلومتر في جامعة برينستون، اقترحت طالبة، كمشروع تخرجها في الكلية، بناء مولّد أرقام عشوائية يشبه ما لشمدت لدراسة التحرير النفسي. وسألت روبرت يان، عميد مدرسة الهندسة، إن كان بإمكانه الإشراف على مشروعها.

وسيصبح هذا عمل حياته.

PEAR

أعلن روبرت يان عام ١٩٧٩ عن تأسيس مختبر برينستون 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 في ملايين المحاولات التي استخدمت تشيكيلة واسعة من الأجهزة العشوائية.

كانت هناك ماقنات "مشي عشوائي"، "دمى تشغلهن نصائد كانت تغير اتجاهها عشوائية. وكان على الموضوع أن يدفع ماقنة المشي العشوائي للذهاب إلى اتجاه محدد. رغم أن المسار الذي تتبعه الماقنة كان يبدو عشوائيا للملاحظ، بدا دائمًا أن الماقنات المؤتمته التي تعقبت الجهاز تحسب بدقة كبيرة أن حركة الجهاز كانت تتأثر بأفكار الموضوع.

وكانت هناك تجرب على نوافير الماء، حيث تتولد قطرات الماء عشوائيا عن طريق جريانه. وكان على الموضوع أن يدفع النبع ليجعل قطرة تقفز أعلى. وثانية، كانت التحليل المؤتمت ليحسب نوعا ما فرضا فلكية ضد كون النتيجة صدفة محضة.

هل كان الاحتيال متضمنا؟ لا يمكن إلغاؤه. فمعظم محاولات PEAR أجريت من قبل الطاقم. والحياة أفضل في أي مؤسسة إن كان الرئيس سعيدا، والطاقم يسرع عادة لمعرفة ما الذي يجعل الرئيس سعيدا. والاحتيال بالتأكيد يقتضي التعمد. ولكن الانحياز غير الواعي هو احتمال أكثر جدية.

رغم أن *PEAR* بدت تخضع لمقاييس معقولة لحذف انحياز الباحث، بقي التصميم الأساس للتجارب دون تغير لثماني وعشرين سنة. وكانت فلسفة المختبر هي أن كلما كانت مرات تكرار التجربة أكثر، ستكون للنتيجة قوة إحصائية أكبر، واستمروا عليها عاما بعد عام. ولحد ما هذا افتراض معقول. ولسوء الحظ، لا يقوم التكرار بمعادلة أخطاء النظام، الميكانية أو البشرية.

حتى قذف العملة، لأن العملة ليست متباينة بالكامل، يتوقع أن يختلف بين الصور والكتابات، ولكن سيحتاج هذا عددا كبيرا جدا من القدفات ليظهر ذلك الفرق الضئيل. وبعد كافي من التكرارات، تبدأ الأخطاء غير المهمة ظاهريا في تصميم أي جهاز عشوائي بالانبعاث من النتائج حين تتلاشى الضوضاء العشوائية.

في نسخة عمي مزدوج عشوائية لتجارب *PEAR*، يمكن أن يتخذ القرار حول أي ضوء، أحمر أو أخضر، للموضوع أن يركز عليه، عن طريق *RNG* ثانية غير معروفة للذي يقوم بتسجيل النتائج. وبعد أن يُنهى من المحاولات فقط تتم مقارنة السجلات لإيجاد عدد الإصابات. إن كان الهاشم الضئيل الذي بنى عليه *PEAR* ادعاءاتهم حول التحرير النفسي نتيجة لانحياز المختبر، سيتلاشى هذا الهاشم. ولكن، مؤكدا أن نسخة عمي مزدوج لم تجرب أبداً أو على الأقل لم تسجل.

نادرًا ما يفكر الفيزيائيون بالقيام بتجارب عمي مزدوج، معتقدين بأنها مفيدة فقط في التجارب الطبية الذاتية للاتفاق على تأثير الدواء الزائف. ولكنني شخصيا وجدت حالات عديدة كانت فيها تجربة فيزيائية بعمي مزدوج لتخلص الباحثين من إحراجات متتالية.

وأوصيت مرارا عديدة طوال سنوات أن تحاول *PEAR* استعراضا مختلفا بالكامل للتحرير النفسي. فبدلا من التحليل الإحصائي لخارج مولدات الأرقام العشوائية، لم لا نستخدم ميزانا صغيرا *microbalance* منأحدث ما يمكن، لقياس قوة التحرير النفسي التي يسلطها العقل مباشرة؟ للموازين الصغرية الحديثة حساسيات في مستوى الـ 10^{-12} . صفر الميزان الصغرى ببساطة ثم حاول عدم موازنته بقوة التفكير. إن تحرك، فلن يكون أول استعراض مباشر للتحرير النفسي، بل سيوفر قياسا فيزيائيا مباشرا للقوة التي يسلطها الفكر. وللأسف، لا تستخدم الموازين الصغرية في هذه التجارب لسبب بسيط هو أنها ترفض التزحزح بعناد، لا يهم لأي درجة يركز

الموضوع. وبالفعل، حتى لو رکز عدد من الناس معاً، لا يحدث شيء. لو أن كل شخص على الأرض شارك في هذا الجهد، سأبقي متاكداً أنه لن يكون له تأثير. لا مقدار من التمني أنه لم يكن كذلك سيغيره فعلاً.

كوارث عالمية

بعد حوالي عشرين سنة من دراسات مولد الأرقام العشوائي في مختبر PEAR، توسع العمل إلى تعاون دولي عام ١٩٩٨. فقد تضمن مشروع الوعي العالمي *Global Consciousness Project* شبكة من خمسة وستين مولد أرقام عشوائي متوزعة حول العالم. وكان مدير المشروع هو روجر نيلسون، باراسيكلولوجي انضم إلى فريق PEAR عام ١٩٨٠ وأجرى عدداً من تجارب RNG بنفسه.

كان هذا تغيراً 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 الموضوع، هل يمكنها الاستجابة أيضاً لسائل المرور في مجال الوعي العالمي؟ بدا أن لا طريقة ليحجب 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. شكّل مشروع الوعي العالمي مقارنة كل الخمسة وستين RNGs في الشبكة. ولكن ما الذي يكون السلوك الشاذ لهاكنة مصممة لتعطي مخرجاً عشوائياً؟ انحرافات عن العشوائية بالطبع. بعبارة أخرى، سيفحصون مخارج RNGs في الشبكة بحثاً عن الأنماط.

بالتأكيد، عشر المشروع على ما أنشئ لإيجاده—بل وأكثر. فقد وجدوا "انحرافات عن العشوائية" مرتبطة بأحداث مثل ٩/١١ وجنازة الأميرة ديانا. وأهم من ذلك، كانت هناك انحرافات قبل كوارث كبرى كتسونامي عيد الميلاد في المحيط الهندي. لعلك تظن أن أي شذوذ يحصل قبل حدوث حادث كبير سوف يلغى—لا بالعكس. ليس فقط أن RNGs كانت تستجيب لمشاعر الجموع المشتركة، فقد استبقت الحدث الذي سيتتجزء المشاعر. فمولادات الأرقام العشوائية، كما يجب استنتاجه، ليست واعية فقط، بل لديها جلاء حسي.

إن كان أي من هذا صحيحا، فسيقزم كل الاكتشافات البشرية الأخرى. إن خيط الأصفار والآحاد الذي يفرزه مولد الأرقام العشوائي قد يخبرنا بكل شيء قد يحدث—فقط لو استطعنا كسر الشفرة.

في إعلانه المفاجئ عن إغلاق PEAR، قال روبرت يان ببساطة أن حان الوقت. "إن لم يصدقنا الناس بعد كل النتائج التي أنتجناها"، قال للينيويورك تايمز، "فلن يصدقو أبدا". لا أحد من يعرف روبرت يان يشك في إخلاصه أو ذكائه، ولكن في قرار إغلاق PEAR ما هو أكثر من إرهاق مؤسسه.

فمشروع الوعي العالمي، الذي كان يتحول لأهم فعاليات PEAR، لم يكن تحت تحكم يان المباشر. ربما، من منظور أكثر ابتعاداً بعض الشيء، كانت السخافة التامة لادعاءات مشروع الوعي العالمي قد تجلت أخيراً عنده. وهذا ما استحال إليه PEAR؟

أعله كان يخدع نفسه طوال تلك السنين؟ لقد استغرق ملايين المحاولات في فترة ثمانين وعشرين سنة لكي يكشف بوضوح عن الخطأ الخفي في البحث—أن كائنات بشرية قد أجرته.

علينا أن نسأل لأي درجة على الملاحظ البشري أن يكون واعياً ليهدم دالة موجة؟ هل لشمبانزي، مدرب على صنع الملاحظات، تهديم دالة موجة؟ ماذا عن إنسان ليس أذكى من شمبانزي؟ لم يتغير روبرت يان في مزلق الوعي بنفسه. فقد استخدم فيزيائيون آخرون "الوعي" في شرحهم. وإنه لتذكير منه أن العلم نفسه يملك خرافاته الخاصة.

الفصل التاسع

بطة البربري

وفيه يشفى الجسم نفسه

مع اقتراب موسم الزكام في خريف ٢٠٠٤، عرضت الوسائط، كما تفعل كل سنة، قصصا حول وباء الزكام الرهيب في ١٩١٨ الذي قتل ١٠٠ مليون شخص حول العالم. وترافق تلك القصص مع تحذيرات مسؤولي الصحة العامة من أنه قد يحصل ثانية. تلك التحذيرات هي طقس سنوي يهدف لتحريك العموم ليحصلوا على لقاحات الزكام. ولكن كانت هناك علامات مقلقة على أن وباء ٢٠٠٥-٢٠٠٤ سيكون قاسيا على غير العادة.

فمع أنها تتسبب في قتلآلاف البشر كل سنة، الإنفلونزا في الأساس من أمراض الطيور. يتطرّف فيروس الزكام بسرعة، وأحياناً ستجعل طفرة ما سلالة من زكام الطيور تقفز إلى نوع دافئ الدم آخر. فوباء الزكام عام ١٩١٨ بدأ ظاهراً كفيروس طيور. يجعل التطفر السريع لفيروس الزكام من الصعب تطوير لقاح فعال له.

إذ لكي يكون فعالاً، على لقاح الزكام أن يتضمن عدداً من السلالات الفعالة، وبضمّنها الأحدث، ويجب صنع لقاح زكام جديد كل سنة. تعاقدت الولايات المتحدة مع شركة كايرون في المملكة المتحدة لتجهيز ما يكفي من اللقاحات لتغطية الطلب في شتاء ٢٠٠٥-٢٠٠٤، 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 لاستزراع لقاح أكثر مع موسم الزكام في أوائله. وبهذا واجهت الولايات المتحدة عجزاً حرجاً في اللقاحات.

حضر سكرتير الصحة والخدمات الإنسانية المتقاعد تومي تومبسون من أن العجز قد وضع الولايات المتحدة على الخطر الداهم لوباء زكام ميت آخر. وبدلًا من تحفيز الجميع ليحصلوا على

لقاحات زكام كما يفعلون في معظم السنوات، بدأت السلطات بسؤال الأشخاص الأصحاء تحت الخمسين أن يمتنعوا عن التلقيح.

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

مع تنامي العجز، نشرت الـ*الوول ستريت جورنال* مقالة طويلة حول بدائل لقاح الزكام. مع وجود إمدادات قليلة للقاح الزكام، بدا ذلك للمحررين شيئاً مسؤولاً ليفعلوه. كان أول بديل على قائمهما هو فلوميسٍت *FluMist*: متوفراً بالوصفة فقط، وهو لقاح فيروسي حي يتناول كبخاخ الأنفي. فلوميسٍت فعال جداً، ولكن لأنّه 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، لأنّ الزكام ينشر في الأساس بتلامس الأيدي مع أسطح لمسها آخرون يحملون الفيروس. ونبهت الـ*الوول ستريت جورنال* إلى أنك لو شخّصت بالزكام، يمكن لطبيبك أن يصف لك أدوية ضد-فيروسية، مثل أماناتادين، يمكنها على الأقل تقليل المدة.

لا يمكنك محادلة أي من هذا. ولكن المقالة تضمنت بدليلاً آخر دفع المجتمع العلمي للاستنكار. فقد ذكرت أوسيلوكوكسينوم، وهو دواء علاجمثي *homeopathic*، كاختيار. والتحذير الخفيف الوحيد كان أن "آلية العلاج المثل يحيطها التساؤل." ولكن آلية العلاج المثل 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 آثار جانبية كالدوار وجفاف الفم. ولكن لا توجد آثار جانبية تتعلق بأوسيلوكوكسينوم—لا أعراض

إطلاقاً. من يبحثون في رف الزكام في صيدلية عن شيء يخفف تعاوستهم ربما لن يلاحظوا أبداً كلمة "علاجمثلي" مطبوعة بحروف صغيرة على الغلاف، وكثير منهم لو لاحظوا قد لا يملكون فكرة عما يعنيه. يعتقد معظم الناس أن أي دواء يباع في أمريكا قد تم إثباته آمانه وتأثيره. ولسوء الحظ، ليس هذا صحيحاً.

فقد كان الكونغرس مستعداً لتفعيل إعفاءات معينة من قوانين الغذاء والدواء الصافية. بالخصوص، كان السيناتور رووالد كوبلاند من نيويورك، وهو طبيب علاجمثلي قبل دخوله مجلس الشيوخ، الداعم الأساس لقانون الغذاء والدواء والتجميليات عام ١٩٣٨، 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 توجيه كوبلاند للإعفاء بسيطاً جداً: لا يوجد طريقة لتأكيد أن التحضير المثلث هو ما يدعي كونه. كان تأثير هذا الإعفاء أنه أعطى للعلاج المثلثي درجة على سائر زيت الأفعى المطروح في السوق. يصنع أوسيلووكسينوم حصرياً في فرنسا عند مختبرات بوارون. يبدأ التصنيع بهادة يقال أنها تحضر من كبد وقلب بطة البربرى. ليس واضحًا لماذا اختير هذا النوع الخاص من البط البري لهذا الشرف، ولكن طيور الماء عرضة بالخصوص للزكام، فليس من غير المعقول 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. والنتيجة، كما سنرى، هي أن أوسيلووكسينوم لا يحتوي 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 لـأوسيلووكسينوم باللاتينية: *anas barbariae hepatis et cordis extractum*: "خلاصة كبد وقلب بطة البربرى." والتركيز معطى بأنه 200CK HPUS. قليل من المشترين، كما أظن، يملكون أي فكرة عن معنى ذلك. تعني "K" ببساطة أن أوسيلووكسينوم قد تم تخفيفه، وـ"C" تعني أن التخفيف البدئي هو جزء في المئة. أما "200" فتعني أن التخفيف قد أعيد على

التوالي ٢٠٠ مرة. وتأكد *HPUS* أن المكون مذكور رسميا في دستور أدوية العلاج المثلثي في الولايات المتحدة—عبارة أخرى، مشمول بحكم كوبلاند عام ١٩٣٨. لذا فإن *أوسيلوكوكسنيوم* معفى من رقابة *FDA*. إذن ما الذي تحصل عليه؟ لا شيء سوى سلب مالك.

لنعم بالحسابات: إذا بدأت مع تركيز واحد بالمائة ثم خفنته واحداً في المائة، ستتحصل على تركيز واحد في ١٠,٠٠٠. 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 *أوسيلوكوكسنيوم* في كامل كمية الدواء الذي يتم تحضيره. وهذا هو حد التخفيف. فلو تم تخفيفه مرة واحدة بعد، فالاحتمالات ستكون ١٠٠ ضد ١ أن لا تبقى جزيئة واحدة فقط من المادة. واعتماداً على مقدار الكمية، قد يصل حد التخفيف ربما بعد عشر تخفيفات—وسيتبقي لدينا ١٨٨ تخفيفاً تنتظر. "التخفيف" بعد حد التخفيف يفقد معناه، فلا شيء يوجد لتخفيفه.

تصور لو أنا نعد الكون المرئي بكمائه "كمية" من *أوسيلوكوكسنيوم*. فهناك حوالي ٨٠١٠ ذرة في الكون المرئي، ضمنها كل النجوم في كل المجرات. وهذا واحد يليه ثمانون صفراء. تصور أن هناك جزيئة *أوسيلوكوكسنيوم* واحدة في الكون بكمائه. ماذا سيكون التخفيف العلاجمثلي لـ *أوسيلوكوكسنيوم* في الكون؟ حوالي 40C. للحصول على تخفيف أكثر سنحتاج لأكون أكثر—عدة بلايين أكثر. قلة من التحضيرات العلاجمثلية تدعى تخفيف 200C، ولكن 30C قياسي جداً في العلاج المثلثي. ولكن حتى 30C سيتجاوز حد التخفيف لكمية من *أوسيلوكوكسنيوم* بحجم الأرض. بكلمات بسيطة، فالتحضيرات العلاجمثلية عديمة المعنى كلياً، حيث تتجاوز حد التخفيف. لا يوجد دواء في الدواء.

إن أوضحت هذا للعلاجمثليين، سيهزون أكتافهم ويخبرونك بأن آلية العلاج المثلثي قد لا تفهم بالكامل، ولكن ملايين الناس حول العالم يجدونها تعمل. وهذا يتضمن إلزابيث الثانية، ملكة إنجلترا، التي لديها علاجمثلي خاص يوفر لها خليطاً يومياً من التحضيرات العلاجمثلية. بشكل ما، وفقاً للعلاجمثليين، يبقى الجوهر الروحي للتأثير الشافي حتى بعد أن يُمحق "المكون الفعال" كلياً.

في الواقع، كما يصررون، تكرار التخفيقات حتى بعد احتفاء المادة الفعالة بزيادة من الفعالية. فالماء، كما يقولون، يتذكر.

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

مال لأجل لا شيء

أوسيلوكوكسينوم هو صناعة تدر ١٥ مليون دولار كل عام في الولايات المتحدة وحدها، وتعود بأوسع من ذلك في أوروبا. تُباع عبوة من أوسيلوكوكسينوم العلاجي المائي من بوارون بحوالي ١٢ دولاراً، قريباً 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 اثنى عشر دولاراً للأجل ضمان حصولهم على لا شيء؟ إنهم يدفعون لتأثير الدواء الزائف—والأدوية الزائفة ليست مجانية.

يُعلن عن أوسيلوكوكسينوم بشعار "عند أول علامة 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. لذا، فالتفسير الأكثر احتمالاً لقصص عن تأثير أوسيلوكوكسينوم هو سوء تشخيص بسيط. ففي مرحلة المبكرة، لا يمكن تمييز الزكام من عدة إصابات راينوفيروس كالبرد العادي أو الانفعالات التحسسية تجاه اللقاح في الهواء، أبواغ العفن، قشرة القطط، ومئات المواد الأخرى. بل حتى إن من شخص بسلالة لطيفة نسبياً من الزكام، سيستنتاج أن أوسيلوكوكسينوم قد حماه من نوبة أكثر جدية، وسيوصي به الآخرين. معظمنا يتاثر بشدة بشهادات تأتي من أناس نعرفهم.

لعموم التاريخ البشري، كانت القصص المتناقلة هي كل ما اتبّعه الناس بحثاً عن الراحة من المرض. ولكن ليس بعد. فأهم تقدم في البحث الطبي هو تجربة العمى المزدوج العشوائية والسيطرة بالدواء الزائف، وبها نستطيع معرفة ما يعمل وما لا. لم يمر دواء علاجي المائي يوماً بتجربة كهذه. فمن أين إذن أتى العلاج المائي—وكيف استطاع البقاء؟

آثار جانبية

بعيد ابتدائه في مهنة الطب عام ١٧٨١، سرعان ما تخلى صمويل هانيمان، وهو طبيب ألماني شاب مثالي، عن الأوهام في طب عصره. كان اعتقاداً واسعاً لدى أطباء عصره أن على المريض أن يصل إلى بُحران^(٨) قبل أن يبدأ بالشفاء—ولذا تعلم الأطباء أن يكونوا خبراء في خلق البحaran. لقد عالجووا مرضاهم بالإسهال والفصد، إضافة لأدوية سامة كالأنتمد *antimony* وست الحسن *belladonna*.^(٩) كان هذا عصرًا سيئاً جداً أن 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، تخلى هانيمان عن مهنته، واصفاً الطب بأنه "علاج أمراض غير معروفة بأدوية غير معروفة". حتى إنه وصف العلاجات الطبية في وقته بـ"الجرائم". ولكن مهارته في عشر لغات، أسعفته في تمويل زوجته وعائلته المتزايدة—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. 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*. فالهادئة التي تسبب أعراض معينة في شخص معافٍ، كما استنتج، يمكن استخدامها لعلاج أمراض تملك ذات الأعراض.

لم تكن الفكرة بالجلدة التي وصفها هانيمان. فالكتابات اليونانية القديمة ضمت أفكار مماثلة، كان ليغير عليها في ترجماته. قانون الأشباه هذا هو مثال على السحر بالمحاكاة. كأقدم أشكال السحر، لا يزال شائعاً في المجتمعات البدائية حول العالم. مثاراً بما تخيل أنه مبدأً جديداً للطب، عاد إلى

٨. البحاران: مصطلح سرياني يعني (التعاظم) أو (التضخم)، استخدمه الأطباء السريان المترجمون عن اليونانية، للدلالة على ما يسمى اليوم (بالأزمة).

٩. كان الأنتمد يستخدم عند العرب كمركب أساسي في الكحل، الذي أثبت لاحقاً أنه يقتل الجراثيم لاسيما المسيبة للتراخوما (الرمد)، أما ست الحسن فمنها تستقر مادة الأتروپين، التي تستخدم طبياً لتوسيع الأوردة لاسيما حدقة العين.

مهنته الطبية وبدأ بتجريب كل أنواع المواد الطبيعية، محاولاً التوفيق بين الأعراض التي تسببها في الأصحاء وأعراض أمراض متعددة.

لسوء الحظ، كانت بعض الآثار الجانبية المتعلقة باستخدام تلك المواد شديدة، مما جعل هانيمان قريباً بشكل خطير من شكل الطب الذي أدانه من قبل. وفي محاولة لتقليل حدة الآثار الجانبية، قام بالخطوة الواضحة فعلاً لتخفيض الدواء. وكما قد تتوقع، قلص التخفيف من الآثار الجانبية، ولكن لدهشة هانيمان، لاحظ أن المرضى الذين أعطوا الدواء المخفف تعافوا أسرع من أمراضهم.

عند هذه النقطة، نستنتج أنا وأنت أن الدواء كان يمنعهم من التحسن. ربما لهذا لا أنا أو أنت اكتشفنا مبدأ جديداً للطب، لأن هانيمان وصل للاستنتاج المعاكس. فقد ظن أنه كلما تخفف الدواء أكثر، أصبح أقوى. وسمى هذا قانون تناهي الصغر *Law of Infinitesimals*، وأعلنه كثاني أهم اكتشافاته. لأنه يقدم دون مقوّمات، يقع قانون تناهي الصغر على الآذان المعاصرة كالتفكك إلى السخافة *reductio ad absurdum*. والسؤال الواضح الذي يطرحه: أين توقف؟

الأقل أكثر

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

ولكن لم يكن هانيمان أن يعرف كم تخفيضاً يحتاج ليضمن أن لا يبقى أي جزء مادي من الدواء. فلكي تحسن التخفيف تحتاج لمعرفة عدد أفوغادرó، عدد الجزيئات في مول واحد من مادة ما. أميديو أفوغادرó، وهو فيزيائي إيطالي، كان معاصرًا لهانيمان، ولكن حتى أفوغادرó لم يعرف عدد أفوغادرó. في عام ١٨١١، بعد سنة من نشر الطبعة الأولى من قانون الطب لهانيمان، سرح أفوغادرó أنه على أساس قانون الغاز المثالí، يجب أن يوجد عدد كهذا، واستمر خمسين سنة قبل أن

يقوم يوهان لوخشمتد، وهو فيزيائي ألماني، فعلاً بتحديد عدد أقوغادرو. وهو يعرف في البلدان الناطقة بالألمانية بعدد لوخشمتد، وهو أنسب بالفعل.

لذا استمر هانيمان بالتخفيض، وحتى تحديدكم مرة يجب أن يخض، أو "يهز" بين التخفيضات. واضح اليوم أن عدد التخفيضات الذي وصفه يتجاوز بعيداً العدد الذي يحتاجه لإزالة أي أثر مادي للدواء. ولكن هل بقي جوهر روحي ما؟

لحسن حظ مرضى هانيمان، ألغى قانون تناهي الصغر قانون الأشباء. هل طفلك مصاب بطفح الفخذين؟ ستكون وصفة الد. هانيمان، وفقاً لقانون الأشباء، علاج الطفل بشيء يسبب الطفح. فقد وصف العشب *Rhus toxicodendrum*، المعروف للعموم بالصفصاف السام. ولحسن حظ الطفل، ينادي قانون تناهي الصغر بتخفيف 30C من *Rhus toxicodendrum*، وهو أكثر من كافي لضمان أن لا 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 بتجربة وتبني طرقه. تخيل هانيمان أنه قد قدم مساهمة كبيرة ل المعارف الطبية، وربما فعل ذلك بطريقة ما. فرغم أن القانونيين الأساسيين للعلاج المثلي هراء واضح في ضوء ما نعرف اليوم، سمح قانون تناهي الصغر للمرضى بالشفاء دون أن يسممهم طبیبهم. إلى الحد الذي يحول بين الناس وإفراط الأدوية، لا يزال العلاج المثلي نافعاً لبعض الناس اليوم.

وفي تلك الأحيان، عبر الأطلسي كان هناك عجز يائس في الأطباء المدربين، حتى رغم عدم وجود معايير لمارسة الطب. معظم الأطباء في أمريكا آنذاك كانوا قد قضوا تدربياً تحت طبيب آخر. وكان باعة زيت الأفعى الجوالون، وهم يقرأون بالكاد دون أي مؤهلات طبية، يحولون مناظر الريف الأمريكي بائعين أكاسير ومقويات تافهة لشفاء كل علة. وكانت خلطاتهم تنسب أحياناً إلى شامانات أمريكيان أصليين، لذا يأتي مصطلح "زيت الأفعى" من الپترول الذي تفقأ من الأرض في أجزاء من بنسيلفانيا واستخدم كدواء في قبيلة الأفعى.

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

وجد العلاجمثليون الأوروبيون الذين هاجروا إلى أمريكا أرضا خصبة للطب بلا أذى الذي بدا علميا بشكل مبهم للعموم. بدءا من فيلادلفيا، انتشرت كليات ومستشفيات علاجمثلية في أنحاء القارة. ومع نهاية القرن التاسع عشر، بدا أن مصير العلاج المثل سيكون الشكل السائد من الطب الممارس في أمريكا. ولكن الاكتشافات العلمية في أوروبا وبريطانيا كانت على وشك تغيير المنظر.

قامت نظرية داروين للتطور بالانتساب الطبيعي بالخصوص بتكوين الطبيعية، والتي ستتصبح بعد قرن الفلسفة العلمية السائدة عالميا. لم تترك الطبيعية أي مجال للمذهب الحيوى أو أي شرح روحي آخر. وستثبت نظرية الجراثيم المرضية، المتبنقة من عمل باستير وكوخ بعد موت داروين، أنها ميتة هراء خرافي كالمذهب الحيوى وعلاجات مريرة كالقصد والإسهال.

وفي الغرب البري طيبا للولايات المتحدة، اختارت مؤسسة كارنيجي منظرا تربويا، أبراهام فلكسنر، ليرأس مسحا للتعليم الطبي. وكان اختيارا ملهمًا قام على فكرة: "إن كان للمرضى أن يحصلوا النفع الكامل للتقدم الحديث في الطب، تجب المطالبة ب التعليم طبي أكثر مشقة وكلفة."

وخلال ثانية عشر شهرا تدب فلكسنر بشكل مدهش أن يزور كل المدارس الطبية الأمريكية الـ ١٥٥. "ما في دولة أخرى من العالم،" استنتاج، "هناك مسافة بهذا بعد وفرق بهذا الخطر بين الأفضل، الوسط، والأسوأ." وكان تأثير تقريره هائلا. فقد أغلقت كل الكليات الطبية الخاصة، بما فيها كليات العلاج المثل.

لا يزال هناك مستشفى صمويل هانيمان في فيلادلفيا يعود إلى الثلاثينات، ولكن هذا الاسم هو اليوم مجرد تذكير بالقوة التي امتلكها العلاج المثل يوما. لم يمارس العلاج المثل في مستشفى صمويل هانيمان لسنوات 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 يقدمون غير فعالة، يحصل هؤلاء "الشافون" أحياناً على أتباع مخلصين ببساطة لنسبتهم الشفاء الطبيعي للمرضى إلى أنفسهم. والأطباء المجازون بالتأكد يقومون بالمثل أحياناً. كيف لنا أن نعرف متى يجب أن ينسب الشفاء للعلاج؟ تحديد ما يعمل ولا يعمل هو مهمة العلم.

كان العالم العلمي شكاكاً للغاية حين ادعى البيوكيميائي الفرنسي جاك بينقنسه في مجلة نيتشر أن محلولاً يحتوي جسماً مضاداً استمر في إثارة استجابة حيوية حتى بعد التخفيف العلاجي. إن لم يتبقى شيء من الجسم المضاد في محلول، ما الذي أنتج الاستجابة؟ كان هذا أقدم الأسئلة في العلاج المثلثي. 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؟

نيتشر هي مجلة مرموقة يراجعها نظراً، ولكن مراجعة النظراً لا تضمن أن ورقة ما صحيحة. 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 أحجزته.

ولكن محرر نيتشر قام بخطوة غير عادية هي نشر مقال تحريري يتباهي القراء لأن نتائج بينقنسه غير معقولة علمياً ويحفز الباحثين المؤهلين لإعادة التجربة. وفعل البعض بذلك في الوقت المناسب. ودون مفاجأة، كانت نتائجهم على خلاف كامل مع تلك التي قدمها بينقنسه.

ورغم كل ذلك، عاد بينقنسه بعد خمس سنوات. مدعاوماً بشركة بوارون، نفس الشركة التي تصنع أوسيلوكوكسينوم، كان الآن يدعى أنه اكتشف التوقيع الكهرومغناطيسي لجسم مضاد في محلول مر بتخفيف علاجمثلي شديد. كان المقتضى أن "الذكرى" العلاجمثلية كهرومغناطيسية بشكل ما وأن بينقنسه قد وجد طريقة للتلاصص عليها. حتى لقد ادعى أنه قادر على تسجيل التوقيع الكهرومغناطيسي وأرسله عبر النت، جاعلاً تحويل الماء العادي إلى دواء علاجمثلي قوي مكنا في كل مكان حول العالم. لو كان هناك أي حقيقة في ادعاء بينقنسه، لكان فتحاً طبياً ثورياً بحق.

ونتيجة تبدو مستحيلة كهذه تطلب تأكيداً مستقلاً. وتجاهل بينفنته وبوارون ببساطة فقدان التأكيد.

وبالفعل، كانت بوارون على ما ينقل تخطط لتكوين شعبية تستفيد من هذا "الاكتشاف" الجديد. وكان يشاع أن الخطط الأساسية نادت لخلق قسم جديد سيوفر تفعيلاً علاجشلياً فورياً في أي مكان في العالم. وحين قامت الشركة باستثمار كبير في خطة كهذه، توقعت أنه من غير المحتمل أن يوافقوا على اختبار حقيقي يملك القدرة على تحطيم الأمر بكتمه. إن كان سيتم اختبار، فالاتفاق على الإجراء يجب أن يتوصل إليه سريعاً.

خرجت بإجراء لاختبار عمى مزدوج بسيط: عشر قوارير متطابقة من الماء، محددة برقم فقط، يتم ربطها بالإنترنت بأي طريقة يحددها بينفنته. يقوم مفتاح السماح 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 بينفنته، الذي سيحاول تحديد أي من العشر تم تفعيله.

و فقط بعد أن يقوم باختياره سيكشف الطرف الثالث المستقل عن أي قارورة تم "تفعيتها". سيكون لبينفنته فرصة واحدة من عشر للتخمين الصحيح لأي قارورة تم تفعيلها، وبذا هذا ثمناً لإبقاء الأمر بسيطاً.

حاولت أن أبلغ بينفنته بمقترن الاختبار، ولكن قيل لي أنه كان في طريقه إلى أبوكيركي، نيو مكسيكو. لتقديم خطابه كمدعو إلى الاجتماع السنوي لجمعية الاستكشاف العلمي SSE. أخبرت سكرتيري أن يسجلني في الاجتماع ويجهز لي على أول طيارة إلى أبوكيركي، وعدت للبيت لأجهز حقيقة. سألتقي جاك بينفنته شخصياً، وعلى أرض محايده.

حسناً، شبه محايده. فأعضاء SSE يتفاخرون بالتفكير خارج الصندوق، ربما أكثر مما يخرجون للغداء. فقد كانت هناك خطابات عن موضوعات كالاختطاف الفضائي، التواصل مع الأموات، الأحلام التنبؤية، الاندماج البارد، الشفاء بالصلوة، والتصميم الذكي. كانت جميعاً متقبلة كعلم

أصيل—فهناك قليل من الخلاف الداخلي ضمن جماعة تعتقد أنها تحت حصار. مقتنيين بأن المشاريع القوية الصلبة، وضمنها المؤسسة العلمية، تتآمر لتحقّق ثورة علمية، شكا متحدث بعد آخر من أن "علمًا جديداً" يحرم من التمويل، ويرفض من محرري المجلات، ويصبح موضوع سخرية—كل هذا لأنّه لا يتفق مع باراديم مستهلك. ولكن في معظم الحالات لم يكن علمًا ولا جديداً. فمعظمها كان خرافات قديمة غلّفت لتبدو كعلم. والعلاج المثلي لاءً تماماً.

خلال استراحة قدمت نفسي إلى جاك بينقنسنطه واتفقنا على التحدث بعد انتهاء الاجتماع اليوم. كان الجو في تلك الظهيرة متألقاً كما يجب أن يكون في أبوكيركي، فقمنا بالتجول في مقر جامعة نيومكسيكو، حيث كان يعقد الاجتماع.

بينقنسنطه، وهو رجل لطيف معتدل الطياع، وافق مباشرة على مقترحي للقيام باختبار عمى مزدوج. ولكن حين وصلنا لترتيب التفاصيل، أصبحت ردوده غامضة ودافعية. شعر بالانزعاج من أن نتائجه لم تُقبل ببساطة؛ وقال أنه مضيعة للوقت أن نعيد العمل. وبعد كل شيء، لم يقم أحد بسؤاله علمه؟ أكّدت له أن كل ذلك ضروري في بيئة البحث اليوم، خصوصاً حين تحمل تلك النتائج وعوداً كهذه للعالم.

ثم كان هناك سؤال هائل، فكيف يتم الدفع لكل هذا؟ "لن يكلف هذا كثيراً"، قلت له، "فيمكن فعل كل ذلك بالإيميل. لديك فعلاً المعدات لالتقطة ورقمنة *digitize* التوقيع الكهرومغناطيسي. ومتى ما فعلت عن بعد أحد القوارير في مختبري عبر النت، سنقدم القوارير العشر إليك. كل ما عليك فعله هو فحصها لتحديد أيها منها يملك التوقيع. والأمر بكلمه سيستغرق من كلينا ساعتين لا أكثر."

"لا، لا،" شرح لي، "الأمر أعقد بكثير من هذا. فالإشارة العلاجمثلية هي جزء صغير فقط من الإشعاع الكهرومغناطيسي الكلي المنبعث من محلول العلاجمثلي، وليس لدينا طريقة لعرفة أي جزء هو (أضفنا التأكيد). نسجل الإشارة الكهرومغناطيسية الكاملة المنبعثة من محلول، ونستخدمها كلها لتفعيل الماء العادي، حتى رغم أن جزءاً ضئيلاً فقط هو الإشارة العلاجمثلية. ليس للبقية تأثير."

"كيف تعرف إذن أن المعلومات العلاجمثلية هناك؟" سأله باندهاش.

"لأن المحلول المفعّل عبر النت فعال بنفس قدر المحلول العلاجمثلي الأصلي،" أجابني بينفنسنه.

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 للمحلول "المفعّل" نفس تأثير المحلول العلاجمثلي في مختبره في ليون، ولكن كذلك القوارير التسع الأخرى التي لم تفعّل. ولكن جاك بينفنسنه لا يملك أي طريقة للكشف المباشر عن الإشارة العلاجمثلية.

كانت الإشارة الكهرومغناطيسية الملقطة من محلول بينفنسنه هي الضوضاء الحرارية المحتممة، الذي تولده الحركة الباعثة للحرارة للجزيئات المشحونة في أي مادة. كانت آجرة brick لتعطي نفس الإشارة. لم يرى بينفنسنه واقعياً توقعاً علاجمثلياً؛ فقد رأى ضجيجاً حرارياً فقط. كان ذلك وهم التعرف على الأنماط الذي ناقشناه سابقاً. بالنسبة لـ بينفنسنه لم يكن التوقيع في حاجة ليري — فستتعرف عليه بتأثيره. ولكن لا أحد سواه يستطيع رؤية التأثير. كان هذا اختراع من دماغه ليتوافق مع توقعه. كان الرجل معتدل الطباع الجالس بجانبي، كما اكتشفت، مجنونا.

ماذا سأفعل الآن؟ كان بينفنسنه مسالماً بوضوح، ولكن بإمكانه إيهاد الآخرين بشدة عن طريق تضليلهم. فقد عرضته الوسائل كعلم لامع تحدى المؤسسة العلمية. وفي هذا الاجتماع لمنبودي العلم كان أشبه ببطل. وكما رأيت، لم يكن 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 بقى بلا حل. قال بينفنسنه أنه يحتاج بضعة أسابيع ليستعد. وشككت في داخلي أن هذا سيحصل أبداً.

طلبت من برايان جوزيفسون استخدام تأثيره على بينفنسنه. كان لجوزيفسون، وهو خريج كامبردج وحائز على نوبل في الفيزياء عام ١٩٧٣، تاريخ طويل من دعم ادعاءات يصنفها معظم العلماء كعلم زائف. وكان قد أعلن صراحة اعتقاده بأن بينفنسنه محق، ولذا ظنت أن له بعض التأثير عليه. اعتقاد جوزيفسون بصدق أن بينفنسنه سيرأ كنتيجة للاختبار، و فعل ما بوسعه

ليدفعه للعمل. بدا بینقنسنسته مستعدا دوما للموافقة على الاختبار، ولكنه كان يجد دوما سببا ما يحتاج لأجله وقتا أزيد بقليل.

اتصل بي ليون جاروف، وهو المحرر العلمي السابق فائق التقدير لمجلة تايم. فقد سمع عن ادعاء بینقنسنسته المستحيل وتحدي المتمثل باختبار عمى مزدوج. رغم تقاعده، لا يزال جاروف يساهم دوريا بقطع لاذعة لتايم. فقد جعل التحدي علنيا في مقالة تايم يوم ١٧ مايو ١٩٩٩. وكان الأمل أن ذلك سيولد ضغطا على رؤساء بینقنسنسته ويدفعهم للعمل. وكالعادة، أعرب بینقنسنسته عن رغبته في التعاون في الاختبار—ولكنه طلبأسابيع قليلة أكثر ليستعد.

أصبحت الأسابيع أشهرًا، وسنين مرت. دخل متخصصون دينيون بطيارات في مركز التجارة العالمي؛ ووُقعت شجرة ساقطة على فيزيائي مغمور؛ ولكن جاك بینقنسنسته ظل محتاجاً لوقت أكثر. في عام ٤، ٢٠٠٠، أي خمس سنوات بعد الموافقة على التحدي، خضع بینقنسنسته، في التاسعة والستين، لعملية قلب. وبعد العملية، عانى من نوبة قلبية مميتة. لم يكن لدى جاك بینقنسنسته وقت كافي أبداً. وفي حياته، لم يكن لأحد هنا.

البدائل؟

ربما يمكن أن تغفر لصمويل هانيمان معتقداته الطبية الغريبة. فحين كتب نسخته الأصلية من القانون عام ١٨١٠، كان الذهب الحيوى حقيقة طبية مقبولة. لم يولد باستور ولا كوخ بعد، ونظرية الجراثيم المرضية لم تكن موجودة. وأمراض كالكولييرا كان يعتقد أنها تنتشر بالميازما، أو الهواء العفن.

ولكن حين يمكن الغفران لهانيمان، لا يمكن للأتباعه. فهم يعرفون عدد أثوغرادرو—حيث حفظوه في صفحات الكيمياء الثانوية. ونظرية الجراثيم المرضية تدرّس في المدرسة الابتدائية. كل ما نعرفه واقعيا 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" التي يستخدمها، على الأقل أحياناً، ثلث الشعب. ويبدو أن علاجات بديلة جديدة تقفز كل يوم. لمعظمها، كالعلاج المثلي، جذور في الخرافات القديمة. بحذف خطوة التجربة الطبية، المستهلكة للوقت والمال، يمكن لأي أحد ادعاء علاج بديل جديد. وقد يكون مربحاً جداً. سيحاول اليائسون كل شيء، بأي ثمن—فما الذي لدفهم ليخسروه؟

تنزع الوسائل لعاملة "الطب البديل"، من العلاج المثلي والمغناط إلى الأعشاب والوحوش بالإبر، كمجال مستقل عن الطب. ولكن لا يوجد مجال في الطب يمكن تسميته "بديلاً"؛ هناك فقط الطب الذي يعمل والطب الذي لا يعمل. كل ما تشتراك فيه تلك العلاجات البديلة هو أنها لم تثبت بعد. هناك مئات الأدوية والعلاجات قيد التطور والتي لا تزال أيضاً غير مثبتة، ولكن مطوريها سينكرون دون خجل أنهم يعلمون وفقاً "للطب البديل". الطب البديل ليس مجالاً منفصلاً من الطب؛ بل هو ثقافة منفصلة—ثقافة السخافة.

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

لِقَاحُ النَّحل

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. فمؤكداً أن NIH لن يكون لديها مكتب للطب البديل لو لم يوجد طب بديل؟ كان سطر واحد في لغة تقرير يرافق قانون تخصيصات NIH عام ١٩٩٢، 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 الكونغرس أن تصرف وكالة ما المال المخصص لها. لا يمتلك قوة القانون، ولكنه في معظم الأحيان يتبع بما أن للكونغرس أن يرد بقطع تمويل الوكالة في تخصيصات السنة القادمة. تخيل هاركن أنه قد شفي من الحساسية بتناول كبسولات من لقاح النحل، وهو علاج شعبي غير مختبر، وكان مصمماً على جعل المنافع المفترضة للطلب البديل متاحة للجميع.

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

موصوفاً على الغلاف كـ "علاج جملي للأمة الرائد"، كتب جوناس، مع جنيفر جاكوبز، عام ١٩٩٦ كتاب *الشفاء بالعلاج المثلي: الدليل الكامل*. وفي فصل مبكر، يحاول جوناس أن يتعامل مع انتهاك العلاج المثلي الواضح للسببية. وينهي الفصل بتخمين أن "ربما كل ذلك سيوجد أنه محض تأثير علاج زائف". كان هذا مجرد سطر وحيد في أكثر الكتب عن العلاج المثلي تأثيراً منذ كتاب هانيمان قانون فن الطب، ولكن سيظهر أنه تنبؤي. وفي عام ١٩٩٦ 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 فيما كاملاً لتأثير العلاج الزائف.

كان تأثير OAM متجاوزاً جداً لميزانيته. فالحركة نحو طب "طبيعي" أو "بدائل" كانت تنمو باطراد وكان هذا هو المكتب الوحيد في الحكومة الفيدرالية بمسؤولية دعم الطب البديل. ومع مساعدة هاركن في لجنة التخصيصات، نمت ميزانية OAM بشكل أسي.

ولكن مع تنامي الميزانية، كذلك تنامي الضغط على تمويل البحوث الفيدرالي للتحقق من ادعاءات الطب البديل. بدأ هاركن يدفع نحو ترقية المكتب إلى مستوى مركز. ولكن مدير NIH هاورد

فارمس، وهو فائز بنوبل ذو تقدير كبير في المجتمع العلمي، كان قلقاً من أن البحث في الطب البديل ضمن OAM لم يطابق مواصفات البحث في باقي NIH.

عبارة 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 يقف أبداً موقفاً علينا من الطب التكميلي والبديل CAM.

في هذا الفصل استخدمنا العلاج المثلث كمثال ينوب عن كل الطب الخرافي. هناك علاجات CAM كثيرة جداً لتعطى في كتاب واحد، وعلى شتراوس أن يتعامل معها واحدة كل مرة. ومهما، كما مع كل دواء، أن يميز بين تأثير العلاج والشفاء الجسدي الطبيعي. ولكن الشفاء هو أكثر من طرد الجراثيم وتجديد النسيج المتهدّم، فهو أيضاً يصدق على الراحة من الإدراك المؤلم للألم. ستنظر أقرب إلى آليات الجسد لتسكين الألم في الفصل القادم.

الفصل العاشر

الغزال

و فيه نشرح تأثير الدواء الزائف

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

بعد أيام قلائل رأيت شيئاً أكبر من السناجب أو الطيور يتحرك خلف أجحات الغار. كما رأيت، خطأ خشن يافع أبيض الذيل لـ^{لما} تتفرق قرونه على بعد أمتار قليلة من نافذتي. أشعر بالامتنان كلما رأيت تلك الحيوانات الجميلة والرائعة. فرغم اعتبارها طفليات في الضواحي شبه الريفية في الولايات الشمال-شرقية، كان تنامي تعداد الغزلان أمراً مطمئناً لي. مع تهديمنا لمساكنها الطبيعية بالتلغلل الحضري، لا تزال كائنات بريّة بحجم البشر تتدبر البقاء والتکاثر على أطراف مدننا الكبرى. فالحياة لا تستلم بسهولة على كوكينا المدهش.

كانت بروءة الغزال قصيرة الأمد؛ فمع ظهور رجليه الخلفيتين استطعت رؤية رجل منها، عرجاء ومنكمشة، تتدلى دون فائدة حين يمشي. من مرآها، لا بد أن تلك الساق كانت قد جرحت قبل عدة أشهر. وعدا ذلك ظهر الغزال رشيقاً ومعافٍ، وبدا يمشي بسهولة على ثلات سيقان. لحسن الحظ لا يوجد مفترسون في تلك الغابة اليوم يقدرون على قتل غزال، فضلاً عن غزال يمشي على ثلات.

قام التطور بإمداد الغزال وكل الفقريات بآليات تصليح طبيعية لزيادة فرص البقاء في عالم خطير: دمنا يتخرّر، وعظامنا تنتسج، وجهازنا المناعي المذهل يحارب العدوى. ومع أن الغزال قد عانى من جرح خطير، لم يستسلم للعدوى أو الماجاعة، وهمًا أكبر تهدیدين لأى حیوان جريح في البرية. فمع الوقت وقليل ما سواه، يمكن للغزلان والبشر أن يشفوا من معظم الأشياء التي تصيبهم، من عضات الحشرات ولـي المفاصل إلى الإنفلونزا وتسمم الغذاء.

تقوم آليات تصليحنا الطبيعية باستمرار بشفائنا من علل ربما لن نعرف بوجودها. وفي حين على الغزال أن يشفى بنفسه فقط، هناك أطباء حتى في أكثر المجتمعات البشرية بدائية تكون وظيفتهم الإشراف على عملية الشفاء. ربما لن يكون طيباً تخرج في الغرب مع مسماع معلق حول رقبته ودرجة طب معلقة على حائطه، ولكن حتى طبيب ساحر بأقنعة بشعة وخشيشات لترعب الأرواح الشريرة يمكنه جبر عظم مكسور—وهو أمر لا يستطيع نوع آخر عدا *الهوموساپينس* تدره. فقد وجد الآثاريون بقايا بشرية تعود لعشرات آلاف السنين وتظهر أدلة واضحة على عظام كانت قد كسرت ولكنها التأمت بعد جبرها.

ما يفصل بين *الهوموساپينس* وكل الحيوانات الأخرى هو اللغة. ولسوء الحظ، فالحيوان المتكلم كثيراً ما يقول أكاذيب. نمرر معلومات حول جبر العظام من جيل لآخر، ولكن في المجتمعات البدائية، يمرر الأطباء السحرة أيضاً الخشيشات والأقنعة التي تنجح في إخافة الأرواح الشريرة. والعلم هو الطريقة الوحيدة الذي وجدتها الإنسان لفصل الحقيقة عن الخرافات أو الخداع، أو الحماقة الساذجة. في هذا الفصل ستنظر أعمق إلى ما تعلمه العلم حول آليات شفائنا الطبيعية وإدراك الألم، عارضين تناقض الفهم العلمي مع حنين الناس إلى الإيمان بالخرافات.

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 يتهمي به. ولكن إن كان الكسر مركباً، يصبح الالتهاب 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 الرحيل 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 لبلالين 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. كانت البكتيريا على محيط المستعمرة معرضة لبيئة مختلفة عن تلك في الداخل. وكانت هذه بداية أشكال الحياة عديدة الخلية. 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 من لا يمكن للبكتيريا اختراقه واقعياً. ولكن الفتحات ضرورية للسماح بالمعلومات بالوصول للحواس إضافة لإدخال الغذاء والهواء، والتخلص من الفضلات. تغطى العين بغشاء مخاطي شفاف. وهو أكثر احتفالاً 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 هي موقع معتادة لالتهاب.

ليست كل البكتيريا مسببة للأمراض. فهناك ملايين 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 الجسم، يمكن لالتهاب الصفاق^(١٠) أن يستولي بسرعة على الجسم.

١٠. الصفاق هو الغشاء الشفاف الذي يغطي العضلات والأحشاء، ويقع تحت الجلد في منطقة البطن عند الثدييات.

وبالنسبة لغزال، كان الكسر المركب ليوفر طريقة سريعا للبكتيريا وكائنات أخرى من الغابة لتدخل جوف الجسد. فالبكتيريا جزء مهم من النظام البيئي للغابة، تتغذى على النباتات والحيوانات الميتة. وبدونها ستتصبح الغابة مزدحمة بسرعة. ولكن البكتيريا أيضا تستخدم كل فرصة لتسريع العملية. فكل شق في الجلد يوفر للبكتيريا مدخلا غير محروس إلى داخل البدن.

إن تم اختراق الجلد، فهناك خط ثانٍ للدفاع. ملايين من خلايا الدم البيض تصنّع في نخاع العظم، تدور باستمرار في مجرى الدم. وهي تجتمع في موقع أي جرح للجلد أو المخاطيات، حيث تحيط وتلتهم البكتيريا أو الكائنات الغربية الأخرى التي تغزو الجسد. تتلقى خلايا الدم البيض مساعدة من مكونات في الدم تسمى الأُوپسونينات opsonins تغلف البكتيريا، كعلامة لأجل إعدامها. في مسرحية جورج برنارد شو معضلة الطبيب، يشرح الد. رديجين أن "الأُوپسونين هو الزيد الذي تغلف به الجراثيم المرضية لتجعل خلايا دمك البيض تأكلها." كان الخطر بالنسبة لغزال أن العدد الهائل للبكتيريا قد يفوق الدفاعات.

شعرت بالآفة مع الغزال. فقد حصلت إصابتي في نفس الغابة وتضمنت عددا من الكسور المركبة. وكان عظم فخذلي المكسور قد شق بالخصوص جرحا عريضا بطول عدة إنشات خلف فخذلي. كان ذلك جرحا قذرا بالخصوص يضم تربا، أوراقا متفسخة، وأشياء أخرى من حطام الغابة.

في المستشفى وبعد الجراحة، أدخلت قسطرة خلال وريد في ذراعي وتم تبعها على طول كتفي حتى نزلت إلى الوريد الأعالي من قلبي، لتسمح بحقن يومية لجرعات كبيرة من مضادات حيوية قوية. رغم أن المضادات الحيوية جعلت التهاب نوعا ما في محله، كان التهاب العظم أكثر عنادا. يحصل التهاب العظام لأن البكتيريا تعشش على سطح العظم حيث تكون الدورة الدموية أضعف، كي تتجنب الأُوپسونين والمضادات الحيوية. وحول المعادن أو المواد الصناعية المستخدمة لاستبدال المفاصل التالفة أو إبقاء العظام المحطم في محلها كي تشفى، تكون الدورة الدموية أشد ضعفا. واليوم، يعد التهاب العظام أمرا مقلقا بالخصوص في تعويضات الركبة والورك الصناعية.

وفي حالي، تم استرداد مسحات من القصيب المعدني الذي أدخل في فخذي ليثبت القطع معا. وتم التعرف على النتيجة كبكتيريا تربة معينة مثيرة للمشاكل. تم تغيير جرعاً 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 بها يكفي لإزالة القصيب بأمان. وعند ذلك فقط، بعد أن حرمت ملجاً معدنياً، تم التخلص نهائياً من البكتيريا.

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

وبعودتي للبيت، أصبحت زوجتي خبيرة في الحقن اليومية وتغيير العطاء على جرح الفخذ، الذي كان عليه أن يبقى مفتوحاً خلال شفائه من الداخل للخارج. وأمكنتني الوصول إلى أقوى مسكنات الألم. زارني العائلة، الأصدقاء والزملاء ليرفعوا معنوياً. وغطى عني الزملاء في الجامعة بتدریس صفي.

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

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 تلقياً ضد البكتيريا، لأن وجود البكتيريا ينبيء الاستجابة المناعية. تنتج الأجسام المضادة من خلايا دم بيضاء متخصصة تسمى خلايا B . وجود خلايا لا تتعرف عليها ينبيء خلايا B لتنقسم إلى نسخ

متطابقة تتبع أجسام مضادة أكثر. ومع تدفق الأجسام المضادة، تعرف وتلتصق بأي بكتيريا متطابقة مع تلك التي أطلقت الاستجابة المناعية.

وقد تبقى أجسام المضادة في الجسم طول الحياة.

وقريباً تكون هناك ملايين الأجسام المضادة المتطابقة تتتدفق في الدم وتلتصق نفسها إلى البكتيريا الغريبة. وهذه هي قبلة الموت. فالجسم المضاد هو علامه، توضع على البكتيريا لقتلها من قبل خلايا قتل متخصصة. يستمر إنتاج الأجسام المضادة حتى يتم القضاء على كل البكتيريا الغازية،

لم تكن العظام المكسورة والالتهابات هي الأخطار الوحيدة التي واجهتنا. فلا أنا ولا الغزال نرفا حتى الموت من جراحتنا، لأن التطور وفر لنا، ولكل الثدييات، آليات لإيقاف النزيف من معظم الشقوق في الجلد. مع ذلك قد ننزف حتى الموت إن كانت الجراح بليغة، ولكننا نشفى من الجراح الصغيرة دون مساعدة.

تصوير محسوم

إن جرحت نفسك خلال العلاقة، قد تقوم بضغط منديل ورقي على الجرح لدقائق لإيقاف النزف. إلا إن كنت تخضع للعلاج بالأسپرين، حيث يكون تخثر الدم أبطأ بشكل ملحوظ وقد تحتاج لضيادة طبية.

طورت الفكريات الدورة الدموية عالية الضغط كوسيلة لتنقّل المواد الأساسية بسرعة خلال الجسم. ونقطة الضعف هي النزف. ولمنع النزف حتى الموت بعد جرح صغير، لا بد وأن تخثر الدم قد تطور في نفس الوقت مع الدورة الدموية.

كان يجب نصب ميزان بين إيقاف النزف الشديد وضمان تدفق الدم الملائم للأعضاء الحيوية. تخثر قليل سيترك الحيوانات تنزف حتى الموت. وتخثر شديد سيسدّ الأوعية الدموية، ويقود لفشل الأعضاء.

ولكن التصوير محسوم لصالح الشباب. وبعد أن تتجاوز سن إنجاب الأطفال، يتوقف التطور عن عد بطاقاتنا. بالنسبة لبشر في بريه الـ ٦٠، كانت أخطار الحياة اليومية قد جعلت الوفيات بالنزف أكثر شيوعاً مما هي اليوم. أما النوبات القلبية، وهي في الأساس مرض شيخوخة،

فلا بد أنها كانت نادرة جداً فالأرجح أن الناس كانوا يموتون من شيء ما قبلها. أما اليوم، مع توقع الحياة أكثر من ضعف ما كان عليه قبل قرن، فقد أصبحت التوبات القلبية السبب الأهم للموت بين الأميركيان فوق الخامسة والأربعين. علينا أن ننظر للعلم لنجد طرقاً تبقينا معافين في سنواتنا الأخيرة.

رائدة جيمس ريستون

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

في صباح ١٢ يوليو ١٩٧١، وصل جيمس "سكوتي" ريستون من نيويورك تايمز، وكان حينئذ أهم معلق سياسي في الولايات المتحدة، مع زوجته إلى بكين، الصين مقابلة مع الأقدم Premier تشوان-لاري. عام ١٩٧١ كانت الصين أكثر دولة غموضاً في العالم، بعد اختفائها لسنوات خلف ستارة الخيزران. وكانت زيارة نيكسون التاريخية عام ١٩٧٣ لا تزال بعد سنتين، ولكن في التحضير لرد الدخول النهائي للصين في العالم، سعى تشوان لرفع زاوية من ستارة. وكانت أداته المختارة هي جيمس ريستون، ولكن تشوان 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 تشوان أن ريستون كان مريضاً، نادى على أهم المختصين في المدينة ليعاونوا في علاجه. وفي الصباح التالي كان ريستون قد أدخل إلى المستشفى الضد-إمبراطوري. وقصة ما حصل لاحقاً حُكِيت وكُرِرت ألف مرة. ومع كل حكاية هناك 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 نيويورك تايمز في ٢٦ يوليو ١٩٧١، بعد أسبوعين فقط من الحادث.

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

لن يبعد الوقت حتى يكون كل المعتدين وكلابهم الراکضة في العالم قد دفنوا.
لا مهرب لدفهم.

حتى في المرة التي زرت فيها الصين بعد عقد، يمكن رؤية علامات كهذه تقتبس الرفيق ماو، خصوصاً في المناطق الريفية. كانت الثورة الثقافية البروليتارية العظمى قد أنهت رسمياً بأمر ماو عام ١٩٦٩، ولكنها ظلت قوة قديرة حتى بعد موت ماو عام ١٩٧٦.

في المستشفى، عومل ريستون بلطف وخبرة احترافية. وأجريت اختبارات، تتضمن تحطيط قلب أظهر انتظاماً طفيفاً في القلب. وحين وصل فريق الخبراء الذي استدعاه الأقدم تشو، تم فحصه من جديد. ذهب فريق الأطباء للاستشارة وعادوا ليعلموه بأنه كان التهاب زائدة حاداً. وكان يجب إجراء عملية له بأسرع ما يمكن.

كان انفجار الزائدة ليسمح بالكم الهائل من البكتيريا التي تعيش بسلام في القناة الهضمية بدخول جوف الجسد. ومن دون علاج، ستقتله البكتيريا الهائجة. كانت الخطوة الأولى هي إزالة مصدر المشكلة، الزائدة. وفي ذلك المساء عند ٨:٣٠ دولب على كرسي إلى غرفة عمليات حديثة، أعطي حقنة قياسية من اللايدوكين والبنزوكين كمخدر موضعي، وتمت إزالة الزائدة. كان واعياً بالكامل ومرتاحاً خلال العملية. وفي الحادية عشرة عاد من جديد إلى غرفته مع زوجته، حيث أعطي حقنة أخرى لتخفييف الألم وحلزون صغير من البخور لتعطير الغرفة هذه الليلة. "كل شيء كان وروداً،" 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 بتحريك 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 معدني."

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، بعد ساعة بدأ يشعر بتحسن ملحوظ، ولم تتكرر الحالة. ربما كان ألكا-سيلزير ليوفر راحة أسرع، ولكننا لن نعرف.

هذه كانت حدود تجربة سكوتி ريستون عن الوخز بالإبر في الصين. إذ لم تجري له عملية إزالة الزائدة باستخدام الوخز بالإبر فقط كمخدر، كما كررت قصص الوسائل مراراً ومراراً. تمت معالجته من سوء الهضم بالوخز بالإبر، الذي تضمن التعطيب^(١١) *moxibustion* حيث تطبق الحرارة على نقاط الوخز—والوخز بالإبر يؤلم. في وقت لاحق بدأ يشعر بالتحسن، كما يشعر من يعانون من الغازات عادة. كانت هذه تجربة طيبة بمجموعة من فرد—قصة فردية لها نتيجة مشوّشة بعض الشيء. وهذا كل ما احتاجه إطلاق هوس الوخز بالإبر، الذي لا زال العالم الغربي يتظر الشفاء منه. وفي قصة النيويورك تايمز، التي كتبها من بكتين بعد أسبوعين من عملية الزائدة، تنبئ 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 مبراً، 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 حرفة كمتدرب عند خبير في الوخز بالإبر. سأله ريستون عن ماهية المادة التي أحرقها ليسلط الحرارة على نقاط الوخز، والتي بدت لريستون "كنوع من سيجار رخيص." وأخبره الطبيب أنه

١١. التعطيب: مصطلح عراقي يستخدم في الطب الشعبي، حيث كانت تؤخذ فيلة من قشاش عتيق وتبرم ثم تشعل بالنار بحيث يكون لها جمر دون لب، ثم تطفأ في محل الإصابة. عادة ما تستخدم "العطابة،" أي الفتيلة المجمّرة، على المفاصل والعمود الفقري ("حبل الظهر" في اللهجة العراقية). واستخدمناها كمقابل للمصطلح الإنجليزي لتشابه المبدأ وتلاشي المعنى الشعبي لهذا المفردة.

كانت آي ai. وهي على الأرجح آرتميسيا فيرلورتيورم *Artemisia verlotiorum* أو البرنجاسف *Chinese mugwort*، واستعمالها قياسي في العلاج بالتعطيب.

سألت ذات مرة طبيبا تخرج في الغرب، يدرس اليوم الوخز بالإبر في جامعة أمريكية، لماذا فقط يستخدم العشب آرتميسيا فيرلورتيورم أو نسيبه آرتميسيا ثورجاريis *Artemisia vulgaris* في التعطيب—لا بد أن هناك طرق أبسط لتسليط الحرارة؟ بدا متحيرا من سؤالي. "هذه هي الطريقة التي كانت ولا تزال تمارس،" أجابني في النهاية. كان هذا جوابا ينطبق على كامل ثقافة الوخز بالإبر.

وكان أيضا عالمة تحذير. فالخرافات دوما عصية على التغيير. وبحرص مارسو السحر الأسود على أداء كل تعويذة بالحرف كما تملتها الكتب القديمة، لئلا يستجلبوا بالخطأ قوى الظلام على أنفسهم. والتبيجة أن لا يملكون أي سبيل لمعرفة ماذا، أيا كان، يحمل أهمية. وهذا هو الحال مع الطب الصيني التقليدي، ومعظم الأشكال الأخرى للطب البديل.

من الممتع مقارنة الوخز بالإبر بالعلاج المثلي: ففي العلاج المثلي، يصف كتاب هانيان قانون فن الطب بالضبط حتى كم مرة يجب أن يخض محلول بين التخفيفات المتواالية (أربع). ولا يزال العلاج المثلي يمارس مباشرة من قانون هانيان المنشور قبل قرنين. ومنذ كتابته، تم تفنيد الافتراضات التي قام عليها العلاج المثلي بالكامل. فقد قيس عدد أقوغادرو لخمسة أعداد بعد الفارزة، ومعظم الأمراض وجد أنها تسبب بالجراثيم. ومع ذلك لا تزال إجراءات هانيان لتحضير الأدوية العلاجية متمسكا بها من قبلآلاف أتباعه. وفي نفس الوقت، كان العلم قد أظهر أن العلاج المثلي ليس أكثر من خرافية غريبة.

يمارس الوخز بالإبر مباشرة من كلاسي الإمبراطور الأصفر في الطب، أو هوانغ تي تشنغ سون، المؤلف قبل ٢٠٠٠ سنة، ويُظن أن تجميعه تم على يد عالم مجهول. وفي ذلك الوقت، لا شيء واقعيا كان معروفا عن الفسلجة أو الأمراض. وتشريح أجسام البشر كان منوعا بالإطلاق في الصين القديمة، وكذلك في حضارات حوض المتوسط في نفس الوقت. ورغم ذلك، تضمن كتاب الإمبراطور الأصفر مخططات مفصلة تظهر مئات نقاط الوخز مرتبة

على "مسارب *meridians*"، وهي خطوط تجري من أخصن القدم هامة الرأس. هذه المسارب، الأساسية في الوخز بالإبر، كانت مبنية كما يبدو على التخمين المحسن.

رغم أن كل طالب طب يمضي ساعات في تشريح الجثث، لا يجد أي معلم تشريحية تتعلق بالمسارب— فهي ببساطة غير موجودة. والوخز بالإبر، كالعلاج المثلثي، يبدو أنه ليس أكثر من خرافات غريبة يمارسها من يرغبون بالإيمان. ولكن الناس لا زالوا يقولون أن الوخز بالإبر يخفف آلامهم. لنحاول 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 عدیدا من سنوات الثورة "يرد تعليمه" بالعمل في الحقول، أنه قبل الثورة الثقافية أنجز تقدم كبير في تحديث الطب في الصين، والأطباء المتربون 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 وقتا طويلا جدا ليفي بالحاجة العاجلة. وكان رد حكومة ماو هو المبادرة لبرنامج ضخم لتدريب الأطباء في الطب الصيني التقليدي. ليس فقط أنه يتطلب تدريبا 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، وخصوصا بعد أن أثارت علاجات كالوخز بالإبر اهتماما واسعا لدى العموم في الأمم الغربية. للأسف، تحولات ثقافية كهذه لا يمكن إلغاؤها بسهولة.

في عام ١٩٨١، بعد خمس سنوات من موت ماو، كنت في الصين كجزء من وفد علمي. وكانت لدينا عطلة حرفة رتب فيها مضيفونا أن نقوم برحلة تسلق ليومين على الجبال الصفراء الخلابة. لم يكن ذلك تسلقا تقنيا، ولكن لبعض أفراد مجموعة الصغيرة كان التسلق أمرا شاقا ولا يوصى به لأي شخص يعاني رهاب المترفيعات. لم يحاول شخصان منا ذلك. مهتمين بصحتنا، قامت

السلطات بتعيين طبيب ليرافقنا ويكون دليلاً. ولسعة معرفته وطلاقه 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 زيتى مطّ على عرض المدخل لتحمي من الزوبعة. وكان بالكاد مكان لنكس 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 تدريبه كان بالكامل في الطب الصيني التقليدي. وتقدم ليعرض ذلك بأخذ نبض كل منا. كان يغمض عينيه ويركز لعدة دقائق مع أخذه للنبض في المعدم. ثم كان ليعطي تقديرى 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 يوجد ذلك في نبضنا. فما كان ينقصه في التعليم الطبي، عوض عنه باللحظة الدقيقة. في يومين فقط من التجوال الشاق استطاع دليلاً ملاحظة أي منا عانى أكثر من ضيق النفس، استعمل إحدى يديه أفضل، أو تجنب أطعمة معينة. لم تفتته أي نوبة أو رهاب. كانت هذه حالة مؤثرة من القراءة الباردة، ولكني ممتن لأن أيها منا لم يحتاج لعناء طيبة خلال التسلق.

حين أتحدث عن الطب البديل في الجامعات أو المختبرات، كنت لأتوقع علماء آسيويين شباباً أن يقفوا على أقدامهم في نهاية خطابي ويسرّحوا 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 تطعمنا حساء الدجاج—وكان له نفس التأثير."

سياسات بديلة

مهمًا كانت اللغات اللاحقة التي قد نتعلم لاحقًا، سيستمر أكثرنا بالتفكير في لغتنا الأولى لبقية حياتنا. فحين نحمل اعتقادات قليلة مسبقة لتناقض ما نُخبر به، لا شيء يبدو غير معقول لطفل صغير. لا نستطيع مقاومة ذلك فعلاً—فأعتقداتنا المبكرة غير ذات قيمة، إذ تتم برمجتنا، ولن نتحرر بالكامل من الثقافة التي نتشبع بها خلال تعلمها لغتنا الأولى.

والأكثر إقلالاً من الخرافات التي تُعلم مبكراً هو عدد الأطباء الغربيين الذين تجذبهم للوخز بالإبر قصص خيالية عن شفاءات إعجازية قادمة من الصين، ويتهمي بهم الأمر بمحاولتها على مرضاهem. لا بد أن شيئاً ما في تعليمهم الطبي قد أهمل كي يسمح بحدوث هذا. وهذا ليس مفاجئاً. فهناك مواد كثيرة لتعطى في كلية الطب بحيث يعلم الطب وكأنه ينشق من مجموعة مسلّمات، مع انتباه قليل جداً يولي للبحث المضني، المليء بالأزقة المظلمة والخدوس الخاطئة، والذي قاد في النهاية إلى فهمنا الحاضر، إذ دون ذلك التاريخ، لا يتعلم الطلاب أن يكونوا شكاكيين. 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 المثلي، طب الأعشاب، الرأيكي، أدوية الأميركيان الأصليين، العلاج بالمعنatis، والوخز بالإبر.. الخ. بإيجاز، كان أعضاء اللجنة قد اختيروا من كل منطقة تقريباً في الدجل الطبي. شكل تأسيس لجنة البيت الأبيض إنذاراً كبيراً لعلماء الطب، الذين كانوا قلقين لأن هذا قد يساهم في نشر الطب الخافي.

المعلم الذهبي

كان رئيس اللجنة هو الد. جيمس غوردون من جامعة جورج تاون، وهو طبيب نفسي في المنطقة الهماسية لطلب 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 بتحول ممارسة الطب بالكامل في أمريكا. وحسن 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، الذي أتى إلى الولايات المتحدة عام ١٩٨١ للعلاج الطبي من الربو. واجتذب رؤاه الجامحة حول الجنس والمخدرات جمهوراً واسعاً،ضم عدة اختصاصيين كانت حياتهم الشخصية قد تحطمت وكانوا يبحثون عن حلول. اشتروا لأجله مزرعة بمساحة ١٠٢,٠٠٠ دونم في مقاطعة واسكو، أوريغون، حيث أنشأ مشاشة commune للناس الذين كانوا يبحثون عن شيء ما. وسجلت قانونيا باسم "راجنيش بورام". كان على الأعضاء تسليم كل ممتلكاتهم للمشاشة، وقضوا ساعات طويلة في العمل اليدوي المضني كجزء من استئجارتهم. في حين كان بهاغوان يعرض على التلفاز وهو يتنقل في قطار من خمس وثلاثين رولز رويس كلما ترك المزرعة.

لم تكن راجنيش بورام، كما لك أن تتوقع، على الإطلاق محبوبة من جيرانها في تلك المنطقة الريفية المحافظة. وبعد أن ظهر للعيان أن أتباعه قاموا بتسميم حوالي سبعين مقيماً في قرية أنتيلوب القريبة بالسالمونيلا، ليمنعوهم من التصويت في انتخاب محلية، سُفر راجنيش إلى الهند. وفي الهند أخذ اسم أوشو، وكُون حركة أوشو. ولكن صحته كانت في تدهور. للمفارقة، ادعى أنه تم تسميمه بالثاليل على يد إدارة ريعان خلال الاثني عشر يوماً التي قضتها في الحجز قبل تسفيره. وفي حوالي ذلك الوقت كتب غوردون كتاب المعلم النهبي، الذي تناوب فيه الإعجاب بأوشو مع انجلاء الوهم حوله. وعام ١٩٩٠، بهاغوان شري راجنيش، أو أوشو، أو راجنيش حَيْن، كما سمي عند مولده، فارق الحياة. كان في الثامنة والخمسين، ولكنه بدا أكبر بكثير. لا يزال هناك أتباع عديدون لفلسفة أوشو، أيا ما كانت.

لم يكن غوردون شخصياً قد تورط في أي أفعال جرمية تتضمن راجنيش أو أوشو، ولكنه رغم ذلك أمر مذهل أنه بخلفيته بهذه يختار ليرأس لجنة في البيت الأبيض.

تقرير اللا فلكسنر

ما أرادته لجنة البيت الأبيض للطب البديل والتكامل من تقرير غوردون كان الاحترام، ولكن ذلك كان أقل الأهداف المتابحة إطلاقاً. فأعضاء اللجنة أرادوا لعلاجاتهم الكاذبة أن ترخص من قبل الولاية وتتوّل بخطط التأمين الصحي؛ وكذلك أرادوا أن يروا فصولاً في الطب البديل في مدارس الطب الفخمة، وبرامج "التعليم" العموم حول الطب التكميلي والبديل (CAM).

في مارس ٢٠٠٢، أصدرت اللجنة تقريراً ضخماً ثرثاراً يلخص معاً كل قوائم الأمانة المتنوعة. سعى التقرير لإظهار CAM كمنهج طبي معرف جيداً ومستعد للتكامل مع العناية الصحية السائدة. وأقمع ذلك قلةً خارج أتباع CAM. فكما أشارت مارشا أنجيل، محررة مجلة نيو إنجلندي لطب، 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 المتراقبة التي تشكل حركة CAM قد اختبر بشكل ملائم ووُجد أنه آمن وفعال، لن يعود بديلاً، بل مجرد "طب."

نادى التقرير بصرف أموال داعيِيِّ الضرائب للدعائية 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 سوى تأثير قليل. يستمر CAM بالنمو في مجتمعنا الحرافي، مع توصل محدود إلى الخزينة العامة.

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. والشيء الوحيد الذي تشاركته العلاجات البديلة على تنويعها هو أن أيها منها لم يثبت كونه يعمل. وكان واضحاً أن كل علاج أو دواء كان يجب اختباره بمفرده، وهو أمر بطيء ومكلف.

ولتعقيد مشكلته، ورث شتراوس عددا من دراسات CAM التي ابتدأها واين جونز ولم تمر بمراجعة علمية. وكتابي سياسى بالفطرة، عامل شتراوس علينا كل دراسة كما لو كانت فتحا طيبا محتملا.

وأرسل هذا تحذيراً ضمن المجتمع العلمي، ولكن شتراوس كان عليه المishi على خطٍّ. 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، إنما أصرَّ على أن
تم تحت معايير علمية صارمة.

لو تم تقييم علاجات CAM على "المعقولية،" ستتوزع بين "مستحيلة كلياً" للعلاج المثلي على جانب إلى "ممكنة" للعلاج بالأعشاب على جانب آخر. وبعد كل، تحتوي الأعشاب على مركبات حيوية فعالة تؤثر في الجسم البشري. وقلة منها، مثل كينين وأحدث منه تاكسول، توفر منافع طبية لحالات خاصة. وعديد منها، كستّ الحسن، تملك القدرة على القتل. وبعض منها، مثل البردقوش *oregano*، لذيذة على البيتزا. ومواد أخرى، كالماريوانا، مواد منوعة. قبل الحرب العالمية الثانية، كانت الصيدلية قائمة بشكل كبير على تجريبية العطارين. وبالفعل، لو كنت تبحث عن مسهلات أو ملينات، يمكن للعطارين توفير عشرات لاختيار منها.

كانت الإيكيناكيا *echinacea*، زهرة المخروط الوردي، من أوائل الأدوية العشبية التي خضعت للفحص الدقيق. كزهرة برية شائعة توجد في معظم شمال أمريكا، كان الأمريكيان الأصليون يستخدمونها لعلاج البرد والزكام، ولها مستخدمون كثر. رغم أن الإيكيناكيا ليست متأصلة في

أوروبا، فهياليوم زهرة بريئة 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 الإيكيناتيا المشهورة أي منافع أكثر من دواء زائف. وخلال الأشهر التالية، فشل دواء عشبي بعد آخر في إظهار أي منافع تذكر. كان العطارون يحتاجون 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 بديلة أخرى، كالعلاج بالغانط والعلاج المثلي، مثل ذلك. وكان الاستثناء الوحيد هو الوخز بالإبر.

ليس مما

كنت الفيزيائي المنتخب في لجنة التحرير في NCCAM حين اجتمعت لنصح شتراوس حول أولويات البحث. مكونةً من علماء في كل مجال، وضمنهم متعاطفون مع CAM، صوتت اللجنة بالإجماع ضد دراسات لاحقة عن العلاج المثلي على أساس أن لا التجارب السريرية ولا الحس السليم توفر أي وعد. ولكن أكثرية لجنة التحرير ظنت أن الوخز بالإبر يضمن تحقيقاً أعمق. اعترضت على ذلك. ففي غياب أي آلية معقولة، جادلت أن لا يوجد الكثير ليتحقق العلم منه. وفي هذا كنت 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 يوحرون أو لا بالإبر التي قد تدخل عميقاً أحياناً. ورغم عدم كلامها، تم تقديم اختبارات عمي مزدوج عن الوخز بالإبر. فالوخز بالإبر الحقيقي، "كمثال، يقارن بـ"الزائف" حيث تدخل الإبر فيما يعد، وفقاً للطلب الصيني التقليدي، الأماكن "الخطأ".

تركزت معظم الدراسات على استخدام الوخز بالإبر لتخفيف الألم. لا يمكن للوخز الزائف أن يستخدم في ثقافات تستخدم الوخز بالإبر بشكل شائع —فالأشخاص في تلك الثقافات يعرفون بالتجربة أين يفترض بالإبر أن تُغزو لعلاج علل شائعة. ولكن في دراسات حيث الخاضعون غير

معتادين على الوخز بالإبر ولكنهم يُخبرون بأن "الوخز بالإبر يعمل أكثر الوقت،" فهم يتحدثون عادة عن تقلص معقول للألم. ويكون عادة بمستوى حبة أسيپرين. قد يكون معجزة صغيرة، ولكن إن كان التأثير فعليا، سيطلب الوخز بالإبر دراسة جادة.

كانت هناك نتيجة واحدة من دراسات الزيف أفلقت حتى مساندي الوخز بالإبر: لم يكن مهما أين تدخل الإبر. يا للنتيجة الباهرة. كيف للوخز بالإبر أن يستخدم لأكثر من ألفي سنة دون ملاحظة أحد أنه لا يهم أين تغرس الإبر؟ على الأرجح، لوحظ ذلك ولكن الملاحظين التزموا الصمت بحكمة. ل معظم التاريخ لم يتحدى أحد أبداً كلاسيّ الإمبراطور الأصفر للطب. ولا يجب أن يفاجئ هذا أحدا؛ فعل طول نفس الفترة، كانت مسالة الحقيقة الحرفية للكتاب المقدس المسيحي ستؤدي بك إلى الحرق علينا. وهناك مناطق كبيرة من العالم حتى اليوم حيث لتعبير علني عن الشك في القرآن أن يضع حياة شخص في رهان. بما أنه لا يوجد شرح واضح في الفسلجة الحديثة والطب للوخز بالإبر، فكلاسيّ الإمبراطور الأصفر للطب يعده كمرجع ذي سلطة. وهذا يشبه تقريراً اقتباس طبيب القلب تبعك الكتاب المقدس لتبرير وصفته لارتفاع الكوليسترول عندك. هناك أسطورة قديمة يعرفها كل طالب مدرسة صيني حيث أن أحد حراس الإمبراطور، كانت يده مشلولة من قبل، أصبح بسهم في ساقه. وحين شفيت ساقه، استعاد القدرة 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.

ألم ودواء زائف

في ألمانيا عام ١٨٩٧، 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 حديثاً أنه حامض السالسيليك، ولكن كانت لكل من حامض السالسيليك ولحاء الصفصاف المطحون آثار جانبية غير مرحبة أبداً، لم يكن والد هوفمان قادراً على تحملها. متأثراً بمعاناته والده، بدأ فيليكس، وهو صيدلي في فردرريك باير وشركته، بالتجربة على تغييرات صغيرة في جزيئة حامض السالسيليك ووصل بسرعة إلى حامض

الأستيلسالسيليك، أو الأسبرين، الذي تخلص من الآثار الجانبية الكبرى لحامض السالسيليك، واحتفظ بخصائص تحفيف الألم.

كان الأسبرين دواء معجزا قبل أن يخترع هذا اللفظ. فقد حدد بداية الحقبة الحديثة للصيدلة العلمية. تم التعرف على المكون الفعال في عشب طبي، وتصفيته، وتغييره كيماويا لتحسينه، وفي النهاية تصنيعه. وجعل ذلك ممكنا إنتاج كميات كبيرة من نفس المادة للتجارب الطبية، وهو أمر يصعب فعله مع الأدوية العشبية. وأصبح الأسبرين نموذجا للصيدلة طوال القرن العشرين.

كان الشيء الوحيد الذي ينقص الأسبرين ليكون دواء حديثا فعلا هو فهم الآلية التي بها ينخفض الألم. وستمر أربعة وسبعين سنة قبل أن يشرح الدوائي البريطاني جون ثاين أن الأسبرين يعمل بإيقافه إنتاج الجسم من الپروستاغلاندينات، وهي هرمونات وظيفتها نقل الألم كي يعرف الدماغ أن هناك ما يحتاج الانتباه. واليوم هناك عشرات مسكنات الألم التي تتدخل في إنتاج الپروستاغلاندينات، كالإيبوبروفين *ibuprofen*.

ولكن هناك دواء آخر وأقدم بكثير لتسكين الألم. فالأفيون كان يزرع منذ العصر الحجري. وبدلا من إيقاف إنتاج الپروستاغلاندينات، يعمل الأفيون ومشتقاته كالمورفين على إيقاف مستقبلات الپروستاغلاندين في الدماغ. للأفيونيات تأثير مدهش في تسكين الألم، ولكن لها تأثير إدماني خطير بلا استثناء.

بافتراض أن تأثير الدواء الزائف ينخفض الألم حقا، وفقا لأي من تلك الآليات يعمل؟ هل يتدخل مع ناقلات الألم أم المستقبلات في الدماغ؟ أو هناك آلية ثالثة؟ وماذا عن الوخز بالإبر—هل ينخفض الألم حقا، وإن كان، ماذا عن الآلية؟

رجل شريف

بالنسبة للجنة التحرير في NCCAM لم يكن صعبا تخمين أي من دراسات الوخز بالإبر العديدة ستجده مؤثرا في تقليل الألم. فالمجموعات 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 تعد خطأ كإهانة عرقية. ولكنها حقيقة بسيطة. ربما تكون دراسات العمى المزدوج العشوائية والمحكمة بالدواء الزائف هي المقاييس الذهبي للاختبار الطبي، ولكن كان واضحاً أنه في دراسات الوخز بالإبر، كان الانحياز يدخل في النتائج بشكل كبير.

لا يهم كيف تم تصميم إجراء الدراسة، فلا يوجد ضمان على أن الباحثين سيسجلون النتائج بأمانة. هل يغشون؟ دون وعي ربما. ربما يكونون مقتنعين 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 مفاجئاً للقارئ الذي وصل إلى هنا. فرؤيتنا عن العالم تشكلها سنواتنا التكوينية. وقلة منا قد يهربون كلباً من السيطرة اللاوعية التي يفرضها تلقين طفولتنا المبكرة.

إن كان الوخز 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 يخادع الدماغ بشكل ما كي لا يلاحظ الألم؟ أو هناك فرق ذو معنى؟ هذه الأسئلة مهمة. وقبل حسين عاماً كان يشار لها بـ "التأثير الغامض للدواء الزائف." وهذا الغموض يتلاشى بسرعة.

أحد المجموعات التي كان يعتمد عليها دوماً لنتيجة إيجابية حين يأتي الأمر للوخز بالإبر هي مركز الطب التكامل في مدرسة الطب بجامعة ماريلاند في بالتيمور. مولاً بمنح من مؤسسة لاینぐ CAM، يرأس المركز الد. برايان بيرمان، وهو ليس صينياً ولكن حلمه هو التأليف بين NCCAM والطب العلمي الغربي. وهذا أمر ممكن بالتأكيد فقط لو كان CAM ي العمل. ولهذا، فللد. بيرمان اهتمام بأن تكون نتائج الوخز بالإبر إيجابية. لن أفكّر لدقائق في أن د. بيرمان سيجعل دوافعه الشخصية تؤثر على حكمه التخصصي. ولكن مركز الطب التكامل يضم خمسة وثلاثين موظفاً.

وكما أشرنا من قبل، فالحياة أسعد بكثير في أي مؤسسة حين يكون الرئيس سعيداً، ولن يستغرق طويلاً كي يعرف الموظفون ما يجعل الرئيس سعيداً.

كان ر. باركر بوسيل، وهو أستاذ بلا مقعد للإحصاء الحيوي في مدرسة التمريض بجامعة ماريلاند، قد عيّن لدى مركز الطب التكاملية 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 تجعل الرئيس سعيداً.

حقل الخشاش

يقدم بوسيل قضية قوية هي أن آلية العلاج الزائف القوية هي، كما وصفها، "حقل الخشاش الخاص بالجسم." ففي عام ١٩٧٥، بعد أربع سنين فقط من اكتشاف جون فاين لآلية تأثير الأسپرين المسكن، اكتشفت الإندورفينات. وهي عديد-پيتيدات تنتجهما الغدة النخامية وتحت المهاد. وهذه هي الأفيونيات الباطنية للجسم. يمكن لدفقة إندورفينات، حيث يفرز الدماغ الإندورفينات في مجرى الدم، أن تتحثّب بالتمرين الشديد—وتسمى أيضاً دماغ الراكض runner's high—أو بأكل الفلفل الأحمر الحارّ، وهذا يكون لكل من الركض والهالاپينو jalapenos تأثير إدماني. والإدمان إلى إندورفينات جسدك يوصف أحياناً بالإدمان الإيجابي.

وقريباً من ذلك وجد أن الدواء نالوكسون، وهو مثبط أفيونيات يستخدم لعلاج جرعات الاهيروين الزائدة، يوقف الإندورفينات أيضاً. وإضافة لذلك، فنالوكسون يدوّي 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. ولذلك يكون مقنعاً بالكامل، كان 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 ثلاثة الأبعاد بدقة عالية للمناطق الفعالة من الدماغ. ولحد ما، يمكن أن تخبرك عما تفكّر فيه. وباستخدامها ككافش كذب، ربما تقترب هذه التقنية آخر ملاجيء خصوصيتنا، ولكن كأداة بحث تقوم *fMRI* بتحويل حقل 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 بحقل الشخصيات الخاص بالجسم لتوفير مسكنات الألم بشكل مستقل عن طريق دراسات *fMRI* حيث وجد 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. وجد أن حبة سكر يأخذها مرضى اعتقدوا أنهم يحصلون على مضاد اكتئاب لم تخفف اكتئابهم فحسب، بل فعلت بالضبط نفس المنطقة في الدماغ التي تفعّلها المضادات الموصوفة زولوفوت وپاكسيل. لكن الوخذ بالإبر والعلاجات البديلة الأخرى بالتأكيد لا تقيّد بتوفير تسكين الألم فقط.

أظفر القدم الخامس

وفقاً لتقرير في مجلة الجمعية الأمريكية الطبية في نوفمبر ١٩٩٨، كان الأميركيان يزورون مقدمي الطب البديل بشكل أكثر تكراراً من أطباء العناية الأولية. ولكن هناك قحط في الأدلة العلمية حول أمان أو كفاءة العلاجات البديلة. وهذا ما دفع بالمجلة لنشر عدد خاص حول بحوث الطب البديل. في إيجاز صحفي في نادي 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 ١٩٧١.

بدلاً من غرز الإبر، يتضمن التعطيب تسلیط الحرارة على نقاط الوخز بحرق العشب آرتميسيا ثیرلوتیورم. وكان التطبيق الخاص الذي تناوله الإيجاز الصحفي هو "تصحیح الوضع العجزي" في الولادة. في الولادات العجزية، يخرج الطفل بردفیه أولاً بدلاً من رأسه. ويحصل هذا في ٣-٤٪ من الولادات ويحمل خطر الفرر العصبي لنقص الأوكسجين وإصابة الدماغ.

معظم الأجنة في الوضع العجزي يقومون بإدارة أنفسهم دون مساعدة قبل الولادة، ولكنهم أحياناً يتظرون أن يفعلوا ذلك مباشرةً قبل الولادة.

يتضمن علاج التعطيب وضع كومة صغيرة من العشب المجفف على نقطة الوخز، والتي تكون لتصحیح الوضع العجزي على الزاوية الخارجية من أظفر القدم الخامس. لماذا زاوية الأظفر الخامس؟ لأن هذا ما كانت عليه دوماً. ثم يتم إشعال آرتميسيا ثیرلوتیورم. ومبادر قبل تكون نفطة *blister* يزال العشب المحترق. والتیجة، وفقاً للدراسة، كانت أنه ضمن النساء اللاتی تلقین علاج التعطيب، استدار معظم الأجنة للرأس أولاً قبل الولادة.

ولكن التجربة لم تكن عمیاء. فالتعطيب الزائف لم يكن ممکناً إذ أجريت الدراسة في الصين، حيث تعرف معظم النساء نقطة الوخز "الصحيحه" للوضع العجزي. وليس فقط أن الموضوعات كانوا يعرفون أنهم تلقوا علاج التعطيب، بل وكذلك الأطباء. يبدو أن الأجنة وحدها كانت في الظلام.

وأحدث من ذلك، قدمت قصة أخبار صباحية على CNN في يوليو ٢٠٠٧ أملاً جديداً 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 پاؤلا زان الواخز بالإبر: كيف لغرز الإبر في يدي ورجلـي امرأة أن يزيد احتمال تکلل إجراء التخصيب الأنبوبي بالحمل. فأجابـها: "إنه يزيد جريان تشـي".

تشـي هي المكافـي الصينـي لقوـة الحياة الحـيـويـة. وفي الأـيـورـقـيدـاـ، الطـبـ الـهـنـدـيـ التـقـلـيـدـيـ، تـسـمـى پـرـاناـ. يـقالـ أنـ الوـخـزـ بـالـإـبـرـ يـزـيدـ جـرـيـانـ تـشـيـ، بـالـمـسـاعـدـةـ عـلـىـ تـواـزـنـ الـيـنـ وـالـيـانـغـ، وـالـذـيـ يـقـالـ أـنـهـ جـيدـ رـغـمـ عـدـمـ وـضـوـحـ السـبـبـ. لـاـ تـوـجـدـ فـائـدـةـ فـلـاـ يـوـجـدـ شـيـءـ أـكـثـرـ يـمـكـنـ لـلـوـاخـزـينـ بـالـإـبـرـ قـوـلـهـ كـجـوـابـ عـلـىـ أـسـئـلـةـ "كـيـفـ يـعـمـلـ هـذـاـ". فـهـمـ لـاـ يـعـرـفـونـ كـيـفـ يـعـمـلـ، إـذـ لـاـ

تشرح تشي شيئاً. ولم يقترح أحد طريقة حتى للتأكد من وجود تشي، فضلاً عن قياس جريانها. في لغة الفيزياء، ليس لتشي أي معيار. وأفضل ما للواخر بالإبر فعله هو أن يجادل بأن لو تحسن شخص ما، لا بد أن تكون تشي مسؤولة. لا تسأل حتى عن بين ويانغ. ثم ذهبت باولا زان إلى "خبير خصوبة" من جامعة نيويورك لترى إن كان يستطيع شرح كيف قد يعمل هذا. "لا زلت نبحث عن العلم،" قال لها، "ولكن الوخذ بالإبر موجود لأكثر من ٣٠٠٠ سنة، فلا بد أنه يعمل."

هذا الجواب غير النافع يطرح نقطة مهمة. فعلاج الوخذ بالإبر السليم للنساء الخاضعات للتخصيب الأنبوبي لا يمكن أن يأتي من كلاسيكي الإمبراطور الأصفر للطب—الذي كتب قبل ٢٠٠٠ سنة من تطوير التخصيب الأنبوبي. ولكن يبدو أن الواخزين بالإبر سيعالجون أي شيء يستعد الناس للدفع لأجله. أنهم يرتجلون ويبحرون كلما مروا بظروف جديدة، لأنه لا توجد نظرية أساسية قد تخبرهم ما هي نقطة الوخذ بالإبر الازمة لجعل الجنين يتتصق في الرحم.

لقد وجد التنجيم لمدة أطول من الوخذ بالإبر؛ والأشباح والشياطين وجدت لأطول من ذلك. وهي كلها آثار على وقت واجه فيه الحوموساپينس عالماً لم يكن يأمل فهمه. كل ذلك الحديث عن تشي والعلاج بالطاقة والتشاكرات^{١٢} *chakras* لا يعني شيئاً إن لم يمكن قياس هذه الأشياء.

لامسارات ولا تشي تمت رؤيتها إطلاقاً. وأسوأ من ذلك، لا يمكننا 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. يمكن 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

١٢. التشا克拉 هي مفهوم في الطب الهندي التقليدي، يشير "مراكيز الطاقة" السبع في الجسم بزعمهم: بدءاً من قمة الرأس وانتهاء بالأعضاء التناسلية.

قادر على تقليل منتجات الحليب. وهذا تطور طبيعي للطفلة يسمح للرضّع بالتجذّي من الثدي دون منافسة من الأشقاء الأكبر.

يمكن أن ينظر للاعتقاد الخرافي كحالة طبيعية للطفلة. فلأنّ التعلم ضروري جداً للبقاء، يكون دماغ الطفل متقدلاً للغاية. وهو إلى حد كبير كلوح أبيض، يتقبل اللغة بالخصوص ولكنه أيضاً عرضة لتصورات خرافية عن العالم. ولكن لماذا يستطيع بعض الناس نزع خرافتهم بعد البلوغ بسهولة أكثر من الآخرين؟ هل يقع الجواب في الجنين البشري؟ هل هناك "جين إيمان" يجعلنا متقبلين لتصورات بلا دليل عن العالم ونحن أطفال؟ هل يفترض أن يتوقف ببلوغنا، ولكنه أحياناً لا يفعل؟



الفصل الحادى عشر

القانون الأخلاقي

و فيه نعرف بالغريزة الصواب من الخطأ

كانت قبة الجرانيت الحمراء لمبنى 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 الحادة مباشرة عبر منطقة الأعمال في وسط المدينة وإلى مبني الولاية فوق أعلى نقطة في أوستن. وأنا في التاسعة عشرة، لم أرى بناءً بذلك الحجم أو العظمة.

توقف السائق لينزلني حيث توقف مسار الشاحنة في وسط المضبة، وتنى لي حظاً سعيداً. وأخبرني أنه من مبني الولاية، يمكنني رؤية جامعة تكساس على بعد أحياط قليلة. كنت قد سافرت متطفلاً لخمسين كيلومتر من بلدة دونا على نهر ريو غراند للتسجيل في صفوف ستبدأ بعد أسبوعين. ولم أعرف أن هناك طريقة أخرى للتنقل. مشيت خلال الأرضي الفسيحة و مباشرة إلى مبني الولاية لأجد حمام رجال. كان ذلك زماناً 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 توomas ثان أوردن ليقطع نفس الحادة وخلال أراضي الولاية كل يوم. كان ثان أوردن قد وقع في أوقات صعبة. محارباً في فيتنام، نشأ في دالاس وبعد الحرب حصل على درجة في القانون من الجامعة الميثودية الجنوبية. ومتزوجاً لديه ولد وبنات، كان يمارس القانون الجنائي في هيوستن حين حصل له شيء. لم يكن ليتحدث عنه للصحفيين، ولكن يبدو أنه من ضرب من صدمة عصبية قاسية، وبذا غير قادر على العمل. كان قد تقبل أجور العمل القانوني، ولكنه فشل في أداء مسؤولياته. أوقفت محكمة رخصته لممارسة القانون؛ وطلقته زوجته وأخذت طفلتها. مفلساً دون

وسيلة لكسب العيش، اضطر للعيش على طوابع الطعام في خيمة ينصبها كل ليلة على ضفة النهر. كان ينزلها كل يوم ويخفى فيها في الدغل. وبجهده استطاع تصفيه فكره وقضى أيامه يقرأ بهدوء في مكتبة القانون، ليصبح خبيراً في القانون الدستوري.

كل يوم يمر فيه ثان أوردن بأراضي مبني الولاية على طريقه للجامعة، كان يصادف نصباً من الجرانيت الأحمر يحمل الوصايا العشر وفقاً نسخة الملك جيمس من الكتاب المقدس. مكتوبة بحروف كبيرة فوق الوصايا كانت "أنا الله ربك". وجودها على أراضي مبني ولاية تكساس، كان انتهاكاً صريحاً لقيد التأسيس من دستور الولايات المتحدة:

لَنْ يُشَرِّعَ الْكَوْنِغْرَسُ أَيِّ قَانُونٍ يَتَعَلَّقُ بِتَأْسِيسِ دِينٍ، أَوْ يَمْنَعُ مَارِسَتَهُ بِحُرْيَةٍ.

كما يعكس المخاوف الدينية السائدة لسكان المستعمرات، الذين أتى عددهم إلى هذه السواحل بحثاً عن الحرية من الدين الذي تفرضه الحكومة، تفصل هذه العبارة الوحيدة في الدستور الولايات المتحدة عن كل دولة أخرى في العالم. ولكن في النصف الثاني من القرن العشرين قامت المحكمة العليا بتفصيل قيدي التأسيس وحرية الممارسة من التعديل الأول بشكل أوسع لتمكّن تعزيز الدين من قبل حكومات الولايات.

وهذا ما يفصل الدين والقانون معاً عن الدين. فالعلم والقانون يتداخلاً إلى حد لا يتباهى إليه العوم عادة. فحين ينكشف دليل أوضح على قوانين الطبيعة، يحتفل العلماء بهذا التقدم للمعرفة البشرية ويعيدون كتابة المراجع. إن كانت القوانين الحاضرة للحكومة عتيقة في ضوء المعرفة العلمية الجديدة، إما أن ترد كتابتها أو تفسيرها من قبل المحاكم.

ورغم أن القانون يحيو بالضرورة خلف تقدم المعرفة، فالعلم والقانون هما مكائن تحركها الأدلة لأجل التغيير. وخلاف ذلك، فالأصولية الدينية هي حول مقاومة التغيير. إن تجارب معرفة جديدة مع العقيدة، يعلن كونها خاطئة رغم الأدلة. وفي ديمقراطية، فالدين بطبيعته غير ودود للعلم والقانون معاً.

كلما مر بهذا النصب في رحلته لمكتبة القانون وقرأ "أنا الله ربك". كان ثان أوردن ليمدّم، "على أحد 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 أخبر مطروداً بأن نصب الوصايا العشر لم يكن ليزال.

التلخيص

مستخدماً ورقا وأقلام جافة تركها الطلاب في الجامعة، بدأ ثان أوردن بتسويد قضية لإلزام حاكم تكساس ريك بيري بإزالة النصب. كان الموضوع الرئيس، كما جادل، هو غرض الحكومة من إقامة النصب عام ١٩٦١. إن كان الغرض دينياً، فهو غير مقبول، وإضافة لذلك، فنسخة الملك جيمس من الوصايا تحذف من النص العربي الجزء المتعلق بمياثق الله مع اليهود، مما جعله تمييزياً. ولأنه تربى كمُعْدَّاني جنوبى، لم تكن لدى ثان أوردن أي ضغينة تجاه الدين—فقيد التأسيس كان بالفعل يقصد به حماية الدين.

حكمت محكمة مقاطعة في أماريلو ضده، ولكن مستعيناً حاسوباً في مكتبة القانون، بدأ بتحضير دعوى إلى محكمة دعاوى الدائرة الخامسة في نيو أورلينز، والتي سجلتها بعد أن استطاع بيع بعض طوابع طعامه لشراء طوابع بريد ورسم الاستنساخ البالغ عشر سنتات لكل صفحة من مذكرته.

رغم أنه خسر الادعاء أيضاً، اكتشف ثان أوردن خلافاً بين الاستنتاج في قضية أشارت لها محكمة الدعاوى السابقة والاستنتاج الذي استخدمته في قضية أخرى—تعد الآن مجهولة. كانت محكمة دعاوى الدائرة الخامسة مذنبة لالتقاط الكرز. وفي دعوى إلى المحكمة العليا للولايات المتحدة، أشار ثان أوردن لذلك. وكانت هذه حجة مصوغة بذكاء.

وافقت المحكمة العليا للولايات المتحدة الأمريكية، متسلقة مع مبدأ أن كل الناس خلقوا متساوين، على الاستئناف لدعوى هذا الرجل المشرد العاطل. ووافق الأستاذ إروين تشيميرنسكي، وهو خبير قانون دستوري منّوه في جامعة ديوك، على مرافعة القضية أمام المحكمة. فقد سافر إلى أوستن للقاء ثان أوردن، ومشياً معاً ضمن أراضي مبني الولاية لرؤيه نصب الوصايا العشر في سياق نصب آخر، وضمنها المتعلقة بأبطال ألامو وتكساس الذين فقدوا حياتهم في حروب الأمة. عرض تشيميرنسكي أن يدفع له ثان أوردن كي يسافر إلى واشنطن ليكون ضمن المستمعين حين

تناقش قضية ثان أوردن × بيري، ولكن ثان أوردن رفض ذلك، قائلاً أنه لا يقبل تلقي المال من أي أحد في القضية.

وفي ٢٧ يونيو ٢٠٠٥، بتصويت ٤-٥ حكمت المحكمة العليا أن:

نصب الوصايا العشر المقام على أراضي مبني ولاية تكساس لم ينتهك قيد التأسيس، لأن النصب، معتبراً في سياقه، يؤدي معنى تاريخياً واجتماعياً بدلاً من مصادقة دينية متدخلة.

ورغم أن توماس ثان أوردن قد خسر قضيته ضد حاكم تكساس، فرأى 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 أمره منذئذ هو ما لا أعرفه.

ولكن في نفس اليوم، في قضية مماثلة تقريراً تتضمن عرض الوصايا العشر في مقرات محكمة محلية في كندا، صوتت المحكمة ٥-٤ بأن على الوصايا العشر أن تزال. كان النزاع حول نسخ مؤطرة من الوصايا العشر معروضة على حائطي مقر محكمة في كندا —وهذا أزعج المحامين. فمن سيريد الدفاع عن زوج خائن والمحلفون يرون "لا تزن" على حائط مقر المحكمة؟

كان الصوت المتردد هو القاضي براير، الذي عينه في المحكمة الرئيس كلينتون. يبدو أنه بنى موقفه في ثان أوردن × بيري على حقيقة أن النصب ظل واقفاً لأربعين سنة دون شكوى—حتى أزعج رجلاً مشرداً. ربما أزعج آخرين أيضاً، ولكن وحده المشرد لا يملك ما يخسره بالمعارضة العلنية لرمز كتابي في ولاية حزام إنجلترا.

جعل انقسام ٥-٤ في قرارات المحكمة العليا أشبه بالمحسوم أن يعاد النظر في موضوع الوصايا العشر يوماً ما. فالآراء العامة حول الدين تتغير، والمحكمة ستتبع ذلك في النهاية. وهذا التغيير تدفعه التقدّمات العلمية. لنلقى نظرة على ما يحصل.

المجازاة والمكافأة

كان موضوعاً يتردد في النقاش العمومي لجدل الوصايا العشر، أنه دون القواعد التي يملتها الدين، سيتدحر المجتمع إلى استغلال أناني معيب. هل يتوق الناس حقاً للنبي والسلب، ولكنهم يتبرجون فقط لأنهم يخشون الله الناظر إليهم؟ لا أظن ذلك.

سألت صديقاً مسيحياً مولوداً ثانية 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".

أقر أيضاً أن الأديان الأخرى توفر أيضاً هداية أخلاقية، ولكنه يعتقد أن أي منها لا يقوم بذلك كالمسيحية. علىّ 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 أيها من الأشياء الذي يتخيل أن كل من دونه يريدون فعلها، ولكنهم يتبرجون منها لخوفهم من الله. لا أعرف ما الذي مر به في حياته وأعطاه رأياً سائلاً كهذا عن غيره من البشر.

أخبرني ديفيد أوكونور وشون مكارتي في إحدى نزهاتنا أن كل الناس يملكون حساً فطرياً بالصواب والخطأ، وضعه في قلوبهم الروح القدس. هذا يتوقف بشكل متقارب مع تجربتي الخاصة، رغم أنني قد أسمى ذلك غريزة. فقد عرفت أشخاصاً سيئين جداً، ولكن معظمهم ربما عرفوا أنهم سيئون. 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 نوغل أبعد، علينا أن نلقي نظرة على هذه الوصايا كما تقدمها ترجمة سعدية الفيومي، سفر الخروج ٢٠: ١٧-٢.

أنا الله ربك

لا يكون لك إله آخر من دوني.

لا تصنع لك تمثala ولا شبها مما في السماء في الأعلى، و مما في الأرض في الأسفل،
و مما في الماء تحت الأرض. لا تسجد لهم ولا تعبدهم؛ لأنني الله ربك الغيور
المطالب بذنب الآباء في الأبناء، وفي الجيل الثالث والرابع لمبغضي، و صانع
الإحسان لألف من محبّي وحافظي وصاياي.

لا تحالف باسم الله ربك باطلًا؛ لأن الله لا يبرئ من يخالف باسمه باطلًا.

اذكر يوم السبت وقدسه. ستة أيام تعمل وتصنع جميع صنائعك: واليوم السابع
سبت تسبّب فيه لله ربك: لا تصنع شيئاً من الصنائع انت وابنك وابنته وعبدك
وأمتك وبهائمك وضيفك الذي في محالك.

أكرم أباك وأمك لكي يطول عمرك في الأرض التي يعطيك الله ربك.

لا تقتل نفسك.

لا تزرن.

لا تسرق.

لا تشهد على أخيك شهادة باطلة.

لا تتمن منزل صاحبك، لا تتمن زوجته و عبده وأمته و ثوره و حماره و جميع ماله.

هل انتهك أي منا أيًا من هذه الوصايا؟ بالتأكيد، أول أربعة لا علاقة لها بأن تكون شخصا
حسناً—فالله يريد الجميع أن يعرفوا مع من يتعاملون. خذ مثلاً هذا السطر من الوصية الثانية:

لأنني الله ربك الغيور المطالب بذنب الآباء في الأبناء، وفي الجيل الثالث والرابع
لمبغضي، و صانع الإحسان لألف من محبّي وحافظي وصاياي.

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 الاختزالية في اللاويين ١٩: ١٨ يغطي كل وصايا النهي
الست بحكمة المكافأة الآمرة الجميلة:

أَحِبْ صَاحِبَكَ كَنْفُسِكَ.

تظهر حكمة المكافأة، أو القاعدة الذهبية، في العهد الجديد أيضاً، متى ٧: ١٢، بصيغة:

كُلُّ مَا تَرِيدُونَ أَنْ يَفْعُلَ النَّاسُ بِكُمْ افْعُلُوهُ أَنْتُمْ أَيْضًا بِهِمْ.

وفي الحالتين، فالقاعدة الذهبية ليست ملكاً خاصاً للدين اليهوديسي. فحكمة المكافأة هي جزء من كل دين كبير. في الإسلام مثلاً ترجم بصيغة:

أَحِبُّ لِلنَّاسِ مَا تَحْبُّ 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، لكل شيء آخر من حولنا. وإن لم نعرف بعد كيف لهذا أن يتتطور، فلنصل إلى ذلك. فقد مر على الهرمو ساپينس ١٦٠,٠٠٠ 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 تقريراً أساخن موضوع بحث في المجال المنشأ حديثاً عن تطور السلوك البشري، والذي يتضمن رد-تفكير جذري حول أفكارنا عن الأخلاق. وأكثر المحاولات كما لا حد الآن لجمع ما نعرفه عن الآليات خلف الأخلاق البشرية تقترح أننا فهمنا الأمر بالعكس. ففي كتابه الجديد، *العقل والأخلاقيات: كيف صممت الطبيعة حسناً عالمي*

للمصواب والخطأ، يكتب الأستاذ في هارفرد مارك هاوزر، "غرائزنا الأخلاقية منيعة على الأوامر المعقّدة بوضوح التي تمليها علينا الأديان والحكومات."

يجب على الحكومات فرض معايير للسلوك تتلاءم مع الحضارة. فقياساً بوجود/هوموساپينس ذي الـ ١٦٠,٠٠٠ سنة، فالحضارة اختراع جديد جداً. ولهذا، فغرائزنا الأخلاقية هي غرائز جامعين صائدين. أحياناً تضارب الغرائز والحضارة، وأحياناً لا. وتأخذ المحاكم ضمناً هذا بالاعتبار فيما يتعلق بالإصرار والترصد. لا يتوقع منها قمع غرائزنا الأولية، ولكن جهازنا الإفرازي لا يترك لها وقتاً كثيراً للتفكير. فالجرائم المرتكبة بحرارة العاطفة تعامل بقسوة أقل مما لو كانت متعمدة.

ولكن الدين لا يعمل استثناءً. فهو يسعى لفرض القوانين التي يؤمن بأنها قد أنزلت من سلطنة عليا. وتلك السلطة لم تعطنا أي إجراء لرد-معاملة المقاطع الكتابية التي يؤكّد لنا أنها كلمة الله الموحّدة. فليس يسمح للمؤمنين بمراجعة كلمة الله.

غرائزنا متعاطفة أحياناً. فحين يدخل عابر في مبنى محترق لينقذ طفلاً لأحدّهم 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 يعاني دون أن يحاول المساعدة، حتى في الخطر الشديد لمعاناته هو. فهو مدفوع بالتعاطف، شاعراً بما قد يشعر به الطفل الذي تحاصره النار. وممّا كان الخطر، فسيكون مؤلماً جداً أن لا يذهب لمساعدة الطفل.

في كتاب حديث، فرضية السعادة، يتبع جوناثان هايدت، وهو نفسياني تطوري في جامعة فرجينيا، ارتباطاتِ غرائزنا الأخلاقية بالدين والسياسة. ويختصر نظامنا الأخلاقي الغريزي إلى خمس مبادئ أخلاقية تطورت قبل اختراع الكتابة بكثير، وبهذا قبل الحضارة. خلافاً للوصايا العشرة، التي تتكون من النهي فقط، هذه المبادئ المتقدمة تدعوا للفعل. وليس مفاجئاً أنها تبدأ بحكمة المكافأة، أو القاعدة الذهبية:

١. التعاطف—حكمة المكافأة

٢. الولاء للمجموعة

٣. احترام السلطة

٤. حماية الضعيف

٥. توحيد الطقوس

هذه الخمسة تنادي إلى درجة من الإيثارية. أعطت الإيثارية الجنس البشري درجة على الحيوانات التي عليها البقاء بجهدها فقط. فنحن، على كل، حيوانات أخلاقية، تطورت للعيش في مجموعات تساعدنا في الأوقات الصعبة. وللملزمون بهذه المبادئ، رغم كلفتها الشخصية لهم، يحتفي بهم المجتمع كأبطال. وحتى في مجتمعنا الذي تسوده اليهومسيحية، تتفوق على الوصايا العشر، تلك الغرائز الأخلاقية القاعدية لدى هايدت، التي تطورت قبل وقت طويل من اختراع الكتابة.

بالمقارنة، فالوصايا العشرة حديثة للغاية، ولا تتبع إلا قليلاً. ففي الحرب مثلاً، نتجنب ذكر الوصية السادسة: "لا تقتل". وبالفعل، الأصوليون الذين ينادون بالوصايا العشر بأعلى صوت هم معظم الوقت أول من ينادي للحرب. وفي الحرب، الولاء للجماعة والأمة يكون في المقام الأول، وأولئك الأربع في القتل ينالون التقدير—ما داموا يتقيدون بقتل المتنمرين للقبيلة العدوة.

هذا جانب موحش. فحين تدفع لأقصاها، لغرائزنا الأخلاقية القدرة على التهديم. قد يتسبب الولاء للقبيلة في حروب مستمرة—حروب بين العوائل، القبائل، الأمم، وبازدياد بين الأديان. احترام السلطة سيفتح الباب للمستبددين أو لأسخف المؤسسات البشرية، الملكية، والتي لا تزال مستمرة حتى في القرن الحادي والعشرين. والطقوس الموحدة، التي تمارس على كل مستوى من نادي ميكي ماوس إلى النادي البوهيمي الحصري في سان فرنسيسكو، يمكن أن تكون بذوراً لينـَ cults هدامـَ ذات مبادئ شبهـَ دينية، كالساينتولوجيـَ.

الصندوق الأسود

دائماً ما عامل طلاب الفيزياء طلابَ علم النفس بشيءٍ 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.

أدوات علمية جديدة، مكيفة من أجهزة الفيزياء، تحيل الدراسة الذاتية للسلوك البشري إلى قياسات موضوعية للكيانات المادية التي تعرّفنا. وعلم النفس يتحول لعلم "صلب." أكثر قوانين الكون قاعدية، الذي يكون أساس العلم، هو أن كل نتيجة مادية هي حصيلة سبب مادي—بها في ذلك السلوك البشري. كان علماء النفس دوماً يعاملون العقل وكأنه صندوق أسود. كانوا يفحصونه بمثيرات متباعدة ويراقبونه ليروا ما يظهر. ما يحصل بين بلايين النيورونات في الدماغ وصلاتها بالأعضاء الحسية، بالجهاز الإفرازي، وبكل الأشياء الأخرى التي تكون إنساناً لتصل إلى حصيلة ملاحظة يبدو معقداً جداً ليتعامل معه. ومقابل ذلك في الفيزياء سيكون قوانين الشيرموديناميک.

أعلن الرئيس بوش، مثلاً، في خطابه عن حالة الاتحاد عام ٢٠٠٤ أن الولايات المتحدة ستتحرر نفسها من الاعتماد على نفط الشرق الأوسط بالتحول إلى وقود الهيدروجين، الذي سينتخرجه من ماء البحر. عرف الفيزيائيون رأساً أن هذا غير ممكن. غير ممكن لأنه سينتهك القانون الأول للشيرموديناميک: الطاقة لا تفنى ولا تستحدث. وبالتأكيد، يجب احتساب كل الطاقة، شيءٍ من الطاقة سيتهلك في كل خطوة على الطريق بسبب الاحتراك أو أي عدم كفاءة أخرى. وهذا هو القانون الثاني للشيرموديناميک. لا عليك أن تسأل كيف سيستخرج الهيدروجين من ماء البحر؛ كيفما حصل فسيتهلك طاقة أكثر مما سيعود علينا استخدامه كوقود. كان هذا واضحاً لأن الناتج الوحيد لحرق الهيدروجين هو الماء، وهو ما بدأنا به.

لماذا لم يُخبر رئيس الولايات المتحدة، الذي يمكنه الاتصال بأي عالم في الأمة للمساعدة، بهذه الحقيقة الواضحة قبل خطابه هو أمر غامض يتجاوز حلـه مقدرتنا. رغم أن الصندوق الأسود للشيرموديناميک كان كافياً لكشف خطة الرئيس خطأً أحمق، فالفيزيائيون لن يكونوا أبداً سعداء

بالكامل حتى يدخلوا في الصندوق ويروا ما يحصل. تأتي التقدمات الكبيرة في العلم من تحطيم المشاكل إلى أبسط أجزائها، وفهم ما يحصل في كل جزء. والمثل صحيح في فهم السلوك البشري. نحتاج لندخل في الدماغ كي نرى ما يحصل فعلاً ضمن بلايين النيورونات، ونبسط ذلك لأبسط وظائفه. وهذا ما الذي عالم النفس، الذي أصبح عالم أعصاب، يفعله.

الصورة في المرأة

المشكلة هي أننا لا نستطيع المضي بالنخز في أدمغة الناس. ولكن عام ١٩٨٦ كانت مجموعة في جامعة بارما في إيطاليا، تقوم بالنخز في دماغ قرد ماكاك (لنا فعل هذا). كان القرد واعياً بالكامل، ولكن لا توجد متحسسات ألم في الدماغ، ولم 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 ١ لمرأى القرد ٢ يلتقط طعامه كما لو أنه كان يلتقط الطعام بنفسه. لأن نيورونات القرد ١ "أرأت" سلوك القرد ٢، تسمى نيورونات المرأة.

يظن أن نيورونات المرأة متخصصة في تعلم المهارات الحركية واللغة—وربما أكثر بكثير. توجد كما يدو في مناطق دماغ متكافئة في البشر والقرود.

ولكن لا نستطيع أن نفتح جاجم البشر، كما فعلوا مع الماكاك. 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 دعوة حقوق الحيوان بنفس الشيء الذي كان يدرسها علماء الأعصاب، خلايا المرأة. يمكن أن ينظر لحركة حقوق الحيوان كدراسة حالة من التعاطف سيئ التوجيه.

ولكن حديثاً، قام العلماء بتطوير تقنيات تصوير دماغ غير تداخلية. وبالخصوص فإن تصوير الرنين المغناطيسي الوظيفي، fMRI، يقوم بتشويير دراسة السلوك البشري. تعود جذور fMRI إلى إيزيدور رابي عام ١٩٣٨، الذي كان أول من قاس العزم المغناطيسي النووي في الذرات. العزم المغناطيسي خاصية أساسية لنواة الذرة، ولأجل ذلك منح رابي جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٤٤.

ووجد لاحقاً أن العزم المغناطيسي الدقيق لنواة الذرة حساس للمحيط الكيميائي للذرة، وهو ما قاد إلى مطيافية الرنين المغناطيسي النووي (NMR). وسرعان ما أصبح أداة قوية في الكيمياء، ومنح فيلكس بلوخ وإدوارد پورسيل جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٥٢ لتطويره. ومكّنت التقدّمات الكبيرة في الإلكترونيات والحساب computing من اختراع أجهزة مسح يمكنها إظهار أين توجد مواد كيماوية متنوعة في الجسم. ولتهدة الخوف العام من أي شيء "نوبي"، 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 الفيزياء والطب لتطويره. قاد قياس خاصية فيزيائية أساسية للهادئة إلى ثلاثة جوائز نوبل ولا شك أنه ساهم في عمل فائزين آخرين بنوبل —وربما ستكون هناك جائزة رين مغناطيسي آخر 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 هي موجلوبين الدم تتيّان اعتماداً على جريان الدم. وباستخدام البارامغناطيسية كبديل عن جريان الدم، يمسح fMRI الدماغ في شرائح ثنا-بعدية، مخططاً مستوى جريان الدم وكذلك محيطات contours فعالية الدماغ. يمكن للباحث مراقبة التغييرات على شاشة مع تبدل دماغ الموضوع من فعالية لأخرى.

دقة fMRI لا تكفي للتوصّل إلى خلايا مرآة منفردة، ولكن يمكن استنتاج وجودها في معظم الأحيان. إن عرض الشخص المفحوص بـfMRI إلى منظر 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 سيفّعل منطقة الألم في الدماغ.

وهكذا نكون قد قطعنا دورة كاملة. فقد استنتاج علماء النفس أن الصندوق الأسود للعقل البشري يشعر بالعطاء، وهذا ما يتتج غريزتنا لاتباع القاعدة الذهبية؛ والآن قد تقدم علماء الأعصاب وتعرفوا على المقابض والبكرات في الصندوق الأسود التي تؤدي لهذه النتيجة. اعتماداً على هذه الغريزة، أيَّ عالمٍ نريد؟



الفصل الثاني عشر

الفراشة الأخيرة

وفيه ما من مكان آخر لنذهب

تمشيت حافيا على الطريق الصخري خلال أشجار الحمضيات المثقلة بالفاكهه شبه الناضجة نحو مزرعة جدي وجدتي. احتفت بجانبي الطريق نخلات سامقات—إلا حيث مرّ بمنزل السيد وودز. فمن دون النخل كان ليزرع صفا آخر من أشجار الغريب فروت. كان يسخر قائلا، "وكم من الفاكهة تلك النخلات تنتج؟".

كالعادة، اجتذبت الشجيرات المزهرة في حديقة جدي غيوما من الفراشات. عدنا أنا وأخي مرة خمسة عشر نوعا من الفراشات تحوم حول أجمة واحدة. كان الوادي الأسفل لنهر ريو غرانده هو أقصى مدى شمالي لعدة أنواع مدارية، وجنة لفتى في الخامسة عشرة كان يحلم أن يصبح حشاريا.

قبل عدة سنين علمتنا أمي كيف نصنع شبكات فراشات من علاقات معاطف سلكية ثنيت في دائرة وعلقت بعصا مكنسة، مع ستائر مخرمة قديمة كقماش شبكي. وأررتنا كيف نثبت الفراشات واشتربت لنا كتابا لتعلم أسماءها.

كان أخي قد غادر للكلية حينها، ولكن جدي كان قد وعد أن يذهب معي للبحث عن شرائق من روتسييلديا فوربسية *Rothschildia forbesi*، عثة الحرير الرائعة. كان العمال المكسيكيون في بساتين الحمضيات يسمون هذه العثة *cuatro ventanas*، أربعة نوافذ، للبقع البيضوية الكبيرة على كل جناح التي تكون شفافة حين ينظر لها عموديا 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 أجنبتها.

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 لروتشيلديا، وموطنها الأصلي المكسيك وأمريكا الوسطى. كانت ضفتا القناة قد زرعتا بكثافة بصفصف ودردار ريو غراند التي تتغذى عليها يسروعات روتشيلديا. كان الوقت أوائل ديسمبر، وأغصان الأشجار العارية كانت واضحة بحدة في سماء شديدة الزرقة، مما يسهل ملاحظة الشرائق على الأغصان الخارجية. كان واجبي هو تسلق الأشجار، وكسر الأغصان التي تضم شرائق، وإسقاطها إلى جدي. لنفصل الشرائق التي لا تزال تحتوي خادرات *pupae* من تلك القديمة الفارغة، كما نهزها برفق قرب آذاناً. إن كانت لا تزال مشغولة، كنت لتسمع الخادرة تحسخش.

وفي مشغل جدي في الحظيرة، بنينا قفصاً من مشبك سلكي ليضم الشرائق. كانت العثات البالغة لتبثق في أسابيع قليلة. لم أكن لأنتحيل أن بعد ذلك سيختفي عالمي المأهلي هذا.

القطن يأتي للوادي

مررت بالوادي أحياناً مواسم شتاء قاسية بما يكفي لتدمير محاصيل الخضروات. وفي النادر، كانت لتنجمد بقساوة كافية لتهديد الحمضيات وقتل بعض شجيرات الزينة المدارية، ولكن الوادي لم يمر يوماً بموجة برد كالتى مررت تلك السنة. كان المزارعون القلقون يتجلولون بين أشجار الحمضيات، ويشقون الفاكهة ليروا إن تكونت أي بلورة ثلج. إن حصل، كانت الفاكهة لتباع للعصير بسعر أقل بكثير. كانت معامل تعليب العصير تعمل طوال اليوم، ومع ذلك بقيت باردة. بدأت الفاكهة بالسقوط من الأشجار، مغطية أراضي البساتين بالكامل. ثم بدأ اللحاء على الجذوع بالتقصف 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 السنتين اللازمة قبل أن تتحمل الفاكهة. كان عليهم أن يزرعوا مخصوصاً نديماً كي يعيشوا، واختاروا أكثرهم القطن. مع تربة قاع النهر الغنية ونظام تروية في محله سلفاً، هنا القطن طوبل التيلة بطول الإنسان وأنتج محاصيل ضخمة. جنى بعض المزارعين على مال أكثر من القطن مما كانت توفره الحمضيات. ولكن الشتاءات الدافئة أيضاً أنتجت أعداداً استثنائية من أنثى نومس غرانديس *Anthonomus grandis*, خنفساء القطن.

كان القطن قد جرب في الوادي من قبل، ولكن الشتاءات الدافئة عملت لصالح خنفساء 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 الريح، ترش حقول القطن بـ DDT.

بدأت القدرة البيضاء تغطي كل شيء، ولفتره ما بدت خنافس القطن تختفي. بدأ المزارعون ومربي الماشية باستخدام DDT لكل شيء. كانت الماشية تغمر في مغطس من DDT للقضاء على الديدان النافية.

كانت هناك علامات تحذير. فقد وضع جار لنا كلب صيده في مغطس ليخلصه من البق. قتل ذلك البق، والكلب أيضاً. وسرعان ما أكدت نظرية داروين في التطور بالانتخاب الطبيعي نفسها. فخنفساء القطن تمر في ١٢ 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. وتبعـت DDT سموم أكثر خطورة، كل منها عمل لوقـت ما. كان الخبر الجيد، ظن بعض الناس، أن البعض قد اختفى. وكذلك الفراشـات.

في نفس الوقت، وعلى بعد ٢٥٠٠ كيلومتر في نيوجيرسي، بول إيرلخ، فتى أصغر مني بعام، كان يجمع الفراشات والمعث أيضاً. ولكن بول وجد أنه لم يعد يستطيع تنمية اليساريع للحصول على العينات المثلث—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 كنساس عند خبير النحل ك.د. ميشنر. كانت أطروحة الدكتوراه تبعه حول السلوكيات السكانية للفراشات. وأصبح بعد ذلك أستاذاً في جامعة ستانفورد.

إن الرياضيات في تعداد البشر والفراشات هي نفسها، وكتاب إيرلخ الصادر عام ١٩٦٨، قبليه للسكان، بقليل بعد كتاب ريتسل كارسون *الربيع الصامت*، أصبح من أفضل المبيعات.

أنواع مهددة

وفقاً لمنطق البقاء القاسي، فـ*الهوموساپينس* بيلي حسناً. إذ هناك ٤٠٠٠ حيواناً ونباتاً في الولايات المتحدة مدرجة حالياً تحت قانون الأنواع المهددة لعام ١٩٧٣. ورغم الحروب والسمنة، ليس البشر على القائمة. فنحن في الحقيقة نستولي على الكوكبة الأرضية، دافعين بأنواع أخرى بلا حصر إلى الانقراض مبكراً عن طريق تدمير مواطنها. حتى الشمبانزي، أصدق أقربائنا 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" خرافة لا أكثر. فالتاريخ الطبيعي للأرض هو سجل من الانقراضات؛ ولهذا لدينا علماء إحاثة. إن النوع الناجح وفقاً للتطور هو الذي يزاحم الأنواع الأخرى، نباتات أو حيوانات، ببساطة إذ يتکاثر أسرع منها. التغير المناخي، الكوارث الطبيعية، الأوبئة، استنفاد الموارد—كلها ترجع الموازين، خالقة منافذ لأنواع معينة وتاركة متحجرات لأخرى كي يتأمل فيها إحاثيو المستقبل.

هذه ليست خطة مهندسة بعناية. فالبشر لم "يراد" لهم أن يسودوا العالم من قبل مصمم عظيم ما. هذا ما حصل، وبقدرته على الكلام بصفة تطورية، يمتلك *الهوموساپينس* زمام الأمور ويدوّ مصمماً على تعبيد الكوكب بالكامل، دافعين بالأنواع الأخرى إلى الحافة. إذ سهل *الربيع الصامت*

مهمتها، نجحت الحركة البيئية في تمرير قانون الأنواع المهددة عام ١٩٧٣. أحياناً قد ينقد نوع مرئي بكثرة كالعقاب الأصلع من حافة الخط، ولكن رغم بعض القضايا المتشرة بقوة كالبومة المبقعة و *snail darter*، يستحيل موطن نوع بعد آخر إلى أسفلت.

وخلال ذلك، يبدو البشر ناجحين جداً في أننا نجد أنفسنا نتشر حتى شفا الكارثة—فهذا، بعد كل، كوكب متناهي. ما الذي نفعله الآن؟ بالنسبة لبول إيرلخ بدا ذلك واضحاً: على البشر ممارسة تنظيم النسل. وبدأ بإذار العموم في سلسلة من الكتب بدأت بـ*قنبلة السكان*. يمكننا أن نجادل حول تفاصيل وتوقيت تنبؤاته، كما فعل عديد من النقاد، ولكن النتيجة النهائية لا مفر منها إلا لو تجاوزنا اعتراضاتنا الدينية حول تنظيم النسل. وهذه هي النقطة التي تحول عندها الخرافية من رغبة لا تضر إلى تهديد للنوع البشري.

مطارد الأرانب

كان المتفائلون التقنيون قد ارتعباً من هذا الضرب من التفكير السلبي. 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 تحتاج إلا لمعرفة أين سنضع الناس.

هذا 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 علني لفكرة استعمار الفضاء هذه في اجتماع لقسم الفيزياء في جامعة ماريبلاند، حيث قبلت للتو مقعد أستاذية. تخيل أونيل مستعمرات فضاء عملاقة على شكل أنابيب أسطوانية دوارة بطول ٦٤ كيلومتراً وقطر ٨ كيلومترات، مغلقة الطرفين، وموضوعة في نقطة لاغرانج-٥ 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 ليشغلوا أنفسهم بإنجاب أكثر، وبناء

مستعمرات فضاء إضافية لإسكان التعداد المتنامي. سيتم بنائها باستخدام مواد خام مستخرجة من الكويكبات. و/أهوموساپينس سيستمر بالتكاثر دون حدود.

إن فن المستقبلي هو إزالة الصعوبات بحركة من يده. ولكن خطاب أونيل ركز على إمكان الفكرة لا على الأسباب الداعية لها. بالنسبة له كان الإمكان كافيا؛ وكل المستقبليين، كان في عشق مع التقنية.

لا أظن أن الجزيرة ١ ، كما دعاها، تنتهك قوانين الفيزياء، ولكن ماذا كان غرضه؟ لقد خلط بين التعقيد التقني المتزايد والتقدم البشري. وعند سؤاله، اعترف بأنه كاثوليكي ملتزم يعد تنظيم النسل أمرا مقيتا.

عاملت ناسا خيال أونيل المجنون كما لو كان رؤية عقلانية للمستقبل، ممولة "بحثه" ومدة إياه بتصاوير فنية مفصلة للحياة على جزر أونيل في الفضاء. وبدت دوما كالحياة في الضواحي. أحبت الإعلام القصة، وتحلّب ريق قادة الصناعة لوعود نمو السوق دون حد، ووجد القادة الدينيون موردا لا يتهمي من الأرواح ليخلس، وتخيل الجيش حاميات في الفضاء، مستعدة دوما للرد على أي عالمة من العدائية ضمن التزلاء.

ادعى جيرارد أونيل أنه قد أجرى حساباته حول فكرة الجزر-في-الفضاء ووجدها عملية. والأسوأ أنه أطلق قطيعا من تلامذته بنفس التفكير في العالم. لا يزال مهاويس الخيال العلمي هؤلاء طليقين، مستخدمين كلمات كـ"المصير" لتوليد المزيد من الخيالات التقنية غير العملية.

اعتمد أونيل بثقة على التخمينات التي جهزتها ناسا حول كلفة إطلاق المواد في الفضاء. وكان ذلك خطأ فادحا. كانت ناسا تسعى لدعم الكونغرس لأجل بناء مكوك الفضاء. واستغلت لذلك التقنية المرمومة آنذاك من تقليل تخمينات الكلفة: فحين يجد الكونغرس أنه قد علق بالشخص، سيكون متاخرا جداً أن يُلغى برنامج المكوك دون التسبب بأذى اقتصادي فادح في المقاطعات الأساسية للكونغرس. هذه الكلف غير الواقعية إطلاقا التي خمنتها ناسا لإطلاق المواد في الفضاء هي ما استخدمه أونيل لتخمين كلفة مستعمراته الفضائية.

للبعض، كانت جزر أونيل في الفضاء هي التجسد الأروع للفردوس التقني، ولكن لآخرين كانت تبدو ككابوس خيال علمي—تستبدل فيه جوهرة كوكبنا الجميلة بمطارد أرانب عملاقة.

إجراء الحسابات

في فصل المكون معظمه من طلاب جدد في الفيزياء، نختبر إمكانية حلول تقنية مقترحة لمشاكل المجتمع، كبناء مستعمرات فضائية لتخفيف مشاكل السكان، أو استخدام كحول الذرة كبديل عن الجازولين. لتأخذ نظرة موجزة عن كيفية إجراء الحسابات.

في أول يوم في الفصل، سألهم كم منهم يعتقدون أنه يوماً ما في المستقبل سيستطيع الناس السفر إلى نجم آخر وكواكبها. كمدمنين على ستار تريك، رفع معظمهم—وأحياناً كلهم—أيديهم. وهكذا كنا نخصص عدة دقائق من وقت كل فصل للتخطيط لهذه الرحلة. في كل وقت فصل كنت أطلب من المتطوعين أن يأتوا للفصل اللاحق بأرقام يحتاجونها 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 شخصاً يجب أن يكون على الطاقم؟
- وما هو الحجم الذي يجب أن تكون به المركبة؟
- ما الذي سيحتاجون لأخذه 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 المكبوت، عارفين إلى أين نتجه، لأنهم قاموا بالحسابات سلفاً. 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 بкамله. كانت الطاقة اللازمه لرحلة إلى أقرب نجم في عمر بشرى كامل—والآن هم يضحكون جيما—تبلغآلاف 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 نجماً آخر. والخبر الجيد أنهم لن يزورونا أيضاً. يتحقق هذا الاختبار هدفين: الأول، لن يتخيّل الطّلاب يوماً أن رؤية *UFO* موثقة قد تكون دليلاً على زيارة من غرباء فضائيين. والثاني، لن يحملوا أي برنامج بمستوى كبير على محمل الجد إلا حين يقومون، ولو بشكل عمومي، بالحسابات ليروا إن كانت معقولة. هذا حساب فقط، ولكن من المهم أن يقوم به أحد ما. لم أعرف يوماً أن صحفياً قام بالحسابات؛ فواجبهم هو نقل حسابات شخص آخر.

جزر في الفضاء

وهذا ما يعيدهنا إلى مقترح جيرارد أوينيل حل مشكلة السكان ببناء مستعمرات فضائية في نقطة لاغرانج-٥ المستقرة في نظام الأرض-القمر. حتى وفق تخمينات ناسا غير المسؤولة للكلفة، يستحيل أن نأتي بأي شيء يقارب الأرقام التي استخدمها أوينيل في مقالته في *الفيزياء اليوم* عام ١٩٧٤ حول مستعمرات الفضاء. لنقم ببعض حسابات بأنفسنا:

- عام ١٩٧٤، العام الذي نشر فيه أوينيل مقالته في *الفيزياء اليوم* حول مستعمرات الفضاء، تجاوز تعداد الأرض حاجز ٤ بلايين.
- حين أكتب هذا في أواخر ٢٠٠٧، تقرأ ساعة تعداد الأرض ٦,٦٣٠,٧٢٥,٧٠٩. تخيل أن ١,٠٠٠,٠٠٠ شخص يستطيعون العيش في إحدى أسطواناته العملاقة.
- للحفاظ على تعداد الأرض في مستوى عام ١٩٧٤ يحتاج لترحيل ٢٠٦٣ بليون نسمة إلى ٢٦٣ مستعمرة فضاء في السنين الـ٣٣ الفاصلة.

والواقع أن ميزانية الفضاء لستة عشر دولة مشاركة يكفي بالكاد للبقاء على طاقم من ثلاثة على محطة الفضاء الدولية *ISS*. إن كان *ISS* غرضه على الإطلاق، فهو أن تستعرض بشكل مقنع حتى

لأشد الحالين أن فكرة أونيل حول مستعمرات الفضاء هي خجل مطلق. ولا يوجد مكان آخر لنذهب إليه. فسطح المريخ الأجرد المغطى بالصخور، كسطح القمر الخالي من الحياة، لا يوفر وعدا بمستعمرات مكتفية ذاتيا. 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 والتكنولوجيا في القرن العشرين، جعلت الثورة الخضراء القضاء على الجوع في الأرض ممكناً - لوقت ما. نحتاج ذلك الوقت لبني إصلاحات اجتماعية أساسية لتنقيد نمو السكان؛ وإلا فلن ينجح إلا في تأجيل يوم المحاسبة. ربما تستطيع الثورة الخضراء تغذية التعداد المتزايد، ولكن بالإضافة إلى مواجهة أنفسنا وأنواع الأخرى على هذا العرش الذي نسميه الأرض، فالتعداد المتزايد يخرب العرش دون رجعة. فحين نستهلك خزین الوقود الأحفوري المتضائل لتوليد الطاقة الكافية لإمداد التعداد المتزايد، نستخدم الغلاف الجوي كمزبلة لنتائج الحريق، ومعظمها ثنا - أكسيد الكربون. ولإطعام السكان، نستخدم المحيطات كمزبلة للبقايا الزراعية المستهلكة للأكسجين.

لهذا، يجب أن تعد الدفيئة الأرضية كأحد أعراض تضخم السكان. يمكننا ممارسة المحافظة واختراع مكانن أكفاً، ولكن إن استمر السكان بالنمو فستستولي علينا الكارثة في النهاية. ببساطة لا يمكن إمداد تعداد متزايد دون حد.

ولكن لماذا على التعداد أن يزداد؟ فقد أعطتنا "الحبة" الوسيلة التقنية للتحكم بالتعداد. في أوروبا والمناطق المتقدمة تقنياً من العالم، كالياپان، تناقص معدل الخصوبة إلى اثنين، أي معدل الاستبدال.^{١٣}

١٣. أي أن كل زوج وزوجة ينجبان طفلين، على الأغلب ذكرا وأنثى، يحلان محلهما في التعداد. وهذا يعني في المحصلة ثبات التعداد على ما هو عليه بافتراض خصوبة الجميع، ولكن هذا الافتراض ليس واقعيا تماماً.

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 من سياسات الحكومة القمعية التي وجدتها جيرارد أونيل وليتاريون آخرون محتومة لتكوين تعداد مستقر. كانت السياسة الوحيدة للحكومة حول نمو السكان في تلك البلدان هو أن تبقي نفسها بعيدة، ولا تخلق حاجزاً على استخدام موانع الحمل. ولا كان النمو الصفرى مرافقاً بانهيار اقتصادي كما تنبأ الليتاريون. وبالفعل، فالآمم ذات النمو الصفرى سكانياً هي الأكثر تحرراً ورفاهية على الكوكب.

وبسبب معدل الخصوبة المتناقص في أوروبا، أعلن بيورن لومبورغ، الذي كتب *البيئي الشكاك* عام ٢٠٠١، أنه ما من مشكلة سكان. وأقرب منه، في الحالة المحسنة للعالم، يقدم إندور غوكلاني حجة مماثلة مبنية على الظروف المحسنة في الهند والصين. كل من لومبورغ وغوكلاني ينسبان في المحصلة معدل الخصوبة الواطئ إلى الرفاهية.

لقد خلطا بين السبب والنتيجة. فمعدلات الخصوبة الواطئ والرفاهية هما ببساطة لأم واحدة—حقوق المرأة. علينا فقط أن ننظر إلى الأعداد.

الأعداد

أعلى معدل خصوبة في أي بلد هو رقم ٧.٠ المخيف في أفغانستان الفقيرة المدقعة. ولكن الفقر ليس سبباً في معدل خصوبة أفغانستان المرتفع. فالسبب الأقرب هو قوة طالبان، وهي حركة أصولية سنية ملتزمة تحكمت بأفغانستان حتى ٢٠٠١، حين استبدلت، ولم تستأصل، على يد الأمم المتحدة. تحت الشريعة الإسلامية ليس للنساء حقوق—ولا طرق وصول إلى الحبة. ثاني أعلى معدلات الخصوبة هو في الكويت الغنية بالنفط وباقى إمارات النفط العربية. إن الناتج الداجن الإجمالي لكل فرد في هذه البلدان متوازي مع أوروبا الغربية، ولكنه نتيجة لحدث جيولوجي. وهذه البلدان تعوم على محيط من النفط. وحين ينضب، لن يحدد محيط النفط نفسه.

كانت الأنباء في ديسمبر ٢٠٠٧ أن معدل الخصوبة في الولايات المتحدة قد ارتفع إلى معدل الاستبدال، ٢٠٠، لأول مرة في خمسة وثلاثين عاماً قد همل لها كخطوة مهمة في مجتمع الأعمال، رغم أن الاستبدال الحقيقي سيحتاج معدل أقرب إلى ٢٠١ ليعرض عن وفيات الأطفال.

وصل معدل الخصوبة في الولايات المتحدة لقمةه عند ٣.٨ في الـ١٩٥٠ات بُعيد الحرب العالمية الثانية، ولكنه انخفض لما دون ٢ بعد جيل نتيجة لتطوير الحبة. وجدت 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. فبإعطاء النساء التحكم على عملياتهن التکاثرية، تسمح الحبة لهن بالتقدم بكامل إمكانياتهن. كل أمة تفشل في استغلال عقريدة نصف سكانها لا يتوقع منها أن تتنافس بنجاح في عالم اليوم القائم على المعرفة. إن معارضه 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، والتنتيجة 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 وتبقى معدلات الخصوبة عالية جداً.

قوانين الطبيعة

ووجدت ندوب في الجلد من الجدرى في موامير مصرية قبل آلاف السنين. وقتل الجدرى ٦٠ مليون أوربي في القرن التاسع عشر وحده، وأعمى ثلث الناجين. خلافاً لمعظم الأوبئة، التي تصيب القراء المتکذسين بتحيز، لم يكن الجدرى يميز: فخمسة من ملوك أوربا 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 بفرق 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.

عام ١٩٧٩ أعلن أن الجدري تم استئصاله من الأرض. وكان ذلك أعظم إنجاز للعرق البشري، ليس فقط لأنه استأصل مصدرا قدماً لمعاناة البشرية من الأرض، ولكنه بفعل هذا أظهر ما يمكن تحقيقه حين يتعاون العالم بكامله. إن الأمل في فعل نفس الشيء لشلل الأطفال يتضاءل حين يجعل الصراع الديني اتفاقيات كهذه أكثر صعباً.

ووجدت قطعة من جمجمة هوموساپينس، وهو سلف للهوموساپينس، عمرها ٥٠٠,٠٠٠ حديثاً في تركيا. تحمل هذه الجمجمة علامات واضحة لآفات السل. كان السل يسبب معاناة وموتى باكراً لأسلافنا البشريين *Hominids* طويلاً قبل أن يتطوروا إلى الهوموساپينس. يمكن أن يسيطر على السل الآن بالمضادات الحيوية وهو الآن نادر في الدول الأوروبية.

ولكن بإمكاننا أن نفعل ما هو أكثر من استئصال أو شفاء الأمراض. يمكن للهوموساپينس الآن أن يطمح لإنتهاء الأسباب التاريخية للماسي البشرية الكبرى. فالجوع اليوم ليس سوى مشكلة توزيع في الأجزاء التي مزقتها الحرب من العالم. والمكان تحرر الناس العاديين من الجهد المدر للعقل الذي كان على عاتقهم طوال التاريخ. كل ما تعلمه العالم هو اليوم على أطراف أصابع المواطنين العاديين. ما 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 اعتيادية في كون يحتوي ملايين المجرات، اختارت أن تقضي حصتها من الدوران متفحصة وفاثمة لكتاب الطبيعة. ووجدت 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 ٢,٦٠٠ عام مع فكرة ثاليس العلمية أن هناك سبباً مادياً وراء كل حدث. يتبع العلم المسار من سبب لآخر. ويجاول الفيزيائيون اليوم

أن يتبعوا السبيبة لـ ١٤ بليون سنة حيث تكونت المادة من الطاقة، باستخدام مصادم الهايدرون الكبير في CERN. كثير تعلمناه من كتاب الطبيعة—وأكثر منه لا يزال يتظر.

الخرافة

في داخلنا نحن صائدون لاقطون. والدماغ الذي يمكننا من كتابة الغزل وحل المعادلات التفاضلية لم يتغير كثيراً خلال ١٦٠,٠٠٠ عام. في الأعوام الـ ٢,٥٩٣ 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 بريه الپلیستوسین.

لا نزال، كما كنا دوماً، أطرافاً في صراع دائم مسلح في المעם، لا يدور أكثره إلا على الفروق الثقافية، المعتقدات الخرافية التي بذرت فينا لأطفال. 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، يحثّها التنويم الذاتي أو قائد ديني ذي شعبية، للبعض كمقابلة مع الإلهي.

هل هناك إله؟ يستحيل أن نثبت أنه هناك، وكذلك يستحيل أن نثبت 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 الناس، ليكونوا سفرائه. وعلى كل، لو تقبلنا وجود الإله، يبقى لدينا السؤال الأكبر: من أين أتى الإله. فالإله، كما يبدو، ليس فكرة مفيدة.

ما يتعلّمه العلم عن القوانين التي تحكم الكون يعطينا القدرة على تحويل الكون إلى أقرب شيء للفردوس سيراه أي منا. هذه المعرفة لم تأتينا من كتب مقدسة، أو وحي نبوي. العلم سبيلنا الوحيد للمعرفة—وكل ما سواه محض خرافة.