

ناتالي أنجيو

المطبعة العلمية

المبادئ

جولة نطوف فيها حول الأسس الجميلة للعلم

ترجمة

د. مصطفى إبراهيم فهمي

The Canon
A Whirligig Tour of
the Beautiful Basics of Science

Natalie Angier

المبادئ
جولة نطوف فيها حول
الأسس الجميلة للعلم

ناتالي أنجير

الطبعة الثانية م٢٠١١-٥١٤٣٢
رقم إيداع ٢٠٠٩ / ٣٥٧٦

جميع الحقوق محفوظة للناشر (كلمة) وكلمات عربية للترجمة والنشر
(شركة ذات مسؤولية محدودة)

كلمة

إن هيئة أبوظبي للثقافة والترااث (كلمة) غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره
وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه
ص.ب. ٢٢٨٠ أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة
هاتف: +٩٧١ ٢ ٦٣١٤٤٦٨ فاكس: +٩٧١ ٢ ٦٣١٤٤٦٨
الموقع على شبكة الإنترنت: www.kalima.ae
البريد الإلكتروني: info@kalima.ae

كلمات عربية للترجمة والنشر

إن كلمات عربية للترجمة والنشر غير مسؤولة عن آراء المؤلف وأفكاره
وإنما يعبر الكتاب عن آراء مؤلفه
ص.ب. ٥٠، مدينة نصر ١١٧٦٨، القاهرة
جمهورية مصر العربية
تلفون: +٢٠٢ ٢٢٧٢٧٤٢١ فاكس: +٢٠٢ ٢٢٧٠٦٣٥١
البريد الإلكتروني: kalimatarabia@kalimatarabia.com
الموقع الإلكتروني: <http://www.kalimatarabia.com>

أنجير، ناتالي

المبادئ: جولة نطوف فيها حول الأسس الجميلة للعلم / ناتالي أنجير . - القاهرة : كلمات عربية
للترجمة والنشر، ٢٠٠٩

٤٥٨ سـم ٢١٠ × ١٤٥ صـ
٩٧٨ ٩٧٧ ٦٢٦٣ ٢٢٩ تدمك:
١- العلم
أ- العنوان

٥٠٠

يمنع نسخ أو استعمال أي جزء من هذا الكتاب بأية وسيلة تصويرية أو إلكترونية أو ميكانيكية،
ويشمل ذلك التصوير الفوتوغرافي والتسجيل على أشرطة أو أقراص مضغوطة أو استخدام أية وسيلة
نشر أخرى، بما في ذلك حفظ المعلومات واسترجاعها، دون إذن خططي من الناشر.

Arabic Language Translation Copyright © 2009-2011 by Kalima and
Kalimat Arabia

The Canon: A Whirligig Tour of the Beautiful Basics of Science.

Copyright © 2007 by Natalie Angier.

Published by special arrangement with Houghton Mifflin Harcourt
publishing company.

All Rights Reserved.

المحتويات

٧	مقدمة
٢٥	١- التفكير علمياً
٧٩	٢- الاحتمالات
١١٩	٣- المعايرة
١٤٥	٤- الفيزياء
١٩٩	٥- الكيمياء
٢٤١	٦- البيولوجيا التطورية
٢٠١	٧- البيولوجيا الجزيئية
٣٤٩	٨- الجيولوجيا
٣٨٧	٩- علم الفلك
٤٣٥	المراجع
٤٥٥	شكر

مقدمة

سيسيفوس يغنى مع ينج^١

لشقيقتي طفلان، بلغ الطفل الثاني منهمما سن الثالثة عشرة، وهكذا قررت شقيقتي أنه قد حان الوقت في النهاية إلى إنهاء عضويتهما للتردد على مكائن مألفين لارتيادهما عائلياً: متحف العلوم وحديقة الحيوان. هذه كما قالت لي أماكن لصغار الأطفال. ابنا شقيقتي الآن لهما ميل أكثر نضجاً. فهما يحبان وسائل الترفيه الأكثر رقياً ونقاوة وصقلًا — متاحف الفن، والمسرح، والباليه. أليس هذا شيئاً له أهميته؟ يزداد طول جسمي طفلي شقيقتي، وكذلك تزداد أيضاً رحابة وسعة اهتماماتها. فهما يستطيعان الجلوس لأربع ساعات في عرض مسرحي «لماكبث» دون أن يتملما في مقعديهما. لم يعودا بعد ينتقلان من معرض علمي إلى آخر حيث ألعاب ممارسة العلم باليد، ودفع الكرات بجنون لتنحدر في أزيز بين العوالق والأهداف، أو الدق على مقابض لصنع زلازل اصطناعية، أو تحريك التروس لإدراك قوانين نيوتن عن الحركة، أو أي مما يشبه ذلك؛ وعلى أي حال فمن ذا الذي يهتم

^١ سيسيفوس في الأساطير الإغريقية كان ملكاً لكورينثا ثم حُكم عليه بأن يدحرج بلا انقطاع صخرة ضخمة إلى أعلى تل، وعندما تصل إلى القمة تنحدر ثانية إلى سفح التل، بما يرمز للعمل الشاق بلا نهاية. ينج فريق غناء صيني.

بقراءة بطاقات الشرح؟ ثم أمهاد، تعالى إلى يا أمي، يبدو أن هذا الشيء قد توقف عن العمل! لا مزيد من تقليد الغوريلا أو الجدال حول أساس بنية الفراء الأبيض للدب القطبي، أو التساؤل عن اللعب السائل الذي يتجمع كلحية صغيرة عجيبة فوق ذقن الجمل الوحيد السنام. وتنتهد: كم يطير الزمن سريعاً بخفين مجنحين أطرافهما الأنثقة تتجه دائمًا إلى الأمام في ثبات لا يتحول. يالكثرة ما يشيع من هذه الطقوس في الطبقة المتوسطة للمرور إلى مرحلة البلوغ: من قرود المنجابي^٣ إلى فن موديلياني^٤ من الملك التيرانصور إلى الملك أوديب.

هناك تمایز في الصوتيات يحكى لنا القصة. حدائق الحيوان ومتاحف العلم والتاريخ الطبيعي تكون الأصوات فيها مرتفعة ومفعمة بالحيوية وثرية إلى حد ملحوظ بأعلى النبرات على مقاييس السمع. أما المسارح ومتاحف الفن فتهمس بصوت باريتون^٥ لطيف، وإذا حدث ورن هاتفك الخلوي (المحمول) بحماقة أثناء أحد العروض وصدر عنه جرس بلحن صغير لبيتهوفن، وكذلك بوجه خاص إذا بلغت بك الهمجية أن تجيب على المكالمة، فإن الآخرين من جمهور النظارة قد تعلموا كلهم أن يخنقوا صوتك بالتلويخ بإعلانات المسرح الملفوفة. تقدير العلم شأن يخص الصغار، والقلقين، الذين يتعاطون دواء الريتاليين^٦. العلم هو التعليمات الخاصة للاستماع بينما تكون عدوك التناسلية لا تزال مشغولة بالنضوج، واليوم الذي يحدث فيه أن يشدك معرض في باريس لماتيس «مقابل» بيكماسو^٧ شدّاً أعظم من شد فيلم سينمائي في قبة التجسيم Omnimax يدور عن العنكبوت؛ فهو يوم بدء الاحتفال بمخك. هأنذا! هيا الحق بي! ولا تنـس بروست Proust معك!

^٣ المنجابي نوع من قرود في غرب أفريقيا بجفون بيضاء. (المترجم)

^٤ (موديلياني، أميديو ١٨٨٤-١٩٢٠م) رسام ونحات إيطالي. (المترجم)

^٥ (الباريتون نوع من صوت الرجال في غناء الأوبررا (جهير أول). (المترجم)

^٦ الريتاليين دواء يعطى للأطفال الذين يعانون من فرط النشاط. (المترجم)

^٧ ماتيس، هنري ١٨٦٩-١٩٥٤م) رسام ونحات فرنسي، بيكماسو، بابلو (١٨٨١-١٩٧٣م) رسام ونحات إسباني من أشهر فناني القرن العشرين وأكثرهم إنتاجاً. (المترجم)

من الطبيعي تماماً أن أستغل هذه المناسبة من بوح شقيقتي لي بإسقاط عضوية ابنيها، لأويخها عن ذلك. ما هذا الذي تقولين، تتخلين عن العلم مجرد أن صغيريك بلغا سن الحلم؟ أتقولين إن هذه هي النهاية لتعليمهما عن الطبيعة؟ هل يعرفان كل ما يحتاجان إلى معرفته عن الكون، والخلية، والذرة، والكهرومغناطيسية، والجيوسي،^٧ وثلاثيات الفصوص،^٨ والكريموسومات، وبندول فوكو،^٩ وهي أمور قال لي ذات مرة عالم مثل ستيفن جاي جولد^{١٠} إنه وجد صعوبة في فهمها؟ وماذا عن تلك الخدع الوهمية البصرية العابثة الماكنة التي تجعلك ترين إما إباء زهر أو وجهين جانبيين، ولكنك لا ترين أبداً بأي حال الوجهين مع إباء الزهر، مهما ركزت بشدة أو أرخيت النظر بعينيك أو زدت النظر بحدة أو حدقت بنصف إغماءة كما كان يفعل الممثل المشهور همفري بوجارت، أو أصدرت أمراً لجال إدراكك الحسي ليكف عن أسلوب التسلسل القديم ولি�تعلم بدلاً من ذلك أسلوب أداء العديد من المهام معًا؟ هل الصغيران على استعداد حقاً لأن يهملا هذه التحديات الجمالية والألغاز العظيمة؟ إنني لأأسألك: هل أنت مستعد لذلك؟

تصاعد صوتي إلى نبرة صارخة كما يحدث عندما أحس أنني على حق، وقد تعودت شقيقتي على ذلك وأجابت بهزة كتفها المعتادة وهي تلجم للحس المشترك. قالت إن تكاليف العضوية غالبة، وإن صغيريها يدرسان الكثير من العلم في المدرسة، وإن أحدهما يتحدث عن رغبته في أن يكون عالم بيولوجيا بحرية. أما عن احتياجاتهما هي الخاصة فهناك دائماً شبكة بي بي إس. ولماذا آخذ الأمر على نحو شخصي هكذا؟

^٧ الجيوسي: في الهندسة أقصر خط بين نقطتين على سطح معين، أو هو علم شكل الأرض ومساحتها على مقاييس كبير، أو المسح مع عمل حساب لاحتلاء الأرض. (المترجم)

^٨ ثلاثيات الفصوص: حيوانات مفصولة بأداة كانت موجودة بكثرة في حقب الحياة القديمة. (المترجم)

^٩ بندول فوكو: بندول بالغ الطول ينتهي بكرة حديدية استخدمه العالم الفرنسي فوكو لإثبات حركة دورات الأرض، وذلك برصد التغير المطرد في مستوى ذبذبته. (المترجم)

^{١٠} ستيفن جاي جولد: عالم بيولوجيا أمريكي مشهور توفي مؤخرًا منذ سنوات قليلة وله آراء حديثة في نظرية التطور، كما اشتهر ككاتب ثقافة علمية لغير المتخصصين. (المترجم)

قلت في دمدة، لأنني واعية. لو سُنحت لي الفرصة فسأعتبر خطر عادم النفاثات أمراً شخصياً.

على الرغم من موقفي العدوانى، فإننى لم أستطع أن أعيّب على شقيقتي قرارها بأن تقطع أحد الروابط القليلة التي تصلها بذلك المجال من الشؤون البشرية الذى يسمى العلم. فمهما كان متحف أوريجون للعلوم والصناعة متحفاً ممتازاً فإنه بلا ريب موجه إلى زوار سنهم صغير بما يكفي لأن يقدروا عروضاً مثل عروض «العلم الفاضح»^{١١} Grossology التي انتشرت انتشاراً شديداً، وهي عروض لجولات في العالم الغريب المضحك لسوائل الجسد ووظائفه.

مرحلة الطفولة إذن هي الوقت الوحيد من الحياة حيث تتوقع من كل أعضاء فئة معينة من العمر أن يقدّروا العلم. ما إن تبدأ مرحلة المدرسة الإعدادية، حتى تبدأ أيضاً مرحلة الغربلة الكبرى، مرحلة نتف الريش والفروع بلا رحمة، مع المتعة، الضحك الصاخب من أعماق جوفنا، حتى أصبح العلم المنطقة الوعرة لكهنوت صغير – وإن كان له ذي بايس. يفسح الاستمتاع بالعلم الفاضح الطريق لرهبة فادحة. في بلدنا هذا يتوجه عدد محبي العلم من بلغوا الحلم إلى التناقض، كما أنهم يُكتَون بأسماء بلدية مضجرة: فهم غريبو الأطوار، أغبياء، متعلمون، مدبوبي الرءوس، أمخاخ تسيء استخدام العلم، فئران معامل، الصيغة الحديثة لمرضى «متلازمة أسبيرجر» المتوحدين، ثم اللعنة، لماذا لا نكتنفهم «بالمتصصين» (يضعون أقلامهم في حافظة خاصة توضع في الجيب) أو «عديمى القيمة» (شرط لاصق على نظارة) أو «الفاشلين» (آخر من يتم اختيارهم في كل لعبة رياضية)? من الناحية الأخرى فإن المراهقين من غير محبي العلم يُعرفون بأنهم مراهقون إلا فيما بينهم، فهم بصرف النظر عن جنسهم ذكور أو إناث يستخدمون بصفة عامة فيما بينهم مصطلح «فتيان» – كأن يقولوا «أنتم أيها الفتية»، أو «هيا يا فتية»، أو «هيا أنتم يا فتية» وهم عند قولهم «أنتم أيها الفتية»

^{١١} العلم الفاضح هو ما يتناول وظائف وإفرازات جسدية كريهة كالإخراج وإفراز العرق. (المترجم)

لا يجدون مشقة في أن يميزوا أنفسهم عن أولئك الغربيي الأطوار، المتعالين من حاملي كئوس المعامل؛ وإذا ظهرت أي تساءلات فسوف يسارع المراهق إلى تأكيد كيانه (أو كيانها) بصفته فتى دون أي لبس، وهذا أمر تعلمه وأنما أسير مؤخراً خلف فتاتين بدا أنهما في عمر يقترب من السادسة عشر.

سألت الفتاة (أ) الفتاة (ب) عن عمل أمها.

آه، إنها تعمل في بيثيسدا في معهد «مقص»، هكذا أجبت (ب) وهي تختصر كلمات «المعهد القومي للصحة» مشيرة إليها بأنها «مقص». وواصلت القول: «إنها عالمة».

قالت الفتاة (أ) «هاه». وانتظرت أن تضيف كلمات أخرى مثل «رائع، هذا رهيب!» أو «حلو!» أو «ممتناز!» أو حتى «لحم بتلو بالملكونة!»، أو ربما تسؤال عن نوع العلم الذي تدرسه هذه الأم الخارقة للمعتاد، بدلاً من ذلك قالت الفتاة (أ) بعد لحظة أو لحظتين من الصمت: «أنا أكره العلم». «نعم، حسن، أنت لا تستطيعين اختيار والديك»، هكذا قالت الفتاة (ب) وهي تهز شعرها البني الباهت هزة سريعة في ازدراء. «على أي حال، ماذا ستفعلون (أيها الفتية) في هذه العطلة الأسبوعية؟» هكذا خاطبت صاحبتها وكأنها جمع من الفتيان.

مع نمو الشباب إلى النضج، يزداد طول وسُمك الحاجز بين الملامين والخارجين على المجتمع، ويبدأ نمو الأشواك. سرعان ما يبدو أنه جدار غير قابل للاختراق. عندما أخبرني مصفف شعرى بأنه يخطط لزيارة بورتوريكو، التي كنت فيها في الصيف السابق، أوصيته بأن يزور تليسكوب آرسيبو الذي يعمل بالراديوجيويقع في الجانب الشمالي الغربي من الجزيرة، وعندها نظر إلىّي وكأنني اقترحنا عليه أن يتوقف عند مصنع لمواد تنظيف الغسيل. وسألني: «ولماذا بحق السماء تكون لي أي رغبة لأن أفعل «ذلك»؟ قلت له: «لأنه واحد من أكبر التليسكوبات في العالم، وزيارته مفتوحة للجماهير، وهو جميل ويخلب اللب ويبدو وكأنه طبق حلوى ضخم بمرأة، يستقر في جانب جرف منذ ستينيات القرن العشرين؟»

«هاه»، قالها وهو يقص من جبهتي خصلة كبيرة إلى حدٌ ما.

«ولأنه ملحق به متحف علوم عظيم، وسوف تتعلم الكثير عن الكون؟»
وقال: «لست واحداً من ذلك النوع من مهاوويس التكنولوجيا، كما
تعرفين». وأخذ يقص ويقص ويقص.

«ولأنه ظهر في فيلم «اتصال» الذي مثلت فيه جودي فوستر؟» هكذا
قلت ثائرة وأنا أتلمس على غير هدى طريقاً يصلني به.
لم يكن في الإمكان إسكات معارضته الصلبة الضاربة، وقال: «لم أكن
أبداً من المعجبين بجودي فوستر. ولكنني سأعتبر الأمر من باب النصيحة.»
عندما عدت إلى المنزل صاح زوجي: «مرحباً يا حبيبتي! أين صفت
شعرك؟»

الحقيقة أنني خرجت من ذلك بأني كنت على صواب طول الوقت.
وكيف لا يكون الأمر كذلك. أنا كاتبة علمية. ظللت كذلك لعقود من السنين،
طيلة حياتي المهنية، أنا أقر بذلك: أنا أحب العلم. لقد بدأت أحبه من
طفولتي، أثناء رحلاتي إلى المتحف الأمريكي للتاريخ الطبيعي، ثم حدث
مؤقتاً أن وضعت هذا الحب في غير موضعه عندما التحقت بمدرسة ثانوية
صغريرة جداً في نيو بافلو بميتشيجان حيث كانت المدرسة في أشد الحاجة إلى
المال حتى إنهم توقعوا من شخص واحد أن يدرس البيولوجيا، والكيمياء،
وال تاريخ، وذلك قبل أن يهreu إلى عمله الحقيقي كمدرب لكرة القدم. مع
كل هذا الإرهاق الفائق لم يفقد الرجل قط حسه بالفكاهة. ذات صباح
وأنا أقترب من مكتبه لأقدم له مشروعه في البيولوجيا، وفيه مجموعة من
حوالي عشرين حشرة مثبتة بالدبابيس في لوح ورق مقوى، لاحظت أن فرس
النبي، وخنفساء الجعل، وفراشة الصقر لم تكن قد ماتت تماماً، وإنما هي
في الحقيقة تتلوى يائسة على خوازيقها، فصرخت ببسيل متصل من بذاءات
البنات وأسقطت اللوح كله على الأرض. ابتسم مدرسي لي ابتسامة عريضة
وقد برزت عيناه في مرح، وقال إنه لا يكاد يستطيع «الانتظار» حتى يحين
الوقت المناسب لي لتشريح خنزير وليد.

وأنا في الكلية أعدت اكتشاف حبي للتباهي القديم للعلم، كان لا يزال
مشتعلًا كما يشتعل موقد «بنزن» المعملي بلهب أزرق. درست مقررات

علمية كثيرة، حتى وأنا أواصل اعتبار نفسي أساساً كاتبة علمية، وحتى عندما كان زملائي من الكتاب العلميين يتعجبون من اهتمامي بكل هذه الفيزياء، والتفاضل والتكامل، والحواسيب، وعلم الفلك، والباليونتولوجيا.^{١٢} وكنت أتعجب أنا نفسي، ذلك أنني كنت بالكاد أحس بأني طبيعية في المعمل. أخذت أدرس، وانهمكت فيما يفيد، وفيما لا طائل له، اقتلت شعري وأنا أشده، ولكنني ثابتة على حب العلم.

قال لي صديق: حسن، أليس فيك شيء من سي. بي. سنو هوايت^{١٣} هو وكتابه «الثقافتان»، ماذا ترينـه مهمـاً بـأي حال في كل هذه التجارب الثقافية الـهجـين؟

أجبـتـ: «ـلـستـ أـدـريـ.ـ أـنـاـ أـحـبـ الـعـلـمـ وـأـثـقـ فـيـهـ.ـ إـنـهـ يـجـعـلـنـيـ أـحـسـ بـالـتـفـاؤـلـ.ـ إـنـهـ يـضـفـيـ عـلـىـ حـيـاتـيـ رـعـشـةـ فـيـهاـ حـيـوـيـةـ.ـ» سـأـلـنـيـ لـمـاـ لـاـ أـكـفـيـ بـأـنـ أـغـدـوـ عـالـمـةـ.ـ قـلـتـ لـهـ إـنـيـ لـاـ أـرـيدـ أـنـ أـفـسـدـ عـلـاقـتـيـ الجـمـيلـةـ مـعـ الـعـلـمـ بـالـزـوـاجـ مـنـهـ.ـ هـذـاـ إـلـىـ جـانـبـ أـنـيـ لـنـ أـكـوـنـ عـالـمـةـ جـيـدةـ جـدـاـ،ـ وـأـنـاـ أـعـرـفـ ذـلـكـ.ـ

فـقـالـ وـإـذـنـ سـتـكـوـنـينـ مـحـتـرـفـةـ لـهـوـاـيـةـ الـعـلـمـ!ـ

ـمـاـ يـقـرـبـ مـنـ ذـلـكـ.ـ صـرـتـ كـاتـبـةـ عـلـمـيةـ.

ـإـذـنـ هـأـنـذـ أـصـلـ إـلـىـ صـمـيمـ الـمـوـضـوعـ،ـ أـوـ الـجـزـءـ الثـرـيـ بـلـحـمـهـ،ـ أـوـ لـعـلهـ منـ الـغـضـارـيفـ،ـ أـوـ عـظـمـ التـرـقـوـةـ،ـ أـوـ الـجـلـدـ وـالـذـيلـ؟ـ ظـلـلـتـ أـعـمـلـ كـاتـبـةـ عـلـمـيـةـ لـرـبـعـ الـقـرـنـ،ـ وـأـنـاـ أـحـبـ الـعـلـمـ،ـ وـلـكـنـيـ أـيـضاـ تـعـلـمـتـ وـتـعـلـمـتـ وـلـمـ أـنـسـ،ـ وـإـنـ كـنـتـ قـدـ أـجـبـرـتـ عـلـىـ أـنـ أـعـيـدـ تـعـلـمـيـ عـنـ مـدـىـ دـعـمـ التـكـامـلـ وـالـانـدـمـاجـ بـيـنـ الـعـلـمـ وـبـاـقـيـ الشـئـوـنـ إـلـيـسـانـيـةـ،ـ وـمـدـىـ اـسـتـمـرـارـ اـنـفـصـالـهـ عـنـ الـعـالـمـ اـنـفـصـالـاـ عـنـيـدـاـ،ـ وـكـيـفـ تـسـتـمـرـ بـإـصـرـارـ صـورـةـ أـفـرـادـ تـلـكـ الأـقـلـيـةـ مـنـ غـيرـ الـمـلـائـمـينـ مـعـ الـجـمـعـ،ـ وـفـكـرـةـ أـنـ تـقـدـيرـ الـعـلـمـ يـقـلـ مـعـ نـمـوـنـاـ جـمـيـعـاـ إـلـىـ دـرـجـةـ تـفـوقـ أـنـ نـهـتـمـ بـهـ،ـ إـلـاـ عـنـدـ مـنـ يـنـمـوـ مـخـمـمـ إـلـىـ دـرـجـةـ فـائـقـةـ،ـ وـفـيـ هـذـاـ مـفـارـقـةـ غـرـيـبـةـ.

^{١٢} الباليونتولوجيا: علم دراسة أشكال الحياة في العصور الجيولوجية السابقة. (المترجم)

^{١٣} سي. بي. سنو هوايت عالم إنجلزي، أول من نبه في خمسينيات القرن العشرين إلى الانقسام بين الثقافة الإنسانية والعلمية ووجوب الدمج بينهما، وذلك في كتابه «ثقافتان». (المترجم)

هناك كلمات سمعتها كثيراً على مر السنين كلما ذكرت لأحدهم عملِي الذي أعيش عليه: «الكتابة العلمية؟ فأسمع من يقول لي، أنا لم أتابع أي قراءة علمية منذ رسبت في الكيمياء في المدرسة الثانوية.» (أو في كلمات أخرى مشابهة «...منذ أن رسبت في الفيزياء في المدرسة الثانوية.») تعمل جاكلين بارتون أستاذة للكيمياء في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا، وقد سمعت هي أيضاً هذه الكلمات، وعبرت ساخرة عن مدى تسليتها برؤية هذا العدد المذهل من الناس الذين حسب روایتهم هم شخصياً كانوا مجرد طلبة متواضعين في دراستهم للكيمياء، بل كانوا أيضاً فاشلين فشلاً فاضحاً. حتى السنوات التي تزداد فيها التقديرات لا تستطيع أن تزحزح تقدير «ضعف» باعتباره التقدير النمطي لوعي الأمة بمادة الكيمياء.

ظللت الكتابة العلمية تعد أيضاً نوعاً من الجيتو^{١٤} الأدبي أو الصحفي، له وضع منعزل، إما فيزيقياً كما هو في القسم العلمي الأسبوعي من صحيفة «نيويورك تايمز»، وإما فعلياً كما يحدث بتجاهله في معظم الأماكن، ومعظم الأوقات، بصرف النظر عن مدى ارتفاع مستوى الثقافة. مجلة الإنترنوت «هاربر» تتجاهله، وكذلك «أتلانтик»، بل وكذلك «نيويوركر»، كما تتجاهله المجالات الإلكترونية الراقية مثل «صالون» رغم الطبيعة المتعالية لمتفرجيها. رأيت أبحاث مسح للقراء تبين أنه من بين كل الأقسام الأسبوعية المستقلة في صحيفة «نيويورك تايمز»، فإن أكثرها جماهيرية هو «علوم التايمز» الذي يصدر في أيام الثلاثاء. ولكنني أعرف أيضاً، كما أخبرني أصدقاء وأقارب طيبو القلب أن أناساً كثيرون يهملون هذا القسم بوضوح وصراحة ولا يقلّبون صفحاته. بل إن بعض هؤلاء الرافضين رفضاً مسبقاً يعملون في صحيفة «نيويورك تايمز». منذ سنوات عديدة كانت هناك امرأة تعمل رئيسة تحرير لصفحة العلمية في الصحيفة وطلبت من الرجل الذي كان وقتها رئيس تحرير الصحيفة كلها، أن يتكرم متفضلًا بأن يقول لهيئة المحررين العلميين بعض كلمات التقدير لكل عالمهم الممتاز، وأرسل لهم

^{١٤}الجيتو: حي منعزل للأقليات، وكان يطلق عادة على أحياط اليهود في مدن أوروبا. (المترجم)

رئيس التحرير مذكرة تؤكد لهيئة المحررين مدى تشوهه لصدر مجلـة تحمل اسم «ساينس تايمز» ... كل أربـعاء. عندما بدأت الكتابة للـصحفـة، وقدمـت نفسي إلى كاتـب الأعمـدة ويلـيام سـافـير باعتبارـي كـاتـبة تـحـقـيقـات عـلـمـيـة، قالـ ليـ: «إـذـنـ فـمـنـ المـرـجـحـ أـنـيـ سـأـقـرـأـ لـكـ أـيـامـ الـخـمـيسـ، أـلـيـسـ كـذـكـ؟» قالـ ليـ هـارـولـدـ فـارـمـوسـ الفـائزـ بـجـائـزـةـ نـوـبـلـ إـنـنيـ كـانـ يـنـبـغـيـ أـنـ أـجـيـبـهـ قـائـةـ: «أـكـيدـ يـاـ بـيـلـ، مـاـ دـمـتـ تـقـرـأـ الصـحـيـفـةـ بـعـدـ صـدـورـهـ بـثـمـانـ وـأـرـبعـينـ سـاعـةـ.»

آهـ، هـذـاـ مـؤـذـ! وـكـيـفـ يـمـكـنـ أـلـاـ يـكـونـ مـؤـذـيـاـ؟ لـيـسـ هـنـاكـ مـنـ يـوـدـ أـنـ يـشـعـرـ بـأـنـهـ غـيـرـ مـهـمـ أوـ هـامـشـيـ. لـاـ أـحـدـ يـرـيدـ أـنـ يـشـعـرـ بـالـفـشـلـ، إـلاـ إـذـاـ كـنـتـ فيـ فـصـلـ كـيـمـيـاءـ بـمـدـرـسـةـ ثـانـوـيـةـ، وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ سـوـفـ يـشـعـرـ الـجـمـيـعـ بـذـكـ. عـلـىـ أـنـيـ سـأـعـتـرـفـ بـشـيـعـ. أـحـسـ دـائـمـاـ بـفـشـلـيـ فـيـ كـلـ مـرـةـ أـسـمـعـ عـنـهـاـ مـنـ يـقـولـ: «وـمـنـ يـهـمـهـ ذـلـكـ، أـوـ مـنـ الذـيـ يـعـرـفـهـ، أـوـ أـنـاـ فـحـسـبـ لـاـ أـدـرـكـهـ.» فـيـ سـلـسـلـةـ أـفـلـامـ ثـرـيـةـ بـصـورـهـاـ مـنـ أـفـلـامـ مـكـتبـ الصـنـدـوقـ الـلـنـزـلـيـ HBOـ، عـنـوانـهـ «سـتـةـ أـقـدـامـ لـأـسـفـلـ»، تـعـلـنـ إـحـدـىـ الشـخـصـيـاتـ أـنـهـاـ تـخـطـطـ لـدـرـاسـةـ «الـورـاثـيـاتـ الـبـيـولـوـجـيـةـ» وـيـقـولـ لـهـاـ حـبـبـهـاـ، «يـالـلـمـلـلـ. لـمـاـ بـحـقـ السـمـاءـ تـفـعـلـيـنـ ذـلـكـ؟» عـنـدـمـاـ أـقـرـأـ ذـلـكـ أـحـسـ بـأـنـهـ إـهـانـةـ شـخـصـيـةـ لـيـ. مـهـلـاـ دـقـيـقـةـ! أـلـمـ يـسـمـعـ هـذـاـ الفتـىـ بـأـنـنـاـ نـعـيـشـ فـيـ «الـعـصـرـ الـذـهـبـيـ لـلـبـيـولـوـجـيـاـ». هلـ يـجـدـ أـنـ أـثـيـنـاـ بـرـكـلـيـنـ^{١٥}ـ مـمـلـةـ أـيـضـاـ؟ أـنـهـ حـمـايـ قـرـاءـةـ شـيـءـ كـتـبـتـهـ عـنـ الجـيـنـاتـ وـخـلـاـيـاـ السـرـطـانـ وـقـالـ لـيـ عـنـهـاـ إـنـهـ وـجـدـ أـنـ يـخـلـبـ الـعـقـلـ وـلـكـنـهـ سـأـلـنـيـ بـعـدـهـاـ: «أـيـهـمـاـ أـكـبـرـ، الجـيـنـ أـمـ الـخـلـيـةـ؟» وـأـفـكـرـ وـأـقـولـ أـواـهـ، حـقـاـ قدـ فـشـلتـ. إـذـاـ كـنـتـ لـمـ أـوـضـحـ الحـقـيـقـةـ الـبـيـولـوـجـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ تـقـولـ إـنـ الـخـلـاـيـاـ وـإـنـ كـانـتـ بلاـ رـيبـ صـغـيرـةـ جـدـاـ فـإـنـ كـلـ خـلـيـةـ كـبـيرـةـ بـمـاـ يـكـفـيـ لـأـنـ تـحـوـيـ الـجـمـوـعـةـ الـكـامـلـةـ مـنـ جـيـنـاتـنـاـ الـتـيـ يـصـلـ عـدـدـهـاـ إـلـىـ ٢٥٠٠٠ـ أـوـ مـاـ يـقـرـبـ — كـمـاـ تـحـوـيـ أـيـضـاـ حـزـمـاـ وـافـرـةـ مـنـ سـلـسـلـةـ تـتـابـعـاتـ وـرـاثـيـةـ تـتـلـازـمـ مـعـاـ، لـاـ تـزالـ وـظـيـفـتـهاـ غـيـرـ مـعـرـوفـةـ — إـذـاـ كـنـتـ لـمـ أـوـضـحـ ذـلـكـ فـمـاـ هـيـ فـائـدـتـيـ؟ كـتـبـتـ

^{١٥} عـهـدـ بـرـكـلـيـ العـهـدـ الـذـهـبـيـ لـأـثـيـنـاـ إـلـغـرـيـقـيـةـ. (المـتـرـجـمـ)

يومًا قصة عن علم الوراثة في الحيتان، وعندما راجعوا محرر النسخ طلب مني أن أثبت ما طرحته في نصي عن أن: (أ) الحيتان من الثدييات، و(ب) أن الثدييات حيوانات. وأفker وأقول أواه، ولكنها هذه المرة بكتابه بينط ٢٦ العريض الذي يعبر عن الفزع. واهًا واهًا، لا أحد يعرف أي شيء عن العلم. واهًا واهًا، لا أحد يهتم بأن يعرف شيئاً عنه.

هل أبدو وكأني أرضي لنفسي، كأنين على شيء اشتهره المرء ولم يدركه فتحول إلى صرخة دفاعية؟ لا شك في أن الهجوم الجيد يبدأ بالدفاع عن الذات. إذا كنت سأولف كتاباً عن أساسيات العلم، يجب أن أؤمن بأن هناك حاجة إلى هذا الكتاب، وأنا أؤمن بذلك. وعندما أؤمن بأن هناك حاجة لكتاب تمهيدي، جولة بمرشد في أرجاء قوانين العلم؛ فإن من الواضح أنني لا بد وأن أؤمن بأن هناك عدداً ضخماً من الأفراد في العالم يعانون من أن العلم لم يمهد لهم حقاً، هناك برايري شاسعة وأنهار عميقаً من الجهل العلمي والأمية العلمية، ورهاب التكنولوجيا، وأعين عليها غشاوة، وحيتان يلغي ما لها من حماية في مواطن تكاثرها. ما زال العلم يبدو في تصور المواطنين على أنه شيء ممل، وغريب، وصعب، وجريدي ومن المريح أن يعد مكانه في الأطراف، ربما الآن بأكثر مما في أي وقت. أجري مسح في ٢٠٠٥ على ٩٥٠ طالباً بريطانياً عمرهم من الثالثة إلى السادسة عشرة، وكمثل لما في المسح، قال ٥١٪ منهم إنهم يرون أن فضول العلم «مملة» أو «مربكة» أو «صعبة» — وهي مشاعر تزداد شدة كلما كان الفصل أعلى في المدرسة الثانوية. هناك نسبة ٧ في المائة فقط يرون أن المشتغلين بالعلم «ممتازون»؛ وعندما طلب منهم اختيار أشهر عالم من قائمة من الأسماء تتضمن ألبرت أينشتين وإسحق نيوتن، اختار الكثير من أصحاب الإجابات كريستوفر كولومبس بدلاً منها.

الطلماء يبادرون بالاعتراف بمسؤوليتهم بما يوجد من الخطأ ويقررون بأنهم يتحملون بعض المسؤولية عن حساسية الجمهور تجاه مهنتهم، ويقولون لقد فشلنا. كنا فظيعين في توصيل أبحاثنا للجماهير، وكنا مثيرين للأسى عندما يصل الأمر إلى تعليم شباب أمتنا. ظللنا مشغولين جداً بأبحاثنا.

علينا أن ننشر أوراق بحث علمية. علينا أن نكتب اقتراحات للمنح. نحن نناضل عقابنا من «النظام»، بذلك المسار الأكاديمي الذي لا يرحم والذي يكافئ العلماء ليركزوا على الأبحاث إلى حد استبعاد أي شأن آخر، بما في ذلك التدريس أو السعي إلى الجمهور أو تأليف الكتب الجماهيرية التي تحول إلى أفلام خاصة. وإلى جانب ذلك لا يوجد إلا قلة قليلة جداً منا لهم براءة «بريان جرين» في كتاب «ملك الأوتار»، ألسنا كذلك؟ وكل هذا يعني اعترافاً بأننا مذنبون حسب الاتهام. نحن لم نقم بدورنا في تنوير جمهور غير المتخصصين.

هناك سؤال اعترافي مقبول وهو «هل يلزم علينا فعل أي شيء؟ هل هناك ما يهم إذا كانت أغلبية الناس العظمى لا تعرف إلا القليل، أو لا تعرف شيئاً عن العلم وعقلية التفكير العلمي أو منحاه؟ إذا كان الرجال (أو النساء) العاديون لا يعرفون اسم أقرب نجم (الشمس)، أو لا يعرفون أن الطماطم لها جينات (وهي لها بالفعل)، أو لماذا لا يمكن لليد أن تمر عبر سطح المائدة (لأن الإلكترونات تتنافر في كل منها مع الإلكترونات الأخرى)، إذا كانوا لا يعرفون هذا كله، فأي فارق مهم في ذلك؟» لندع المتخصصين يتخصصون. جراح القلب يعرف كيف يصلح أمر أحد الشرايين، والبيولوجي يعرف كيف يعالج الهراء، وقائد النفاثة يعرف كيف يضيء إشارة «اربطوا أحزمة المقاعد» عند اللحظة نفسها بالضبط التي تقرر فيها أن تنھض لتدھب إلى دورة المياه. لماذا لا يستطيع سائمنا الاكتفاء بالعنابة بما يخصهم ويكتفون بتبثیت كوبونات التسويق والسعرات الحرارية في سلام.

هناك حشد من الحجج التي تدور حول إيجاد وعي علمي أعظم، وعلاقة أقوى بالتفكير والاستدلال العلمي، والكثير من هذه الحجج تدلي بسيقت مراراً حتى أخذت تبدو مبتذلة. إحدى الأطروحتات المفضلة هي أن الناس ينبغي أن يعرفوا المزيد عن العلم لأن الكثير من القضايا الحيوية حالياً فيها عنصر علمي: فكر في: الاحتراق الكوكبي، الطاقة البديلة، أبحاث الخلايا الجذعية الجنينية، الدفاع بالقذائف الصاروخية، أوجه القصور المأساوية لصناعة التنظيف الحاف. ومن ثم، مع وجود مواطنين بثقافة علمية أرقى يكون من

المتوقع أنهم سيدلون بأصواتهم بحكمة أكثر نسبياً لانتخاب ساسة في حكمة سقراط. سوف يطالبون ممثليهم **المنتخبين** بأن يعرفوا أوجه الاختلاف بين كيس الأرومة^{١٦} والجذن، وخبر تقويم الأسنان. كيس الأرومة كرة مجوفة من الخلايا عمرها خمسة أيام يمكن أن تستخلص منها ما نشتهي من الخلايا الجذعية ويمكن نظرياً تحفيزها للتنامي إلى النسيج الجسدي أو العضو الجسدي الذي نختاره؛ والجذن هو الكائن المتنامي ما قبل الولادة الذي غرس في رحم الأم؛ أما خبر تقويم الأسنان فهو ما لا يغطيه أبداً تأمينك الصحي.

يطرح آخرون أن الجمهور الفطن علمياً ستتوفر له نسبياً الحماية من المعتقدات الخرافية، والتفكير بالتمني، والغش والخداع. سوف يدرك هذا الجمهور أن المقدمات المنطقية للتبجيم كلها سخيفة مضحكة، وأن الطبيب أو الداية أو سائق التاكسي الذي ساعد امرأة في الولادة قد بذل جهداً في الشد لحظة الولادة أعظم كثيراً من جهد الشمس، أو القمر، أو أي من الكواكب. سيدرك هذا الجمهور أن ورق البخت في حلوي المطعم الصيني مكتوب إما بالحاسوب أو بأجير جديد في مصنع «ونتون للطعام» بحى كويينز. سيحسب أفراد هذا الجمهور احتمالات الفوز باليانصيب، ويدركون كيف أنها ضئيلة إلى حد يثير السخرية، ويقررون التوقف عن شراء أوراق اليانصيب، وعندما سوف تنهار ميزانيات التعليم في ثلاثين ولاية على الأقل من بين ولاياتنا الخمسين. هذا الرقم الأخير هو بكلأسف ليس على سبيل المزاح، وهذا يطرح أنه لو تفشي فجأة وباء عام من التفكير المنطقي ليصيب أمتنا، فربما اضطر السياسيون إلى اللجوء إلى إجراءات ألمية للوصول إلى مصدر بديل للدخل غير ما تناهه الولاية من يانصيبها ومما تمتلكه من ماكينات ألعاب القمار التي يضع فيها الناس نقودهم من خلال شقوق للعملة، وهذا البديل قد يتضمن ... ها ... ها ... ها! فرض الضرائب.

^{١٦} كيس الأرومة مجموعة الخلايا التي تنقسم لها البوياضة المخصبة خلال بضعة أيام. (المترجم)

تعمل لوسي جونز إخصائية في الزلزال في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا، وهي تعرف تماماً كيف يمكن أن يقاوم الناس العقل، وكيف أنهم قد يغوصون بسهولة في حجر أرنب بحثاً عن البديهيات المслماً بها، وعن نظريات المؤامرة، وعن تميمة قدم الأربن. لوسي جونز امرأة ودودة تناهز الخمسين من عمرها، وشعرها قصير بلون خوخي، وخطواتها لها إيقاع رتيب، وتقوم بعمل «العالم المسئول» في «هيئة المسح الجيولوجي للولايات المتحدة» فيما يتعلق بكل كاليفورنيا الجنوبية، ولها بذلك الأهلية لتعزيز وسائل التأهب للزلزال. كما أن من مهامها القيام بدور كرة المران على الملاكمات بالنسبة للهيئة، لتلتقي أي لكلمات موجهة من وسائل الإعلام، فترد باسم الهيئة على أوجه النزاع مع وسائل الإعلام، وتواجه الذعر الجماهيري كلما حدث هزة كريهة من الزلزال بسبب اللوح القاري الذي تجثم عليه كاليفورنيا الجنوبية. وهي كأي إخصائي زلزال في كل مكان، تحاول أن تحسن من قدرات الجيولوجيين على التنبؤ بالزلزال الكبرى، واكتشاف الإشارات الإنذارية في الوقت المناسب لإخلاء المدن، أو غير ذلك من اتخاذ الخطوات لحماية الناس، ومحال إقامتهم، وحماية تلك المجموعة النفيسة من الكائنات الطويلة الزجاجية الباقية من السوق الدولي لسنة ١٩٦٤ م. سمعت جونز أسطير عن الزلزال فيها ما يثير الحق الشديد لسخافتها، مثل: أن السمك في الصين يستطيع أن يحس بالوقت الذي تأتي فيه رجفة أرضية، أو أن الزلزال لا تضرب ضربتها إلا مبكراً في الصباح. وتقول جونز: «ينزع الناس إلى تذكر زلزال الصباح المبكر لأنها الزلزال التي تواظهم من نومهم وترعبهم أكثر. عندما تعرض عليهم البيانات التي تدل على حقيقة أن الزلزال يحتمل أن يقع في السادسة مساء بمثل احتمال وقوعه في السادسة صباحاً، فإنهم مع ذلك يصررون على أنه لا بد وأن يكون هناك عنصر من الحقيقة في قصة الزلزال المبكر لأن أمهاطهم وجدادتهم والعلم الكبير ميلتون قالوا كلهم دائماً أنها قصة حقيقة. أو أنهم يعيدون تعريف «الصباح المبكر» لتعني أي وقت من منتصف الليل حتى تناول طعام الغداء. وبحق السماء، هذا حقيقي: الكثير مما يحدث من الزلزال يقع بين الثانية عشرة صباحاً والثانية عشرة مساء. فالعلم ميلتون على صواب!»

يؤمن أفراد الجمهور أيضاً بأن أخصائيي الزلازل يستطيعون التنبؤ بالزلازل على نحو أفضل كثيراً مما يدعون، ولكنهم على نحو مضلل يحتفظون بتكتهانthem لأنفسهم لأنهم لا يريدون «إثارة الذعر».

تقول جونز: «تلقيت خطاباً من امرأة تقول: «أعرف أنك لا تستطيعين إخباري عن متى سيقع الزلزال التالي، ولكنك سوف تخبرينني عن متى سينذهب أطفالك لزيارة أقاربهم خارج البلدة؟» إنها تفترض أني سأستخدم بهدوء معرفتي السرية لصالح عائلتي بينما أخفيها عن أي شخص آخر. يفضل الناس الاعتقاد بأن السلطات تكذب عليهم، وذلك بدلاً من تقبل عدم اليقين في العلم». وتقول جونز إن أدنى حد من الدراسة العلمية سيجعل الناس يدركون أن كلمتي «العلم» و«عدم اليقين» جديرتان بالربط بينهما في القاموس، وأنها لو أرسلت أطفالها لزيارة الأقارب خارج البلدة فإن السبب الوحيد لذلك هو أن يزوروا هؤلاء الأقارب خارج البلدة.

يجاج الكثيرون من العلماء أيضاً بأن الجمهور غير المتخصص ينبغي أن يكون لأفراده فهم أفضل للعلم حتى يقدروا مدى أهمية المشروع العلمي المستقبل أمتنا الاقتصادي، والثقافي، والطبي، والعسكري. وهم يقولون إن عالمنا يتحول تكنولوجياً وسريعاً إلى عالم محارب مثل بلاد AMAZONIA¹⁷، موطن بيئي بلا رحمة في كل نصف الكرة الأرضية، حيث توجد على أساس مألفة مبادئ علمية وتكنولوجية قد يثبت سريعاً ضرورتها من أجل أن نبقى في الوجود اجتماعياً واقتصادياً. تقول لوسي جونز: «بعد الثورة الصناعية سرعان ما وصلنا في الغرب إلى نقطة غدت القراءة عندها عملية أساسية في التواصل البشري». إذا كنت لا تستطيع القراءة، فلن تستطيع المساهمة في الحوار الإنساني العادي، ناهيك عن الحصول على عمل كريم. وتواصل القول: «نحن الآن تواً نمر بتحول آخر في توقعاتنا، إذ إن مهارات الاستدلال العلمي واستيعاب العملية العلمية ستغدو أموراً يحتاجها كل فرد».

¹⁷ AMAZONIA في الأساطير الإغريقية مملكة من نساء محاربات. (المترجم)

ليس العلماء وحدهم في اقتناعهم بأن علو شأن أمريكا علمياً هو أحد أعظم مصادر قوتنا. لقد منحنا العلم والهندسة الدائرة المتكاملة، والإنترنت، ومحبّطات إنزيم «البروتينز»، وأدوية الستاتين التي تقلل الكوليسترول، ومنتجات «بام» من مواد الرذاذ لطهي طعام وفطائر لا تتلتصق (وهي مواد تفيد أيضاً للمفصلات التي لها صرير!) وطريقة «فلكر» للتثبيت بشرائط نسيج تتشابك معًا بدلاً من الأزرار والسوستة، والفياجرا، والطلاء اللزج الذي يتوهج في الظلام، ومخطط لتطعيم الأطفال يمنع مرضهم بحيث لا يجد التلاميذ الكسالي أي حجة لعدم حضور الدراسة سوى أنهم يعانون من «صداع دائم بسبب هاري بوتر»، وهناك أدوات حاسوب تسمى بأسماء الفاكهة أو أسماء أجزاء من الفاكهة، ونظم تسليح متقدمة تسمى على أسماء حشرات المفصليات اللاسعية أو أسماء القبائل الأمريكية المحلية.

ومع ذلك فإن مستقبل علو شأننا علمياً لا يعتمد كثيراً على البراعة في العلم التطبيقي بقدر ما يعتمد على وجود الإرادة لدعم الأبحاث الأساسية، تلك الأبحاث الأكاديمية الملحة التي قد تستغرق عقوداً من السنين حتى تثمر نتائج صالحة للنشر، وسلعاً صالحة للتسويق، وطلبة يتخرجون صالحين للتوظيف. العلماء وأنصارهم المتحمسون يطرحون أنه عندما يكون أفراد الجمهور أكثر تمكنًا في أمور العلم الرهيبة، فإنهم سيدعمون بسعادة تخصيص زيادات سنوية سخية لميزانية العلم الفيدرالية؛ وكذلك لمنح الأبحاث الطويلة المدى والمفتوحة بلا نهاية؛ والاستثمارات الكافية في البنية التحتية، وخاصة الاستثمار لما هو أفضل من أجهزة وجبات المعمل الخفيفة. سوف يدركون أن الباحثين الأساسيين الموجودين في يومنا يفيدون في توليد الازدهار في غدنا، ناهيك عن تفسير أغاز الحياة والكون، وأننا لا نستطيع أن نضع بطاقة سعر للعقربية وموهبة الاكتشاف، إلا لكي نقول إنهما أغلى كثيراً مما يخصصه الكongress للعلم في السنة المالية الحالية.

نعم، هنا ندلل علماءنا اليوم، وهيا ننمّي في وطننا الحالين في الغد، الجيل التالي من العلماء. ذلك أننا عندما ننشئ جوًّا أكثر ودًّا للعلم، فإننا بلا ريب نشجع المزيد من الشباب لأن يتخدوا المهن العلمية، ونبني هكذا

مهيأين للصراع مع البلاد الطموحة التي بدأت في الصعود والتي تفوقنا كثيراً في عدد سكانها، الهند والصين. نحن في حاجة إلى المزيد من العلماء! وفي حاجة إلى المزيد من المهندسين! لكن ما يحدث هو أن عدد الطلبة الأميركيين الذين يختارون دراسة العلم يقل ويقل على مر السنين. وجهت لجنة استشارية هي «الهيئة القومية للعلوم» تحذيراً للكونгрس في ٢٠٠٤ م تقول فيه: «لاحظنا انخفاضاً يثير القلق في عدد مواطني الولايات المتحدة الذين يدرسون ليكونوا علماء ومهندسين»، في حين أن عدد الوظائف التي تتطلب هذا النوع من التعليم قد تصاعد بشدة. وبالنسبة لهذه النقطة نجد أن نسبة الثالث أو أكثر من الدرجات الأرقي للعلم والهندسة التي تمنح كل سنة في الولايات المتحدة يفوز بها الطلبة الأجانب، وكذلك أيضاً أكثر من نصف مراكز الزمالة لما بعد الدكتوراه. وفي حين أنه ليس من خطأ في الجو العالمي الذي يسود في أي معهد علمي، فإن الطلبة الأجانب كثيراً ما يفضلون العودة بخبرتهم وشهاداتهم إلى بلادهم التي تشعر تجاههم بالامتنان. تقول «هيئة العلوم»: «هذه الاتجاهات تهدد الرفاه الاقتصادي والأمن في بلادنا».

من ذا الذي يستطيع أن يلوم الأميركيين على الابتعاد عن العلم، في حين أنه مع كل ما يفترض من طلب السوق، تظل وظائف الأبحاث متدنية الأجر كل التدني؟ بعد أن يمر عليهم عقد أو أكثر في سنوات من الدراسات العليا، يمكن لزملاه ما بعد الدكتوراه أن يتوقعوا أن يدفع لهم فيما يحتمل ٤٠٠٠ دولار؛ بل حتى لاحقاً في مستقبليهم المهني، يبقى العلماء على نحو مستعصي في طبقة المرتب ذي الأرقام الخمسة. دافيد بالتيمور واحد من الحائزين على جائزة نوبل وهو الرئيس السابق لمعهد كاليفورنيا للتكنولوجيا، وقد أمضى الكثير من تاريخه المهني المبكر في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (معهد «مم» اختصاراً). لاحظ دافيد بالتيمور أن أحد الأماكن الكلاسيكية لإعداد أرقى الطبقات، هي المدرسة الإعدادية بأكاديمية فيلبيس في آندوفر بولاية ماساتشوستس، حيث تدرس ابنته، وفيها برنامج علمي ممتاز، يعد واحداً من أفضل البرامج ويقول: «ولكنك لا ترى أبداً أي خريج من آندوفر في

معهد «ممت»، فخريجو الأكاديمية الذين لديهم مهارات لها قدرها يذهبون للعمل كمسايرة بورصة. لا يوجد فيهم إلا قلة لعينة تقبل العمل كعلماء نبلاء..»

إذا تجاوزنا الأجور الأفضل، يحتاج العلماء أيضًا إلى مزيد من تقديرهم تقديرًا متميزًا. يصر أنصار العلم على أنه لو كان يُنظر إلى العلم على أنه أكثر جاذبية وإثارة وحيوية وابتكارًا مما يُرى عليه الآن، فإن ذلك قد يجذب مزيدًا من المشاركين فيه، ومزيدًا من العقول الشابة الذكية والأيدي الشابة الماهرة التي تكون على استعداد للعمل بأدوات المعمل لعشرين ساعة متصلة. أندى واينبرج عالم وراثة في جامعة جون هوبكنز، وهو يقول: «كانت الأمور مختلفة عندما كنت أشب وأكبر. كان ذلك في زمن «سبوتنيك»^{١٨} والسباق إلى الفضاء، والكل يلاحقون العلم. الكل يروننه مهمًا، ويروننه مثيرًا، ويرون أنه ممتاز. يجب علينا أن نعيid بطريقة ما إحياء هذه الروح. ثقافة الاكتشاف تدفع بلادنا قدمًا، وليس لدينا القدرة على تحمل تكلفة ضياعها منا.»

هذه كلها حجج مهمة ومثيرة وحيوية لتعزيز وعي علمي أكبر. أود أن أرى المزيد من الشباب الأمريكي وقد صاروا علماء، وبوجه خاص الفتاة التي تحمل حمض «دنا» الخاص بي^{١٩} وتمثل خصماً في إقراري الضريبي. سأكون سعيدة أيضًا عندما أرى الناخبين في شهور نوفمبر^{٢٠} القادمة وقد توصلوا إلى اختيار مرشحين ذكي وأكثر ثقافة مما فعلوا فيما مضى. ولكن للأسف، كما يوضح ستيفن واينبرج الحائز على نوبل وأستاذ الفيزياء في جامعة تكساس، فإن الكثير من القضايا التي يفترض أنها علمية المنحى لا يمكن للعلم مطلقاً أن يتخذ القرار فيها. يقول واينبرج: «عندما يصل الأمر إلى شيء مثل الخلاف حول نظام دفاع صاروخى ضد القذائف الصاروخية، فإن أكثر ما يزعجني هو حقيقة أن زعماءنا فيما يبدو هم

^{١٨} سبوتنيك أول قمر صناعي أطلقه الروس في حوالي منتصف القرن العشرين وسبقووا به الأمريكيين. (المترجم)
^{١٩} دنا اختصار حامض دي أوكسي ريبونيكيليك. يوجد حامض دنا في نواة الخلية، فهو المكون الأساسي للجينات أو المورثات في النواة، ويورث من الأم والأب معاً. يوجد القليل من دنا في سيتوبلازم الخلية ويعورث من

الأم فقط ومن هنا تكون الأنثى أو الفتاة هي الواء الحاوي له. (المترجم)
^{٢٠} شهر نوفمبر شهر انتخابات الرئيس في أمريكا كل ٤ سنوات. (المترجم)

من نوع الناس الذين لا يقرءون التاريخ ويزعجني ذلك أكثر من حقيقة أنهم لا يفهمون شيئاً عن ليزر أشعة إكس.» هل يستطيع العلم حقيقة أن يصدر القرار في قضية مثل التساؤل: هل ينبغي أن نستخلص الخلايا الجذعية من كيس الأرومة البشري؟ كل ما يستطيع العلم أن يقوله لك عن هذا الكيس هو أنه نعم، كيس بشري. وهو يحوي دنا داخله. لا يستطيع العلم أن يخبرك بمقدار الأهمية التي ينبغي إضافتها على كيس الأرومة هذا. لا يستطيع العلم أن يبيت بالرأي في الخلاف حول «الحق» النسبي لكيس الأرومة في تكامله الخلوي وفي أن له هذا المستقبل غير المضمون — بأن يوضع في ثلاثة التجميد الشديد لاحتمال زرعه في رحم ترغب صاحبته في هذا في وقت لاحق؟ أو أن يلقى به في رحلة سريعة سعيدة في بالوعة الصرف بعيادة للخصوصية؟ — في مقابل «حق» مريض يعاني من عذاب مرض مثل التصلب التعددي أو مرض باركنسون^{٢١} في أن يعرف أن العلماء قد تحرروا من القيود، ونجحوا في الحصول على تمويل فيدرالي لإمكانية الوصول للخلايا الجذعية وربما يستطيعون يوماً التوصل إلى علاجات جديدة للمرض. إنها قضية ترتبط بالضمير والسياسة والمعتقدات الدينية، وإذا فشل كل شيء لن يبقى لنا إلا تبادل توجيه اللعنات.

خلاصة الأمر، لست واثقة من أنك عندما تزيد معرفتك بالعلم ستتحول إلى مواطن أفضل، أو تفوز بوظيفة ممتعة، أو تتقى ما يحدث أحياناً من فقدان للملكات العقلية ينتهي بك بأن تشتري للأسف بنطلون جلد أبيض. لست براغماتية النزعة، ولا أستطيع إقامة حجج عملية من نوع «لتأكل القنبيط كما تشاء ما دمت تتنفس أسنانك بعدها جيداً». عندما تكون بالغاً ومن غير العلماء، فلن يكون مرجحاً أبداً أن تتحول إلى ممارسة العلم حتى ولو نتيجة لأشد أزمات منتصف العمر؛ وما لم تكن عالماً، فإنك لن تكون «بحاجة» إلى أن تعرف شيئاً عن العلم. ولن تكون بحاجة أيضاً لأن تذهب إلى المتاحف أو لأن تستمع إلى باخ أو أن تقرأ قصيدة سوناتا لشكسبير

^{٢١} مرض التصلب التعددي ومرض باركنسون أمراض خطيرة في الجهاز العصبي لا علاج لها. (المترجم)

حلوة بارعة. ولن تكون حاجة إلى زيارة بلد أجنبي أو لأن تخيم في أخدود صحراوي أو لأن تنطلق في ليلة بلا سحب وبلا قمر لتتمثل بخمر النجوم. ولكن تُرى ما عدد الأصدقاء الذين تحتاج إليهم؟

بدلاً من أن تكون الحاجة إلى ذلك حسب اعتبارات المجتمع المدني، لماذا لا يكون ذلك بداع شف طبّيعي؟ «فلا ريب» في أنك بحاجة لأن تكون ملماً بالأمور العلمية بالقدر الذي تسمح به خلايا عقلك. العلم ليس مجرد شيء واحد، أو خط واحد من الاستدلال، أو مادة علمية يمكن احتواها في كتاب واحد مثل تاريخ الإمبراطورية العثمانية. العلم كيان ضخم، محيط عظيم من الخبرة البشرية، إنه نتاج المخ وسبب كونه أكثر تموجاً من مخ أي من الكائنات الأخرى التي أنجبها هذا الكوكب. فإذا لم تتعلم أبداً السباحة، لا شك أنك ستندم على ذلك؛ البحر بالغ الكبير، ولن يترك تنسى ذلك.

لا ريب في أنك ينبغي أن تكون لك معرفة بالعلم، لنفس السبب الذي ينصح به دكتور سيوس قراءه بأن يغنوا مع فريق ينج أو وأن يلعبوا لعبة قذف الحلقات على هدف بارز. هذه أمور ممتعة، والمتعة أمر ممتاز.

هناك سبب قوي في أن متاحف العلوم ممتعة وأن الصغار يحبون العلم. العلم ممتعة فهو ليس مجرد صيحة جلا جلا — بص شوف الفرقعة «انظر كيف أغمس هذه الوردة في النبيروجين السائل ثم أثثر أجزاءها على الأرض»، مع أنه كذلك أيضاً. إنه متعة بالطريقة التي تكون بها الأفكار الثرية ممتعة، وبالطريقة التي تكون بها رؤية ما تحت السطح ممتعة. عندما نفهم كيف تجري الأمور بنجاح يتولد إحساس رائع. انظر لا غير — هذا كل ما ينبغي عليك.

دافيد بوستين عالم وراثة في جامعة برينستون، وهو يقول: «كنت وأنا في الكلية في نزاع مع والدي، أرادني أن أكون طبيباً، وأردت أن أكون عالماً، أوضحت له كل الإيضاح أني لن أدخل كلية الطب، والحقيقة أني كنت بالفعل مشغولاً من قبل ببحث عن «دنا» يثير الاهتمام حقاً. ذات مساء أخذ أحد رفاق أبي — وكان جراحاً عاماً — يتحقق معي حول ما أخطط للعمل فيه. كيف لأي شيء أن يكون أكثر إثارة للاهتمام من علم وظائف أعضاء

الإنسان، وتجبير العظام المكسورة معاً؟ كنا نشرب معًا بعض الشراب، وشرح له ما يعنيه تركيب «دنا»، ودلاته. كان هذا يرجع وراء إلى ما يقرب من ١٩٦٠م، وقت أن كان مجال البيولوجيا الجزيئية في أول بداية له. في نهاية حوارنا، رفع صديق أبي عينيه وقال: «أنت أكثر الفتى حظاً في العالم. سوف تثال أجرًا عن شيء تستمتع به».

يعلم بيتر جاليسون أستاذًا للتاريخ الفيزياء في جامعة هارفارد، وهو يتعجب ساخراً من أن أفراد الجمهور يتصورون تماماً أن العلم يخلو بالكامل من أي بهجة، ويقول: «كان علينا أن نعمل حقًا عملاً شاقًا حتى نصل إلى إنجاز فذٌ رائع كهذا، لأنني لم التق أبداً بأي طفل صغير إلا وهو يعتقد أن العلم ممتع حقًا ومثير للاهتمام حقًا». ولكنني بعد سنوات من تأليف كتب دراسية مضجعة برسوم توضيحية رهيبة، وسنوات من عرض العلم كشفرة لا يمكن فك رموزها، ومن العمل على طلاق العلم من زواجه بالعمليات الإنسانية العادية التي تستخدمه يومياً؛ بعد هذا كله خمن ماذا: قد فعلناها، فقد أقنعنا عدداً كبيراً من الناس بأن ذلك الشيء الذي كان ذات يوم مما يعتقدون أنه فاتن وممتع، وأكثر الأشياء طبيعية في العالم، إنما هو شيء أجنبي عن وجودهم.

من المسلم به أن كل العلماء الذين أجريت معهم لقاءات وصدقوا على ما في العلم من متعة ينالون جميعاً في أمان أجرًا وافرًا، وهم جميعاً ناجحون في مجالهم ولديهم أسباب شخصية قوية للاعتقاد بأن الكون مكان ساحر. إلا أنني أعرف الكثيرين من الكتاب الناجحين جداً الذين ينظرون إلى أنفسهم، ليس باعتبار أنهم أكثر الفتى حظاً في العالم، وإنما باعتبار أنهم مصابون باللعنة والبؤس بسبب مهنتهم، لأنهم ليس لديهم خيار، وليس لديهم أي مهارات أخرى يمكن لهم تسويقها. قال توماس مان — كاتب الرواية والمقال — متشكياً: «الكاتب فرد تكون الكتابة عنده أشد صعوبة مما عند الأفراد الآخرين». «عندما أعود إلى بيتي للغذاء بعد أن استمر في الكتابة طول النهار، تقول لي زوجتي إنني أبدو وكأنني عدت إلى البيت آتياً تتواء من جنازة»، هكذا قال الفنان كارل هياسين، وهو كاتب روايات كوميدية. أما

الفنان دافيد سال فهو يئن لجانبيت مالكولم بصحيفة «نيويوركر» شاكياً من تعاسات الرسم قائلاً: «إنني أجد فيه صعوبة قصوى، أشعر وكأنني أخط رأسي في جدار حجري. أشعر وكأن الآخرين جميعاً قد اكتشفوا طريقة لأداء ذلك تتيح لهم أن ينطلقوا في رحلة فاتنة في الحياة لا جهد فيها، بينما يتبعون على أن أبقى في حجرتي الرهيبة هذه كالحجر وأنا أعايني». العلماء بدورهم بالغوا الذكاء والاندفاع — وعليك ألا تنخدع بتأثير من بنطلوناتهم القصيرة «الشورت» ومن قمصانهم من نوع «تي شيرت» — فهم يتذانسون إلى حد أن يأكل أحدهم لحم الآخر؛ وهم مع هذا كله يتفجرون بالكلام عن مدى حسن الحظ والمتعة الكبرى في العمل كعلماء، وعن أنهم ليسوا بالأتانين، وأنهم مستعدون لأن يشارکهم الغير في جوquetهم.

يواصل جاليسون القول: «إذن، نعم، لقد فعلناها، دفعنا الصخرة إلى قمة التل وجعلنا الناس يحسبون أن العلم مضجر». ولكن هناك ما يقال حول الصخرة وهي في هذا الوضع: إنها تحافظ بالكثير من طاقة الوضع،^{٢٢} وهي عملياً تلتمس أن تُزاح. كل ما يطلب هو دفعات قليلة في الموضع المناسب، والتآزر كتفاً بكتف بحماس من القلب، وعندما ربما تتحرر الصخرة تماماً لتنطلق من رباطها غير الطبيعي، لتهوي متوجهة إلى الأرض بدويّ نيوتوني.

هذا الكتاب محاولة صغيرة مني لدفع القضية قليلاً إلى الأمام، ولوذكر الصخرة لإطلاق العنوان لجمال العلم في حيويته ليبهمنا بنجاح كما يفعل.

لعل القارئ واحد ممن لم يعد لهم اتصال بالعلم منذ تلك السنة الرهيبة في المدرسة الثانوية التي رسب فيها في الفيزياء لأنه وصل إلى الامتحان النهائي متأخراً ساعة، وقد ارتدى منامته، وحمل مجموعة من الحشرات. أو ربما يكون قد نفذ الشروط العلمية لكتيته بأن درس مقررات مثل «علم النفس التطوري للمواعدة عبر الإنترنت»، وهو يأسف لأنه ما زال لا يستطيع

^{٢٢} طاقة الوضع في الفيزياء هي الطاقة الكامنة للشغل التي يكتسبها الجسم من وضعه في السكون بدلاً من الحركة. (المترجم)

التفرقة بين البروتون والفاوتون والشخص الغبي. أو ربما يكون القارئ يشعر بالفضول للمعرفة ولكنه لا يعرف كيف يبدأ. وربما يعتقد أن البداية قد تكون موضعًا معقولًا، ولكن بداية من؟ ليس بداية الطفل الصغير، وليس بداية هز الإصبع تلك الهزات المزدرية أو المربكة أو التعليمية، وإنما هي البداية كبالغ راشد. البداية كعلاقة بين ندين متساوين أنت والعلم. وقبل أن ترفع يديك مدافعاً وتصبح: هذه ليست منافسة عادلة، أنا ضد العلم! قبل أن تفعل ذلك دعني أقل لك: إن الأمر ليس أنت «ضد» العلم، ولكن أنت «مع» العلم، أنت دافع الضرائب الذي يدعم العلم سواء أدرك ذلك أم لم يدركه، أنت الشخص الذي يستخدم العلم لأكثر كثيراً مما تظن، في كل مرة تحاول فيها مثلاً التركيز على مشكلة تتعلق بالمكتبة الكهربائية – هل هذه الماكينة تسخن؛ الماكينة تتوقف عن الاستمرار في العمل، كتلة شعر لعينة، على أي حال متى كانت آخر مرة غيرت فيها كيس هذا الشيء؟ أو حين تدرك أنك عندما لا تقلب الصلصة الهولندية باستمرار عند درجة حرارة مرتفعة ولكنها دون الغليان، فسوف تنتهي إلى أن يكون عندك كتلة متماسكة لا يمكن أن تصبها فوق الطعام. أنت هكذا تؤدي العلم، وتدعيم العلم، أنت تخbiz كعكته، ولعلك أيضاً تلحس ملعقتة.

هذه البداية هي البداية كما يراها العلماء، أو هي على الأقل ما اتفقا على رؤيتها، وسبب ذلك أن محققة صحافية قد ظهرت لهم عند أبواب مكاتبهم وغاصت ب نفسها في مقعد وطلبت منهم أن ينظروا أمر القليل من الأسئلة الأساسية جدًا. طالما علا صوت العلماء كالصهيل وهم يتذمرون من الأمية العلمية الشديدة وندرة التفكير النقدي وال الحاجة إلى مواطنين أرقى علمياً. وهم على حق إلى حد بعيد. ولكن ما الذي يتطلبه الأمر حتى نخلص الناس من هذا الحال الرهيب، هذا الوباء من الأمية الجماهيرية، ونجعل في مكانه توهجاً صحيحاً من المعرفة الواسعة؟ ما الذي يحتاج الشخص من غير العلماء، لأن يعرفه عن العلم ويتأهل لأن يكون متألقاً مع العلم. السيد «عارف» هذا عليه أن يكون قادرًا على ذكر ستة من الأشياء التي نود أن يفهمها كل واحد عن مجده، ستة مفاهيم للقوانين الأساسية الكبيرة الجسورة التي

حتى في يومنا هذا لا تزال تطرح أرضاً بجمالها، ترى ما هي؟ أو إذا كنت من ذلك النوع من الأساتذة الذين ما زالوا أحياناً يدرّسون مقررات للطلبة ذوي القشرة الرقيقة الذين يسمون بطلبة «المقررات غير الرئيسية»، سيغدو سؤالنا عندها: ما هي الأفكار الأساسية التي تأمل أن يستخلصها طلبتك من المحاضرة التمهيدية، بل تأمل حتى أن يظلوا يحتفظون بها بعد الامتحان النهائي لزمن يزيد عن القليل من فمتو الثاني؟ ماذا يعني التفكير العلمي. ما الذي يتطلبه الأمر لشخص من غير العلماء حتى يثير إعجابك في حفل كوكتيل، ويوقظ في نفسك الإحساس بأن هذا الشخص ليس مهرجاً؟

عند مواجهة العلماء بالسؤال عن «ماذا تود أن يعرفه الناس عن العلم؟» يشعر الكثيرون منهم بأنهم مجبون على الحديث عن الحاجة الملحة لتحسين التعليم في المدرسة الابتدائية والثانوية، وهذا هدف نبيل وضروري وجدير بأن يُحث عليه في كل الفرص الممكنة، ولكن لا يوجد إلا القليل من البالغين الذين لديهم رفاهية التعليم في مدارس للتعليم المتكامل الذي يتضمن المواد العلمية وكذلك أيضاً المواد الإنسانية والفنية في كل المراحل من رياض الأطفال حتى نهاية الثانوية. فيما يتعلق ببرامجي المقررات ذوي النوايا الطيبة، أود أن أعبر لهم عن اتفافي الأكيد معهم، ولكنني ألتمس منهم الرأفة بالمرحلة ما بعد البيداجوجية (التربية). لا شك أنه حتى أضعف الراشدين تربوياً لن تكون حالته مما يتجاوز الأمل؟ هنا نركز على هؤلاء: ما الذي ينبغي أن يعرفه عن العلم من ليسوا متخصصين ولا أطفال، وكيف ينبغي أن يعرفوا ذلك، وما هو هذا الشيء الذي نقول عنه إنه ممتع؟

ادركت أن مصطلح «العلم» فيه بعض لبس يحتاج إلى توضيح، وهو لبس قد ينبع مما يضاف له من كلمات تحوير مثل «الاجتماعي» أو «الهش» وذلك حتى يضم إليه الأنثروبولوجيا، وعلم الاجتماع، وعلم النفس، والاقتصاد، والسياسة والجغرافيا، أو حتى التمائم الصينية التي تجلب الثروة والحظ، وهكذا قررت أن أركز على تلك العلوم التي تسبقها بوجه عامه الصفة «صعبة». وهذه العلوم هي علوم الفيزياء والحياة، وهي بفئاتها الأوسع تتضمن: الفيزياء، والكيمياء، والبيولوجيا، والجيولوجيا، وعلم الفلك. هذه

هي المواضيع التي ينحو الناس إلى أن يعتبروا أنها العلوم الأكثر ترويغاً وإبهاماً ولهاأسوء مكاتب لخدمة العلماء. وهي في الوقت نفسه المجالات التي حدث فيها أعظم تقدم، حيث كانت اكتشافاتها في القرن الماضي الاكتشافات الأربع والأكثر إبهاجاً، وعلى الرغم من أن مصطلح «الثوري» صار رثأً بالياً إلا أنه ما زال ينطبق بحق على التقدم في هذه المجالات. سير العلماء تجاويف الذرة الغامضة، وقرعوا ذاكرة الكون لما يرجع إلى الوراء بالفعل إلى لحظة الذرة في تكوينه، وفكوا التشابكات المعقدة في دنا، ورسموا خريطة وتركيب الكرة المضطربة كاللعبة البلاستيكية اللدننة التي نسميها بأنها قلعتنا ووطننا. هذه هي حكايات الجن عن العلم، حكايات هي كما أوضح أحد العلماء: «تصادف أنها حقيقة». إنها علوم صلبة بمثل صلابة الماس والياقوت: أنشئت لتبقى، وهي بلا ريب تبدو رائعة في النور.

أثناء قيامي بهذه الأبحاث، أجريت لقاءات وجمعت آراء نافذة البصيرة لمئات من العلماء، وكثيراً ما كان ذلك على نحو شخصي، وأحياناً بالهاتف والبريد الإلكتروني، وهؤلاء العلماء يعملون في الكثير من جامعات ومعاهد القمة في أمتنا. تحدثت إلى حائزين على جائزة نobel، وأعضاء في الأكاديمية القومية للعلوم، ورؤساء الجامعات، ومديريين للمعاهد، وحائزين على منح وجوائز مؤسسة «عباقرة ماك أرثر». كما سعيت أيضاً إلى باحثين يعرفون منهم أنهم مدرسوون رائعون ومن فازوا بتقدير جامعتهم باعتبار الواحد في موقع «ويب» للطلبة بإعتبار أنهم بلغوا مرتبة استثنائية في الوضوح والإلهام بالفكر والعطاء، أو يوصفون بالكلمة القديمة التي لا تزال يوثق بها، كلمة «الروعه». كانت بعض الأحاديث صعبة صعوبة بالغة أو يكثر ما فيها من استطرادات غير مترابطة، أحاديث جعلتني أشعر وكأنني طبيبة أسنان من العهد الفيكتوري — تستخدم كمامات كثيرة للأسنان بدون بنج غاز النيتروز — على أنه حتى هذا النوع من الأحاديث أثمر جوهرة أو اثنتين. تحدث العلماء عن الحاجة إلى احتضان العالم كما نجده، وليس كما نريد

أن يكون عليه. وصفوا الجزيئات الأثيرة عندهم. وألقوا بالفكاهات، مثل تلك التي قيلت عن الفيزيائي ويرنر هايزنبرج الذي يقول مبدأ المشهور عن «عدم اليقين» إننا نستطيع أن نعرف فقط موضع أحد الإلكترونات وهو يدور حول القلب النووي للذرّة، أو نستطيع أن نعرف فقط سرعته، ولكننا لا نستطيع أن نعرف الاثنين معاً في الوقت نفسه. تقول الفكاهة بطرف: «رتب لهايزنبرج موعد لإلقاء محاضرة في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا «ممّت» ولكنّه تأخر، وأخذ يقود سيارته المستأجرة في أنحاء كمبردج بسرعة. استوقفه شرطي وقال له: أديك فكرة عن مدى السرعة التي تطلق بها؟»

ويجيب هايزنبرج بذكاء: «لا، ولكنني أعرف أين أكون!»

«والآن، لو أنك حكيت هذه الفكاهة في حفل كوكتيل، سيبعد الناس عنك»، هكذا قال مايكل روبنر عالم المواد في معهد «ممّت»: «ولتكن لو حكيتها أمام خمسمئة من بلغوا سن الثامنة عشرة في معهد «ممّت» سيفضجون مقهقهيـن».»

كذلك كنت أدفع العلماء إلى ما يتجاوز مجرد إبداء ردود الفعل في إجابات كالدروس، وذلك حتى أجعلهم بقدر الإمكان يفسرون ما الذي يعنيه بالضبط ببعض المصطلحات التي كثيراً ما تُستخدم كتعريفات تمهدية. من المرجح أن القارئ قد سمع مثلّاً وصف الذرّة، كما يفترض في رياض الأطفال، بأنها تتكون من ثلاثة فئات مختلفة من الجسيمات: البروتونات، والنيوترونات التي تقع في المركز، ثم الإلكترونات التي تتنّز في مدارات من حولها. وربما يكون القارئ قد سمع أيضاً بأن البروتونات لها «شحنة موجبة»، والإلكترونات لها «لها شحنة سالبة»، وأن النيوترونات ليس لها شحنة أو ثمن^{٢٣}. حسن هذا يبدو مبهجاً للغاية: علامة موجبة، وعلامة سالبة، وعلامة بالجانب فوق البيعة. ولكن ما الذي نتحدث عنه حقاً؟ ماذا يعني قولنا إن أحد الجسيمات له «شحنة» وما هي العلاقة بين هذه «الشحنة» تحت الذرية من النوع الخفيف وبين «شحنات» الكهرباء

^{٢٣} كلمة Charge تعني شحنة أو ثمن. (المترجم)

المألوفة لنا كثيراً التي يظهرها لنا العالم الحقيقي؟ مثال ذلك عندما تتعطل سيارتك وسط مكان ما ثم تدرك عندما تخرج هاتفك الخلوي «المحمول» لطلب العون أنك نسيت أن تعيد «شحن» بطاريته، وتتبين فجأة أن هذا اليوم ليس بأي حال بالليوم الجميل في هذا الحي؟

قد سعيت كذلك بقدر الإمكان إلى أن أجعل ما هو خفي مرئياً، وأن أجعل القاصي دانياً، وأن أجعل الصعب سلساً. لو أن خلية بشرية نُفخ فيها لتصل إلى حجم شيء يمكن أن تعرضه فوق مائدة قهوتك، فهل سترغب في ذلك؟ كيف ستبدو الخلية عندها؟ ستقول إن الخلية المتوسطة مكان مزدحم للغاية. فهل هي مزدحمة مثل حي مانهاتن أو مثل مدينة تورنتو؟ ليس الأمر أنني كنت أريد أن أصل بالإفحام والإذلال إلى مستويات أعلى. وإنما كنت أمطر مصادرِي بأسئلة تعد في أقصى درجة من المستوى قبل الأساسي وأبتعد عن الاحتماء بالقول بأن «كل واحد يعرف»، حتى أوشك الأمر أن يصل إلى أن يكون الترحيب بي مثل الترحيب بضيفة غريبة في مستعمرة عراة ترتدى سترة علوية صفراء، على أنني كان لي في هذا أهداف عديدة لها جدارتها حقاً. أحد هذه الأهداف أنني أردت أن أفهم مادة الموضوع أنا نفسي، وذلك حسب ذلك النوع من الأسلوب العميق الذي يتبح للمرء أن يحس بالراحة عندما يشرح الأمر لشخص آخر. وهدف آخر هو أنني أعتقد أن الافتراضات التي تمرر لأول مرة هي وتلك التفسيرات التي لا تفسر شيئاً يعdan سبباً كبيراً في انصراف الناس عن العلم. بل حتى حينما يبدأ «دليل شليم» عن الذرة بنظرة سريعة باللغة القياسية المعتادة على مفاهيم تُطرح على أنها أولية واضحة بذاتها، ولكنها عندما تفك فيها تجد أنها لا تعني أي شيء حقاً، عندما هل يكون هناك أي أمل في استيعاب النص ولو باستخدام التبسيط بباللونات مرسومة بالكاركاتير؟

وفي الوقت نفسه، عندما اخترت أن أسأل أسئلة صغيرة كثيرة عن موضوعات كبيرة قليلة، كنت أتخذ فلسفة اكتسبت مؤخراً المعجبين بها من بين معلمي العلم – وهي أن أحسن طريقة لتعليم العلم لغير العلميين هي أن تنطلق بالعمق لا بالعرض.

بعد ما لا حصر له من اللقاءات وبعد شهور كثيرة من العمل الشاق، بدأت أشعر بذلك الإحساس الرائع الرهيب بأنني «أعرف الأمر من قبل»: فالعلماء يقولون لي الأشياء نفسها التي سمعتها من قبل. وكان هذا «رأيًا» لأنه يعني أنني أستطيع أن أثق إلى حد بعيد بأن عندي مجموعة من الأسس العلمية التي يمكن الدفاع عنها، والتي ليست اعتبراطية أو خاصة بي وحدي. وكذلك كان «رهيباً» لأنه يعني أن وقت إجراء التحقيقات قد انتهى، وقد حان وقت الكتابة؛ تلك العملية المؤللة — على حد وصف سوزان هوكفيلد عالمة الأعصاب — التي تتضمن تحويل تجربة ثلاثة الأبعاد متوازية المعالجة إلى سرد خططي ثنائي الأبعاد. وقالت عنها أيضًا: «إنها أسوأ من محاولة تربية الدائرة. إنها تربية كرة». وهنا أتذكر أنني بكى ذات مرة في محاضرة رسم لأنني لم أستطع أن أرسم خطًا مستقيماً.

الفصل الأول

التفكير علمياً

الخبرة من غير الجسد

سكوت ستروبيل عالم كيمياء حيوية في جامعة بيل، وهو طويل وأنيق وشديد البساطة وصارم بصورة صبيانية، ولون بشرته كالتفاحه اللامعة، وفكه بارز، وشعره حليق كرقيق في الجيش، ومظهره رياضي. ويحتفظ فوق مكتبه بصور لأطفاله الثلاثة بابتسامتهم المشرقة. لم أدهش عندما عرفت أنه تخرج بامتياز فائق من جامعة «بريجام يونج». قد يكون ستروبيل صحبة ممتازة في نزهة عائلية، ولكنه في صباح ذلك اليوم في وسط الأسبوع الذي يدعمه ضوء الفلورسنت، ونحن نجلس في مكتبه حول منضدة القهوة فيما اعتبره شكلاً من أشكال التسلية البناءة، تبدو المتعة في صحبة ستروبيل قريبة مما تكون عليه المتعة في صحبة طبيب أورام.

كان ستروبيل قد أخرج صندوقه الخاص بلعبة «العقل الموجه» (Master-mind)، وهي لعبة مبارزة لم أرها أبداً من قبل ولا أعرف عنها شيئاً. كثيراً ما يتبارى ستروبيل بهذه اللعبة مع طلبة الدراسات العليا وزملاء ما بعد الدكتوراه في معمله، وهم يحبونها. كذلك اكتشفت أنا لاحقاً أن زوجي وابنتي يحبانها. والآن، أخذ ستروبيل يعلمني كيف ألعب «العقل الموجه»، ولكنني

أجد أن الكلمات الكثيرة التي تتدافع على لسانني لوصف هذه اللعبة ليس من بينها كلمة «حب».

أخذ يشرح لي أن عليك في هذه اللعبة أن تحاول الكشف عما لدى خصمك من ترتيب خفي لأربعة أوتاد ملونة، وذلك بأن تعيد ترتيب أوتادك الخاصة الملونة ما بين ثقوب الأوتاد. إذا خمنت لوناً صحيحاً في الموضع الصحيح، يدخل خصمك وتداً أسود في جانبه من اللوحة؛ وعند تخمين لون صحيح في الموضع الخطأ تناول عن ذلك وتداً أبيض؛ أما اللون الخطأ في أي موضع فلا تفوز عنه بأي وتد مطلقاً. هدفك هو أن تنتهي بأربعة أوتاد سوداء عند طرف خصمك من اللوحة في أقل عدد ممكن من الأدوار.

«هل فهمت؟» هكذا قال وهو يدفع اللوحة تجاهي.

قلت متسللة: «أنا حقاً لا أحب أبداً هذه الألعاب. لا يوجد لديك بدلاً من ذلك أي صور في شرائح عرض لطيفة؟»
فقال: «لدي سبب لأن نبدأ بهذا. هي انتلقي».

لم يحدث أن يهب الإنقاذ إعصار تورنادو (قمعي) ولا أن أصاب فجأة بالتهاب رئوي، وهكذا تنهدت وأخذت أرتب أوتادي في صف بهيج كصفوف الشرطة، بالألوان من الأزرق والأحمر والأصفر والأخضر. ويستجيب ستروبيل لذلك بأنماط من الأسود والأبيض أو خالية من اللون. أندفع بقطعة حمراء، ويدافع بنزع وتد أبيض. أحضر هنا؟ آسفة يا عزيزي. أنا أحاول بأفضل ما عندي، إلا أن مخي مغلق إزاء اللعبة، واختياراتي فيها سيئة وبلا تقدم. قاومت دموعي التي كانت تقفز بضعف محاولة التحرر وكأنها قطرات العرق. أخذت أعن ستروبيل وكل من عاش يوماً من العلماء، خاصة من أخترع لوحة الأوتاد.

أخيراً أشفع ستروبيل علي، وقال: «حسن، أعتقد أنك أدركت فكرة اللعبة» وأنزع تلك الأوتاد الصغيرة الخبيثة ليعيدها إلى صندوقها، بينما أعود أنا إلى ردة مضطربة.

ويقول مؤكداً: «لعبة العقل الموجه عالم مصغر لطريقة عمل العلم» عندما أصر هكذا على أن ألعب المباراة كان يحاول أن يثير اهتمامي بحقيقة

أساسية عن العلم. وإذا كانت أحداث الكوميديا — التراجيدية التي دارت عند مائدة اللعب لدى ستروبل لم تكن من الأوقات المحببة إلى، إلا أنها بما تتصف به من شدة وقعتها واستمرار بقائها في الذاكرة تعكس مدى شدة اتفاق العلماء على هذه الحقيقة الأساسية أيّاً كان تخصصهم.

العلم ليس بجسد أو بمجموعة من الحقائق، العلم حالة من العقل. إنه طريقة للنظر إلى العالم، ومواجهة الواقع بوضوح ولكن من غير أن تؤخذ الأمور بظواهرها. العلم يدور حول مهاجمة مشكلة باستخدام براثن قد هذبت لأقصى درجة، وتفتيت هذه المشكلة إلى قطع معقوله الحجم صالحة للهضم.

هكذا سمعت شهادات جدية بأن العلم ليس مجموعة أو جسداً من الحقائق، وإنما هو طريقة للتفكير، بل سمعت ذلك حتى بدرجة أكثر مما سمعته من شهادات تدل على مدى ما فيه من المتعة. وسمعت هذه الأقوال عن العلم كطريقة للتفكير لمرات كثيرة كثرة بالغة، حتى إنها أخذت تتخذ لنفسها وجوداً خاصاً متجسداً.

دافيد ستيفنسون عالم كواكب في معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا (واختصاره معهد «كالتك»)، وهو يقول: «الكثير من المدرسين الذين لا يقدرون العلم تقديرًا عميقاً يقدمونه كمجموعة أو كجسد من الحقائق. ما نفتقده في معظم الحالات هو فكرة التفكير النقدي، كيف يمكنك تقييم الأفكار أيها معقول وأيها غير معقول.»

أما نيل شوبين عالم الباليونتولوجيا في جامعة شيكاغو فيقول: «عندما أفكر في العلم الذي تلقيته في المدرسة الثانوية، أتذكر أنه كان يُدرس لنا كمجموعة من الحقائق والقوانين علينا أن نحفظها عن ظهر قلب، مثل دورة كريبس^١ وتصنيفات لينيه.^٢ هذه الطريقة فيتناول العلم لا تقتصر على أن تضيّع أي متعة لأداء العلم عند معظم الناس، ولكنها أيضًا تجعل الجميع

^١ دوره كريبس، دوره في أيض الكائنات الحية تنسب لعالم الكيمياء الحيوية الإنجليزي هانز كريبس. (المترجم)

^٢ تصنيفات للنبات تنسب إلى العالم السويدي لينيه. (المترجم)

يرون العلم برؤية مشوهة. العلم ليس جسداً جامداً أو مجموعة جامدة من الحقائق، إنه عملية اكتشاف دينامية، وإنه حي كالحياة نفسها.»

يقول دافيد بالتيمور الرئيس السابق لمعهد «كالتك»: «لا يهمني بأي حال أن يحفظ الناس عن ظهر قلب الجدول الدوري للعناصر أو ألا يحفظوه. ما أفهمه هو أنهم أكثر اهتماماً بالمشاكل التي لها معنى في حياتهم الخاصة. كل ما أتمناه هو أن يتعاملوا مع هذه المشاكل بطريقة أكثر عقلانية.»

عندما يقدم العلم كمجموعة أو جسد من الحقائق فإنه يصبح مسدداً جامداً للمصطلحات. عندما تتصفح كتاباً دراسياً أو موقعًا تعليمياً على أحد مواقع الويب، تتواكب إليك الكلمات منضدة بأحرف طباعة ثقيلة. ويتولاك الإغراء بأن تتجاهل كل شيء فيما عدا المصطلحات التي كتبت ببنط خاص أكثر إثارة للانتباه. وتحسب أنك إذا حفظت هذه المصطلحات ربما لن ترسب في الكيمياء. ولكنك إذا اتبعت هذه الاستراتيجية، فستزيد الفرصة تماماً لأن ترسب في الأمور المهمة بالكيمياء — ليس فيما يتعلق ببطاقة التسجيل التي تحتفظ بها في حقيبة ظهرك، وإنما فيما يتعلق ببطاقة التصنيف في مخك. إن تصوير العلم على أنه مجموعة حقائق ذكية لا تخطئ تزجعنا لوقت طويل على صفحات مجلة «جيوباردي!» بعد الظهيرة يلائم أيضاً أعداء العلم، مثل أعداء التطور الذين يتثبتون بأي حفرية فيها ما يثير النزاع ليثيروا بها الشك في كل النظرية الداروينية. يقول شوبين: «يحاول التكوينيون^٣ أول كل شيء أن يصوروا العلم كجسد أو مجموعة من الحقائق واليقينيات، ثم يهاجمون بعدها هذا «اليقين» أو ذاك لأنه في النهاية ليس باليقين تماماً. ويصيحون: «آه! أنت لا تستطيعون اتخاذ قرار، أنت لا يمكن الوثوق بكم. لماذا ينبغي أن نصدقكم في أي شيء؟» ومع ذلك فإنهم في المقام الأول هم الذين خلقوا وهم أن العلم معصوم من الخطأ.»

يقول مايكل دوف عالم الفيزياء النظرية في جامعة ميتشيجان: «العلم ليس بمجموعة من العقائد الجامدة، فالحقائق التي نسميها بأنها حقيقة

^٣ التكوينيون من يؤمنون بسفر التكوين حرفيًا باعتباره يؤرخ للكون ونشاته. (المترجم)

علمية يتم باستمرار مراجعتها وتحديها وتنتقيحها. إنه لما يثير الحنق أن نسمع الناس المتمسكون بالآراء الأصولية وهم يتهمون العلماء بأنهم هم الذين يتصفون بعدم المرونة والتصلب، في حين أن الأمر يكون عادة عكس ذلك. أي عالم يعرف أن أي اكتشاف جديد يزيح الغطاء عنه بما يتاح له من حسن حظه، سوف يثير أسئلة أكبر مما بدأ به، وأنه يجب على هذا العالم أن يشك دائمًا فيما يظن أنه صحيح ويندّر نفسه بمدى قلة ما يعرفه، فالعلم نشاط متواضع جدًا كما أنه يثير في النفس التواضع». ويضيف دوف مسرغاً: «وهذا لا يعني أنه لا يوجد علماء متعرجون هنا أو هناك».

إذا عدنا إلى جامعة بيل نجد أن ستروبول يقدم تفسيرًا أكثر لرسالة لعبة «العقل الموجه». فإذا لم يكن العلم مجموعة لا تتغير من الحقائق، ماذا يكون إذن؟ ما الذي يعنيه التفكير علمياً، أو أن تحاول التغلب على مشكلة بأسلوب علمي؟ إن العالم كبير، ويتسم بالفوضى، إنه عبارة عن غرفة نوم مراهق؛ كل شيء موجود بها. فكيف تلقي بكل هذا في البالوعة؟ وكيف يمكنك أن تبدأ في فهمه؟ بشوكة واحدة وطبق واحد عرضي من تلك الأطباق الزجاجية التي تستخدم في المعامل وبمقدار ملقطات في كل مرة.

يقول ستروبول: «عندما نحاول طرح سؤال بطريقة تعطينا بيانات يمكن تفسيرها، فإننا بهذا نريد أن نعزل متغيرًا. نحن في العلم نعاني كثيراً حتى نصمم تجارب تسأل سؤالاً واحداً في كل مرة. هكذا نعزل متغيراً واحداً، ثم نرى ماذا يحدث عندما نبدل هذا المتغير وحده، ونبذل أثناء ذلك كل الجهد للبقاء على كل شيء آخر في التجربة بدون تغيير». في لعبة «العقل الموجه» يغير اللاعب وتدًا واحدًا ويرقب تأثير هذا التغيير في «تجربة» اللاعب الآخر. في العلم إذا أردت أن تعرف مثلاً، إذا كان تفاعلاً كيميائياً يعتمد على وجود الأوكسجين، فإنك تحضر التجربة مرتين، إداهاماً بالأوكسجين، والأخرى بدونه، وتبقى كل شيء آخر كما هو ما يمكنك ذلك — الحرارة نفسها، الضوء نفسه، التوقيت نفسه، نوع الوعاء نفسه، وحتى تكون آمناً ترتدي الجورب الأبيض والحداء نفسه.

لا يلزم عليك العمل أمام منضدة المعلم لتتبع خطة مباراة علمية؛ فالناس يتبعون سلوكاً علمياً طول الوقت، وإن كانوا قد لا يدركون ذلك. يقول بول ستيرنبرج عالم البيولوجيا التنموية في معهد «كالتك»: «عندما يحاول أحدهم إصلاح جهاز عرض الأفلام بالقرص الرقمي المتعدد الاستعمالات (DVD)، فإنه يجري التجارب ويجري معها تجارب بعوامل حاكمة. الخطوة الأولى هي الملاحظة: كيف تبدو الصورة؟ ما هي الأشياء التي يمكن أن تكون خطأ هنا؟ هل هو حقاً جهاز تشغيل القرص الرقمي، أم جهاز التليفزيون؟ وتصل إلى أحد الفروض، ثم تبدأ في اختباره. تستعير جهاز جارك لتشغيل القرص الرقمي، وتوصله، وترى أن جهاز تليفزيونك سليم. وعندها تفحص مدخل ومخرج جهازك لتشغيل القرص الرقمي، سلكين اثنين. قد تستطيع اكتشاف المشكلة حتى وأنت لا تفهم حقاً كيف يعمل جهازك لتشغيل القرص الرقمي.

ثم يقول ستيرنبرج: «أو أنه قد تحاول معرفة ما أصاب أحد حيواناتك الأليفة. لماذا تبدو هذه السمكة في حالة غريبة؟ لماذا يبدو كلبي مضطرباً؟ سأطعم الهامستر، طعاماً أقل أو أكثر، أو لعله لا يجب الضجة، ولذا سأنقله بعيداً عن منظومة أجهزة الاستريو. هل اختار العمل بالوظيفة (أ) أم الوظيفة (ب)؟ حسن، دعني أرى المسافة التي سأسوق فيها السيارة من مقر العمل إلى مدرسة ابنتي أثناء فترة زحام المرور؛ قد يكون هذا هو العامل الحاسم في اتخاذ القرار. هذه كلها أمثلة من تشكيل الفروض، وإجراء التجارب، والوصول إلى إجراء تجارب بعوامل للتحكم. يتعلم بعض الناس هذه الأمور في سن مبكرة. ولكنني حتى أكتشفها كان على أن أحصل على الدكتوراه.»

طرح بعض العلماء أن الناس ربما يسهل عليهم أكثر التعامل مع ما في العلم من «مساميره وصواميله» إذا كانوا على دراية قبلها بالمسامير والصواميل العادية. يقول ديفيد بوتسين بجامعة برينستون: «من الأسهل تقديم العلم

^٤ الهامستر نوع من القوارض يشبه الجرذ، يوجد في أوروبا وأسيا ويستخدم كحيوان أليف. (المترجم)

إلى الطلبة والجمهور غير المتخصص إذا كانوا من الأفراد الذين يصلحون سياراتهم بأنفسهم أو يضعون أيديهم في مختلف أنواع الماكينات. في الفترة التي تلت مباشرة الحرب العالمية الثانية، كان كل واحد من نالوا تدريباً أساسياً يعرف طريقة عمل التروس التفاضلية^٥ لأنه قد فك واحداً منها». المزارعون أيضاً علماء بطبيعتهم. فهم يفهمون الفروق الدقيقة للفصول، والمناخ، ونمو النبات، ودورات الحياة فيما بين الطفيليات وعائلتها. إنه حب الاستطلاع العلمي الذي أهل الآباء المؤسسين لأمتنا لعضوية «نادي النهضة». كل واحد له جذوره الزراعية. أجرى توماس جيفرسون^٦ تجاربه على القرع والقنبيط المستورد من إيطاليا، والتي المستورد من فرنسا، والفلفل من المكسيك، والفاصلوليا التي جمعتها شركة «لويس وكلارك»، كما أنه سعى منهجياً لانتخاب «أفضل» أنواع الفاكهة والخضروات التي تُقدم في العالم، وإلى أن «يرفض كل شيء آخر لبستانه». صمم جورج واشنطن طرائق جديدة للتسميد ودورات المحاصيل، واحتصر حظيرة الدرس ذات الجوانب الستة عشر، التي تخب فيها الخيل فوق القمح المحسود حديثاً وتتنفس على نحو فعال الحبَّ عن السيقان.

يقول أندرو نول، أستاذ للتاريخ الطبيعي في جامعة هارفارد في قسم علوم الأرض وال惑اکب: «حالياً، الأمريكي البالغ المتوسط له معرفة بالبيولوجيا أقل من صبي متوسط في العاشرة يعيش في الأمازون، أو أقل من الأمريكي المتوسط منذ مائتي سنة. مما يثير السخرية أننا توصلنا من خلال ثمار ونتاج العلم إلى أن نضع عازلاً بين الناس و حاجتهم إلى معرفة العلم والطبيعة». ومع ذلك لا يزال الناس يحاولون معرفة ما أصاب حيواناتهم الأليفة، وأطفالهم، ويحاولون كذلك في لحظات من التهور المطلق معرفة ما أصاب حواسيبهم، وهم يطبقون الاستدلال العلمي في أوضاع كثيرة دون أن يدركون ذلك، والسبب البسيط لذلك هو أن هذه الطريقة تنجح تماماً.

^٥ التروس التفاضلية ترتيب في تروس تعشيق السيارة يسمح للعجلتين الخلفيتين بأن تدورا بسرعات مختلفة عند المنحنيات. (المترجم)

^٦ توماس جيفرسون ثالث رئيس للولايات المتحدة (١٨٠٩-١٨٠١). (المترجم)

يتأسس الكثير من أسباب هذا النجاح على قاعدة أساسية أخرى في المنحى العلمي. يتفق العلماء على نحو جازم تماماً على أن هناك واقعاً قابلاً للفهم، وهو فهم بطرائق يمكن أن يشارك فيها الآخرون وأن يرافقوا عليها. نستطيع أن نسمى ذلك إن شئنا بأنه الواقع «الموضوعي»، مقابل ما يسمى بالواقع الذاتي، أو الرأي، أو «مجموعة غير عادية من النزاعات». على أن التباين هنا خادع، لأنه يتضمن أن الواقعين كيانان متميzan لا يوجد بينهما شيء مشترك ملحوظ إلا القليل. الواقع الموضوعي موجود هناك في الخارج، إنه الآخر، غير الشخصي، وما «ليس أنا»، في حين أن الواقع الذاتي خاص، وحميم، وفريد، وهو الحياة كما تعيش حقاً. الواقع الموضوعي بارد ومجرد؛ أما الواقع الذاتي، فحار وحيوي. ولكن العلم فعال لأنه يتجاوز مثل هذه الثنائيات مفضلاً ما يمكن أن يسمى بالعالمية التجريبية، إنها تلك المقدمة المنطقية المفعمة بالحيوية والنتائج المثمرة الهائلة والتي تقول إن الواقع الموضوعي للكون يشمل الواقع الذاتي لكل واحد منا. نحن جزء من الكون وعندما ندرسـه فإنـنا في النهاية نحول المرأة إلينا نحن أنفسـنا. يقول بريـان جـرين: «العلم لا يصف كـونـا هناك في الخارج، بينما نـحنـ كـيانـاتـ منـفصـلةـ، نـحنـ جـزـءـ منـ هـذـاـ الـكـونـ، صـنـعـنـاـ منـ الـخـامـةـ نـفـسـهـاـ مـثـلـ الـكـونـ، وـمـنـ الـمـكـونـاتـ نـفـسـهـاـ الـتـيـ تـسـلـكـ حـسـبـ الـقـوـانـينـ نـفـسـهـاـ كـمـاـ يـحـدـثـ فـيـ أـيـ مـكـانـ آـخـرـ فـيـ الـكـونـ.».

عندما يتجمع جزئي ماء في قطرة فوق جبهة أحدهم في جامعة بيل، فإنه لا يتميز عن جزئي للماء ينزلق خلال الفضاء من فوق الذنب «كوهوتـكـ»، الرماد المرماد، وغبار النجوم لغبارـناـ. وكـماـ سـأـصـفـ لـاحـقاـ بـالـتـفـصـيلـ، فـإـنـ عـنـاصـرـ أـجـسـامـنـاـ، وـعـنـاصـرـ الـأـرـضـ، وـعـنـاصـرـ مـئـزـرـةـ (ـمـرـيلـةـ)ـ الـعـطـلـةـ الـمـنـقـوـشـةـ الـتـيـ تـرـتـديـهاـ جـدـتيـ، كـلـهاـ تـشـكـلتـ فـيـ أـحـشـاءـ نـجـومـ أوـ شـمـوسـ مـاتـتـ مـنـ زـمـنـ طـوـيلـ.

عندما يقال إن هناك واقعاً موضوعياً وأن له وجود وأنه يمكن فهمه، فإنـ هذاـ كـلـهـ إـحدـىـ تـلـكـ الـقـصـائـدـ الـعـلـمـيـةـ لـحـقـيقـةـ مـبـسـطـةـ تـكـادـ تكونـ فـيـ

جمالها بلا قرار. من السهل أن ننسى أن هناك كوناً موضوعياً ملموساً، فضاء خارجياً يقاس بالسنوات الضوئية، وكوناً متناهي الصغر يتعامل بوحدة الإنجستروم⁷ وهي عملة الذرات؛ لقد نجحنا كل النجاح في أن نشكل الواقع اليومي ليعكس ما للإنسان العاقل من معلمات واحتياجات ضيقة للغاية. تتحول حياتنا الذاتية إلى حياة موضوعية، وننسى أن القمر قد يظهر كل ليلة في ساعة متأخرة، وأننا كثيراً ما لا يكون لدينا إشارة تلمح لنا عن مكان العثور عليه في السماء. نحن قد صنعنا من غبار النجوم؛ لماذا لا نقضي لحظات قليلة لنتطلع لأعلى في ألبوم صور العائلة؟ يقول مايكيل براون عالم الكواكب في معهد «كالتك»: «يحدث في معظم الوقت أن يخرج الناس للتمشية ليلاً ويرون النجوم، يا لها من خلفية كبيرة جميلة، ولكنها ليست واقعية تماماً. لا يخطر على بالهم أن النمط الذي يرونوه في السماء يكرر نفسه مرة واحدة في كل سنة، أو أنهم لا يدركون السبب في أن هذا حقيقي».

يالضوء النجم، النجم اللامع، يود براون أن نجرب هذه الحيلة ليلاً: انتبه إلى القمر. اذهب إلى الخارج لأمسيات قليلة في أي شهر بعينه، وانظر متى يبزغ القمر، وفي أي طور يكون، ومتى يغرب، ثم انظر إن كنت تستطيع تفسير السبب. ويقول براون: «عندما تفعل هذا لا غير، ستدرك أن الشمس والقمر كلاهما هناك في الخارج، وأن الشمس بالفعل تستطيع على القمر، وأن القمر يدور حول الأرض، وأن هذا كله ليس مجرد تأثير خاص كما في أفلام هوليوود». يعرف براون عن خبرة مباشرة كيف يمكن أن تكون ملاحظات بسيطة كهذه لها تأثير غاية في القوة. كان براون ذات صيف بعد تخرجه من الكلية يقطع أوروبا بالدراجة وينام في العراء كل ليلة. ومما يتفق مع حالته كشاب منطلق ويسافر في الخارج، أنه لم يكن يلبس ساعة يد، ورأى أنه يمكنه معرفة الوقت عن طريق أطوار القمر. ويقول: «أدركت أنني لم ألحظ أبداً من قبل أن القمر المكتمل يبزغ عندما

⁷ الإنجستروم وحدة تستخدم لقياس المسافات باللغة الصغر وتساوي 10^{-10} من الأمتار أو جزء من ١٠ مiliar من المتر. (المترجم)

تغرب الشمس. وكما تعرفين، خطر لي أن هذا أمر معقول. أعتقد أنني كان ينبغي أن أحس بالحرج لأنني لم ألحظ هذا من قبل، ولكنني لم أحس بشيء من ذلك. بدلاً من ذلك شعرت فحسب بشعور من التعجب. العالم الفيزيقي كله هناك في الخارج حقاً، والأمور تظل تحدث حقاً. من السهل جدًا أن تعزل نفسك عن معظم العالم، ناهيك عن باقي الكون.»

مات أبي على غير توقع من ورم سريع النمو، وفي آخر ربيع في حياته أخبرني أن هذه كانت أول مرة يتوقف فيها أثناء جولات سيره في منتزه سنترال بارك في نيويورك، ليوجه انتباهه إلى تفاصيل النباتات المزدهرة: بروز برعم من نبات «وردة الصوم»، تفتح زهرة ناتئة «للمجنوليا»، غصن نرجس مزهر، نبتة «لسان الثور» السيبيري، وعشب «القلب الدامي». أثر هذا في تأثيراً شديداً، حتى إنني من وقتها وأنا أحاول أن أفعل مثل ذلك، لأشهد من جديد إعادة ميلاد العالم. أخذت في كل ربيع أسأل سؤالاً محدداً حول ما أراه، وأشعر هكذا وكأنني أضيء شمعة لذكرى أبي، لهب صغير مرکّز إزاء خواص الاستغراب في الذات، وعماء الأنماط.

هناك طريقة أخرى آمنة ضد الفشل نغير بها من طريقة رؤيتنا للعالم، وهي أن نستخدم ميكروسكوبياً، على ألا يكون من تلك الميكروسكوبات اللعبة التي تباع في معظم سلسلة متاجر «ساينس آند ديسكفرى»، والتي كما لاحظ توم أيزنر، أستاذ الإيكولوجيا⁸ الكيميائية في كورنيل، أنه يتم فك أغلفتها صباح عيد الميلاد، ثم ترمى في دورة المياه في اليوم التالي. كذلك على ألا يكون من الميكروسكوبات التي تتكبر العينات لمائات المرات وتجعل كل شيء يبدو وكأنه صورة التقاطها قمر صناعي لحقل ذرة في ولاية أيدوا. ينبغي أن تشتري بدلاً من ذلك ميكروскоп تشريح، الذي يعرف أيضاً بالميكروскоп المجسم. لا يمكن إنكار أن هذه الميكروسكوبات ليست رخيصة، ويصل ثمنها إلى بعض مئات الدولارات تقريباً. إلا أن هذا سعر متواضع بالنسبة لما تستفيد به من كشف، وثورة — ودعنا نقل

⁸ الإيكولوجيا فرع علم الأحياء الذي يدرس العلاقة بين الكائنات الحية وببيتها. (المترجم)

أيضاً ما دمنا بهذا الصدد — ولما ستنستفيد به من إنقاذ للذات. وأنا مثل الأستاذ براون أتكلم بناء على خبرتي. لقد تعودت النظر في المعامل من خلال ميكروسكوبات قوية العدسات لأرى خلايا الجهاز المناعي وخلايا السرطان، وببيض الضفادع ونسج الكل من أجنة الفئران. إلا أن ابنتي تلقت ميكروسكوب تشريح كهدية لها، ومن يومهاأخذنا نستخدمه للنظر به إلى كل ما يقع لنا من الحياة اليومية، وأخذت أنا أصبح مهلاً: ريشة من طائر زرياب أزرق، ورقة من السرخس الملتف، كشطة من غصن تبين أنه مأوى محكم كعش نحل يعيش فيه بيض بق نتن. ما أكثر ما تراه من قوة التأثير والعمق، الظلال والأشواك، وهي تتواثب إليك عندما تعطي المجال للشيء الصغير ليتبخر مختالاً. عند التكبير لمجرد ٤٠ مرة، تبدو حبات الملح وكأنها نمارق زجاجية مبعثرة، وتصير الخفسياء الوليدة كحلية ثمينة في شكل بيضة صاغها «فابرجي»^٩، وبقدر ما أكره البعض، إلا أن البعوضة تحت الميكروскоп تبدو بالضبط مثل تمثال لرجل تحمل الجسد يطير ومعه كمان نحته «جياكومتي».^{١٠}

نعم العالم هناك بالخارج، فوق رأسك، وتحت أنفك، وهو حقيقي وقابل للمعرفة. عندما تفهم السبب في أن شيء ما موجود بالصورة التي هو عليها فإن هذا لا يؤدي بأية حال إلى الإنقاذه من جماله وعظمته ولا يؤدي إلى اختزال ما نلاحظه على أنه «مجرد حزمة من» — الكيماويات، أو الجزيئات، عينات ميكروскоп. ينزعج العلماء من الفكرة المبتذلة التي تقول إن متابعتهم للمعرفة تقلل من سر أو فن أو «قداسة» الحياة. لنقل مثلاً إنك تنظر إلى وردة حمراء، كما يقول بريان جرين، وأنك تفهم شيئاً من الفيزياء وراء هذا التدرج الرائع بحمرة الدم. فأنت تعرف أن الحمرة بكل تأكيد لون له طول موجة معين في الضوء، وأن الضوء مصنوع من جسيمات صغيرة اسمها الفوتونات. وأنت تفهم أن الفوتونات

^٩ فابرجي، بيتر كارل (١٨٤٦-١٩٢٠م) صائغ مجويهات روسي كان مشهوراً بصنع حلبي في شكل بيضة الفصح. (المترجم)

^{١٠} جياكومتي، البرتو (١٩٠١-١٩٦٦م) نحات ورسام سويسري مشهور. (المترجم)

تمثّل كل الألوان في تيار قوس قزح الذي ينساب من الشمس ويقع على سطح الزهرة، إلا أنه كنتيجة للتركيب الجزيئي للصبغات في الوردة، فإن الفوتونات الحمراء هي التي ترتد متوازية من البلاطات إلى عينيك، فتراها حمراء.

يقول جرين: «إنني أحب هذه الصورة، وأحب ذلك السطر الإضافي في القصة، المستمد مصادفة من ريتشارد فينمان.^{١١} ولكنني لا تزال عندي الاستجابة العاطفية نفسها للوردة مثل أي شخص آخر. فليس الأمر وكأنك تحولت إلى إنسان آلي،^{١٢} يشرح الأشياء حتى تموت». الأمر على عكس ذلك. الوردة تكون وردة وتبقى وردة، أما الوردة التي يتم تفحصها ودراستها فهي قصيدة سوناتا.

في إمكاننا أن نستكشف الكون ويترافق فهمنا له دون أن يفقد «سحره» ولكن هذا لا يتضمن نتيجة ملزمة وهي: أنه ربما تكون كلمة «سحر» حقيقة في نهاية الأمر، وأن السحر يوجد مخبئاً تحت تراكبات من نظام ظاهري، وأنه سيحدث ذات يوم أن الواقع سيتم ركله بعيداً بمكنته طولية نشطة ترمي به تجاه «قلعة هوجوارتس» حيث مدرسة تعليم السحر في رواية «هاري بوتر». ما زال الكون بالطبع يعج بالأسرار، ولكن العلماء في اقتناعهم بأن الكون قابل للمعرفة يشكّون في أن ما به من تساؤلات عندما تفهم جيداً حتى تصبح أموراً مسلماً بها ستثبت أنها مناطق اعتباطية لا قوانين لها أو فوق طبيعية لا تعلل. يقول ستيفن واينبرج: «لدينا فكرة جيدة تماماً عما يكونه نوع هذا العالم، وأنه ليس غامضاً بالمعنى التقليدي للكلمة، وكما قد يتمنى البعض. فهو ليس بعالم يرتبط فيه مصير الإنسان بمواضع الكواكب، أو يمكن فيه شفاء أمراض الناس بالبلورة السحرية أو الملاعق التي تتلوى بتفكيرهم. أحياناً تطلب

^{١١} ريتشارد فينمان (١٩١٨-١٩٨٨) فيزيائي أمريكي فاز بجائزة نobel ١٩٦٥م لإسهاماته في ميكانيكا الكم كما شارك في صنع أول قنبلة ذرية. (المترجم)

^{١٢} الأوتوهاتون آلة تقلد حركة الكائن الحي، وخاصة الإنسان الآلي، أو الأوتوهاتون كائن حي يتصرف بطريقة آلية أو روتينية بلا ذكاء أو شعور. (المترجم)

الشرطة وسيطًا روحياً ليساعد في حل مشكلة، وتسمع عندها نقاشاً في التليفزيون يؤيد ذلك أو يعارضه. ولكن هذا في الحقيقة ليس أمراً مطروحاً للجدال.»

مثال ذلك أن أحد الألغاز الكبرى المحيرة في علم الفلك هي ما يسمى بالطاقة المظلمة، نوع من قوة مضادة للجاذبية يبدو أنها تضغط على ب DAL السرعة في الكون. ولد الكون، كما سنتناقش ذلك فيما بعد، بالانفجار الكبير المشهور، منذ ما يقرب من 12,7 من بلايين السنين، وظل يتمدد منذ ذلك الوقت؛ إلى هنا وهذا واضح ويقاد لا يقبل الخلاف. حتى وقت قريب تماماً كان العلماء يعتقدون أن سرعة التمدد تتباطأ. أنت تعرف كيف يكون ذلك: يبدأ الأمر باندفاع طائش ثم يبدأ مرور الأعوام يؤثر عليه فيتقلص. هكذا كان الظن أيضاً فيما يتعلق بالكون، فكان يفترض أن قوى الجذب التي تمارسها الجاذبية لكل كتلته تبطئ من سرعة تمدد. إلا أن الباحثين أدركوا مؤخراً أنه بدلاً من ذلك يحدث العكس. فالتمدد يتتسارع. المجرات تنطلق متباudeة إحداها عن الأخرى بسرعة تتزايد أبداً. وجد كوننا رياحاً أخرى تدفعه. ماذا تعني هذه القوة الشبح، هذا العامل المستفز من الدرجة الأولى، هذه الطاقة التي تثير على إثارة الفتنة وتتخفي وراء نظارة مظلمة؟ هل يستدعي وجودها الشك في كل صرح الفيزياء الفلكية، وكل ما تعلمناه إلى الآن عن الكون؟ نستشهد هنا بستيفن مارتن أشهر الكوميديين عندما يصبح: «لالالالا!». الطاقة المظلمة تبهر أعين العلماء. فهم مبهورون بحجمها وقوتها. وهم يودون كثيراً جداً فهمها. على أنني لم أجد أن أحداً من تكلمت معهم من العلماء يحس بأي تهديد منها. فلديهم كلهم بعض أفكار عما قد تكونه الطاقة المظلمة. وهم متفتحون لتلقي أي اقتراحات أخرى أفضل. ولكنهم ليسوا أبداً على وشك استشارة وسيط روحي ليساعدهم في العثور على الجثة.

على كل حال، فإن سجلات التاريخ مفعمة بالألغاز التي كانت «تتعذر على الفهم» وغدت مفهومة. يستشهد روبرت جاف عالم النفس في معهد «ممـت» بحالة ما يمكن أن يسمى الأبراج ولعنة الجحيم. كانت الكاتدرائيات

والكنائس المسيحية تبني تقليدياً فوق أعلى مرتفع في المدينة وتزود بأعلى أبراج شاهقة يستطيع أبناء الأبرشية تحمل تكلفتها، والتي يفضل أن تعلو تجاه السماء في إغواء للجيران لسوء الحظ، كانت هذه الأبراج الخشبية السامقة تجذب ما هو أكثر من الحسد: تضرب صواعق البرق بانتظام هذه الكنائس لتلتهب بحرائق تدمرها إلى هشيم بدرجات شتى. ويقول جاف: «في كل مرة يحدث فيها ذلك، يدور حوار شائن حول الخطيئة وانتقام الله، وما الذي ارتكبته الأبرشية ليجلب عليها الغضب الإلهي». ثم حدث في القرن الثامن عشر أن توصل بنيامين فرانكلين^{١٣} إلى أن البرق ظاهرة كهربائية وليس ظاهرة سماوية. وأوصى بأن توضع قضبان موصولة للكهرباء فوق كل الأبراج وأسطح المباني، واختفت كل مناقشات النزاع حول الدلالات الرمزية لصواعق البرق. في أيامنا هذه نجد أن اعتبار حريق في كنيسة أمراً من فعل الله هو أقل احتمالاً من أن نعتبر من فعل الله ما يحدث من قس سكير يهمل إطفاء الشموع.

قد يؤمن العلماء بأن الكثير مما في الكون، إن لم يكن كله، سيثبت في النهاية أنه قابل للفهم، ومع ذلك فإنه لما يثير الاهتمام، أن هذه القابلية للفهم تظل دائمة تذهلهم. لاحظ إيمانويل كانت أن «أكثر ما يذهل حول الكون أنه يمكن فهمه» وكان هذا بالكاد يشبه شرطاً في الاتفاق الذي يسبق الزفاف. وكما يوضح لنا جون باكال عالم الفيزياء الفلكية في برينستون، في لقاء تم قبل وفاته بزمن قليل، فإننا قد خرجنا زاحفين من المحيط، وتحدد وجودنا فوق كتلة الأرض الضئيلة التي تدور حول شمس أو نجم متوسط الحجم، متوسط العمر، شاحب الوجه، يقع في أحد أذرع مجرة تبدو كلعبة أخرى من لعب دولاب أطفال بين ملايين المجرات المشاة بالنجوم؛ ومع ذلك فقد توصلنا لفهم الكون بأكبر المقاييس وأطول الأطر الزمنية، وابتداء بما تحت الذرة حتى حرف الكون. ويقول باكال: «هذا رائع، هذا خارق للمعتاد، ولم يكن يجب عليه أن يكون على هذا النحو».

^{١٣} بنيامين فرانكلين عالم ومؤلف ودبلوماسي أمريكي (١٧٠٦-١٧٩٠م). (المترجم)

وبكلمات أخرى نحن يمكننا أن نحصي نجوم الحظ لأن النجوم يمكن أن تُحصى. يقول بريان جرين: «يمكنك أن تخيل كوناً بالغ التعقيد بصرف النظر عن طريقة نظرك إليه أو محاولتك لتحليله. ولكننا لا نعيش في كون من هذا النوع، وأنا واحد من المتنين لذلك.» قد يبدو العالم مربكاً، فوضوياً، وفظاً بما لا يوصف، ولكن لا يزال يوجد تحت هذا كله قدر معين من النظام. يقول جرين: «روعة العلم أن أفكاراً قليلة بسيطة جداً يمكن أن ينتج عنها ظواهر ثرية بما لا يصدق. من المذهل أن تكون رموز قليلة فوق سبورة هي أساس الكثير مما نخبره.» آه، نعم، «رموز قليلة فوق سبورة» تلك الحديقة الملطخة بالنقوش التي تغطي سبورة جرين والسبورات الخضراء والسبورات البيضاء المسودة بالعلامات عند كل فيزيائي قمت بزيارته. الفيزيائيون لا يخطون العادات وهم يتخدون وضعًا معيناً أمام رسام كاريكاتير. إنهم يخطون الأنابيب أيضًا الواحد منهم للآخر. إنهم يتحدثون بالأحاديث، ويكتبون بالطباشير كما تكون كتابة الطباشير، وهم مثلنا يتعجبون من أنه كثيراً ما يحدث أن حساباتهم التجريدية تتلاءم مع الحياة المحسدة. يتحدث الفيزيائي يوجين ويجرن عن «الفعالية غير المعقولة للرياضيات» في أنها ترسم خطوط الحاضر، وتخرج الماضي من مدفنه، وتخذل فطيرة حظ موثوق بها بدرجة أكبر، يستطيع العلماء بمساعدة من الرياضيات أن يحسبوا مثلاً أوقات كسوف الشمس لآلاف السنين مقدماً، أو أن يقيسوا وقت إطلاق مسبار فضائي بحيث بلتقي في موعد معين مع نبتون، أو أن يتبنّئوا بزمن حياة وألام احتضار نجم بعيد. ثبت أن الرياضيات وسيلة قوية لتشريح الواقع حتى إن الكثير من العلماء يرون أنها ليست مجرد اختراع بشري، مثل الميكروسكوب أو الحاسوب، وإنما هي انعكاس لصفات متصلة في الكون، لحة من أساس معماره ونظام تشغيله. بهذه النظرة لن تحتاج لأن تكون السليل البشري لسمكة ذات رئة أو السليل الذكي للرياضي الإغريقي إقليدس لتدرك أن بنية المكان – الزمان لها هندسة مميزة كسرج محنى، وهي هندسة نسميها نحن أهل الأرض بأنها هندسة غير إقليدية. يقول جون شوارتز عالم الفيزياء النظرية في

معهد «كالتك»: «عندما يقول أحدهم إنه كان أول من اكتشف ميكانيكا الكم أو نظرية النسبية أو ما أشبه، أفكر دائمًا عندها في نفسي، بأنه ربما يكون قد تم اكتشاف ذلك لمليين المرات من قبل، بواسطة حضارات أخرى في هذه المجرة أو في مجرات أخرى.»

مع كل قوة الرياضة في أن تجعل الواقع معنى إلا أنه ينبغي ألا نفكري فيها كشيء لا يُنتهك، ولا يقبل المقارنة، بل هو حتى شيء مقدس. عندما نصف إحدى الظواهر رياضيًّا فإن هذا الوصف ليس بوصف أصدق من تفسير مرادف غير رياضي، ويماثل ذلك أن كلمة «مائدة» ليست أصدق من أداء من القول بأنها «قطعة أثاث ذات قمة ناعمة مسطحة فوق أرجل» وليس أصدق من الكلمة المائدة بالإسبانية (Mesa)، والإيطالية (Tavolo) والألمانية (Tische). الرياضيات هي «إحدى» اللغات وليس هي اللغة، ورموزها يمكن تفسيرها بعبارات اصطلاحية أخرى، بما في ذلك اللهجة الإنجليزية المحبوبة المسماة بالإنجليزية الواضحة. الرياضيات وسيلة لغاية وهذه الغاية يجب أن تفيد فائدة أكبر من أن تجعل الرمز أكثر تحليقًا، الرياضيات هكذا بالنسبة للجميع، وذلك فيما عدا زمرة ضئيلة من الباحثين المعروفين بعلماء الرياضة البحتة، الذين لديهم اهتمام ضئيل بوصل النقاط بين النظرية والواقع. ينبغي أن تعيد الرياضيات تسليم الواقع لنا وقد كتب عليه هذه المرة عناوين الفصول، والحواشي والهوامش وأفعال منتقاة بعناية بحيث تكون قوية بصورة كافية لتحمل ثقل النهاية المحتومة للجملة: علامة الاستفهام. يثور سخطي من العلماء الذين يشكون من نفور مؤلفي كتب العلم الجماهيرية من أن يضمنوا كتاباتهم قدرًا ضئيلًا من الرياضيات، ويصر هؤلاء العلماء على أن القصة التي تروى هكذا تكون ناقصة بل حتى مضلة بعض الشيء، وكأن النقطة المهمة في الرياضيات هي الرياضيات. يقول بريان جرين: «من حيث المبدأ، فإن كل معادلة يمكننا أن نعبر عنها في صورة جملة». لا يمكن إنكار أن هذا النوع من الترجمة كثيرًا ما يكون في جمل خرقاء لا يود المرء أن يدخل في تلaffيف كتاب منها، ولكن المعنى واضح: حتى إذا كنت تحس بالخدر من الأرقام، فإنك لا تزال قادرًا على

تفهم ما عليها أن تخبرك به عن الكون. في استطاعتك أن تكون عالماً محنّاً تماماً بدون التمكن من الكثير من علم الرياضيات أو بلا أي تمكن. كيب هودجز مدير «مدرسة الأرض واستكشاف الفضاء» في جامعة ولاية أريزونا، وهو يقول: «لم أشعر أبداً أن العلم يعتمد هذا الاعتماد البالغ على الرياضيات كما يشعر بعض العلماء. الرياضيات طريقة لوصف الطبيعة ولكنها ليست بالضرورة طريقة لفهمها.»

نعم، ينبغي أن يتعلم أطفالنا علم الرياضيات إلى حد أكبر كثيراً وعلى نحو أعمق كثيراً مما يحدث حالياً في الفصول الدراسية الأمريكية المتوسطة. هذه حقيقة مطلقة. ولكن يجب أن نواجه الحقيقة المؤسفة أن الأطفال يستطيعون ذلك، أما البالغون فلا يستطيعون. كنتيجة لبيولوجيا المخ، الأطفال أذكياء رائعون في تعلم اللغات الجديدة من كل الأنواع. فعصبوناتهم^{١٤} عملياً سائلة، تتدفق عبر الموضع المحلية وتتخذ ما هو جديد من الأصدقاء والمشابك العصبية دون أي جهد إلا القليل. إلا أنه مع التقدم في العمر تستقر الخلايا في مكانتها، وربما تكتفي بالانشغال بأمور شتى محدودة، وتأخذ كل مادة العصوبونات في التصلب ببطء ولكن على نحو لا يُخطئ. بوصولنا إلى أواخر العشرينات أو أوائل الثلاثينيات من العمر يكون العقل قد تم صنعه: ويكون قد اتخذ موقفه من الحياة، وهو يعرف من أين يتكلم، وأن الالتزام بالرأي ينعكس في بنيته. نستطيع ولا ريب أن نتعلم أشياء جديدة حتى يوم مماتنا؛ ولكن الاحتمال الأرجح أن معظم تعلم البالغين يحدث من خلال النشور الزجاجي لمهارات مسبقة الوجود. إذا كانت الرياضيات تبدو لك غير مفهومة كالأغريقية فقد تمثل لك النقطتين التاليتين عزاء في هذا: (أ) ولماذا لا تكون كذلك؟ فالكثير من الرموز المستعملة في الرياضيات هي أصلاً حروف من الأبجدية الإغريقية؛ و(ب) إن الرياضيات تبدو كالأغريقية بالنسبة لعدد مذهل من العلماء أيضاً. وكما يتحقق فإن الكثيرين من علماء البيولوجيا، والكيمياء والجيولوجيا، والفالك

^{١٤} العصوبون: الخلية العصبية وما يخرج منها من تفرعات. (المترجم)

كلهم متواضعون نسبياً في الرياضيات. تُعد بوني باسلر بجامعة برينستون واحدة من ألمع النجوم الشابة في مجال إيكولوجيا البكتيريا، وقد اعترفت لي بأنها «فظيعة في الرياضيات» وكانت دائمًا هكذا. وتقول: «أستطيع حساب ما بدفتر شيكاتي من أرقام إذا كان معي آلة حاسبة، وأستطيع حساب الكسور، ولكن هذا هو كل ما أعرفه. وبطريقة ما لم يؤثر عليَّ هذا، وهأنذا قد انتهى بي الحال هنا».

بل حتى علماء الفيزياء الذين لا غنى لهم عن الرياضة، لديهم حدودهم. فاز ستيفن واينبرج بجائزة نوبل لأنَّه ساعد على تطوير الرياضيات التي دمجت بين قوتين من قوى الطبيعة الأربع الأساسية: القوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية الضعيفة، حيث دُمِّجا في حزمة لنظرية واحدة تسمى الكهروضعيفة — وهذا إنجاز لا يمكن التوصل إليه بأن نراجع كراساتنا القديمة عن الجبر في المدرسة الثانوية — ومع ذلك فإن ستيفن واينبرج يقول إنه تحول مؤخرًا من فيزياء الجسيمات إلى علم الكونيات لأن رياضيات فيزياء الجسيمات أخذت تتجاوز قدراته.

على أنه إذا كان التمكُّن من الرياضيات ليس ضروريًا لتقدير العلم أو حتى لمارسته، فإنَّك لا تستطيع تجنبها، وأنَّ تشق طريقك خلال أرض العقل العلمي، فتصطدم ببعض من أبناء العمومة في الأسرة الواسعة للرياضية. أحد هؤلاء هو التفكير الكمي الذي خصص له الفصل التالي، هذا التفكير الذي يجعلك تعتاد مرتحًا على مفاهيم الاحتمالات والعشوانية، وتعلم بعض الحيل عن طريق تحليل إحدى المشاكل إلى أجزاء قابلة للتطويع، وأن تُجري بسرعة تقديرًا على ظهر ورقة منديل كوكتيل مبللة لرقم يبدو ظاهريًّا لا يمكن حسابه، كأن تقدر عدد الحافلات المدرسية في مقاطعتك، أو عدد الأفراد الذين يجب أن تتشابك أيديهم ليشكلوا سلسلة بشريَّة حول الكرة الأرضية، وكم منهم سيغوصون في عرض المحيط ويحسن بهم إحضار سترات الإنقاذ من الغرق، ومواد منفردة طاردة لسمك القرش، ونسخة من سجلات أسنانهم للتعرف عليهم، كإجراء احتياطي؟ من المرجح حقًا أنك تستطيع أن تجد الإجابة عن هذه الأسئلة، وغيرها من الأسئلة

الغريبة في سجل «الإنترنت» عن الأسئلة الأكثر ترديداً (FAQs)، إلا أنه دما يجدر بنا أن نعمل على تشجيعه ورعايته أن نتعود التفكير خطوة فخطوة بأسلوب كمّي، وأن نواجه أي مشكلة مباشرة بدلاً من أن نهرع صارخين إلى البحث «بجوجل». يود العلماء أن يُنظر إلى العلم كمشروع دينامي خلاق وليس كجسد متحجر أو مجموعة متحجرة من الحقائق والقوانين، ويلبي ذلك أهمية أنهم يودون أن يتعلم الناس المزيد عن الإحصائيات — فرص الاحتمالات، والمتوسطات، وحجم العينات، ومجموعات البيانات — يتعلمونها بما يكفي لأن يسخروا بثقة من الإحصائيات التي لا تتحرى الدقة. يرى العلماء منطقياً أنه بالاستدلال الكمي السليم قد يتمكن الناس من مقاومة إغواء الحكاية والشهادة الفردية أو رمز (ن) المخادع أو حجم العينة لحكاية «أنا وأصدقائي والبابا وخبير القهوة في حانة الكاريبي». عندما يكون لدينا تقدير أفضل للصفات الكمية، ربما نستطيع آنذاك أن نضع جانباً، ولو مؤقتاً، عناد المخ البشري الذي تطور إلى التركيز على تقلبات السلوك والزلات في قبيلة صغيرة متجانسة بدلاً من التركيز على الكثافات السكانية المخيفة ودوامات تعدد الثقافات التي تميز الحياة في مدننا الحالية بما يفوق الخيال. هناك مبدأ صغير يسمى قانون الأعداد الكبيرة، وهو يعني من بين أشياء كثيرة أنه إذا كانت الجماعة التي تنظر في أمرها كبيرة جدًا، فإن أي شيء تقريباً يمكن أن يحدث فيها. الأحداث التي تكون نادرة في النطاق المحدود تصبح ليست مجرد أحداث شائعة بل أحاديث متوقعة. أحد الأمثلة المفضلة لذلك هو مثل تكرار الفوز باليانصيب، الأفراد الذين يكسبون جوائز كبيرة مرتين أو أكثر والذين يثيرون دائمًا غمغمات من الروع والحسد والسؤال عن الاحتمالات. يقول جوناثان كوييلر أستاذ الاقتصاد بجامعة تكساس: «الأمر المذهل حقاً سيكون إذا لم يفز أحد مرتين».

عندما يكون التفكير صغيراً في مجال واسع نصل إلى إحساس فيه انحراف بالنسبة لما يكون له معنى ولما يحدث مصادفة. جون آلن باولوس عالم الرياضة في جامعة تمبلي ومؤلف كتاب «مala يحصى» وكتب كثيرة أخرى. وهو يقول: «يتأثر الناس تأثيراً مبالغًا فيه بتواافق وقوع الأحداث معًا». يتلاعب

باولوس بفكرة استغلال بطاقات «بارنوم»^{١٥} للدعاية والتسويق للتوضيح رأيه مع الاستفادة أيضاً ببعض ربح من ذلك. فيقول إنه يستطيع أن يبدأ بإصدار نشرة إخبارية بتتبؤات عشوائية عن سوق الأوراق المالية ويرسلها بالبريد إلى مجموعتين كبيرتين من القراء. ستلتقي إحدى المجموعتين تنبؤاً بأن أسعار السوق سوف ترتفع في الأشهر الثلاثة التالية؛ ويقال للمجموعة الأخرى إن الأسعار ستتجه إلى الهبوط. بعد ثلاثة شهور سوف يرى باولوس كيف أصبح حال السوق، ويوجه نشرة أخباره التالية إلى مجموعة واحدة فقط هي التي تلقت تخميناته الأولى التي صحت، ويقسم هذه المجموعة مرة أخرى إلى معتكرين يرسل إلى واحد منهما ما يشير بتوقع سوق ترتفع أسعاره ويحذر الآخر من هبوط شديد في الأسعار. مع النشرة الثالثة سوف يستطيع أن يتباھي بأن لديه مجموعة قراء غربلت إلى عدد أقل ولكنه ما زال له قدره. سيصبح هاتفًا بأنه تنبأ بنجاحٍ بحال السوق في دورتين متواصلتين، ثم يسأل هؤلاء ترى هل تهتم باستثمار ١٠ دولارات لتلتقي مقابلها تنبؤاتي التالية؟ (احتفظ بمشروع باولوس باقياً في ذاكرتك فيما لو تلقيت من جامعة تمبل أي رسائل مغوية تشير الشك.)

أحد الجوانب الأخرى للاستدلال الكمي الذي يميز منحى التفكير العلمي هو أنه لا بد من أن يتوافر فيه عامل الكمية، بعض مادة ملموسة، دليل ما. العلم يتطلب وجود أدلة: هل يبدو هذا وكأنه — حسن — واضح بذاته؟ ربما يكون هكذا، ولكنه أيضًا قد يكون درسًا يصعب للغاية استيعابه، ويجب أن يتكرر تلقيه المرة بعد الأخرى، كحروف الألف باء اليومية وجدول منديليف للعناصر، وحمض الفوليك للعمود الفقري، والحاديد في قلب الأرض. وهو درس يصعب استيعابه لأننا نعشق الآراء. الصفحات التي تقرأ بأكبر عنانة في إحدى الصحف هي صفحات الرأي — مقالات التحرير، والأعمدة، والتعليقات، والخطابات المثيرة لجدالات متحدة المدى التي تأتي من قراء يعيشون في مكان ما من ولاية «السخط الكبرى». الآراء تُمتلك ويُتمسك بها، في السراء

^{١٥} بطاقات على اسم فينياس بارنوم (١٨١٠-١٨٩١م) صاحب عروض سيرك ومسرح، وكان بارعاً للغاية في الدعاية والتسويق. (المترجم)

والضراء، على مائدة الإفطار أو عبر المدونات الإلكترونية. الآراء تجعلنا نشعر بشعور ممتاز. من حقك أن يكون لك رأيك، وأنا لي أن أطلق العنان لرأي. يقول أندرو نول بجامعة هارفارد: « تستطيع في السياسة أن تقول: أنا أحب جورج بوش، أو أنا لا أحب جورج بوش، أو: إني أحب أو لا أحب هوارد دين أو جون كيري، أو شخصية «السيد ماجو» الكاريكاتورية، شخصية الرجل العنكبوت قصير النظر. لست في حاجة لأن يكون لديك سبب له قواعد لهذا الرأي السياسي. لست في حاجة لأدلة بحيث يستطيع شخص آخر تكرار الوصول لهذه الأدلة لتبرير رأيك. لست في حاجة للتفكير في وجود تفسيرات بديلة قد تجعل رأيك باطلًا. تستطيع أن تذهب إلى حجرة الاقتراع وتقول أنا أفضل هذا السياسي أو ذاك وتدعى بصوتك حسب ذلك. أنت لا تحتاج لإبداء أسباب لما تحبه من طعام أيضًا. عندما تطلب طعامًا في مطعم تستطيع أن تطلب إنضاج شريحة لحمك هوناً أو وسطًا أو إنضاجًا جيدًا، وليس من المحتل أن يقف النادل ليطالبك بأن تقدم الأدلة التي تدعم ذوقك في الطعام، ليس على الأقل إذا كان يريد أن ينال بقشيشًا. »

يسطرد قائلاً: « الناس بكل أسف، كثيرًا ما ينظرون إلى العلم بالطريقة نفسها، أي باعتباره مسألة رأي. أنا أحب أو لا أحب جورج بوش، أنا أومن أو لا أومن بالتطور. ليس من المهم ما هو سبب عدم إيماني بالتطور، ليس من المهم ما يكونه الدليل، أنا فحسب لا أومن به». أنت أيها التطوري المذهب «تؤمن» بالتطور؛ وأنا «التكويني» المذهب لا أومن به. لك رأيك، ولـي رأيي، ولكن يتطلب الأمر من كل منا أن يستند على ما لديه من أدلة، أليس كذلك؟

هذه هي النقطة التي يرجح عندها أن ينفذ صبر أتباع مذهب التطور فيشكلون الآراء عن محاورיהם وقد يختارون أو لا يختارون التعبير عنها. كذلك فإن العلماء يمكن أحيانًا أن يكونوا غالية في القسوة أحدهم مع الآخر. فيبدون السخرية، وينبذون الآراء، ويخطّون التعليقات في التقارير التي يقدمها كل منهم، مثل التعليق الذي يقول: «أشعر بالأسى تجاه ذلك الذي مَوَّل هذا الشيء الذي يُزعم أنه بحث» أو يقول: «ما كنت لأنشر هذا حتى

ولو في قاع صندوق قمامه.» على أنه مع كل هذه التفاهة الفظة التي تأتي بأقصى ما يلفظ به تطرفًا، إلا أن موقف كلب الهجوم هذا لهو أحد مصادر قوة العلم. الفارق الكبير بين العلم وجوانب أخرى كثيرة في الحياة، يظهر عندما نذكر إجابة جورج دابليو بوش على مواطن ساخط في احتفال بعيد الرابع من يوليو: «ومن هذا الذي يهتم بما تعتقد؟ إن رأيك لا أهمية له. إن آمالك وتوقعاتك الحمقاء عن وجود نماذج أساسية إرشادية جديدة لا أهمية لها. ما يهم هو الأدلة كيًّا وكُمًا.»

يقول إيليوت مايروفيتس عالم البيولوجيا في معهد «كالتك»: «الطريقة التي ت يريد أن تكون عليها الأمور ليست هي الفارق الفيصل. الحقيقة هي أنه لو سارت الأمور حسب الطريقة التي أردتها، فإنه ينبغي عندها أن تفكَّر تفكيرًا أعمق في طريقة تنفيذك لتجاربك، لتأكد من أنه لم يشبها أي تحيز». العلماء كأعضاء في الجنس البشري، قد ولدوا ليكونوا متحيزين، ومتحيزين بوجه خاص في صفات انحيازاتهم الشخصية. وعلى أي حال، فنحن مقيدون بما في داخل جماجمنا حسب المعنى الكامل لعبارة «القدرة على الإحساس»، بكل ما لهذه العبارة من معنى. ليس في استطاعتنا أن نثبت بعقولنا بين الأفكار أو أن نقايض عقولنا بأخرى؛ كل ما نفعل هو مجرد التسويق بالنظر. ومن ثم، فأنا أعتقد أنني على حق. ومع أن خداع الذات أدأة قد تبين مالها من فائدة قصوى في مواقف كثيرة — خاصة عندما تحاول أن تقنع صاحب عمل محتمل بتوظيفك أو أن يجعله يميل للاهتمام بمدى جدارتك إلى حد خارق — إلا أن خداع الذات هذا «عدو للعلم» — حسب كلمات جيرالد فنك عالم البيولوجيا الجزيئية في معهد «ممت».

يقول مايروفيتس: «الذين يكونون منا بغير نزعات فلسفية مبالغ فيها، يؤمنون بأن هناك حقيقة في الطبيعة، إلا أنه قد يكون من الصعب جدًا إدراكها وفهمها، بسبب كل ما بداخلنا من تحيزات. السبب في أن العلماء ينفقون كل هذه السنين في الدراسة كطلبة جامعيين، ثم كطلبة دراسات عليا، وزملاء ما بعد الدكتوراه، هو أن يتعلموا طريقة التعامل مع التحيزات الشخصية». ينفق العلماء المتازون الكثير من الوقت وهم يفترضون أنهم

غير صالحين بعد لأي شيء جيد. إنهم أساساً ضد التعديل السادس للدستور، فيفترضون أنهم مذنبون حتى تثبت براءتهم، أو أنهم تائدون يتلمسون الخلاص. يقول دانييل نوكيرا الكيميائي بمعهد «ممت»: «حتى تؤدي عملك، ينبغي أن تكون أنت الشخص الذي يدحض نفسه معظم الوقت». ليس من المهم ما يكونه نوع القصة التي ترويها لنفسك أثناء إجراء تجاربك، ولا أي الفروض قد صفتها قبل أن تأخذ في الضغط على زر ماصتك المعملية أو قبل غمرك لأجنة فئرانك بعلامة خضراء ساطعة أخذت من سمك هلامي. عليك فقط أن تتأكد من الوصول إلى نهاية التجربة بقلب صاف مطمئن. يقول نوكيرا: «الجزء الخاص بالنتائج في ورقة البحث العلمي هو الذي تُبين فيه أنك عالم بارع. هاهنا تقول: لقد أجريت التجربة على الوجه الملائم، وجمعت البيانات على الوجه الملائم وهي بيانات صحيحة. في قسم المناقشة تتحدث عن دلالات البحث، وقد تبدو ذكيّاً أو غبيّاً، وتروي قصة تثير أو لا تثير الاهتمام. دائمًا أحذر طلبي أن الواحد منهم قد يبدو أحياناً غبيّاً أو ذكيّاً، ولكن يجب دائمًا أن يبدو مستقيماً مخلصاً. عندما أقرأ قسم النتائج في ورقة بحثك يجب أن يكون كل ما في هذا القسم صحيحاً. دارسي كيلي عالمة أعصاب في كولومبيا، وهي تدق الناقوس بتحذير مماثل لطلبتها: «ينبغي أن تكون بياناتكم صادقة حتى لو كانت قصتكم خطأ».

كيف يسعى العلماء لتطهير أبحاثهم من التحييز والبيانات السيئة؟ عن طريق الغسل المتكرر في حوض التعميد الخاص بالعوامل المتحكم. وكما أن من العوامل المهمة الحيوية لتكامل تقرير البحث العلمي أن تعرض النتائج الموجودة أحسن عرض، فإنه يماثل ذلك أهمية أن تقدم عرضًا مقارناً لكل ما لا يُظهر هذه النتائج: تُجرى العملية (أ) على المتغير (ب) ونحصل على النتيجة (س); ولكننا عندما نعرض (ب) للعمليات (ج)، و(د)، و(ح)، و(ط)، بل حتى (ى) فإن (ب) لا يتأثر ولا يتزحزح. أراد الباحثون في جامعة بوسطن أن يبينوا أن بيض ضفدعه الشجر الحمراء العين يفقس مبكراً خصوصاً لتجنب افتراسه بشعاب مقترب، وبهذا يتاح لأفراخ الضفدع غير المكتملة النمو أن تقفز إلى أسفل الماء لتكون آمنة، وحتى يفعل الباحثون

ذلك لم يكن كافياً تصوير فيلم للبيض غير الناضج وهو يتفجر مفتوحاً عند اقتراب حية من النوع الملتزم للبيض: ففي النهاية من الذي سيقول إن كان البيض يستجيب خاصة لتهذيد محدد من الثعبان وليس لأي اضطراب في البيئة المحيطة؟ أثبت العلماء عملياً دقة نظام المتابعة في بيض الضفادع بتعريفه لأنواع مختلفة من ذبذبات مسجلة لها سعة متساوية ومن مصادر متمايزة - مثل ثعبان ينزلق أو خطوات إنسان عابر أو تساقط قطرات مطر. لا تعجل أفراخ الضفدع بالفقس إلا مع صوت اهتزازات الثعبان.

العامل الحاكم المفضل كثيراً ما يكون عاملاً أعمى: بمعنى أن من يجرؤون التجربة ينبغي ألا يعرفوا ما هو العامل الحاكم للتجربة وما هو العامل الفعال الحقيقي، إلا بعد أن تظهر كل النتائج، وعند هذه المرحلة يمكن فك شفرة التجربة. أحياناً يكون تصميم خطة العوامل الحاكمة المناسبة هو أصعب جزء في البحث. عندما أراد الباحثون أن يثبتوا عملياً مدى فعالية وخز الإبر الصينية لعلاج شتى العلل - إدمان المخدرات، والصداع، والغثيان - كانوا يتوقعون إلى أن تؤخذ أبحاثهم جدياً. أصحابهم الإرهاق من رفض زملائهم بتشنج لكل الممارسات البديلة للعلاج، كما أرهقتهم حقاً الإشارات الخبيثة « وخز الدجالين ». كانوا يطلبون دراسة معمأة تماماً تعممية لأربعة وعشرين قيراطاً، حيث تتلقى مجموعة من المرضى وخز الإبر، ولا تتلقاه مجموعة أخرى، ولا تعرف أي مجموعة منها أيهما هي التي تعالج وأيهمما التي لا تعالج. ولكن كيف تخدع بعض أفراد لبعض الوقت بشأن عملية ملموسة تماماً مثل الوخز بدبوس؟ كان حل الباحثين ذكيّاً وفي الصميم: ستتعاطى مجموعة من المرضى وخز إبر يدخلونها في نقط الوخز المحددة حسب الأصول الرسمية، بينما ستتعاطى المجموعة الثانية وخز إبر يدخلونها في نقط « خادعة » في الجسم يتتفق كل المعالجون بالوخز على أنها، كما ينبغي، لا تأثير لها. عندما أبلغ المرضى بالغثيان والقيء بأن علتهم خفت نتيجة الوخز الذي لا خداع فيه ولم تخف بالوخز الخادع، اضطر حتى أشد المتشككين من الأطباء الغربيين إلى التسليم بأن هذا العلاج القديم الذي يمارس من ٥٠٠٠ سنة قد يكون له فوائد في حدود.

يقول جيرالد فينك: «أكثر ما يثير لي القلق في حياتي كعالم هو: ماذا تكون العوامل الحاكمة المناسبة؟ ترسل ورقة بحث علمي للنشر، ويلازمك الشك: هل كان ما فعلت سليماً؟ هل استخدمت العوامل الحاكمة المناسبة؟» أحد الطرق الأخرى لتأمين البيانات هو ... طريق آخر. عليك تناول المشكلة من زوايا كثيرة لترى إن كنت دائماً ستنتهي بالوصول إلى روما. أحد أمثلتي المفضلة لفن التخطيط بدقة شديدة ما ورد في تقرير لجين روبنسون عالم البايثولوجيا العصبية بجامعة إلينوي في «إربانا شامبين». علماء البايثولوجيا العصبية يدرسون البيولوجيا العصبية للسلوك، ودراسات روبنسون تتناول سلوك النحل. يعمل روبنسون في استكشاف الطريقة التي يرتبط بها نشاط الجينات في المخ مع سلوك الفرد، وقد وصل إلى قرار بأن أحسن طريقة لتناول هذه المسائل الكبيرة المتأججة اجتماعياً تكون في الميدان المتواضع لخ النحلة، الذي يتلاعماً تماماً مع بناء جسمها الصغير. سؤال روبنسون هو: كيف تعرف نحلة ما تكونه وما لا تكونه؟ كيف تعرف النحلة الشغالة أن وظيفتها أن تقضي أول نصف من حياتها ذات الأسابيع الستة وهي تؤدي واجبات محددة داخل الخلية مثل رعاية البيض، وتنظيف أقراص الخلية، وتغذية الملكة النهرة؟ وما الذي يحيثها عند الأسبوع الثالث من عمرها على أن تتخلى عن واجبات الرعاية والتربية لتغامر بالخروج إلى العالم لجمع الطعام، وتقوم بلا كلل بتجميع الرحيق وحبوب اللقاح، وما يتصادف من مفاتيح تلقيح الزهور؟ ما هي التغيرات التي تحدث في مخ النحلة لتفسر فيما يحمل هذا التحول الدرامي في مهام حياتها، مع ما يواكب ذلك من قدرة على الطيران لعشرة أميال يومياً من غير أن تضل الطريق، وأن ترقص الرقصة الحنون التي تعلن بلا صوت لزميلاتها موقع الزهور التي تستحق أن تطير إليها وتفحصها لامتصاص رحيقها؟

طرح فريق روبنسون خطوطاً شتى من الأدلة التجريبية تدل على أنه قد يكون هناك جين سمي بجين جمع الطعام (ولم لا؟) هو في القلب من التركيب المهني العام للنحل. أولاً، أثبت العلماء عملياً أنهم عندما يبعدون عن الخلية كل أفراد النحل جامع الطعام، فإنهم بهذا يجبرون بعض أفراد

النحل الراعي صغير السن على اتخاذ واجبات كسب العيش قبل الأوان، وعندما يبرز فجأة جين جمع الطعام داخل خلايا أمخاخ هذا النحل المحاصر بضيق العيش. ثانياً، بين العلماء أنهم عندما يغذون النحل صغير السن بمحلول سكر أضيفت له مادة كيميائية يُعرف أنها تنبه اصطناعياً نشاط جين جمع الطعام، فإن سكان الخلية المستقررين بها يأخذون فجأة في المغامرة بالخروج، وقد تهيئوا قبل الأوان لجمع الطعام من براعم الورود. وأخيراً، عندما أعطى الباحثون لأفراد النحل الصغير السن نوعاً آخر من مادة كيميائية منبهة تفشل في تنشيط جين جمع الطعام، ظل أفراد النحل مقيمين بالخلية، بما يثبت عملياً أن ما ينجح في حيلة التنبيه ليس مجرد أي مادة كيميائية يدفع بها.

ظل هذا الاكتشاف متماسكاً في كل خيوط أدلة التجارب، وكل ما يقابلها من تجارب العوامل الحاكمة. ما لم يكن هناك إلهاب لجين جمع الطعام حتى يعمل، فإن النحلة لا تتزحزح عن الخلية. ربما يكون هذا اكتشاف متواضع ولكنه نُحت وصقل حتى أصبح تميزاً فائقاً للنحل.

العلماء يطالبون بالدليل، وهم لا يرحمون الباحث الذي يقدم عرضاً لمسألة مهمة فيه بيانات ضعيفة. تقول لوسي جونز: «هذه عملية مواجهة بطريقة عدوانية جداً. الصراع جزء من الواقع اليومي لطريقة أداء العلم». لقد سمعت علماء يقهقرون عالياً أثناء إلقاء حديث، في حين أنه كان واضحاً تماماً أن المتحدث لم يكن يروي فكاهة من نوع ما قيل عن ويرنر هايزنبرج. ورأيت علماء تطلق عليهم النيران وقد شحبت وجوههم مبيضة وأخذوا يرتجفون وقد كادوا يلفظون ما في جوفهم، وإن كنت لم أر قط أحدهم وهو يبكي فوق المنصة؛ الجرائم في المجتمع العلمي نادرة بما يدهش، إلا أن الانتحار بكل أسف ليس نادراً. قد تؤدي الخلافات العلمية إلى تعطية مناخ البحث العلمي بضباب فيه تعمية تضفي على المشروع العلمي جواً من التمسك المطرد بالنظريات إلى حد يجعل التطبيق غير عملي، جواً لا يسمح بالإبداع، والأفكار الجديدة، ولا بأي شيء قد يثير الاضطراب في الوضع الراهن بما فيه من رضا عن الذات. وهذا يغذي معادلة أينشتين المألوفة

«الطاقة = الكتلة × مربع سرعة الضوء»، ولكنه يغذيها بطريقة هوليوود التي تجعل المعادلة خاصة ببطل أفلامها من العلماء، ذلك العالم العبرى الذى يقاتل وحيداً ضد حكومة دينية وهو مذعور محاصر، ولا يؤمن به إلا حبيبته التي تذكره بألا ينسى أن يستحم كل أسبوع على الأقل. والآن، فإن من الحقيقى أنه عندما يكون عند شركة أدوية دواء في قائمة أحسن المبيعات ويتعرض للخطر والمنافسة، فإن علماء الشركة يمكن أن يسارعوا على نحو يثير الشك إلى رفض الدراسات التي تبين أن منتجًا منافساً أكثر رخصاً وهو مماثل في جودته أو أفضل من دواء الشركة الأثير الذي يجلب البلائيين. وحتى من غير إغواء الأرباح الكبيرة، كثيراً ما يضخم علماء الأبحاث من ذاتهم تضخيمًا ربما يكون أحسن ما يقاس به هو وحدات الفرسخ الفلكية؛ وكنتيجة لذلك قد يدافع العلماء عن أبحاثهم ووجهة نظرهم لزمن طويل بعد ظهور بيانات منافية لها. يتذكر دافيد بالتمور أمر عالم في معهد «ممت» توفي منذ سنتين لا غير، كان واحداً من آخر الباقيين من نقاد نظرية نشأة الكون التي أصبحت الآن النظرية التي يتفق عليها كل علماء الفلك تقريباً بل وكل المجتمع العلمي. يقول بالتمور عنه: «لم يكن يؤمن بنظرية الانفجار الكبير، وكان يتحدى الجميع بشأنها».

مع ما يوجد من غرور وأفكار نظرية عتيبة، نجد أن العلماء يتشككون بشدة عند سماع نتائج جديدة مذهلة، ولهم في ذلك أسباب قوية: الكثير من هذه النتائج تكون سيئة، بل أكثر شناعة من النفايات — نتاج فيه على الأقل محاولة لإظهار الأمور بصورة أفضل كثيراً مما هي عليه. يقول مايكل ويجلر بمعمل «كولد سبرنج هاربور»: «في معظم الوقت عندما تصل إلى نتيجة مذهلة تتعارض مع البديهة، فإن هذا يعني أنك قد تلاعبت بالتجربة». لدى الناس انطباع خاطئ بأن أعظم الثورات في تاريخ العلم تقلب المعرفة السائدة رأساً على عقب. الحقيقة أن معظم الأفكار العظيمة تصنف عموماً بأنها من الفتنة العامة للأفكار السابقة ولكنها أكثر شمولاً، وتبتلعها كلها وتغدو أكبر منها تأثيراً. هكذا فإن البرت أينشتين لم يبرهن على أن إسحق نيوتن كان على خطأ. وبدلاً من ذلك فإنه أوضح أن نظريات

نيوتن عن الحركة والجاذبية غير كاملة، وأن هناك حاجة لمعادلات جديدة لتفسير سلوك الأجسام في الظروف المتطرفة، مثلما يكون الحال عند انتقال الجسيمات الضئيلة بسرعة الضوء أو ما يقرب منها. جعل أينشتين مجال البحث أكثر رحابة ورهافة ومطرباً بالغرائب في المكان والزمان. على أن قوانين نيوتن للحركة لا تزال صالحة للتطبيق عند تحديد المسارات المنحنية اليريمية للأرض وهي تدور حول الشمس أو المسار المنحني لكرة البيسبول وهي تندفع تجاه الضارب؛ أو مسار قرط جديد تماماً ينزلق إلى أسفل نحو بالوعة.

يقول ألكس فيلينينكو عالم الفلك في بيركلي: «قواعد العلم صارمة تماماً. أتلقى كل يوم رسائل من أفراد لديهم أفكار تبدو وكأنها مثيرة للاهتمام، ولكنها منقوصة إلى حد رهيب. أقول للواحد منهم: انظر، عليك أن تصوغ اقتراحك بطريقة أكثر تماساً بكثير، بطريقة لا تشرح فقط الشيء الواحد الجديد الذي تهتم به، وإنما تشرح أيضاً أنه يتوافق مع كل شيء آخر نعرفه. يجب أن تكون أي فكرة ثورية جديدة بحيث تشرح على الأقل الكيان المعرفي الموجود وكذلك أيضاً الأفكار التي تتقبلها من قبل.»

نادرًا جدًا ما يحدث أن يقدم العلماء فكرة ثورية في صيغة ناضجة شاملة تفرض نفسها بقوة إلى درجة أن يتقبلها حتى من يكونوا متشككين. أحد أمثلة ذلك ورقة البحث الموجزة الشهيرة التي نُشرت في عدد أبريل ١٩٥٣ من مجلة «نيتشر» (الطبيعة) التي كتبها جيمس واطسون وفرنسيس كريك، ليصفا تركيب حمض دي أوكسي ريبونيكليك أو «الدنا» ذلك التركيب المنسق على نحو لا يقارن. ظل أعظم علماء الوراثة لسنين كثيرة مقتنين بأن البروتينات، وليس الأحماض النوويية، هي التي تحمل المعلومات الوراثية داخل الخلية. وقد كان منطقهم في ذلك بسيطًا: فالبروتينات معقدة، إنها الجزيئات الأكثر تعقيداً فيما عرف داخل الخلية. المعلومات الوراثية تبدو أمراً معقداً إلى حد بعيد. ترى، أي شيء يحمل ما هو مركب أفضل من شيء آخر مركب؟ إلا أنه عند تأمل روعة اللولب المزدوج، والبراعة التي تزدوج بها الوحدات الأربع الفرعية في السلم الحلزوني، والسهولة التي يعمل بها

أحد خيوطالجزيء كقالب صب لخلق نسخة جديدة تماماً من دنا تورث في خلية جديدة؛ كل هذا جعل علماء الوراثة يدركون كيف أن قصة الحياة بأكملها يمكن أن تُروى في شفرة دنا المتضمنة بصمت هكذا.

هناك رائعة أسطورية أخرى جرت في اجتماع لعلم الأرض في ستينيات القرن العشرين، عندما طرح الباحثون الأدلة على تكتونيات^{١٦} ألواح الأرض، تلك النظرية التي تشرح نشأة القمم الشاهقة والوديان السحيقة، والمنافذ البركانية التي تلفظ الغاز والأبخرة وتدفقات حمم اللافا المتوجهة، وغير ذلك مما ورد في أهم الصور في معرض «أنسل آدمز» ومما يحيط بنا في كل مكان. حضرت المشرفة على أطروحة لوسي جونز هذا الاجتماع وتحدثت معها عن كيف أن العرض كان خارقاً للمعتاد. وقالت لها: «كانت الأدلة ساحقة للغاية وتفرض نفسها بقوه بالغه لدرجة أن أحداً لم يستطع المجادلة فيها». ثم أضافت: «بل الأكثر إدهاشاً أن أحداً لم يكن يريدها».

على أن هذا النوع من الانتصارات الراسخة كالصخر غير نمطي بالمرة. فالأكثر شيوعاً أن العلماء ينتقدون ويغتصبون أو يطالعون بعوامل تحكم أفضل، أو يقدمون تفسيراً عكسيّاً للنتائج، أو يكتبون تعليقات ازدرائية على هوماش كتاب نظير لهم. والأكثر شيوعاً أن يكون تقدم العلم في شكل نوبات تشنجية متقطعة، وأن تكون نتائج التجارب الفردية متواضعة في حجم مخ النحلة. ليس هذا باتهام ضد العلم. تكمن قوة العلم في أنه يريد بالضبط أن يهاجم مشكلة كبيرة بأن يجزئها إلى أجزاء صغيرة كثيرة، وإلى اعتنائه لتلك الممارسة التي تعرف بالاختزالية والتي يوجد من يعييها على نحو فيه ظلم. طريقة التناول بالتجزئة تتطلب في الوقت نفسه أن يكون العلماء حذرين حذراً بالغاً كثيراً ما يكون على نحو شاق مجهد، وأن يقاوم العلماء أن يصنعوا من البيانات أكثر مما تصنعه البيانات بنفسها – وذلك مهما تعرضوا للضغط من قسم العلاقات العامة في جامعتهم أو من الصحفيين

^{١٦} التكتونيكا أو التكتونية فرع الجيولوجيا الذي يدرس المعالم التركيبية الكبرى للأرض وأسبابها. (المترجم)

التوافقين للأخبار. سيكون من الغش أن يسلك العلماء غير ذلك. سيكون من الغش أن يعلنوا أن العلم ينجح بمجرد أن يعزل المتغيرات، وكأنها في كل مرة وتد واحد ملون في لعبة «العقل الموجه»؛ ثم بعد ذلك يقررون، عندما تحصل على نتيجة ضعيفة، أنك في داخلك من أنصار المذهب الكلي، وأن هوبيتمان كان له وجهة نظره القوية في القول بأن الكون موجود في كل نصل لعشب. أفضل العلماء لا يبالغون في طموحهم أو محاولة التأثير في العامة، أو هذا ما يفعلونه على الأقل قبل أن يصلوا إلى التقاعد والجلوس مرتاحين في كرسي الأستاذ غير المترفرغ، وهي فترة في حياتهم يشار إليها أحياناً بأنها وقفة للتفلسف.

الكرياسي بالنسبة للعلماء العاملين كلها كراسٍ منتقلة من النوع المنطوي: موجودة هنا اليوم، وفي دورة المياه غداً. العلماء متعددون على عدم اليقين وعلى الإقرار بقلة ما يعرفونه. الحقيقة أنهم ليسوا فقط متعددين على عدم اليقين — بل إنهم يزدهرون وينجحون به. هذه رسالة أخرى من الرسائل الجوهرية التي يحب العلماء أن يتشرب بها الناس حتى النخاع أو حتى الخلايا الجذعية إن أمكن: رسالة أن العلم هو على نحو متصل مشروع لا يقيني، وأن عدم اليقين هو — في مفارقة — مصدر آخر من مصادر قوة العلم. يقول آندي إنجرسول عالم الفلك في معهد «كالتك»: «نحن ننطلق بحثاً عن أنماط جديدة، وقوانين جديدة، ولـ«لائيزنیات» جديدة، وبينما نحن نبحث ونكتشف أشياء جديدة، ونتجادل حول ما نراه، فإننا نعبر عن خلافاتنا في الرأي، ويكون ذلك أحياناً بعنف يجعل الجمهور في بلبلة. ألا يعرف العلم الإجابة عن كل شيء؟ حسن، نعم، قد يتم في النهاية الوصول إلى توافق جماعي حول مشكلة معينة. ولكننا بحلول ذلك الوقت، تكون قد انتقلنا بالفعل إلى عدم اليقين التالي، المجهول التالي. لا مجال لأن تتلأ». الجهل نعمة وفيه دائمًا عذر. يقول سكوت ستروبل: «إن ما يدفع العلماء هو نقص المعلومات وليس وجود المعلومات». كثيراً ما تكون الموافقة بالإجماع مبنية على اتفاق حقاً، كما هو الحال على نحو حاسم فيما يتعلق بنظرية داروين للتطور بالانتخاب الطبيعي (سيرد لاحقاً المزيد عن هذا المبدأ البيولوجي

التنظيمي العميق الأهمية، وعن حلقة سيرك المشاكل المصطنعة التي تحيط به)، وكما هو على نحو صارم في حالة الاحتراق الكوكبي. مع كل الحديث عن أوجه «الخلاف» فإن الغالبية العظمى من علماء المناخ يتفقون على أن متوسط درجات الحرارة فوق الأرض يتضاعد، وأن بعضًا من هذا الارتفاع، إن لم يكن كله، ناتج عن الأنشطة البشرية، وخاصة الحرق الإجباري للمواد القابلة للاحتراق لتزود بالطاقة كل جانب من الحياة المعاصرة، بما في ذلك الحاجة لمزيد من تكيف الهواء.

في بعض الأحيان الأخرى نجد أن التوافق الجماعي العلمي لا يرقى إلا لما يزيد قليلاً عن لأدرية جماعية. لنأخذ مثلاً مسألة ما إذا كانت الملوثات الكيميائية تساهم في تسبب سرطان الثدي. من أحد الجوانب تبين أن الكثير من المواد الكيميائية في الصناعة تسبب أورام الثدي في حيوانات التجارب؛ العوامل الوراثية لا تكفي لتفسير معظم الحالات البشرية من المرضى، ومعدلات سرطان الثدي تختلف اختلافاً كبيراً من دولة إلى أخرى، وكل هذا يطرح أن العوامل البيئية المسرطنة تسهم بطريقه ما كسب للورم الخبيث. ومن الجانب الآخر أجريت الدراسة بعد الأخرى بحثاً عن صلة تربط السرطان البشري مع المبيدات الحشرية، أو محطات القوى، أو غير ذلك من عوامل بيئية معينة ضارة، وفشلت هذه الدراسات في أن تكشف عن أي صلة مقنعة، بما خالف معظم العلماء وهو إما متشككون حول إسهام الملوثات الكيمائية في سرطان الثدي أو ملتبسون تماماً بشأنها — الأمر الذي يزعج ناشطي البيئة كثيراً.

يقول تشوك ستايديل عالم الفلك في معهد «كالتك»: «لسنا نريد أن يظن الناس أن العلم فكاهة، وأننا لا نعرف شيئاً. إلا أن الحقيقة أن عملية الوصول إلى توافق جماعي عملية فيها الكثير من التخييب وتحتاج التغلب على عدد هائل من العقبات. كثيراً ما يحدث عند تقديم النتائج للجمهور العام أنها تجعل بحيث تبدو أكثر متانة ورسوخاً مما هي عليه.»

العلم فيه لا يقين لأن العلماء في الحقيقة لا يستطيعون إثبات أي شيء على نحو لا يقبل التفنيد ويتجاوز أي شك ولو في حجم جسيم

النيوتريينو، بل هم حتى لا يحاولون ذلك. بدلاً من هذا فإنهم يحاولون استبعاد الفروض المعارضة، حتى يغدو الفرض الذي يفكرون في أمره هو أرجح تفسير، بمدى من هامش خطأ صغير جدًا جدًا — كلما كان أضال كأن الحال أفضل. تتقول دارسي كيلي: «العلماء العاملون بالعلم لا يفكرون فيه على أنه هو «الحقيقة» إنهم يفكرون فيه كطريقة «لتقرير» الحقيقة.» والعلماء عندما يتقبلون الطبيعة التقريبية المؤقتة لما يعملون في بحثه، فإنهم يتكونون المجال للتحسينات المنتظمة، وهي بخلاف الكثير من التحسينات التي ندخلها على نظم تشغيل حواسينا، تحسينات تكاد تكون دائمًا تعديلات على النموذج السابق. وعلى سبيل المثال، بعد أن قرر العلماء أن «دنا» — وليس البروتينات — هو الذي يعمل كحارس الطبيعة المierz للمعلومات الوراثية، أخذوا يرون بعدها أن دنا ليس الحراس الوحيد لشفرة الحياة، ويقاد يكون مؤكداً أنه ليس الحراس الأصلي. وأخذوا تدريجياً يزيديون من احترامهم لـ«RNA»^{١٧}، ذلك الجزيء الذي أهمل ذات يوم باعتباره مجرد ورقة بيروقراطية مشبوكة للعمل بين دنا الإمبراطوري الذي يصدر الأوامر للخلية، وبين البروتينات الكادحة التي تؤدي عمل الخلية دون توقف. كشف العلماء عن مواهب كثيرة في رنا يجعل منه فيما يرجح السلف لدنا، رنا الوعاء البدائي للوراثة والاستمرارية في زمن يعود إلى نشأة الحياة؛ ولم يحدث إلا لاحقاً أن تخل رنا عن دوره النسخي والتكتاثري لخيوط دنا الأقوى.

جمع العلماء في وقت أقرب للأدلة على أن بعض البروتينات التي تسمى بريونات، يمكن أن تسلك في النهاية مثل دنا، وتتناسخ متكررة في أممأخ البقر المصاب بمرض الجنون وكذلك في أممأخ تعساء الحظ من البشر آكلي هذا البقر. أدى اكتشاف البريونات، وما لها من إمكانات لأن تكون معدية، وناسخة لنفسها؛ إلى أن فاز ستانلي بروزينر بجائزة نوبل في ١٩٩٧ م. لا يؤدي أي من هذه الاكتشافات إلى تقويض قوة وأهمية الاكتشاف الأصلي لواتسون وكريك. يقول دافيد بالتيمور: «إن مجرد اكتشاف أن رنا

^{١٧} رنا RNA، حامض ريبو نيكليك، وهو موجود في النواة والسيتوبلازم. (المترجم)

والبروتينات يمكن لها أن تحمل المعلومات في بعض الظروف ليس بالسبب للإقلال من الأهمية المحورية لدينا باعتباره الحامل الأساسي للمعلومات الوراثية. كلما زادت مفاهيمنا دقة ورقيناً تغدو المطالقات أقل اتصافاً بأنها مطلقة». وبكلمات أخرى، فإن العلماء بموافقتهم على أنهم لا يستطيعون أبداً «معرفة» الحقيقة، وإنما يستطيعون فحسب تقريبها، فإن هذا ينتهي بهم لأن يظلوا أبداً يتقدمون تدريجياً في اقتراب أكثر من الحقيقة. هذه هي العملية الجراحية لتفوية حالة عدم اليقين المزمنة.

على أنه بالنسبة لمن يوجدون خارج غرفة العمليات، فإن كل هذا الشجار، والتردد، والتصحيحات، والحواشي يمكن أن يجعل العلم يبدو كزوج من نعال صندل صيفي، يتقلقل ويتشقق في كل اتجاه! يقولون لنا في إحدى اللحظات إن علينا الإقلال من الدهون، وفي اللحظة التالية يكونون ضد حبوب الغلال. يقولون لنا ذات مرة إن أفضل شيء نضعه فوق الحرق هو الزبدة. ثم يدركون حقيقة أن الزبدة تجعل الحرق ينتشر؛ الأفضل أن نستخدم بدلاً من ذلك بعض الثلج. يجب على النساء كلهن أن يتعاطين علاج إحلال الهرمونات ابتداءً من سن الخمسين فصاعداً. ثم بعدها، يجب على النساء كلهن أن «يتوقفن» عن تعاطي علاج الهرمونات الآن فوراً ولا يذكرون أبداً هذا الأمر ثانية. ألم يتنبأ العلماء في ستينيات القرن العشرين بأن القنبلة السكانية على وشك الانفجار، وأننا سنموت جميعاً بالجوع أو ثورة الجماهير؟ والآن نجد أن علماء السكان في الأمم المتقدمة قلقون من أن النساء لا ينجبن بالسرعة الكافية لإعادة إحلال قاعدة دافعي الضرائب وأننا لن نجد أحداً ليدفع في الغد فواتير حساب دور الرعاية. لماذا ينبغي أن نصدق أي شيء مما يقوله العلماء؟ وفيما يتعلق بذلك أيضاً لماذا ينبغي أن نفعل أي شيء يقترحه العلماء، مثل الانشغال بالتفكير حول تغير المناخ الكوكبي، والاستنفاد المحتمل لوقود الأرض الأحفوري،^{١٨} وتكييف سياستنا للطاقة حسب ذلك؟ هذا ما يقوله العلماء لنا اليوم. ولكنني لو

^{١٨} الوقود الأحفوري: وقود ينتج في الأرض عن عملية التحجر، مثل البترول والفحم والغاز الطبيعي. (المترجم)

تمسكت بسيارتي «الهامر» لزمن أطول، فربما سيقرر العلماء أن أدخن عادم السيارات الكثيرة التي تتتساعد في سحب كالريش لهي في النهاية مفيدة للبيئة!

هذه إحدى المشاكل الكبرى في علاقة العلم العامة بالجماهير. كيف توصل فكرة الحاجة إلى عدم اليقين في العلم، والدور الحاسم الذي تلعبه في دفع العلم قدماً والإبقاء على رقي معايره، دون تقويض مصداقيته؟ كيف يمكننا تجنب إغراء اتباع المذاهب الدوجماتية أو العقائدية هي واليقينيات دون المخاطرة بأننا سنكون على غير علاقه بالموضوع؟ يقول ديف ستيفنسون: «الناس في حاجة لأن يفهموا أن العلم دينامي وأننا بالفعل نغير آرائنا. علينا أن نفعل ذلك. هذه هي الطريقة التي يؤدي بها العلم وظيفته». ويضيف قائلاً: «يتضمن التفكير النقدي في جزء منه أن نفهم أن العلم لا يتناول المطلقات. ومع ذلك يمكننا أن ندلي ببيانات قوية للغاية واحتمال صحتها كبير.».

إحدى حيل التفكير النقدي هي إظهار تعارضه مع السخرية، التي يتفق أنها عندي حالة من أكثر الحالات العقلية إراحة وأقل ما يرحب به من هذه الحالات، الساخرون يرفضون كل ما يقدم، والرؤوية لا تُرى، والبيانات لا تفحص. أتقول دواء آخر يشفى أورام الثدي في الفئران؟ قل هذا لاماً. حفرية لنوع جديد من الديناصور استخرجت من الأرض؟ أستطيع أن أسمع ستيفن جاي جولد يدمدم متذمراً من العالم الآخر. الديناصورات أصبحت موضوعاً مستهلكاً، المبادرة بالسخرية مسبقاً لها جذورها في عدم الإحساس بالأمان، أو في وجود نزعة دفاعية، أو مزاج كئيب، أو مجرد الكسل؛ أيًا ما يكون سببها فإنها غير مفيدة.

تعمل ديبورا نولان بجامعة كاليفورنيا في بيركلي، وهي تلاقي السخرية باستمرار من الطلبة أثناء مقررها التمهيدي للإحصائيات — الاندفاع كيما اتفق، الكورس العارف بكل شيء. وهي تواجه السخرية بهدوء، وتكافح لأن يحل مكانها الفكر الواقعي المثابر. في كل دورة دراسية تعرض نولان على طلبتها حكايات صحفية تصور العديد من الدراسات الطبية، أو العلمية،

أو الاجتماعية: هل ينبغي إسعاف ضحايا جروح إطلاق الرصاص بواسطة المساعدين الطبيين في عربة الإسعاف، عن طريق أدوية تحقن داخل الأوردة، أم الأفضل الانتظار حتى يصل الجرحي إلى المستشفى؟ هل يكون أداء الجراح أفضل وهو يستمع إلى الموسيقى في غرفة العمليات أم لا؟ هل يكون للصحة العقلية للأم تأثير أكبر في تفاعلها مع طفل وليد أم في تفاعلها مع طفل يتعلم المishi؟ تسأل نولان الطلبة عن تأثير المقالات عليهم. بصرف النظر عن مادة الموضوع، أو عما إذا كان هؤلاء الطلبة يتذذون مادة دراستهم الرئيسية في العلم، أو في المواد الأدبية، أو إدارة الفنادق، فإن استجاباتهم في أول الأمر تكون متماثلة: سخرية متزامنة. وهم يصررون على القول بأنهم لا يمكن أن يصدقوا ما يقرءونه في الصحف. تسألهم نولان بالضبط عما لا يؤمنون به في هذه القصص. وفي حفص الطلبة المقالات ثانية، بتدقير أكثر في هذه المرة. حسن، الأمر لا غير هو ... لماذا «ينبغي» أن أصدقها؟

تعرض عليهم نولان بعدها الدراسات الأصلية بالدوريات العلمية التي تأسست عليها قصص الصحيفة، وتأخذ هي والطلبة في تحليل الدراسات منهاجياً. فيفكرون من هم الأفراد موضوع البحث، وهل قسم الأفراد المساهمون فيه إلى مجموعتين أم أكثر، والسبب الذي تُخصص على أساسه كل مجموعة، وكيف أجريت المقارنة بين المجموعات. ويناقشون أوجه القوة والقصور في الدراسة، وما يرون السبب في تصميم الباحثين لها كما فعلوا، وما الذي كان يمكن للطلبة أن يفعلوه بخلاف ذلك لو كانوا يجرؤون الدراسة بأنفسهم. بعد أن تزداد معرفة الطلبة هكذا بهذه النظرة الذكية إلى بواطن الأمور، يعيدون قراءة قصص الصحيفة، ليروا إلى أي مدى نقل المحققون الصحفيون جوهر الدراسات نقلًا صحيحاً.

تقول نولان إن الطلبة في معظم الوقت يشعرون بالإعجاب ويقدرون أن المحققين في النهاية قد أنجزوا مهمتهم، وقد أدهشني هذا التغيير الجوهرى في اتجاههم حتى إني جعلتها تكرر كلماتها ببطء ووضوح مباشرة في جهاز تسجيلي.

ما يتعلّق أكثر بموضوعنا هو عندما يقع الطلبة على أمثلة من السخف أو الحماقة، ويستطيعون إيضاح السبب في شعورهم بعدم الرضا. تقول نولان: «لقد بدءوا وهم يتشكّلون كثيراً في كل شيء يقرءونه، من غير أن يعرفوا تماماً سبباً لذلك. ولكنهم بعدها كمفكرين ناقدين، أمكنهم دعم تعليقاتهم وهواجسهم بوصف دقيق لما كان في الدراسة الأصلية ولما حذف منها».»

أحببت أيضًا طريقة بيس وارد لتحويل طلبتها من السخرية الهازئة إلى الدقة التشخيصية. وارد أستاذة لعلوم الأرض في جامعة برنسنتون، وفي كل عام تطلب من طلبتها أن يختاروا هاجساً مزعجاً ليزرعوا به. فتطلب منهم وضع سؤال يدور حول شأن يهمهم في حياتهم اليومية، عادة شخصية، أو انغماض ذاتي في أحد الأمور، أو طعام مفضل ربما سمعوا أو قرءوا تقريراً سلبياً عنه. مهمتهم هي أن يكتشفوا ما إذا كان ينبغي حقاً أن يزرعوا بهذا أم لا؟ ما مدى احتمال الخطر الذي تعرّض له إذا واصلت الأكل أو التصرف كما أفعل، وكيف يقارن هذا الخطر بأوجه السلوك الخطيرة الأخرى التي أشارك فيها طواعاً أو عن ضرورة؟ أو هل ينبغي أنأشعر بالذنب بقصد نزواتي المترفة الصغيرة لأنها ربما تؤذى الآخرين، أو أنها تسيء إلى البيئة إساءة لا أستطيع تبريرها تماماً؟

تقول وارد: «أقول لهم، هيا اختر شيئاً لك علاقة به، وربما يحدث أحياناً أن يسبب لك ضيقاً في الخلية من عقلك. الإسراف في شرب القهوة، أو تناول حبوب منع الحمل، أو أكل شطائير التونة، أو مباراة للوثب معلقاً بحبل من المطاط. الفكرة هي النظر في الأدلة وعمل تقدير لاحتمالات الخطر.»

فيما يتعلّق بمعظم هذه الأوجه من القلق، فإن النقط المهمة لقاعدة بياناتها، عوامل القلق، هي جميعها أمور يتاح التوصل إليها على الإنترت. وكمثال، هناك صفحة على ويب عنوانها وكالة الحماية البيئية، تقدم ما يسمى الجرعات المرجعية التي تتعلّق في الواقع بأي مادة كيميائية سامة يرجح أن تلاقيها — التقديرات العلمية لكمية المادة الكيميائية التي يمكن أن تتعرض لها دون معاناة أي ضرر. ستتجد هنا متوسط تركيز الزئبق في

تونة «شارلى» مقدرة بعده ملليجرامات المادة السامة لكل كيلو جرام من السمك. ستجد أيضاً مقدار الزئبق الذي يستطيع الفرد أن يتعاطاه بأمان مقدراً بـ ملليجرامات الزئبق لكل كيلو جرام من وزن الجسم، يتعاطاها المرأة آمناً بلا حاجة إلى القلق من ظهور أعراض من الآلام المبرحة، وتنزيف اللثة، والتورم، والعمى، والغيبوبة. ثم حسن، يكفيني أن أتناول سلطة الجرجير، وشكراً.

أو دعنا نقل مثلاً إنك قلق فيما يتعلق بالمخاطر النسبية لتقليم وصبغ أظافر اليد (المانيكير) أسبوعياً، وهو ما كان يثير قلق إحدى طالبات وارد. عندما تكون في صالون للأظافر، سوف تستنشق كل الأذخنة المتصاعدة من مواد طلاء الأظافر، والمذيبات التي تزيلها، وقد أحاط بك جو فيه حزمة من الروائح المثيرة بدرجة أكثر هوناً من رائحة بيت الفيل في حديقة الحيوان القومية. ولكن هل الروائح الكريهة مؤذية للصحة بالضرورة؟ ستكتشف في صفحة وكالة الحماية البيئية على الويب أن مادة طلاء الأظافر ومزيل الطلاء تحويان «التولوين»، وهو مادة مستخلصة من البترول لها سمّية متوسطة، ويتفق أيضاً أنها متطرفة بدرجة متوسطة – بمعنى أنها تتخرّب بسهولة في الهواء الذي سرعان ما تستنشقه. تقدم وكالة الحماية البيئية الأرقام أيضاً عن تركيزات التولوين في أماكن العمل المختلفة، بما في ذلك صالونات الأظافر. تستطيع أن تجمع من أماكن أخرى على «الإنترنت» نتائج أبحاث لسح عمليّة الاستنشاق، لتعرف كمية الهواء الذي يتنفسه الشخص المتوسط خلال ساعة من الزمن، وهذا يقارب الوقت الذي ستقضيه في مهمة مثيرة بالمعنى الحرفي كمهمة مراقبتك لجفاف الطلاء. بعد أن تحل هذه الإحصائيات هي وغيرها، يمكنك أن تستنتج كما فعلت الطالبة الشابة، أن جلساتها الأسبوعية للمانكير هي إلى حد معقول ليست مؤذية، ولكنها لن ترغب في العمل في صالون أظافر في نوبات عمل من عشر ساعات، وأنها ربما ينبغي أن تمنح بقشيشاً كبيراً حقاً للنساء العاملات به.

إحدى العقبات المذهلة الأخرى التي تعرّض التفكير علمياً أننا كثيراً ما نعتقد أننا نفهم من قبل طريقة عمل أشياء كثيرة، خاصة الأشياء البسيطة

التي يفترض أننا تعلمناها في إحدى المراحل ذات التأثير طويلاً الأمد التي لم يتتجاوز التقدير فيها رقمًا واحدًا. وحتى في غياب أي توضيح محدد لأي من المشاكل العلمية التي تؤرق الصغار عن طريق أحد الوالدين، أو مستشار في المعسكل، أو الأستاذ في جزيرة جليجان^{١٩} ينمو لدينا استيعاب حسي للحقيقة المادية، أي مجموعة من تفسيرات واقعية تبدو معقولة لتفسير ظواهر الحياة اليومية: لماذا يكون الجو حاراً في الصيف وبارداً في الشتاء، أو ماذا يجري عندما نرمي كرة في الهواء. أحياناً تكون هذه المفاهيم الحسية مستقرة في راحة في أمماخنا بحيث لو غدت تلك الكرة التي رميت بيانو كاريكاتيرياً يقع فوق رءوسنا، فسوف ننهض واقفين في دوار مثل الذئب الكوميدي «وايل» في أفلام الكرتون، وننفض عن أعيناًنا الصور التي تومض من شبكيتنا المستثارة بالضغط، ونعود ثانية إلى نفس خططنا المضللة لتابعه طائر الجواب السريع بإرشادات المكررة.

نحن لدينا نماذجنا عن الواقع الفيزيقي التي رعيناها بحب وكثيراً ما تكون خاطئة، وقد أجرت سوزي كاري، أستاذة علم الأعصاب المعرفي في هارفارد، دراسة لاستكشاف الطرائق التي يمكن بها لهذه النماذج أن تفسد فهمنا وتعوق قدرتنا على التعلم. وهي تستخدم مثال الكرة التي تُقذف في الهواء ثم تعود لتسقط إلى الأرض. تقول كاري: لنفرض أنك رسمت صورة لهذا المسار المنحنى في شكل سلسلة من الكرات في قوس شاهق يمثل الكرة وهي ترتفع إلى أعلى، وإلى نقطة المنتصف في الهواء، ثم العودة إلى أسفل ثانية. تطلب من الناس بعدها أن يرسموا أسهماً تبين نوع القوى التي يرون أنها تفعل مفعولها في الكرة أثناء مسارها — أسهماً تبين شدة القوى واتجاهها. ستنتظر الأغلبية العظمى من الأفراد إلى الصورة ويرسمون أسهماً لقوة كبيرة تشير إلى أعلى أثناء اتجاه الكرة إلى السماء، وأسهماً كبيرة تشير إلى أسفل أثناء نزول الكرة. هناك جزء له قدره من المجبين يدركون أن الجاذبية تفعل فعلها في الكرة أثناء رحلتها كلها، وسوف يضيفون أسهماً

^{١٩} مسلسل تليفزيوني عن جزيرة غير مأهولة لجأ إليها أفراد جماعة نجوا من سفينة غارقة وعاشوا فيها لسنوات قبل إنقاذهم. (المترجم)

صغرى تتجه إلى أسفل تالية للأسماء الكبيرة التي تشير إلى أعلى عند الجزء الصاعد من المنحنى. بالنسبة للكرة وهي عند الذروة سيرسم الكثيرون سهماً صغيراً متوجهاً إلى أعلى وسهماً صغيراً إلى أسفل بحيث إنهم بالفعل يلغى أحدهما الآخر.

هذا معقول، أليس كذلك؟ الكرة تصعد، فتشير أسماء القوة إلى أعلى، الكوة تهبط، وأسماء القوة تغوص تجاه الأرض. الحقيقة أن هذا يبدو معقولاً للغاية حتى إن الناس ظلوا يؤمنون بالضبط بهذا النموذج للحركة لمئات السنين. بل إن له حتى اسمه – نظرية القوة الدافعة، فكرة أنه عندما يكون شيء ما في حالة حركة، فلا بد من أن هناك قوة، أو دافعاً يبقى في حالة الحركة. إلا أن هذه النظرية خطأً مهماً بدت معقولة واضحة. هناك حقاً قوة لأعلى مارست فعلها في الكرة عندما رميت أولًا في الهواء، مع حياتنا لللاعب الرمي في البيسبول. إلا أنه ما إن تنطلق الكرة، ما إن تكون وسط رحلتها لا تعود هناك بعد قوة لأعلى تؤثر عليها. ما إن تصبح الكرة في الهواء حتى تصبح القوة الوحيدة التي تؤثر عليها هي الجاذبية. ينبغي أن تشير كل تلك الأسماء على الشكل إلى أسفل. لو لم تكن هناك جاذبية تثير اهتمامنا لظلت الكرة بعد رميها في الهواء تنطلق إلى أعلى، دون حاجة لمزيد من أي تشجيع. هذا أحد منتجات إسحاق نيوتن الرايعة، قانون القصور الذاتي المشهور: الجسم الذي يكون في وضع السكون يميل إلى أن يبقى ساكناً، إلا إذا حدث بسبب وكزة من عصا شرطي أن يُدفع بعيداً عن دكة المتنزه، فكما تعرف، أنت هنا لست في فندق بلازا؛ في حين أن الجسم الذي يكون في حالة حركة يميل إلى أن يبقى في حركة إلا إذا استخدمت قوة لإيقافه. ولكن حتى على الرغم من أننا قد سمعنا بقانون القصور الذاتي، ورأينا الأفلام التي تبين ما يحدث عندما يشد كمبيوتر غيوم الحرب الذي يربط رائد الفضاء وهو بلا وزن في الفضاء – حيث ينطلق بعيداً – لا نزال نجد مشقة في أن نجمع بين فكرة القصور الذاتي وبين شيء في حالة حركة، ولا نزال نرسم أشكالاً لكرات تصعد مع أسماء تتجه إلى أعلى.

تقول كاري: « يأتي الناس لتعلم العلم ولديهم نظرية متماسكة شبه منهجية عن الظواهر الميكانيكية، وهي عادة تنويع على نظرية القوى الدافعة. وكثيراً ما يحدث، وهم يتعلمون نظرية نيوتن، والقوى، وكمية الحركة، والصور الذاتي، أنهم ببساطة يدخلون المعلومات الجديدة إلى مفاهيمهم الموجودة مسبقاً». وجدت كاري هي وباحثون آخرون، أنه حتى بين الأفراد الذين درسوا الفيزياء لسنة في الكلية، هناك نسبة عالية يفسر أفرادها مسار الكرة المنحنى بلغة من القوة الدافعة. وتقول كاري: «هؤلاء لم يشهدوا تغييراً في مفاهيمهم. لا تزال المفاهيم الحدسية التي بدأوا بها تسيطر عليهم ويتمسكون بها».

أحياناً يمكن لجزء من المعرفة تعلمناه مبكراً أن يكون له انطباع قوي، ويمكن أن يصبح فهماً حديدياً يحدث بعدها أن يستدعي قدماً في جهد باسل لتفسير شيء آخر. بين الباحثون مثلًا أن أفراداً كثيرين عندما سئلوا عن السبب في أن الجو دافع ومشمس في الصيف وبارد وكئيب في الشتاء، فإنهم أرجعوا تتابع الفصول إلى المسافة النسبية بين الأرض والشمس. وهم يبدئون بذكر حقيقة التقاطوها في وقت ما من المدرسة الابتدائية أو الثانوية — مدار الأرض حول الشمس ليس دائرة مكتملة، ولكنه إهليلجي. ثم يقولون شارحين أنه عندما تكون الأرض أقرب إلى الشمس في مسارها البيضاوي، يكون لدينا الصيف، وعندما تكون أبعد، يكون هذا أوان رش الملح في الطريق لإذابة الثلوج المتراكم.

والتر ليوين أستاذ للفيزياء في معهد «ممت» عرض على فيلم فيديو سأله فيه دارسي السنة النهائية في هارفارد وهم في احتفال التخرج أن يفسروا السبب فيما لدينا من فصول السنة. أخذ الشباب والشابات يكررون المرة بعد الأخرى وهو يتحدثون بثقة ورباطة جأش وقد ارتدوا عباءات وقلنسوات الاحتفال، ويرددون تفسيراتهم للقصول على أنها مسألة من ابعاد الأرض أقصى بعد عن الشمس في الشتاء واقترابها لأدنى قرب في الصيف. لم يكن المجبيون كلهم من يدرسون مقرراً رئيسياً في التاريخ أو اللغة الإنجليزية بل كانوا يتضمنون أيضاً عدداً قليلاً من طلبة الفيزياء والهندسة.

ليوين هولندي ومن ثم فهو بالغ الطول، كما أن لديه شعراً مبيضاً منفوشاً كشعر أينشتين، وأسلوباً كهربائياً نابضاً، وتعبيرًا في وجهه غالباً ما يميل إلى شك ازدرائي مذعن. وهو يقول: «هناك مفاهيم سيئة من المدرسة الثانوية يمكن أن تلازمك باقي حياتك كلها».

يقول ليوين: مدار الأرض حقاً إهليجي، ولكنه هكذا إلى حد هين. إلا أنه عندما يحاول الطلبة أن يشرحوا بالرسم كيف أن شكل مدار كوكبنا الأرضي هو السبب في الفصول، فإنهم يبالغون، بلا اختلاف بينهم، في أن يصبح الشكل الإهليجي متطرفاً ليتحول إلى شيء له الشكل الخارجي لحبات حلوي تيك تاك. لديهم الآن هكذا تمثيل بصري لطريقة رؤيتهم للفصل ... هل ترى ما هنالك، عند الطرف الأبعد من المدار الإهليجي؟ هذا هو الشتاء. وهل ترى ذلك الطرف حيث تنتشر تجاه الشمس؟ هذا هو الصيف. يقول ليوين: «إنهم يعجزون عن توجيه سؤال مهم، إذا كان الحال هكذا، لماذا إذن يكون لدينا شتاء في نصف الكرة الجنوبي في حين يكون لدينا وقتها صيف في الشمال، والعكس بالعكس؟ إنهم لا يستطيعون أن ينفضوا بعيداً عن عقولهم الصورة الإهليجية الطاغية».

وكما يتافق تكون الأرض في يوليو «أبعد» إلى حد قليل عن الشمس مما تكونه في ديسمبر، ولكن أيّاً من هذا ليس مهمـا. تعاقب الفصول ليس نتيجة لهندسة المدار ولكنه نتيجة لحقيقة ميل الأرض: حقيقة أن الكـرة الأرضـية تدور حول محور يمـيل بما يزيد عن ٢٣ درجة بالنسبة لمستوى حركة الأرض حول الشمس. وكـنتـيـة لذلك يكون وضع نصف الكـرة الشـمـالي أحيـاناً تـجـاه الشـمـسـ وـيـنـغـمـرـ بـانـدـفـاعـ الـحرـارـةـ وـالـضـوءـ إـلـيـهـ بـدرـجـةـ تـكـونـ نـسـبـيـاًـ أـقـوىـ وـأـكـثـرـ مـبـاشـرـةـ،ـ وـيـنـصـحـ عـنـدـهـاـ كـلـ مـنـ يـعـيشـ بـيـنـ مدـيـنـيـ كـارـكـاسـ فـيـ فـنزـويـلاـ،ـ وـوـودـبـلـوـ فـيـ كـنـداـ بـأـنـ يـرـتـديـ الـكـثـيرـ مـاـ يـحـبـ الشـمـسـ،ـ مـلـابـسـ طـوـيـلـةـ الـأـكـمـامـ،ـ وـقـبـعـةـ سـوـمـبـرـيـوـ عـرـيـضـةـ،ـ وـيـحـتـمـيـ تـحـتـ غـطـاءـ قـمـاشـ التـارـبـوليـنـ.ـ ٢٠ـ بـعـدـ مـرـورـ سـتـةـ شـهـورـ تـكـونـ الـأـرـضـ فيـ

٢٠ـ قـمـاشـ غـلـيـظـ مـشـعـ أوـ مـدـهـونـ بـالـقـارـ.ـ (المـترجمـ)

الطرف المقابل من مدارها البطيء، ونصف الكرة الشمالي يتوجه بعيداً عن الشمس ويكون هذا وقت قلي النصف الجنوبي بالحرارة.

مرة أخرى، يعرف معظم الناس أن الأرض لها محور ميل، فإذا لم يكن هناك أي سبب آخر لمعرفتهم ذلك، فسيكون السبب هو ما يتعرضون له في طفولتهم من رؤية ذلك الجزء الإجباري من محتويات المنزل، الكرة الأرضية ذات الألوان الأربع، التي تكون معظم البلاد التي رسمت عليها قد أعيد تسميتها ورسمها واستولت عليها مجالس عسكرية، وهي كرة لم تكن تستخدم إلا نادراً بغرض لفها حول محورها المائل ميلاً ملحوظاً حتى تصرخ في صرير. لما كان هذا اللف يُفهم على أنه يفسر السبب في أن لدينا الليل والنهار، فإن زاوية الدوران يحتمل هكذا أن تقرن على نحو خطأ مع التفسير الجوهري للليل والنهار كما تتضمنه معارف صغار الأطفال، بمثل ما يكون مع أي تفسير لأيام الثلوج وأيام الإجازة الصيفية.

ليس من الضروري أن نتعلم المعلومات الخطأ في الطفولة لتعلق بها كما يتعلق طفل يحبو بشيء صغير لامع فيه خطر من أن يخنقه لو ابتلعه. سواء ونحن نتعرف على أصدقاء جدد أو نضع يدنا على أفكار جديدة، فإننا نظل للأبد تحت رحمة انطباعاتنا الأولى. نسمع تفسيراً لشيء ما لم يعرض لنا من قبل — يبدو جيداً ومذاقه أفضل — ولكنك فقط لا تتبع هذا الشيء، هل أنت تفعل ذلك؟ سيندي لوستيج تعمل أستاذة لعلم النفس في جامعة ميشيغان، وقد أثبتت مؤخرًا عملياً مدى السهولة التي تتخذ بها عقولنا قراراً حول الأشياء الجديدة. جمعت لوستيج معًا أربعة وثمانين فرداً من الباحثين الأكاديميين العاديين — طلبة جامعيون — وطلبت منهم أن يربطوا بين كلمتين بينهما علاقة مثل «ركبة» و«ينحنى»، و«قهوة» و«قدح». وفي اختبار للمتابعة، طلبت من أفراد الدراسة أن يغيروا الارتباط، وبدلًا من الإجابة عن الكلمة الهادبة: «ركبة» بكلمة «تنحنى» يكون على الطالب أن يجيب بكلمة «عظم»، وعندما تذكر الكلمة «قهوة» تكون الإجابة فوراً «فنجان» بدلاً من «قدح». حسن، الآن وقت الغذاء. في وقت لاحق يومها قسمت لوستيج مجموعة أفراد الدراسة إلى قسمين. طلب من النصف أن

يعودوا إلى الرابط الأصلي عند مواجهتهم بالكلمة الهدية. لا توجد مشكلة: الركبة/«تنحني»، القهوة/«قبح». طلب من النصف الآخر أن يجيب بما يشاء من الكلمات التي تعلموها للاستجابة حسب ما يخطر ببالهم. أجاب نصفهم بكلمة «تنحني» أو «قبح»، وأجاب النصف بكلمة «عظم» أو «فنجان». هذا جيد، وكأننا ننفذ العملة في الهواء لتسقط على أحد وجهيها. ولكن ماذا عن اليوم التالي؟ عندما طلب ثانية من أفراد الإجابة العشوائية أن يقولوا أي إجابة تخطر على بالهم عند سماع الكلمة الهدية، استحضرتأغلبية منهم لها قدرها إجابات درسهم الأول، وأتوا ثانية بكلمة «تنحني» وكلمة «قبح». تقول لوستيج إن صلة الرابط الأكثر تبكيراً أصبحت الوضع الباقي في المخ.

يعرف المحققون الصحفيون هذه النزعة معرفة جيدة جدًا، نزعة استعداد العقول لإقامة صلة ربط سريعة ثم ختمها بشمع محكم. أذكر أنني كنت أكتب قصة للصفحة الأولى للنيويورك تايمز في ١٩٩١م، تدور حول الاكتشاف الرائع بأن البشر والثدييات الأخرى لديهم مئات كثيرة من الجينات مكرسة لإنتاج مستقبلات الرائحة، تلك الجزيئات التي ترتصع خلايا مسالك أنوفنا والتي تتيح لنا الكشف عن آلاف الروائح التي تحيط بنا. عندما سمعت لأول مرة اسم إحدى الباحثات في الشم، وهي لندا بك Linda Buck، فكرت فوراً في لندا أخرى لها لقب مشابه، وهي لندا هانت Linda Hunt، الممثلة المولودة في نيوجيرسي، التي فازت بجائزة الأكاديمية عن تمثيلها دور رجل إندونيسي من أصل صيني. حسن، لقب الاثنين يشتراك في حرف (U)، ويمكنك أن تصطاد (Hunt) ظبياً (Buck)، أليس كذلك؟ وهذا ينطلق الجرس، وتوجد الصلة بينهما! من منهما هي من؟ هذا تحول خبيث! واصلت تحقيقي عن القصة. مرت الساعات منطلقة بسرعة. وعندما جلست للكتابة، لم أملك إلا أن أعود إلى إشارة الرابط المبكرة التي أقمتها بين فتاة «لندا» ذات اللقب الرقيق، وكتبت اسم لندا هانت. لم يحدث إلا في الدقيقة الأخيرة، قبل أن أسلم القصة مباشرة للمطبعة، أنني أخذت أعيد مراجعة الاسم مقارنة بمقال الصحيفة – لأنها لخطئي. لحسن الحظ

كان لدى الوقت الكافي لأغير الاسم وأنقذ نفسي من الهوان لزمن طويل. فازت بعدها لندا باك وزميلها ريتشارد آكسل بجائزة نوبل عن اكتشافاتهم، ولكن لا يوجد حتى الآن أثر لجائزة أوسكار نراه في المشهد.

من السهل مراجعة وتصحيح الحقائق البسيطة مثل هجاء الأسماء، أما مواجهة أفكارك المسбقة ومفاهيمك الخطأ وكذلك توضيح طريقة وسبب فهمك للشيء كما تفهمه، فهذه كلها أمور فيها مرواغة أكثر كثيراً. قد تكون أفكارك غاية، وأنت غير متأكد من أين أتيك. ستحس بالغباء عندما تدرك أنك على خطأ، ولا تريد أن تقر بذلك، وإن ذن فسوف تقول: إلى الجحيم بكل هذا الأمر، لست بارعاً في هذا، وداعاً. من فضلك، لا تفعل ذلك. إذا أدركت أنك رسمت أيضاً تلك الأسهم المتجهة إلى أعلى عند صعود الكرة، أو كنت غير متأكد بالنسبة للفصول أو ظننت أن أطوار القمر ناتجة عن ظل الأرض وقد سقط على القمر، بدلاً من أن تدرك السبب الحقيقي (أن نصف القمر يضاء دائمًا بالشمس، والنصف الآخر دائمًا مظلم، وأننا أثناء دورة القمر حول الأرض التي تستغرق شهراً نرى نسباً مختلفة من جانبه المضاء وجانبه المظلم)، لك عندها أن تلقي بمسؤولية ذلك على المخ ونهمه الذي لا يشبع، فيلتقط أي شيء يقع عليه ويختزنه في المكان الأقرب أو الأكثر منطقية، ثم قد لا يكون هذا صحيحاً، لكن ماذا في ذلك. إذا كنت تريد حقاً أن تصل إلى مكان ما يجب أن تكون مستعداً لارتكاب الأخطاء، هذا حق وهو أيضاً حقيقة بديهية. هناك أمر آخر تقل درايتنا به عن ذلك، وهو المتعة التي يمكن أن تناها عندما تشرح وتحلل مصدر مفاهيمك الخاطئة، وكيف أنك عندما تفعل ذلك ستدرك أن هذه الأخطاء ليست غبية وأن لها أصلاً معقولاً أو على الأقل أصلاً مضحكاً. إضافة لذلك، فإنك ما إن تدرك تركيبات أفكارك الحدسية حتى تصبح لديك الفرصة لتعديلها، أو إعادة تشكيلها أو إعادة لحمها بموقـد اللـام حـسب الحاجـة، وأن تضع محلـها حقائق علمـية تـقريـبيـة أكثر اقتـرابـاً منـ الحـقـيقـة، حقـائقـ مما يـسـطـعـ الآـنـ منـ حـولـكـ سـطـوعـ عـملـاتـ سـكـتـ حـديـثـاً.

الفصل الثاني

الاحتمالات

من ينحني الجرس^١

في بداية كل فصل دراسي تعطي ديبوراه نولان لطلبة مقررها الدراسي للإحصائيات الأولية درسًا أساسياً من دروس الحياة له وجهان: الأول أن من الصعب حقاً أن يبدو أمر ما عن قصد وكأنه أمر عارض؛ وعلى الوجه الثاني من العملة نفسها، نجد أن العشوائية يمكن أن تبدو على نحو يثير الشك وكأنها أمر مرتب. ترى ما أفضل طريقة لإثبات وجهة نظرها غير قذف العملة؟ تقسم نولان طلبة فصلها إلى مجموعتين، ويصل عدد هؤلاء الطلبة إلى الخمسة والستين أو ما يقرب. يطلب من أعضاء إحدى المجموعتين أن يتناولوا إحدى العملات من محفظتهم، أو جيدهم، أو من جارِ ودود، وأن يقذفوا العملة مائة مرة، ويسجلوا نتيجة كل رمية في الهواء على صفحة من الورق. يطلب من طلبة المجموعة الأخرى أن «يتخيلوا» رمي العملة في الهواء مائة مرة وأن يسجلوا كتابة ما يظنهونه كنتيجة. يوقع الطلبة على عملهم بعلامة مميزة لا يعرفها أحد غيرهم أنفسهم ويضعون أوراقهم عن نتائج وجهي العملة، صورة أو كتابة، مقلوبة فوق منضدة نولان.

^١المقصود بالجرس شكل منحنى توزيع النتائج العلمية حيث يكون المنحنى القياسي في شكل جرس مقلوب.
(المترجم)

تغادر نولان الحجرة، ويأخذ الطلبة في قذف العملات، والكتابة، أو تخيل القذف والكتابة. تعود نولان وتلقي نظرة على صف الورق المكتوب عن حوالي مائة وجه لصورة (ص) ومائة لكتابة (ك) ثم تقرر ما إذا كانت الواحدة منها نتيجة رمية حقيقة أو أنها نتيجة رمية متختلة وتعلن قرارها للطلبة. تكاد نولان أن تكون دائمًا على صواب، وكما تقول فإن الطلبة يبدون «مشدوهين»، ويظنون أنها لا بد قد غشت النتائج. أو يظنون أنها ربما كانت تنتظر خلسة أو أن لديها وايـش يبلغ لها المعلومات. ولكنها ليست في حاجة لأن تلعب دور الجاسوسة هاريـيت.^٢ كما يتفق، فإن الصدف الحقيقة لها طابع ممـيز، وما لم تكن على دراية بنمطها، سيكون من المرجح أن تظن أنها أكثر تخطـطاً وتصادفـاً مما هي عليه. تعرف نولان ما تبدو به العشوائية الحقيقة، وتعرف أنها كثيرـاً ما تضايق الناس بأنها لا تبدو عشوائية بما فيه «الكافـية». عند قذف العملة حقـقاً في الهواء، مرة تلو الأخرى، ستجد امتدادات كثيرة من النتائج الـرتيبة، صـف من خمسة وجوه للصـورة أو سـبعة وجوه للـكتـابة. والآن، ليس في هذا مشكلـة مهمة إذا واصلـت الرمي لوقـت كـافـ، وتبدأ هـكـذا في أن تدرك أنه يحدث تكتـل للـنتـائـج في سـيـاق مـائـة قـذـفـة أو مـائـتين. ومع ذلك فـعـندـما نـراـقب أحـدـهم وهو يـقـذـفـ العملـةـ لـمرـاتـ أـقـلـ، خـاصـةـ إـذـاـ كانـ هناكـ إـجـراءـ سـيـترـتبـ عـلـىـ النـتـيـجـةـ – كـتـحدـيدـ منـ الذـيـ سـيـخـتـارـ جـهـةـ تمـضـيـةـ الإـجازـةـ، أوـ منـ الذـيـ سـيـكـونـ عـلـيـهـ التـخلـصـ منـ جـثـةـ حـيـوانـ الأـوـبـسـوـمـ منـ أـسـفـلـ الشـرـفةـ – عـنـدـهاـ سـيـكـونـ لـديـنـاـ شـكـ إـذـاـ أـخـذـتـ الـعـملـةـ تـكـرـرـ النـتـيـجـةـ نـفـسـهـاـ، «ـسـتـ» مـرـاتـ لـوـجـهـ الـكـتـابـةـ؟ـ مـنـ أـيـنـ جـصـلـتـ عـلـىـ هـذـهـ الـعـملـةـ بـأـيـ حالـ؟ـ هـلـ هـيـ مـنـ مـسـرـحـيـةـ «ـتـومـ سـتوـبارـدـ»^٣ دـعـنيـ «ـأـنـاـ»ـ أـجـربـ.

وفي حالـاتـ تـخـيلـ قـذـفـ الـعـملـةـ، عـوضـ الـطـلـبـةـ حـذـرـهـمـ المـتأـصـلـ منـ «ـالـصـدـفـ الـتـيـ تـحـدـثـ أـكـثـرـ مـاـ يـنـبـغـيـ»ـ بـأـنـ أـخـذـواـ يـنـطـّـونـ جـيـئةـ وـذـهـابـاـ مـاـ

^٢ هـارـيـيتـ شـخـصـيـةـ فـيـ روـاـيـةـ لـلـأـطـفـالـ عـنـ طـفـلـةـ عـمـرـهـ ١١ـ سـنـةـ تـحـاـولـ أـنـ تـكـوـنـ جـاسـوـسـةـ وـكـاتـبـةـ. (المـتـرـجمـ)

^٣ مـسـرـحـيـةـ كـومـيـدـيـةـ مـمـتـعـةـ لـتـومـ سـتوـبارـدـ فـيـهـ تـرـددـ، وـاسـمـهـ «ـرـوزـبـكـارـنـتـزـ وجـيلـدـرـ سـتـيرـنـ قـدـ مـاتـ»ـ وـتـفـتـحـ المـسـرـحـيـةـ وـكـلاـهـماـ فـيـ الطـرـيقـ إـلـىـ «ـإـلـيـنـورـ»ـ، وـيـكـرـرـانـ قـذـفـ الـعـملـاتـ وـيـحـصـلـانـ عـلـىـ جـهـةـ الصـورـةـ فـيـ كـلـ مـرـةـ. (المـؤـلـفـ)

بين الصورة والكتابه. وعموماً فإن تكرار كتابه إحدى النتائج ثلاث مرات يجعل جرس الإنذار يدق في رأس الطالب بما يؤدي إلى أن يغير النتيجة عن عمد لوجه العملة الآخر. تقول نولان: «عندما أنظر إلى نتائج تخيل إلقاء العملة، يكون طول أطول دورة من نتائج ظهور الصورة أو الكتابة قصير للغاية. وبصفة عامة، يكون عدد مرات تحول النتائج بين الصورة والكتابه أعلى كثيراً». يعرف الناس أن هناك فرصة من خمسين إلى خمسين من النتيجة المعينة لكل رمية، وهم يعرفون أن الرميات المائة ينتج عنها في المتوسط ما يقرب من خمسين وجه للصورة وخمسين للكتابه. حسن، ثمانية وأربعون كتابه، واثنان وخمسون صورة، أستطيع أن أقبل ذلك. ولكن ستة وجوه كتابة متتالية؟!

تقول نولان: «يريد الناس أن يطبقوا قاعدة الخمسين إلى الخمسين حتى على الفترة الزمنية القصيرة جداً. لديهم هكذا حس منحرف بالاحتمالات، وهم يظنون أن فرص الحصول على تكرار النتيجة نفسها للصورة أو الكتابة في رميات متتالية هي فرص أقل كثيراً مما هي عليه. الحقيقة أن احتمال الحصول على تكرار الصورة أو الكتابة لأربع مرات متتالية هو احتمال بنسبة واحد إلى ثمانية، وهكذا فإن هناك فرصة كبيرة نوعاً لأن يحدث ذلك». تستقي نولان رقمها هذا من استخدام قاعدة بسيطة من عمليات الضرب تتطبق على طريقة استنتاج احتمالات قذف العملة.^٤ لدينا بالطبع فرصة من خمسين بالمائة لأن تكون النتيجة وجه صورة (أو كتابه) مع كل رمية — وبكلمات أخرى لدينا احتمال من ٥٪ لحساب فرص الحصول على وجه الصورة مرتين متتاليتين، نضرب الاحتمالين معاً: ٥٪ مضروب في ٥٪ أي ٢٥٪ — أي أن هناك فرصة من ٢٥٪ في المائة بأنك عندما ترمي عملتك مرتين سترى وجهين متتالين للصورة. إذا أردت أن تزيد من عدد

^٤ هذه القاعدة لعمليات الضرب تتطبق فقط على حساب الاحتمالات عندما يكون كل حدث في الأحداث المتتابعة مستقلاً عن الآخر، كما هو الحال عند رمي العملة. ولكنها لا يمكن تطبيقها في الحالات التي يحتمل فيها أن يؤثر أحد الأحداث في الآخر. فمثلاً لا نستطيع أن نحسب احتمال أن يكون لرجل لحية وشارب بأن نضرب الاحتمالات الفردية معاً، لأنه على الرغم من أن إبراهام لنكون كان بلحية ومن غير شارب، إلا أن الرجال ذوي اللحية يختارون عموماً أن يكونوا بشارب. (المؤلفة)

مرات القذف وأنت تجري حساباتك لتقدير الاحتمالات، فستواصل عملية الضرب لا غير. توقع رؤية وجه الصورة نتيجة أربع رميات يكون هكذا رقم .٥ مضروباً في نفسه لأربع مرات، وهذا نتيجته احتمال من الواحد إلى ستة عشر. ولكننا بسبب أننا حددنا مسبقاً أننا نريد حساب احتمالات رؤية أربعة وجوه متتالية للصورة «أو» للكتابة، وليس أربعة وجوه للصورة وحدها، فإننا يجب أن نضيف الاحتمالين معًا، وحاصل جمع واحد إلى ستة عشر زائد واحد إلى ستة عشر هو واحد إلى ثمانية^٠ من المسلم به أن احتمالات استمرار نتائج وجه واحد للعملة تنخفض انخفاضاً كبيراً مع كل رمية إضافية. احتمال قذف ستة وجوه متتالية للصورة «أو» الكتابة هي فقط بنسبة واحد إلى اثنين وثلاثين، أو ما يقرب من ٣ في المائة. إلا أن هذا الإمكان الضئيل ينطبق على نوبة واحدة من ست رميات. عندما تُقذف العملة مائة مرة تبدأ الاحتمالات في الازدياد، كما تزداد أيضاً مجموعات النتائج المتماثلة.

جربت بنفسي عدة مرات تمرير نولان لقذف العملة، وفيما يزيد عن الثنتي عشرة دورة كل مرة بمائة قذفة، لم أكمل قط مجموعة من المائة دون أن أحصل على الأقل على تكرار متصل من ستة أو سبعة وجوه للصورة أو الكتابة متتالية، وكثيراً ما يكون ذلك التكرار لست مرات بلا انقطاع في كل مجموعة، وكذلك هناك أيضاً الكثير من التكرار لخمس وأربع مرات. أكبر رقم مسجل عندي للتكرار هو تسعه وجوه متتالية للصورة، وهو رقم أحس بالقلق من ذكره، حتى حالياً وأنا أعرف ما أعرفه ومع إصراري على افتراض تفوقي على الأستاذة المعلمة في الدهاء، بل أحس بالقلق من ذكره حتى في عرض لقذف مصطنع للعملة.

ما لم يتم تلقين طلبة نولان العلم عن الإمكانيات الموسعة لنظرية الاحتمالات، فإنهم سيستمرون في النظر إلى فكرة العشوائية على أنها نوع

^٠قاعدة عملية الجمع هذه تتطلب أن يكون الحدثان بحيث يستبعد أحدهما الآخر تبادلياً. وهذا مرة أخرى ينطبق على عملية رمي العملة. عندما يكون في يدك قطعة عملة واحدة، لا يمكن أن تحصل على نتيجة أربعة وجوه للصورة وأربعة وجوه للكتابة في الوقت نفسه. (المؤلفة)

من تقلص عصبي لإرادي: آسف، آسف، لا أستطيع أن أوقف هذه التقلصات! ماذا يكمن وراء هذه التكرارات المستمرة التي تماثل تتبع حركة الكرة في تنفس الطاولة، وما الذي وراء أبراهم لنكون ونصبه التذكاري، ثم ماذا ننال من هذا؟ أحد الأنماط. وبعد هذا النمط لا تبقى إلا خطوة صغيرة لفترض قوة خارقة أو معجزة، وكما نعرف يكون أول ما يحدث بعدها أن يفقد أربن مسكن قدمه^٦ لتعلق كتميمة في سلسلة مفاتيح. تقول نولان: «الكثير من الناس ليس لديهم شعور حقيقي بالطريقة التي يتحمل بها أن تقع الأحداث، وهم لهذا يأخذون في إضفاء معنى خفي إلى ما يكون عشوائياً. عندما يرون تتابعاً من وجوه الصورة أو الكتابة يتراوّز طولاً معيناً، يبدئون في البحث عن أسباب لذلك».

ها هنا نجد الأساس للإيمان بالعقائد الخرافية والتطير كما تقول نولان. يحدث أن يقع حادث بالصدفة وعندما لا نعرف ما وراء ذلك من الاحتمالات، نعجب للأمر. والآن ما هي الاحتمالات حقاً؟ لا شك أنها أسأل من أن تكون صدفة!

يشرح آلان جوث الفيزيائي بمعهد «ممت» مثلاً عن عائلته هو نفسه يبين مدى سهولة أن تتحول العشوائية إلى نذير خير أو شر. كان لجوث حال يعيش وحيداً، وقد وُجد ميتاً في بيته، وحضر رجل شرطة ليبلغ أم جوث بالأنباء السيئة. أثناء وجود ضابط الشرطة هناك تصادف أن تحدث شقيقة لجوث تليفونياً، وكانت مسافرة لبعض أشغالها. يقول جوث: «أصبت كل من أمي وأختي بصدمة عصبية من توقيت المكالمة، وأنها تزامنت مع زيارة رجل الشرطة وأنباء موت خالي. واعتقدتا أنه لا بد من وجود نوع من التخاطر أو التلبياشي يتعلق بذلك». عندما سمع جوث من أمه عن هذا الموقف «الإعجازي» الذي نتج عن تواصل عن بعد أساسه القرابة، لم يستطع أن يمنع نفسه عن إجراء بعض حسابات سريعة. كانت أخته تحدث أمهما تليفونياً بانتظام مرة في كل أسبوع تقريباً. كانت تتصل بها إما أول ما

^٦ قدم الأربن تعد في الغرب تتميمة لجلب الحظ الحسن. (المترجم)

تفعله في الصباح أو في المساء، عندما يكون لديها وقت فراغ وكذلك عندما ترجح وجود أمها. وصل الشرطي إلى منزل الأم في وقت يقرب من الخامسة بعد الظهر، ولما كانت هناك أمور عديدة وكثيرة تتطلب النقاش، فإن زيارته امتدت لأكثر من ساعة، وربما لساعتين.

قال لي جوثر: إنه باعتبار كل العوامل معاً، فإن احتمال أن تتحدد أخته تليفونياً أثناء وجود الشرطي يساوي أن يحصل من رمي العملة لخمس مرات متتالية على صورة أو على كتابة. ويضيف جوثر: «ليس في هذا ما أعتبر أنه حدث غير محتمل إلى حد بعيد». نعم هذا حدث فيه بعض حظ جيد، باعتبار أن أمه في حاجة إلى عزاء من شخص محب لها، ولكنه حدث لا يحتاج لأن نختار تفسيره بالتلبياثي عند النظر في أمره.

كلما زاد ما نعرفه عن الاحتمالات، قلَّ ما نبديه من ذهول للأحداث التي تتزامن صدفة مهما كانت غرائبها. حكت لي أمي قصة مسلية عن واحد من معارفها بدا من ستة شهور أن مصيره أصبح مرتبطاً بمصيرها ارتباطاً تصيقاً. كان هذا الرجل من المعارض أستاذًا قدِّما لها في الرياضيات، الأمر الذي يساير أهدافنا هنا. ظل والدائي أسبوعاً بعد أسبوع يلاقيانه صدفة عند أحد شبابيك دفع التذاكر للعروض الثقافية المنتشرة في حي مانهاتن — مسرحية خارج مسارح برونوبي، حفل مجاني لعزف منفرد للبيانو، فيلم من إخراج بيرجمان، حجرة عرض لوحة «زنابق الماء» التي رسمها مونيه في متحف الفن الحديث. في المرات القليلة الأولى، كانت أمي وأستاذها يتهللان في عجب من تشابه ذوقيهما. سرعان ما أصبحا يكتفيان بإيماءة مبهمة عبر القاعة. ثم كان الانقلاب المفاجئ بعدها بشهور قليلة، في يوليو وفي بلد آخر. كان والدائي يجوبان على مهل «جاده سان ميشيل» في أول رحلة لهما إلى باريس، وكان أن أبصراً أمامهما ويلالعجب الأستاذ الطيب جالساً في مقهى. أدركت أمي من الطريقة التي كان يمسك بها صحيفة أمام وجهه على نحو يلفت الأنظار أنه قد رأهما أولاً.

لو كان عند أمي أي نزعة للإيمان بالخرافات والتطير، لربما ظنت أن الكون هكذا يحاول أن يخبرها بشيء مثل (أستاذك هذا يكرهك!). إلا أنها

أقل من أعرفهم اعتقاداً في الخرافية والتطير، وكان ما فهمته أمي هو: (أ) من يحبون موسي يحبون الفن الفرنسي؛ و(ب) تشتهر باريس بمجموعاتها العالمية الممتازة من الفن الفرنسي؛ و(ج) فيلم «أبريل في باريس» يبدو رومانسياً، أما فيلم «أمريكي في باريس» فيبدو كجو شهر يوليو؛ و(د) المقهى المفتوح خير مكان تقضي فيه ساعات كثيرة وأنت لا تشرب فنجان قهوة «اسبرسو» باردة، ولا تشم دخان سجائر «الجلواز» الفرنسية المشتعلة في منفحة السجائر، ولا تقرأ فيه حقاً صحفة «هيرالد تريبيون».

جون ليتلود عالم رياضيات مشهور في جامعة كمبريج، وقد وضع صيغة للتدخل الظاهري للعوامل فوق الطبيعية في الحياة العادية في صورة قانون طبيعي، أسماه «قانون ليتلود للمعجزات» وعرف ليتلود المعجزة كما قد يعرفها الكثيرون بأنها: حدث بنسبة واحد إلى المليون، نضفي عليه أهمية حقيقية عندما يقع. حسب قانونه، هذه «المعجزات» قد تنشأ في حياة أي واحد بمتوسط مرة واحدة في كل شهر. هاكم كيف يفسر ليتلود ذلك: أنت تخرج وتتجوّل العالم تحت غلالة من قذائف الأحداث لبعض زمن من ثمانية ساعات يومياً. وهكذا ترى وتسمع أموراً تحدث بمعدل ربما يكون حدثاً واحداً لكل ثانية، وربما يصل إلى ٣٠٠٠ «حدث» يومياً أو ما يقرب، أو مليون حدث شهرياً. إلا أنه لا تكاد تلحظ الأغلبية العظمى من هذه الأحداث، ولكن حتى مع هذا، سيقع لك كل فترة ما، أنه من بين كل هذا التيار الهائل من الأحداث ستتأتيك نفحة من معجزة: عازف البيانو في الحانة يعزف أغنية كنت تفكّر فيها تؤلاً، أو تمر على نافذة عرض محل رهونات وترى فيها الخاتم المتواثر الذي سرق من شقتك منذ ثمانية عشر شهراً. نعم، الحياة مليئة بالمعجزات، معجزات صغرى، وكبرى، ومتوسطة، يسمى هذا «بعدم البقاء في حالة من الخمول الدائم»، وأن «يمتد مدى الحياة لأطول من حياة حنفباء فرقع لوز».

ليس هناك معجزة أكثر إعجازاً من الميلاد، ولهذا فإن ديبوراه نولان تحب أيضاً أن تثير عجب طلابها الجدد بزيارة يوم الميلاد المشهورة. تقول نولان، سوف أراهنكم على أن هناك على الأقل فردان في هذه الحجرة لهما يوم

الميلاد نفسه. ينظر الخمسة والستون فرداً فيما حولهم وهم يرمقون أحدهم الآخر، ولا يرون أي شيء قريب من صفة فيها عرض يقدم الهدايا لأيام من السنة، ويشكّون في الأمر. تبدأ نولان عند أحد أطراف حجرة الدراسة، وتسأل طالبة عن يوم ميلادها، وتكتبه فوق السبورة، وتنتقل إلى الطالب التالي، وتدون يوم ميلاده بمثل ذلك، ثم يالدهشة، سرعان ما يظهر اثنان يتطابقان. يتعجب الطلبة، كيف يمكن ذلك، مع أن عدد الأفراد المتاحين للاختبار أقل من ٢٠ في المائة من عدد أيام السنة، ٣٦٥ يوماً (أو ٣٦٦ إذا كنت تريد التأكيد على السنوات الكبيسة)؟ وفي البداية تذكرهم نولان بما يتحدون عنه — فهو ليس احتمالات تمثل يوم ميلاد معين، وإنما البحث عن مثيل، «أي» مثيل، في مكان ما من عينة غرفة دراستهم. ثم يجعلهم بعدها يفكرون في المشكلة من الاتجاه الآخر: ما هي احتمالات ألا يجدوا مثيلاً؟ وتثبت لهم أن هذا الرقم يتناقص سريعاً وهم يتقدمون في العملية. في كل مرة يضاف فيها تاريخ ميلاد جديد إلى القائمة، ينقضي يوم آخر من الأيام الممكنة من الـ ٣٦٥ يوماً التي يمكن ذكرها بعد ذلك دون مثيل. إلا أنه في كل مرة يكون فيها الشخص التالي على وشك أن يذكر يوم ميلاده، يظل المستودع الذي يختار منه الطالب نظرياً كما كان عليه دائماً، أي من ٣٦٥ يوماً. بعبارة أخرى ينكمش أحد الأرقام، بينما يبقى الآخر كما هو، وحيث إن الاحتمالات هنا تحسب على أساس المقارنة (من خلال الضرب والقسمة) بين المجموعة الأولى الثابتة من الخيارات الممكنة وبين مجموعة تتناقص دائماً من الخيارات المتاحة، فإن احتمال ألا نعثر على يوم ميلاد مثيل في مجموعة من خمسة وستين فرداً يهبط سريعاً إلى أقل من واحد في المائة. لا ريب في أن التنبؤ هو احتمال لا غير، وليس ضماناً. على الرغم من أن نسيج هذا الإحصاء تجريدي ومضاد للبداهة إلا أنه في الفصل الدراسي لنولان يثبت نفسه المرأة بعد الأخرى كقياس بارع للواقع.

تضيف نولان أنه إذا كنت لا تبحث عن درجة عالية هكذا من الثقة، ولكنك مستعد لأن تستقر على احتمالات متساوية فيما يتعلق بأن تعثر في تجمع من الأفراد على يوم ميلاد مشترك، فإن عدد المساهمين حسب ما يوافق

ذلك يمكن أن يختصر إلى ثلاثة وعشرين فرداً. وبكلمات أخرى لو رمي بأربعة وعشرين فرداً في حفل كوكتيل، سيكون لديك فرصة معقولة لأن يكون اثنان منهما رفيقين في يوم ميلاد واحد، وهما عندما يكتشفان هذه الحقيقة سيصرخان فيما يرجح في دهشة من تصادف هذا التزامن وينتقلان بعدها بسهولة إلى نقاش عن التنجيم. أو إذا تصادف وكان يوم ميلادهما هو ١٦ فبراير وهذا يتحقق إلّي في هذا الحفل المتخيل للكوكتيل، فسوف يسمعان عن رفقاء كثريين آخرين سابقين لهم في زمالة يوم الميلاد — سوزان المصورة الفوتوغرافية في سان فرانسيسكو التي تأتي دائمًا حسب الاتفاق ومعها صورها الذهبية؛ وهناك فرنك رجل الأعمال في أطلنطا، الذي أجر شقتى من الباطن لزمن قصير وزايد عليها في الحانة المجاورة ذات الحلبات البولينيزية؛ ثم ميشيل حبيبة أخي؛ وأخيرًا وليس آخرًا روبي أحد الصبية الذين كنت أواعدهم في المدرسة الثانوية، وكان جذابًا ذكيًا ووضيع الخلق دائمًا، ربما كانت هذه سماته الرائعة، أو أنها بسبب شيء أكلته أمه المسكينة. يأخذ طلبة نولان، من خلال تدريبات مثل رفقاء يوم الميلاد، في أن يروا العالم على أنه قابل للتنبؤ وكذلك مليء بالمفاجآت. إنه مكان يمكن فيه للأرقام الصغيرة أن تتخذ أجواء من العظمة، ويبدو لأول وهلة أن لها مغزى أكثر مما هي عليه: كيف يمكن لرقم ضئيل مثل ٢٣ أن يؤدي دورًا مثل رقم ٣٦٥ دون متحدث بارع له دوافعه يقف وراءه؟

هناك أيضًا مسرح أحداث كبير بما يكفي لأن يجعل من الأحداث النادرة أحداثًا منتظمة، حين تباع أوراق اليانصيب بأعداد من الملايين الكثيرة فتُؤدي إلى ظهور أنماط عجيبة. يشتري رجل أسترالي في الستين من عمره ورقة اليانصيب، ويطلب من صديق في الوطن في سيدني أن يشتري ورقة أخرى، ويخشى عند عودته إلى الوطن أن يكون صديقه قد أخطأ في فهم طلبه، وهكذا يقرر أن ينطلق لشراء ورقة ثالثة — وينتهي به الأمر إلى أن يكون في يده ثلاثة أوراق رابحة. امرأة في ميلوكي بولاية ويسكونسن تستجيب لرغبة زوجها، وكان في توق شديد لشراء طاقم أدوات طائرة تجريبية غالى

الثمن، بالطبع يا عزيزي، هيا تفضل وأنفق في بذخ كما تشاء «عندما تكسب اليانصيب»، وذلك لمجرد أن أباها كان قد كسب منذ عشرة أعوام الجائزة الكبرى ليانصيب الولاية الملايئي وقدرها ٢,٧ مليون دولار؛ يأخذ الزوج اقتراحها جدياً فيكسب هو نفسه جائزة ملايئية من ٢,٥ مليون دولار. أو أن الموظفين المشرفين على سحب يانصيب «باور بول» (كرة القوة) الذي يُدار في ولايات عديدة معًا ينتابهم الشك عندما يأتي ١١٠ من المشترين المبعثرين بين ٢٩ من الولايات المشاركة ويطّالبون بجوائز من المرتبة الثانية، بدلاً من العدد المتوقع من أربعة أو خمسة فائزين بهذا النوع من الجائزة عند السحب. إلا أن كل واحد من المطالبين الـ ١١٠ قد خمن بصواب خمسة أرقام من الستة في يانصيب «باور بول» هذا، وكل واحد منهم له الحق فيما يتراوح بين ١٠٠٠٠ إلى ٥٠٠٠٠ دولار، بما يعتمد على الرهان الابتدائي. وراء هذا التفشي المروع للحظ السعيد كعكة من كعك الحظ الصغيرة. كل هؤلاء الفائزين بجائزة المرتبة الثانية قد أسسوا اختيارهم على الأرقام الستة التي رأوها على قطعة ورق صغيرة دست داخل كعكة حظ صينية، ورقة بخت مثل ورقة السيلوفين اللامعة التي تلف الكعكة، قد أنتجها مصنع «ونتون» للطعام في نيويورك بكميات كبيرة.

لم يعتد معظمنا على التفكير بأسلوب قائم على الاحتمالات، وبدلاً من ذلك فنحن نتعامل مع الحياة عن طريق مزيف شخصي من الأحساس، والمعتقدات والرغبات، وأوجه من الحدس. من المؤكد أن حدتنا جزء له أهميته من صفاتنا. يبلغ طول الجهاز الهضمي ثلاثين قدماً من الحلق حتى الإست، لكن طوله الفيزيقي لا يعد شيئاً بالمقارنة بقيمة المجازية كمصدر «لغرائزنا» المحببة. نلتقي بأناس جدد، ونكتون رأينا عنهم، ونحس « بشعور باطنى » في أحشائنا بما يبدون عليه، ونقارنهم في مبادنة مع غيرهم من معارفنا حتى نصل إلى أقرب تصور ملائم. آه، هنا نحن الآن قد خمننا حالهم وحزمنا قرارنا وصنفناهم. نستطيع الآن أن ننام قريري الأعين. إذا حدث واصطدم إحساسنا الباطنى بالمنطق أو الاحتمالات أو الدليل، فهيا خمن أيّاً منها سيربح؟

يقر جوناثان كوهلر بجامعة تكساس بأنه ليس دائمًا بالضييف المحبوب في أي حفل زفاف. فهو يجلس في الحفل، ويستمع إلى الزوجين المصابين بالدوار وهمما يتبادلان التعهادات بالإخلاص الدائم، والحب، والاحترام. ويسمع الأنخاب التي تشهد على تلاوة هذا الزواج تلاؤمًا واضحًا، وكيف أن أي شخص يعرف هذا الرجل أو هذه المرأة يمكن أن يعرف منذ البداية أن هذا زواج «قصد به أن يكون» وأنه «لا يماثل أي زواج آخر». ويفكر كوهلر في أنه قد حضر أربع حفلات زفاف في السنة الماضية. من منهم عليه الدور إذن، زاك وجيني؟ أم سام وبريان؟ أم براد وبريانا؟ أم آدم وهرميون، وهما الآن أمامي يطبقان الشفاه مغلقة على الدوام؟ أي اثنين من بين هؤلاء الأزواج الأربع المخبولين المتزوجين حديثًا عليه الدور لأن ينتهي أمرهما وقد حملها رماحهما المسمومة إلى محكمة الطلاق بعد عشرة أعوام؟ على كل حال، يصل معدل الطلاق في أمريكا، بصرف النظر عن التراوحت البسيطة، إلى معدل ثابت على نحو ملحوظ طول نصف قرن تقريبًا، هو ٥٠ في المائة. كوهلر ودود وثرثار وأحياناً يشرك في تأملاته ضيوف الزفاف الآخرين. وينظرون إليه وكأنه قد تجشأ أو خمن العلاقة المتبادلة بين حجم حمالة ثدي العروس وراتب العريس.

ويقول كوهلر: «إنهم يرون أن من المنفر أن يدور حديث بالإحصائيات أثناء حفل زفاف. وهم يريدون معرفة كيف أني أستطيع قول شيء كهذا. لماذا، هل أنت لا تعرف شيئاً عن هذين الزوجين! انظر فحسب كيف مما سعيدان، كيف هما غارقان في الحب، وكيف تفيض البهجة على أسرتيهما. هذا حقيقي تماماً — ولكنني أعرف التكرار العام في الإحصائيات. أعرف أيضاً أن كل اثنين يتزوجان بالقبلات والإنجاب والأمال الكبيرة، ولكن هذه التفاصيل ينبغي ألا تؤثر في الاحتمالات التي نحسبها لهما. إلا إذا أخبرتني عن شيء بعيد عن المعدل الإحصائي، شيء تشخيصي يتبيّن أنه يؤثر في احتمال الطلاق — كأن يكون كلا الزوجين مثلًا فوق سن الخامسة والثلاثين، فمن المعروف أن هذا يقلل من احتمال الطلاق — فيما عدا ذلك أفترض أن الاحتمال الإحصائي الطبيعي للخطر هو الذي يطبق». وكوهلر لديه بنية

ضئيلة وشعر داكن متهدل مثل الممثل مايكل ج. فوكس، وهو يصر على أنه ليس «بالرجل الصغير الساخر بمرارة» أو الأعزب الراضي عن ذاته، فعلى العكس هو نفسه قد تزوج حديثاً. الأمر ببساطة أنه قد تعود على رؤية العالم كفضاء عجيب لأخذ العينات الإحصائية.

يقول كوهлер: «الناس لا يميلون إلى الانتباه إلى المعلومات التي في الخلفية، أي فضاء العينة. إنهم يأخذون معلومات المنطقة الأمامية بدون السياق، ويقبلونها بمعناها الظاهري.»

ويضيف أنه في حين أن القابلية الشديدة للتصديق قد تكون هي التي تخفف من حدة المشكلات في الزواج، فإنه في أحيان أخرى قد يكون من المفيد أن ننظر إلى الستارة الخلفية الكبيرة. حدث أكثر من مرة أن هدأ كوهлер من روع مسافر عصبي يجلس بجواره في طائرة بأن يستشهد له بالاحتمالات. ويقول له، سيكون عليك أن تطير بطائرة خط طيران يومياً لمدة ١٨٠٠٠ سنة حتى تزيد احتمالات وقوع حادث لك من تحطم طائرة عن نسبة ٥٠ في المائة. أتود أن تعرف ما تبدو عليه ١٨٠٠٠ سنة؟ فكر في أنها «ترجع وراء إلى ما يصل إلى ضعف الزمن منذ فجر الزراعة.»

بحث كوهлер أيضاً الأخطاء التي يرتكبها الناس عند اتخاذ قرار لطريقة استثمار نقودهم. في إحدى الدراسات، عرض هو وزميله مولى ميسن دراسة لاستجابة الأفراد لإعلانات وهمية عن تمويل مشترك للمشروعات. عرضوا للمجموعة الأولى من الأفراد إعلاناً من شركة صغيرة لها سجل ممتاز امتيازاً استثنائياً. وهي تنفذ فقط مشروعين ماليين، ولكن كل منهما نجح على نحو ثابت وتفوق في تألق كعلامة قياس متميزة في مؤشر السوق المالي، مثل مؤشرات شركة «ستاندرد وبور» للخدمات المالية، والشركة الآن ستبدأ مشروعًا ثالثاً، أتريد الاستثمار فيه؟ عرض على المجموعة التالية من أفراد البحث إعلان من شركة كبيرة للتمويل المشترك، يذكر أنها أدارت تمويل ثلاثة مشروعات، ثم عرضت نتائج التمويلين اللذين «قتلا» بنجاحهما مؤشر السوق؛ وهي أيضاً تريد مستثمرين لمشروع جديد. إلا أن مجموعة أخرى رأت إعلاناً من الشركة الكبيرة نفسها، تحاول فيه مرة أخرى إغراء

المستثمرين لمشروع جديد بـإلقاء الضوء على العائد السخي من مشروعها الناجحين نجاحاً فائضاً، ولكن الإعلان هذه المرة لا إشارة فيه إلى المشروعات الكثيرة الأخرى التي تغوص النقود في محفظتها المشتركة، والتي يفترض أنها إلى حد بعيد أقل إثارة للإعجاب.

وجد كوهлер وميرسر أن أفراد الدراسة عموماً تأثروا بدرجة أكبر بنتائج الشركة الصغيرة، وأبدوا عزّمهم على شراء أسهم آخر مشروع ستبدأ به. كما أنهم بالقدر نفسه لم يتأثروا بالشركة الكبيرة ذات الثلاثين مشروعًا. يقول كوهлер: «أدرك الناس أنهم يعرضون عليهم فقط أفضل مشروعين من بين ثلاثين مشروعًا، وأضاف كل منهم: آسف، لست مهتماً بعرضك». ولكنهم عندما ووجهوا بالإعلان الثالث من الشركة الكبيرة التي تباهي بمشروعها الفائق النجاح وتحذف أي إشارة إلى عملياتها عند القيمة الأساسية، فإن أفراد الدراسة وقعوا مرة أخرى فريسة لإغراء المعلومات الكاذبة التي صدرت في البداية. وهكذا رحبوا بها بنفس الحماس الذي وجه إلى الشركة الصغيرة. يقول كوهлер: «من الوجهة الرياضية نجد أن مشروع جماعة الاستثمار التي نجحت بنسبة اثنين من اثنين له احتمال نجاح أكبر كثيراً ومن الأرجح أنه سيتفوق أداؤه في السوق عن مشروع الجماعة التي نجح لديها اثنان من عدد كلي من المشاريع عليه علامة استفهام. إلا أن الناس كثيراً ما تنسى أن تسأل. ما هي علامة الاستفهام هنا؟ إنهم لا يفكرون في فضاء العينات». لسوء حظنا — نحن المشاركون من نوع القراء من بذر التبن، الذين يلتمسون تنمية أجورهم المحدودة — أن الإعلانات في الحياة الحقيقية عن المشاركة في التمويل ليست مجبرة قانوناً على إفشاء سر مشاريعها الخاسرة، ومن ثم فإنها نادراً ما تفعل ذلك. بل حتى نصيحة «الخبراء» الاستشاريين قد لا يكون فيها ما يدعم توقعاتنا. يقول كوهлер: «تلقينا الاستجابات نفسها لإعلاناتنا سواء سألنا طلبة جامعيين أو مستثمرين محترفين.»

يسلم كوهлер أنه ليس من السهل أن نفكر بشأن فضاء العينة، وسياق الخلفية، والخشود المتجمهرة وراء الفريق المحلي أمامك قائلاً. «نحن لدينا مثل الكمبيوتر دوائر بنية داخلنا بحيث لا نفكر تفكيراً احتمالياً. دوائرنا

مبنيّة داخلنا بحيث نستجيب للحياة استجابة ذاتية، وعلى نحو من التقمص العاطفي، والتعجل، وقد يكون هذا في بعض الحالات حافزاً سخياً، ولكنه في حالات أخرى يغطي فهمنا بغشاوة ويجعل حكمنا خطأ بالكامل.» إحدى طرائق التناول التي يتّخذها كوهлер لتشجيع المنحى العقلي للتحليل الكمي هو أن نطبقه مباشرة عندما تكون الذاتية لها أقوى قبضة محكمة على الإدراك: مهارات شعبنا. يستخدم كوهлер تدريبات من نوع المشكلة المشهورة المسماة «مشكلة ليندا». يُعطى للطلبة فقرة تصف شخصية مفترضة تسمى ليندا، يقال عنها إنها امرأة أمريكية في الثلاثين من عمرها درست الفلسفة كمادة رئيسية وتخرجت بدرجات شرف عالية، ولها نشاط في حركات منع الأسلحة النووية والحركات ضد التمييز العنصري.

يتبع هذه الصورة عن سيرة ليندا ثمانى إفادات، يُطلب من القراء أن يضعوا لها درجة احتمال يطبّقونها على ليندا. من بين هذه الإفادات أن: ليندا تعمل صرافة في بنك؛ ليندا من ناشطات الحركات النسائية للمساواة بالذكور؛ ليندا متزوجة ولديها طفلان؛ ليندا تعيش في بلدة جامعية؛ ليندا ناشطة في الحركات النسائية وكذلك تعمل صرافة في بنك.

يقول كوهлер: مرة بعد الأخرى يعتقد القراء أنهم يعرفون ليندا. ليندا إحدى الناشطات نسائياً – يضعون احتمالاً عالياً لذلك. وهي ربما تعيش في بلدة جامعية. أما الجزء المتعلق بزواجه وأطفالها، فمن يمكنه أن يخمن؟ وهكذا فإن هذا الجزء يقع في منتصف القائمة. ولكن ماذا عن أنها صرافة في بنك؟! هذا وصف لا يشابه ليندا مطلقاً، ويصل إلى متوسط من الاحتمالات يقع بعيداً أسفل القائمة. على أنه من الممكن أن تكون ناشطة نسائياً «و» صرافة بنك معاً، أليس كذلك؟ يعطي القراء لهذه الإفادة المركبة نسبة احتمال أكبر من احتمال صرافة البنك وحدها. يقول كوهлер «هناك نسبة تقرب من ٩٠ في المائة فعلت ذلك. وهم يجادلون بأنها على وجه التأكيد ليست صرافة بنك، ولكن من السهل أن تكون صرافة بنك وناشطة نسائياً معاً. هذا على الأقل فيه بعض من ليندا. هذه هي الطريقة التي يبدو أن الناس يفكرون بها عن الاحتمال».

هناك بالطبع احتمال لأن تكون ليإندا صرافة بنك بنسبة أكبر من احتمال أن تكون صرافة بنك وناشطة نسائياً معاً. حتى تكون صرافة بنك وناشطة نسائياً يجب أن تكون صرافة بنك؛ والاحتمال غير المشروط لأن يقع حدث واحد – وهو في هذه الحالة أن تكون صرافة بنك – يكون دائماً أكبر من الاقتران المشروط لهذا الحدث مع حدث ثان – صرافة البنك والدرامية بأعمال سيمون دي بوفوار وجيردا ليرنر.⁷

ولكن حتى إذا كان الناس يوافقون على أن ليإندا قد تكون صرافة بنك ناشطة نسائياً إلا أنهم يحسون بضيق عندما يفكرون في التوقع العام لأن تكون ليإندا لفترة ما صرافة بنك. ربما يعتقد البعض أن استخدام هذا الوصف الوظيفي وحده فيه نفي لجانب أساسي من كيانها أو سوء تمثيل، أو إيهام، تماماً مثلاً كنت أشعر بأن عليّ أن أطف من إجابتي كلما سألني الناس عن عمل أبي: وأقول إنه كان ميكانيكيًا في شركة «أوتيس» للمصاعد ولكنه كان أيضاً فناناً يرسم رسوماً صعبة بالقلم والحرير، بمعنى أنه لم يكن مثل «أرشي بنكر».⁸ أو بدلاً من ذلك، ربما يحدث أن الناس بلاوعي يشخصون الإفادة بأن «ليإندا صرافة بنك» في عبارة «ولكنها ليست ناشطة نسائياً»، ليضعونها في تباين مباشر مع الإفادة بأن «ليإندا ناشطة نسائية وصرافة بنك».

مهما كان مفهوماً وشعبياً ذلك الدافع الملحوظ لأن نضع المقدمة المنطقية المشروطة في مرتبة أعلى من تلك غير المشروطة في الأوصاف المحتملة عن ليإندا، إلا أن هذا خطأ، وعندما يدرك طلبة كوهلر خطأ تقديرهم، يشعرون أولًا بالغباء، ثم يتلهفون إلى محاولة خداع أفراد العائلة والأصدقاء كما خدعوا دم، وبهذا فإنهم يحسون أخيراً بالتحرر. وإلا فمن هم الآخرون الذين يمكن للطلبة أن يطبقوا عليهم معارفهم الجديدة، وإدراكهم لدى أهمية اعتبار الخلفية؟

⁷ سيمون دي بوفوار فيلسوفة وناشطة نسائية فرنسية في القرن العشرين، وجيردا ليرنر مؤرخة ومؤلفة أمريكية وكانت أيضًا ناشطة نسائية. (المترجم)

⁸ أرشي بنكر شخصية هزلية في مسلسل تليفزيوني عن أسرة عامل يهيني رجعي في نزاع مع ابنه اليساري. (المترجم)

أوضح ما نتبين فيه فائدة متابعة فضاء العينات هو تفسير نتائج أحد الاختبارات الطبية. كشف عدد من الدراسات عن أن الأطباء لا يكونون دائمًا بارعين في تقدير الاحتمالات أو وضع نتيجة الاختبار في السياق الملائم، وهذا يعني أن المريض قد يؤدّي به إلى نوبات من القلق، ومراجعة الذات، والتخفيط بلا ضرورة لإجراءات جنازته، أو على الأقل التخفيط لها قبل الأوان.

دعنا نأخذ مثلاً توضيحيًا لذلك ولكنه افتراض محسن، كما في السيناريو التالي: أنت في عيادة طبيب لإجراء فحص روتيني، ويصف أن تلاحظ لافتة تعلن عن الحدث الخاص لهذا الشهر: اختبار «لإيدز» يوصف بأنه «دقيق بنسبة ٩٥ في المائة». وأنت لست بأي حال ممن يُعتبرون من مجموعات احتمالات الخطر العالية للإصابة بالمرض — حتى وإن كان قد حدث في سنوات الكلية أن أصبت بالفعل بقمل العانة — ولكنك كمواطن حي الضمير وصاحب وساوس مرضية عالية، تقرر أن تشعر من أكمامك وتجري الاختبار.

بعد ذلك بأسبوع يصلك اتصال تليفوني من ممرضة الاستقبال التي عينتها وكالة الوظائف المؤقتة والتي تعمل مكان ممرضة طبيب فيأخذ عينات الدم، وتخبرك بالأنباء الكئيبة: اختبارك إيجابي. تشعر بأن رأسك خلا من الدم ليتجمع في أخمص قدمك، ولا تستطيع الكلام. تغمغم ممرضة الاستقبال معربة عن مدى أسفها، ومدى حبها لدور الممثل توم هانكس كمريض لإيدز في فيلم «فيلاطفيا». ترى إلى حد ينبعي أن تشعر «أنت» بالأسى، خاصة وأنك لم تغير قط لهانكس دوره في فيلم «رجل بفردة حداء حمراء»؟ الاختبار «دقيق بنسبة ٩٥ في المائة»، نتيجتك إيجابية. بافتراض أن النتائج ليست ناجمة عن خطأ ميكانيكي رئيسي مثل تبديل لأنابيب الاختبار أو قوائم المعمل، هناك احتمال من ٩٥ في المائة بأن لديك عدوى بفيروس الإيدز، وهذا صحيح؟

هيا تنفس عميقاً في راحة. حتى لو كان سائلك الحيوي أو دمك هو الذي أعطى النتيجة الإيجابية، فإن الاحتمالات الحقيقة بأنك حقاً حالة

إيجابية من الإصابة بفيروس نقص المناعة البشري أقل كثيراً جدًا من ٩٥ بالمائة. عند الخارج الحيوية للسوق الحرة في إحدى الموانئ، يمكن أن يتباين تعريف دقة الاختبار حسب احتياجات ومزاج الشركة الدوائية المنتجة، على أن هذا الرقم يعني عموماً التالي: الاختبار من ناحية يكشف بدقة عن فيروس نقص المناعة البشري في ٩٥ بالمائة من أولئك الذين لديهم الفيروس ولكنه يفشل في الكشف عن ٥ بالمائة منمن أصيبوا بالعدوى؛ أما من الناحية الأخرى، فإن الاختبار يقيّم على نحو صحيح أن بالمائة ٩٥ في المائة من كل غير الحاملين للفيروس هي حالات سلبية، ولكن — وهذا هنا يأتي ما يبعث الراحة في نفسك — الاختبار تتولد عنه خطأً نتيجة إيجابية بالنسبة لخمسة في المائة من الأفراد غير المصابين بالعدوى. لماذا ينبغي أن تجد عزاء في رقم ضئيل مثل ٥ في المائة للنتائج الإيجابية الزائفة؟ لأن المستودع المحتمل، أي فضاء العينة الذي يتجسد في هذا الرقم، هائل عظيم. العدوى بفيروس نقص المناعة البشرية لا تزال نسبياً نادرة في الولايات المتحدة، تصيب نسبة تقرب من واحد من كل ٣٥٠ فرداً. لو نظرنا إلى المشكلة بنظرة تهتم أكثر بتعارف السكان، فإن هذا يعني أنه من بين عينة عشوائية من ١٠٠٠٠ أمريكي هناك ما يقرب من ٢٨٥ فرداً سيعطون نتيجة إيجابية للعدوى بهذا الفيروس، وهناك ٩٩٧١٥ من الأفراد لا يعطون نتيجة إيجابية. إلا أننا لو فحصنا كل المائة ألف باختبارنا للإيدز، ماذا تكون النتائج المتوقعة؟ سيلقط التقييم على وجه صحيح ٢٧١ حالة من بين ٢٨٥ حالة لحامل الفيروس؛ ولكنه سيصيب بالذعر ٤٩٨٦ فرداً من غير حاملي الفيروس فيرتبعون من لعنة زائفة. حتى تحسب الاحتمالات بأن نتيجة إيجابية تعني أنك أصبت بالعدوى فعلًا، عليك أن تجري عملية قسمة للعدد الكلي للنتائج الإيجابية الحقيقية التي تتوقعها في فضاء عيناتك (٢٧١) على العدد الكلي للنتائج الإيجابية — الإيجابية الكاذبة (٤٩٨٦) مع الإيجابية الحقيقية (٢٧١). اقسم ٢٧١ على ٥٢٥٧ وسوف تنتهي إلى احتمال من ٥ في المائة. الأساس الذي تقوم عليه قضية هذا الحديث التليفوني الفاجع يصل إذن إلى الرقم العنيف الذي أثار مخاوفك أولاً،

نسبة ٩٥ في المائة؛ ولكنها هذه المرة نسبة ٩٥ في المائة بأنك «حال» من الفيروس.^٩

لا يعني أي من هذا أن من السهل تقييم الاحتمالات في معظم أوضاع العالم الواقعي، أو أنك ينبغي أن تأخذ في حسابات تخمينات ثانية للاستشارة الطبية بفحص نتائج اختبارك من خلال تحليل إحصائي في اتجاهين من نوع تحليل «أونوفا» أو «تحليل التغير»، على أنه لن يكون هناك ضرر أبداً من توجيه بعض أسئلة بسيطة، كأن نسأل: ما مدى انتشار هذا المرض أو هذه الحالة بين السكان عامة؟ وبكلمات أخرى، ما هو حجم فضاء العينة الذي نواجهه؟ يفيد هذا السؤال على وجه الخصوص في محاولة الحصول على معنى معقول «لعامل الخطر»، أو «للاحتمال النسبي للتعرض للخطر» بالمقارنة مع عدد السكان. وكمثال يقال إن التعرض لحرائق من الشمس لخمس مرات قبل سن الخامسة عشرة يضاعف من احتمال نشأة سرطان الجلد من نوع الميلانوما الخبيثة. وهذا شيء مروع! أيام تعسة قليلة في مخيم «مينيهانا» تقضيها في نزع شظايا المجداف من راحة يدك وتلتقي دروس عملية جماعية تحت شمس الظهيرة المكتملة، يمكن لهذا أن يؤدي إلى زيادة من «مائة في المائة» لاحتمال خطر إصابتك بسرطان بالجلد الذي قد يكون مميتاً؟ نعم، ولكن كما يتفق فإن سرطان الميلانوما نادر إلى حد بعيد ويصيب فقط ١,٥ في المائة من سكان الولايات المتحدة؛ إذن فحتى مع وجود إرث من حرائق مثيرة للقلق منذ طفولتك، وبافتراض عدم وجود عوامل أخرى تزيد من احتمالات الخطر، مثل تاريخ عائلي للمرض، فإنك ما زلت تتحدث عن عوامل خطر على مدى العمر نسبتها أقل من ٤ في المائة. وعلى أي حال عليك أن تلاحظ أي ظهور لشامة جديدة في الجلد، خاصة ما يكون في شكل حبات العنبر، أو شكل بقع اختبار «رورشاش» النفسي، أو

^٩ ينبغي أن أؤكد على أن «دقة رقم ٩٥ في المائة» المذكورة أعلاه هي أمر افتراضي تماماً على نحو جازم، وأن معدل الدقة الحقيقي للاختبارات الحالية للفيروس نقص المناعة البشري أفضل كثيراً وأعلى من نسبة ٩٩,٩ في المائة. ومع ذلك فإن استخدام الاختبارات الطبية للفحص و«أبحاث الفرز الروتينية» يتزايد زيادة حادة، والكثير منها يعني من معدلات عالية بصورة مؤسفة النتائج الإيجابية الكاذبة غير الافتراضية، والتي تثير هكذا القلق والاكتئاب. وهذا تحذير قانوني للمرضى». (المؤلفة)

ما يشبه حرفياً الرسوم الكاريكاتورية لدافيد ليفين، وتأكد أنك أنت وكل من تحبهم تكونون في حمامة كاملة لمستحضر واقٍ من الشمس قبل أن تفتح شيش النافذة، أما أن تضع رقم جهاز استدعاء طببك الجلدي بين أرقام نداء الطوارئ السريع، فهذا بكل تأكيد فيه مبالغة.

ربما تريده أن تسأل طببك أيضاً عما نشر عن معدلات النتائج السلبية الزائفة والإيجابية الزائفة لاختبار فحص معين، وعما إذا كان قياس هذه الإحصائيات عن الدقة هو نفسه قياس دقيق. معظم محترفي الرعاية الصحية، رغم وصفهم هكذا، يهتمون بتشخيص «الأمراض» وعلاجها إلى حد أبعد كثيراً من اهتمامهم بتقليل عدد الإنذارات الكاذبة التي قد يتثيرها بين الأصحاء ما يجرونه من اختبارات الفرز. الأمر كما يرونـهـ هـمـ، هو أن فوات تشخيص حالة حقيقة من المرض يعد أسوأ من اكتشاف ما يبدو في أول الأمر كحالة مزعجة ثم يتبيـنـ فيـ النـهاـيـةـ أـنـكـ، ويـالـلـعـجـبـ، فيـ أـحـسـنـ صـحـةـ. على أنه بالنسبة لك أنت العميل الطبيعي، فإن التأثير المدمر لنتيجة إيجابية كاذبة، مهما كان ذلك لزمن قصير، يمكن أن يجعلك تشعر كأنك مريض، ومن ثم إذا كان هناك أي طريقة لحاربة ذلك بتقدير مثل التقدير الذي قدرناه لاختبارنا الافتراضي للإيدز، فإنـاـ يـجـبـ أنـ نـنـطـلـقـ لنـوـاـصـلـ الـحـدـيـثـ عنـ ذـلـكـ.

هـنـاكـ طـرـيـقـةـ أـخـرـىـ تـجـعـلـنـاـ نـحـسـ بـرـاحـةـ أـكـثـرـ فـيـمـاـ يـتـعـلـقـ بـالـسـتـدـلـالـ الـكـمـيـ، وـهـيـ أـنـ نـحاـولـ مـارـسـتـهـ فـيـ الـبـيـتـ، بـادـئـيـنـ بـتـدـرـيـبـ مـمـتـعـ سـوـفـ أـسـمـيـهـ – إـلـىـ أـنـ يـوـقـنـيـ أـحـدـ عـنـ ذـلـكـ – باـسـمـ «ـمـرـوـنـةـ فـيـرـمـيـ»ـ عـلـىـ اـسـمـ عـالـمـ الـفـيـزـيـاءـ الـعـظـيمـ الإـيطـالـيـ إنـرـيـكـوـ فـيـرـمـيـ. إـلـىـ جـانـبـ أـحـدـ عـمـالـقـ الـعـلـمـ فـيـ الـقـرـنـ الـعـشـرـينـ، كانـ فـيـرـمـيـ أـيـضـاـ قـائـدـ مـشـرـوعـ مـانـهـاـنـ ١ـ أـثـنـاءـ الـحـرـبـ الـعـالـمـيـةـ الثـانـيـةـ، وـهـيـ مـهـمـةـ كـانـ بـهـاـ لـسـبـبـ مـاـ لـحـظـاتـ عـصـيـةـ. حـتـىـ يـقـويـ فـيـرـمـيـ مـنـ مـعـنـوـيـاتـ زـمـلـائـهـ فـيـ صـنـعـ الـقـبـلـةـ وـيـجـدـ نـسـيجـ أـعـصـابـهـ الـمـتـهـرـةـ كـانـ يـطـرـحـ عـلـيـهـمـ تـحـديـاتـ عـقـلـيـةـ مـراـوـغـةـ. وـهـكـذـاـ فـإـنـهـ قـدـ يـسـأـلـ، مـاـ هـوـ عـدـدـ مـنـ يـضـبـطـونـ أـوتـارـ الـبـيـانـوـ فـيـ شـيـكـاغـوـ؟ـ أـوـ مـاـ هـوـ عـدـدـ أـرـطـالـ

١٠ مشروع مانهاتن مشروع إنتاج أول قنبلة ذرية. (المترجم)

الطعام التي تأكلها سنوياً؟ يرى فيرمي أن عالم الفيزياء الجيد، أو أي مفكر جيد، ينبغي أن يكون قادرًا على أن يصمم أي شيء ينشأ لغرض خاص واحد، وأن يضع خطة تدرج خطوة فخطوة لمحاكمة أي مشكلة بالفعل ليتوصل إلى إجابة تكمن داخل تلك المنطقة التي تحظى بكثير من الإطراء التي تعرف بأنها «رتبة الكبر». وبعبارة أخرى، لا يجب عليك أن تضرب أو تقسم تقديرك بعامل من عشرة أو أكثر لتقبل الإجابة الحقيقة. إذا كانت الإجابة الحقيقة هي ٥٤٠٠، ينبغي أن تكون قادرًا على الحصول على تقدير داخل مدى من ١٠٠٠ حتى ٩٩٩٩، وإذا كانت الإجابة هي ٣٢٠٠، فسيتمتد حد فيرمي المقبول بين ١٠٠٠٠ حتى ٩٩،٩٩٩.

هذه طريقة مرنة بدرجة كافية، ولكن كيف ستتمكن من أن تبدأ حتى بتقريب أبعاد مهنة غامضة مثل ضبط أوتار البيانات في مدينة ليس لك بها أي معرفة سوى أقل معرفة عارضة عاجلة بمطارها؟ لورنس كراوس عالم فيزياء لا يخاف، ومع ذلك ألف كتاباً يثير الإعجاب، عنوانه «الخوف من الفيزياء»، يبين لنا فيه كيف أن شيكاغو هي كما يقول إحدى أكبر مدن أمتنا، الأمر الذي يعني أن سكانها يجب أن يصلوا إلى نطاق الملايين العديدة، ولكن ليس إلى حد الملايين الثمانية كما هو الحال في نيويورك مدينة الحضرة الأمريكية ذات الثقل. دعنا نقل إن شيكاغو بها أربعة ملايين نسمة، فكم عدد المساكن بها؟ ستقول إن هناك أربعة أفراد لكل مسكن، أي أن هناك ما يقرب من مليون مسكن. هنا نفكر في معدل امتلاك آلة البيانات بين معارفك: ربما بمعدل عشرة في المائة من البيوت التي تعرفها؟ سيكون لدينا تقريباً ١٠٠٠٠ آلة بيانو في شيكاغو تحتاج من آن لآخر إلى ضبط أوتارها. ما هو معدل «من آن إلى آخر». يبدو أن معدل مرة في السنة تخمين معقول، ولتكن ذلك بأجر يكون مثلاً ٧٥ إلى ١٠٠ دولار لكل مرة للضبط. والآن دعنا ننظر أمر عدد آلات البيانات التي يجب أن يضبطها المختص بالضبط والذي يعمل بهذه المهنة طول الوقت، حتى يفي بمتطلبات حياته. ربما يكون هذا العدد آلتين في كل يوم، أي عشرة في الأسبوع، أي ٤٠٠ إلى ٥٠٠ في كل سنة؟ هكذا تقسم ١٠٠٠٠ على ٤٠٠ أو ٥٠٠. مع حساب كل مصادفات

التخمينات ربما تتوقع أن نجد قوة عمل من ٢٠٠ إلى ٢٥٠ فرداً يشدون الأوّلار في مكان ما من مدينة محل الميلاد الأسطوري لناظحات السحاب، ورجال العصابات الأنبياء، والفرقة اللطيفة لموسيقى الروك التي سميت رمزيّاً باسم المدينة منذ سبعينيات القرن العشرين. حسب أوامر جلالة ملك «رتبة الكبر» يكتب لنا كراوس ان: «هذا التقدير الذي حصلنا عليه سريعاً، يقول لنا إننا سندesh لو وجدنا أن عدد ضابطي أوّلار البيانو يقل عما يقرب من المائة أو يزيد بما يقرب من الألف». لا حاجة للجوء للعلاج بالصدمة: الإجابة الفعلية هي ما يقرب من ١٥٠.

حان دوري أنا، قررت أن أحاول تقدير عدد حافلات المدارس في المقاطعة التي أقطن بها في ولاية ماريلاند وهي مقاطعة مونتجمري، التي تمتد من حدود واشنطن العاصمة، عند الحد الجنوبي حتى مناطق في الشمال قرب بالتيمور. في الأساس، كان عندي فضول لمعرفة عدد الحافلات التي تقع دون عمل أثناء العدد الهائل من أيام «الثلج» في المقاطعة، وأيام الثلج في هذه الولاية المخادعة النافرة من الزراعة لا يتم الإعلان عنها على أساس التحقق من تراكمات تلك المادة البيضاء الرقيقة التي تسمى «بالثلج»، وإنما على أساس التحذير المسبق من الثلج الذي يتقرر بناء على عامل واحد: قبل أن تغامر بالخروج، يجب أن ترتدي شيئاً يسمى «المعطف».

على أي حال، ما هو العدد الذي تستطيع مقاطعة مونتجمري أن تزعم أنها تمتلكه من عربات الأطفال هذه ذات اللون الأصفر البهيج؟ نتيجةً لما يستحوذ على من التدقيق في نتائج الانتخابات في نوفمبر، اتفق أنني أعرف أن المقاطعة لها عدد من الناخبيين المسجلين يقارب من ٥٠٠٠٠٠ ناخب. وأعرف أيضاً أنه مع قرب المقاطعة من عاصمة البلاد، فإن المنطقة مكهربة سياسياً ولها معدل مرتفع لتسجيل الناخبيين، ربما يكون ٧٠ في المائة من المواطنين الذين يحق لهم الانتخاب. وهكذا سأقدر عدد السكان البالغين بأنه يقرب من ٦٥٠٠٠ أو ما يقرب من ٣٠٠٠٠ من الأزواج المحتملين. ما هو عدد هؤلاء الأزواج البالغين ومن يتراوح عمرهم بين الخامسة والعشرين والخامسة والخمسين، وهي الشريحة السكانية التي يرجح أن يكون لديها أطفال في

سن المدرسة؟ دعنا نقل إنهم ١٥٠٠٠ من الأزواج. ودعنا نقل إن نصفهم عندهم أطفال، وأكثر عدد شائع للأطفال هو طفلان لكل زوجين، ربما يكون متوسط عددهم في المدارس ١,٥ من الأطفال. يعطينا هذا ١١٠٠٠ من الأطفال في منظومة المدارس مقاطعة مونتجميри. بعض هؤلاء الأطفال في مدارس خاصة، والبعض يعيشون على مسافة قريبة من المدرسة يمكنهم أن يمشوا أو يتشارموا بما يريثي له بالركوب إليها في سيارة خاصة. دعنا نختصر عدد المجموعة التي تستخدم الحافلات إلى النصف، أي إلى ٥٥٠٠٠. ما هو عدد الدارسين الصغار الذين يمكن حشدهم في عربة واحدة؟ لعله خمسون؟ هذا يهبط بنا إلى رقم من ١١٠٠ حافلة تقريباً. ولكن قبل أن نستقر على تقديرنا التخميني، يجب أن نتذكر أن حافلات المدارس تنطلق في كل صباح في عدة رحلات بخطوط سير مختلفة، وهذا هو السبب في أن المراهقين البؤساء الذين يعيشون في جيرتي عليهم أن ينهضوا ويكونوا عند الباب ليلحقوا بحافلتهم عند الساعة ٧:١٥، بينما ابنتي التلميذة في المدرسة الابتدائية تنهض لتغادر بعد ذلك بسبعين دقيقة. بافتراض أن كل عربة تتخذ خطين للسير يومياً، يمكننا أن نراهن على أن هناك ما يقرب من ٥٥٠ حافلة مدرسية في منظومة المدارس العامة مقاطعة مونتجميри. أو أن العدد هو على الأقل بين ١٠٠ إلى ١١٠٠ حافلة.

بمراجعة صفحة الويب الخاصة بمنظومة مدارس مقاطعة مونتجميри، وجدت أنها تمتلك ما يقرب من ٢٥٠ حافلة مدرسية، نصف المجموع الذي تنبأ به ولكن عدد لا يزال في نطاق «رتبة الكبر» للعدد الذي توقعته. يمكنك حقاً أن تنتهي إلى أنني كان يمكنني أن أوفر على نفسي هذا الجهد بأن أبدأ من أول الأمر إلى استشارة «الإنترنت»؛ ولكنني لي تقديرى الخاص لأهمية هذا التدريب، أي التفكير ملياً في الأجزاء المختلفة من الأحجية – عدد البالغين القادرين على الإنجاب الذين قد يكونون من حولي، واحتمال أنهما يمارسون قدرتهم على الإنجاب، وعدد الأطفال من فئة ابنتي من الأفراد القياسيين في مجال الاختبار، وما إلى ذلك. ستحصل عن طريق الدورات المنظمة من «مرونة فيرمي» على حس أفضل بالطريقة التي يبدو بها العالم

وكيف تتلاءم أجزاؤه معاً. ستتعلم أنك عندما تقر بأنك لا تعرف شيئاً ما فإن هذا في حد ذاته نوع من مهارة لها جدارتها، وأنثناء ذلك ستعرف شيئاً أفضل وهو أنك تستطيع أن تحشد خوارزمياً^{١١} لتخلص من جهلك. قد تتحدث إلى زميل عمل ويخبرك أن هدفه هو أن يهروك إلى مسافة تساوي القيام بدورة حول الأرض، وتدرك في شيء من الحرج أنك لا تعرف أو لا تستطيع أن تذكر ما يكونه محيط الأرض، كما أنك لا تكن لزميل العمل هذا المتعجرف حباً كافياً لأن ترضي غروره بأن تسأله متاؤها، ترى كم تكون هذه المسافة؟ ولكنك تستطيع أن تجري تقديرًا سريعاً نوعاً ما. هنا فكر في بعض تفصيل تعرفه عن الكرة الأرضية — مثلاً زمن ووجهة رحلة طيران طويلة جداً. طار زوجي مؤخراً رحلة بلا توقف من نيويورك إلى سنغافورة في طائرة لشركة طيران سنغافورة؛ على الرغم من أنه نام معظم الوقت في رحلة الثمانية عشرة ساعة هذه، إلا أنه أمكنه جمع بعض أشياء طريفة مثل قربة ماء ساخن جذابة وزوج حذاء برقبة قصيرة له سيور أسفله ضد الانزلاق. تقع سنغافورة على مسافة بعيدة جداً من ساحل أمريكا الشرقي، بما يقرب من نصف المسافة حول الكرة الأرضية فيما أخمن. تصل سرعة الطائرات النفاثة في المتوسط إلى ما يقرب من ٥٠٠ إلى ٦٠٠ ميل كل ساعة. هكذا تكون المسافة إلى سنغافورة ٩٠٠ إلى ١١٠٠ ميل، وتكون مسافة الدورة حول الأرض ضعف ذلك بما يقدر بين ١٨٠٠ إلى ٢٢٠٠ ميل. الحقيقة أن محيط الأرض هو ٢٤٩٠٢ من الأميال عند خط الاستواء (أو ٤٠٠٧٦ من الكيلومترات بالنسبة لمعظم سكان الأرض بما في ذلك من يعيشون عند خط الاستواء). هكذا فإن إجابتنا التي حصلنا عليها من رجالنا كثير الطيران تتلاءم جيداً في نطاق «رتبة الكبر» عند فيرمي. إلا أنه إذا كانت أوضاع الطيران النفاث تعد أحد العوامل، فإن الهرولة حرفيًا حول الكرة الأرضية لهي عامل آخر تماماً. عندما ترمق المحيط الشاسع لخر

^{١١} الخوارزم: قاعدة لحل مشكلة رياضية في عدد محدد من الخطوات؛ أو مجموعة من التعليمات أو الخطوات مصممة لتوفير طريقة لحل مشكلة أو الوصول إلى نتيجة (كمبيوتر)؛ أو طريقة تدريجية خطوة فخطوة لحل مشكلة كثيراً ما تكون في صيغة أشكال متالية. (المترجم)

زميلك، والذي لا ينم عن التكوين الجسدي الطبيعي لأحد الرياضيين، سوف تبتسم عندها ابتسامة عريضة وتتمنى له رحلة سريعة مباركة. ثم كيف؟ هذا مجرد إجراء من استدلال كمي وقد جعلك تبدو كشخص طيب لطيف. مع كل قوة الاستدلال الكمي والتحليل الاحتمالي، إلا أن مارك توين^{١٢} كما هو حاله دائمًا، له رأيه عن الإحصائيات. اللعنة، إنها تستطيع أن تكذب. هناك كتاب من كتب العلوم المبسطة يعد من أرقى وأمتع ما كتب منها وهو الكتاب الكلاسيكي لعام ١٩٥٤م وعنوانه «كيف تكذب بالإحصائيات»، وقد ألفه داريل هوف، وموضوعه أن الخبراء يفعلون بك ذلك بالضبط ويكتذبون عليك كل يوم. خذ مثلاً وصف نتيجة بمصطلح أن «لها معنى إحصائياً» وهو مصطلح يتم تداوله كثيراً ويبدو أنه يُحتمي به كثيراً. توصف إحدى النتائج أنها «إحصائياً ذات معنى» ويبدو الأمر وكأنه لا مجال لأي مناقشة هكذا. يقول الفنان فينشتين أستاذ الطب والوبائيات في مدرسة الطب بجامعة بيل: «هناك حتى بعض علماء وأطباء غسل مخهم بحيث يظنون أن هذه العبارة السحرية هي الإجابة عن كل شيء. ولكن ما الذي تعنيه عبارة «له معنى إحصائي»؟ على الرغم من أن التعريف تباين حسب من يعرّف، إلا أن هذه العبارة بغير زخرفة تعني عموماً أن علاقة الارتباط التي وقع عليها أحد العلماء - مثلاً: ترابط بين طفرة وراثية بعينها وأحد الأمراض - لها قيمة احتمال أو قيمة (p) بنسبة ٥ في المائة، وهذه الأخيرة تعني بدورها أن هناك بأقصى حد فرصة بنسبة ٥ في المائة أن تكون علاقة الارتباط التي تکاد تسجل براءة لها، هي علاقة ارتباط ترجع إلى الصدفة وحدها. وبكلمات أخرى هناك احتمال من ٩٥ في المائة بأنك وصلت إلى شيء له أهميته. قيمة (p) تساوي ٠٠٥ هي أقل درجات النجاح، وهي حسب التقليد العلمي القيمة التي يجعل إحدى النتائج «لها معنى إحصائي» وجديرة بتقديمهما لما لا يقل عن ٢٠٠٠ أو ما يقرب من دوريات الأبحاث المنتشرة التي تصدر عبر العالم. إلا أن علينا أن نضع في الاعتبار كيف أنه من السهل سحق هذه

^{١٢} مارك توين (١٨٣٥-١٩١٠م) كاتب أمريكي ساخر. (المترجم)

الدرجة من الأهمية إلى شيء متلهل لا معنى له. اختبار الإيدز الافتراضي الذي ناقشناه فيما سبق له قيمة (p) من ٠٠٥؛ هذا هو كل ما يدور حوله القول بأن له معدل «دقة من ٩٥ في المائة». والنتيجة عبارة عن مستودع من النتائج الإيجابية الكاذبة يبلغ من كبر حجمه أنه يصلح كميدان لدورات السباق. هذا هو السبب في أن الكثريين من العلماء لا يشعرون بالارتياح لهذا القياس الفضفاض لنسبة الثقة، ولا ينشرون نتائجهم إلا إذا كانت قيمة (p) لها صفران آخران على يمين العلامة العشرية، ويكون احتمال أن تكون النتيجة مجرد رمية بغير رام يساوي إلى حد بعيد احتمال مثلاً الفوز بجائزة نوبل مرتين.

هناك مصطلح إحصائي آخر مراوغ شق طريقه لاستخدامه استخداماً شائعاً وإساءة استخدامه سياسياً، وهو مصطلح «المتوسط». مثال ذلك القول بأن: برنامج الرئيس لخفض الضريبة سيعيد دافعيها مبلغاً هو في المتوسط ١٥٠٠ من الدولارات. يبدو هذا سخيناً إلى حد بعيد، حتى تكتشف أن «المتوسط» الإحصائي لا يعني «المقدار العادي» من الجسم أو التنزيل الذي يمكن أن تتوقع عائلة أمريكية «من النوع العادي» أن تراه. المتوسط الإحصائي الذي يعرف أيضاً بأنه المعيار، هو «الوسط» الإحصائي، رقم تحصل عليه بأن تجمع معًا كل مقاديرك وتقسم حاصل الجمع على عدد نقاط البيانات — وفي هذه الحالة يقسم الإجمالي الكلي للضرائب التي ستعود إلى دافعيها على عدد شيكات الخصم الذي سيرد لهم. المشكلة في الحسابات من هذا النوع هو مدى السهولة التي يمكن بها تحريفها، لأن يُضمن في الحساب — على سبيل المثال — عدد قليل من مبالغ الضرائب المعاددة ولكنها مبالغ ضخمة. قد يكون لدينا عشرون أسرة تعيش في جادة كريسنون في حي برونكس الشعبي تستعيد كل منها مبلغاً من الضرائب يراوح بين ١٠٠ و ٣٠٠ دولار لكل أسرة، إلا أن هناك عائلة واحدة تسكن في طابق بأكمله في شارع «جرامرسى بارك» في منطقة مانهاتن الباذخة، نالت من مصلحة الضرائب» خطاباً بمبلغ من ٧٠٠٠٠ من الدولارات، سجد عندها أن «متوسط» الضرائب التي تستعيدها تلك العائلات الواحدة والعشرون

هو ٣٥٠٠ دولار. ويقول ساكن برونكس: هذا رائع، أشعر فعلًا بأني أكثر ثراء. هل تمانع في أن أحبيك تحية على طريقة برونكس؟ هناك إحدى النقاط عن البيانات توضح الأمور توضيحاً أكبر كثيراً، وهي ما يسمى الرقم «الوسيط» لهذا الخفض للضرائب، القيمة التي تراها إذا صنفت كل واحد من شيكات إعادة الضرائب الواحد والعشرين في صف بيبدأ من أقلها حتى أكبرها ونظرت إلى الرقم عند نقطة الوسط من المبالغ المعادة — الشيك الحادي عشر، فستكون قيمته ما يقرب من مائتي دولار، وهذا مقاييس أصدق كثيراً بالنسبة لما يتلقاه جونز الرجل المتوسط في عينتنا، أصدق مما يعبر عنه رقم «المتوسط» المريح. في أيامنا هذه، باعتبار الفجوة العميقية بين الثراء المتطرف والدخل العادي في بلادنا، تكون أفضل طريقة لاستكشاف الأمور المالية هي استخدام أرقام الوسيط بدلاً من أرقام المتوسط أو المعيار. إذا ضمنت ثروة عدد قليل من أمثال البليونيران بيل جيتس ووارين بفيت في أي حساب «لمعايير الدخل»، ستجعل السكان كلهم يبدون في حال مزدهر مريح، حتى ولو كانت الأغلبية العظمى من العائلات تكتسب دخلاً تقل قيمته عن المتوسط الذي ذكرته أو يقل حقاً عما قد يحتاجون إليه لتغطية الفاتورة الشهرية لبطاقتهم الائتمانية من نوع «فيزا».

على أن أرقام الوسط والمتوسط ليست دائمًا غير متوافقة. كثيراً ما يحدث أنها تتجمع متقاربة تحت الظل الوارف للمظلة المشهورة التي نعرفها باسم «منحنى الجرس». بكلأسف اتخذ هذا المصطلح العلمي الأساسي دلالة مضمنة في مذهب المحافظين الجدد^{١٢} في منتصف تسعينيات القرن العشرين، عندما اتّخذ تشارلز موري وريتشارد هيرنشتدين هذا الاسم عنواناً لكتابهما^{١٣} عن العرق ومعامل الذكاء، وهو كتاب كان في قائمة الكتب الأكثر مبيعاً. إلا أن مفهوم «منحنى الجرس» أكثر عمقاً وتعميناً من كتاب

^{١٢} المحافظون الجدد: معتقدو فلسفة سياسية في الولايات المتحدة ترفض الليبرالية الاجتماعية واليسار الأمريكي الجديد، ويرى معتقدوها أن الولايات المتحدة مسؤولة عن نشر هذه الفلسفة عاليًا ولو بالقوة! أثرت هذه الفلسفة اليمينية الرجعية في سياسيات فترة ريازان وجورج دابليو بوش. (المترجم)

^{١٤} كتاب يدور حول أن السود في أمريكا لهم معامل ذكاء منخفض محظوظ وراثيًّا، وهي نظرة ثبت خطؤها علمياً، ومع ذلك لا تزال موجودة ل تستغل سياسياً. (المترجم)

«منحنى الجرس». عندما تنطلق قدمًا لقياس أجزاء العالم ستجد أن الكثير من قياسات العالم تستقر على نحو خارق داخل منحنيات جرس. عندما تخرج إلى حقل أقحوان، وتقيس طول عدد من الزهور هو مثلاً ثلاثة زهرة، وترسم هذه الأطوال في شكل بياني، ستجد عدداً قليلاً من الزهور القصيرة عند الجزء الأيسر من الشكل، وعدداً قليلاً من مجموعة بالغة الطول إلى اليمين، إلا أن الأغلبية العظمى تتكتل في المدى الأوسط، ويكون الإطار المحيط بخريطة توزيعك في شكل هو — حـ — شـ جـ يـ دقـ. ستجد الشيء نفسه فيما يتعلق بالقياسات التي قد تجريها لأوراق الأقحوان، ستجد قطر مراكزها الصفراء. ستحصل على بعض الأمثلة الشاذة لأية سمة بعينها — أوراق قصيرة غليظة، القليل مما يبدو كوجه فطيرة القمر — ولكن معظم المقاييس سيتجمع حول قيمة مركبة، سواء تصورتها كوسط أو متوسط، فإنها ستحدد بدرجة كبيرة الأبعاد المتوسطة لهذه السفيرات من الزهور الفاتنات بأقصى درجة عيارية من الفتنة.

تبعد ديبوراه نولان الحياة في منحنى الجرس بفصلها الدراسي، بأن تلعب دور الخياط لطلابها. «أخذ لهم قياسات كثيرة مختلفة، الطول، عرض الكتف، المسافة من الكتف إلى المرفق، ومن المرفق إلى أطراف الأصابع، المسافة من الخنصر إلى الإبهام». ترسم على السبورة نتائج كل قياس لطلابها الخمسين أو الستين، وتبين نولان لهم كيف أن الطبيعة تهيئ إعجاباً بشكل حدية الجرس الجميل.

الإطار المحيط بمنحنى الجرس هذا نفسه هو الذي يحدد أيضاً شكل نتائج نوبات قذف العملة. إذا نفذت ١٠٠٠ نوبة كل واحدة منها من مائة قذفة للعملة، ستجد نثراً من نسب منحرفة حـ، لأن تجد مثلاً ٧١ وجه صورة ٢٩ وجه كتابة، أو حتى فلتة من أوجه كتابة تقرب من أرقام الثمانينيات، مع أوجه صورة تقرب من العشريات، إلا أن الأغلبية العظمى ستكون قريبة من خمسين وجه للصورة وخمسين للكتابة.

إيجاد الإطار المحيط للتوزيع الطبيعي لمشكلة معينة يعد جزءاً مما يدور حوله العلم كلـه. ما هي قيمة الوسط عندك، وكيف تعرف أنك توصلت

إليها؟ عندما تحاول الكشف عن متوسط استهلاك الكحول بين الطلبة في كلية محلية، ما هو عدد الأفراد الذين يجب أن تجري لقاءً معهم لتشعر بالثقة من أن عيناتك لم تكن بغیر قصد منك قد أخذت من عدد أقل مما ينبغي من صبية يكونون نوعاً على علاقة صداقة متينة أكثر مما ينبغي، أو كاذبين، أو من طائفة السبتيين؟^{١٥٩} متى تعرف أنك قد جمعت عدداً كافياً من العينات لتكون النقطة الوسطى لمنحنى جرسك لها معنى، بحيث تدخل في إسارها الشريحة الممثلة للحقيقة التي تطلبها؟ أنت لا تريد أن تنتهي بما انتهى إليه ثلاثة من الإحصائيين خرجنوا ليصطادوا البط: أطلق أولهم طلقة مرت فوق البطة على بعد ست بوصات، وأطلق الثاني طلقة تحت البطة بست بوصات، وصاح الثالث متھلاً: «لقد أصبنها!» القواعد التي تحدد سلامة حجم العينة قواعد معقدة وتعتمد على تفاصيل المشكلة، لكن هناك مبدأين يُطبقان عموماً: ينبغي أن تكون العينة كبيرة بقدر ما هو ممکن عملياً واقتصادياً؛ وما إن يستقر الأمر بشأن المجموعة أو العشيرة الإحصائية، ينبغي أن تكون شبكة أخذ العينات محكمة الخيوط بقدر ما يمكن ذلك. ما من شيء يفسد مصداقية العينة مثل رغبة أحدهم في أن يؤخذ كعينة، وهذا هو السبب في أننا نجد أن نتائج المسح الجنسي لقراء مجلة «مكسيم» قد تكون كاشفة بدرجة أقل كثيراً من أي من قطع الملابس التي ترتديها الإناث المعروضات في المجلة. مستطلع الرأي البارع يتصيد المرة بعد الأخرى أقل الناس رغبة في التعاون.

الحقيقة أن هناك أشياء كثيرة في الحياة يتتطابق منحنى توزيعها مع نمط منحنى الجرس في توزيع نقط البيانات، ابتداء من طول الخنصر البشري حتى درجة الترد، وهذه الحقيقة تقول شيئاً أساسياً، وإن كان فيه إمكان للإحباط بشأن الحياة، وهو أن من الأسهل كثيراً أن تكون عاديين – أي أن تستقر في نطاق التوزيع الطبيعي لأي فئة تقيسها – فهذا أسهل كثيراً من أن تكون بارزاً خارج هذا النطاق (أو فيما يتعلق أيضاً بذلك، أن تكون في

^{١٥٩} السبتيون أفراد طائفة مسيحية تؤمن بأن رجوع المسيح ونهاية العالم أصبحا قريبيين. (المترجم)

حالة قصور فادح). ي يريد الآباء لكل واحد من ذريتهم أن يكون ما يُزعم أن جرترود شتين قد أسمته «بعض شخص خالد، سواء في هذا أو ذاك»؛ ودائماً ما تظهر لقطات حافزة في التليفزيون العام تصور الأطفال يحلمون بأن ينجحوا نجاحاً عظيماً – أن يكون الواحد منهم المخترع توماس أديسون الثاني، أو كبير طهاة مشهور عالمياً، أو أول رائد فضاء يهبط على المريخ. إلا أن نظرية التوزيع تكشف عن أن القيم تتجمع حول نقط وسطى، وأن ما يتصف بأنه عادي يحب وجود صحبة معه. ونتيجة لذلك، فإن الطريقة الوحيدة لأن يكون معظم الأطفال «بارزين»، أو من «خامة عبقرية»، أو حتى مجرد أطفال «موهوبين أو قديرين»، هي أن نعيد تعريف مصطلحاتنا (لا ريب في أنك خارق للمعتاد: فلا يوجد أبداً في تاريخ الجنس البشري أي فرد لديه بالضبط دنا مثل دنا الخاص بك!)، أو أن تحسن من درجاتك بصورة ملحوظة أو أن تخفض منزلتك تماماً.

منحنيات الأجراس ليست مصبوبة من البرونز، ونقطاتها الوسطى يمكن أن تُستدرج نوعاً إلى اتجاه مفضل، ويكون هذا عادة تدريجياً وأحياناً بصورة كبيرة. ومثال لذلك، أن تغييرات قليلة في إجراءات الصحة العامة، مثل ضخ المجرى خارج المدينة بدلاً من سكبتها من النافذة، وتشجيع الأطباء على غسل أيديهم بين المريض والآخر، هذه التغييرات أدت إلى أن تضاعف تقريباً مدى العمر في الولايات المتحدة في الفترة ما بين منتصف سنوات القرن التاسع عشر ومنتصف سنوات القرن العشرين. حدثت في القرن العشرين وثبة أخرى عالية، حيث تبين أن الأطفال الأميركيين الذين ولدوا وتغذوا في أمريكا ووالداهم من المهاجرين، سرعان ما تفوقوا على والديهم ودفعوا عالياً بقمتي المنحنين الجرسين للطول – أي قمة أطوال النساء، وقمة أطوال الرجال – مباشرة إلى أعلى عدة بوصات. ارتفع أيضاً متوسط درجات معدل الذكاء في النصف الأخير من القرن الماضي، لأسباب بقيت غير واضحة. أيا كان الاتجاه الذي يتارجح به منحنى الجرس، سيكون هناك دائماً بروز كبير سمين جشع يمتص الجزء الأكبر من المجموعة أو العشيرة الإحصائية. بل إن الشد الذي يمارسه بروز الجرس يتواصل بصرامة حتى

إنه نال مصطلحاً خاصاً به هو «الارتداد إلى الوسط» أو الانحدار إلى الوسط. حسب هذا المبدأ ينحو ما هو خارق للمعتاد إلى أن يفقد ابتعاده عن المعتاد بمرور الزمن. إذا كان هناك والدان طويلاً طولاً غير عادي وأنجبا طفلًا، من المرجح أن يكون هذا الطفل أطول من المتوسط، ولكنه يكون أقصر قليلاً من الوالد المماثل أو الوالدة المماثلة في الجنس؛ وبكلمات أخرى فإنه يرتد تجاه الوسط. لماذا ينبغي أن يكون الأمر هكذا؟ لأن الوالدين وصلاً إلى قائمتهما المهيأة من خلال توليفة من الوراثيات وسلسلة من الصدف الصغيرة أثناء تنايميهما، كلها انطلقت لتعمل على زيادة طولهما؛ وعلى الرغم من أنهما قد يمرران جينات تدعم عموماً زيادة الطول، فإن ترتيب أوضاع الصدف التي أكدت على سموّق قائمتهما يُعاد في الجيل الجديد إلى وضع الصفر، ولا يرجح أن تترتب مرة أخرى هذه الأوضاع هي نفسها كسلسلة من النبضات الدافعة. من الممكن أن يحدث ذلك ولكن الاحتمالات تكون ضد وقوعه، تماماً مثل ما تكون الاحتمالات عندما تقذف الأم قطعة عملة ويظهر وجه الصورة لخمس مرات متتالية، ثم تناول العملة لابنتها على أمل أن تكرر الابنة سريعاً النتيجة نفسها، ستكون الاحتمالات ضد ذلك بالقدر نفسه. وفي حين نجد أن متوسطات السكان في الطول والذكاء قد تتقدم عموماً بمرور الزمن، لكن الارتداد إلى الوسط يعمل كثقل موازن، اتجاه إلى الاستقرار يساعد على أن تبقى دواعي الغرور محكمة.

يطرح جون آلن باولوس أن الارتداد إلى الوسط يمكن أن يفسر أسطورة نحس مجلة «الرياضة المchorة»: تلك الملاحظة الموجودة من قديم التي تقول إنه بعد أن يظهر أحد الرياضيين على غلاف هذه المجلة، لا يلبث هذا الشخص أن ينحدر به الحال، فيرمي الكرة مرتبكاً بلا هدف، أو يرمي ضربة البداية بطريقة خرقاء، أو يحاول الاعتداء على المعجبين. قد تنتج هذه التحولات اللانجومية عن ضغوط الشهرة، أو اعتقاد خرافي يصنف ضمن فئة النبوة التي تتحقق نفسها، ولكن باولوس له رأي آخر، يقول: «متى تظهر على غلاف مجلة «الرياضة المchorة»؟ عندما يكون أداؤك ممتازاً لفترة من الزمن امتيازاً خارقاً للمعتاد وتكون في القمة من لعيتك. هذا يتضمن أنك لن تكون

قادراً على الاحتفاظ بوضعك الخارق لزمن أطول كثيراً.» سوف تبدأ في الارتداد، مهما كان ذلك على نحو ضئيل، وتعود ثانية تجاه طرق الوسط. يمكن القول بمثل ذلك عن الكثير من حالات الشفاء المعجز التي ترد في حوليات الطب البديل. كثيراً ما يلجأ الناس إلى العلاجات البديلة إذا استمرروا في مرضهم لبعض الوقت، وفشلوا في أن يجدوا ما يخلصهم منه في جراب التيار الرئيسي للطب. يفقد الناس هكذا قدرتهم على التفكير السليم، ويتهفون على الخلاص من المرض. ينصح أحد الأصدقاء باستخدام حبوب لقاح من النحل، أو غضروف سمك القرش، أو مسحوق جمرة أو دمل في دب، ويقرر المرضى تجربة الأمر. بعد مرور أسبوع يحسون بالشفاء إلى حد بعيد؛ وبعد أسبوعين يكونون غاية في الحماس. لماذا لم يوص طببيهم أول الأمر بمسحوق جمرة الدب؟ هل ذلك لأن شركات صناعة الدواء لا تستطيع تسجيل براءة اختراع له أو الربح منه، ولهذا لم توزع نشرات تعليمية عنه ولا عينات مجانية؟ أم أن الطبيب بلغ من ضيق تفكيره أنه لا يضع موضع الاعتبار علاجاً يبدو كأنه من نوع ما يمكن طلبه عن طريق الصفحات الخلفية لمجلة «أوتن ريدر»^{١٦} ربما هذا. أو ربما يكون الشفاء لا علاقة له بتعاطي هذا النوع من البدع، وهو بدلاً من ذلك يقدم لنا مثلاً جديداً للارتداد إلى الوسط. بعد أسابيع كثيرة من الاستقرار في وضع الخطر عند أقصى طرف من منحنى توزيع المرضي، ينزلق الناس عائدين إلى أحضان الصحة المريحة، أي المعيار الفيسيولوجي الذي يضمنه لنا جهازنا المناعي معظم الوقت ونعتبر أنه أمر مسلم به حتى يضيع منا.

يرجع الناس بسهولة الفضل فيما يحدث من شفاء تلقائي إلى بعض تصرف جرئ من ناحيتهم أو من ينوب عنهم، وهذا يثبت الرغبة البشرية في الشعور بأن المرء يتحكم في مصيره، نعم هذا حق. ولكنه أيضاً يؤكّد استعدادنا لأن ندمج علاقة الارتباط مع علاقة السببية، وهذا يأتي بنا إلى طريقة أخرى قد تؤدي إلى خداعنا بالإحصائيات. عندما يتكرر وجود صفتين

^{١٦} مجلة «أوتن ريدر» مجلة أمريكية تعيد طبع مقالات ومواد تؤخذ من وسائل الإعلام المختلفة بالإضافة إلى مقالات أصلية يكتبها محروو المجلة؛ والمجلة على اسم أحد منشئها إريك أوتن. (المترجم)

أو حدثين في الحزمة نفسها، فإن مجرد هذا لا يعني أن إحداهما أو أحدهما مسئول عن الآخر. أحياناً يكون من السهل تمييز استقلال بنددين يكثر أن يرتبط وجودهما معاً. يوجد في السويد أفراد كثيرون من الشقر ويكونون نرق العيون، إلا أن الواضح أن بروز النظارات المحدقة عند الفايكنج ليس هو الذي جعل شعرهم أشقر، والعكس بالعكس. في أحيان أخرى، يبدو أن الصفات المقتنة معاً فيها ما يبشر كثيراً بعلاقة سببية، إلا أنها يجب أن تكون حذرين حذراً شديداً قبل أن تأخذ في تخطيط رسم بياني لسلسلة الأحداث. مثال ذلك، أن الكثيرين من لا يكملون الدراسة الثانوية يدخنون السجائر. نجد بين البالغين في الولايات المتحدة أن ٣٥ في المائة من لم ينهوا قط تعليمهم الثانوي يدخنون بانتظام، بالمقارنة بنسبة ١٤ في المائة من حصلوا على الشهادة الثانوية. ولكن هل إحدى الخصائص في هذه العلاقة الارتباطية هي السبب في الأخرى، وإذا كان الأمر هكذا فمن الذي يفعل ماذا في من؟ هل السبب في أن من لم يكملوا تعليمهم الثانوي يدخنون بعدد يصل معدله إلى مرتين ونصف المرة من العدد بين خريجي الثانوي، هل السبب هو أنهم تركوا المدرسة قبل أن يتلذموا مدى سوء هذه العادة؟ هل يدخنون أكثر نسبياً لأن من الأرجح أنهم يعملون بوظائف لا مجال فيها لمزيد من الترقى مما يجعلهم في حال من الاكتئاب، والنيكوتين كما هو معروف مركب يؤدى إلى التنبيه والاسترخاء، فهو بالضبط نوع العقار ذي الحدين الذي يتلهف عليه المصابون بالاكتئاب؟ أو أن إدمانهم للسجائر هو الذي يحفزهم في البداية على ترك الدراسة — للحصول على عمل يمول هذه العادة التي تتزايد أبداً في تكلفتها الغالية، أو للهرب من الرقابة المزمنة لدرسيهم؟ أو أن عدم إتمام الدراسة الثانوية وتدخين السجائر كلاهما يفيد كعلامة على التمرد، أو أن يعلن المرء عداءه تجاه المجتمع؟ أو هل يكون ترك الدراسة الثانوية والتدخين علامة للخضوع، وللإعلان عن ولاء المرء لعصابة؟

ورسم أسهم سببية من سلوك إلى آخر أو نتيجة إلى أخرى أمر كثيراً ما يكون محفوفاً بالخطر، ولكن هذا لا يمنع الناس من المحاولة. يستشهد

داريل هوف في كتابه «كيف تكذب بالإحصائيات» بمثل من أحد الملاحق ليوم الأحد اسمه «هذا الأسبوع» وفيه يجيب أحد المحررين عن سؤال لقارئ يدور حول تأثير الذهاب إلى الكلية في احتمالات أن يظل المرء أعزب. يجيب المحرر: «إذا كنت امرأة فإن احتمالات ترتفع كالصاروخ في أن تصبحي عانسًا عجوزًا. أما إذا كنت رجلاً، فيكون التأثير عكسياً — ستقل احتمالات أن تبقى أعزب» ثم استشهد المحرر بدراسة أجريت بجامعة كورنيل على ١٥٠٠ فرد من «النوع النمطي لخريجي الكليات وهم في منتصف العمر»، حيث تبين الدراسة أن ٩٢ في المائة من الرجال كانوا متزوجين، بالمقارنة بـ ٨٣ في المائة من السكان عامّة، في حين أن ٦٥ في المائة فقط من النساء كن متزوجات. ويستنتج المحرر في تشاوئم أن: «عدد العانسات يزيد نسبياً بين خريجات الكليات إلى ثلاثة أمثال العدد بين السكان عامّة». الدرس واضح بالنسبة لبنات الخمسينيات من القرن العشرين: الذهاب إلى الكلية هو مثل الازدياد في السمنة أو الإصابة بحالة شلل أطفال خفيفة، يمكن أن يقلل إلى درجة خطيرة من الفرصة الرومانسية للبنات. الصبيان لا يتزوجون من زميلات الدراسة المحبات للكتب.

ينتهي داريل صاحب النزعة التقديمية إلى أن ينفع ساخطاً، هيا تمسكوا بالأنسات «هافيشام».^{١٧} قبل أن نحوال مبهجين علاقة ارتباط إلى حالة سهلة واضحة من سبب ونتيجة، هيا نسأل: من هذا الذي يقول إن كل أولئك «العونان العجائز» في مسح كورنيل كن في البداية في توق شديد للزواج؟ من الممكن تماماً أنهن رأين في الكلية طريقة للفرار من الزوجية واكتساب الاستقلال الاقتصادي. وببداية، فإنه في هذا الشأن نجد أن النساء اللاتي يتوجهن إلى الكليات يكون لهن نسبياً تفكير فردي النزعة أكثر من غيرهن من النساء. ثم من الذي يعرف التأثير الذي تركته عليهن خبرتهن الجامعية؛ بل ربما نجد أن عدداً أقل من بين زمرة نساء كورنيل هن اللاتي كن سيتزوجن

^{١٧} الأنسة هافيشام شخصية لغانس عجوز في رواية «توقعات عظيمة» لتشارلز ديكتر، وقد خانها حبيبها في شبابها فاعتزلت العالم حتى ماتت. (المترجم)

لو لم يذهبن إلى الكلية. كل هذه الإمكانيات تعد استنتاجات تتساوى في صدقها، كما يقول هوف: «ذلك أنها مجرد تخمينات».

يستطيع أصحاب النزعة الإحصائية الشديدة التعمق أن يعتصروا إذا شاءوا أي مجموعة من الأرقام حتى تصرخ بأغاني ألبوم «ستة وتسعين دمعة». سير ريتشارد بيتو عالم وبائيات في جامعة أوكسفورد، جعل هذه النقطة واضحة إلى حد السخف، وذلك عندما طلب منه محررو مجلة «لانست»^{١٨} أن يجري تحليلًا إحصائيًّا إضافيًّا على تقرير يعد علامة طريق كان هو وزملاؤه قد قدموه في التو إلى هذه المجلة الطبية البريطانية. بين الباحثون في دراستهم أن ضحايا نوبات القلب لديهم فرصة أفضل نسبيًّا للبقاء أحياء إذا كانوا قد تعاطوا للأسرى خلال ساعات قليلة من النوبة. أراد محررو «اللانست» أن يفكك علماء الوبائيات البيانات إلىمجموعات فرعية، ليروا إن كانت فئات المرضى المختلفة قد تستفيد بشكل أو بآخر من الأسرى حسب عمرهم، أو حالتهم الصحية السابقة، أو غير ذلك من الخصائص. رفض سير ريتشارد، فهو يعرف أنك إذا عبّت بأرقامك وأخذت تشذب فيها لزمن طويل، فإن من المحتمل أن تظهر كل أنواع الصلات الزائفة نتيجة للصدفة وحدها. وأصر المحررون على رأيهم. أذعن بيتو في النهاية، وناولهم الحسابات الإضافية التي أرادوها — إلا أن ذلك كان بشرط أن يضمنوا في البحث المنشور إحدى «الروابط» أو العلاقات الإحصائية التي كشف عنها وسوف تقنع القارئ بالحاجة إلى النظر بشكك إلى كل تمارين التدليك الفرعية. مرحباً بالعودة إلى خريطة أبراج التنجيم. الأسرى قد يكون فيه إنقاذ لحياة ضحايا النوبات القلبية الذين ولدوا تحت عشر أو إحدى عشرة علامة تنجيمية، كما كتب بيتو، أما بالنسبة لمن يتفق أنهما ولدوا تحت برج الجوزاء أو الميزان فنحن آسفون جداً، يبدو أن الدواء هنا لا قيمة له. (ملحوظة لمواليد الجوزاء والميزان، الذين لديهم حالياً نشاط لمرض قلب أو يشك في وجوده: عليكم أن تستشيروا طبيبكم، أو منجمكم، أو

^{١٨} لانست (المشرط) مجلة علمية طبية بريطانية من أقدم وأشهر المجالات الطبية. (المترجم)

شركة البرقيات المحلية، مما إذا كان «حمض الساليسيليك» أو الأسبرين هو أفضل خيار لكم؛ ولكن عليكم لا تتصلوا بأي حال بالدكتور بيتو المولود في برج الثور).

شيرمان سيلبر جراح أمراض تناسلية وعمق في سانت لويس، وله عرض مماثل لإثبات مخاطر الروابط المتبادلة الغربية، فقد نشر هو وزملاؤه نتائج بحث فيها نزواتها المقصودة وكأنها رحلة لصيد السمك، ويدور البحث خلال قاعدة بيانات لثمان وعشرين مريضة عقيمة. استخدم الباحثون برنامج كمبيوتر لتعيين أي صفات قد تربط هؤلاء السيدات اللاتي نجحن بعد عقمهن في أن يصرن حاملات. فليبارك الله في منظاري لفحص مهبل النساء، ماذا لدينا هنا: المريضات اللاتي تبدأ ألقابهن بحروف (ج)، أو (ي)، أو (ن)، كن الأكثر احتمالاً، بما له معنى إحصائي، لأن ينتهي بهن الأمر بحمل طفل، احتمال أكثر مما عند أترابهن من لديهن ألقاب أقل تبشيرًا. بعد أن يقر دكتور سيلبر بوجود قدر معين من إرضاذهات الذات في هذا التزامن بالصدفة، فإنه يحذر بعدها من أن وجود علاقات ارتباط كثيرة «لها معناها إحصائيًا» في الأدبيات العلمية والطبية قد يكون فيه خداع بنفس الدرجة تماماً مثل التلاعب بلفظ تخصصه Gynecology (طبيب أمراض نساء) لينطق GYN-ecology (إيكولوجيا النساء)، إلا أنه لسوء الحظ لا يوجد إلا القليل مما «يثير السخرية بوضوح» هكذا، ومن ثم يسهل تعریته.

من الصعب على الطبيب أو الباحث الذي يعمل يومياً بانتظام أن يدرك كل علاقة ارتباط خادعة قد تطلع قافزة من الأرشيف PubMed أي الأرشيف الإلكتروني للدوريات الطبية، لا أحد هنا يستطيع أن يفلت من خدعة عارضة. وكما أنه يمكن أن يكون هناك إغراء كبير لك بأن تدافع عن نفسك مقدماً بأن تلعن كل الإحصائيات بلا تمييز، إلا أن عالم الإحصاء العظيم فردرريك موستلر لديه رأي في ذلك إذ يقول: «من السهل الكذب بالإحصائيات، ولكن من الأسهل أن تكذب بدونها». ومع ذلك هناك بعض خطوات تستطيع أن تلجم إليها كي «ترتدى بصفاق على الإحصائيات»، على حد قول هوف. من بين الأمور المهمة التي يوصي بها الكثير من العلماء أن

نسائل سؤالاً بسيطاً، هل الرقم، أو النتيجة، أو علاقة الارتباط تبدو معقولة، بمعنى هل تتفق مع ما تعرفه من الواقع الموضوعي؟ يقول جيمس لـ ميلز رئيس قسم وبائيات الأطفال في المعهد القومي لصحة الطفل والنمو البشري: «يجب أن تنظر في أمر مدى معقولية النتائج بيولوجياً. الكثير من النتائج التي لا تصمد أمام امتحان الزمن هي بدايةً ليس لها أي معنى في الحقيقة.»

كتبت ذات مرة تحقيقاً عن اكتشاف مذهل في عالم علم الرئيسيات: يوجد في عالم الشمبانزي تجمع اجتماعي نمطي لأفراد الشمبانزي، حيث يعيش العديد من الذكور البالغين مع العديد من الإناث البالغات، ويحدث جماع جنوني تعددي بمقاييس ما كان يحدث بين أصحاب العلاقات الجنسية المتعددة في مانهاتن العتيقة أعضاء النادي الجنسي المسمى «بمعتكف أفلاطون»، وبدا في هذا المجتمع من الشمبانزي أن الذكور المقيمين فيه كثيراً ما كانوا يضيّعون وقتهم من وجهة النظر الداروينية. أجل، هم يعاشرون الإناث المقيمات المرة بعد الأخرى، ولكن تحاليل دنا بدا أنها تدل على أنه على الرغم من كل جهود الذكور، إلا أن نصف الأفراد الوليدة من الشمبانزي في مجموعة معينة يكون آباءهم أفراداً من غير المقيمين في المجموعة من فحول الشمبانزي. كيف أمكن أن يحدث ذلك؟ أدى هذا الاكتشاف إلى إزعاج مجتمع باحثي الشمبانزي شديد الترابط والمنافسة أيضاً. ظل هناك علماء استعمروا يكرسون أنفسهم مشدوهين لدراسة القردة العليا عبر عقود من زمن البحث الميداني ابتداء من حين جودال ثم من جاءوا بعدها وظلوا وهم لا يرون واقعياً أي دليل على وجود قوات خارجية لغزارة يتواذبون مرحاً، أو أي دليل على أن الإناث تتسلل للاتصال بذكور من غير المقيمين في المجموعة. الإجابة المختصرة عن سؤال «كيف أمكن أن يحدث ذلك؟» هي «تبأ». وكما قرر فريق آخر من الباحثين بعد ذلك بسنة، فإن هذه النتيجة التي تتحدى المعقول بيولوجيًّا ثبتت في النهاية أنها خطأ، نتاج مؤسف لعينات وراثية أخذت بأوضاع أقل من أن تكون الوضع الأمثل وهجنت بمقارنات إحصائية مضللة لدينا الشمبانزي. عند إعادة تحليل بصمات دنا توصل

علماء الرئيسيات إلى أدلة جزئية تتفق مع الدراسات الميدانية، وتبيّن أن ذكور الشمبانزي المقيمين هم الآباء الحقيقيون لكل نسل له شعر غزير يجرؤ على التواشب مرحًا فيما بينهم.

مرة أخرى تثبت جداره الحقيقة العلمية الثابتة: عندما تواجهنا نتيجة مذهلة، فلنبق على ذرة مختننة من الشك حتى تتحقق النتيجة على نحو مستقل، ويفضل أن يكون ذلك على يد باحث منافس قديم كان يأمل أن يفعل أي شيء غير ذلك.

هناك أسئلة أخرى نسألها لأي إحصاء، من بينها: من الذي اكتشف؟ هل كان ذلك على يد مجموعة تهتم بالأمر لها من هذه النتيجة فائدة اقتصادية، أو عاطفية، أو سياسية؟ الشركات الدوائية لها حواجز كثيرة لترويج ما يسمى بالعلاج بالإحلال الهرموني لشفاء أي حالة تناول منك وتضعفك، وحدث لعدة سنوات في تسعينيات القرن العشرين أن تم إقناع أعداد هائلة من النساء بفوائد أدوية مثل «البريمارين» في الحفاظ على سلامة قلوبهن، واستقامة عمودهن الفقري، ومروره أنسجة الكولاجين عندهن، وكلها فوائد يفوق وزنها أثقالاً من المخاطر الإضافية الصغيرة للإصابة بسرطان الثدي مما قد يأتي به هذا العلاج الهرموني. إلا أن هيئة ملحنين غير منحازة إلى حد معقول، وهي هيئة «التمهيد لصحة المرأة»، بحثت مدى جدارة هذا العلاج الهرموني على نطاق واسع يشمل الأمة، ووجدت أن المخاطر تقلل كثيراً من حجم الفوائد وتقزمها، وأن الفوائد في الحقيقة تكاد تكون صغيرة بما يُحمل. لسوء الحظ لا تخضع معظم الأدوية لفحص دقيق كهذا ممول فيدراليًا. تتکفل الشركات الدوائية بنفقات معظم تجاربها عن الأمان والكافأة، ثم، أجل، هناك أمثلة كثيرة من الاشتراك في الخداع أو الإهمال طفت على السطح بمرور السنين: وهكذا أهملت التحذيرات من دواء «فيوكس» القاتل للألم، وأهملت الأدلة على أن بعض الأدوية المضادة للاكتئاب قد تزيد من احتمال خطر الانتحار بين المراهقين المكتوبتين. ومع ذلك فإن أفضل ما نراهن عليه هو أن نسأل من أين أتى هذا الإحصاء، وهل تحققت صحته على يد مصدر غير منحاز.

كما ذكرنا فيما سبق، ينبغي لك أيضاً أن تسعى لوضع الإحصاء في سياق وأن تضع الحقائق الأساسية في المقدمة. إذا سمعت أن معدل وقوع السرطان في الأطفال زاد بنسبة ٥٠ في المائة في المدة من السنة الماضية حتى السنة الحالية، فلتلق بنظره على الأرقام في السنوات الخمس السابقة. سلطانات الأطفال دائمًا مدمرة، ولكننا ما زلنا نجد في امتحان أنه حتى أكثر الأنواع شيوعاً من هذه الفئة الخبيثة، مثل اللوكيميا^{١٩} أو ورم الأرومة العصبية،^{٢٠} لا تزال كلها نادرة تماماً. مع ندرة هذه الأمراض، قد يؤدي وجود حالات قليلة إضافية إلى فارق هائل في المعدلات. انظر كيف تتراوح أرقام الحالات عبر الزمن. إذا كان هناك ارتفاع في معدل وقوع الحالات عبر عقد من السنين، في شكل خط بطيء ولكنه مطرد، عندها يكون التقرير الذي يحذر من هذا الاتجاه تقريراً يستحق الانتباه. أما عند وجود خط متعرج غريب، فسيكون سوء الحظ العشوائي هو التفسير المرجح لذلك بمثل ما يرجح أي تفسير آخر لسنة سيئة.

تذكر قبل كل شيء أن الأرقام ليست شيئاً غامضاً، أو معصوماً من الخطأ، أو نقية القلب دائمًا. يقول كثير من الناس إنهم يكرهون أن يعاملوا «كمجرد إحصاء آخر». حسن، الإحصاء لا يكون أبداً «مجرد» إحصاء. إنه نتاج العقل البشري، نداء من جكم بشرى، تخيل بشرى، انحياز بشرى، ضعف بشرى. عندما نتعلم التفكير بالتحليل الكمي، يساعدنا ذلك في التغلب على الميل إلى تقبل الكم دون اعتراض أو تعديل. دخلت شابة قريبة لي امتحان «سات» SAT للقدرات الدراسية ونالت ١٣٠٠ درجة من ١٦٠٠. من الواضح أن عائلتي كانت تعرفها لسنوات، ولكننا لدينا الآن دليل رقمي يمكننا على أساسه أن نضع الشابة في المكان المناسب لها في إطار العائلة: فهي ذكية إلى حد بعيد، ولكنها ليست متقدة الذكاء. بعد ذلك بشهور قليلة دخلت قريبي امتحان «سات» مرة ثانية دون مساعدة من مدرس أو من

^{١٩} اللوكيميا سلطان خلايا الدم البيضاء. (المترجم)

^{٢٠} ورم الأرومة العصبية: ورم خبيث من خلايا عصبية أولية وأكثر ما يظهر بين الأطفال، حيث يبدأ ظهوره في الغدة الكظرية أو الجهاز العصبي السمباوبي. (المترجم)

مقرر دراسي لستانلي كابلان،^{٢١} ونالت ١٤١٠ درجة. عجباً! إنها ليست فقط ذكية إلى حد بعيد، إنها ذكية إلى أقصى حد. قد يكون اختبار سات «للقدرات الدراسية» اختراعاً بشرياً بالكامل، ألفته مجموعة صغيرة من الحكماء المسنين لاختبار حشد لا يحصى من الشباب، ولكننا عاملناه وكأنه يقدم حقيقة كونية. وعندما قدم لنا نسختين اثنتين مختلفتين من هذه الحقيقة، فعلنا ما تفعله كل عائلة محبة، ووصفنا الرقم الأول بأنه كاذب.

^{٢١} مقررات ستانلي كابلان: برامج دراسية على اسم منشئها، للمساعدة في الدراسة، والتدريب المهني والإعداد لامتحانات وغير ذلك من الخدمات التعليمية. (المترجم)

الفصل الثالث

المعايرة

اللعبة بالمقاييس

من بين الخطايا السبع المميتة، خطيئة الكبر، الخطيئة التي ربما لها أكبر قائمة لعلاجها بمضادات السموم المختلفة. ترى هل يحتاج الأمر إلى حقن سريع في الوريد لحلول التواضع؟ هيا تسلق أي سلسلة جبال تختارها تطل على مشهد طبيعي، وتحقق في مشهد الأرض التي تمتد شاسعة في طيات كأنها مصنوعة من كشمير، تلك الثنایا المتكررة التي ترتفع وتتنخفض في سكون عند الأفق البعيد دون حتى أن تتنازل وتنظر إليك بازدراة. أو حاول أن تتطلع إلى قبة السماء في ليل الصحراء وقد وُشيت بالنجوم، وانظر كيف أنه مع ما يبدو عليه مشهدنا وقد احتشدت بالنجوم من فوقك وأنت تنظر لها بعينك المجردة مشدوهاً، فإنك لا ترى إلا ما يقرب من ٢٥٠٠ نجم من بين ٣٠٠ مليون من النجوم في مجرتنا درب التبانة — وربما يكون هناك في الكون ١٠٠ مليون مجرة أخرى مرصعة بالنجوم، أبعد من أن تراها دون عون من التليسكوبات. زيارة المقابر تؤدي أيضاً إلى تأثير مماثل: لا ليس المقصود مقبرة من مقابر أفنية الكنائس التي تثير المشاعر، كتلك التي تندس بجوار كاتدرائية مثل كاتدرائية جيمس رينويك الابن،^١ حيث شواهد القبور قليلة مصنوعة من

^١ المقصود كاتدرائية سانت باتريك بنيويورك في منطقة مانهاتن الغنية، وقد صممها المهندس جيمس رينويك الابن. (المترجم)

الأردواز وعتيقة سليمة؛ وإنما المقصود مقبرة مثل مجمع مدافن مونتفيور لليهود في حي كوينز، حيث دفنت جدتي واثنان من إخوتها، وربما أيضاً عدد من ١٥٠٠٠ من الأفراد الآخرين الذين توفوا ودفنوا حديثاً فيها، مقبرة تمتد لثلاث عديد من الأكرات^٢ تماماً بجانب الطريق السريع للونج آيلاند. على أن هناك أدوية كثيرة لتقوية سمة التواضع حدث أني تعرضت لها عن عدم أو عن غير عدم، لعل أكثرها فاعلية هو أيضاً أكثرها تواضعاً. منذ زمن ليس ببعيد عدت لزيارة جيرتي في برونكس الحي العتيق حيث قضيت طفولتي، وغمرتني حالة مربكة من قلق وجودي. لم يكن الأمر أن الجيرة قد تغيرت تغييراً كثيراً رهيباً. هدم حقاً مبني الشقق الذي كان نعيش فيه هدماً كاملاً وحل مكانة ساحة انتظار، ولكن الكثير من المباني المحيطة به التي تتنتمي إلى زمن ما قبل الحرب كانت لا تزال قائمة بتجهمها الدائم المعتمد. بدلاً من ذلك كان ما أحزنني هو كيف أن كل شيء بدا لي قليل الحجم ومضغوطاً، وكيف بدت المسافات بين المعالم التي أثرت في سنوات تكويني أقصر كثيراً في الواقع عمماً في ذاكرتي. جغرافياً سنوات طفولتي كانت غاية في التضخم والأهمية، كل مجموعة مبان هي قارة، كل رحلة عادية هي رحلتي الأوديسية^٣ الخاصة. الحج الأسبوعي إلى «مخبز الحديقة» للحصول على رغيف السبت^٤ أو الجاودار الخالي من البذر، أو ربما فطيرة بيضاء - سوداء من الفانيليا والشيكولاتة إذا كانت «إلهة الحظ» قد زارت والدتي قبلها لمنحها بعض هباتها؟ لا ريب أني أتحدث عن أشياء بعيدة بنصف الميل أو أكثر! لا! ها قد راح المخبز، إلا أن الناصية باقية، تبعد عن بيتي بمجرد مجموعتين من المباني. الرحلة اليومية إلى المدرسة العامة رقم ٢٨، إلى مدرستي الابتدائية، عبر طرق تلتوي مرتفعة ومنحدرة كممرات

^٢ الأكبر: وحدة مساحة تقارب من الفدان المصري أو حوالي ٤٠٠٠ متر مربع. (المترجم)

^٣ الأوديسة: رحلة شهيرة في الأساطير الإغريقية وصفها هوميروس في إحدى ملحنته المشهورتين الإلياذة والأوديسة. والرحلة على اسم أو ديسيوس ملك الإغريق في حرب طروادة الذي عاد إلى وطنه بعد عشر سنوات من الترحال والتجوال. (المترجم)

^٤ رغيف السبت: خبز يأكله اليهود في أحد طقوس يوم السبت ليذكّرهم بأنهم وهم في فترة التيه أيام موسى أنعم الله عليهم بالطعام في الصحراء. (المترجم)

التزلج على الثلج، وتعرجات بانحدار حاد وتقاطعات تنذر بالشر، وذلك الامتداد الطويل المروع الذي هاجمتهنني عند نهايته عصابة من البنات سرقن كيس نقودي الجديد؟ على بعد أربع بنيات.

من الواضح أن حسي بأبعاد المسافات أصبح غير متوازن، بل لا وجود له، نسخة صبيانية من رؤية أهل مانهاتن للعالم بأسلوب سول ستينبرج^٥ التي كثيراً ما تقلد. كنت أحس في طفولتي بأنني مغمورة تماماً في كل تفصيل من موطنبي البيئي المصغر، وهكذا تضخمت الأبعاد الفيزيقية للبيئة المحيطة بي لتتوافق مع جبروتها العاطفي. أما الآن وأنا أستطيع تقدير حجم الجيرة من خلال العدسة المصقوله غير الرحيمة لسن البالغين، فقد أدركت مدى ضآلته كل كياني وب بيئتي، وكيف أساءت تقدير المسافة بين أي نقطتين. لم يكن هذا خطأ مني. كنت طفلة، والأطفال بطبيعتهم يتتبهون تتبها خارقاً لتفاصيل الموقع البيئي الذين أقحموا فيه. على أن ممارسة هذه الزيارة قدمت لي مثلاً نابضاً بالحياة عن كيف أننا نحن البشر كثيراً ما نتعثر في قياس الأبعاد. الناس خلال تاريخنا كله يسيئون إساءة جامحة مفرطة في تقدير المسافات، والنسب، والمقارنات، وكلها أشياء تشكل واسطة عقد الوجود. نحن – الأميركيين – من جذور غير أميريكية ندين بوجودنا وامتلاكتنا للعالم الجديد لذلك التخيط الملادي والخطأ الفادح الهائل المسمى «المشروع الهندي»، حيث حاول كريستوفر كولومبوس الوصول إلى الشرق الأقصى بالإبحار غرباً. تتركز الخرائط تقليدياً على الأرض التي يعيشها أكبر العشق صانع الخرائط – كأورشليم بالنسبة لمثقفي العصور الوسطى، أو موطن الميلاد أو الوظيفة الحالية لصناعة الخرائط في زمننا الحالي. تدل كل المظاهر على أننا قد تطورنا بحيث ننظر إلى الحياة بمقاييس أبعاد بشري، وبحيث نشغل أنفسنا بما يكاد يكون انشغالاً حصرياً بإيقاع الساعات، والأيام، والفصل، والسنوات، وبالأشياء التي نستطيع بسهولة أن نراها،

^٥ سول ستينبرج رسام كاريكاتير أمريكي معروف، عاش في نيويورك، وله كتاب مدرس مشهور عن رؤية أهل مانهاتن لسائر العالم. (المترجم)

ونلمسها ونخصيها، تلك الأشياء التي يكون علينا العمل بها، الأشياء التي تشكل الأدوات المحيطة بنا التي يجب أن نبني بها حياتنا.

ومع ذلك، فإن الضوابط الحيوية للإيقاع والنسب في حياتنا اليومية هي بالكامل شأن عارض. كمثال لذلك دعنا ننظر أمر تلك الكمية التي تناول رضانا، الحفنة أو قبضة اليد. يمكننا نحن البشر أن نلقي نظرة عاجلة على تجمعات تصل إلى خمسة أشياء موجودة معاً، ونعرف كميتها في التو بدون عدّها، وهذه مهارة تعتبر تراثاً لأصابعنا الخمسة التي ظللنا دائماً نقىض بها على كنوزنا مثل ثمار التوت الناضجة (أو لعل الأفضل الآن أن نقول ثمار التوت المغطاة بالشوكولاتة)، تلك الأصابع التي نستطيع بوضع الأشياء إزاءها أن نقيم حجم الحصاد الذي اقتلعناه. نعم، نحن لدينا عشرة أصابع، ولكننا نوع له نزعة قوية لإحدى اليدين، ويستخدم ٩٠ في المائة منا اليد اليمنى، ونؤدي معظم فعل القبض باليد بهذه اليد اليمنى الآثيرة بأصابعها الخمس. من الملاحظ مدى صعوبة أن نرى مجموعة تتكون مثلاً من سبعة أو ثمانية أشياء وندرك عددها دون أن نمر بعملية العد المملاة – إلا إذا كانت هذه الأشياء منتظمة في مجموعات فرعية مرتبة في أعداد من خمسة أو أقل. نجد أيضاً أن حسناً بالزمن يعكس خبرات حياتنا اليومية. الوحدة الأساسية للزمن المعتمد هي الثانية، وهي تطابق في قرب ملحوظ الإيقاعين الأكثر تأسيساً في الحياة: الوقت الذي تستغرقه رئتنا لتمتلئ بالهواء والوقت الذي تستغرقه نبضة قلب سليم واحدة.

تشكلت منظوماتنا الشمسية عندما أخذت كتلة هائلة من الغاز والغبار والصخور تتقلص للداخل على نفسها (وهذا موضوع سنتناوله فيما بعد بشيء من التفصيل)، و كنتيجة لذلك ونتيجة لأن التكافث الجذبوي يجعل الأجسام تأخذ في اللف حول نفسها مثلاً يفعل اللاعبون المذهلون في استعراض التزلج على الجليد وهم محصنون من الدوار، يؤدي هذا كله إلى أن تدور الكواكب كلها حول محورها بسرعات مختلفة تقل أو تزيد. يتتفق أن كوكب الأرض يلف بسرعة دوران تستغرق ما يقرب من ٢٤ ساعة حتى تكتمل الدورة (أو هي بالضبط ٢٣,٩٣٤ من الساعات). وكما تقول آني

ديلارد: «الطريقة التي نقضي بها أيامنا هي بالطبع الطريقة التي نقضي بها حياتنا»، وحدود هذه الأيام هي هبة عارضة، نتاج للجاذبية بالمعنى الحرفي للكلمة. والحقيقة أن حركة الأرض الدائرية ظلت تبطئ تدريجياً وينتج ذلك إلى حد بعيد عن الشد المدى لقمرنا الملائم لنا. كانت الأرض في زمن أسبق تكمل الدورة الواحدة في عشر ساعات لا غير، بل حتى إلى زمن حديث منذ ٦٢٠ مليون سنة كان اليوم ينتهي في ٢١,٩ ساعة، وهذه أفكار تشير الكوابيس لمن يكون لديهم من قبل نزعة للأنين بالشكوى من تحديد المواعيد لإنجاز المهام والشكوى من الحرمان من النوم.

تحديد الموقع هو أهم شيء، وموقعنا أثناء ميلاد منظوماتنا الشمسية هو الذي كفل لنا توقيت السنة. تتنطلق الأرض في مدارها الذي يصل مداه إلى نصف بليون ميل تقطعها الأرض بمعدل ٦٦٦٠٠ من الأميال لكل ساعة وذلك بسبب بعدها بالنسبة للنجم الذي تتبعه بسبب جاذبيته: الشمس. في تباين مع ذلك نجد أن الزهرة أقرب للشمس منا بمسافة من ٢٦ مليون ميل، وهذا يعني أن: (أ) مدار الزهرة أقصر من مدارنا؛ و(ب) بالمقارنة هناك شد نتيجة لقوى الجاذبية أقوى للشمس بما يدفع الزهرة إلى أن تتنطلق عند كل دورة بسرعة عالية (٧٨٤٠٠ من الأميال لكل ساعة)؛ و(ج) سنة الزهرة تتواصل لمدة تبلغ فقط ٢٢٦ يوماً من أيام الأرض، وهذه فكرة كريهة أخرى لمؤلفي الكتب الذين عليهم الوفاء بعقودهم. ولا داعي لأن نسهب في الحديث عن ذلك الكوكب الشمسي المتزلف المسمى على اسم الإله الروماني صاحب الحذاء ذي الريش، حيث تستمر السنة لأقل من ثلاثة شهور.

ما لدينا من حس باطني قليل بالتاريخ ينحو إلى أن يتأسس على متوسط مدى حياة الإنسان الذي يتراوح بين ثلاثة إلى عشرة عقود. أي فترة زمنية تزيد عن القرن في أي من الاتجاهين، تؤدي إلى أن يغدو التقويم الزمني العقلي عندنا مضينا بلا وضوح، في شكل تجريدي غير منتظم كالأميابا. عرفت لمعظم حياتي أن «سيلاس أنجير» أحد أسلافي قد قاتل في حرب الثورة، ولكني حتى وقت قريب لم يكن لدى أي فكرة عن عدد

الأجيال التي بينه وبيني. عندما يسألني الناس، بسبب لقبي، عما إذا كنت فرنسيّة، أرد عليهم بأنّي لست فرنسيّة منذ عهد قريب، وأشرح لهم أنّ أسرة أنجير أنت من إنجلترا إلى أمريكا في القرن السابع عشر؛ وأنثاء حديثي عن ذلك ألقى بإشارة إلى صلة نسبي المهمة بأحد مؤسسي أمتنا. «الحقيقة أنّ جد جد جد جد — وألواح بيدي سريعاً إلى الوراء عبر الهواء وعبر المكان — الزمان — جد-جد، وهكذا وصولاً إلى الجد الأكبر سيلاس أنجير الذي قاتل في حرب الثورة. ويقولون عجبًا، أهناك خطأ ما في يدي؟

على أنني في سياق كتابة مقال عن «فيتزويليام» في نيوهامبشير، البلدة التي دفن فيها سيلاس وكثيرون غيره من آل أنجير، انتابتني لحظة أخرى مثل لحظات عودتي إلى برونس، إدراك مربك لتشوه إحساسي لقياس الأبعاد. بالبحث خلال سجلات البلدة، توصلت إلى أن جدود الأجداد بيني وبين سيلاس ليسوا في نهاية الأمر بهذه الكثرة مطلقاً، إذ يمكن إحصاؤهم بسهولة بأصابع اليد. ذلك الرجل ببنديقته العتيقة، وبنطلونه المنتفخ، وقبعته المثلثة الزوايا، زميل توماس جيفرسون الذي ولد قبله بست سنوات، هو فحسب الجد الأكبر لجد جد جد جدي. على عكس الأسطورة، الزمن لا يطير سريعاً بوجه خاص عندما يكون الشخص ميتاً.

كثيراً ما كان الملوك وغيرهم من أصحاب المراتب السامية يعتقدون أن أعضاءهم الخاصة لها نسب مقدسة بما يجعلها جديرة باتخاذها كوحدات عيارية لقياس. أعلن الإمبراطور الروماني شارلمان في القرن التاسع أن طول قدمه «هو» سيكون من وقتها فصاعداً القياس المسمى «القدم»؛ وبهذا القياس يستطيع الإمبراطور أن يباهي بأن طوله سبعة أقدام، وكان يقال إن هذا الإمبراطور له بنية جسدية جيدة وإن لم تكن شاهقة. بعد ذلك بثلاثة قرون أصدر الملك الإنجليزي هنري الأول مرسوماً بأن اليازدة تساوي المسافة من أنفه حتى طرف الإصبع الأوسط من ذراعه المتمد. ابتكر الرومان الذين يجوبون الآفاق دائماً مفهوم الميل على أنه المسافة التي يستطيع الرجل أن يغطيها في ألف خطوة رجولية باتساع الخطوة الكامل؛ وكلمة ميل مأخوذة عن المصطلح اللاتيني *milia passuum*، أو ألف خطوة.

عوирت تدريجياً كل هذه المقايس ابتداء من عصر النهضة واستمراً حتى القرن العشرين. وفي حين أني نصيرة متحمسة للنظام المترى الذى يعتنقه كل العلماء وتتبعه واقعياً كل الدول فيما عداها، إلا أني أقر بأنه لا يوجد بوجه خاص أي شيء أساسى فيما يتعلق بمعظم الوحدات المترية. فهي ليست مؤسسة على خصائص جوهرية للذرات، أو الضوء، أو الجاذبية. (وذلك فيما عدا استثناء واحداً مهماً هو «النظام المترى للحرارة»، درجات سلسليوس المئوية، التي استقىت من أطوار حاسمة لجزيء وافر كونياً لا يمكننا أن نوجد من غيره – جزء الماء. درجة الحرارة التي يتجمد عندها الماء أعطيت اللقب درجة الصفر بمقاييس سلسليوس، في حين خصص لنقطة غليان الماء درجة ١٠٠ بمقاييس سلسليوس). بصرف النظر عن أصل النظام المترى، فإنه يمكن الدفاع عنه بجمال قاعدته العشرية، وسهولة عزف نعماته صعوداً وهبوطاً على لوحة المفاتيح. ما هو عدد الملليمترات في السنتمتر، وعدد السنتمترات في المتر، وعدد الأمتار في القدم وفي الياردة، وعدد الياردات في الميل؟ إنها بالترتيب ١٢، ٣٦، ١٧٦٠ عجباً. علينا أن نتخذ خياراً صعباً عن أي النظامين ينبغي أن ندرسه لأطفالنا. إذن، لماذا لا يزال على ابنتي أن تدرسهما معاً؟ متى تتوقف عن استخدام البوصات، ونخلص من الأميال وننقيها كلها في النار الأخيرة من نيران الفهرنهايت؟ يتسلل إلى الظن، وإن كان بلا أساس تماماً، أن المحور الجوهرى لنظام القياس الأمريكى هو ميدان كرة القدم الأمريكية، ومقدار خط العشر ياردات المقدس.^٦

سواء استخدمنا النظام المترى أو غيره، فإن إحساسنا بالمقاييس إحساس يتمحور على الإنسان، يستطيع أن يعيق من فهمنا للكون، بل إنه يعيق في الحقيقة فهمنا واقعياً لأى علم منفصل عن سيكولوجية حسناً المشوه للقياس. وهكذا فإن كل العلماء الذين أجريت لقاءات معهم أجمعوا على

^٦ باتباع هدى النظام التعليمي لأمتنا، سأستخدم بالتبادل في هذا الكتاب الوحدات المترية مع الوحدات البريطانية القديمة. (المؤلفة)

اقتناعهم بأن الناس سيستفيدون فائدة هائلة عندما يستوعبون استيعاباً أفضل الأبعاد الحقيقية للطبيعة: الطول والعرض، والزمن المثبت للكون المرئي، وخط زمن الحياة على الأرض، والاتساع المهيب الذي يستمر دوماً حتى عند حجم الذرة الذي لا يدرك بالحس. لنتحدث – كما يقولون – عن حجم الخلية، والمواطنين في داخلها، البروتينات والهرمونات، والجينايات المضغوطة في لوب والعزلة في النواة. ثم ماذا عن القرادنة التي تغزو الخلية: ما هو حجم «البرسينيا»، تلك البكتيريا الحاملة للطاعون، عند مقارنته بحجم كرة الدم البيضاء التي تتلهف إلى توجيه ضربة لهذه البكتيريا تلقيها خارج مسرح الأحداث؟ ولا تننس الفيروسات. أين يكون وزن الإيبولا^٧ بينها؟ وما هو عدد من يستطيع منها أن يرقص فوق دبوس؟

بصراحة، لا أتخيل مهمة تسعدني أكثر من الحديث عن المقاييس، خاصة لأنني لن يكون علي أن أخطو فوق أي منها، ثم أدفعها هنا وهناك حتى أجد أفضل مكان لها. أحياناً يكون أفضل جزء في فهمنا هو مجرد أن نعرف كيف نقارن بين الأشياء التي لا نستطيع رؤيتها وبين الأشياء التي لا يمكن أن تفوتنا. بالإضافة إلى أن ممارسة قياس الأبعاد لأنواع مهمة غير بشرية يمكن أن يؤدي إلى تأثير مفيد، هو إجبارك على أن تتساءل: ما هو الطبيعي وما هو الغريب عنا؟ يقول روبرت جيف من معهد «ممت»: «فكرة الزمان فكرة أساسية في مجال أبحاثي في فيزياء الجسيمات، ولكننا نتعامل فيها بأزمنة تختلف اختلافاً شاسعاً عن المفاهيم البشرية للحياة اليومية. نحن نتعامل بأمور مثل الوقت الذي يستغرقه الضوء حتى يجتاز أحد البروتونات، بأس من ناقص عشرة للأربعة والعشرين ثانية (٢٤ - ١٠). أو بكلمات أخرى لزمن من جزء من تريليون من الثانية. ويضيف جيف: «يقول الناس إن هذا مضحك، كيف يمكنك التعامل مع هذه الأشياء السريعة الزوال. إلا أن إحساس الغربة الذي يجلبه الناس للموضوع هو نتيجة مفهوم للزمان يتمحور حول الإنسان، وهذا في الحقيقة هو الأمر الغريب الأطوار حقاً.

^٧ الإيبولا مرض فيروسي في أفريقيا مصحوب بالحمى والتزف وبمعدل وفاة مرتفع جداً. (المترجم)

إدراكنا للزمان إدراك غير عادي بالمرة ويصعب وجوده في معظم الفيزياء الأخرى. من السهل أن تجد مقاييس زمنية قصيرة جدًا، مثل ما نستخدمه للكثير من الجسيمات تحت الذرية، ومن السهل أن نجد مقاييس زمنية طويلة أقصى الطول مثل تلك التي تختص بالكون والجسيمات المستقرة جدًا، ولكن من غير المعاد بالمرة أن نجد مقاييس مثل الساعات، والأيام، والسنوات. مفهومنا البالغ الالتواء عن الزمان له علاقة باليكانيكا السماوية لنظموماتنا الشمسية، وبحقيقة أننا نتمرّكز بين مقاييس طاقة الجاذبية من ناحية وعالم القوى النووية من الناحية الأخرى».

حتى نتعامل مع أي مقاييس تتجاوز مقاييسنا التقليدية، وحتى نتحدث عن توافق الإيقاعات السماوية أو الديناميكا الكمية، سنحتاج إلى التدوين برموز علمية أو الترميز العلمي، الذي يعرف أيضًا بأنه قوى أَس العشرة. قوة هذا التدوين بالترميز قد انتشرت تقريرياً في الثقافة الشعبية وإن لم يكن انتشارها كاملاً، ويرجع الفضل في هذا إلى حد بعيد إلى كتاب «قوى أَس العشرة» الذي ألفه فيليب وفيليس موريسون وهو من بين قائمة الكتب الأكثر مبيعًا. إلا أن الترميز العلمي يستحق قدرًا أكبر من الشهرة لأنّه جميل ومفيد معًا، مثل مائدة قديمة لطيفة من خشب البلوط لها قدم بمخالب وأجنحة متحركة احتياطية تمتد عندما تندم صحبة. وهي تسمى قوى أَس العشرة، لأنك تسأل: كم مرة يكون على أن أضرب رقمي في العدد عشرة لأصل إلى حيث تذهب؟ هل عشر مرات في رقم عشرة أم 10^2 أي ١٠٠، أم 10^3 أي ألف. أضف قوة عشرة أخرى إلى هذا الخيط، وسيصير عندك 10^4 أو عشرة آلاف. يتيح لك الترميز العلمي أن تكتب أرقاماً كبيرة في صيغة مضغوطة، وأن تتعامل معها بنوع من السهولة نادرًا ما تلقاء فيما يتجاوز خصوصية فرن الميكروويف الذي تمتلكه. مثال ذلك أننا نجد مؤخرًا حتى عام ٢٠٠١ أن الدين القومي للولايات المتحدة وصل إلى ٨,٥ تريليون دولار. نستطيع أن نكتب ذلك في صيغة طويلة على أنه ٨٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠ أو أنك بدلاً من ذلك تستطيع ترجمة هذا المقدار بالترميز العلمي

بأن تضع علامة عشرية تكون مباشرة بعد أقصى رقم إلى اليسار، وتعد ما بعدها جهة اليمين لتجد ما تريده كقوة للعشرة أو كأس لها. عند كتابة رقم من $8,5 \times 10^{10}$ ^{١٢١} لن تشعر بانسحاق يكاد يكون كاملاً، وربما تأخذ في التفكير في هذه المقادير كشيء منطقي معقول، وعندها ستكون مؤهلاً لأن تدير «مكتب الإدارة والميزانية».

نكتسب استيعاباً سريعاً للأمور بواسطة الترميز العلمي، يفيدنا هذا في أن نحتفظ في ذاكرتنا بتلك النصوص الفائقة المكتوبة التي تقابل الأعداد التي نعرفها. الألف بأصفارها الثلاثة هي 10^3 ، والمائة ألف هي 10^4 ، واللليون 10^6 ، والبليون 10^9 ، والتريليون 10^{12} ، والجوجول Google هو أداة بحث في الكمبيوتر وكذلك المصطلح الإنجليزي فعل متعدد، وكذلك اسم جوجول الروائي الروسي في القرن التاسع عشر. يمكنك أن ترى إذن السبب في أن «التنامي الأسّي» له كل قوة الدفع هذه. الأُس البليوني قد يكون أكثر بثلاث مرات فقط من الأُس المليوني، ولكن هذه الثلاثة الصغيرة الطريفة تعني أنني قد رفعت قدرك أيها العزيز ألف مرة.

الترميز العلمي ينجح بالنسبة للساب بمثل ما ينجح تماماً مع ما يستطرد بالإيجاب، وإن كنت في حالة الساب تتحدث عن قوى كسر العشر وليس قوى عدد العشرة. عشر العشرة هو واحد من المائة ويكتب 10^{-2} ، عشر الواحد من المائة هو واحد من الألف أو 10^{-3} . دعنا نواصل قضم الجانب الأيمن من الفطر السام في قصة أليس^٨، هيا ننحدر لما هو أصغر، ولتكن عائلة إيطالية من الكسور. أنت ملي - واحد من الألف، 10^{-4} ؛ أو أنت ميكرو - واحد من المليون، 10^{-6} ؛ أو نانو - واحد من البليون، 10^{-9} ؛ أو بيكيو - واحد من التريليون، 10^{-12} ؛ أو فيمتو - واحد من مليون البليون، 10^{-15} .

نستطيع الآن أن نتفحص عالماً يمتد بما يتجاوز مملكة القدرة العادمة على العد. ماذا يحدث للبدائيات، عند الأجزاء الفرعية من الثانية؟ عند العشر

^٨ مغامرات أليس في بلد العجائب «رواية خيالية مشهورة للأطفال ألفها الإنجليزي لويس كارول ١٨٦٥ م. (المترجم)

من الثانية نجد العبارة المستخدمة مثل «في طرفة عين»، فهذا هو الزمن الذي يستغرقه هذا الفعل. عند جزء من المائة من الثانية، يستطيع طائر الطنان أن يخفق جناحه مرة واحدة، وتستطيع طيور الطنان بفضل خفق أجنحتها البالغ السرعة أن تحوم مثل طائرات الهليوكوبتر وهي تشفط الهواء.

الملي ثانية، 10^{-2} ثانية، هو الزمن الذي تستغرقه ومضة مصباح الفلاش النمطي للكاميرا. خمسة أجزاء من الألف من الثانية هي أيضاً الوقت الذي يستغرقه السلمندر المكسيكي «بوليتتو جلوسا ريفيسكنس» (*Bolitoglossa rufescens*) الذي يشبه نصل العشب، والذي يمتلك أسرع لسان في الطبيعة، ويستغرق هذا الوقت في قذف هذا اللسان المقلاع البنفسجي ليتزرع فريسته.

أما عند زمن من الميكرو ثانية، 10^{-6} ثانية، فإن الأعصاب تستطيع أن ترسل رسالة إلى مخك عن ذلك الألم في عنقك. وعند المقياس الزمني نفسه، نستطيع أن تلقي الضوء على الفارق الشاسع بين سرعة الضوء وسرعة الصوت: يستطيع شعاع الضوء في ميكرو واحد من الثانية أن يقطع مسافة من ثلاثة من ملاعينا لكرة القدم التي لا تزال تقاوم نظام القياس المترى، في حين أن موجة الصوت تستطيع بالكاد أن تمر في هذا الوقت عبر مسافة تساوى قطر شعرة بشريّة.

نعم، الزمن يجري سريعاً، وبهذا علينا أن نحسب حساب كل ثانية، وكل جزء من الثانية، بما في ذلك النانو ثوانٍ، أو الأجزاء من البليون من الثانية، أو 10^{-9} من الثانية. من المؤكد أن ما عندنا من الكمبيوترات العاديّة يفعل ذلك. النانو ثانية، هي الوقت الذي تستغرقه لإكمال مائة جزء من المليون لطيفة العين، وهذه النانو ثانية هي الزمن الذي يمكن فيه لمعالج كمبيوتر قياسي من نوع الميكرو أن يؤدي عملية بسيطة: لأن يضيف رقمين معاً، أو أن يشير في إقرارك الضريبي بذلك الرقم المشكوك فيه كمبلغ للسفر ونفقاته.

أسرع أجهزة الكمبيوتر تؤدي علمياتها الحسابية في بيکو من الثانية، أو أجزاء من التريليون من الثانية، أي 10^{-12} من الثانية. إذا استطعت

ملاحظة سلوك جزيئات الماء في زجاجة مياهك الفاترة المعدنية سوف ترى أنه في كل ثلاثة من البيكو ثانية أو ما يقرب، ستتفاوت الروابط الكيميائية الضعيفة التي تربط معاً جزيئات الماء المجاورة ثم تتكون ثانية، وهذه لحظة خاطفة للطبيعة المؤقتة غير النهائية الموجودة حتى في أقصى ما يُعتنى به من منتجات التسويق.

على أن سرعة زوال الأشياء كلها أمور نسبية. تمكّن الفيزيائيون بمساعدة من العجلات العملاقة للجسيمات أن يولدوا أثراً من شظية دون ذرية تسمى الكوارك الثقيل، جسيم يظل باقياً لبيكو ثانية واحد قبل أن يضمحل مودعاً. من المسلم به أن جزءاً واحداً من التريليون من الثانية قد لا يستحضر تواً إلى الذهن متواشح الوارد في التوراه بعمره البالغ الطول، ولا السيناتور ستروم ثيرموند^٩، إلا أن دكتور جيف لاحظ أن الكوارك يستحق بالكامل تصنيفه عند الفيزيائيين بأنه جسيم «مستقر» طويل العمر. أثناء وجوده لفترة البيكو ثانية يكمل الكوارك دورات في مدار بالغ الضالة بعدد من تريليون أو 10^{12} دورة. يقول جيف إنه على التقىض، فإن كوكبنا الأرض الذي يبدو كأنه لا يقهر، قد أكمل خلال خمسة بلايين سنة من وجوده خمسة أمثال 10^{10} دورة حول الشمس فقط، ومن المتوقع أن يسجل ما قد يصل إلى 10^{10} بلايون دورة أخرى قبل أن ينهار نظامنا الشمسي ويموت. يضيف جيف: «يصل بنا هذا إلى ١٥ مرة 10^{10} دورة، وهو ما يقل كثيراً عن 10^{12} . إذن، فمن المعقول جدًا أن نظامنا الشمسي أقل استقراراً بكثير من جسيم مثل الكوارك الثقيل. هناك أغلال «من مفهومنا الشخصي للزمان بتمحوره حول الإنسان» كما يقول جيف: «وهي تجعل من الصعب علينا أن نفهم مدى الاتساع الشاسع للاستقرار كما تجسده هذه الجسيمات». عندما نهبط إلى لحظات هي أكثر ضآلة، سنصل إلى أن نحيي الأتو ثانية، أو الجزء من بلايون البليون من الثانية أو $10^{18} - 10^{19}$ ثانية. أقصر الأحداث التي يستطيع العلماء تسجيلها، في مقابل حساباتها، هي ما تقاس بالأتو

^٩ ستروم ثيرموند عضو مجلس الشيوخ الأمريكي والوحيد الذي مات عن مائة سنة وهو لا يزال في منصبه. (المترجم)

ثانية. يستغرق الإلكترون ٢٤ أتو ثانية ليستكمل دورة واحدة حول ذرة الهيدروجين — وهي رحلة يؤديها الإلكترون بما يقرب من ٤٠٠٠٠ تريليون دورة في الثانية. يوجد في الدقيقة الواحدة عدد من الأتو ثانية أكثر مما وجد من الدقائق منذ مولد الكون.

لا يزال الفيزيائيون يواصلون معاودة تسجيل وحدات للزمان. أدخل العلماء في تسعينيات القرن العشرين وحدتين زمنيتين جديدين في المعجم الرسمي، وهما وحدتان جديتان بأن نعرفهما مجرد تسميتهم ووحدتها: الزيتو ثانية: 10^{-21} ثانية، واليوكتو ثانية: 10^{-24} ثانية. أقصر مدى زمني يدرك حتى الآن هو الكرونون أو زمن بلانك،^{١٠} وهو يدوم لما يقرب من 5×10^{-44} ثانية. هذا هو الوقت الذي يستغرقه الضوء لينتقل لما يمكن أن يكون أقصر شريحة من المكان، طول بلانك، الذي يصل إلى حجم «الأوتار» الافتراضية التي يقول بعض علماء الفيزياء أنها تكمن في الأساس من كل مادة وقوة في الكون. إلا أن الكرونونات والأوتار لا تزال موجودة في مملكة الرياضيات والفلسفة بأكثر مما توجد في مملكة الواقع؛ لا أحد يعرف ما سيحدث إذا صغينا أرقامنا لأكثر من ذلك وعشنا ملفرة طويلة مع بلانك القصير حقاً.

مع ذلك، فإن العالم لا يحب فحسب أن يجعل الأشياء أقصر، فهو يؤثر أيضاً طريقة التناول المسهبة إسهاماً ملامح البطولة، ويملي كتاباً ضخمة للزمان تكون مما لا يسرغ غوره وكأنها رواية «يقظة فينيجان».^{١١} لننظر في ذلك أمر زمن الأرض وهو حقاً يمثل ما يقول جيمس جويس «تيار نهر يتتدفق عبر حواء وأدم». إذا كان لديك كل الوقت في العالم، ماذا سيكون عندك آنذاك؟ مسح التكوينيون كل صفحات سفر التكوين،

^{١٠} البلانك وحدة على اسم ماكس بلانك الفيزيائي الألماني المشهور (١٨٥٨-١٩٤٧م) أحد مؤسسي نظرية ميكانيكا الكم. (المترجم)

^{١١} يقظة فينيجان رواية للكاتب الأيرلندي جيمس جويس (١٨٨٢-١٩٤١م) وهي رواية باللغة الطول وبأسلوب سرد تجديدي صعب ومكتوبة حسب تدفق تيار الوعي وليس بالسلسل الزمني والحبكة المألوفة. (المترجم)

ورسائل بولس لأهل غلاطية، وغير ذلك من المصادر الإنجيلية وحسبوا كل أصوات النسل الراعقة، ووصل مجموع عمر الكون هكذا إلى «ستة آلاف سنة!». ولكن يالساعة التكوينيين هذه — ماذا تكون الكلمة التي تعبّر عن أن صيحات ديكها متاخرة «بست من القوى الأساسية»؟ هناك واحد أو اثنان من علماء الجيولوجيا يؤمنون بقصة سفر التكوين التوراتية، وإن كان لهم إنتاجهم العلمي فيما عدا ذلك، وهم يصرّون على أن الأرض صغيرة السن حقاً ولكن الرب أضفي عليها ما يوهم بأنها بالغة القدم — ولكن هذا العالم أو العالمين يختلفان مع ما يزيد عن ١٠٠٠٠٠ عالم من علماء الأرض سيكون عندك $4,5 \times 10^9$ سنة، ذلك أن الأرض والكواكب الأخرى في المنظومة الشمسية استغرقت كل هذا الزمن الطويل لتكتشف من ذلك القرص المسطح من الصخر والغبار المحيط بالشمس الوليدة، قرص يشبه لعبة قرص البلاستك الذي يطرح في الهواء. والآن، سيبدو لأول وهلة أن فترة من $4,5 \times 10^9$ سنة ليست مفرطة الطول، أو باللغة الشيخوخة، أو أنها لا تثير الروع بوجه خاص. وعلى كل، فلو أثرك جمعت معًا تواريχ ميلاد كل فرد من البشر يعيش الآن، وافتراضت عمرًا وسيطاً من ستة وعشرين عاماً سيكون لديك ما يقرب من 170×10^9 سنة.

على أن $4,5 \times 10^9$ سنة تمتد كل سنة منها طرفاً بطرف مع الأخرى، كما هي فعلًا، فهو عمر يمنح الأرض مرونة خارقة، يجعلها في وضع حيث يكون كل شيء تقريبًا ممكناً، الكوميديا الملزمة، حيث المراحل المؤقتة هي الداء المأثور الذي لا تفوته أي وليمة. ظل يحدث عبر $4,5 \times 10^9$ سنة أن تتبدل البحار والسفافانا مقايضة الأماكن في الأرض؛ وظللت أقطاب الأرض الغناظيسية تغير فجأة موضعها جيئة وذهاباً، وتستحوذ المثلجات^{١٢} على كل الكرة الأرضية تقريباً وكأنها قبضة مارد ثلجي؛ وهناك غابات مدارية سخية منأشجار حزار سامقة وأشجار حنكة، وديدان ألفية الأرجل بطول رجال

^{١٢}المثلجة تجمع جليدي عظيم غير ثابت قد يتحرك في مجار تشبه الأنهر. (المترجم)

البشر، ويعاسيب تماثل الصقر في مدى أحجمتها وتنشر من أنتاركتيكا (قارة القطب الجنوبي) وأستراليا حتى كل أوروبا والأمريكتين. واهـا، نعم، يكاد يكون من المستحيل أن تفكـر بلـغـةـ منـ الزـمانـ الجـيـولـوجـيـ، بل يصعب ذلك حتى على الجـيـولـوجـيـنـ.

يقول الجيولوجي كيب هودجز: «للان وقد بلغت سن السادسة والأربعين، أنظر إلى الزمان نظرة مختلفة عما كنت في سن العشرين، وسوف أنظر إليه مرة أخرى بنظرة مختلفة عندما أبلغ الخامسة والسبعين. ولكن أيّاً من هذا لم يجعلني في وضع أفهم فيه ٥٠٠ مليون سنة أو ٦٥٠ مليون سنة، ناهيك عن ٤,٥ بليون سنة».

الجيولوجيون الذين يتصلون بانتظام بغیر المتخصصين، يبذلون جهدهم حتى يصلوا لهم المقاييس الهائلة للزمن الأرضي، وقد وصلوا في ذلك إلى تصور صنوف واسعة شتى من التعبيرات المجازية والوسائل البصرية المساعدة للتعليم وهي وسائل نابضة بالحياة، وكثيراً ما تتضمن تجمعاً معقداً من خيوط غزل طويلة أو لفّات متعددة من ورق دورة المياه. حاولت نيجيل كالدر الكاتبة العلمية أن تقارن مرور بليون سنة بالمشي على مهل للتنزه في جزيرة مانهاтен. إلى يمينكم أيها السيدات والسادة، ترون كوبيري جورج واشنطن، وأول علامات لأشكال الكائنات الحية وحيدة الخلية! بالسير طويلاً عبر منتزه سنتراال بارك، وميدان التايمز، وناظحة السحاب إمبائر ستيت: هناك مزيد من أشكال الحياة وحيدة الخلية! هناك تأريخات زمنية أخرى تكشف تاريخ الأرض في سنة واحدة بينما يضغطها البعض الآخر في يوم واحد. الوسيلة المفضلة عندي لضغط الزمن هي تلك التي تصورها كيب هودجز عندما تخيل الأرض كإنسان مدى عمره من خمسة وسبعين سنة، وهو يقول: «ما يفتح أعيننا حقاً أن نفكر في معدل سرعة تنامي كوكبنا ومعدل تطوره بلغة من عمر الإنسان. بهذا التقدير، حيث الاثنا عشر شهرًا تكافئ ٦٠ مليون سنة، نجد أن الأرض الوليدة قد زادت سمنتها بسرعة شديدة. فقد أنهت تكتفها من القرص الكوكبي حول الشمس وأخذت تنمو بالمزيد من قطع الصخور والمعادن الإضافية لتصل إلى حجمها الحالى بعد

سنة واحدة من عمرها. بعد ذلك بشهر أو شهرين تجشأت صرتنا الضخمة ذات البقعة لتلفظ من أمعائها جوًّا كثيفًا من ثاني أكسيد الكربون، والبخار، والنيتروجين، والكبريت، والميثان، والقليل من عناصر أخرى، خليط عفن خانق ستجد رئتنا أنها لا تقبله بالمرة ولكنه سمح للماء السائل أن يتدافع في الأحواض الشبيهة بفوهات البراكين على السطح بدلاً من أن يغلي ويضيع في الفضاء. الأرض وهي في سن مبكرة في مرحلة المراهقة فعلت ما ينبغي ألا يفعله الإنسان في العشرينات من عمره، وحدث في مكان ما، بطريقة ما لنسيجها المشبع الذي ما زال ساخناً بالحمى أن ولد منه أول أشكال الحياة. مضت تقريباً ثمانية إلى عشرة أسابيع من نفس ما بعد الولادة، وأخذت سلالات زرقاء — حضراء من البكتيريا تبصر الأوكسجين في الجو، لتشعل شرارة ثورة بيوكيميائية ما لبثت الحياة في النهاية أن استفادت بها استفادة رائعة. على أننا لا نرى أول ظهور للحيوانات المتعددة الخلايا إلا في عمر الثالثة والستين — أي منذ ما يقرب من ٧٠٠ مليون سنة. وصلت أمنا الأرض سن الجدات، سن الثانية والسبعين قبل ظهور الديناصورات، ولم يصل أول حيوان من الرئيسيات إلا في مايو أو يونيو من السنة النهاية، سن الخامسة والستين من عمر جايا^{١٣} المختصر الميسر هكذا ببراعة بتمحوره حول الإنسان. أما ظهور «الهوموسايبينز» الحديث فقد كان في انتظار حلول أجراس يوم ٣١ ديسمبر، وظهرت الزراعة وتدرج الحيوان عند الساعة ١٠:٠٠ مساءً في تلك الليلة، وُخرِبَت أول كتابة ودارت أول عجلة بعد ذلك بساعة، وتم القتال في الثورة الأمريكية عند الساعة ١١:٥٨ مساءً، وحدث قبل منتصف الليل بعشرين ثانية أن عكر نيل أرمسترونج صفو سطح القمر، وشق طريقه متخطياً إلى كتاب بارثلت^{١٤} المرجعي.

عندما ننظر إلى الأرض من هذا المنظور، نجد أن روما ليست هي وحدها التي بُنيت في يوم واحد، وإنما كل تاريخ البشر أيضاً.

^{١٣} جايا في الأساطير الإغريقية إلهة تجسد الأرض، أو جايا هي الأرض كما تفهم ككيان حي في المنظومة الشمسية. (المترجم)

^{١٤} كتاب بارثلت: كتاب مرجعي أمريكي مشهور وقدم منذ ١٨٥٥ م، وفيه أهم الأحداث والرجال. (المترجم)

مهما كانت الأرض قديمة، فإن الكون بالطبع يكون أقدم. ولكنه ليس أقدم على نحو متطرف. فالكون ليس أقدم من الأرض بدرجة كبرأسية، أو بعشرة أمثال. وبدلًا من ذلك فإنه أقدم فقط بثلاثة أمثال: مررت $13,7 \times 10^{10}$ بليون سنة منذ أعطى الانفجار الكبير الإذن بأن يبدأ الوجود كله. أنا شخصياً لم أحس قط بالتأثير من طول عمر الكون. بل إنني على عكس ذلك أحس بالضيق من صغر سنه، بمثل ماأشعر به عندما أرى قائد الطائرة وهو يدخل مقصورة القيادة في الطائرة التي أركبها، وقد بدا بالكاد في السن الذي لا يحتاج فيه إلى كرسي أطفال. لم يمر إلا $13,7 \times 10^{10}$ بليون سنة فقط منذ بداية كل شيء — كل الوقت، وكل القوانين، وكل الشكاوى؟ ومع ذلك فعندما سالت علماء الفلك عما إذا كانوا يوافقون على أن عمر الكون بالغ الصغر بالنسبة لكيان كوني شامل هكذا، أخذوا قبل الإجابة ينظرون لي متفرسين وكأن سؤالي فيه خدعة ما، أو أنه تمرين ميتافيزيقي يثير الضجر. حسن، لا، ما دمت قد ذكرت ذلك، فإنه لا يبدو لي بالمرة كعمر صغير بوجه خاص. والسبب في أنهم يرون أن رقم $13,7 \times 10^{10}$ نتيجة معقولة تماماً هو أنه عندما يتعلق الأمر بعلم الكونيات، فإنه يدور حول الزمان، ويدور حول المكان، ومقادير وحيز الزمان والمكان التي استطاعت خامة الكون أن تقولب نفسها فيها أثناء هذه الفترة التي تقرب من 14×10^{10} بليون سنة وهي مقادير كبيرة جدًا. من الصعب بالنسبة لعالم الفلك أن يصدر حكمًا منصفًا على مقاييس المسافات الكونية. يكاد كل شيء أن يكون بالغ البعد، وبعد من كل ما تظنه مهما كانت تتراصل فيك حالة اليأس من فقدان القيم. الاستثناء الوحيد من الابتعاد المخيف هكذا بمسافة كبيرة هو القمر. القمر لا يبعد عنا إلا بمسافة $140,000$ ميل، أو عشرة أمثال محيط الأرض؛ لو كان يمكننا الطيران إليه بنفاثة عادية، لاستغرق الوصول إليه عشرين يوماً. ولكن هذا من الوجهة العملية لن يحدث إلا في نزوة لاختيارة لقضاء شهر العسل. الرحلة بطايرة نفاثة إلى الشمس تتواصل لمدة واحد وعشرين عاماً، ويبقى عند هذه النقطة أن ننصح المسافرين بأن محتويات حُجيرة الحقائب فوق رءوسهم هي والحجيرة نفسها قد تذوب منصهرة.

حتى نكتسب إدراكاً أكثر ثراء لنسب المقاييس الكونية، نستطيع أن نعيid صياغة ما قاله الشاعر الإنجليزي ولIAM بليك، وننظر إلى الأرض كحبة رمل دقيقة وستكون الشمس عندها جرمًا في حجم برتقالة على بعد عشرين قدمًا، بينما المشترى، أكبر كواكب المنظومة الشمسية يكون في حجم حصاة تبعد أربعة وثمانين قدمًا في الاتجاه الآخر — بما يصل تقريرياً إلى طول ملعب كرة سلة — أما أبعد ما يدور إلى الخارج في المنظومة الشمسية — كوكباً نبتون وبلوتو — فسيكونان حبوبًا أكبر وأصغر بالترتيب تبعداً عن حبيبة الأرض بمسافة بنايتين وربع. فيما يتجاوز ذلك، تغدو الفجوات بين مشاهد الأحداث منافية للعقل، وأفضل ما نستقر عليه حالها أن نروح في غيبوبة مرحة لطيفة. لو افترضنا أن نموذجنا الصغير لبيان موقع الكواكب في المنظومة الشمسية قد أمكننا طيه لتدخله في جيرة هادئة في «نيوارك» بولاية نيوجيرسي، فلن تستطيع الوصول إلى النجوم المجاورة لنا — المنظومة الثلاثية لنجم ألفا قنطورس. إلا إذا انطلقت إلى مكان ما في الغرب تماماً من أوماها، أما النجم التالي لذلك فلن تصل إليه إلا عند سفوح جبال روكي. يوجد بين الأجرام الفلكية مسافات كبيرة من الفضاء، الفضاء الناعم المتوجه الصغير الأسود، الكثير من العدم، خواء من لا شيء. وكما نرى. في مملكة ما هو صغير جدًا، أي مملكة الداخل من الذرة، أنها تتكون كلها تقريباً من حيز خاوٍ، فإننا نجد أن مملكة السماء أيضاً تمثل ذلك تماماً. الطبيعة فيما يبدو معجبة في وله بالفراغ.

يقول مايكل براون بمعهد «كالتك»: «الكون فضاء خاوٍ إلى حد بعيد، وهذا أمر لا يدركه معظم الناس. تذهب لرؤيه فيلم «حرب الكواكب» وترى أبطاله وهم يطيرون خلال حزام الكويكبات، وهو يدورون ويلتقون بلا توقف ليتفادوا الاصطدام بالكويكبات». ويضيف براون إن ما حدث واقعياً عندما طارت سفينة الفضاء «جاليليو» خلال حزام الكويكبات في منظوماتنا الشمسية في أوائل تسعينيات القرن العشرين، أن «ناساً» أنفقت ملايين الدولارات في محاولة جنونية لتوجيه السفينة إلى مسافة قريبة قرابة كافياً من أحد الكويكبات الصخرية الخشنة لتلتقط صوراً له وربما لتأخذ

أيضاً عينة من بعض غباره. ويقول براون: «وعندما حدث لحسن حظهم أن مرت السفينة بالفعل بكويكبين «اثنين»، اعتبر ذلك حقاً أمراً مذهلاً. أما أثناء معظم رحلة «جاليليو» فلم يكن هناك إلا «لشيء يُرى». لا شيء يُرى، لا شيء تُلتقط له صور جميلة. ونحن هنا نتحدث عن المنظومة الشمسية، وهي منطقة من الكون لها كثافتها إلى حد بعيد».

دعنا لا ننخدع أيضاً بالصور الرائعة لمجرات مبهرة تبدو كأرجوحة دولاب الهواء، مع نتوءات جانبية في قطاعاتها الوسطى. هذه المجرات أيضاً شبحية في معظمها: متوسط المسافة التي تفصل بين النجوم يزيد عن المسافة بيننا وبين الشمس بما يقرب من مائة ألف مثل. أجل، مجرتنا فيها ما يقرب من ٣٠٠ مليون نجم وهو ما يحسب لها، ولكن هذه النجوم مبعثرة عبر فجوة هائلة قطرها ١٠٠٠٠٠ سنة ضوئية. هذه مسافة تقرب من ٦ تريليونات من الأميال (المسافة التي يقطعها الضوء في سنة) مضروبة في ١٠٠٠٠٠، أو هي مسافة اتساعها 6×10^{10} من الأميال. وحتى عندما تستخدم المقاييس المنكمش للشمس البرتقالية التي تقع على بعد عشرين قدماً فقط من أرضنا حبة الرمل، فإن عبور المجرة سيطلب رحلة تزيد عن ٢٤ مليوناً من الأميال.

مما يثير الاهتمام أن المسافات بين المجرات هي نسبياً قابلة لأن يعالج أمرها عندما تقارن بالفجوات ما بين النجوم داخل إحدى المجرات. بمعنى أن متوسط المسافة من إحدى المجرات إلى الأخرى يكون أكبر من حجم أي من المجرتين بما يقدر بعده عشرات فقط من مثل هذا الحجم، في حين أن المسافة الفاصلة بين النجوم تكون أكبر من قطر أي نجم بمفرده بمئات الآلاف أو بملايين المرات. يقول روبرت ما�يو أستاذ علم الفلك في جامعة ويسيكونسن: «هذا هو السبب في أن النجوم لا يصطدم أحدها بالآخر، ولكن المجرات تفعل». من المتوقع أن تصطدم في يوم ما مجرتنا درب التبانة مع أقرب جارة لها، مجرة إم ٢١ (M₃₁) – المعروفة أكثر باسم مجرة أندروميدا (المرأة المسلسلة) – ولكننا نتحدث هنا عن حادث اصطدام وتحطم رهيب مؤجل لما قد يصل إلى ٤ بلايين سنة مستقبلاً. وبالإضافة إلى هذا، بسبب

ما تتسم به أي مجرة على حدة من مسافات شاسعة، فإن حقيقة أن هناك فجوات واسعة هكذا بين النظم الشمسية لكل مجرة لن تجعل من هذا الحدث حدثاً عنيفاً بوجه خاص.

تظل القياسات الكونية في جزء كبير منها مأساوية، خادعة ويقاد يستحيل الصفح عنها. يقدر عدد المجرات في الكون بأنه ١٠٠ بليون مجرة، كل منها مجهزة بما يقرب من ١٠٠ إلى ٢٠٠ بليون نجم، ويكون لدينا هكذا قائمة جرد للنجوم من ١٠^{١٠}^{٢٣} من الشموس أو النجوم التي قذف بها بعيداً: عدد من النجوم أكثر مما يمكن أن ننطلع إليه، عدد أكثر من أن يسمح لنا بأن نضل الطريق في الظلام. المسافة بين النجم والأخر ورة يصعب اجتيازها لدرجة أنه حتى لو كان الكون يعج بالحياة الذكية، فإن احتمال أن نسمع شيئاً عن حضارة من خارج الأرض أقل من احتمال أن يسمع الوالدان شيئاً من أولادهم وهم في سن الجامعة. ولكن قبل أن نغوص في حال من كآبة بيكيتية^{١٥} كما في القصيدة عن الجنين الذي يغوص في كآبة وهو حبيس في كيس النخط في الرحم،^{١٦} دعنا ننظر في الأمر بمنظور مارتن شميدت أحد كبار أساتذة الفيزياء الفلكية. يجاج شميدت بأن الكون أبعد من أن يكون مستنقعاً شاسعاً بحسب أبعاد مذهلة، وإنما الكون على غير المتوقع في حالة اضطراب، بل حتى يشبه أن يكون له جو كالبيت. شميدت رجل هولندي كيس، في السبعينيات من عمره، وشعره أبيض وعي睛اه زرقاء وفاتحتان، وهو عندما يجلس ويتحدث بصوت هادئ بحيوية غير صارخة، يُبقي ذراعيه الطويلين مطويين بأناقة فوق ساقيه الطويلتين المتقطعتين. يقول شميدت: «إذا خرجت ذات ليلة والسماء صافية وأنت بعيد عن المدينة، تستطيع أن ترى مجرة أندروميدا (المرأة المسلسلة)، تلك المجرة المجاورة لنا والتي يُتوقع أن تصطدم بها في يوم من الأيام».

ويضيف مفسراً: «حتى ننتقل من أندروميدا إلى ما نسميه بأنه حرف الكون القابل للرصد، سنحتاج إلى أن ننطلق فحسب إلى مسافة تزيد بعامل

^{١٥} بيكيتية: نسبة إلى صمويل بيكيت الكاتب العبيدي المعروف. (المترجم)

^{١٦} من قصيدة للشاعرة الأمريكية لوسي شو، ٢٠٠٣ م. (المترجم)

من ثلاثة آلاف. إذن، فإن حرف الكون المعروف، أقصى نقطة أمكن للضوء أن يصلنا منها، يبعد عنا فحسب بثلاثة آلاف مثل لبعضنا عن أقرب مجرة لنا.»

والآن لنفترض أنك تنظر إلى أقرب منزل لمنزلك، ولنفترض أنه بعيد بمائة ياردة. إذا كان عليك أن تقطع مسافة تصل إلى ثلاثة آلاف مثل لهذه المسافة، فستنتقل فقط لثلاثمائة ألف ياردة، أو ما يقرب من مائتي ميل. ومن ثم إذا رسمت دائرة تحيط بكل مجتمعك، كل عالمك، وكان قطر هذه الدائرة مائتي ميل، ألن تعتقد عندها أن مجتمعك هذا له نسب أبعاد قابلة للتعامل معها؟ ألن تدهش عندها مما يثبت في النهاية من مدى قرب حافة عالمك؟ هذا هو السبب في أني أقول بأن كوننا صغير، على الأقل باعتبار ما يمكننا رؤيته منه.

وقال: «وبالطبع، أدرك أن موقفي لا يمكن تبريره»، قبل أن يدافع عنه على الفور بابتسامة صغيرة لطيفة.

هكذا يقارن شميدت الكون بنوع من قرية من قرى البوبيلو عند الهندوين في المكسيك محاطة بسياج من الأوتاد، وعلى الرغم من أن دعوه هذه جذابة، إلا أنها عندما نصل إلى وجهة النظر الاحتراافية بما هو صغير، ستجد أن الأشياء الصغيرة حقاً صغاراً لا خداع فيه هي الجزيئات والجسيمات. أنت تظن أنك تعيش حياة طبيعية لها أحجام من الحياة، حسب اللغة البشرية، وتسوق سيارتك إلى السوبر ماركت، وتجمع الطعام من جوز ودرنات، وضلوع لحم؛ إلا أن الحقيقة أن «أحجام الحياة» لا علاقة لها بك، ولا بمحفوظات عربة السوبر ماركت التي تحمل مشترياتك، ولا بقدم شارلان. أصحاب تجارة الحياة الحقيقيون، الأشياء التي تبقى الحياة حية والتي توصف بأنها لها أحجام الحياة، كلها أشياء خفية لا تُرى. فهي أضاليل من أن تُرى بالعين المجردة، وإنما هي ميكروسكوبية، بما يعني بالطبع أنك تحتاج إلى ميكروسكوب حتى تراها. لسوء حظ الأغلبية مننا، أنت تترجم لفظ اللامائي إلى اللامهم — أو كما تفسره جدتي بنبرة موسيقية بأنه «فه». هكذا لا يبقى لنا إلا حس ضئيل بمدى الخفاء عن

الرؤية الذي تتصف به المكونات التي بُنينا بها حقاً. ما هو حجم الخلية، أو البروتين الذي يبرز إلى الخارج من السطح الدهني لما يسمى بالخلية، أو ما حجم جزء «دنا» الموجود في المركز من الخلية؟ عندما تنظر إلى طرف أصبعك، ما هو تقريباً عدد خلايا الجلد التي تراها؟ ثم ماذا عن خلية البكتيريا – هي أكبر أم أصغر من خلية من خلايا الجلد الخشنة؟ كذلك جزيئات الماء التي تترابط ثم تتففك لتترابط ثانية بسرعة بالغة؛ أين تتخذ موضعها الملائم في ترتيب المشهد اللامرأي؟

حتى نتخد لأنفسنا الاتجاه الأمثل مع لفظ «فه» لجدي، هيا نستغل رأس الدبوس، تلك القاعدة القديمة للرقص اللاهوتي. رأس الدبوس عرضها مليمتران، أو جزان من الألف من المتر. نجد بالمقارنة أن شعرة الإنسان عرضها في المتوسط مائة ميكرون (الميكرون كما تذكر جزء من مليون من المتر). تستطيع إذن أن تطوي عشرين شعرة فوق رأس دبوس إذا حزمتها معًا متقاربة بإحكام. نصف قطر الشعرة البشرية أو الخمسون ميكرون تمثل إلى درجة كبيرة أدنى حد لما يمكن أن تراه العين البشرية حتى إذا كانت بأقصى درجة طبيعية من قوة التحديد، ولن ترى العين أي شيء أصغر. حسن، من هنا إذن يكون ثمة سبب لاستخدامنا كثيراً لعبارة «عرض شعرة إنسان» لتعني ما يكون «بالغ الصغر بمستوى العين المجردة» وبعبارة أخرى نحن لا نستطيع أن نرى هباءة من حب لقاح عشبة الرجيد التي يبلغ عرضها عشرون ميكروناً، إلا إذا استخدمنا أداة كبيرة. أما من هم عرضة لأمراض الحساسية، فهم ليسوا في حاجة لرؤية حبوب اللقاح حتى يعطسوا منها، وعند وجود ١٠٠٠ حبة لقاح أو ما يقرب ملتصقة برأس دبوسك، فإن فيها الكفاية لنوبه عطس يعقبها قولنا «صحة وعافية».

خلية الدم البيضاء عرضها ١٢ ميكروناً. إذا كsonsنا سطح رأس الدبوس بكرات الدم البيضاء كما نكسو الحائط بالورق، فسوف نرى عدداً من الكرات يقرب من ٢٨٠٠٠ كرة. تشبه خلية بكتيريا إ. كولي شكل السجق وطولها ميكرونين وعرضها نصف ميكرون، بما يسمح لأن تستعمر ثلاثة ملايين منها إبرة الخياطة، وباعتبار ما لهذه البكتيريا من قدرة على الانتشار فربما

تكون قد نفذت بالفعل إجراء هذا الاستعمار. البكتيريا عموماً أكبر كثيراً من الشخصيات الميكروسكوبية الأخرى التي نصفها بأنها «جرائم» — ونقصد بها الفيروسات. الفيروس بخلاف البكتيريا ليس خلية. فهو تنفسه كل مكونات الخلية تقريباً، وأهم ما ينفذه هو وجود وسيلة للتکاثر المستقل، وهو بدلاً من ذلك لا بد له من أن يتسلل داخل خلايا كائنات حية أخرى ويختطف الماكينة التکاثرية المقيمة فيها لتعمل من أجل استمرار بقائه هو شخصياً. هناك مبدأ بأن المراوغة والإنجاز الكبير يتطلبان اقتصاداً فيه تقتير: حتى الفيروس الكبير مثل فيروس إيبولا له فحسب عشر آثار قدم بكتيريا إ. كولي. الفيروس الضئيل مثل الرينيو فيروس الذي يسبب نزلة البرد العادبة، وإن كانت غير عادبة في عدواها، يصل عرضه إلى ثلاثة أجزاء فقط من المائة من الميكرون أو ثلاثة نانومتر، وتستطيع عشرات الملايين من هذا الفيروس أن تتنطلق في الهواء فوق نقطة رذاذ يتم عطسها قُدُّماً من زميلاً في العمل بأنفسه القانية الأحمراء.

إذا فتحنا خلية بشرية، سنجده داخلها قوة العمل الخاصة بالحياة، تلك الجزيئات الثنائية ذات البطولة التي تؤدي كل العمل اللازم للإبقاء عليك حياً طول حياتك التي تبلغ ثلاثة بلايين ثانية، بما يزيد أو ينقص بقليل من 10^{10} أتوثانية. إنه جزء الهيموجلوبين، البروتين الذي يحمله الدم ويأسر جزيئات الأكسجين من الرئتين ويوصلها لكل الجسم، قطره جزء الهيموجلوبين يقرب من خمسة نانومترات، وهو سدس حجم فيروس البرد. وهناك الكولاجين، البروتين الضام الذي يضفي على الجلد وعلى حلوي الجيلي ما لهما من مرونة، وهو جزء طويل ورفعي ومتين كقطعة من خيط حرير دقيق، وعرضه القليل من النانومترات وطوله المئات منها.

سنجده واقعياً في عمق بطن كل خلية من خلايانا ما نمتلكه من «الدنا» — ذلك الجزيء المشهور الذي يُعد رمزاً، مع شيء من المبالغة، مفتاح مغاليق كل جيناتنا. ينضغط هذا اللولب المزدوج في حزمة لها عقد، ويختلف قياسها حسب الوظيفة التي تؤديها الخلية فيتراوح ما بين 100 إلى 10000 نانومتر في قطره. وحتى عند أعلى مدى من حجم حزم دنا

المعباء، سنجد أنه ربما يمكن أن يجثم فوق رأس دبوسنا خمسة ملايين من الجينومات^{١٧} البشرية الصغيرة – خمسة ملايين من تلك الكؤوس العلمية المقدسة، خمسة ملايين كتاب للحياة، خمسة ملايين طبعة تصميم زرقاء^{١٨} لطفل وليد.

تعد جزيئات دنا هي والبروتينات كفك حوت بدين بالنسبة للجزيئات الأخرى في الخلية. هناك جزء سكر الجلوكوز، السكر البسيط الذي يزود بالوقود أوجه النشاط داخل خلايا جسدنـا المشغولة دائمـاً بالمهام، هذا الجزء له فحسب سدس حجم بروتين الهيموجلوبين، أما جزء الأوكسجين الذي يحمله الهيموجلوبين فحجمـه ثـلث حـجمـ السـكر.

جزيئات الأوكسجين هي أوضح وأقصر ما يربطـنا بالـحياة. لو حرمت أي جـزء من جـسـدنـا من الأوكـسـجيـنـ، سيختـنقـ نـسيـجهـ ويـأخذـ فيـ الموـتـ خـلالـ دقـائقـ. ماـ هيـ هـذـهـ الروـابـطـ التيـ لاـ غـنـىـ عـنـهاـ وإنـ كانـتـ كـأـزـارـ طـرفـ كـمـ القـمـيـصـ، كلـ جـزـءـ مـنـهـ فـيـهـ اـزـدواـجـ أـنـيـقـ لـذـرـتـينـ مـنـ (أـ)ـ يـرـبـطـنـاـ بـالـحـيـاةـ،ـ فيـ رـحـلـتـنـاـ الـقـيـاسـيـةـ التـيـ تـصـلـ بـنـاـ هـبـوـطـاـ حـتـىـ الذـرـاتـ.ـ سـادـتـيـ وـسـيـدـاتـيـ،ـ نـحـنـ جـمـيـعـاـ قـدـ صـنـعـنـاـ مـنـ ذـرـاتـ،ـ وـذـرـاتـ «ـغـاـيـةـ فـيـ الضـائـلـةـ».ـ وـلـكـنـ كـمـ هوـ سـخـيـفـ أـنـ نـحاـولـ تـوـصـيـلـ الـمـعـلـومـاتـ بـأـنـ نـخـتـارـ أـصـفـرـ بـنـطـ مـمـكـنـ لـلـطـبـعـ،ـ لـاـ يـمـكـنـ قـرـاءـتـهـ،ـ وـأـنـاـ حـتـىـ لـسـتـ مـمـنـ يـكـتـبـونـ الـوـصـفـاتـ الدـوـائـيـةـ المـقـحـمـةـ بـيـنـ الصـفـحـاتـ.ـ الذـرـاتـ أـصـفـرـ تـمـاـمـاـ مـنـ أـيـ بـنـطـ لـحـرـوفـ الـمـطـبـعـةـ.ـ هـنـاكـ أـكـثـرـ مـنـ مـائـةـ نـوـعـ مـخـتـلـفـ مـنـ الذـرـاتـ،ـ اـبـتـداـءـ مـنـ أـخـفـهـ وـزنـاـ مـثـلـ الـهـيـدـرـوـجـينـ وـالـهـيـلـيـوـمـ وـوـصـوـلـاـ إـلـىـ الـوزـنـ الـمـتوـسـطـ مـثـلـ الـقـصـدـيرـ وـالـليـوـدـ،ـ وـإـلـىـ مـاـ يـمـاـثـلـ ظـبـيـ الـمـوـظـضـخـ مـثـلـ الذـرـاتـ ثـقـيـلـةـ الـوزـنـ كـذـرـاتـ الـعـنـصـرـيـنـ التـخـلـيقـيـنـ الـجـوـنـوـنـبـنـتـوـمـ هوـ وـالـجـوـنـوـنـكـوـادـيـوـمـ،ـ عـلـىـ أـنـ الذـرـاتـ كـلـهاـ تـتـمـاثـلـ إـلـىـ حـدـ بـعـيدـ،ـ فـحـجـمـهاـ كـلـهاـ تـقـرـيـبـاـ لـاـ شـيـءـ.ـ يـمـكـنـنـاـ أـنـ نـحـشـدـ أـكـبـرـ مـنـ ثـلـاثـ ذـرـاتـ فـيـ نـانـوـمـترـ وـاحـدـ،ـ بـمـعـنـىـ أـنـ عـدـ الذـرـاتـ الـتـيـ تـقـطـنـ قـرـصـ رـأـسـ الدـبـوـسـ

^{١٧} الجينوم: مجموع المادة الوراثية في نواة الخلية. (المترجم)

^{١٨} طبعة التصميم الزرقاء: صورة للتصميم الهندسي على ورق أزرق يستخدم عند تنفيذ الإنشاءات الهندسية كالمباني أو الماكينات. (المترجم)

يصل إلى 10^{30} أو تريليون من الذرات. العجيب فيما يتعلق بالذرة أنها مع صغرها الغريب لا يزال حجمها الصغير هذا أكبر مما ينبغي بالنسبة لها: يكاد كل مداها هذا الذي يقاس بأقل من النانومتر أن يكون مجرد حيز من فراغ. كتلة الذرة الحقيقية هي في قلبها، في نواتها، التي يرجع إليها أكثر من 99,9% في المائة من مادة الذرة. عندما تقف فوق ميزانك في الحمام، سوف تقيس أساساً مجموع وزن نوى ذراتك. لو كان يمكنك نزعها كلها من جسمك، وأن تعيش على غذاء كله بلا نوى، سيهبط وزنك إلى ما يقرب من عشرين جراماً، أو وزن ٤ قطع من عملة السنوات الخمس، أو تقريباً وزن المسمار كبير الرأس الذي ستكون في مثل حاله من الموات.

ترجع هذه الجرامات العشرين إلى إلكتروناتك، أي الجسيمات الأساسية التي تدور حول نواة الذرة. الإلكترون له كتلة أقل من $1/1800$ من كتلة نواة ذرة بسيطة. إلا أن السحابة المكونة من إلكترون أو أكثر من هذه الإلكترونات التي تشبه العفريت الشكسبيري الطيب آريل^{١٩} تلك السحابة التي تحيط بقلب الذرة، هي التي تعين حرف الذرة ومن ثم حجمها. ثم بالطبع، كم هي شاسعة تلك الفجوة بين القلب المكتنز والسحابة التي تدور في مدار من حوله. قطر نواة الذرة هو فحسب $1/10000$ من حجم كل الذرة الذي يقل عن النانومتر والذي يرسم حدوده الإلكترونون. إذا نظرنا إلى المشهد من زاوية القياسات الأكثر إثارة، فسنرى أنه في حين أن النواة هي التي تصنع تقريباً كل كتلة الذرة، إلا أن كتلة مادة الذرة التي نقدر أهميتها ثم نحتاج إليها لا تشغل إلا جزءاً واحداً من التريليون من حجمها. يستحق الأمر هنا أن نعود مرة أخرى إلى الاستعارة المجازية. إذا اعتبرنا أن نواة الذرة هي كرة سلة تقع عند مركز الأرض، ستكون الإلكترونات كبذور الكرز في مباراة قذف البذور من الفم إلى الهواء، وتدور البذرة الإلكترون في طنين في أبعد طبقة خارجية بجو الأرض. إلا أنه بين «ويلسون» بطل كرة السلة النووية وبين البذور الطائرة لن يكون هناك أي كرة أرضية:

^{١٩}آريل عفريت طيب في رواية شكسبير «العاصفة». (المترجم)

لا حديد، ولا نيكل، ولا صهارة صخر، ولا تربة، ولا بحر، ولا سماء. مرة أخرى لن يكون هناك إلا اللاثيء بالمعنى الحرفي للكلمة، مهما كان ما تتحدث عنه، الفضاء الداخلي، أو الفضاء الخارجي، مجرياً كان أو ذرياً. نحن نعيش في كون يخلو إلى حد بعيد من المادة. ومع ذلك لا تزال مجرة درب التبانة تتوجه، وما زال ما لدينا من الهيموجلوبين يتدفق، وعندما نحتضن أصدقاءنا لا تغوص أصابعنا في الفراغ الذي يملأ كل الذرات. إذا كنا عندما نلمس جلدهم نلمس الخواء، لماذا إذن نشعر بأنه مكتمل هكذا؟

الفصل الرابع

الفيزياء

وليس هناك ما كثير علىٰ

إذا افترضنا أن هناك كويكباً ينذر بالشر بما يشبه ديناصوراً من نوع «تيرانوسورس ريكس»^١ (*Tyrannosaurus rex*), أو إحدى ثلاثيات الفصوص^٢ العملاقة، أو المخرج ستيفن سيلبرج، وهذا الكويكب سوف يرتطم بالأرض غداً، ويبعد الجزء الأكبر من الحضارة البشرية وما فيها من بلاديين المواطنين. ما هو أثمن كنز صغير من الثقافة البشرية يكون أكثر جدارة بالحفظ عليه؟ ما هو ذلك الجزء الوحيد من المعرفة، أو ذلك التبصر النافذ في طبيعة الكون، الذي سيثبت أنه الأكثر فائدة للقلة الناجية وهي تكافح لإعادة بناء كل آمال وإبداعات «الإنسان العاقل»؟ قد يقترح محبو الفنون الحفاظ على المجموعة الكاملة لأعمال وليم شكسبير أو جوهان سباستيان باخ. أما من يكون له منحى تفكير طبقي فربما يعطي صوته للمضادات الحيوية، وأدوية التخدير، أي إدراك عام بما يجب ألا يفعله المرء بمحظيات مبولة غرفة النوم. ريتشارد فينمان فيزيائي عظيم رُسم

^١ تيرانوسورس ريكس ديناصور ضخم أكل لحوم، شاع وجوده في العصر الجيولوجي الطباشيري الذي انتهى من ٦٥ مليون سنة. (المترجم)

^٢ ثلاثيات الفصوص: حيوانات مفصالية قشرية بائمة توجد حفرياتها في حقب الحياة القديمة الذي كانت بدايته من حوالي ٥٧٠ مليون سنة. (المترجم)

حاملاً لقب «العقربي» و«الكثير المزاح»، وقد أخذ مأخذًا جديًا مشكلة إعادة البناء بعد وقوع كوارث سفر الرؤيا. تساءل فينمان بفصاحة أثناء إحدى محاضراته المشهورة: «إذا حدث في بعض جائحة أن أصحاب الدمار كل المعرفة العلمية، وسوف تُمرر جملة واحدة فقط، للجيل التالي من المخلوقات، ما هي الجملة التي تحوي أقصى قدر من المعلومات في أقل عدد من الكلمات؟ أعتقد أنها الفرضية الذرية، أو الحقيقة الذرية، أو أيًا كان الاسم الذي تود أن تطلقه عليها، فرض أن كل الأشياء قد صنعت من ذرات. تلك الجسيمات الصغيرة التي تتحرك هنا وهناك حركة دائمة، وتتجذب إحداها الأخرى عندما تفصلها مسافة صغيرة، ولكنها تتنافر عندما تنضغط إحداها مع الأخرى». ويضيف قائلاً: «خذ هذه الجملة الواحدة، وقلبها مع القليل لا غير من التخييل والتفكير» وسيكون لديك عندها «تاريخ الفيزياء»، طبعة دار نشر فونيكس رايزنج.

الفيزياء تعد أحد فروع المعرفة الأكثر تواضعاً، وحسب كلمات ستيفن بولوك أستاذ الفيزياء بجامعة كولورادو، فإنه يقول في نص شائع له إن الفيزياء ليست أقل من «دراسة ما صُنعت العالم منه، وكيف يعمل، ولماذا تسلك الأشياء في العالم بالطريقة التي تسلكها؟ وكلما قل ما يقال يكون ذلك أفضل. تستمتع الفيزياء منتعشة بالاختزالية، وهي كلمة تتضمن بالنسبة للثريين معنى «التبسيط المفرط» و«احتمال ألا تنطبق على أي فرد في دائرة علاقاتي الاجتماعية»، ولكن هذه الكلمة هي في الحقيقة طريقة أخرى للقول بأننا «نفهم شيئاً معقداً بلغة من الأجزاء المكونة له». هذا بالطبع ما تسعى إليه معظم العلوم، ولكن الفيزياء تذهب في ذلك إلى أبعد مدى، وتفكك الأجزاء المكونة حتى تصرخ في طلب «السيد مارك»^٣ الفيزياء هي

^٣ «السيد مارك»: شخصية في رواية «Finnegans Wake» لجيمس جويس. العالم مواري جيل-مان فيزيائي نظري ومرؤج خبيث لرواية «Finnegans Wake»، وقد منح اسم الكوارك المشهور للبنات الأساسية لبناء المادة فسماها «كواركات». حسب قصيدة في رواية جيمس جويس التي تعد من أقل ما يمكن فهمه: ثلاثة كواركات للسيد مارك! (Mark). من المؤكد أنه ليس لديه الكثير من قشر اللحاء (bark) ومن المؤكد أن أيًّا مما لديه منه، كله خارج الموضوع (Mark). على الرغم من أن جويس فيما يفترض كان يقصد أن تُنطق كلمة besides the (Mark) على أنها في قافية. مع Mark (bark)، إلا أن اسم الجسيم تحت الذري ينطق عموماً بأنه (كورك) كما Quark في كلمة (pork)، ويتفق أن نطق (كورك) هكذا هو طريقة النطق المفضلة لنوع من جبن معالج حمضياً يُشيع في ألمانيا. (المؤلفة)

علم أجزاء البداية والقوى الأساسية، وهي هكذا تحوي الإجابة عن الكثير من الأسئلة الأساسية. ما السبب في لون السماء الأزرق؟ لماذا تصاب بصدمة بالكهرباء عندما تجتاز مجهاً حجرة مغطاة بالسجاد وتلمس مقبض باب معدني؟ لماذا يجعل قميص «تي شيرت» أبيض تحس بابتدا في الشمس أكثر مما لو كنت ترتدي قميصاً أسود، حتى ولو كان القميص الأسود أرق وأخف كثيراً؟

الفيزياء باعتبارها علم أجزاء البداية والقوى، يمكننا أن ندافع عنها أيضاً كالعلم الأمثل لبداية دراسة العلوم. إلا أن البيداجوجيا الأمريكية التقليدية قد حكمت بغير ذلك من زمن طويل. يبدأ الطلبة في معظم المدارس الثانوية بدراسة البيولوجيا في الصف العاشر، ويتبع ذلك دراسة الكيمياء، ثم ينتهي الأمر بالفيزياء في سنتهم الأخيرة، وهذا مسار قد تحدد حسب الاعتقاد التقليدي المتوارث بأن عقول الصغار يجب أن توجه برفق من العلم «الأسهل» إلى العلم «الأصعب». إلا أن الكثير من العلماء يشنون مؤخراً الحملات لقلب ترتيب ما يُعلم، لتدريس الفيزياء أولاً وعلم الحياة في الآخر. يقود الهجوم من أجل هذا التغيير ليون ليدرمان، الحائز على جائزة نوبل والأستاذ غير المترغب في جامعة إلينوي، وهو يحدث صدمة ممizza بشعره الأبيض شبه الفلوري الذي كثيراً ما ينعم به كبار السن في مجال دولة الفيزياء.

يجاج ليدرمان هو وأخرون بأن الفيزياء هي الأساس الذي تبني عليه الكيمياء والبيولوجيا، وأنه من غير المعقول أن نبدأ بإقامة الجدران معًا ونثبت السقف قبل أن يُصب الأساس الخرساني. وهم يصررون على أنه عندما تدرس الفيزياء بالطريقة الصحيحة، لن تكون «أصعب» من أي موضوع آخر يستحق المعرفة. تبنت بعض المدارس ما أوصي به لتصحيح المقرر، ومن المؤكد أن هناك مدارس أخرى ستتبعها. وأنا لا أكتفي بالموافقة على منطق ليدرمان بأن تكون طريقة تناولنا للأمر بدءاً من الأساس الأرضي ثم الارتفاع بالبناء؛ وإنما أثق أيضاً بما لديه من نزعة قلبه الشعبية. يتفق أن ليدرمان قد استمر طويلاً في السعي في الضغط على شبكات التليفزيون

لتضطلع بدورها في تحسين صورة العلم عند الجمهور عن طريق بدء مسلسل تليفزيوني يقوم على فريق من العلماء الذين يمارسون عملهم في المعامل. علماء فيزياء، أو كيمياء حيوية، أو مشتغلون بالدراما أو المواقف الكوميدية، لا يهم ليدرمان أي من هذا؛ المهم أن تكون الشخصيات بحيث تتحدى القوالب النمطية السخيفة فيكون لها صراعات عاطفية وتبارز فيما بينها وتتفادى الضربات، ويكون لها دوافعها وشكوكها الذاتية، مع بروز للوجنات وأناقة للأحداث.

الفيزياء إذن هي بوابة مدخل العلم الضخمة، فرع المعرفة الذي ترتكز عليه الفروع الأخرى، حتى وإن كان ذلك أحياناً بغيظ منها. وكما طرح فينمان في مشروعه عن بعث الحضارة البشرية بعد الجائحة، الذي يشبه مشاريع استعادة أنواع من البط بعد تعرضها للانقراض، فإن أكثر جانب رئيسي طرحة فينمان في هذا المجال التأسيسي هو الذرة.

كل شيء، وأي شيء يستحق أن يسمى «شيئاً» مصنوع من الذرات. بل حتى تلك الأشياء التي لا تكون شيئاً واضحة، يمكن في النهاية أن نعرّيها مما يغطيها خارجياً حتى نصل إلى لباسها الداخلي من الذرات. هناك مثلًا الأفكار. عندما تندفع من مخك ثم خلال أكواام الورق في حُجيرة مكتبك، ستبدو هذه الأفكار متهدية بسرعة انطلاقها، وخلوها بشدة من أي خامة مادية. إلا أن خلايا المخ التي ولدت هذه الأفكار مبنية من الذرات، وإذا كانت إحدى الأفكار تقدح زناد فكرة أخرى فإنها تفعل ذلك عن طريق بث الكيماويات العصبية على طول مسالك مشبكية في المخ، وهذه بدورها تجمعات هائلة من الذرات؛ وإذا صببت أفكارك في صحيفة إلكترونية لتوزيعها لاحقاً في لغو ودي في بريد الكمبيوتر، فإنك هكذا تنبه شاشة الجهاز البريئة بأن تعيد تنظيم الذرات في سطحها المغطى بالفوسفور.

نحن قد بُنينا كنظام من لعبة صفيحية ذرية يتتحقق أنها منظومة رائعة لوضع الأشياء في الوضع الصحيح.

rama Mourtada Shandakr أستاذ للفيزياء في جامعة برینستون، يقول: «إذا أردت أن تكرر إنتاج شيء ما ستتجد أنه عندما يكون هذا الشيء مصنوعاً من

وحدات منفصلة فسوف ترتكب أخطاء أقل مما لو كان مصنوعاً من مادة متصلة. وبمثيل ذلك سيكون ما ترتكبه من أخطاء وأنت تحاول أن تتهجى كلمة أقل مما ترتكبه وأنت تحاول إعادة إنتاج أحد الألوان.» ويضيف شانكر: إنه لأمر طيب أن نعرف على المستوى العميق أن «كل، ما يهمنا هو نقط ما يزيد عن مائة من أنواع الحروف المختلفة، أنواع مختلفة من الذرات». نظرية أن المادة كلها مصنوعة من ذرات تعد أحد التبصرات العميقة في طبيعة الواقع، تبصر ولد مبكراً في شكل من طور يرقى ملقي إلى حد بعيد واستمر لما يقرب من ألفي سنة، حتى طرح فيزيائيو القرن العشرين في النهاية الأدلة التجريبية لوجود الذرة كما فعل ألبرت أينشتين ونيلز بوهر. حاج الفيلسوف الإغريقي ديموقريطس في حوالي سنة ٤٠٠ ق.م. بأن كل شيء قد صنع من جسيمات لا مرئية لا تقبل الانقسام، تختلف في الشكل والحجم والوضع، ويمكن مزجها والتوفيق بينها لتنتج كل صنوف المادة. سمى ديمقريطس هذه الجسيمات بأنها ذرات atoms، وتعني بالإغريقية «غير القابلة للكسر» أو «غير القابلة للتجزئة». كان أرسطو من أعنف، أعداء هذه النسخة المبكرة من النظرية الذرية، فهو مع كل ما كان عليه من ذكاء، كان له عادة من رفض البعض من أرقى الأفكار حقاً. أصر أرسطو على أن العالم يتكون، لا من جسيمات متميزة، وإنما من أربعة عناصر جوهرية أو خصائص — اليابسة والنار، والهواء والماء. لا شك أن أرسطو كان هكذا مشوشًا ويتثبت برأيه الخاطئ، إلا أنه لا يمكن إنكار أن خطته المثيرة ظلت هي السيطرة لمئات السنين، ولا تزال لها قاعدة بحجم له قدره من المعجبين من أتباع التنجبim.

تشبه النماذج المبكرة للذرات منظوماتنا الشمسيّة، حيث النواة في المركز كالشمس بينما الإلكترونات تدور في مدار حولها كالكواكب. هناك تصوير مألف آخر للذرة يمثلها كأيقونة على شكل جهاز قياس التنفس في خمسينيات القرن العشرين، حيث يوجد قرص مركزي تحيط به ثلاثة أو أربعة قطاعات إهليلجية مثل الشعار الرسمي لمدينة أركو في إيداهو التي تصف نفسها بفخر بأنها «أول مدينة في العالم تضاء بالطاقة الذرية» إلا

أن الذرة لا تشبه مطلقاً المنظومة الشمسية أو شعار تلك المدينة ذات الذوق الفني الهاابط، ولا نستطيع حقاً أن نقول ماذا تشبه، وذلك بالمعنى العادي البصري - المكانى للعبارة. ليس سبب ذلك هو مجرد أن الذرة خفية عن الرؤية بالعين بدون مساعدة، فالخلايا والبكتيريا هي أيضاً «خفية»، ولكننا نستطيع أن نرى الخلية أو الميكروب أكمل رؤية باليكروسكوب المناسب. مشكلة الذرات، كما وضحها لي بريان جرين، هي أنها صغيرة جداً بحيث إنها تقع في المنطقة الخطيرة التي يحكمها مبدأ ويرنر هايزنبرج لعدم اليقين: عندما تراها إذ بها تنحرف بعيداً عنك.

سألت دكتور جرين: «لو أمكننا أن ننفح الذرة إلى حجم يكون مثلاً بوزن ورقة فوق منضدة قهوةك، ماذا سنرى؟» سأله ذلك رغم أنني لاحظت أن منضدة قهوته تخلو من أي ورق يحتاج لوزنه.

«نرى؟» هكذا رد الكلمة ببطء شديد حتى بدت وكأنها متعددة المقاطع. «ماذا سنرى؟ لست أحب أن أبدو هنا بنزعه كلينتونية، ولكن الأمر يعتمد على تعريفك لكلمة نرى»

وقال مفسراً: «عندما نتكلم عن رؤية الأشياء في عالم الحياة اليومية، فإننا نتحدث عن الضوء. أو نتحدث عن فوتونات الضوء، جسيمات الضوء، التي ترتطم بأعيننا وتتيح لنا أن نرى. أما عندما ننزل إلى مستوى مقياس الذرة فإن هذه الفوتونات يمكن أن تغير من طبيعة الشيء الذي نراه» ثم يقول جرين إن الإلكترونات التي تحيط بالذرة تستطيع أن تمتص وتبعث الفوتونات، وعندما تفعل ذلك، تتواكب هذه الإلكترونات فيما حولها، فتغير من شكل الذرة. «إننا نتوق إلى تطبيق خبرة الرؤية في الحياة اليومية على الذرة الصغيرة الضئيلة، ولكننا حتى نفعل ذلك يتطلب الأمر أن نغير الذرة نفسها. نحن لا نستطيع أن نرى ما هنالك بالمعنى الحرفي للكلمة».

وأقول له: «حسن، لننس الورقة وحجمها بالمعنى الحرفي. ما الذي لا يمكن مجازاً أن نراه حقاً؟

^٤ الكلينتونية: نسبة إلى الرئيس الأمريكي بيل كلينتون، والمقصود نزعته للمخادعة أثناء التحقيق معه بشأن ممارسة الجنس مع الفتاة المتدرية في البيت الأبيض. (المترجم)

وأجاب: «سحابة. صورة سحابة إلكترونية هي الطريقة الصحيحة المعقولة للتفكير بهذا الصدد». وسألته هل تكون هذه السحابة كأربن بلهلواني من الغبار لا تستطيع أبداً أن تمسكه في كيس الغبار؟ أو بما يشبه تلك البقعة المعتمة في نشرة أخبار التليفزيون التي تستخدم عندما يلزم إخفاء هوية شخص يتحرك؟ ويرد جرين: حسن، شيء من هذا النوع. ولكن ليس بما يشبه سرب بعوض. ليس في شكل تجمع لأشياء كثيرة متميزة. صورة سحابة الإلكترون هي حقيقة وسيلة لتصوير توزيعات الاحتمال، كما يقول جرين: أنها صورة تخبرنا عن المكان الذي يحتمل أن توجد، فيه الإلكترونات الذرة، وتعطينا إحساساً بطريقية توزيع الموضع المحتملة للإلكترون.

حتى بالنسبة لأبسط الذرات، ذرة الهيدروجين، التي لديها إلكترون واحد فقط يئن حول البروتون الوحيد في نواتها، حتى هذا الإلكترون الوحيد عند نقط كثيرة قد يوجد فيها، أماكن كثيرة كان موجوداً فيها وسيوجد ثانية، بحيث إن كل حدود ذرة الهيدروجين يمكن تصورها كسحابة ملأ معلقة. إلا أنه قبل أن يجرفنا سحر هذه الصورة الجميلة لخطة توزيع الإلكترون وكأنها تصفييف شعر سيدة من عصر ما قبل الرسام رافاييل، لا بد أن نتذكر أن أرسطو كان مخطئاً: فالمادة ليست حصاد خصائص تمتزج كلها معاً بلا خيط يربطها. الذرات قد تجذب إحداها الأخرى، بل كثيراً ما تفعل ذلك. الذرات تشكل روابط، وذلك عادة بأن تتشارك في الإلكترونات مخصصة لذلك في أقصى مدار للخارج بكل ذرة من الذرات المترابطة. تؤدي المقاومة البارعة بين الإلكترونات عند تخومها إلى أن تتحدى ذرتان من الهيدروجين وذرة واحدة من الأوكسجين لتشكل جزيئاً من الماء. إلا أن من المهم أن الذرات لا تندمج، أو لا تغزو إحداها ما في الأخرى من فضاء داخلي خاو يُعد نسبياً شاسعاً. تظل الذرات في كيانات متفردة، جسيمات متميزة تتكون من بروتونات ونيوترونات في النواة، ثم فضاء هائل أجوف، وبعدها غطاء سحابة من الإلكترونات موقعها بعيد وبعيد عن النواة. الفضاء الأجوف هو كقاعدة مكان مقدس. لا يحدث لسحابة الإلكترونات ولا للجسيمات النووية لإحدى الذرات أن تخترق الفراغ الداخلي لذرة أخرى لتجول فيه،

أو ربما لتمشي جانباً لتصل إلى النواة الأجنبية وتلوح لها محيبة ثم تودعها لتعود إلى البيت ثانية. لا يمكن لذرتين أن تنسقا وتندمجا معاً إلا في ظروف خارقة للمعتاد، كما يحدث مع فرن عالي الضغط كما في باطن النجم، وينتج عن ذلك تفاعل تتحد فيه النوى معاً لتشكل نوعاً جديداً من ذرة أثقل، عنصراً آخر أبعد في تدرج الجدول الدوري للعناصر، وهذا موضوع سنطرقه لاحقاً.

على أن الذرات تبقى معظم الوقت وهي تحافظ على استقلالها الذاتي وهويتها العرقية، بما في ذلك ما يحدث عندما تكون في علاقة جزيئية مستقرة مع ذرات أخرى. ذرات الهيدروجين والأوكسجين التي تملأ المحيطات كماء تتخل في صميمها هيدروجين وأوكسجين ويمكن أن تُقْلَع لتحرر إحداها من الأخرى، وإن كان هذا سيتطلب طاقة لفسخ الروابط في جزء الماء، أو أي جزء آخر، حتى تُعزل مكوناته. إنها لفكرة مذهلة أن يكون كل ما في مسرح حياتنا من أوله إلى آخره، والهواء الحلو الذي نستنشقه، والماء الرطب الذي نشربه، ومقبات تخفيف السرعة التي نق卜 من فوقها، كلها تتكون من جسيمات متفردة جوفاء، تريليونات فوق كوبينيليونات^٦ من ذرات يملؤها الفراغ وتتقارب معاً، ولكنها لا تتقرب أبداً بأكثر مما ينبغي. وكما قال فينمان الذرات ستتجاذب إذا كانت تنفصل بمسافة قليلة، ولكن إذا بدأنا في دفعها للتقارب أكثر فسوف تندفع مرتدة إلى الوراء.

ما الذي يُبقي الذرات متفردة، وفي حاجة إجبارية ملحة لما فيها من «فضاء»؟ وإذا كانت معظم المادة خاوية، فما السبب إذن في أنني أجلس هنا فوق كرسي مريح إلى حد معقول صنع من خشب الماهوجيني ولا يحدث بدلاً من ذلك أن أسقط غاطسة خلال الذرات الجوفاء للأثاث، والأرضية، و kokob الأرض لأنضم إلى القومدان المسكين فرانك بول^٧ وهو ينجرف في موته عبر الفراغ المحملي للفضاء الخارجي؟

^٦ الكوبينيليون عدد يساوى ١٠٠٠ أو مiliar المليار. (المترجم)

^٧ القومدان فرانك بول أحد شخصيات فيلم أوديسا الفضاء، وهو يموت أولاً في رحلة الفضاء ويُحتفظ بجسده ليدور في الفضاء، ثم يعاد للحياة ثانية. (المترجم)

تكمّن الإجابة فيما يحدث من التصرفات المزاجية للجسيمات تحت الذرية — الأجزاء التي تتكون منها الذرة — وفي الحيل، والحيل المضادة، والحلول الوسط التي تظل هذه الجسيمات مشتركة فيها بلا كلل. النواة يوجد فيها مقاتلوا الوزن الثقيل، البروتونات والنيوترونات، وهذه توصلت إلى أن تشكل ما هو أكثر من ٩٩,٩ في المائة من كتلة الذرة في حين أنها تشغّل فحسب جزءاً من التريليون من حجمها. الذرات بالطبع لا تتماثل كلها. يرتعش عالمنا ويومض بما فيه من ذرات الذهب، والفضة، والبزموت، والبلاتين، والرصاص، والصوديوم، والزنبق، والإنديوم، والأيريديوم، والزنون، والكريبون، والسليكون، وبعض آخر يقرب من مائة من الأجزاء الأساسية للوجود نسميتها العناصر. العناصر مواد لا تقبل الاختزال إلى مواد أبسط عن طريق الوسائل الطبيعية الكيميائية أو الميكانيكية. إذا كان لدينا عينة من رصاص نقى، فستتمكن من أن نكسرها إلى أجزاء من الرصاص أو أن نصهرها إلى كتل أصغر من الرصاص، إلا أن كل قطعة من هذه ستظل مكونة من ذرات الرصاص وليس من ذرات ذهب قد تكون مما تشتتتها أو ذرات أستريتيوم ربما لا تشتتتها إلا إذا كانت نشطة بتكنولوجيا الألعاب التاربة ونقدر ما للأسترونيوم من قابلية للاشتعال. وفي حين أن الذرات المختلفة لها تقريراً الحجم نفسه — عرضها عشر جزء من البليون من المتر — إلا أنها تتبادر في كتلتها، أي في عدد البروتونات والنيوترونات التي تحتشد في نواتها. الهيدروجين أخف العناصر وأكثرها انتشاراً لأبعد حد في الكون، والهيدروجين له نواة صغيرة إلى أقصى حد من الصغر، تتكون من بروتون وحيد؛ إلا أن هذه الذرة لها مغایرات، يخصص لها اسم لا إطراء فيه هو «الهيدروجين الثقيل»، ولديه نيوترون واحد أو حتى نيوترونان إضافة للنيوترون الأصلي الوحيد. هناك كثير من العناصر المألوفة أكثر لديها إلى حد بعيد العدد نفسه من البروتونات والنيوترونات في مركزها: الكربون الذي يشبه كرتونة البيض، فيحيوي ست بيضات من نوع وستاً من نوع آخر؛ والنيتروجين الذي يشبه كوكتيل الستينيات من القرن العشرين ويحيوي سبعة إلى

سبعة؛ والأوكسجين لحن الأوكتفات^٧ الثمانية المزدوجة من البروتونات والنيوترونات.

على أنه حتى هذه العناصر يمكن أن توجد في نسخ متضخمة لنفسها، تسمى النظائر، فيها مجاملات من نيوترونات إضافية تضاف إلى الكتلة. الكربون مثلاً يوجد له نظير بثمانية نيوترونات، وهو غير مستقر إلى حد بعيد حتى إنه كما يمكن التنبؤ به، ينزع إلى طرح حمولة النيوترون الثامن، وهي نزعة يستغلها علماء الآثار والباليونتولوجيا، فيقيسون معدل قذف هذا النيوترون، أو معدل هذا الأضمحلال، كنوع من آلة ساعة تفيدهم في تاريخ عمر الكنوز العتيقة المدفونة، سواء أكانت إحدى الأسنان المسوسة لملك من عهد ما قبل التاريخ له مزاج واضح لأكل الحلوي، أم عظام حيوان نحتت في شكل أول أدوات للأسنان، أم البقايا المتفرحة لأول طبيب أسنان.

نجد في نوى العناصر الأثقل أن النيوترونات عادة تفوق البروتونات عدداً وأحياناً يكون ذلك بكمية لها قدرها. وكمثال فإن الزئبق فيه ٨٠ بروتوناً، ويزيد عدد النيوترونات في هذا المعدن الزلق بنسبة ١,٥ إلى ١ ليصل إلى ١٢٠ نيوتروناً. إلا أن البروتونات تنال تعويضاً أكبر عن وضعها كأقلية بما لديها من حس لا يتزعزع بجدراتها بذاتها. ذلك أنه بينما قد يكون لأي نوع من الذرات عدد قليل من نيوترونات أكثر أو أقل دون أن تفقد هويتها الأساسية، إلا أن تعداد البروتونات أمر لا يقبل المساومة، فهو أكثر عنصر أساسياً لأي عنصر. عدد ما تحويه الذرة من البروتونات، والبروتونات وحدها، هو الذي يميز نوع الذرة، ويميز أحد العناصر من الآخر ومن ثم يستخدم باسم العدد الذري الرسمي للعنصر. يحوي الذهب ٧٩ بروتوناً في نواته، ومن ثم يعطى له الرقم الذري ٧٩؛ في حين أننا نجد البلاتين عند رقم ٧٨، والبلاتين مع كل ما فيه من ١١٧ من النيوترونات، يكون مجازاً في حالة خجل لنقصه بروتوناً واحداً ليكون ممتازاً كالذهب.

^٧ الأوكتفاف في الموسيقى نغمة الجواب التي تزيد أو تنقص عن نغمة أخرى بثمان نغمات. (المترجم)

إذن فما الذي يكفل للبروتونات مكانتها المتميزة؟ إذا كانت البروتونات والنيوترونات في نسب متماثلة، وتتساوى في مسؤوليتها عن خشونة زهيرة البروكي أو قدرة باللونة ابنته على الطفو، لماذا يكون عدد البروتونات وحدها هو الذي يفصل السيلينيوم، بعده الذري ٣٤، والذي يعد مادة غذائية أساسية تفيد في تحويل الدهنيات والبروتين إلى طاقة، يفصله عن الزرنيخ بعده الذري ٣٣، وهو مادة سامة بدرجة كبيرة تستخدم لقتل الجرذان والأعشاب وأحياناً لقتل إمبراطور روماني؟

الإجابة هي الشحنة الكهربائية: البروتون لديه شحنة كهربائية، بينما النيوترون ليس لديه هذه الشحنة. النيوترون اسم على مسمى، فهو جسيم متعادل^٨ كهربائياً، وإذا حدث للنيوترون أن طلب شراباً في حانة، كما تقول فكاهة أخرى من معهد «ممت»، ثم سأله عن الثمن المطلوب منه لما شربه، فسيجيبه نادل الحانة: «بالنسبة لك بلا ثمن (بلا شحنة)^٩.» البروتون، حسب مصطلح غريب حقاً يعود إلى بنiamin فرانكلين وطائرته الورقية، يقال عنه إنه جسيم مشحون إيجابياً، في حين أن جسيم الذرة الآخر المشحون كهربائياً، وهو الإلكترون، يقال عنه إنه مشحون سلبياً، مصطلحاً الإيجابي والسلبي ليسا بدعواى فيها حكم — ليسا انعكاساً لتفضيل الفيزيائيين لأحد الجسيمين على الآخر، أو لقدرة البروتون على تحسين قيم الممتلكات بينما يترك الإلكترون أجزاء العربات القديمة منثورة في حديقة المنزل. كان من الممكن جداً أن تُستخدم الألفاظ عكسياً، ويوصف البروتون بأنه مشحون سلبياً ويعلن أن الإلكترون مشحون إيجابياً، ولكن هذا لم يحدث، ومن ثم دعنا لا نفعل ذلك. المهم هو أن شحنة أحدهما توازن تأثير شحنة الآخر. قد يكون الإلكترون أخف من البروتون بأكثر من ألف مرة، ولكن شحته لها القدرة تماماً على أن تكون نداً للعملاق النووي. وهو بالفعل ند له، ذلك أن البروتونات والإلكترونات يجذب أحدهما الآخر، تماماً مثلما يقال في الأساطير إن الأصدار تفعل في العالم الذي يرى بالعين المجردة،

^٨النيوترون اسم مشتق من الكلمة الانجليزية التي تعنى متعادل (Neutral). (المترجم)

^٩الفكاهة هنا أن كلمة Charge بالإنجليزية تعنى «الشحنة» وتعنى أيضاً «الثمن». (المترجم)

وإن كان ما يحدث في حالة ذلك المجتمع أن هذا التفاعل كثيراً ما ينتهي بأن يتطلب تدخل وحدات أخرى ترى بالعين المجردة تعرف باسم محامي الطلق.

ولكن ماذا تكون بالضبط هذه الشحنة تحت الذرية، هذه الشحنة الموجبة للبروتون التي تجذب حسب مبدأ العين بالعين، الشحنة السالبة للإلكترون؟ عندما تتحدث عن بطارية مشحونة شحنًا كاملاً فأنت فيما يحتمل تصور في عقلك بطارية مملوقة بمصدر مخزن للطاقة يمكنك أن تزلقها داخل حجيرة كاميرتك الرقمية لالتقطان الكثير من صور الزهور المقربة المثيرة. أما عندما نقول إن البروتون والنيوترون جسيمان مشحونان بينما النيوترون خالٍ من الشحنة، فإن هذا لا يعني أن البروتون والنيوترون بطاريات صغيرة للطاقة عند المقارنة بالنيوترون. شحنة الجسيم ليست مقياساً لما يحويه من الطاقة. وبدلًا من ذلك فإن تعريف الشحنة هنا تعريف غير مباشر تقريبياً. يعتبر الجسيم مشحوناً بسبب ما له من قدرة على التجاذب أو التناحر مع الجسيمات المشحونة الأخرى. يقول راما مورتي شانكر: «الشحنة موقف، إنها ليست في حد ذاتها بأي شيء. إنها مثل القول بأن شخصاً له كاريزما أو جاذبية شخصية».

هناك طريقة أخرى لتعريف الكاريزما وهي أنها «قوة الشخصية»، وهذا يأتي بنا إلى السبب في أن الجسيمات المشحونة تتفاعل مع الجسيمات المشحونة الأخرى. فهي هكذا تذعن لقوانين الكهرومغناطيسية، إحدى «القوى» الأربع الرئيسية في الطبيعة. ربما تكون قد سمعت عن هذه القوى الأربع الأساسية، وربما تعرفها بالاسم: الكهرومغناطيسية، والجاذبية، والقوة القوية، والقوة الضعيفة. ولكن كلمة «القوة»، مثلها مثل كلمة «الشحنة»، هي إحدى الكلمات التي تظهر كثيراً في أحاديثنا اليومية ويبدو معناها على نحو خادع وكأنه واضح في حد ذاته، ونادرًا ما تفسّر في سياق من الوضع الأساسي. ما الذي يميز قوة أساسية في الطبيعة عن قوى الصراع المألوفة المخيفة في الطبيعة، مثل الأعاصير، والزلزال وتصفيقة شعر رجل الأعمال دونالد ترمب وهل هو شعر أصلي أم باروك؟

أحسن طريقة للتفكير في القوة الأساسية هي على أنها تفاعل أساسى، علاقة بين قطعتين من المادة. في النهاية يتضح أنه توجد فقط أربع طرق معروفة يمكن بها لقطعة من المادة أن تتواصل مع قطعة أخرى، أربع طرائق للتناول لإدراك وجود جسم آخر غير جسم الماء الخاص به. يختلف كل تفاعل من هذه الأربع في قوته ومداه، ويعمل حسب مجموعة متمايزة من القواعد، ويفيد إلى نتائج متمايزة. إلا أنها لا تستبعد إحداثها الأخرى استبعاداً متبادلاً لتكون كل منها حصرية. وعلى سبيل المثال فإن كل الأجسام مهما كانت ضئيلة تتجاذب. وسواء كانت الكتل مشحونة أو متعدلة، تدور أو ساكنة، فإن الكتل تشق طريقها عبر قوى الجاذبية العالمية. ومن عجب أن الجاذبية هي إلى حد بعيد أضعف القوى الأربع الأساسية، وإن كان هذا أمراً يصعب عليك أن تصدقه لو أنه حاولت بأي حال أن تضع فوق جسمك مجموعة من أجنحة زائفة ثم تتحقق ذراعيك وأنت تقفز من فوق سطح بيتك. الجاذبية لا يُحس بتأثيرها إلا عندما يكون في قطع كبيرة نسبياً من المادة، مثل النجوم، والكواكب، ومخبولي الرأس الذين يقفزون من أعلى الأسطح. من الناحية الأخرى، إذا أخذت جسيمين اثنين مشحونين كهربائياً، فمن المؤكد أنهما يتجادبان. ولكن حيث إنهما مشحونان فإنهما يكونان أيضاً تحت تأثير القوة الكهرومغناطيسية، وهذه تبلغ قدرًا، وهما له، يزيد بما يقرب من 10^{40} مثلاً لقوة الجاذبية، أو بما يزيد عن تريليون تريليون تريليون مثل. واعتماداً على ما إذا كانت الجسيمات بشحنة مضادة أو متماثلة، فإن القوة الكهرومغناطيسية ستشد الجسيمات متقاربة أو تدفعها متباعدة، ولتحل اللعنة على الجاذبية.

درجة القياس والقياس هما اللذان يفرضان دائمًا أي قوة ستكون معك. وكمثال لذلك، فإن القوى القوية هي بأحد المعاني جديرة باسمها الذي تتيه به، ذلك أنها أقوى قوى ربط معروفة في الكون، وهي أقوى بأكثر من مائة مرة من الكهرومغناطيسية. حسب قواعد تشغيلها فإنها تُبقي على البروتونات والنيوترونات ملتصقة معاً في النواة، وقد تغلبت على التناحر الكهرومغناطيسي، الذي لو لا ذلك لأدى إلى أن تنطلق كل تلك

البروتونات الموجبة الشحنة هاربة من بعضها. ولكن القوة القوية تعمل فقط عبر مسافات قصيرة جدًا بما يضحك وذلك فيما بين جسيمات النواة ومن داخلها. أما القوة الضعيفة التي تحفز على اضمحلال النيوترون والتي تمثل القوى المحتاجة الظلامية في رباعي القوى، فإن مدى مفعولها مقيد أيضًا ببعد النواة.

يطرح الفيزيائيون أن القوى الأربع هي في الحقيقة مظاهر لقوة فائقة أساسية وحيدة، وأنه عندما كان كوننا صغير السن، وراسخًا، وساخنًا، كانت القوى تسلك كقوة واحدة أيضًا، إلا أنه مع ما يتحتم من زيادة العمر والابتراد وانتشار الكون حدث فعلًا أن تكسرت القوة الوحيدة إلى أربع قوى منفصلة. يسعى العلماء إلى توحيد القوى الأربع في معادلة واحدة، نظرية موحدة كبرى محكمة بما يكفي لأن تتلاءم مع أحد قمقمان الـ«تي شيرت» الخرقاء الواسعة من الحجم البالغ الكبر بياقتها البالغة الارتفاع بحيث لا يريد أحد أن يرتديها، وذلك في محاولة لاكتشاف العامل المشترك الأولي الكامن في الأساس من التعددية الحالية.

سواء أنجح العلماء أم لم ينجحوا في متابعتهم هكذا لدراسة الرياضيات للوصول إلى المجد، فإننا نظل نعيش في عالم من أربع قوى رئيسية، أربع وسائل متمايزة للتواصل المادة بالمادة؛ وأيًّا كان ما يحدث من مفاوضات بين الجسيمات، والكائنات الحية التي بُنيت من هذه الجسيمات، فإنها كلها تحدث من خلال واحدة أو أكثر من هذه القوى الأربع. عندما نقذف كرة في الهواء، فإنها وهي تتخذ طريقها إلى أعلى وأسفل، تستجيب لإغواء الجاذبية. ولكن ماذا عن القوة التي أرسلت هذه الكرة لتطير في الهواء في المقام الأول؟ يطبق الرامي على الكرة قوة بالمعنى الكلاسيكي النيوتنوي للكلمة، بمعنى أنه يثنى عضلاته ويكون السبب في أن جسمًا ساكنًا يبدأ في الحركة. ولكن ما هي القوة الأساسية التي تمكنت بواسطتها جسيمات يدك من أن توصل رسالتها إلى جسيمات الكرة؟ قد تكون من أبطال لعبة البيسبول مثل تاي كوب، أو بيت روز، أو دافيد ويلز بقميصه الواسع بلا جدال، ولكن بكل أسف ليست القوة القوية هي التي تفعل ذلك.

حتى نعرف مصدر رميتنا الرياضية، ومصدر الطرائق الأخرى الكثيرة التي نقبض بها على أحداث يومنا ونقدر أحجام ما يحدث فيه بكل حواسنا الخمس، يجب أن ننظر ثانية في معمار بناء الذرة، وما فيه من أوجه محبة وصدق وقيود يجعله يظل قائماً.

الإلكترون الذي يحمل علامة السالب في وشم على جبهته يجد أن البروتون الموجب فيه جاذبية رهيبة له، ويoid أن يقضي وقته في مكان ما بالقرب من أحد البروتونات. إلا أن الإلكترون أيضاً يتحرك في دوران مستمر، وينبغي أن تكون ممتنين أبلغ الامتنان لنشاطه هذا. قد تظن أن هذه الجسيمات ذات الشحنات المضادة سوف يقع أحدها بين ذراعي الآخر، وأن الإلكترون وقد فتنه السحر المنبع من النواة بمثل توقد سحر المثلثة جريئ كيلي، سوف يغوص ببساطة تجاه البروتون ولا يتوقف حتى يصل إلى وجهته. وقد تظن أن الذرات كلها سوف تنها في مثل فرقعة غلاف فقاعة، ويضيع معها كل واحد منا نحن الذين نشكل حزماً ثمينة لها. ولكن هذا لا يحدث، توجد كمية حركة هائلة في الإلكترون تدفع به في مدار حول النواة، وتبقىه على مسافة منها في حركة طيران نشطة مستمرة، تماماً مثلما تضمن كمية الحركة الزاوية للكواكب أنها تظل تدور حول الشمس التي تنجذب الكواكب إليها، وتظل الكواكب في دورانها بدلاً من أن تغوص في أعماق الشمس النارية مثل حبات الذرة في موقد ذرة مشتعل. لا تستطيع الإلكترونات قط أن تتوقف للتقاط أنفاسها. أحد أسباب ذلك أنها ليس لها رئة. والسبب الآخر أنه لو توقفت الإلكترونات فعلًا عن الحركة فسوف نتمكن من أن نعرف في الوقت نفسه أين كانت توجد الجسيمات وسرعة ما كانت عليه حركتها، أو الأخرى ما لم تكن عليه. قال هايزنبرج بلغة ليس فيها أي عدم يقين إننا لا نستطيع أن نعرف في الوقت نفسه هذين التفصيلين عن الإلكترون: موضعه، وسرعته؛ وإن اللعنة! لن ن Dahl أي شيء، إلا شرطة. تختلف سرعة الإلكترون حسب درجة استثارة الجسيمات: يمكننا في المعمل أن ندفع بها تجاه سرعة تقارب سرعة الضوء، ولكن حتى في الأيام العادلة التي تمضيها الإلكترونات في سحابة حول الذرة تكون سرعتها قريبة من

١٣٧٠ من الأميال لكل ثانية — سرعة تكفي للدوران حول الأرض في ١٨ ثانية.

على أن معدل سرعة الإلكترون ليس هو العامل المحدد الوحيد لتشكيل صورة الذرة. وعلاقة الحركة بين البروتون والإلكترون تخضع لإشراف وطقوس قوية كما كان يحدث في كل علاقات ما قبل الحرب. لا تستطيع الإلكترونات أن تتنقل من مكان إلى آخر كما تشاء، ولكنها محددة بالحركة في مناطق مخصصة، أو قشور، توجد حول البروتونات التي تنجذب إليها. القشرات مرتبة في صفوف الواحدة داخل الأخرى، وتستطيع كل منها أن تؤوي عدداً معيناً من الإلكترونات. القشرة الأقرب إلى النواة فيها متسع لإلكترونين لا غير، والنطاقان التاليان فيما بينهما مكان لثمانية جسيمات سالبة لكل نطاق واحد، بينما تلك الأكثر بعدها تستطيع تحمل ثمانية عشر إلكتروناً أو أكثر. بمجرد امتلاء إحدى القشرات، فإن أحداً لن يستطيع أن يشق طريقاً للدخول ولو بأنفه، حتى لو كان رئيس الولايات المتحدة وسحباته المحيطة به من العربات المجهزة للركوب والنقل، الإلكترون أيضاً لا يستطيع التنقل بين القشرات، تماماً مثلما لا تستطيع الوقوف بين درجتين من درجات السلالم. إلا أن الإلكترون يستطيع أن يتحول من طريق فرعى إلى آخر، بافتراض أن هناك متسعًا لذلك. أحياناً عندما يعصف شعاع ضوء بإحدى الذرات، قد يستثار عدد قليل من الإلكتروناتها وتثبت إلى أماكن خالية في القشور الأبعد عن النواة. ولكن «القفز» بطريقة الانعطاف الحاد على المستوى الذري التحتي والثقافي التحتي عند الأساس من كل الوجود، لا يعني «التواثب» في حركة مستمرة من هنا إلى هناك؛ فهو يعني الاختفاء مؤقتاً من القشرة التي كنت فيها لأظهر فجأة في القشرة التي من فوقها. هذه المناورة التي تمثل مناورات الساحر هوديني هي ما تشتهر باسم «الوثبة الكمية» لأن الإلكترون ينتقل من إحدى القشرات المسموح بها، أو أحد مستويات الطاقة، أو الكمية، إلى المستوى التالي دون أن يحاول أن يمر مخترقاً من خلال الحاجز الخرساني ما بين مسارات المرور. تعبير «الوثبة الكمية» وجد طريقة منذ زمن طويل إلى اللغة الشعبية، وهو عادة

يعني شيئاً مثل «تغيير كبير حقاً»، أو «وثبة كبيرة للأمام»، وعلى الرغم من أن بعض الناس يتذمرون من أن هذا فيه إساءة استخدام اللغة لأن المسافة بين قشرات الإلكترونات صغيرة جداً إلى حد التلاشي، فإنني أقول إن هذا النقد في غير موضعه. بصرف النظر عن الكمية، فإن الوثبة الكمية الأساسية هي أمر رائع من حيث الكيف، نوع من «فتنة الألباب» دون وجود لزوج لا يطاق. حاجة الذرة للإلكترونات، ومن ثم حاجتها إلى عدد القشرات التي تحيط بها، أمر ينبع من بروتوناتها. وبالصدفة، فإن الذرة تشبه بلاد سويسرا؛ فهي تؤثر أن تتخذ موقفاً محايدها أو متعادلاً كلما أمكن. يتطلب هذا الإيثار أن يكون كل بروتون من بروتوناتها، تلك المكونات المهيأة للنواة ذات الوزن الثقيل نسبياً، والمشحونة كهربائياً، يكون كل واحد منها مقرضاً بإلكترون. ذرة الذهب لها 79 بروتوناً وتتطلب 79 إلكتروناً لتصل إلى وضعها المفضل من التعادل. إذن، فإن ذرة الذهب تكون كوحش حجمه مائة جزء من مليون من السنتيمتر، بأسنان ناتئة، ويهوي نواة من 79 بروتوناً 118 نيوتروناً، ثم هناك بعيداً بعيداً عن القلب الممتاز الكثيف توجد 6 قشور سحابية، 6 مسارات محتملة ليدور فيها 79 إلكتروناً.

إلا أن ذرة الذهب مع كل ما فيها من تعقيد – مثل باقي الذرات – وبكل ما فيها من معرض دوار للجسيمات، ذرة مجوفة، تكاد تكون لا شيء، فهي أكثر خواء من برميل جعة بجمعية أخوية صباح يوم الأحد. لدى على إصبعي خاتمان ذهبيان – أحدهما خاتم الزواج، والآخر هدية من زوجي بمناسبة ميلاد ابنتي. لماذا إذن أشعر مطمئنة واثقة بأن هذين الخاتمين هما دائمتان صلبتان، نحيلتان، ناعمتان. لا أخلعهما أبداً، ومع ذلك فإنهما على نحو ملموس، وكذلك على نحو رمزي، ليسا أنا؟ أحياناً يحدث في الشتاء أن تنكمش أصابعى بما يكفي لأن ينزلق الخاتمان في تهديد بأن ينسلا مباشرة من فوق مفاصل الإصبع ليهبطاً في الحوض. ولكن أياً من الخاتمين لا يُظهر أبداً بوضوح أدنى ميل لأن يهوي مباشرة من خلال قطر إصبعي كما يهوي سكين ساخن خلال الزيارة، مهما كان ما تتصف به ذرات إصبعي وذرات الخاتم من أنها جوفاء. إذن فما هو الذي يمنحك، أو بالأحرى ما هو الذي يمنع؟

الإجابة ببساطة هي الشحنة، وهي هذه المرة شحنة الإلكترون. كل النوى الذرية تحاط بسحب من الإلكترونات سالبة الشحنة؛ والشحنات المتماثلة تتنافر. القوة الكهرومغناطيسية لا تسبقها أي قوة في تأثيرها إلا القوة القوية، ومن ثم فإن التناحر يكون شديداً. يقول شانكر: «الإلكترونات لا تحب أن تكون معها إلكترونات أخرى. الذرات تبقى على مسافات مرحة تبتعد بها إحداها عن الأخرى بسبب إلكتروناتها. القوى الكهرومغناطيسية هي في الحقيقة القوة التي تحفظنا من أن نهوي من خلال الأرضية.»

كما سنرى في الفصل التالي تفسر لنا الكيمياء السبب في أن ذرات أصابعنا أو ذرات قطعة من الخشب تتمكن من أن تبقى معاً وتحافظ على المظهر الخارجي للصلابة. يقول بريان جرين إنه مع ذلك: «لو أنه استطعت أن تخيل أنه تقرب عدسة التصوير بشدة لرؤيه أصابعك وهي تتفاعل مع الذرات في هذا المنضدة أو هذا الكرسي» — وأخذ يلمس قطع الأثاث كل في دورها وقال — «فسوف ترى إلكتروناتها الخارجية وهي تتنافر أحدها مع الآخر بواسطة القوة الكهرومغناطيسية. في كل وقت تلمس شيئاً أو تشعر به، تكون القوة التي تعمل هي الكهرومغناطيسية.»

ثم يضيف جرين: «الحقيقة أن القوة الكهرومغناطيسية تحكم كل حواسنا». الرؤية: الأمواج الكهرومغناطيسية التي نسميها بأمواج الضوء تنقل رسالتها بالتفاعل مع الإلكترونات في ذرات شبكتنا. السمع: ذرات الهواء تضغط على ذرات قناتنا السمعية، ويترتب على ذلك مناورات تصادم بين الإلكترونات يفسرها المخ كرسونات لباخ بالعزف على بوق الأبوا أو أوتار الهاربسيكورد.^{١٠} التذوق والرائحة: تسد ذرات الطعام إلكتروناتها على ذرات حلمات التذوق فوق لساننا وعلى المستقبلات الشمية في أنفنا، وتُستثار هكذا أنماط خاصة من مستقبلات التذوق والشم لتعطي المعلومات للمخ، هذا دجاج مقلي. عجباً، لم أقل شيئاً من ذلك منذ الليلة الماضية.

^{١٠} الهاربسيكورد آلة وترية لها لوحة مفاتيح، وتنقر الأوتار بريشة أو أداة جلدية كالريشة وتطورت هذه الآلة فيما بعد إلى البيانو. (المترجم)

الإلكترونات، تلك النقاط الضئيلة العصبية والتي لا تتجاوز كتلتها العشر من الواحد في المائة من كتلة الذرة، هي التي تتيح لنا أن ندرك ونحتضن العالم من حولنا، حتى وإن كانت البروتونات والنيوترونات تشكل معظم كتلة المادة في أجسادنا أو في الأرضية من تحت أقدامنا، وفي مواد التنجيد الملوثة فوق مقعدنا، وبقايا الطعام المختلفة التي نوشك أن نأكلها. حتى نضع ذلك في صيغة أخرى، فإن التعارض الفطري للإلكترونات أحدها إزاء الآخر هو ما يحمينا من الفراغ الأساسي في كل كيان، والذي يتبع للبروتونات والنيوترونات أن تنفس بكميات وتلعب دور أصحاب المنزلة الرفيعة، أفضل كل شيء. كيف لها أن تدرك أنك عندما تنظر إلى منضدة أو أي شيء آخر، فإنك لا ترى تلك الجسيمات النووية الفخمة، وإنما ترى الضوء الذي يرتد واثباً من القناع الإلكتروني الذي تزين به كل ذرة.

علينا إذن أن نضع في الاعتبار أنه في حين أن قوة الجاذبية قد تبقى أقداماً فوق الأرض وتبقى الكواكب وهي تتزلج حول الشمس، فإن عداء الإلكترونات هو ما يجعل رحلتنا جديرة بالاهتمام.

أحس بكرهي للشتاء وكل صندوق طاقمه الجراحي: مشرط البرد، الرياح في عملها كأداة المبعثة التي تبقي الجرح مفتوح الجانبين أثناء الجراحة، وشدة الرطوبة التي تعمل كأداة البزل في الجراحة. كم أكره الثلج، سواء كان رقيقاً ظاهراً كالعذاري أو غليظاً ملوثاً كالمبلولة. كذلك أكره الخطب التي لا مفر منها عن كيف أنك تفقد ٣٠ أو ٥٠ أو ٢٠٠ في المائة من حرارة جسمك من خلال رأسك، وذلك لأنني فوق كل شيء أكره قبعات الشتاء وأرفض أن أرتدي أيّاً منها. ماذا يحدث مع القبعة؟ عندما تخلعها يثبت نصف شعرك لأعلى ويتحرك متوجاً مثل أهداب البراميسيوم الحيوان الوحيد الخلية، في حين يبقى النصف الآخر مسطحاً على جمجمتك وكأنه مصفح في مكانه.

انتهى القسم السابق بإطراء على عداء الإلكترون، ويببدأ هذا الجزء بانزعاج من حركة الإلكترون، مصدر ما يسمى في تناقض، وبشيء من عدم الدقة؛ بالكهرباء الاستاتيكية (الساكنة). إلا أن هذا الانزعاج لا يمكنه أن

يستمر طويلاً، لأنني أحب نزعة التنقل في المستويات دون الذرية، عندما لا تهدى الوقت في التسبي في انتصاف شعر الحصان أو التصاق التنورات بالجوارب، ولكن بدلاً من ذلك يجعل نفسها مفيدة في تحميص الخبز دائري الشكل أو تشغيل الخلاط، أو بهذا الصدد في جعل خلايا المخ تعمل أو خلايا العضلات تتقبض أو تنبسط. بل وختمن أيضاً ما وراء الضغط على أحد أزرار الكهرباء، الأمر الذي نعتبره في الغرب مسلماً به ونعتمد عليه بشدة حتى إن فترات انقطاع الكهرباء الطويلة تلفنا البلائيين فيما يهدى من أعمال؟ إنه الإلكترون، الذي اتخذ اسمه من كلمة إغريقية تعنى «الكهربان»، وهو القطارات المتحجرة من نسخ الأشجار، وهو حسب ما تقوله الأساطير الإغريقية دموع الآلهة التي جفتها الشمس، والذي، حسب الخبرة الإغريقية، يُشحّن بسهولة عند الحك بقطعة قماش.

الإلكترونات ضئيلة للغاية. والإلكترونات لها كتلة، ولكن مقدار هذه الكتلة بالغ في التواضع حتى إنها أحياناً تسلك تقريباً كفوتونات، تلك الجسيمات التي لا كتلة لها والتي تحمل الضوء. إضافة إلى أن الإلكترونات – في حدود ما نعرفه – جسيمات أولية، بمعنى أنه لا يمكن تحليلها إلى جسيمات صحيحة أصغر حجماً. يستطيع العلماء أن يحطموا جسيمات النواة، البروتونات والنيوترونات، إلى أجزاء تحت نوية صحيحة وأصغر حجماً هي ما تسمى بالكواركات. ولكن مهما صدم العلماء الإلكترونات بعنف أو حاولوا تفتيتها في الظروف الوحشية لمعجلات جسيمات الطاقة العالية، فإنهم لا يجدون داخلها أي مكونات تحت إلكترونية.

الإلكترونات لها تكامل داخلي، أما الولاء للذرة فهذا أمر آخر. بالنسبة للإلكترونات، يكون أي بروتون جيد كالذي يليه، وعلى الرغم من أن التجاذب بين الجسيمات ذات الشحنة السالبة وتلك الموجبة هو تجاذب قوي إلى درجة معقولة، إلا أنه يكون أيضاً في بعض الحالات ارتباطاً ضعيفاً يسهل فصله بما يذهل. عندما تسحب مشطاً خلال شعرك الجاف، سوف ينزع ملايين الإلكترونات من القشرات التي في أقصى الخارج من ذرات شعرك المصفف. يغدو المشط الآن مليئاً بإلكترونات إضافية، ومن ثم يصير أداة مشحونة

ب什حنة سالبة. إذا أمسكت الآن بالمشط بالقرب من قصاصات قليلة من ورق صغير، سينتاب القصاصات بعض التردد للحظة، ثم تقفز إلى أعلى لتلتتصق بأسنان المشط. هذا الفعل من الارتفاع في الهواء فيه دليل على تجوال الإلكترونات. أثناء فترة التردد في أول الأمر، تكون الإلكترونات كثيرة على سطح قصاصات الورق قد تناافرت مع جرعة الإلكترونات التي قدمت لها فوق المشط المشحون بشحنة سالبة، لتفوز الإلكترونات جانبًا، إما تجاه أحرف قطع الورق، أو بعيدًا تماماً عن القصاصات. ونتيجة لذلك تجد ذرات سطح قطع الورق نفسها فجأة في حالة من نقص في الإلكترونات؛ وهل هناك طريقة لحل هذه الأزمة أفضل من أن تقفز تجاه الكمية المفرطة من جسيمات الشحنة السالبة التي تشير إليها من فوق أسنان المشط؟ نعم، نفس أداة التنظيم والإعداد ذاتها التي دفعت الورق في أول الأمر إلى حالة من الإيجابية. يشبه ذلك رأسمالية متعهدى المشروعات. فلننس فكرة وجود طلب فعلًا من أحد المستهلكين ينبعي الإيفاء به؛ هيا ننطلق، لنبدأ من الصفر بالحفر لاستخراج احتياج جديد.

حيلة «قبعة الشتاء» فيها توليف من تفاعلات تنافريّة وتجاذبات ارتاديّة تختلف قليلاً عما سبق. لماذا يبرز بعض الشعر إلى أعلى وللخارج عندما تخلع قلنسوتك الصوفية؟ عندما تُبعد الصوف عن رأسك فإنه يكشط الإلكترونات من الطبقات الخارجيّة لشعرك، محولاً كل جديلة إلى شيء موجب الشحنة مُستنزف الإلكترونات. الموجب يتناافر مع الموجب بالضبط كما يتناافر السالب مع السالب، وهذا تحاول جدائٍل الشعر أن تبتعد عن بعضها قدر الإمكان. في الوقت نفسه فإن خيوط الشعر الموجبة الشحنة الأقرب إلى فروة رأسك ووجهك تغدو ذات جاذبية غير عادية للإلكترونات في جلدك، وتشد الجدائٍل للداخل لتقترب من الإلكترونات قرباً كافياً لأن تتواثب الإلكترونات كما في لعبة الحجلة لتكون بين جلد الرأس وجدائٍل الشعر.

من المهم هنا أن نذكر أن الذرات المشحونة تسعى إلى أن تملأ قشرات المدارات الخالية أو إلى أن تنضو عنها الإلكترونات الزائدة وتعيدها إلى نغمة الحياد أو التعادل السويسري؛ وهذا ما تفعله أيضًا — بحكم

الضرورة — الأشياء التي تتجذب إليها الجسيمات الساخنة. بعض المواد تكون أكثر قابلية من غيرها للمساعدة في تخفيف ما يحدث للمرء من عدم توازن في الشحنات الكهربائية، وهذه براعة تتطلب عادة قدرة تحمل كبيرة للإلكترونات، وهي أكثر الجسيمات الدقيقة قدرة على التجمع. معدن مقبض الباب أفضل مهجر للإلكترونات، وكأنه بالنسبة لها كجزيرة إيليس بالنسبة للمهاجرين في مدخل نيويورك، والسبب هو أنه عندما ترتب ذرات المعدن نفسها كجزيئات، فإنه كثيراً ما تكون الإلكترونات في قشرات مدارها الخارجية غير مربوطة بإحكام ولها الحرية في أن تطوف هنا وهناك من معدن إلى آخر. المشاركة بين الإلكترونات المجاورة تميل إلى تقوية الروابط بين الذرات، بما يضفي على المعادن صلابتها الأسطورية ونفعها تاريخياً لصنع أدوات مهنة الحرب. وجود حركة عنيفة مطردة للإلكترونات المعادن يعني أيضاً أن هناك دائمًا ثغرات موجودة، وهي مناطق من الشحنة الموجبة تتجذب إليها التدفقات الخارجية من الإلكترونات. وباختصار فإن المعادن موصلات ممتازة لتدفق الإلكترون.

الهواء الجاف موصل سيء جدًا للإلكترونات. هناك مشاكل خاصة بالشتاء مثل الكهرباء الاستاتيكية للملابس اللصيقة، والمصفحة باليد الصادمة كهربائياً، والسبب في ذلك هو أن هواء التدفئة داخل المبني يميل إلى أن يكون جافاً أقصى الجفاف، ومن ثم فإن أي جسيمات مشحونة تكون قد جمعتها فوق شخصك عند المشي عبر غرفة مغطاة بالسجاد أو بخلع معطفك، سيكون من المرجح أن تظل موجودة فوق شخصك إلا إذا وجد، أو إلى أن يوجد مكان آخر تذهب إليه هذه الجسيمات. ستؤدي هذه الجسيمات المشحونة إلى أن تشده معاً بقوة طبقات الملابس الباقية، أو أنها ستقفز منك إلى اليد التي يقدمها لك وافت جديد — خاصة إذا كان هذا الشخص يرتدي خاتماً معدنياً. سيحدث عند هذه اللحظة الصادمة الفريدة أن يقفز في المعتاد ما يقرب من تريليون إلكترون إلى مضيقهم الجديد، لتعود ثانية بمانحها إلى الاقتراب من حالة التعادل التي يتميز بها عادة الجسم البشري.

على عكس ذلك ما نجده في جزيئات الماء في أيام الصيف الحارة الرطبة، التي يتفق فيها أن تكون هذه الجزيئات لها شحنة موجبة صغيرة عند أحد أطرافها، عندها تميل هذه الجزيئات إلى أن تغسل سريعاً إلى حد ما الإلكترون الزائد سواءً أن تغسله عن الأقدام أو عن أقمشة الملابس، وبهذا تعود بك إلى حالة من السكينة الخاصة قبل أن تصلك إلى باب بيتك.

ولكن الحال لا يكون هكذا في العالم في الخارج. فالبرق الشوكي في عاصفة رعدية صيفية رائعة يمنحك أروع مثال في الطبيعة عن كيف تتبدل الزيادة المتضخمة لتفاقوت الشحنات – بين تكدس لكتل هواء تناسب منزلقة، وبين جو مضطرب في أعلى، ومجال أرضي متبدل في أسفل – بالتوصيل المفاجئ للشحنات السالبة والمحببة من السحاب إلى الأرض ثم العودة مرة أخرى من الأرض إلى السحاب، وكل هذا بفضل ما يوجد بينهما في السماء من فرقة جيش من قطرات الماء، وبكلمات أخرى فإن البرق هو شرارة مقبض الباب على نطاق كبير جداً. يمكنك أن تسمى البرق إذا شئت بأنه النسخة العظمى لنفاذ الكهرباء الاستاتيكية. ولكنك عندما تفعل ذلك يكون فيه ما يعرضك للخطر: كلمة «كهرباء» مثل كلمة «قوة»، ومثل كلمة «شحنة» تعنى أشياء مختلفة بالنسبة للأفراد المختلفين، أو حتى بالنسبة للأفراد أنفسهم عندما يختلف مزاجهم وحجم حروف طباعتهم. هناك بعض العلماء والمهندسين، يؤدي بهم استمرار تناول مصطلح «الكهرباء» بإهمال إلى «الغضب» الشديد حتى إنه يمكنهم بغضهم أن «يذيبوا سلك الأمان» في مصهر الكهرباء. وليم ج. بيتي مهندس كهربائي يحتفظ بموقع راقٍ ثقيل الوزن في شبكة «ويب» يشرح فيه الكهرومغناطيسية وما يحيط بها من الكثير من الأساطير وأوجه سوء الفهم، وهو يتذكر من أن كلمة الكهرباء «سلة معانٍ» لكلمة واحدة تطبق في فوضى واحتلال وتبخبط على ظواهر مختلفة كل الاختلاف: طاقة الكهرباء، تيار الكهرباء، شحنة الكهرباء، فاتورة الكهرباء. وهو يجاج بأننا حتى نكون واضحين، ربما يكون من الأفضل لنا جميعاً أن نتفق على أنه «في الواقع لا وجود للكهرباء!»

يكاد «بيتي» أن يكون على صواب من ناحيتين: الأولى أن المصطلح غامض إلى حد رهيب، وهو أكثر غموضاً إلى حد بعيد من أمثلة كثيرة أخرى للمفردات المتقاضعة المعنى. في حين أن «القوة» و«الشحنة» كلمتان تحفظان بمعانٍ علمية محددة بصرف النظر عن الأفكار العاطفية عندهما في الحياة اليومية، إلا أن «الكهرباء» ليس لها مثل هذا المعنى العلمي المحدد. تظل الكلمة «كهرباء» باقية أساساً بين العلماء كنزعـة من الفولكلور، بالطريقة نفسها التي لا يزال يتحدث بها علماء الزحافـات والبرمائـيات إلى الجمهور عن «الزواحف» حتى مع أنهـم قد نبذـوا المصطلـح فيما بيـنـهم منـذـ سنـين باعتبارـه أثـرـياً وغـيرـ دقـيقـ.

والناحـيةـ الأخرىـ، أنهـ فيماـ يـتعلـقـ بـمعـظمـ الأـفرـادـ فإنـ الشـيءـ الـذـيـ يـرجـحـ إلىـ أـقصـىـ حدـ أـنهـمـ يـطـلـقـونـ عـلـيـهـ اسمـ الكـهـربـاءـ، لاـ يـكـادـ يـكـونـ لـهـ وـجـودـ فيـماـ يـبـدوـ، حتـىـ أـصـبـحـ «ـفـعـلـاـ»ـ بلاـ «ـوـجـودـ»ـ!ـ بـمـعـنـىـ أـنـهـمـ عـنـدـمـاـ يـجـلـسـونـ إـلـىـ مـكـتبـهـمـ وـيـعـلـمـونـ بـحـمـاسـ عـلـىـ حـاسـوـبـهـمــ حـمـاسـ بـالـغـ يـجـعـلـهـمـ لـاـ يـبـالـوـنـ بـتـوفـيرـ جـهـدـهـمـ الـرـةـ بـعـدـ الـأـخـرـىــ ثـمـ يـصـيـحـونـ فـجـأـةـ «ـيـاهـ، تـبـاـ»ـ، بـحـقـ هـيلـمهـوتـزـ¹¹ـ ماـذـاـ حدـثـ بـكـلـ هـذـهـ الـكـهـربـاءـ؟ـ!ـ بـالـنـسـبـةـ لـلـكـثـيرـيـنـ مـنـاـ، الـكـهـربـاءـ هيـ الـقـوـةـ الـخـفـيـةـ الـتـيـ نـتـوـقـعـ أـنـهـاـ تـنـطـلـقـ قـدـمـاـ فيـ سـخـاءـ مـنـ مـخـارـجـ القـوـىـ فيـ الـجـدـرـانـ أوـ مـنـ مـجـمـوعـاتـ الـبـطـارـيـاتـ الـقـلـوـيـةـ الـتـيـ تـعـمـلـ بـالـزـنـبـرـكـ، وـتـضـيـءـ مـصـابـيـحـاـ، وـتـدـفـعـ غـرـفـنـاـ، وـتـجـمـدـ طـعـامـنـاـ، وـتـنـظـفـ مـلـابـسـنـاـ، وـتـحـرـكـ سـاعـاتـنـاـ الـرـقـيمـيـةـ الصـغـيـرـةـ الـمـفـروـسـةـ فـيـمـاـ لـاـ يـقـلـ عـنـ أـرـبـعـةـ وـسـبـعـينـ جـهـازـاـ مـنـزـلـيـاـ، بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ صـنـدـوقـ نـفـيـةـ الـقـطـةـ.ـ الـكـهـربـاءـ هـيـ مـاـ نـحاـولـ أـنـ نـحـمـيـ أـطـفـالـنـاـ مـنـهـ وـهـمـ يـتـعـلـمـونـ الـمـشـيـ بـأـنـ نـسـدـ الـمـخـارـجـ الـخـالـيـةـ بـقـطـعـ مـنـ الـبـلاـسـتـيـكـ.ـ إـذـاـ كـانـتـ كـلـمـةـ الـكـهـربـاءـ لـيـسـ الـكـلـمـةـ الـصـوـابـ،ـ فـمـاـذـاـ تـكـوـنـ الـكـلـمـةـ الـصـوـابـ؟ـ أـوـ بـمـاـ هـوـ أـهـمـ كـثـيرـاـ،ـ مـاـ هـوـ هـذـاـ الشـيـءـ الـذـيـ دـاـوـمـنـاـ عـلـىـ تـسـمـيـتـهـ تـسـمـيـةـ خـطـأـ طـوـلـ هـذـهـ السـنـينـ؟ـ

¹¹ هـيلـمهـوتـزـ فـيـزـيـائـيـ أـلمـانـيـ سـمـيـ بـاسـمـهـ جـهـازـ لـإـنـتـاجـ مـجـالـ مـغـناـطـيـسيـ مـتـسـقـ.ـ (ـالـمـتـرـجـ)

ها هنا يمكن للكثيرين من الباحثين أن يتشكّلوا في رفض «بيتي» بشدة الكلمة منذ البداية. فهم يرون أن موضع الكهرباء وطريقة عملها يطرحان فرصة جميلة لنقل الكثير من مبادئ الفيزياء الأساسية من خلال ضربة واحدة. نعم بالتأكيد، تُستخدم كلمة «كهرباء» حسب ما يختاره المتكلم، اختياراً نزوياً وكثيراً ما يكون مبللاً، ليصف مجموعة متنافرة من الأحداث الفيزيائية؟ ولكنك لو أمكنك أن تأخذ كل واحد من هذه التأثيرات بدوره وتفكّر في المكان الذي يلائمه عندما نتصرّف تصرّفنا العادي الخارق للعادة ونملأ إحدى الحجرات بالعديد من ستائر الشمس، ربما تتغلّب عندها على اعتقادك بأنك تُترك دائمًا في الظلام.

ذكرت البرق فيما سبق كنوع من عرض «فاجنر»^{١٢} للكهرباء الاستاتيكية، وإن كان العلماء مثل «بيتي» سيصرخون وهم على صواب مرة أخرى، بأنه ليس هناك أي شيء «ستاتيكي» أو ساكن بشأن الكهرباء. ومع ذلك، فإن أنساً بمختلف الدرجات من الخبرة الكهربائية قد ميزوا منذ زمن طويل بين السيارات الطائرة وصواعق البرق التي لا يستطيعون التحكم فيها، وبين التيار الكهربائي الذي يمكنهم عموماً التحكم فيه (إلا إذا كانوا يعملون في مؤسسة مرفق الكهرباء في حيناً). التيار الكهربائي، مثله مثل الاستاتيكية اللصيقة، كلاهما ينشأ من رحلات لجسيمات مشحونة، إلا أن تدفق الجسيمات في التيار الكهربائي يكون متواصلاً وموجهاً إلى هدف وغالي التكلفة؛ أما الاستاتيكية اللصيقة فهي حادث عرضي لا يمكن التحكم فيه، عرض لتناول هدية صغيرة عند شرائك لشيء، عرض لا تستطيع أن ترفضه مطلقاً.

تفهّم الكهرباء وتدجينها من أجل رفاه القطاعات الأغنى من البشرية قد استغرق قروناً من عمل موكب من سلسلة علماء متعاقبين خلدت أسماؤهم في قائمة تثیر الحسد: في شكل وحدات معيارية دولية لقياس،

^{١٢} نسبة لريتشارد فاجنر (١٨١٣-١٨٨٣م)، موسيقى ألماني مشهور أدخل الدراما في الأوبرا. (المترجم)

يظل يحفظها عن ظهر قلب طلبة الفيزياء في ليلة امتحاناتهم النهائية، هناك الكونت أليساندرو فولتا، الفيزيائي الإيطالي الذي اخترع البطارية الكيميائية؛ وجيمس بريسكوت جول الفيزيائي البريطاني الذي أوضح أن الحرارة شكل من الطاقة؛ وشارلز أوستن دي كولومب الفيزيائي الفرنسي والرائد في دراسة المغناطيسات والتناور الكهربائي، وجيمس وات المهندس الإنجليزي والمخترع الذي صمم محركاً بخارياً ممتازاً جداً وحاز براءة اختراعه، ولكنه لم يعمل أبداً وزيراً للداخلية في إدارة ريجان؛ وأندريه ماري أمبير الرياضي والفيزيائي الفرنسي الذي اكتشف العلاقة بين القوة المغناطيسية والتيار الكهربائي والذي نمجده بوحدة الأمبير، أو الأمب اختصاراً، ولكنه بما يثير العجب لا علاقة له بفعل amplify (تكبير) المستقى من كلمة لاتينية تعني «كافٍ»؛ ولوبيجي جالفاني الذي اكتشف أن التيار الكهربائي يحفز تقلصات الأعصاب والعضلات، واسمها موجود في خلفية الكلمة الموسوعية الودودة «يجلفن» (أو يثير وينبه بالصدمة الكهربائية)؛ وجورج سيمون أوه، الفيزيائي الألماني الذي حدد العلاقة بين الفولتية أو الجهد، والتيار، والمقاومة في التيار الكهربائي، والذي يشاع عنه أنه كان يمارس تأملات اليوجا عندما يظن أنه لا يوجد أحد من حوله.

من أوم حصلنا على الأوم، الوحدة التي تستخدم لقياس المقاومة في دائرة كهربائية أو جهاز كهربائي. وعلى الرغم من أحداً لا يتوقع منك أن تستوعب الفروق الدقيقة للوحدات أو من سميت باسمه (باستثناء أن تتذكر من يكون ومن لا يكون «وات» الحقيقي الذي سميت وحدة الوات باسمه)، إلا أن الأوم يصلح كموقع لبدء الحديث عن الكهرباء وهي تسري خلال أسلاك وماذا تقول عنا جميماً.

المقاومة يالمعنى النيوتوني الواسع إحدى القوى، مثل قوة الاحتكاك، التي تعمل في الاتجاه المضاد للجسم المتحرك وتميل إلى إبطاء حركته. عندما نأتي إلى التيار الكهربائي نجد أن المقاومة قياس لكمية المادة التي تعيق التدفق الحر للإلكترونات من المدخل إلى الجهاز المنزلي. كلما زادت المقاومة وزاد مقدار وحدات الأوم كان تدفق التيار أبطأ. كما ناقشنا فيما سبق،

الهواء الجاف له مقاومة عالية لأقصى درجة لمرور الإلكترونون. أما المعادن فتميل إلى أن يكون لها مقاومة منخفضة وتوصل تدفق الإلكترونون بسهولة. بعض المعادن تكون أفضل كموصلات من غيرها لأنها لديها نسبياً عدد أكثر من الفجوات في قشورها، وهي فجوات مفتوحة لتمرير الإلكترونون. مثال ذلك أن قشرات النحاس والتنجستن تكون بوجه خاص مثقبة جيداً مثل قرص عسل النحل، وتحمل فراغات في قشراتها قبل الأخيرة، وكذلك أيضاً في أبعد قشراتها الخارجية. ومن ثم فإن النحاس يستخدم كثيراً في صنع أسلاك الكهرباء، بينما يحتفظ بالتنجستن الأكثر ندرة لصنع الخيوط الرهيبة للحبة الكهربائية.

أنت بالطبع لا تود أن تسرى الإلكترونات في بيتك بغیر نظام - حزم مكشوفة من الأسلاك إذا لمستها فإنها ستحول بعضاً من ذبذباتها في اتجاهك. قنوات التوصيل المعدنية للسلوك العادي تأتي إلينا ملفوفة في طبقات من مادة عازلة، مادة لها إلى حد مريح مقدار كبير من وحدات الأوم، مثل المطاط أو البلاستيك، حيث الذرات تتثبت بإحكام بإلكتروناتها وليس لديها الرغبة أو الصبر لمرور جزيئات عابرة سبيل. الإلكترونات قد تتجمع بسهولة على سطح باللون، ولكن المطاط يقاوم مرورها مخترقاً عبر جلد البالرنة - ويماثل هذا ما يفعله المطاط أو المواد العازلة المشابهة الملفوفة حول سلك كهربائي. ولكن ما الذي يعنيه الحديث عن تدفق الإلكترونات، أو التيار الكهربائي؟ إنه يعني أن الجسيمات النشطة المشحونة توجّه عبر مسار، مثل امتداد لأحد الأسلاك، يكون عادة موجهاً إلى هدف، حيث يتوقع لهذه الجسيمات أن تؤدي بعض عمل عنده. لا يحدث أن كل - أو حتى معظم - هذه الإلكترونات المستثارة سوف تمر عبر ممر التوصيل كله، قد يتدفع بعضها طوال المسافة؛ أما الأغلبية، فمنها ما يصطدم بذرّة في الطريق، أو يفك رباط إلكترون في مداره ويدفعه قدمًا، ثم يتحرك بنفسه إلى الفراغ الذي تركه. النقطة المهمة هنا هي أن تياراً كبيراً من تريليونات الإلكترونات إما أنه يُدفع من وراء أو أنه يُجذب من أعلى رأسه، ويُساق به في هياج وقلق.

والآن، فإن الإلكترونات في حركة دائمة، أيًا كان الحال. الإلكترونات وهي تشكل سحابة حول إحدى الذرات، ترفض أن تتوقف. الإلكترونات وهي في قطعة مهملة من سلك نحاس تهتز باستمرار فيما حولها، وتتواثب من ذرة معدنية إلى الذرة المجاورة، وترتد وراء عند أي علامة لوجود إلكترونات أخرى، وهي ساخطة بنزعة إقليمية كالقطط. على أن هذه حركات اعتيادية للإلكترونات، فيها قدر من القوة يكفي للوفاء بالأوامر العالية لذراتها، ولكنه لا يكفي لفعل المزيد، فلا يكفي لتحريك زر للتشغيل أو تدوير ترس. إذا كان على الإلكترونات أن تقوم بأي أنشطة منتظمة خارج المقرر العادي، فإنها يجب أن تشعر بأن هناك حثًّا لها. يجب أن تثار فيها الحيوية. يجب أن تأكل.

الإلكترونات لها كتلة — قدر صغير كل الصغر من الكتلة، ولكنها على أي حال كتلة. الإلكترونات إذن شكل من المادة. إنها شظايا مكثفة من الكون تحتاج البعض سبب لخروج من فراشها في الصباح وتبتعد عن أريكتها في المساء. وهي ليست مدفوعة بذاتها، بمعنى أنها ليست شكلاً من الطاقة، أو على الأقل ليست شكلاً من طاقة مفيدة.

في حدود ما نعرفه، فإن المجال الشاسع الممزق لكوننا تدعمه دعامتان أساسيتان، فيهما إهانة صريحة «صاحب القداسة الدونية للعدمية المطلقة» والكون من غيرهما ربما كان سيترنح منهاً: إنها المادة والطاقة. مع كل ما يوجد هنا وهناك من خواص نسبية لا يزال لدينا تعويذات فيها ما يُعد شيئاً ما. لا يزال لدينا المادة والطاقة. أثبت ألبرت أينشتين حقاً بما هو مشهور أن المادة والطاقة طرفان لحدوة الحصان المحظوظة نفسها، ومن الحقيقي أن المادة حسب كلمات الكاتب العلمي تيموثي فيريس هي «طاقة مجمدة». نستطيع أن نستخلص من الكميات الضئيلة من الكتلة مقداراً هائلاً من الطاقة، كما أثبتت القنبلة النووية التي دمرت هiroshima وnagasaki بصورة مرعبة. شمسنا أيضاً تسعط بأن تحول نسيج قلبها إلى طاقة خالصة من الضوء والحرارة؛ ولكنها بسبب قدرتها على أن تعتصر كمية إشعاع متائق باللغة الكثرة من كمية من كتلة الشمس باللغة الصغر، فإنها هكذا ظلت

تسقط طيلة ٥ بلايين سنة وسوف تظل تحترق لمدة أخرى لا تقل عن ٥ بلايين سنة.

ومع ذلك نجد في عالم عملنا اليومي المعتمد أن المادة والطاقة، مثلهما مثل القوى الأربع الأساسية في الطبيعة، تتصرفان وفقاً لكتيبات تشغيل مختلفة، وفخورتان بمواهبهما المتخصصة. لا غنى عن المادة في صنع كل الأشياء — الكواكب، سديم السرطان، ٣٥٠٠٠ نوع من الخنافس، أربعة أعضاء مغذين في فريق الخنافس. المادة تشمل العناصر التي تزيد عن المائة وتوجد بأي عدد من الخلطات، أو التوافقات، أو الجوامد، أو السوائل، أو الغازات. ولكن الكتلة لا تستطيع أن تفعل أي شيء له أهميته بدون الطاقة. التعريف الرسمي للطاقة هو أنها «القدرة على أداء العمل» وهو تعريف يبدو مزعجاً إلى حد بعيد. هل أنهيت دروسك في الجبر؟ حستاً، إذن حان الوقت لتمارين البيانو! الأفضل أن نفكر في الطاقة على أنها عكس ما هو أبيوي أو ينتمي إلى المعلم المتحذلقي. هنا نفكر في الطاقة كأمر رومانسي. هنا نفكر فيها كعاشرقة أو فكرة العاشقة، كالشارة التي تجعل للمادة أهمية. أنت تريدين أن تضغط زر الإضاءة. تريدين أن تندفع الإلكترونات خلال دوائرك الكهربائية. وهي لن تتحرك من نفسها. لا بد لك من أن تستثيرها. لا بد أن توفر مصدرًا للطاقة، وهذه سوف تحفز الإلكترونات في الدوائر وترسلها في تيار وهي تتدفق وتصرخ وتشهد لتنفيذ أمرك.

عندما تفك في الطاقة عليك أن تنسى للحظة الصورة المزعجة للأجهزة الضخمة للبترول التي تنشأ في القلة الباقية من براري العالم، حيث قد ترك الماكينات الثقيلة ندوياً في الطبيعة وتوقع الفوضى في المنظومة الإيكولوجية بعد مرور زمن طويل من قيامها باستخراج الوقود الأحفوري الكامن من أسفل والذي تستحق قيمته بالكاد درجة النجاح في الفصل الدراسي. فلتفكر في طرق أكثر إسعاً للحصول على الطاقة. يمكنك أن تأكل ملء سلطانية من الكرز، وتقدم لجسمك مصدرًا لمواد كاربوهيدراتية^{١٢} معقدة يستطيع

^{١٢} الكربوهيدرات مواد عضوية من الكربون والهيدروجين والأوكسجين وتتضمن السكريات والنشويات التي تشكل المصدر الرئيسي للطاقة في الطعام. (المترجم)

الجسم أن يفككها إلى قطع أصغر، ويؤدي هذا إلى إطلاق ما يسمى بالطاقة الكيميائية التي كانت تمسك بسلسل الكربوهيدرات معًا. تستطيع أن تقيم طاحونة هواء تستغل تيارات الهواء المتحركة للفريشتها لتدير ذراع كرنك يعطي طاقة لضخة تولد تياراً كهربائياً. أو أنك تستطيع أن تنشر أشرعة مركب الشراعي وتترك للقوة الميكانيكية للرياح أن تحملك من واحد إلى آخر من الأنشطة التي تمارسها في وقت فراغك. تستطيع أنت ومعشوقتك أن يضم أحدكما الآخر أمام مدفأة وتنالا الدفء من «طاقة الحرارة» التي يولدها احتراق مجموعة مختارة من كتل الخشب الصلبة الموسمية، ربما تضرم فيها النار باستخدام قطع مجعدة من الصحف أو خطابات حب قديمة من رفقاء الماضي غير المخلصين. إذا رأيت صرصاراً كبيراً ومقززاً لأكثر مما ينبغي يدور ليستقر في راحة تحت باطن حذاء التنفس الخاص بك، يمكنك أن تقتله باستخدام «طاقة الجاذبية» التي يوفرها انطلاق قطعة طوب من يدك فوق الأرضية.

هذه الأشكال المتباعدة من الطاقة التي وصفناها بأنها كيميائية، أو حرارية، أو ميكانيكية، أو طاقة جذب، أو هستيرية، كلها تنوعات لفتتني ببريقها من الطاقة: أولاهما الطاقة المخزننة التي تعرف باسم أكثر فخامة هو طاقة الوضع؛ والثانية هي الطاقة المتحركة أو الحركية. الكرزة الناضجة فيها طاقة كامنة في روابطها الكربوهيدراتية، تعمل إنزيمات الأيض داخل خلاياك على افتراس هذه الروابط بانتظام، وأنثناء ذلك يتحول بعض من طاقة الوضع في الفاكهة إلى طاقة حركية تمكّنك عندئذ من استخدامها في الذهاب لشراء المزيد من الكرز. البحيرة المتجمدة في الجبال مستودع لطاقة الوضع، وهي عندما يذوب الجليد في الربيع ويببدأ في الانحدار في خير تغدو طاقة حركية بقيمة لها قدرها كمشهد طبيعي، عود الكبريت المشتعل يحول طاقة الوضع في الخشب إلى طاقة حركية من لهب ساخن راقص. عندما ترفع قطعة طوب فإنك أساساً تحقنها بطاقة وضع. عندما تسقط قطعة الطوب، سرعان ما تعبّر طاقة الوضع عن نفسها كضربة عنيفة من طاقة حركية تهوي فوق الهيكل الخارجي الزلق الأحمر

المسمى لذلك الكائن التعس من نوع «بريبيلانيتا أميريكانا» أو الصرصار الأمريكي.

الطاقة التي نسميها طاقة كهربائية لها أيضا هاتان الهيئتان، طاقة الوضع والطاقة الحركية. الإلكترونات والبروتونات ظاهرة أساسية في عالمنا الذري، يشذان على نحو لا يقاوم أحدهما الآخر. إذا فصلناهما، فسوف تطارد هما القوة الكهرومغناطيسية لتجد طريقة ما لإصلاح عدم التوازن. هنا تحرك أيها الإلكترونين تجاه البروتون! أملأ الفجوة! ماذا تظن نفسك، أتظن أنك نيوترون؟ القوة الكهرومغناطيسية تحدث أيضاً الجسيمات ذات الشحنة المتماثلة على أن تبقى على مسافة معينة تبعد بها عن الجسيمات الأخرى من نفس نوعها. لو أنتنا دفعنا بشحتين متماثلتين إلى الاقتراب معاً على نحو غير طبيعي، فستشعران بأنهما محاصرتان، وأعصابهما مثاررة، وهمما تحفزان في قلق للثواب متباعدتين. الطاقة الكهربائية التي نعتمد عليها اعتماداً بالغاً تستفيد من هذه الدوافع الدقائقية بطرق عديدة. لدينا بطاريات تؤدي فيها مجموعة من التفاعلات الكيميائية إلى توليد تراكم من كم مفرط من الإلكترونات عند أحد الطرفين، بينما هناك مجموعة أخرى من التفاعلات الكيميائية ينتج عنها عند الطرف الآخر كثرة من ذرات مشحونة إيجابياً، أو أيونات. عندما نعطي للشحنات المضادة الفرصة للاختلاط سيتخرج من الطاقة ربما يكفي تماماً لإضاءة الحجرة.

على أنه حتى يسري تيار الكهرباء متدفعاً، فإنه يحتاج إلى مسار يسلكه، أي دائرة كهربائية أو موصل، تماماً مثلما تطلب الإلكترونات الفائضة التي التقطتها من السجاد وجود جسر من أصابعك فوق مقبض الباب، أو فوق أنف حيوان مدلك، حتى تصل هذه الإلكترونات إلى مراءٍ فيها شحنات إيجابية أكثر. عندما نستخدم امتداداً لسلك معدني ليوصل بينقطبي البطارية السالب والموجب فإنه يوفر المسار المطلوب. تحس الإلكترونات الفائضة عند أحد الطرفين بقوة شد الأيونات الموجبة هناك بعيداً، كما تحس بتنافر مصاحب لذلك مع الزملاء الآخرين المحيطين ذوي الشحنة السالبة. تبدأ الإلكترونات في الاصطدام بذرات السلك التي تطرح بعضها من

إلكتروناتها الخارجية، وهذه بدورها تصطدم بالذرات الأبعد قليلاً، وكما يحدث لصف من قطع الدومينو يهوي بالتتابع في قعقة، تظل الشحنة تتدفع أماماً. يعاد تفسير طاقة الوضع لكيماويات البطارية كطاقة حركية إلى ذرات وإلكترونات متدافعه متصادمة يمكن استخدامها لإدارة موتور أو تسخين خيط سلك لمصابح متوجه حتى يشع بالضوء، ضوء مذهل، ضوء ساطع ملتهب مثل تي شيرت تايجر النسائي.

يعتمد التيار الكهربائي الذي يسري من المقابس في الحائط بفضل وحدة الكهرباء المحلية أيضاً على دفع وجذب الشحنات الكهربائية بطول قنوات موصولة للكهرباء. والعزل المبدئي للشحنات الموجبة عن تلك السالبة ليس بالأمر السهل، إذ إنه يتطلب شغلاً لإبقاء البروتونات منفصلة عن الإلكترونات، والشغل يتطلب طاقة. فشجرة الفاكهة تحتاج إلى أشعة الشمس حتى تزهر، وتحتاج محطة توليد الكهرباء مصدرًا للطاقة لتولد نوع الكهرباء المناسب الذي يتطلبه العملاء. ومعظم محطات توليد الكهرباء في الولايات المتحدة تعمل بحرق الفحم، فتحول تدريجياً كميات ضخمة من الطاقة الكامنة المتراسكة في هذه القوالب الصغيرة المتحجرة من الغابات القديمة إلى نهر من الجسيمات المشحونة يندفع بعنف لتلتقي الجسيمات مع نظيراتها. إحدى الطرق التي يتجلى بها التحول من فحم إلى شارات تكون عبر التصف الثاني من القوة المسئولة عن الشحن: المغناطيسية.

وكما توصل مايكل فارادي Michael Faraday وجيمس كليرك ماكسويل James Clerk Maxwell منذ ما يزيد عن قرن، فإن القوة الكهربائية والقوة المغناطيسية بينهما علاقة وثيقة وعلاقة رياضية. وقد كان كلا الفيزيائين من الرواد المتألقين في السعي لتوحيد القوى الأساسية للطبيعة، وهي مهمة لا يزال يعمل بها آلاف من واضعي النظريات عملاً مربحاً حتى يومنا هذا. ونتيجة لمجهود فارادي بهذا الصدد فاز بتسمية وحدتين معياريتين للقياس وليس وحدة واحدة – الفاراد والفارادي. أما ماكسويل، فنحن نظهر له الحفاوة والتقدير في كل مرة ننطق فيها المصطلح الختصر الذي صاغه: الكهرومغناطيسية.

ولكن ما المقصود بالмагناطيسية؟ ولماذا لدينا الكثير منها على أبواب الثلاجات؟ وكيف ترتبط الكهرباء بالмагناطيسية؟ ويتبين أن كليهما بارع جدًا في العمل الميداني ويولد مجالات خاصة به — المجالات المغناطيسية وال المجالات الكهربائية — و مجال إحدى القوتين يمكن أن يؤثر في سلوك القوة الأخرى. والحديث عن «المجال» يعني التأثير على بعد، أو إن الجذب لا يتوقف هنا. فالأرض لها مجال جذب، أي أنها تجذب الأجسام الأخرى تجاه نفسها، والذي يضعف تدريجياً كلما أمكنك أن تطير بعيداً عن الأرض. وبالمثل يكون للجسيم المشحون مثل الإلكترون أو البروتون مجال كهربائي من حوله، وهو عبارة عن نطاق نفوذ خاص يمتد في الفضاء ويؤدي إما إلى تناور أو جذب الجسيمات المشحونة الأخرى. والمجال الكهربائي، كما هو حال مجال الجاذبية، يغدو أضعف كلما ابتعدنا عن مصدره. وكما يعرف كل من لعب يوماً بقضيبين مغناطيسيين أو بلعبة قطار من طراز «القطارة توماس»، فإن للمغناطيسات أيضاً مجالات متميزة، أي مناطق قوة تنطلق من كل طرف من المغناطيس وهي إما تطرد أو تجذب أطراف القضيب الآخر. فمن أين تأتي هذه المغناطيسية الشديدة؟ وسواء كانت الأشياء التي نسميها مغناطيسات عبارة عن قضيب مغناطيسي أو المغناطيس التقليدي على شكل حدوة حصان المطلي باللون الفضي والأحمر، أو حجر المغناطيس في متحف التاريخ الطبيعي، أو الظهارة السوداء القابلة للثنبي التي تحافظ على عرض بطاقة عمله كطبيب بيطرى، فجميعها يشترك في خاصية فريدة وهي تزامن الدوران. فعندما تدور الإلكترونات حول الذرة تدور في الوقت نفسه حول محاورها، وإن كان «الدوران» في سياق الركن الكمي الأكثر فضولاً لا يشبه بالضبط طريقة دوران الكرة الزجاجية أو الكواكب؛ وأحد أسباب ذلك أن الإلكترون يستغرق دورتين كاملتين حتى يعود إلى حيث بدأ. ومع ذلك فإن الإلكترونات تحتشد حول النواة وتدور حول محاورها وينتج كل منها مجالاً مغناطيسياً محدوداً للغاية وهو يدور. وببعضها قد يدور في اتجاه ما، وببعض في اتجاه آخر، والنتيجة النهائية هي أن التأثيرات المغناطيسية لهذه الحركات تؤدي في معظم الذرات إلى أن يلغى أحدها الآخر.

ومع ذلك، في بعض المعادن، مثل الحديد والكوبالت والنيكل، من الممكن أن تصبح دورات الإلكترون متزامنة، إما لفترة مؤقتة أو دائمًا، ويعودي هذا إلى اتساع هذه المجالات المغناطيسية الصغيرة إلى مجال واحد كبير. هكذا يكون لدينا الآن مغناطيسي، وهو شيء يتميز، من بين خواص أخرى له، بأنه يولد مجالاً مغناطيسياً، ويجدب الحديد والصلب، ويستجيب بحماس للكهرباء.

عندما نرسل تياراً كهربائياً خلال أحد الأislak، فإن التيار يستطيع، حسب اتجاه تدفق إلكتروناته، أن يزيل المغناطيسية عن المغناطيسي أو يعيد مغفلة مغناطيسي أزيلت عنه مغناطيسيته، أو يحول معدناً غير مغفلاً إلى مغناطيسي مؤقت. تؤثر الإلكترونات المتدفقة للتيار الكهربائي على توزيع الذرات في المغناطيسي، أو أنها في بعض حالات المادة التي لها طموح لأن تكون مغناطيسيًا؛ منظمة الذرات متشابهة الدورات في صف، ومن ثم ت Mgnet بـ المادة أو أنها في حالات أخرى تخلط في غير نظام الإلكترونات التي تدور في اتجاه عقرب الساعة ضد اتجاه عقرب الساعة وتزيل المغناطيسية عن مادتها.

يحدث الدوران والتوزيع بالتبادل، يستطيع أحد المغناطيسات أن يطلق تياراً كهربائياً بمساره عبر أحد الأislak في نشاط يماثل نشاط الدورة الدموية. إذا جعلنا سلك نحاس يلف سريعاً حول أحد المغناطيسات، فسوف يستثير المجال المغناطيسي الإلكترونيات في النحاس ويجعلها تأخذ في الرقص من قشرة إلى قشرة. ومن ذرة إلى ذرة. إذا أضفنا حافراً موجباً إلى أحد أطراف السلك، فسوف تتدفق الإلكترونات المندفعة بعنف متوجهة إليه. كثيراً ما تخلق محطات القوى تيارات كهربائية بأن تلف ملفات نحاس ضخمة داخل مغناطيسات ماردة بسرعات عالية، ويساق الدوران بمحرك توربيني يزوده الفحم بالطاقة. تحدث موجة تتبع من الإلكترونات فائقة الاستثارة في الملف تشبه موجة تتبع سقوط قطع الدومينو، ويتم بثها خلال شبكة من خطوط الطاقة تمتد طويلاً، بعضها يُدّس تحت الأرض، والبعض الآخر يثبت فوق أبراج الضغط العالي التي تبدو متضخمة كالأشباح عبر الطريق

الرئيسي، وكأنها موكب من عمالقة من مطاط من طراز ميشلين لهم أذرع من شرائط الألمنيوم.

عندما تضغط زر تشغيل حاسوبك المنزلي، فإنك تحول بعضاً من التيار الكهربائي لينتقل في مرح عبر الأسلاك في عمود الكهرباء الموجود خارج منزلك، ويوجهه هذا العمود من خلال خط التوزيع الذي يغذي أسلاك منزلك ويتيح له أن يستثير الإلكترونات في سلك الكمبيوتر. تضخ هكذا طاقة حركية في السلك يمكن تخصيصها لأحد المهام، مثل تنشيط محرك ضئيل الحجم في القرص الصلب للكمبيوتر. أو أنها تستطيع إعادة فصل الشحنات الموجبة والسلبية في حزمة بطاريات كمبيوترك: تلك العملية التي نسميها «شحن البطارية» وذلك مرة أخرى مما يثير انتزاعاًج أنصار الطهارة الإلكترونية، الذين يلاحظون أنه لم تتم إضافة شحنات جديدة وبدلاً من ذلك فإن الشحنات الموجودة من قبل فصلت بعنف وعزل ما بينها عزلًا كافياً بحيث تصبح إعادة اتحادها في النهاية أمراً فيه بعض الجاذبية. مع وجود إمداد مريح من طاقة الوضع في بطاريتك وتحت تصرفك، فإنك لن تبكي إذا حدثت ثائة استاتيكية هائلة في السماء وأسقطت شجرة فوق عمود مرافق الكهربائي. قد يومض الضوء لينطفئ، ولكن عجبًا، لا يزال الكمبيوتر يشع، وتستطيع أن تظل تعمل وتعمل وتعمل في الظلام.

Beth التيار الكهربائي يتطلب دائرة كهربائية، ممّا للذرات القابلة للمقايضة مع الجسيمات المشحونة، وتصبح مستشارة في هذه العملية، وتتدفع قدماً تلك الموجة من الطاقة الحركية. إلا أن الطاقة الكهرومغناطيسية، أي الإشعاع الكهرومغناطيسي، لا يحتاج شيئاً لنشره من هنا إلى هناك. تستطيع موجات الطاقة الكهرومغناطيسية أن تنتقل ببراعة خلال الفراغ، وهذا يُعد من حسن حظنا، وإلا متى من البرد والجوع واشتياق لا يتوقف للشمس. مصطلح «الكهرومغناطيسية» يشمل مفاهيم مختلفة تماماً — التجاذب بين الإلكترونات والبروتونات في إحدى الذرات، وما بين الجوارب والملاءات في المجلف، وتتدفق الجسيمات المشحونة خلال أحد الأسلاك، واللوهج المتصفر للمرة ضوء الفلوريسنت — ولهذا فإنه قد يكون من السهل أن تفوتنا رؤية

الجمال الخاص للإشعاع الكهرومغناطيسي وخفة وضياء الضوء على نحو لا يقارن، أو قد نسيء فهمه.

الطاقة التي نعتمد عليها نحن أهل الأرض تكاد كلها تبدأ بموجات الإشعاع الكهرومغناطيسي التي تنطلق من شمسنا بسخاء وبصورة لا تصدق. قد نحرق الفحم ليصنع البخار ليدبر التوربينات لتجعل ملفاً من النحاس يلف ليصنع تياراً كهربائياً ليدفعه وبينما متزلاً في ليلة شتاء، وربما «نكر» البترول كيماوياً وبالتاليكولوجيا الحرارية، نكرر ذلك البترول الخام الذي يُستخرج من طبقات سميكية من الحجر الطيني، والحجر الجيري، وكبريتات الكالسيوم أسفل الصحراء العربية السعودية، نكرره إلى البترول الذي تجري به عرباتنا. إلا أن كل أنواع هذا «الوقود الأحفوري»، تلك المخبوعات من مادة النبات القديمة التي ضُغطت كحلوى الكراملة في طاقة كثيفة خلال ٣٠٠ مليون سنة تحت الأرض، كل هذه الأنواع من الوقود الأحفوري قد تزودت بالوقود أولاً من ضوء الشمس. النباتات لديها الأدوات الجزيئية التي تأسر إشعاع الشمس وتضعه موضع الاستخدام. تصبح النباتات عندها طعاماً للآخرين – طعام سريع لمن يجمعون حالياً الكرز، أو طعام بطيء عندما تصبح الوقود الأحفوري للمستقبل. ليس هذا مهما: البطل الحقيقي هنا هو مؤلف كل قصة ومرتدي كل إزار: إنه الشمس. يقول دانييل نوكيرا من معهد «مم»: «عندما تأكل نباتاً أخضر مورقاً، فإنك تأكل فوتونات طاقة الشمس. أنت بذلك تقضم ضوء الشمس.»

نحن نميل إلى التفكير في الشمس على أنها الضوء الذي نراه، الذي تتمكن خلايا شبكتنا من أسره ونقله كنبضات عصبية ليفسرها المخ. وبكلمات أخرى نحن نفكر في ضوء الشمس على أنه ما نسميه الضوء «المرأى»، تلك الشريحة الصغيرة من الطيف الكهرومغناطيسي التي تستطيع عيوننا البشرية أن تراها. إلا أن معظم ضوء الشمس يتصرف مجازياً بأنه مظلم، بمعنى أنه خارج تلك النسبة المئوية الضئيلة من الطيف الكهرومغناطيسي التي يستطيع إيصالنا الضعف نسبياً أن يكتشفها. لو كانت الشمس من نوع أحد محلات باسكن روبنز للأيس كريم المنوع وفيها ١٠٠ بليون نكهة

في القائمة، لكننا قادرون على تذوق خمسة منها لا غير. نحن ندرك بعضًا من قوى الشمس اللامرئية — الإشعاع الحراري الذي يحس الجلد به دافئًا من فوقه، والإشعاع فوق البنفسجي الذي يسبب بده التجاعيد. إلا أن هناك أنواعًا أخرى كثيرة من الطيف الكهرومغناطيسي، تموجات بطريق كثيرة تبقى خفيفة فوق أقدامك. بوب ما�يو من جامعة ويسكونسنون في ماديسون لديه أحجية صغيرة يود لو أن كل واحد يستطيع حلها. يسأل ما�يو بفصاحة: «ما هو الشيء المشترك في كل الأشياء التالية: موجات الرadio، وال WAVES الميكرويفية، وتحت الحمراء، والمرئية، وفوق البنفسجية، وأشعة إكس، وأشعة جاما؟ «هو أنها كلها ضوء».

حسن، إنها كلها ضوء. فهي كلها إشعاع كهرومغناطيسي. إنها كلها ... ماذا؟ الإشعاع الكهرومغناطيسي هو حقًا مجالان من المجالات الكبيرة المتحركة، أحدهما كهربائي والأخر مغناطيسي، وهما ينتقلان معًا في زاوية قائمة أحدهما بالنسبة للأخر. أقول لك مسلماً إن هذا يصعب تصوره، ولكن لنفكر في هذا: الإلكترونون يحاط بمجال كهربائي، ذلك الموقف الكاريزمي، أو قوة الشخصية التي تستجيب لها الجسيمات الأخرى المشحونة. إذا حركت تياراً من الإلكترونات جيئة وذهاباً بسرعة بطول موصل معدني؛ فسيؤدي الـ hz والـ rj لحالاتها الإلكترونية إلى توليد مجال مغناطيسي يلتف حول ذلك الموصل مثلما تلتف الأصابع حول مقبض قيادة الدراجة. المجال المغناطيسي المولود جديداً يؤدي بدوره إلى استثارة تكوين مجال كهربائي آخر، وهذا بدوره يقبل التحدى ويخلق مجالاً مغناطيسياً جديداً. وهكذا يواصل العرض التكرار وتواصل المجالات الكهربائية والمغناطيسية لف خيوط مجالات جديدة متناهية. ومع نشأة كل مجال جديد وليد، فإنه يستطيع أن يكبر المجالات الموجودة من قبل أو أن يقللها أو يعدلها، حسب ما إذا كانت ذروات المجالات وقرارتها تترافق إحداثها مع الأخرى أو تتدخل في طريقها. هذا الإنتاج المتذبذب للمجالات يبدأ في التموج إلى الخارج كإشعاع كهرومغناطيسي — أي كضوء. قد تلتتصق الإلكترونات فوق الخط الناقل لها، إلا أن المجال الكهرومغناطيسي الذي أثارته يستطيع أن ينطلق متحرراً

وهو يحوم خلال الهواء أو خلال لاهواء مطلقاً، وينتقل بسرعة ٣٠٠٠٠ كيلومتر في الثانية، حد السرعة الكونية الذي أخذ الضوء رخصة بأن ينطلق بها.

تستطيع كل أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي أن تنتقل بسرعة الضوء، ولكنها تفعل ذلك بأسلوبها المميز. يعتمد الأمر على الطريقة التي تعالج بها مجالات أمواج الضوء أمرها الواحد مع الآخر وهي تتبادل تفاعلاً وانتشارها، بناء على ذلك قد تنتقل موجات الضوء في تموجات طويلة لطيفة، أو تنتقل في شكل تموجات مضغوطه عصبية لها قمم مسنونة، أو أنها تنتقل بأي حجم بين هذا وذاك. قد تصلك إشارة خالصة من موجات متشابهة من ضرب معين، أو تتلقى تشكيلاً منوعة من العينات القصار أو المتوسطة أو المفرطة في كبر حجمها. يشبه ذلك ما يحدث عندما تجر يدك جيئةً وذهاباً خلال ماء حوض الاستحمام. إذا ضربت الماء بصورة عشوائية سوف ينبعق من تقليبه قمم وقيعان ورغاوي كلها من أحجام مختلفة. على أنه إذا أخذت تحرك الماء في إيقاع منتظم، فسوف تتمكن من إثارة أمواج ناعمة متتالية متدافعه يمكنها بكل تأكيد أن تعوم لعبة بطة مطاطية لتنطلق إلى ما لا نهاية، لولا وجود جدران حوض الاستحمام.

شمسنا متعددة الوظائف تخbiz باقة من المجالات الكهرومغناطيسية وتشع الضوء عبر الطيف. لما كانت الشمس نجماً متوسط الحجم ومتوسط العمر. فإنها حسب مسار خطط النجوم تكون فحسب تحت ضغط متوسط في قلبها — مصدر وهجها الكهرومغناطيسي — ومن ثم فإن نسبة هينة من ضوئها تكون من طاقة مؤذية ولكن بغير مبالغة، وتتواثب هذه الطاقة خلال الفضاء بأطوال موجية هادئة مضغوطه، وبالصادفة تقع هذه الموجات الطولية في المنطقة المرئية أو قرب المنطقة المرئية من الطيف الكهرومغناطيسي، وإن كانت كلمة «بالصادفة» هنا لا علاقة لها بذلك. تطورت عيوننا لتستجيب على أحسن ما يمكنها للضوء المحيط بنا في بيئتنا، والشمس بارعة جداً في نشر موجات الضوء التي يتراوح طولها بين ١٥ و٣٢ جزء من المليون من البوصلة. هذه هي شريحة الضوء التي سميّناها

نحن البشر هومو ساينز غير المتواضعين باسم الضوء المرئي، أو الضوء البصري، أو ضوء النهار. إلا أن هذه المصطلحات فيها تعمية رهيبة. تستطيع الحيوانات الأخرى أن ترى ضوءاً يقع خارج ما يسمى بالمرئي — في أمواج الضوء فوق البنفسجي، وتحت الأحمر، والرادار. النحل كمثل يرى أكمل الرؤية في المرئي فوق البنفسجي، وهناك أزهار كثيرة تؤمن بإشارات فوق بنفسجية لتلك الحشرات التي تحمل لها حبوب اللقاح، في حين أن أعين أفعى الجحور السامة تكتشف الضوء تحت الأحمر، وهو توقيع الإشعاع الحراري الذي ينبعث من طعامها المرتقب مثلما ينبعث مما يهددها.

موجات الضوء ذات الأطوال المختلفة تبرع في أداء أفعال فذة مختلفة. تستطيع موجات الراديو بسبب طولها البالغ أن تنتقل دون أن تمتصها أو تبعثرها جزيئات الهواء، وال WAVES الأكثـر طولاً بين موجات الراديو تتحـنى بسهولة حول منحنـى الأرض. ومن ثم فإن هذه الموجـات ممتازـة في بث إشارـات الإذاعـة من محـطـات رادـيو وتـلـيفـزيـون غـایـة في الـبعد لـتـصل إلى أجهـزة الاستقبال الملائمة في بيـوتـنا أو سيـاراتـنا، أو كما يـحـلـف بعض الناس تـصل إلى حـشوـ أسـنـانـ المرءـ.

يلي ذلك هبوطاً في الطيف الكهرومغناطيسي تلك الكتبـية الضـوئـية التي أـسـيـئـتـ تـسـميـتهاـ بأنـهاـ إـشـاعـ المـيـكـروـوـيفـ. الأـمـواـجـ المـيـكـروـوـيـفـ لـيـسـ أـبـداـ مـيـكـروـيـةـ، وإنـماـ لـهـاـ طـولـ مـوجـيـ معـقـولـ، يـمـتدـ مـدـاهـ منـ حـوـاليـ السـنتـيمـترـ الواحدـ إلىـ المـترـ الواـحـدـ. وـعـلـىـ غـرـارـ مـوجـاتـ الرـادـيوـ، فإـنـهاـ طـوـيـلةـ بماـ يـكـفـيـ لـنـقـلـ إـشـارـاتـ خـلـالـ الـهـوـاءـ دونـ انـقـطـاعـ. وـهـيـ بـخـلـافـ مـوجـاتـ الرـادـيوـ يـمـكـنـ تـرـكـيزـهاـ فيـ حـزـمـةـ شـدـيـدةـ التـوـجـهـ وـمـنـ ثـمـ فإـنـهاـ تـنـقـلـ إـشـارـاتـ منـ أـحـدـ الـهـوـائـيـاتـ المـجـوـفـةـ إـلـىـ الـأـخـرـ معـ تـوـفـيرـ درـجـةـ نـسـبـيـةـ منـ الـأـمـانـ وـالـخـصـوصـيـةـ. الرـادـارـ أـحـدـ أـشـكـالـ إـشـاعـ المـيـكـروـوـيـفـ، نـبـضـ مـوجـهـ منـ مـوجـاتـ المـيـكـروـوـيفـ يـنـعـكـسـ منـ الـأـجـسـامـ الـصـلـبةـ لـيـعـودـ إـلـىـ الـمـتـلـقـيـ، فـيـكـشـفـ عـنـ مـوـقـعـ الـأـجـسـامـ الـتـيـ تـنـزـ بـدـقـةـ خـارـقـةـ لـلـمـعـتـادـ. الرـادـارـ مـنـ النـوـعـ الـفـائقـ الـأـمـتـيـازـ يـسـتـطـيعـ أـنـ يـحدـدـ مـوـقـعـ ذـبـابـةـ منـزـلـيـةـ عـلـىـ بـعـدـ كـيـلـوـمـتـرـيـنـ وـإـنـ كـانـ مـنـ الـواـضـحـ أـنـ هـذـاـ رـادـارـ يـتـاحـ لـهـ وـقـتـ أـكـثـرـ مـاـ يـنـبـغـيـ.

عندما نعبر إلى الطرف الآخر من الطيف نجد أشعة إكس، وهذه بأطوال موجات قصيرة جدًا يقرب عرضها من عشرة أجزاء من المليون من الميليمتر، أو تقريبًا عرض إحدى الذرات. أشعة إكس نشطة نشاطاً كبيراً يكفي لأن تستدليع المرور مباشرة عبر معظم أجزاء الجسم، ولكن الأنسجة عالية الكثافة مثل العظام تتصدى لها. استخدمت أشعة إكس منذ زمن طويل استخداماً مفيداً في الطب، وطب الأسنان، والبيولوجيا، وعلم الفلك، ومع ذلك فإنها ما زال عليها أن تطرح عنها اسمها المستعار الملائم لها، اسم إكس X (س) الذي يرمي إلى عامل مجهول، الاسم الذي أضفاه عليها في ١٨٩٢ م مكتشفها ويلهم رونتجن، لأنه لم يكن لديه أي فكرة عما تكونه هذه الأشعة. حتى بعد أن اتضحت الطبيعة الكهرومغناطيسية لأشعة إكس، إلا أن حرف إكس الساكن الذي يعبر عن الإلگاز ما زال ملتصقاً بها، وحسب ما هو ظاهر سيظل إلى الأبد علامة لها.

عندما نجتاز أشعة إكس نأتي إلى أشعة جاما، وهي إلى حد بعيد موجات بطول يسهل قياسه حسب ما نستطيع. أشعة جاما أقصر من عقدة رباط لرقبة البروتون من نوع ربطه البابيون، ولكن أشعة جاما تحمل على عاتقها حزماً من طاقة ضخمة. إذا شقت أشعة جاما الشمسية طريقها من خلال جوّنا بكل ما يتراكم فيه، فإنها لا تفعل ذلك إلا لتضل الطريق وتدخل أحشاء ما يوجد من جزيئات الهواء في هذا الطريق. ومع ذلك فإن هذه الأشعة لها مخاطر محتملة لصحة الإنسان ومرافقه. هناك من يسافرون كثيراً في رحلات طيران طويلة عبر القارات تمر من خلال طبقة الاستراتوسفير^{١٤} الشفافة التي تعلو الأرض بستة أو ثمانية أميال، وهؤلاء قد يتعرضون لتأثير متراكم بكميات غير مرغوب فيها من إشعاع جاما الشمسي. وإذا حدث أن انفجر نجم في أي مكان خلال مسافة تبعد عن الأرض بما يقرب من ٢٥٠٠٠ سنة ضوئية وتحول إلى سوبر نوفا، انطلاق أشعة جاما يمكن أن يصرع تماماً منظومات بأكملها للاتصالات عن بعد. تليفونات

^{١٤} الاستراتوسفير الجزء الأعلى من الغلاف الجوي. (المترجم)

خلوية (محمولة)، مدونات، بريد إلكتروني، مواعيد أحباء إلكترونية، تسخن إلكتروني — الحياة كما نعرفها ستمحى (e-rased) إلكترونياً في ومضة.

الطبيعة في الجانب الفاتن من وجهها لا تتصرف بما يشبه كثيراً البخلاء. في نهاية كل ربيع يتناشر فوق أرضية الغابات براعم متتساقطة عددها يزيد مئات المرات عما كان يمكن بأي حال أن يحمل ثماراً، وتتناشر أيضاً جيوش من جوز متبرعم يموت قبل أن يتمزق بزمن طويل، وهناك عظام أفراخ صغيرة لطيور غريبة ثبت أنها تزيد عما ينبغي وهكذا طردت من العش. أثناء نمو مخ الجنين البشري، لا بد أن يموت مائة عصbones إزاء كل خلية مخ تستقر وتتصل مشبكياً بجيرانها؛ كذلك فإن أصابع أيدي وأرجل الجنين قبل الولادة تتشكل بأن تنبت من زعناف بدائية تبرز من نهايات أطرافه. يرعى الفيل الكلاً يومياً لمدة ست عشرة ساعة، وهو يأكل في هذه الفترة طعاماً يساوي وزن بدنـه: ثلاثة رطل من الحشائش والأوراق والجذور واللحاء والغضون والخيزران والتوت والذرة والبلح وجوز الهند والبرقوق وقصب السكر، وأيضاً، كما اكتشفت في سنوات الصبا، الحلوي الدائرية المغطاة بالشوكولاتة. إلا أن أمتعاه تستخلص فقط جزءاً صغيراً من المواد الغذائية من بين الكميات الشاذة التي يلتقطها، ويُبذـدـ الباقي في نهاية مذهلة الكـمـ تـقـرـبـ منـ مـائـتـيـ رـطـلـ منـ الرـوـثـ يومـياًـ.

على أنه يمكن من تحت ثدي الطبيعة المسرف في عطائه صراف رفيع الشفتين يحصل كل حبة وخلية في المخ ويحسب ثمن كل حزمة عشب. الطبيعة تعيد تدوير كل شيء بعناد، كل كومة روث وشجرة خشب أحمر هاوية، هناك مجتمع صاحب من كائنات دقيقة من البكتيريا والفطر تلتهم كل ما هو ميت عفن، وتستخرج الحياة مما هو ميت مهمل، وكأن هذه الكائنات تدرك بالبداهة أنه لا شيء جديد تحت الشمس. هناك لازمة تتردد هي نفسها في كل العالم الفيزيقي من الكون الشامل حتى ما تحت الذرة، إنها لازمة الحفاظ على البيئة: ليست هذه مجرد فكرة جيدة، إنها القانون. اكتشف نيوتن بعض قوانين الحفاظ على البيئة. مثال ذلك أنه حسب قانون

الحفاظ على كمية الحركة، إذا كان هناك عربة تستطيع الانتقال فوق أي نوع من تضاريس الأرض وزنها ٥٠٠٠ رطل، وتسير بسرعة ٣٠ ميلًا في الساعة، ثم اصطدمت اصطداماً مباشرًا بفيل غاضب وزنه ١٢٠٠٠ رطل يتجه إليها متلهفًا بسرعة ٢٥ ميلًا في الساعة، فإن كمية حركة الفيل، وهي ناتج ضرب كتلته في سرعته، ستكون نسبياً هي الأكبر، وستتأثر إلى حد جزئي فقط بكمية الحركة المضادة والأصغر للعربة المتحركة، وسيينقل بعض من حنق الفيل إلى العربة قاذفاً بها إلى الوراء لتصطدم بأقرب شجرة من شجر التبلدي.^{١٥}

قانون الحفاظ على الشحنة يعني أنه بالنسبة لكل شحنة موجبة تتولد عندنا هنا، يجب أن تكون هناك شحنة سالبة في مكان آخر: إذا نتج عن تمشيط شعرك أن تحولت خصل قليلة إلى أشياء موجبة تتنافر تبادليًا، فلا بد أنك قد غمرت مشطك بإلكترونات إضافية. ليس في إمكانك أن تخمد أو تعادل من شحنة الجسيم المتأصلة فيه، وبقدر ما يدركه العلماء، فإن الكون متوازن كهربائيًا: هناك لكل بروتون إلكترون (يدور ويدور، ويدور). لا يمكنك أن توجد ذرة أو مجموعة ذرات مشحونة سلبية — أيون سالب — دون أن تنتج في الوقت نفسه أيونًا موجباً.

لعل أعمق ما يوجد بين كل قوانين الحفاظ، هو قانون من بين اثنين كرر العلماء القول لي بأنهم يودون لو أن الجمهور يفهمهما، أحدهما قانون الحفاظ على الطاقة، الذي يعرف أيضًا بأنه القانون الأول للديناميكا الحرارية. طلما أحببت كلمة «الديناميكا الحرارية»، ذلك لما فيها من معنى وحس للحرارة وهي في حركة. علم الديناميكا الحرارية هو دراسة العلاقة بين الطاقة الحركية وطاقة الوضع من جانب، والحرارة من الجانب الآخر. المقدمة المنطقية الأساسية الداعمة لهذا الفرع من المعرفة هي أنه: في المنظومة المغلقة يبقى إجمالي الطاقة بما فيها الحرارة دائمة محتفظاً بها. لا يمكن استحداث الطاقة، أو إعادة نسخها، أو إلزامها إيجاريًا بأن تكون من أحجام

^{١٥} التبلدي: شجر استوائي عريض الجذع، لثماره غلاف قاسي. (المترجم)

أخرى. لا يمكن إفناء الطاقة، أو تنقيحها، أو إجبارها على التقاعد المبكر. يمكن للطاقة فحسب أن تنتقل من مالك إلى آخر أو أن تحول من شكل إلى آخر. التعبير الذي يحدد الأمور هنا هو «المنظومة المغلقة». هناك منظومات كثيرة نلاقيها في حياتنا اليومية ليست مغلقة. عندما تغلي مياهاً فوق موقد، تستطيع أن تواصل إضافة المزيد من الطاقة إلى المنظومة — أي إلى وعاء المياه المعدني — وذلك ببساطة بأن تبقي اللهب مشتعلًا. تنطلق الطاقة الحركية بالاحتراق المتصل للغاز الطبيعي وتتنقل باضطراد إلى جزيئات الماء، بما يسبب تحركها مضطربة إلى أعلى وإلى أسفل فيما حولها، وبأسرع وأسرع حتى تصل إلى طور التحول فتتحول إلى غاز. حتى بعد أن يغلي كل الماء متذرّعاً، تتمكن الطاقة الناتجة عن احتراق الغاز الطبيعي من أن تواصل تشغيل المنظومة، فتؤكّد من أشائِب معدن الوعاء وتفجر ما بينها من روابط، وتصهر بوليمرات^{١٦} الرا挺ج المتباعدة في يد الوعاء، حتى يصل بك الأمر في النهاية، أيها الطاهي المهمل، إلى أن تحتاج لفتح منظومة أخرى — فتفتح نوافذ وأبواب بيتك لتخلّي المطبخ من الرائحة الكريهة لوعائِك المفضل الذي سيلقى به في صندوق القمامات.

على أن هناك منظومات أخرى مألوفة لنا وتُعد مغلقة فعلياً — مثال ذلك طفل على «زحلية» في فناء لعب. يتسلق الطفل إلى قمة الزحلية، ويجمع طاقة وضع في تسلقه. ثم يجلس الطفل عند قمة الزحلية، ويتنفس نفساً عميقاً، ويتأكد أن أحد الوالدين، أو من يرعاه، يرقبه بما يناسب بمزيج من الانفعال والإعجاب، ثم هيا ننطلق، ويأخذ في إنفاق طاقة الجذب المختزنة كثمن يُدفع مقابل أداء الطاقة الحركية المثيرة، ومعها جانبياً ما يتحتم من زيادة حرارة مقعده. إذا أضفت الطاقة الحركية للهبوط إلى الطاقة التي انتقلت بالحرارة إلى الزحلية، وأرداف الطفل، وجزيئات الهواء الذي اندفع عبرها، ستكون حصيلة مجموع ذلك مساوية لطاقة الجذب التي بدأ بها الإجراء.

^{١٦} البوليمر: مركب كيميائي له وزن جزيئي كبير، ويكون نتيجة ترابط عدد من المركبات لها وزن جزيئي صغير. (المترجم)

تشكل الشمس والأرض منظومة طاقة أخرى، أفضل طريقة للتفكير فيها هي على أنها منعزلة، على الأقل حتى نستطيع ابتكار نسخة أخرى من السفر داخل فقاعة صغيرة مخلقة من الزمكان، كما في مسلسل «رحلة النجوم» (Star Trek) لنجتني البحث عن حياة جديدة، وعن ممالك سعودية عربية جديدة. أما في وقتنا هذا فعلينا الاكتفاء بالطاقة التي نستقيها من الإشعاع الشمسي أو سلالته الكيميائية المخلوطة الملوثة أو الناتجة عن الظواهر الجوية – أي الفحم والخشب وتيارات الرياح – أو الطاقة الناتجة عن معالجة المادة فوق الأرض في محطات الطاقة النووية، أو طاقة حلقات الاندماج التي لا تزال وهم خيال.

على أن الكون نفسه هو المنظومة التي تغلق كل المنظومات. القانون الأول للديناميكا الحرارية ينطبق على الكون بالمعنى الكلي للكلمة. ما عندنا هو ما حصلنا عليه وسيكون دائمًا لدينا. انطلقت الطاقة لحظة الانفجار الكبير منذ ١٣,٥ بليون سنة، وهذه أول طاقة (ط) لنا وأخر (ط) لنا، وهي أملنا الوحيد وهبة الطبيعة لنا. ليس هناك وداع، ولا عائد، ولا تولد تلقاء، يوجد فقط مقاييس للسلع المخزنة. الحقيقة أن هذا ليس بالقانون السيء، وهو بطريقة ما يوفر السكينة للروح. أحد أسباب ذلك أن هناك طاقة كافية لأن تزود بالوقود النجوم التي يبلغ عددها ١٠ بليون تريليون من النجوم في ١٠٠ بليون مجرة في الكون المرئي كهرومغناطيسيًا، كما تكفي كذلك لتوفير الوقود لكميات الهائلة من المادة المظلمة والطاقة المظلمة اللتين تتصفان بأنهما بلا ضوء وخفيتان عن الأنظار، ولكننا نعرف أنهما موجودتان هناك. يشبه كوننا العجائين الفرنسية: عجائين مليئة بالهواء، ولكنها ثرية بما لا يوصف، لا تظن حقًا أن واحدة منها تكفي؟

بالنسبة للماديين قانون الحفاظ على المادة يطرح ما يكافئ دمية دب روحانية، وكما يتمسك الأطفال بدمية الدب في رعبهم ليلاً بفراشهم، فإن الماديين يتسبّبون بهذا القانون خلال تلك اللحظات المتأخرة ليلاً المليئة بالرعب عند التفكير في الموت والضياع في النسيان والعماء النهائي للأنا. قانون الحفاظ على الطاقة هو بالفعل وعد بوجود خالد. الكون من الناحية

العملية منظومة مغلقة. تظل طاقته الإجمالية محافظة عليها. لن يستحدث المزيد، ولا يفنى أي شيء منها. فيما يتعلق بحصيلة الطاقة الخاصة بك، الطاقة في ذراتك والروابط فيما بينها، فإنها لن تبدي، ولا يمكن أن تُلغى من الوجود أو تفرّغ. سوف تتغير الكتلة والطاقة التي بُنيت منها، تتغير في شكلها وموقعها، ولكنها ستظل باقية هنا في هذه التركيبة المترادفة من الحياة والضوء، وهي الرفقة الدائمة التي بدأت «بانفجار». «لا شيء يفنى، لا شيء يضيع أبداً، ذلك أن الماكينة كلها، رغم كل تعقدتها، تعمل بسلامة وانسجام ... الحفاظ على أكمل انتظام»، هكذا يسجل الفيزيائي البريطاني جول صاحب أول قانون للديناميكا الحرارية. أقول ذلك لأنّي كلما أصباها الربع من الظلام، ومع أنها كانت ستفضل شكلاً من الأبدية شخصياً بدرجة أكبر، إلا أنها تجد شيئاً من الدفء في هذه الحقيقة من الديناميكا الحرارية. ذات صباح قارس البرد ألتقت ابنتي، وهي تغادر المنزل إلى المدرسة، نظرت خاطفة كئيبة توaque إلى القطة «مانى»، تلك القطة التي تتغذى جيداً وهي تندس كقطعة من الفراء في مسند الأريكة. وقالت ابنتي: «عندما أموت آمل أن تتمكن بعض ذراتي من أن تجد طريقها إلى إحدى القطط».

عندما نقول «الحرب العالمية الأولى» فإن هذا يطرح ضمناً أن هناك حروباً أخرى، وعندما نضيف كلمة أولى إلى «المملكة إليزابيث» أو «الملك فيليب» فإن هذا يعني أن هناك أفراداً آخرين بهذا الاسم عملوا بعدها ولو على الأقل كرؤوس أسمية للدولة، وبمثل ذلك تماماً فإننا عندما نقول القانون الأول للديناميكا الحرارية فإن هذا يبيّن أننا في البداية لا غير. الحقيقة أن هناك أربعة قوانين أساسية للديناميكا الحرارية – وأحدّها لما تم تصوّر مفهومه بعد الأول أُعطي له اسم غريب محب «القانون الصوري للديناميكا الحرارية» أي السابق للأول – إلا أن أهم هذه القوانين إلى حد بعيد هما الأول والثاني. فهما يشبهان تعديلات دستور الولايات المتحدة. التعديل الأول يكفل حرية الكلام والصحافة، والعقيدة. والثاني يحمي الحق في حمل مدفع ميداني. ماذا تحتاج أكثر من ذلك؟

وبالمصادفة ينظر العلماء إلى القانون الثاني للديناميكا الحرارية على أنه نوع ما من الأسلحة النارية، تنشر قذائف مبعثرة من الرصاص خلال المنزل، فتسقط الصور من على الجدران، وتفجر الشاشة المسطحة للتليفزيون، وتجعل من الأثاث فتاتاً قطنياً. كتب روبرت هازن وجيمس تريفيل أنه إذا كان القانون الأول للديناميكا الحرارية هو الأخبار الطيبة، كقانون طبيعي مماثل لخلود الروح، فإن القانون الثاني هو إذن «الأخبار السيئة»، لقانون طبيعي يساعد في توضيح السبب في أن الجسم يغدو مسنًا. يمكننا أن نسمى القانون الثاني أيضاً بأنه «تعليمات للغز ببيضة همبتي دمبتي».^{١٧} بمجرد سقوط هذه البيضة الكبيرة المتكلفة الابتسامة، المتحذلة، التي ترتدي ربطة عنق، سقطتها الكبرى، فإن كل خيل الملك، وكل رجال الملك، وكل جراحى التجميل، وكل شرائط اللصق، وكل أعضاء «لجنة الأمان للنقل القومى» لن يستطيعوا أن يضموا معًا ثانية الأجزاء المتكسرة لهمبتي دمبتي. القانون الثاني هو السبب في أنك أنت أو أي محترف يستأجر لا بد من أن يبذل أي منكما جهداً له قدره لتنظيف منزلك، أما إذا تركت المنزل وحده لأسبوعين وأنت في عطلة، فإنه سيغدو قدراً دون أن يكلف شيئاً. يفسر هذا القانون السبب في أن بعض المشروبات لها طعم طيب وهي باردة وبعضها لها طعم طيب وهي ساخنة، ومعظمها لها طعم مقرف في درجة حرارة الغرفة — هذا بالطبع مع استثناء النبيذ الأحمر. القانون الثاني يضمن لك بعض درجة من التشوش وسوء الحظ في حياتك، مهما كان من تخطيطك المحكم لمشروعك ومهما أعددت تحفص كل تقرير فيه لثلاث مرات. ارتكاب الخطأ ليس فقط أمراً بشرياً: إن فيه جانب مقدس.

هذه بعض من التضمينات الفلسفية للقانون الثاني وبعض فقراته المخادعة. ما هي المبادئ الفيزيائية من وراءه؟ أول مقدمة منطقية للقانون، التي تبدو متواضعة على نحو خادع، هي أن الحرارة لا تناسب تلقائياً من

^{١٧} همبتي دمبتي: أغنية أطفال فولكلورية فيها أحجية حلها هو البيضة. تتحدث الأغنية عن شيء اسمه «همبتي دمبتي» (القصير البدين) يقع من حائط عال وينكسر ولا يستطيع كل رجال الملك وخليفه أن يلمعوه معًا بعد الكسر. أحياناً تستخدم عبارة همبتي دمبتي لترمز الشخص قصير أخرق. (المترجم)

جسم بارد إلى جسم ساخن. إذا كنت تحمل قمع أيس كريم في يوم حار، سيأخذ الأيس كريم في الذوبان. إذا واصلت حمله في اليوم الحار، سيزداد ذوبانه وتساقط قطراته أسفل القمع متدرجـة فوق أصابعك، لتناثر على الأرض. لن يغير الأيس كريم تفكيره ليأخذ في التجمد ثانية. أثناء الفصل المضاد، إذا أخذت قدح قهوتك الساخنة في الشتاء إلى الهواء الطلق ولم يكن لديك قدح من النوع المعزول جيداً، فسوف تبرد القهوة سريعاً. لن تكتشف القهوة طريقة لتنخلص بها وتركت أي كميات صغيرة من الحرارة قد تجدها في الهواء الذي يتحرك من حولها. ما يحدث في كوننا هو أن الانسياب التلقائي للحرارة يكون له اتجاه واحد هو من الجسم الساخن إلى الأبرد منه ... سيحدث المرة بعد المرة أن سخونة هواء الصيف ستتجه إلى ما معك من الأيس كريم، وأن الدفء في قهوتك سينتشر في برد الشتاء القارص، وإذا حدث لك فجأة أن وجدت عكس ذلك، فربما يكون قد حان الوقت لأن تنتظر في أمر إعادة تأهيلك عقلياً.

اتجاه سهم الحرارة أمر معقول على المستوى الجزيئي. تتحرك جزيئات الجسم الحار أسرع من جزيئات الجسم البارد. عندما تصطدم الجزيئات النشطة بالجزيئات الأكثر هدوءاً، تنقل بعض نشاطها أو طاقتها إلى الجسيمات البطيئة وتصبح أقل نشاطاً بعد هذه المقايسة. جزيئات الهواء الساخنة في الصيف تصطدم ببلورات ما معك من الأيس كريم، وتبدأ البلورات في الاهتزاز وتنفصل متباعدة؛ وعلى الرغم من أن جزيئات الهواء التي تحيط مباشرة بالقمع تبرد قليلاً وهي تنقل حيويتها إلى الأيس كريم، إلا أن من الصعب إدراك ذلك عندما يكون هناك قدر كبير من الهواء الساخن يدور هناك. في قهوتك الساخنة، نجد أن الجزيئات السريعة الحركة عند السطح ستشارك في طاقتها الهواء البارد الذي يعلوها مباشرة. جزيئات الهواء هذه التي سخنت ستهز الهواء من فوقها، في حين أن الحرارة التي ترتفع من مسافة بعيد في أسفل القدح سوف تهز جزيئات القهوة التي أبطأت عند السطح. في أي من الحالين، تنتقل الطاقة من الساخن إلى البارد، وحتى لا يحدث ذلك سيطلب الأمر أن تقاوم الجزيئات الباردة البطيئة بطريقة ما

التأثير الأعظم نسبياً للجزيئات السريعة الساخنة إلا أنه لا يوجد أي سبب للجزيئات وحدها بذاتها لأن تصد ما يوجه لها من ضربات.

ونتيجة النزعة الطبيعية للحرارة لأن تناسب من النقطة الساخنة إلى النقطة الباردة حدث تساو وتجانس تدريجي للحرارة، أي انتشار للطاقة لتصل إلى نمط أكثر ضعفاً وأقل تنظيماً. إذا تركنا كوب عصير ليمون فوق المنضدة وفيه مكعبات ثلج، فإنها ستفقد بنيتها. عندما تتدفع حرارة قدح القهوة إلى الجو المحيط بها، نجد أن التفاعلات الجزيئية التي تسبب النكهة العطرية الثرية للمشروب، تبطئ هي أيضاً، ويصبح طعم القهوة لطيفاً. حتى نحافظ على البنية، وحتى نحافظ على ممال لدرجة الحرارة يقاوم الاندفاع التلقائي للحرارة نحو البرودة، نحتاج إلى إدخال لقاح من الطاقة. تستطيع أن تبقى على ثلجك في شكل المكعبات اللطيف بأن يظل في حجرة التجميد بالثلجة، على أن آلية التبريد المعقّدة للثلجة أو حجرة التجميد تقودها الكهرباء مثلما هو الحال مع ملفات التبريد في جهاز تكييف الهواء. تستطيع أن تدفع منزلك في الشتاء، وأن تقاوم أن يُفقد تدريجياً هذا الدفء باتجاهه إلى الهواء البارد في الخارج، ولكنك ستحتاج هنا مرة أخرى إلى الطاقة: موقد يعمل بحرق الخشب، أو فرن يتزود بالوقود من البترول أو الغاز الطبيعي. ومهما كان بيتك معزولاً، فسيستمر مع ذلك فقدُ الحرارة تدريجياً إلى الشارع، ومن هنا تترتب الحاجة إلى مورد جديد متوفّر للطاقة.

يقودنا هذا إلى المقدمة المنطقية الثانية للقانون الثاني، التي يمكن ببساطة أن نقرّرها فيما يلي: لا شيء مكتمل على نحو أمثل. أو بصيغة أكثر رسمية، إنك لا تستطيع أبداً أن تبني محركاً تكون له كفاءة بنسبة ١٠٠ في المائة، ويستطيع أن يحول كل جرام من الوقود تغذيه به إلى شغل مفيد شريف توافق عليه الأخلاقيات البروتستانتية. نحن لا نستطيع أن نبني ماكينة تتحرك حركة أبدية وتواصل القرقعة والطقطقة بدون بذل مساعدة دورية من الخارج، وإن كنا نعرف أن الآفًا من البشر منذ دافنشي قد حاولوا ذلك مراراً وتكراراً وهم بذلك كانوا يحاربون ضد القانون الثاني، وكسب القانون هذه الحرب. مهما شحّمنا المحرك بسخاء، ومهما شحذنا

وهيأنا تروسه على أكمل وجه، فسيظل هناك قدر من الطلاقة التي تسقه يضيع حرارة تُنفث إلى السماء بدلًا من أن تحول إلى عمل في متناولنا. ينتهي الأمر ببعض الطاقة الحركية إلى أن تستثير جزيئات الهواء من حول المحرك، أو ذرات القاعدة التي تحيط بالأجزاء المتحركة، أو المسامير الملوبة التي تثبت الأجزاء معاً. هناك شيء ما في مكان ما سيأخذ الحرارة ويبدها. معظم الماكينات تقل كفاءتها كثيراً عن ١٠ في المائة أو حتى ٥٠ في المائة، بما ذلك الماكينات الصغيرة العضوية داخل خلايا جسمنا. وعلى سبيل المثال، فإن الكثير من أنواع النباتات تتمكن من أن تحول ٥ في المائة فقط من الطاقة الآتية إليها من الشمس لتصبح طاقة مخزونة تنمو عليها.

حتى نفهم حتمية عدم الكفاءة، هيا نفك لحظة واحدة في جزء بسيط من محرك السيارة، وهو الحركات إلى أعلى وأسفل وإلى الداخل والخارج للمكابس في الأسطوانات التي تحرك عمود الكرنك. في كل مرة يندفع المكبس إلى أسفل داخل أسطوانته، ينضغط الهواء في الداخل ويُسخن. كنتيجة لذلك لا يقتصر ما يحدث على أن بعضًا من طاقة الاحتراق يُفقد في استثارة غير ضرورية لجزيئات هواء الأسطوانة، وإنما نجد الآن أيضًا أن هذا الهواء الساخن الفظ يجب إزالته من الأسطوانة قبل التمكن من بدء دورة المكبس مرة أخرى؛ وإلا فإن المحرك سيزيد من سخونة أحد الصمامات الكهربائية ويفجرها، أو يفجر أحد حشوات منع التسرب، أو ينفصل المحرك عن وحدة المعالجة المركزية للعربة، أو أنه يتوقف تماماً عن العمل. يعني هذا المطلب أن تفتح صمام عادم ينفذ منه الهواء الساخن إلى الجو، حيث عليه أن ينبعذ أي إدعاء له كمواطن منتج دافع للضرائب ويأخذ بدلًا من ذلك في الاختلاط بالغازات الأخرى الساخنة الراءوس أو الحادة الطبع التي لا تستطيع أن تفعل شيئاً أفضل من أن توقع الفوضى في مناخ كوكب الأرض.

موجز القول: علينا أولاً أن ندفع ثمن شيء هو في المقام الأول مما لا نحتاجه ولا نريده، ثم علينا بعدها أن ندفع ثمن التخلص منه. يبدو هذا شيئاً بأشياء كثيرة في الحياة، أليس كذلك؟ كأكل الحلوي ثم اللجوء إلى قاعة

التمارين الرياضية، والجرح الذي أصابك في عندما أسقطت حمل الحديد الذي تتمرن به فوق إصبعك، وفاتورة الطبيب الذي خاط لك الإصبع ثانية، ومثل الضفدعه الإفريقية الأليفة لابنتك، ثم التخلص من هذه الضفدعه بعد أن تحلت أسفل ألواح أرضية غرفة نوم ابنتك. لا شيء يُعد كاملاً ولا أحد يُعد كاملاً بوجه أمثل، والأذكياء لا يضيعون وقتاً أكثر مما ينبغي في محاولة الوصول إلى ذلك.

يقودنا هذا إلى ثالث مقدمة منطقية للقانون الثاني التي بإمكانها أن تكون الأكثر إثارة للكآبة: كل منظومة معزولة يزيد اضطراب انتظامها بمرور الوقت. أو كما توضح ذلك لافتة على باب رئيس تحريري: «الإنترودي دائماً تنالك في النهاية».

كلمة إنترودي قد اكتسبت طابعاً شعبياً معيناً وكثيراً ما تستخدم كمرادف للشواش (chaos)، ولكن المصطلحين لهما معنيان متمايزان. كلمة الشوش في الفيزياء والرياضيات تشير إلى منظومات مثل الجو، أو اقتصاد الأمة، منظومات تبدو عشوائية وغير قابلة للتنبؤ ولكنها كثيراً ما يكون لها في الأساس أنماط منتظمة متكررة – سحب بضغط عال، أو ما تذيعه سوز أورمان^{١٨} في محطة الإذاعة العامة. الإنترودي، بالمقارنة، قياس لقدر ما يوجد في إحدى المنظومات من طاقة «غير متحركة للشغل». الطاقة موجودة هناك، ولكنها كذلك قد لا تكون موجودة، مثل سيارة أجرة تمر بك في ليلة ممطرة وقد توهجت عليها أنوار لافتة كتب عليها «ليس في الخدمة»، أو مثل مقعد في متحف مد عليه حبل من أحد مسنديه إلى الآخر، أو مثل الشخص المراهق. رودلف كلاوسيس فيزيائي ألماني ورائد للديناميكا الحرارية وهو الذي صاغ مصطلح «إنترودي» من الكلمة الإغريقية التي تعنى «التحول»، وقد سكها بعنایة، لتبدو مشابهة ما أمكن لكلمة الطاقة، فهما بالإنجليزية energy و entropy. يقول كلاوسيس حينما كان لديك طاقة، يكون من المؤكد أن تتبعها الإنترودي وهي تحمل عتلة في يدها.

^{١٨} سوز أورمان كاتبة ومذيعة أمريكية مشهورة ببرامج جماهيرية عن الطريقة الناجحة لتشغيل الأموال. (المترجم)

يصر القانون الأول للديناميكا الحرارية على أن الطاقة لا تستحدث ولا تفنى. ويجيب القانون الثاني قائلًا: حسن، كل ما على أن أفعله إذن هو كسر ركبتها.

الإنتروربيا في المنظومة المغلقة تزحف مرتفعة، بينما يهبط النظام ببطء. هذه حقيقة أساسها نزعة احتمالية، حقيقة باردة، صلبة، فاترة، متزللة. إذا أحضرت إماء ماء في حالة غليان كامل، ووضعت فيه بيضة، وغطيت الإناء بغطاء محكم، وأطفأت اللهب، فسيكون لديك منظومة مغلقة على نحو معقول. سيكون الماء ساخناً بالدرجة الكافية لتسوية البيضة لقوام مسلوق لين أو متوسط. ولكن سيحدث عند نقطة ما قبل أن تصل إلى الحالة المناسبة للأطفال، وضع أقصى الصلابة، أن تكون المنظومة قد فقدت قدرتها على الطهي. ستزول الكثير من الطاقة الحركية التي اكتسبتها جزيئات الماء بواسطة الغليان، إذ يُلقى بها حرارة في الهواء تحت الغطاء. تندو جزيئات الماء المتاخمة للبيضة أقل نشاطاً ولا تستطيع وهي في هذه الحالة من النشاط الأقل قوة مواصلة مراجعة بروتينات البيضة والكوليسترون في داخلها ولا مواصلة الربط بينها وتربيطها مقاطعة. قد يبقى إجمالي طاقة المنظومة مثلما كان عليه عند أول تغطيتها بالغطاء المحكم، ولكنها أصبحت منتشرة وأهداً — لم تعد بعد طاقة طهي بالغاز.

القانون الثاني بكل أسف له احتمالات ساحقة في صفة. عندما يتحدث الفيزيائيون عن منظومة يحكمها النظام، فإنهم يعنون بذلك منظومة تكون مكوناتها مرتبة في نمط منظم قابل للتنبؤ، مثلما يكون الحال عندما تكون ذرات الصوديوم والكلوريد متراصنة بإحكام في بلورة ملح، أو كما تُنظم الكتب في مكتبة تُدار إدارة شديدة التدقيق — فترتّب الكتب حسب الموضوع وحسب الحروف الأبجدية. ولكن دعنا نفك في أمر هذه المكتبة، وكيف يسهل إيقاع الاضطراب في نظامها. لن تحتاج في ذلك إلى أن تحول المجموعة كلها إلى كوم مختلط فوق الأرض؛ يكفي إدخال كتاب واحد في موضع خطأ حتى يهدم عمل نهار كامل لإحصائي المكتبة. الحقيقة أن هناك طريقة واحدة فقط لتنظيم الكتب فوق الأرفف في تناول لا خطأ فيه حسب «نظام

ديوي العشري للتصنيف»، ولكن هناك ألفاً فوق مئات الآلاف من الطرائق التي يمكن بها وضع الكتب وضعاً خطأ. هنا يكمن محرك الإنتروربيا. النظام - حسب التعريف - له قيود وحدود، في حين أن اللانظام لا يعرف حدوداً. هناك مقدار ضئيل ضالة لا نهاية لها لاحتمال أن يظل الماء المغلي في إناءنا محتفظاً بحرارته بفضل جزيئات الماء المتوجهة على السطح وهي تكرر اصطدامها فقط مع جزيئات الماء الأخرى من تحتها وبجوارها، بدلاً من أن يرتطم بعضها مع جزيئات الهواء بأعلى، وهذا احتمال ضئيل جدًا. من الوجهة النظرية يمكن أن يحدث ذلك، تماماً مثلما يمكنك نظرياً أن تغلق عينيك، وتأخذ في قذف مائتي قالب طوب في أحد الأركان، وتجد عندما تفتح عينيك أنك قد رميتها وقد رصت منتظمة على أكمل وجه لأحسن وأجمل طراز فلمنكي لجدار مدفأة أحلامك. أما من حيث الواقع المحتمل فسوف تتعامل مع مشهد لكومة عشوائية من قوالب طوب نصف محطمة وضباب من طفل مسحوق وصوت الشرطة وهي تدق على بابك الأمامي بأشياء ثقيلة خاصة بها.

إذا كنت تريد أن يتخذ ذلك الطن من قوالب الطوب شكل مدفأة أنيقة، فسيكون عليك أن تخرج ما لديك من أدوات، مالج (مسطرين) ودلوا، وملاط، وسيكون عليك أن تستثمر بعضاً من طاقتك الكيميائية المخزونة لتنظيم وتعيد تنظيم قوالب الطوب وتطلي بالجص النقط الخشنة، بما يشبه ما فعله التطهور بنا. تستطيع أن تعتمد أيضاً على ما يلزم من لمسات التحسين وإعادة تدقيق الموضع بصفة دورية، عندما يحدث ما يصيب طوب الجدران وجزيئات الأسمنت لتحول كما هو متوقع إلى مظهر رث، نتيجة تأثير الحرارة، والجاذبية، والرطوبة، والبرد، والشحم، وقطaran الصنوبر، والفطر، وقعقة شاحنات القمامنة العابرة، وتلك المرة التي استدعئت فيها عاملًا لتنظيف المدافئ غير مرخص له لأنك لم تدرك أن عليك أن تفتح شيئاً يسمى «بالدخنة». وفي النهاية، ربما تقرر أنت أو واحد من ذريتك أن الجدار قد تكسر ووهن في أماكن كثيرة بحيث إن من الأسهل أن تخرج المطرقة الثقيلة وتببدأ ثانية من جديد.

حسب القانون الثاني للديناميكا الحرارية، قد تبقى طاقة المنظومة كما هي من حيث الكم بينما تنخفض باطراد من حيث الكيف. طاقة البترول المركزة مفيدة تماماً؛ الطاقة المشتقة للجزيئات المستثارة لثاني أكسيد الكربون وأوكسيد النيتروجين التي تتجمّلها أنبوبة عادم السيارة ليست مفيدة. تطرح أكثر القراءات قتامة للقانون الثاني أنه حتى الكون نفسه لديه في وريه أنبوبة حقن محاليل يقطر فيها المورفين، أي خنق بطيء لكل ما يتلاؤ، وكل ما يلف لولبياً، وكل ما يمكن. في هذه النسخة من سفر الرؤيا، تعلو الإنتروبية الكونية، وتهوي الطاقة المنتجة، وتذبل الحزمة كلها في عدم مبالغة باردة. يحدث الآن أن الموت عن طريق الانفجار لأحد النجوم يستطيع أن يصب في سحابة غاز مجاورة قدرًا بالغ الكثرة من الطاقة والمادة بحيث تقلص إلى نجم وليد جديد تماماً، وتستمر دورة الحياة النجمية في دورانها. في كون المستقبل البعيد الأكبر والأكثر غرابة، قد لا تكون فيه شموس خُلفت ولديها النية للانفجار، أو حضانات يُذْرِفُ فيها غرس يورث من الضوء.

ولكن قبل أن تجرفنا الكآبة من التلوث بالفورمالدهيد دعنا نتذكر أنه مهما كان مصير الكون النهائي، فلا يزال يتبقى لديه قدر رهيب من الزمن ليلعب دوراً فيه، وأن الكون كوميدي عقري ومحب للجمال يتحدى الكسل المتأصل فيه، أي انحرافه بالإنتروبية، يتحداه بسمfonيات متواصلة من الجمال المنتظم. الكون يحب الأنماط، ويبدو أنه لا يستطيع التوقف عن العثور على أساليب جديدة من الضوء، والخصائص، والأشكال الوظيفية وغير الوظيفية مجرد الاستمتاع بذلك. من الالتشكل أنت سحابة المجد التي نسميها بالذرة، ومن الرماد والغبار أنت النجوم التي تتشكل بطريقة منهجية للغاية حتى إننا نستطيع بواسطة ضوئها أن نعرف إلى متى ستظل تسطع ومتى وكيف ستموت. الذرات لا تقنع بأن تبقى في عنصرها، كمكونات وحيدة، وبدلًا من ذلك تشبك أذرعها بعناصر أخرى لتصبح جزيئات يصاغ منها عالمنا، وهكذا فإن الكيمياء على صواب عندما تهزأ بهذا القانون في وجهه، وتعلن أن: دعنا ننطلق وننال حياتنا.

الفصل الخامس

الكيمياء

النار والجليد والجواسيس والحياة

عندما تظن أن هناك من سخر منك، وضايقك، وخدعك، لا تزعج نفسك في المرة التالية بأن تتخذ موقفاً دفاعياً. لا تعطِ معدبيك متعة الإحساس بالتنكيد عليك. لماذا لا تجرب بدلاً من ذلك حل الكيميائيين، وتحارب النار باستخدام ... حيلة من حيل الاحتفالات؟

يعترف الكثيرون من الكيميائيين بأنهم أحياناً ينغمسمون في الشعور بعقدة الأضطهاد. فيحسون بأن الجمهور يتصورهم كشياطين، بينما العلماء الآخرون يتصورونهم كمهمشين. الكيمياء هي المادة الدراسية التي يصر ستة أفراد على الأقل من كل ٦,٠٢٥ من الأفراد الأمريكيين بأنهم «رسبوا في امتحانها في المدرسة الثانوية» يظهر في أفلام هوليوود عالم شرير يتكلم بلغة غير مفهومة، غالباً ما يكون كيميائي يرتدي معطفاً أبيض ويضحك ضحكاً متقطعاً كنفقة الدجاجة وهو ينظر إلى كئوسه بما يغلي فيها، وأجهزته بفرقعاتها. يلوم الناس لوماً قاسياً كل ما يوجد من مواد «الكيماويات» في البيئة، وكأن هذه الكلمة ترادف «السموم». ويرد الكيميائيون اللوم بأن البيئة «ليست إلا» كيماويات، والأمر نفسه ينطبق علينا. دونالد سادواي أستاذ في كيمياء المواد يعمل بمعهد «ممت»، وهو يقول: «نحن مجرد وحدات

كربون ناسخة لذاتها، هذا هو ما نحن عليه. نحن لا نختلف بأي اختلاف كبير عن أحد الألياف المؤسسة على الكربون في الإطار القطري لعجلة السيارة المقوى بالصلب، ولعله ينبغي لنا إذن ألا نأخذ أنفسنا على محمل شديد الجدية.».

عندما لا يخشى الناس الكيمياء كتهديد للهواء، والماء، والسمك، والطيور، فإنهم يستخفون بشأنها باعتبار أنها شيء بiroقراطي، مجال ليس فيه حياة، لا سمك ولا طيور. رولد هوفمان عالم كيمياء في جامعة كورنيل، وشاعر، وكاتب تمثيليات، وقد لاحظ أنه نتيجة لأن الكيمياء «توضع بين الكون الفيزيائي والكون البيولوجي» وأنها «لا تتعامل مع ما هو بالغ الصبر أو بالغ الكبر؛ فإنها مما قد يُظن أنه شيء مضجر ومزعج بتفاصيله، كما يكون الحال كثيراً مع الأشياء التي في وضع وسط». أكثر من يهاجمون بطيش مجال الكيمياء هم بعض المسافرين الجالسين في المقاعد المجاورة لها على الجانبين، يقول ريتشارد دانهيزر أستاذ الكيمياء في معهد «مم»: «الكيمياء هي علم اللب، العلم المحوري، إلا أن إسهاماتها غالباً ما يُغفل الآخرون النظر إليها، بما في ذلك الكثير من علماء البيولوجيا، والفيزياء والباحثين الطبيين، وغيرهم من ينبغي أن يدركوا الأمور بأفضل من ذلك. نوّقش كتاب «نهاية العلم» كثيراً، وحتى هذا الكتاب الذي يحتاج بأن فروع المعرفة العلمية الرئيسية أخذت تصل إلى أقصى حد لقدرتها على التفسير وأنها سرعان ما ستصبح بلا أهمية، حتى هذا الكتاب لم يهتم بذكر الكيمياء». ويتنهد دانهيزر تنهيدة مسرحية، ثم يقول: أعتقد أننا ليس فينا أي جاذبية ولا حتى لأن يُكتب لنا نعي.

والآن حان الوقت لحيل الحفلات. دانهيزر له ملامح صبيةانية وهو أحد من ولدوا في فترة الزيادة الكبيرة لمعدل المواليد^١، وله بنية يمكن أن توصف بأنها ليست باللغة الصغر ولا باللغة الكبر، وهو يوازن البوهيمية غير التقليدية لذقه بارتداء ملابس من النوع الذي يحب خريجو المدارس

^١ حدث في أمريكا زيادة كبيرة في معدل المواليد في الفترة بعد الحرب العالمية الثانية. (المترجم)

الإعدادية ارتداءه: قميص بولو وبنطلون فضفاض من الكاكي. يدفع دانهيزر كرسيه إلى الوراء، ويأخذ في البحث خلال أدراج مكتبه. ولكن بلا نتيجة. ويقطع الغرفة إلى خزانة كتبه، ويمسح الأرفف بنظره، ويمرر يديه على أحرف الكتب الأعلى من مستوى عينيه. لا شيء حتى الآن. وأخيراً يسألني إن كان لدى أي أغوات كبيرة. وأخبره أن لا، فلست مدخنة. ويجيب: «حسن، هذا أمر طيب، فيما يخص صحتك. ولكنه سيئ جداً من ناحية ما أود توضيحه». سيفكفي لذلك دورة من لعبه تمثيل المشاهد لمقاطع الكلمة التي يُطلب حزراها.

تناول دانهيزر عود بلاستك من النوع الذي يستعمله الكيميائيون لبناء نماذج الجزيئات بالأغوات. وقال مشيراً إلى العود الصغير: «تخيلي أن هذا عود كبير»، وأومأ له، فقال وهو يرفع العود الصغير فوق مكتبه «هذه هي الفيزياء». وترك العود يسقط فوق المكتب. ويصدر صوت رنة لسقوطه. وقال: «وهذه هي الكيمياء» قالها وهو يحك الفوسفور الافتراضي للعود على صندوق كبير افتراضي يمسكه في يده. وأمسك بالعود في بهجة بالانتصار ليرفعه عالياً أمامي لأنفرس في اللهب الوهمي. كان من الطيب أنني استطعت أن أستدعى في خيالي صورة احتراق جيدة بما كان كافياً لأن أبتسم وأومئ في تقدير لطريقة تمثيل دانهيز، وسبب ذلك أن هناك كيميائيين اثنين آخرين أجرياً أمامي عرضاً مشابهاً بلا كبريت، ليوضحوا هذه النقطة عن جوهر هذا الفرع من المعرفة. قد يشعر الكيميائيون بأنهم لا يقدرون. ربما يظن الكثيرون من البالغين الذين نجوا أحياً من تعليم المدارس الثانوية أن الكيميائيين لهم جاذبية من نوع جاذبية التقرحات المصاحبة للبرد. إلا أن الكيميائيين يعرفون أنهم مع هذا كله يمكنهم الزعم بأن بروميثيوس^٢ هو نبيهم، وأنهم إذا لم يستطيعوا العثور على كبريت في جيوبهم، فإن هناك دائماً ناراً في الداخل.

^٢ بروميثيوس: في الأساطير الإغريقية أن بروميثيوس سرق النار (العلم) من الآلهة للإنسان، وعاقبه زيوس كبير الآلهة بأن سلط عليه نسراً يأكل كبده، وينمو الكبد ثانية ليتكرر أكله. (المترجم)

وما دمنا نتحدث في موضوع الأساطير والخيالات، فإن هناك شخصيتين أسطوريتين آخريين لهما علاقة بالكيمياء^٢ الخاصة بالكيمياء: إحداهما شخصية الفتاة «ذات الشعر الذهبي»، وقصتها تطرح بدليلاً حزيناً للطابع التقليدي للكيمياء ك وسيط كثيب. بالنسبة «لذات الشعر الذهبي»، فإن الدرجات القصوى من أي شيء وحدها ثبت أنها شاقة وغير مرحة على الإطلاق، فالدرجات القصوى من أي شيء لا تكون أبداً مرضية. الشيء الساخن جدًا سوف ينتزع طبقة الأدمة السطحية عن لسانك، والإلكترونات من ذراتك؛ وفي حالة الشيء البارد جدًا لن تستطيع أن تتذوق شيئاً. إذا كان الشيء صلباً جدًا، لن تكون حيًا، أما إذا كان لييناً جدًا فأنت ميت بالفعل. الوطن البيئي المفضل عند ذات الشعر الذهبي، وسطها الثقافي الأمثل، هو الحل الوسط المتجانس، العالم الذي تقول عنه إنه «بالضبط مناسب». هذا عالم ملائم للأطفال، أطفال البشر مثل أطفال الدببة، عالم يتلاءم مع النمو، لتمثيل الذرات بالمقاس لتغدو جزيئات، والجزيئات لتغدو مركبات، وحدات تغدو سلسل، وسلسل تغدو ثنيات، ثم طيات، فأنسجة، فأعضاء، وعيون، وأنوف وأفواه تصرخ. العالم الآمن للأطفال هو عالم من تنوع جزيئي هائل، حيث تزهر ملابس الجزيئات والمركبات، وحيث لا يُترك أي جزء دون أن يطالبه أحد لفترة طويلة. عالم الكيميائي هو العالم الذي من حولنا، طبقة مدللة بدرجات حرارة لطيفة نسبياً، وضغط جوي يمكن التعامل معه، ووفرة من الماء السائل ليجلب الجزيئات معًا ويلين مسارها كالشحم.

٣- الكيمياء: الكيمياء الأولية القديمة وكانت تهدف إلى تحويل المعادن الخصيصة كالنحاس إلى معادن ثمينة كالذهب، وتهدف كذلك إلى اكتشاف إكسير الحياة والشباب الدائم. وقد تطورت فيما بعد إلى علم الكيمياء الحالي.

«ذات الشعر الذهبي»، قصة فولكلور إنجليزية عن فتاة صغيرة تدخل كوخ أسرة من الدببة في الغابة، والأسرة تعيش كالبشر وتتكون من أم وأم وجرو أو بـ طفل. الأسرة في الخارج وذات الشعر الذهبي تستعمل ممتلكات العائلة وتتنام في أسرتها وتأكل طعامها وتجد سرير الأم والأب إما لين جداً أو صلب جداً، وطعمهما إما بارد جداً أو ساخن جداً، أما سرير الطفل وطعامه «فمناسبان بالضبط». عند عودة الأسرة تنتهي القصة في قول بعثاب الفتاة وفي قول آخر بالعفو عنها. ومغزى القصة أنه ينبغي عدم الاعتداء على خصوصيات الغير وأسرارهم.

يقول رولد هوفمان: «لا توجد كيمياء تتحدث عنها فوق سطح الشمس. كل ما يوجد هناك هو ذرات وأيونات — ذرات صُدمت لتنفصل». أما على الأرض، تحت ظروفنا، فهناك الكثير من الكيمياء. لدينا ظروف من درجة الحرارة حيث يمكن للجزيئات أن تكون موجودة في ثلاثة حالات مختلفة، جوامد، أو سوائل، أو غازات، وحيث يمكن بواسطة مدخل الطاقة من ضوء الشمس، أو حرارة النار، أن تتغير هذه الجزيئات إلى جزيئات أخرى، إلى تجمعات مركبة أخرى من الذرات. يقول هوفمان: «كم سيكون العالم مملاً لو كان فيه فقط ١١٥ فرداً منا، وكم سيكون العالم مملاً إذا لم يكن فيه غير ١١٥ من العناصر، ١١٥ نوعاً مختلفاً من الذرات، وتنتهي القصة. ولكن عالمنا لا ي عمل على هذا النحو. نستطيع أن نبني من الـ ١١٥ عنصراً جزيئات يقرب عددها من الالانهاية، من أي نوع نحتاجه، لننال كل التنوع البنائي والوظيفي الذي يمكننا طلبه. يوجد في الجسم البشري مالا يقل عن ١٠٠٠٠ من الجزيئات المختلفة. وجدنا في النبيذ ما يقرب من ٩٠٠ نكهة متغيرة من مكوناته. الكيمياء هي الجزيئات. الكيمياء علم إنساني حقاً».

درجة الحرارة عند سطح الشمس ت hover حول ١٠٠٠٠ درجة فهرنهايت، وهكذا تكون الذرات في حالة صدمة، ولكنها لا تكون وحدتها. هناك في كل مكان من حولها ذرات أخرى. معظمها من الهيدروجين، إلا أن هناك عدداً له اعتباره من ذرات الهيليوم وكذلك عدد متناشر من ذرات الكربون والنتروجين والأوكسجين والننيون، والعديد غيرها. ما هو الفارق بين الذرات التي تجتمع على وجه شمسنا، وتلك التي تتشكل وجه ابنتنا؟ ما الذي يجب أن تفعله الذرات مجتمعة معًا لتأهل كجزيئات، ما هي كلمة السر التي يجب أن ننطق بها؟

يقول دونالد سادواي: «كلمة السر هي اسم الرابطة Bond، مثل الكلمة بوند في اسم «جييمس بوند»^٠ الكيمياء تدور كلها حول صنع الروابط

^٠ جييمس بوند اسم البطل في سلسلة أفلام مشهورة عن مغامرات الجاسوسية. (المترجم)

وكسر الروابط». يرتدى سادواي حلّة حيكت في إيطاليا لا ينالها عيب، وقميصاً أبيض متموجاً، وربطة عنق أنيقة زاهية معقودة بيد خبير في عقدة وندسور المزدوجة، وسادواي هكذا له هو نفسه طابع متميز على طريقة جيمس بوند. ويقول سادواي إن الجزيئات، هي والفتنة الأوسع في مداها، أي المركبات والأمزجة، لهي أكثر من أن تكون مجرد تجمعات لذرات تصادف أن كانت كلها في الجيرة نفسها، مثل مسافرين في قطار، أو قطع بي زجاجي في صندوق. حتى تستحق الجزيئات أو المركبات الكيميائية الأسماء المخصصة لها يجب أن تكون الذرات المكونة لها ملتصقة معاً بغراء كهرومغناطيسي. يجب أن تتشارك الذرات بأبعد إلكتروناتها عنها مع بعضها، أو لا بد أن تحس بقوة الشد الدائمة لذرة بجانبها لها شحنة مضادة. الكيمياء تدور حول الذرات وصنع الروابط وكسر الروابط الكيميائية تصاغ بالقوى الكهرومغناطيسية، نتيجة التجاذب المتأصل بين الإلكترونات والبروتونات، ونتيجة تقلب الإلكترونات ورغبة هذه الجسيمات السالبة الشحنة في أن تتجه عند إحدى اللحظات إلى هذا البروتون، ثم تتجه في لحظة أخرى إلى بروتون آخر. تستغل الكيمياء تململ الإلكترونات لتحول عناصر الجدول الدوري التي تزيد عن المائة إلى مئات الآلاف من التشكيلات، وتكسر الروابط منفصلة مرة أخرى وتعيد ترتيب الأجزاء ثنائية وتعيد ملأ أرفف العرض بسلع جزيئية جديدة ومحسنة. يزداد البياض نصوعاً! ويزداد السواد قتامة! روائح أحلى، مصفحات أقوى، بوليمرات بسلسل أطول، إجابات أسرع وأبرع وأكثر حيوية. أياً كان مطلب الكيميائي، أياً كان ما يجب أن يحوزه جزيئك من شكل أو حجم أو خاصية فإن هناك احتمالاً لأن تجده في مكان ما في صندوق اللعب المرصوصة جيداً في عالم «ذات الشعر الذهبي» — عالم إن لم تكن أجزاؤه مجهزة الصنع مسبقاً على نحو طبيعي، فإنها تحضر في العمل. يطلق رولد هوفمان على الكيمياء اسم «العلم المتخيل»؛ أما كلود بيرثولت عالم الكيمياء الفرنسي العظيم في القرن التاسع عشر فيعلن أنها فن. ويقول ستيفن ليبارد أستاذ الكيمياء في معهد «ممٌت»: «تكاد الكيمياء أن تنفرد وحدها بين العلوم بقدرتها على صنع

أشياء جديدة. إلى جانب دراسة العالم كما هو موجود، نستطيع أن نضم معًا توليفات من الجزيئات بطرائق لم نحلم بها أبدًا من قبل.» إنها شاشة كمبيوتر بلغت مرونتها أنك تستطيع لفها مثل الصحيفة ودسها في جيبك؛ أو هي زجاج أمامي للسيارة ينظف نفسه بنفسه؛ شرائين صناعية لا تنفس بجلطة ولا يهاجمها جهاز المناعة؛ أدوية مضادة للأكتتاب تنشر اليأس دون ظهور للضحايا التقليديين من المواطنين المصابين بالسمنة والبرود. هذه هي المواد التي تُصنع منها أحلام الكيميائيين.

وكما يحدث في النوم وفي الفن، ليس من الواضح دائمًا من هو الذي يحلم ومن هو الحلم. يعمل فرانك ديسالفو أستاذًا للكيمياء في جامعة كورنيل، وهو يقول: «موضوع مجالي هو كيمياء المواد، وأحد الأمور التي لا نعرف بها أمام الطلبة الشبان هو مدى ما نحن عليه حقًا من افتقاد وجود المفاتيح لحل الألغاز. الكثير مما ندركه يتطرق أننا نقع عليه بالتجربة والخطأ، ولا نستطيع أن نتنبأ مسبقًا بما سنصل إليه. نحن فحسب لا نعرف قواعد المبارزة لأكثر من حفنة من العناصر التي نعمل عليها». وهو يقول إنه من الناحية النظرية، فإن كل المادة الازمة لبناء أي أداة نتخيلها، فقاعة زمكان تتحرك بأسرع من الضوء كما في مسلسل «رحلة النجوم»، أو وسيلة نقل، أو باروكة مثالية للرجال الصلع، كل هذه المادة موجودة في مكان ما من الجدول الدوري للعناصر. المطلوب هو اكتشاف مكان وجودها، ومن الذي ينبغي أن تقتربن به وتحت أي ظروف يكون ذلك، بحيث يستمر اشتعال موقد بنزن المعملي في منتصف الليل. يقول ديسالفو: «لو كان كل فرد فوق كوكبنا عالم في كيمياء المواد لاستغرق الأمر مع ذلك ألفية من السنين أو أكثر لفهم الجدول الدوري الفهم الجيد الكافي لأن نصنع كل ما نريد صنعه».

الموضوعات الرئيسية في الكيمياء هي الجزيئات والروابط التي تربطها وتعينها. كما هو الحال مع جيمس «بوند» نجم المغامرات البريطاني المحبوب فيما يزيد عن عشرين فيلماً، هناك أكثر من طريقة لما يكون عليه «البوند»، أو «الرابطة». هناك رابطة رقيقة طرية مثل القطة، وهناك رابطة صلبة

الساق، ورابطة غير ملزمة، رابطة لا يكاد يكون لها وجود. نوع الرابطة التي تربط الذرات معاً في جزيء أو تربط جزيئاً بالآخر، هو الذي يفسر السبب في أن شبكات الكربون في الماس صلبة صلابة كافية لأن تبقى إلى الأبد أفضل صديق للفتاة، في حين أن سلاسل الكربون في طعامنا تتكسر من الأيض بجهود متوسط، كما أن جزيئات الكربون عند القمة الجرافيتية للقلم الرصاص يمكن نقلها على الورق باستخدام ضربات خفيفة للغاية بالقلم. الروابط تضطرّب، الروابط تهتز، الروابط مثل القواعد قد صنعت لكسرها.

أقوى وأبسط رابطة في الطبيعة، وإن لم تكن بأي حال ساذجة، هي الرابطة التساهمية التي تحدث عندما تقترب ذراتان وتتشاركان في اثنين أو أكثر من الإلكترونات مجرد ما في ذلك من راحة ومتعة كالفرش الوثير. تنشأ الرابطة بين لاعبين في حالة متشابهة من الرغبة الاختيارية: قشرتا هما الخارجية لا تحتاجان حقاً إلى الإلكترونات إضافية، لكنها على أي حال فيها متسع للإلكترونات. الذرات المنفردة قادرة نظرياً على الاكتفاء الذاتي من الوجهة الكهرومغناطيسية، ويكون عدد الإلكترونات ذات الشحنة السالبة التي تدور في مدارها عدداً يوازن عدد البروتونات الداخلية ذات الشحنة الموجبة. إلا أن مسارات المدار أو القشور التي تنتقل الإلكترونات بطولها وهي تطفو حول الذرة قد صممت لتتسع لعدد معين من الجسيمات السالبة في كل قشرة، بصرف النظر عما يحتاجه بروتون معين في الذرة. وبعبارة أخرى، فإن قشور المدار تشبه كثيراً الخزانة؛ تكون في أسعد حالاتها عندما تمتليء.

الذرات التي فيها أماكن خاوية في القشرة إلى حد متوسط كثيراً ما ينتهي بها الأمر إلى أن تقترب معاً، ويُشعّ كل منها توق الآخر الشديد بأن يتبادلاً الإلكترونات التي في أقصى الخارج، يتبادلانها جيئة وذهاباً، وجيئة وذهاباً. وبهذه الطريقة تتنازل الذرات الإحساس بإشباع مدارها بدون أن تصير رسمياً مشحونة كهربائياً، كما كان سيحدث لو أنها التقطرت الكثير من الإلكترونات في الوقت نفسه، أو لو أنها فقدت تماماً الإلكترونات مما يوجد

في القشرة الخارجية الممتلئة جزئياً. أحياناً توجد الإلكترونات المشتركة وهي أقرب إلى القشرة الخارجية لإحدى الذرتين، وأحياناً تكون أقرب إلى السحابة التي تدور حول الذرة الأخرى، ولكن الأغلب أنها تظل ترفرف متذبذبة في مكان ما بين بين.

يقول رولد هوفمان: «نجد من ناحية أن الذرتين تريidan أن تكونا معاً، لأن إلكتروناتها المشتركة تريد أن تحس بتأثيرات كلتا النواتين الموجبتين ومن الناحية الأخرى فإن النواتين لا تريidan أن تقترب إدراهما من الأخرى أكثر مما ينبغي. الحل الوسط للمسافة هو أن تكون بطول الرابطة، وأن تعمل الرابطة كنوع من زنبرك يربط الذرتان معاً».

قد يتشارك في هذه الرابطة التساهمية المطااطية ذرات من العنصر نفسه. مثال ذلك أن ذرتين من الهيدروجين كل منها فيها إلكترون وحيد يدور في قشرة بنية لتسع لإلكترونين، هاتان الذرتان قد تجمعان جسيماتهما في رابطة تساهمية لتشكلا جزئياً من (يد٢)، بينما نجد أن الأوكسجين الذي نتنفسه يتكون في معظمها من (أ٢)، سحب متطايرة كالريش تتكون من ذرات أوكسجين تقترب ثنائياً بروابط تساهمية، وهي لا تتشارك في إلكترون واحد، وإنما تتشارك في زوجين من الإلكترونات لكل رابطة مشتركة.

وبديل ذلك أن تؤدي الرابطة التساهمية إلى أن تشبك معاً عنصرين مختلفين كلياً ليشكلا ما يسمى بالمركب. الهيدروجين وطفله الوحيد الإلكترون الواحد يمكن أن يتشابك مع الكلور، والكلور لديه سبعة من إلكتروناته السبعة عشر تدور حول قشرة خارجية مهياً لثمانية إلكترونات، يتشابك الهيدروجين مع الكلور ليشكلا مادة كيميائية مألوفة هي كلوريド الهيدروجين، وهو غاز بلا رائحة خانق وكاً، يستخدم في صناعة البلاستيك وفي عمليات صناعية أخرى كثيرة. النيتروجين فيه خمسة إلكترونات في قشرته الخارجية، والأوكسجين لديه ستة، وكلاهما مداره الخارجي يسع ثمانية إلكترونات، ويستطيعاً ضم قواهما في أنواع شتى من التبادل. تتحدد ذرة نيتروجين واحدة برابطة تساهمية مع ذرة أوكسجين واحدة فتتزال أوكسيد النيترويك (ن أ٢)، وهو غاز شفاف فعال وله تأثير سام عندما يوجد بكميات كبيرة ولكن الجسد

يستغله بحكمة لمهام مثل استرخاء العضلات، ومحاربة البكتيريا، وإرسال إشارات في المخ، ويستغله كذلك في تدفق الدم إلى الأعضاء التناسلية أثناء الاستثارة الجنسية. هناك اندماج سحري آخر للنيتروجين والأوكسجين، حيث يمكن حدوث ذرتين من النيتروجين مرتبطتين برابطة تساهمية على أن تتأخراً في رابطة تساهمية مع وحدة أوكسجين، بما ينتج عنه الأوكسيد النتری (ن أ)،^١ وهو غاز حلو الرائحة وله تأثير نفسي نشط يجعل من طب الأسنان شيئاً لطيفاً، إن لم يكن حقاً مثيراً للضحك. المواد الكربوهيدراتية في غذائنا هي حشود بروابط تساهمية لذرات الكربون والهيدروجين والأوكسجين — كربون وماء — النسب والموضع المضبوطة لكل عنصر في تنظيم معين تحدد ما إذا كانت المادة الكربوهيدراتية معقدة ومغذية أو سكرية ومثيرة للشكوك.

العناصر، كقاعدة، تكون أكثر استقراراً وأقل تفاعلاً كيميائياً عندما تكون في علاقة بروابط وذلك بدرجة أكبر مما يحدث عندما لا تكون كذلك، ويرجع ذلك إلى السبب نفسه في أن الأفراد المتزوجين يشتهر عنهم أنهم مصدر ما في المجتمع من بورجوازية متزنة يعتمد عليها. عندما تكون متزوجاً فإن قدرة الاقتران لديك تكون مشبعة تقريباً، وتعد «محجوزاً»، ولم يكن استخدام رمز الزواج على شكل خاتم، أي حلقة مغلقة، بلا معنى. وكذلك يكون الشركاء الكيميائيون المربوطون معًا: أجزاءهما التفاعلية مشغولة من قبل ومن ثم ليست متاحة لعلاقات أخرى.

على أن الزواج بين الجزيئات لا يتطلب أحادية الزواج. الكثير من العناصر لها أكثر من خيار تفاعلي، أكثر من إلكترون واحد مخصص لأن يعيش في مدار نصف مملوء، ومن ثم فهو في وضع يسمح له بالاقتران برابطة تساهمية مع ذرة أخرى. هناك إذن عناصر كثيرة متعددة الزيجات بالطبيعة، ولكل عنصر منها حدوده الرومانسية، أي أقصى عدد من الشركاء الذين يستطيع أن يقترب بهم في الوقت نفسه. يعرف هذا الرقم بأنه

^١الأوكسيد النتری: غاز يستخدم كمخدر في طب الأسنان، ويسمى الغاز الضاحك لأنه يثير الضحك لا إراديًا.
(المترجم)

عدد تكافؤ العنصر (valency)، من الكلمة اللاتينية *valentia*، التي تعنى «القوة» أو «السعة». كلما اقترب العنصر من ملأ كل الثغرات فيه، كان أكثر استقراراً، وغدا أقل ضراوة كيميائياً. السبب في أن أوكسيد النيتريك مادة كيميائية سريعة الهياج هو أنه على الرغم من أن النيتروجين والأوكسجين المكونين له مرتبطين برابطة تساهمية، إلا أن كلاً منهاما ما زال لديه متسع لمزيد من الإلكترونات، وسوف يتشارك بسهولة في علاقات إضافات مكملة أو أعمال لصوصية صريحة. أوكسيد النيتريك له خفة ورشاقة بوجه خاص في سرقة الإلكترونات من ذرات الحديد في قلب جزيئات الهيموجلوبين وبهذا يعطل قدرة الهيموجلوبين على نقل الأوكسجين خلال الجسم كله.

أما عندما نقارن بذلك حالة الأوكسيد النترى، فإن كل الإلكترونات الثلاثة الخارجية المتاحة في النيتروجين تكون مشتركة بالكامل بعلاقات تساهمية وليس راغبة في أي مداعبات أخرى كيميائية عابثة، مما يجعل الغاز مركباً حميداً إلى حد معقول عندما يستخدم باعتدال. ومع ذلك فإن استمرار وجود توقعات التفاعل عند الطرف الأوكسجيني من الآئتلاف يعني أن الأوكسيد النترى يستطيع أيضاً أن يوقع الاضطراب في أداء الهيموجلوبين، وإذا استنشقت الغاز لزمن أطول مما ينبغي فستتعانى من نقص تدريجي في الأوكسجين حتى يصل بك الأمر إلى أن تضحك ضحكتك الأخيرة.

النيتروجين وحده لديه القدرة على الاستقرار إلى أقصى مدى. عند غياب أي ضغط لأن يرتبط النيتروجين برباط مهجن ثقافياً مع الأوكسجين، أو الهايدروجين، أو ما أشبه، فإن ذرتين من النيتروجين سيفيان بسهولة كل منهما بأي حاجة عند الآخر، وذلك بأن يتشاركا بكل الأزواج الثلاثة من الإلكتروناتهما المتاحة. هذا الثنائي النيتروجيني المرتبط ارتباطاً ثلاثياً يؤدي إلى صنع جزء قوي وغير متفاصل إلى حد استثنائي، ويظل مستمراً لفترة طويلة، وهذا هو السبب في أن النيتروجين السائل هو المادة الكيميائية المختارة عندما نخزن لزمن طويل سلعاً «حيوية-طبية» ثمينة كالدم، والمني، والأجنحة المخصبة، والأدلة التي تجمع من مسرح الجريمة. يتكون ما يقرب من ٧٨ في المائة من جوّنا من غاز نيتروجيني مرتبط ثلاثياً، بالمقارنة بنسبة ٢١ في

المائة مخصصة للأوكسجين؛ على أنه في حين أن رئتنا قد صممت لاستخلاص هذا الأوكسجين من الهواء ووضعه للعمل في كل خلية من الجسد، وفي حين أننا غير قادرين على أن نعيش من غير أوكسجين لأكثر من دقائق قليلة لكل مرة، فإن النيتروجين الذي نستنشقه لا يفيدنا فسيولوجياً، ونحن إما أن نزفره في التو أو نخرجه لاحقاً كفضلات. النيتروجين الذي نحتاج إليه بالفعل لخلايانا ودمانا، نحصل عليه من الطعام، حيث يصلنا النيتروجين في شكل سمي تسمية لائقة بأنه في حالة «ثبتت» من أجلانا، بمعنى أنه متهد مع الأوكسجين والهيدروجين بواسطة كائنات دقيقة في التربة، هي كائنات طيبة لينة العريكة؛ «ثبتت» هذه الميكروبات النيتروجين من الهواء وتغذى به النباتات، وهذه بدورها تغذينا به أو تغذى به الحيوانات التي نأكلها. أيًّا كان المكان الذي نستطيع أن نقتنص منه هذا النيتروجين من سلسلة الغذاء، فإن هذا الشكل من النيتروجين المدجَّن الجزيئات ضروري لاستمرار بقائنا، ومن الممكن أن يقال عنا إننا كلنا لدينا ثبات للنيتروجين. إلا أن ما يغذى الحياة، يمكن أيضاً أن يبذر الإبادة، فقد يقترن النيتروجين مع عناصر مثل الأوكسجين أو الهيدروجين، ولكنه عندما تتح له الفرصة سيحبس نفسه في رباط ثلاثي مع مواد أخرى من نوعه يكاد يكون رباطاً خاملاً. لو أخذنا مثلاً مركباً مثل النيتروجلسرين، وأوقعنا الأضطراب في تركيبه الكيميائي، فسوف تنطلق مجدداً ذرات النيتروجين وتشكل سريعاً تحالفاتها التي تخشى العناصر الغريبة، وتنطلق في هذه العمليات مقادير كبيرة من الطاقة – وهذا هو السبب في أن معظم المتفجرات تحوي نيتروجينًا.

تدور الكيمياء حول الجزيئات، وكلمة «جزيء» مثل الكثير من المصطلحات العلمية لها تعريفاتها الدقيقة وتعريفاتها العارضة. المعنى الشديد التدقيق للجزيء هو أنه مجموعة من الذرات ترتبط معًا بروابط تساهمية، بالمشاركة في أزواج من الإلكترونات. لكن حتى العلماء يستغفون أحياناً عن الرسميات ويسمون أي نوع من المواد مرتبطة كيميائياً جزيئاً، ويشيرون هكذا في ارتجال إلى جزيئات ملح الطعام مثلاً، أو جزيئات بروميد

المغنسيوم في زجاجة لبن المانزيما.⁷ الحقيقة أن كلوريد الصوديوم، وبروميد المغنسيوم وكلوريد الكالسيوم وما شابهها، ليست جزيئات، وإنما مركبات أيونية، وعلى الرغم من أن البطل هنا لا يزال هو الرابطة (بوند)، إلا أنها ليست شون كونري مثل جيمس «بوند». الرابطة الأيونية تجلب لنا التوايل، والحسى، وقشر البيض، وفوار ألكا-سلترر، والكثير من منتجات التنظيف المنزلي، ومجموعة منتخبة مذهلة من أدوية العلاج النفسي، وهذه الرابطة الأيونية أكثر صلابة وصرامة في الربط من الرابطة التساهمية، وهي أقل منها مرونة، وأكثر قابلية للتنبؤ. إنها في قالب طوب، أو صخرة، أو في ملح الأرض. الرابطة الأيونية هي روجر مور.⁸

على عكس الرابطة التساهمية التي تستطيع أن تربط معًا ذرات من العنصر نفسه أو من عناصر مختلفة، نجد أن الرابطة الأيونية تستوعب فقط ما هو متباين وغير متشابه. سبب ذلك مغروس في المصطلح: الرابطة الأيونية رابطة بين أيونات، أو ذرات مشحونة كهربائيًا. إنه التجاذب بين السالب والموجب، الذرة السالبة الشحنة، تكون محمّلة بإلكترون واحد أو أكثر يزيد عما يتطلبه ما تحويه من بروتونات، وهذه الذرة السالبة تشعر بانجذاب إلى الذرات الموجبة الشحنة التي يكون عدد الإلكترونات فيها أقل كثيراً مما يفي برغباتها النحوية. بعض العناصر لديها نزعة كبيرة لأن تكون أيونات سالبة، والبعض الآخر فيه ميل لأن ينزع عنها إلكترون لتغدو موجبة، ولكن لا يوجد أي عنصر يتعرض لأخطار المصيرين المتأينين معًا. عندما يسعى أيون موجب إلى أيون سالب، علينا أن نعرف أنه لا توجد فرصة لأي ممارسة جنس بين المحارم.

العناصر الأكثر تعرضاً لفقدان الإلكترون هي تلك التي لديها إلكترون وحيد أو ربما اثنان في قشرة خارجية قُصد بها أن تكون مهيئة للحشواد. هناك طبقات داخلية عديدة من قشرات مدار الإلكترونات تفصل تلك الأبعد

⁷ لبن المانزيما: سائل أبيض من هيدروكسيد المغنسيوم يستخدم كمضاد للحموضة ومسهل. (المترجم)

⁸ روجر مور بطل آخر للأفلام جيمس بوند بعد شين كونري. (المترجم)

إلى الخارج عن الشحنات الموجبة في النواة. فما هي إلا ضربة خاطفة، أو هبة ريح سريعة، أو غمزة من جار، وفجأة يضيع الإلكترون.

على عكس ذلك نجد أن العناصر التي يرجح كثيراً أن تتحول إلى السالب هي تلك التي تكون قشراتها الخارجية عملياً ممتلئة، ولكن هناك متسع لإلكترون واحد أكثر. لا ريب أن هذا العنصر يستطيع، بل وكثيراً ما يفعل، أن يدخل في مشاركة مؤقتة برابطة تساهمية، ولكن هناك دائماً إغراء أي إغراء بأن يمضي العنصر لما هو أبعد: الإلكترون واحد فقط، شحنة إضافية صغيرة، ويصبح المنزل كله مشغولاً حقاً، وكم يكون هذا مفيداً صحيحاً، ومشبعاً جمالياً. مجرد قطعة نعناع صغيرة واحدة وأخيرة بعد العشاء ...

هيا ننظر إذن في أمر السيميتيرية الجميلة للملح: لدينا في أحد الجانبين الصوديوم، معدن لين له البريق الفضي لحراسف سمك الرنجة. للصوديوم أحد عشر إلكتروناً، اثنان في المدار بأقصى الداخل، وثمانية في المدار التالي، وفي المدار رقم ثلاثة بحّار وحيد له نزعة واضحة للوثوب من السفينة. نرى عبر الممر الكلور، غازاً أصفر كاو يميل إلى الخضراء. كما ذكرت فيما سبق، قشرة الكلور الخارجية ينقصها لإشباعها إلكترون واحد، وهكذا فإن الكلور يميل في خسارة إلى سرقة الإلكترونات أينما يستطيع. نحن لا نستطيع أن نأكل الصوديوم نقىًّا، وينبغي ألا نستنشق الكلور نقىًّا، فكلاهما سام. أما عندما نضع الاثنين معًا، فسنجد العرض ممتنعاً. في تفاعل متقد تضمر ذرات الصوديوم وتلتقي عن كتفيهما إلكتروناتها الزائدة إلى كفى نظرائها من ذرات الكلور. تندو ذرات الصوديوم الآن في العينة منقوصة الإلكترونات ومتأنية إيجابياً. في حين أن ذرات الكلور تملأ مداراتها بالكامل فتحتول إلى أيونات سالبة (وهذا يكفل لها تغيير اسمها إلى «الكلوريدي»). والآن فإن قبيلتي العنصرين تحتاج حقاً إدحهاماً إلى الأخرى. تتزايد الآن أيونات الصوديوم والكلوريدي تقارباً ليس بواسطة رغبة توسطية للأقشرات، وإنما عن طريق قوة شد أقوى كثيراً هي الجذب الكهرومغناطيسي.

لدينا في الوقت نفسه ضغطان متنافسان هما: شد التجاذب الذي يحس به الأصدار أحدهما نحو الآخر، ثم إحساس التناحر بين الأيونات

ذات الشحنة المتماثلة. نتيجة ذلك أن تستقر الأيونات سريعاً في نمط تبادلي منتظم لذرات الكلوريد والصوديوم. تتكدس الأيونات مرتبة في الأبعاد الثلاثة وكأنها تكوين متوازن من البرتقال والليمون الهندي. هذه الصفوف الذرية المتكررة الأنiqueة هندسياً هي بلورات — بلورات الملح. ما كان قبل ذلك مادتان لا يمكن أن تغذى بهما ولا حتى مدرستك القديمة للاقتصاد المنزلي بعد أن أعطتك درجة (ج) لأنك خيطة جيب مئزرتك (ميريلتك) مقلوبًا، هاتان المادتان قد تكشفتا الآن في تابل ثمين للغاية إلى حد أن قامت حروب بسببه، وكان الجنود يُمنحون النقود خصيصاً لشرائه — ومن هنا أنت كلمة المرتب الإنجليزية *Salary* مشتقة من الكلمة اللاتинية *Salarius*. راتب الملح. لو أنك نظرت إلى بعض ملح الطعام تحت الميكروسكلوب، فسترى لا غير كيف تبدو حبيباته رقائق هشة بدقة نمط فيثاغوري، مثل نثار بين قوالب زجاجية في فن الدييكو.^٩ دعنا لا ننسَ أن كل بلورة من هذه البلورات هي طاقم ثنائي من بلايين البلايين من أيونات الكلور والصوديوم، حيث يوجد في كل حبيبة عدد من الذرات يفوق عدد النجوم في مجرة درب التبانة. والآن، هلا مررت لي الملح من فضلك؟

على أن هناك نوعاً آخر من الرابطة الذرية هي الرابطة الفلزية، حيث تكاد تكون هناك مشاركة اشتراكية للإلكترونات بين ذرات كثيرة، كما يحدث مثلاً في قطعة سلك من النحاس، أو في خاتم الزواج الذهبي، أو عينة لينة من الصوديوم قبل التقائه بالكلور. المادة المترابطة معدنياً نجد فيها أن الإلكترونات في أقصى الخارج تسحب فيما حولها فيما يسمى غالباً «بحر الإلكترونات»، فتنجذب أولاً إلى إحدى الذرات، ثم تنجذب إلى أخرى، وهكذا تكون س يولتها هي السبب في قدرة المعدن على توصيل التيار الكهربائي. الرابط التي تربط الذرات والأيونات معًا تكون مثل مادة للغراء قوية إلى حد بعيد، ونتيجة ذلك — كما كتب رولد هو夫مان — أنه في الظروف الطبيعية غير الشمسية، «ترتبط الذرات، وتتحرك كمجموعة». وهي إما

^٩ الدييكو أسلوب في الأداء الفني ظهر في باريس وانتشر في أوروبا وأمريكا في عشرينات وثلاثينيات القرن العشرين. (المترجم)

أن ترابط تساهيًّا كجزئيات، أو ترابط أيونيًّا كأملام، أو ترابط حديديًّا (بسخريَّة ironically) كمعادن. هناك، فيما يتجاوز الاتحاد في عصبة متماسكة، التجمعات الأكبر، تجمُّع لجموعات مفرطة الطول من الجزيئات أو المركبات الأيونية التي تتلاصق معًا بواسطة رابطتين من نوعها. هاتان الرابطتان الكبيرتان الغليظتان تكونان أضعف من تلك الروابط التي تزوج الذرات في جزيئات، إلا أنها قد ثبت أنها لا غنى عنها للحياة، والسفن، وشمع الأختام، وتطلقان للقلم الرصاص العنان.

إحدى الروابط الهامة التي تؤدي إلى روابط مهجنة ما يسمى بالرابطة الهيدروجينية. اسم هذه الرابطة اسم تعس، ليس فقط لأنَّه يبدو على نحو غير مريح قريبيًّا من اسم «القنبلة الهيدروجينية»، وإنما لأنَّه يشير أيضًا إلى وجود رابطة تربط الهيدروجين بذرات أخرى، مثل ربطه بالأوكسجين في الماء «يد آء»، أو الربط بالكلوريد في كلوريد الهيدروجين. ولكن الرابطة في هاتين الحالتين هي رابطة تساهمية، وهذه أكثر جدية بكثير من مجرد رابطة هيدروجينية. الحقيقة أنَّ أحسن تمثيل لرابطة الهيدروجين هو بالصورة الهزلية الحادة الصوت لفار الأفلام الكرتوني «ميكي ماوس»: رأس كبيرة مستديرة في قمتها أذنان مستديرتان. ميكي ماوس هنا جزء من الماء، حيث الرأس تمثل الأوكسجين، والأذنان تمثلان ذرتي الهيدروجين المرتبطتين تساهيًّا بالأكسجين، نستطيع لحسنحظ أن نستغنى عن تفاصيل ملامح الوجه حتى نتجنب خطر التعدي على حقوق التأليف والنشر.

يتثبت في النهاية أنَّ أزواج الإلكترونات التي تربط كل أذن من الهيدروجين مع جمجمة الأوكسجين ليست مشاركة تماماً على نحو عادل صريح. فهي تميِّل إلى أن تقضي وقتاً أطول بعض الشيء وتكون أقرب إلى نواة الأوكسجين أكثر من قربها إلى البروتون في اللب من أي من ذرتي الهيدروجين. نجد نتيجة لذلك أنَّ أذني جزء ميكي ماوس لهما شحنة موجبة ضئيلة: فبروتوناتها لا توازن دائمًا موازنتها كاملاً بسحابة دائمة من شحنة سالبة. في الوقت نفسه، نتيجة لأنَّ ذرة الأوكسجين تناول نصيبيًّا أكثر مما تستحق من اهتمامات الإلكترونات المشتركة، سنجد أنَّ النصف الأسفل من وجه الفار-

عليه ظل من شحنة سالبة متواضعة كالذى يظهر عند الساعة الخامسة. يتم استقطاب الجزيء؛ فتوزيع الشحنات فيه يعطى له اتجاه، اتجاه للأعلى وأخر للأسفل.

ماذا يحدث إذا وضعتم مجموعة كبيرة من فئران ميكي ماوس المستقطبة كلها معًا في مكان واحد — مثلًا في بحيرة ميتشيجان؟ ستتجذب ذقن أحد الجزيئات برفق تجاه أذني جزء آخر، بما يمنحك الماء شكلاً عاماً واندماجاً وتكاملاً وهذا يجعل الفأر ميكي فأراً جباراً إلى حد بعيد. عن طريق تشابك القمم والقيعان، مثل تشابك قطع الغاز الصور المقطعة، تكون روابط الهيدروجين السبب في تماسك الماء تماسگاً استثنائياً، وفي نزعة قدراته لأن تتلاصق معًا، وتتابع إحداها الأخرى في إخلاص مما غامر قوادها الكشافون. الروابط الهيدروجينية قوتها عشر واحد تقريباً من قوة الروابط التساهمية، إلا أنها تعوض ما ينقصها من قوة عن طريق مرونتها. تستطيع النباتات عن طريق الروابط الهيدروجينية أن تشرب الماء، بل يمكن حتى إطفاء غليل قمم أشجار الخشب الأحمر السامقة. تتسلل خيوط رفيعة من المياه من التربة إلى أعلى، ثم خلال النسيج الوعائي للنبات، لتفلت كخار ماء من خلال مسام الأوراق. وعندما يت弟兄 الطرف المتقدم لعمود المياه إلى الهواء، تجذب روابط الهيدروجين إلى أعلى مزيداً من السائل من أسفل.

على أن الروابط الهيدروجينية للماء زلقة وسوف تنزلق جانبًا لتنقلب الأمور عندما يأتي في الطريق شيء ما أكثر سماً. يسمى الماء بأنه المذيب الشامل لأنه ليس هناك إلا مواد معدودة ثمينة لا تذوب في أحضانه. عندما نقلّب ملعقة ملح في الماء سوف تضع فئران الماء الجبارة نفسها بسرعة بين البليورات المفردة للملح، وتغري الآذان الموجبة أيونات الكلور السالبة، بينما الفكوك السالبة تحتم على الصوديوم، ويستمر ذلك حتى تتحلل حبيبات الملح إلى ضباب رقيق. لو أعطينا جزيئات الماء المستقطبة فرصة زمن يقرب من ٦ ملايين سنة، فسوف تعتصر من الحجر جملاً أحمر كالدم، وتشقه لعمق ٦٠٠٠ من الأقدام واتساع ٢٧٧ من الأميال كما حدث في هضبة أريزونا الشمالية، من خلال الحجر الجيري، والحجر الرملي،

والطفل الصخري الغني بالحديد، حيث حفرت واديًا عميقاً يعرفه العالم بأنه الوادي العظيم Grand canyon.

على أن الروابط الهيدروجينية لا تقتصر على الماء وحده. فهو ينشأ في حالات أخرى عندما يدخل الهيدروجين، أخف العناصر، في اندماج تساهمي مع عنصر أضخم، مثل النيتروجين، وتبدى الإلكترونيات المترابطة ولاعها تجاه نواة الهيدروجين الشريك. نتيجة عدم الاتساق هذا، نجد أن جزيئاً متعادلاً كهربائياً في إجماله، سيتخذ شحنة ضبابية مشوهة من نوع مشابه لشحنة الفأر ميكى حول الأذنين والذقن.

أحد العوامل الأخرى للتجانس بين الجزيئات هو ما يسمى بقوى فان درفالز، وهي على اسم الفيزيائي الهولندي الذي اكتشفها وعَيَّن خصائصها رياضياً في أواخر القرن التاسع عشر. على الرغم من الطول المربع لاسم قوة فان درفالز فإنها أضعف كل الروابط، كما يمكن أن يشهد على ذلك أي شخص ترك درساً لتعلم صنع الفخار غارقاً في الطمي في احتفال بالانقلاب الشمسي؛ رابطة فان درفالز شدتها أقل من ربع شدة الرابطة الهيدروجينية. ومع ذلك فإن السلوك اللطيف له مزاياه، رابطة فان درفالز ضرورية لتكامل جوامد وسوائل كثيرة، ولخصائص مدى واسع من شتى المواد التي نعتمد عليها. في حين أن الإلكترونيات في الروابط الأخرى، بما فيها رابطة الهيدروجين، تميل إلى أن تعرف مكانها وأن تضفي على الجزيء أو المركب الناتج تنظيماً ثابتاً إلى حد بعيد من الشحنات السالبة والموجبة، نجد أن قوة فان درفالز تعرض في خزانة عرضها المهارات المرتجلة للإلكترون.

الإلكترونات بالطبع لا تحب الإحساس بإلكترونات أخرى، وهذه الكراهة الفطرية تفسر السبب في أننا نستطيع أن نلمس أشياء مبنية من ذرات تقرب من اللا شيء ولا نمر مباشرة من خلالها. الإلكترونات في الوقت نفسه تنجدب إلى البروتونات — الجسيمات الموجبة في نواتها الخاصة بها أو في أي نواة في الجيرية. تطبق هذه التزععات نفسها على الإلكترونيات في البيئة المشتركة لأحد السوائل أو الجوامد، عندما تكون الإلكترونات جزءاً من فريق من الجزيئات أو الأيونات. البروتونات النووية أمر طيب؛ الإلكترونات الأخرى

أمر سيء. النتيجة التي تترتب على هذا التفضيل الأساسي هي أن الذرات والجزئيات عندما تكون في تقارب وثيق. فإن إلكتروناتها تميّل إلى أن تنتقل نفسها إلى جانب من سحابة بيتها، متجنبة المناطق التي تتوفّر حولها الإلكترونات، وساعية إلى بقى ذروة الجذب البروتوني. الجزيئات إذن تصبح دائمًا مستقطبة استقطاباً لطيفاً، أو مشحونة بصورة غير متسبة، وهذا التنظيم الهدائى في طبقات للشحنات السالبة والموجبة يساعد على ربط مواد كثيرة معًا. وإنها أخوية هشة، فالإلكترونات لا تشارك رسمياً بين الذرات، كما تكون في الجزيئات أو الأيونات، ولا هي ملتزمة بمداراتها غير المتوازنة، كما هي في تصميم فار ديزني لجزيء الماء.

ومع ذلك قد تكون قوة فان درفالز أحياناً القوة الوحيدة التي تمسك معًا أجزاء كبيرة من المادة. ومثال ذلك أن طفل الخزف يتكون من طبقات من ذرات متباعدة — سليكون، وألومينيوم، وأوكسجين، وهيدروجين، وكالسيوم، ونيتروجين، وحديد وربما نثار من الكوبالت، والنحاس، والمنجنيز، والزنك. تكون الذرات داخل كل طبقة مربوطة معًا بروابط مقتنة تساهمية وأيونية. أما فيما بين الصفحات فلا يوجد غير قوة فان درفالز. هذا هو السبب في أن من السهل جدًا أن نبسط بعضاً من المعجون على أطراف الأصابع؛ كل ما فعلته بما التقطته هو أنك اعترت طريق التجاذب العرضي بين صفحات من جسيمات طفل مستقطبة استقطاباً لطيفاً. على أن سلامه وتكامل الروابط الجزيئية نفسها تظهر بوضوح عندما تناضل لتزيل الطفل الدقيق الزلق من أطراف أصابعك، وتكتشف أن من الصعب جدًا أن تفككه أو تخلص منه بعيداً. ربما تجد بعد ذلك بساعات أنك لا تزال تشعر ببقايا زلة تتشبث بكل ثنية — جزيئات الطفل المختلفة التي لا تستطيع إزالتها إزالة أكيدة إلا بكسر روابطها التساهمية بمنفذ قوي أو مذيب كيميائي. قلم القياسي المعتمد الذي تؤدي به امتحانك يعطي مثلاً آخر للصوت السريع لقطقة فان درفالز. القلم اسمه القلم «الرصاص»، ذلك أنه ظل يعتقد لزمن طويل أن الجرافيت نوع لين من الرصاص، ثم أدرك الكيميائيون أنه ليس كذلك، وإن كان اسم القلم الرصاص حتى بعد وقت إدراكمه لذلك

قد حُفر عميقاً بالفعل في معجم المدارس، وهكذا فإن القلم الرصاص ليس رصاصاً على الإطلاق، ولكنه من الجرافيت – ما لا حصر له من طبقات ذرات كربون تتكدس إداتها فوق الأخرى، بما يشبه إلى حد ما الطبقات الدقيقة النسج لحلوى «التوبي» المكرملة وهي داخل قضيب حلوي لينة. ذارت الكربون في الداخل من كل طبقة جرافيت تتماسك تساهمياً في أنماط بلورية متكررة، ولكن قوة فان در فالز هي وحدها التي تربط كل طبقة بتلك التي فوقها والتي تحتها. عندما تضغط طرف قلمك لتتماً شكلًا بيضاوياً فإنك تزيل طبقة أو اثنتين من بلورات الكربون بعيداً عن سطحها الكبير. من كل هذا المدى الواسع من الروابط يمكن حشد جميع أمور الحياة مواقعاً. الروابط الأيونية تميز الكثير من المشاهد الخلوية المتألقة التي نخطو من فوقها نحن وإطارات عجل سياراتنا المقواة بالصلب – الجبال، والتلال، والصخور، والرمل، وسد شاطئ البحر المتناشر، والشعب المرجانية في الأسفل. تميل الجوامد الأيونية إلى أن تكون صلبة، وتترابط روابطها الأيونية معًا بقوة بحيث لا يمكن بسهولة تحديتها. هذه الصلابة تجعل الجوامد الأيونية مثالية في مهام حمل الأثقال: هل هناك أي طريقة لبدء بناء جسر أفضل من أن يكون ذلك ببناء بعض بنى خرسانية ضخمة تربط بينها روابط أيونية، وهل هناك أي طريقة لتمهيد طريق جانبي أفضل من استخدام مركب أيوني مثل الأسمنت؟ هيأكلنا العظمية أيضًا مصنوعة جزئياً من مواد صلبة أيونية، وتسلسلات شديدة التشابك من الكالسيوم، والفوسفور، وذرات أخرى. وعن طريق العظام تشبتنا بمخالبنا خارجين من المستنقع؛ أي أنها نحمل في داخلنا المراحل التي مررنا بها في غضون ذلك.

على أن الجوامد الأيونية لن تصل بك إلى أبعد من ذلك، وتميل قوتها إلى أن تكون هشة. يمكنك أن تضغط عليها وتجد أنها تتماسك بقوة، ولكنك لو لفتها عدة لفات قوية، أو حتى وجهت لها ضربة واحدة سريعة بالمطرقة، فسيؤدي ذلك إلى تفجير روابطها ممزقة وينهار القصر البلوري. ولهذا السبب تدفن البوابات الضخمة تحت الأرض، لتكون مستقرة؛ فقد يؤدي جذر شجرة يبرز في غرور إلى أن يغضن رصيفاً للمشاة على نحو سيئ

حتى أن سطحه ينشق إلى نصفين؛ التواء الكاحل قد ينتهي بكسر العظمة. لحسن حظنا أن عظامنا مثبتة بطبقة أسمنتية خفيفة من البروتينات، يضفي على هذه العظام مرونة وطوق مقاومة أكثر مما لو كانت قد صنعت فقط من أعمدة أيونية. ومن حسن الحظ أيضًا أنه تقع من تحت الغشاء الخارجي الهش لعظامنا شبكة من نسيج للتجدد يستطيع أن يولد خلايا عظم جديدة، وأن يسد الشقوق و يجعل الكسور تلتئم، وأن يصنع لأطرنا الفقارية ما لا يمكن صنعه للجامد الأيوني لقشرة البيض: فهو يضم أجزاءنا معاً ثانية.

معظم أنسجة جسمنا تتكون من مركبات بروابط تساهمية وليس أيونية — أي من جزيئات وليس من أملاح. نحن بالطبع في حالة إرواء وافر بالماء، ويمكننا أن نرجع إلى جزيئات الماء ٦٠ في المائة على الأقل من وزننا، أو ما هو أكثر من ذلك لو كان الواحد منا من المشاة في مانهاتن ويرى أن هناك حرجًا بالغاً في أن يحاول التسلل من وراء ظهر رئيس الندل إلى إحدى دورات المياه في مطعم وقد كتب عليها «للعملاء فقط»، ويصرخ به الماء هيا أخرجنا — وأخيرًا! يا للراحة. والجزء الأكبر مما يتبقى من الجسم يفسر المقوله التي تروجها روايات الخيال العلمي عن أن البشر وحدات كربون تنفسن نفسها: ما يقرب من نصف وزننا الجاف يتكون من الكربون. قد يكون الماء مذيب الكون، ولكن الكربون هو الشريط اللاصق للحياة. تتأسس كل خلية وكل مكونات الخلية على الكربون. أينما تتخذ موقعك فوق شجرة الحياة فستحتوي الكربون بحكم طبيعة الحال، بل إن شجرة الحياة نفسها كربون بحكم طبيعة الحال، وينطبق هذا على البكتيريا، والأميبا، ونباتات الحزاز، وعش الغبار، والدوودة الدبوسية، وأتباع المذهب التكويني. بل حتى الفيروسات، التي يرى الكثيرون أنها أقل من أن تُمنح شهادة بأنها حية، حتى هذه الفيروسات تحوى الكربون كجزء من تكوينها الوراثي التي تحملها هنا وهناك من عائل إلى آخر. لا عجب أن يعمل نصف الكيميائيين في أبحاث في مجال الكيمياء العضوية، وهو مجال لا علاقة له بصناعة الأغذية الطبيعية النقية ولكنه بدلاً من ذلك دراسة للمركبات التي تحوى الكربون.

نحن فقط وحدات تأسس على الكربون لأن الكربون يؤدي إلى صنع الفئة المناسبة بالضبط من الجزيئات. الكربون قوي، وواسع الحيلة، ومن، الاجتماعي. القشرة الخارجية للكربون فيها أربعة إلكترونات وأماكن خالية للإيجار لأربعة إلكترونات، والكربون هكذا يلائم ملائمة فائقة الروابط الجزيئية. وهو يتعاون بسعادة مع كل ممثل تقريباً في الجدول الدوري، فيما عدا الهيليوم والننيون والعناصر الأربع الأخرى النبيلة،^{١٠} التي سميت هكذا بسبب رفضها المتعجرف للارتباط كيميائياً بأي شيء. إضافة إلى ذلك نجد أن الكربون لا يوجد ما يوازيه بين العناصر في قدرته على الانضمام إلى نفسه إلى ما يقرب من الlanهائية، مكوناً سلسل من الكربون وأنشوطات من الكربون، وتفرعات للكربون كشوكة الطعام وأسطح عريضة من الكربون، وكربون في شكل «كرات بكى»^{١١} كالكرات المطاطية. مهما كان الشكل الذي تحتاجه ليناسب أي جزء من الخلية أو من الإنزيمات، فسيكون أفضل الاحتمالات لتشكيله أن يكون ذلك باستخدام إطار كربوني. وبالإضافة إلى ذلك، الرابطة بين ذرتين من الكربون هي إحدى أقوى الروابط المعروفة، أقوى كثيراً من الرابطة بين ذرتين من السليكون، وهو عنصر يشتراك فيما عدا ذلك، في أشياء كثيرة مع الكربون. تساعدنا قوة رابطة الكربون في تفسير السبب في أنه أساس الحياة: نحن نحتاج الآن إلى استقرار الجزيء، كما كانا نحتاج إليه حقاً فيما مضى عندما كانت الحياة جديدة والعالم مكاناً أكثر خشونة مما هو عليه الآن. وفي الوقت نفسه نجد أن رابطة الكربون في الظروف العادية تستطيع أن تتحنى، وترتد كالزنبرك، وتتجعد، ومن هنا تكون قدرة جزيئات الكربون على أن تنظم نفسها كخواتم، وأقفاص، وملفات. الكربون صالح مثل «ذات الشعر الذهبي» فهو يصلح لبناء جزيء

^{١٠}. الأرجون، والكريون، والزنيون، والرادون. (المؤلفة)

^{١١}. الكربون «كرات بكى»: جزيء كربون شكله كالكرة الجوفاء وتنظيم ذراته يشبه شكل الإطار الخارجي لكرة القدم المطاطية. يحوي كل جزيء منه 60 ذرة كربون. وقد سمي على اسم مهندس أمريكي مشهور هو بكمبستر فولر ومن أشهر أعماله تصميم قبة جوديسية في معرض مونتريال بكندا، فسمى هذا النوع من الكربون الذي يشبه القبة المجوفة بأنه بكمبستر فولرين ويختصر هذا الاسم الطويل إلى كربون «فولرين» أو كربون كرات «بكى»، وبكي اختصار بكمبستر. (المترجم)

دنا اللولبي المتعرج، ومن ثم فإن العمود الفقري السكري للولب المزدوج، وكذلك الحروف الكيميائية المفردة للكتابة التي تتشكل منها شفرة دنا، كلها مكربة من أولها إلى آخرها.

وفي حين أن الأمر قد يكون مجرد توافق بالصدفة، إلا أن هناك ما يؤدي إلى الشعور بالرضا بصدق نوع الحجر الثمين الذي نضع يدنا عليه نحن أوعية الكربون قبل أن نصنع نسخاً كربونية قليلة لأنفسنا: إنه الماس. لعله لا يوجد ما يؤكّد العبرية الكيميائية للكربون أفضل من المدى الواسع للخيارات التي يمكن أن يتحدّ معها، ابتداءً من صيغة الجرافيت القاتم للزلق القابل للكشط، عند أحد أقصى طرفيه، ووصولاً في الطرف الآخر إلى ضوء النجم المتحجر الماس نصف الشفاف، الساحر، المتصلب، أصلب مادة معروفة، فيما عدا قلب الإنسان عندما يصبح بارداً.

ما الذي يؤدي إلى الاختلاف هكذا، بين الكربون كمادة زلقة للتليين، مادةٍ يمكن أن ترشها في الأقفال التي توقفت عن العمل، وكربون الماس الذي يصوغه في شكل حلي خباء الماس في مجال «دي بيرز»؟ كل ذرة كربون في الجرافيت ترتبط برابطة تساهمية مع ثلاثة ذرات كربون أخرى، كلها تقع في المستوى نفسه ذي البعدين؛ لا يوجد اندماج بين إلكترونات إلى أعلى وإلى أسفل، وإنما توجد فقط القوى السحرية الضعيفة لفان در فالز وهي تمسك كل طبقة وبالتالي، وهكذا فإنها تنسل لتنزلق جانباً.

على عكس ذلك تجد في الماس أن الروابط تتجسد بالكامل في كل اتجاه. كل ذرة كربون هنا ترتبط برابطة تساهمية بأربع ذرات من نوعها، وهو أقصى عدد ممكن، وعبر حيز من ثلاثة أبعاد. إلى اليسار، واليمين، وإلى أعلى، وإلى أسفل؛ بينما تنظر ذرة الكربون ترى ذرة كربون مربوطة بها. والذرات مجزومة معًا بإحكام بالغ وتجانس بلوري بالغ حتى إن الضوء لا يلقي إلا مقاومة ضئيلة جدًا عند مروره، القليل جدًا من العيوب ترتد وتعكر صفاء المشهد، وإن كانت الماسة تبقى وامضة صافية نصف شفافة. ولما كان هناك في كل مكان من يريد قطعها إلى شرائح، فإنه سيواجه كتلاً من روابط غيورة تربط ذرة الكربون بالأخرى، وتبدو الماسة

كأنها ستبقى إلى الأبد؛ ولكي يقطع الماس، يستخدم قاطعه المحترف ماسة أخرى.

عملية دمج وتحديد وضع ذرات الكربون هكذا عملية مجدها تماماً ويصعب إنجازها أقصى الصعوبة. يستغرق الأمر وقتاً طويلاً وقوة هائلة حتى يمكن أن توضع كل ذرة حيث يلزم بالضبط لترتبط ارتباط الشقيقات في تنظيم فسيفساء ثلاثة الأبعاد، ملايين فوق ملايين من صفوف بلا خطأ من الحلقات الرباعية الأسطح ذات الأوجه الأربع. حتى وقت قريب كان المكان الوحيد الذي يمكن أن توجد فيه مصادر إنتاج الماس على بعد مئات الكيلومترات تحت الأرض، في طبقة وشاح الأرض، حيث تتعرض مخازن الكربون لحرارة وضغط عظيمين عبر ملايين أو بلياردين من السنين لتتشابك في النهاية ذراته معًا في تركيبات ثابتة. يحدث من حين إلى آخر تفجر بركاني يقذف قدرًا تافهاً من هذه الماسات إلى السطح، وربما يأتي أحد الملوك ليجعل لتابجه أو لحبيبه الجميلة مثل مارلين مونرو صديقاً من ماسة في شكل كمثري. وصل الأمر في الصناعة أيضاً إلى أن تعتمد على الماسات بسبب قدرتها التي لا تبارى على بري أجزاء الماكينات المعدنية بالشكل الملائم، كما يسعى منتجو أشباه الموصلات إلى قطع الماس ليضعوه في رقائقهم الدقيقة، لتساعد على منع ارتفاع حرارة الدوائر المضمنة ارتفاعاً مفرطاً. يتتفق أن الماسات ممتازة في خفض الحرارة حتى إن هذه الجواهر وهي في درجة حرارة الغرفة يكون ملمسها بارداً. عندما تضع أطراف أصابعك أو شفتيك المضمومتين فوق ماسة، ستجد أن هذه المجوهرات تمتص الحرارة منك إليها، وهو انتقال للحرارة يفسره مخ كلس شيء بارد؛ الحقيقة أن ما أكسب الماسات كنية «الثلج» هو قدرتها العالية على نقل الحرارة أكثر من شفافيتها البلورية.

أياً كانت اللغة التي تستخدمها أية فئة، فقد كان الماس بوضوح أكثر فائدة من أن نتركه للتسليم صدفة من خلال خط أنابيب لصهارة باطن الأرض.اكتشف العلماء في منتصف القرن العشرين طريقة لمحاكاة الظروف في أحشاء الأرض وأخذوا في اصطناع ماسات تخليقية بمستوى من درجة

صناعية. ثم تمكن الباحثون في وقت أقرب من أن يرتفعوا بمستوى جودة الماسات أيضًا، وإن كانت العملية باهظة التكلفة إلى درجة أن ما ينتج من حجر كريم صناعي قد يكلف عميل متاجر تيفاني للمجوهرات نقودًا أكثر من تكلفة الماس الطبيعي المستخرج من منجم في ناميبيا.

هناك روابط لذرات الكربون أقل حماسًا عن روابطه في الماس، وهي تفيدنا كشرط للصق أجزائنا معاً، كما أن الروابط الكربونية تبقىنا أحياء. معظم الطعام الذي نأكله، من مواد كربوهيدراتية ودهنيات وبروتينات وألياف، كلها تتكون من مركبات محورها هو الكربون، ويبلغ مقدار ما فيها من الكربون النقي ثلاثة جرام في المتوسط لكل بطن نتعاطاها يومياً — أو ما يقرب من وزن كليتين. بعض هذا الكربون الذي نتناوله في الطعام يستخدم مباشرة لترميم الخلايا التالفة أو تركيب الهرمونات، أما الأغلب فهو أن الجسم يكسر ببساطة روابط الكربون ليفتحها ويستخلص الطاقة المخزونة فيها، ثم يلقي إلى الخارج بذرات الكربون في شكل غاز ثاني أكسيد الكربون في الزفير. إلا أن فضلات أحد الأنواع تشكل المذاق المفضل عند نوع آخر. النباتات تمزج ثاني أكسيد الكربون مع الماء لتنتج السكريات — وتولد أثناء ذلك نتاجًا جانبيًا من حظنا هو الأوكسجين الذي نحتاجه. دورة الكربون هي واحدة فحسب من دورات كثيرة في الحياة نعتمد عليها غالباً بلا تفكير، وكذلك نعيث بها بتهور. روابط الكربون حزمات كثيفة من الطاقة، ونحن لا نستطيع الحصول على كفايتها منها. معظم الطاقة التي تسوق محركات اقتصادنا وعرباتنا تأتي من كسر روابط الكربون وإعادة صنعها في الفحم والغاز الطبيعي والبترول. سيارتتنا تسلك مثل أجسامنا، فتأخذ طاقة الروابط وترمي الكربون بعيداً في شكل ثاني أكسيد الكربون. يحرق البشر ما يقرب من 7 بلايين طن من الوقود الأحفوري في كل سنة، وهكذا فإن مستودعات الكربون التي ربما كانت بغير ذلك ستبيت بيانتا شتوياً تحت الأرض لآلاف السنين، تُحرق بدلاً من ذلك في الجو، الأمر الذي يدفع في قوة دورة كربون هي من قبل تدور وتتلف بأسرع ما تستطيع.

هكذا لدينا طاقة روابط جزئية لها دور حاسم في الحياة، فهي توفر لنا ما يصير إليه الكربون الذي نأكله وتوفر لنا أزواج الأوكسجين الصالحة للتنفس، إلا أن الروابط التساهمية بما هي عليه من التزام يمكن أن تبقى مع ذلك خرقاء في تصرفها، في حين تطالعنا الحياة برشاقة نيجنسكي راقص الباليه الروسي المشهور. هنا يأتي دور الروابط الثانوية، ويصبح الضعف مصدرًا للقوة. العمود الفقرى لجزيء دنا قد تمسك به معًا الروابط الكربونية، إلا أن اللولب المزدوج يشبه سوستة السحاب المنزلاق للملابس، «أسنانه» مصممة لتنضم معًا أو تنفصل متبااعدة حسب الحاجة. مثال ذلك أنه إذا أوشكت إحدى خلايا الجسم على أن تتضاعف، فلا بد عندها من أن ينفصل نصفاً جزيء دنا أحدهما عن الآخر لإتاحة صنع نسخة، نسخة بالكربون. عندما لا تكون الخلية في حالة انقسام وإنما تحتاج فقط إلى توليد إمداد جديد من بروتين أساسى كالهيموجلوبين مثلًا أو الأنسولين، فلا بد لدينا هنا أيضًا من أن يتبع نصفاه ولكن تباعدًا هينا لا غير، لكشف النقطة التي كتبت عليها وصفة الهيموجلوبين في النص النووي. هكذا فإن جزيء دنا ينفتح وينغلق، ينفك ثم يُربط بحزم. هكذا يهتز جزيء الحياة في لزوجة. وعلى كل حال، فإن الحياة قد ولدت في الماء، وهكذا فإن دنا حارس الوراثة لا ينسى أصوله. الرابطة التي تجعل نصفي اللولب متماسكين معًا، أو تجعل كل ستة في أحد خيطي دنا — أو كل حرف كيماوي — تتنضم إلى السنة المكملة في الخيط الآخر هي رابطة هيدروجين، الرابطة نفسها التي تجعل المياه متماسكة في الانتفاخ المتجمهم ل قطرة دمع. عندما تتشارك ذرة هيدروجين في الإلكترونات مع عنصر أكبر حجمًا وجسارة واستحواذًا مثل الأوكسجين أو النيتروجين أو الكربون فإن جزيء يكتسب نمطًا أنيقاً بالغ الجاذبية «يناسب بالضبط» احتياجات الشفرة الوراثية. رابطة الهيدروجين قوية القوة الكافية للبقاء على شكل دنا الجميل الملتف كالأفعوان أثناء ساعات هدوئه داخل النواة، ولكنها رابطة يسهل قطعها من أجل صنع بروتينات جديدة أو مجموعة جديدة كاملة من الكروموسومات.

ينطبق الشيء نفسه على جزيئات البروتين نفسها. البروتينات لا بد من أن يكون لها أشكال خاصة حتى تؤدي مهامها في الخلية، لكنها لا بد لها أيضاً من أن تكون رشيقه، ملفوفة، وقابلة للاعتصار. تساعد روابط الهيدروجين في تحديد أصعب ما يحدد من أطر البروتين، بحيث تتيح له أن يتثنى إلى الخارج بعض الشيء في أحد الجوانب أو أن يلتوي إلى الداخل في جانب آخر. يستطيع جزيء الهيموجلوبين – عن طريق الروابط الهيدروجينية – أن يشكّل ذاته حتى يبدو كطبق مكرونة سجاجي باللحm المفروم، حيث كل كرية لحم هي قطعة حديد تعتنق الأوكسجين الذي تحتاجه في لهفة. أو أن بروتيناً لجسيم مضاد في جهاز المناعة يستطيع أن يصفّ سلاسله الأربع المتهدلة لتغدو كالقميص المحكم لتقييد الم Jianin ويستطيع هنا أن يحيط بإحكام أي ميكروب يلاقيه.

يحدث أحياناً عندما تمزق رابطة هيدروجينية بصورة لا يمكن إصلاحها أن ترى عندها الحياة وهي تتحول إلى الصورة الصلبة أمام عينيك. يوجد داخل البيضة التي فُقت حدثاً نسيج رهيف يتكون مما يقرب من أربعين بروتيناً خصصت لتدعيل فرخ جنيني أثناء نموه، وهذه البروتينات مدينة لروابط الهيدروجين فيما يتعلق بالأبعاد الثلاثية لأطراها. عندما نقل البيضة، سندمر عندها الروابط، ونحرر المكونات البروتينية لتعيد تنظيم نفسها كيما اتفق وكما تشاء. يتختـر الشراب الشفاف النشط المتطلع للمستقبل ليصبح شيئاً جاماً معتماً هاماً يستحق الآن الاسم الذي خصص له بأنه بياض البيض.

إذا كانت رابطة الهيدروجين أول الروابط الثانوية التي نتحدث عنها بقصد الجانب الميكروسكوبـي من الحياة، فيجب ألا نهمل، نحن الكائنات العضوية، ما لدينا من روابط فان درفالز، الأكثر تجميعاً وتكتيلاً، راعية الأنسجة اللينة. طبقات أعضائنا الداخلية الناعمة هي والأحاديد الداعمة الناعمة لخنا تتماسك معاً إلى حد بعيد بواسطة روابط فان درفالز. يرجع الفضل في تمسك مستودعات الدهون في أجسامـنا إلى هذه الوسائل للـصـق بأضعف غراء، وهذا هو السبب في أن من السهل أن نقطع في الـدهـن باـستخدام

سكن لحم الفخذ أو مشرط الجراح — وهذا أسهل من أن نجعل جزيئات الدهن المكونة له تتحلل بالتدريبات الرياضية، وذلك لأنها مخازن لروابط الكربون الغنية بالطاقة. تعتمد النباتات أيضًا في بقائها حية على ما في جدرانها السيلولوزية من قدرة مغناطيسية في روابط فان درفالز. الأسطح الداخلية لجذور وجذوع النبات مشحونة شحنةً هيئاً، فتتجذب جزيئات الماء من التربة وتحتها على أن تبدأ في الزحف إلى أعلى، كما يزحف الماء أعلى منشفة ورقية إذا غمس طرف الورقة في قليل من الماء. تتضمن الروابط الهيدروجينية عندها أن المزيد من جزيئات الماء سوف تتبع قوادها بطول الطريق السيلولوزي. الحياة كاسم هي الروابط، كل الروابط، مجموعة عالية من الروابط، تسهم كل منها بما لديها من موهبة ممكنة للاحتفاظ بالنظام، وتندعم الروح المعنوية، وتقاوم الانجراف الكوني للتعفن، ولو لليوم واحد على الأقل.

تدور الكيمياء حول الجزيئات والروابط، كما تدور حول عود كبريت يُعثر عليه، ويلوح به، ثم يُشعل في النهاية. يقول ريك دانهيز: «الكيمياء هي علم التغيير، دراسة التحول». تكمن جذور الكيمياء في الخيماء، المحاولات القديمة لتحويل الرصاص إلى ذهب، ما هو دنيوي تافه إلى ما هو ساحر ثمين، ما هو ميت إلى ما يعاد ميلاده؛ اشتقت كلمة الخيماء من الكلمة الإغريقية Khemia (خيماء) التي تعني «الرمل الأسود» وكان الإغريق يربطونه بمصر القديمة وتقاناتها البالغة في ضمان حصول الطبقة الفرعونية على حياة طيبة في الآخرة. الكلمات الصينية «لکیمیاء» و«التغیر» تتشارك الرموز التصويرية في كتابتها، وهي صورة توضح تحولاً بسيطًا لكنه واضح في شكل الرموز، حيث يتحول شخص يقف إلى شخص يجلس.

وأكثر تحول كيميائي جلي بأي حال هو تحول حالة المادة — أن يتتحول الجامد إلى سائل^{١٢}، ويتبخر السائل، ويتكثف البخار إلى مطر. نحن فيما

^{١٢} في الأسلوب العلمي أن الجامد يتتحول إلى «مائع»، ولكننا فضلنا كلمة «السائل» الأسهل والأكثر شيوعاً. (المترجم)

يتعلق بمعظم أدوات حياتنا اليومية تربط كل مادة معينة بحالة واحدة فقط من هذه الحالات الثلاث. الخشب، والصلب، والحجر — جوامد. الأوكسجين والهيليوم — غازات. المشروبات الكحولية — سوائل (يمكنك أن تحفظ بزجاجة من شراب «صغير بومباي» في حجيرة التجميد بالثلاجة، وتجد أنها بطريقة ما تظل دائمة قابلة لأن تُصب كسائل استهلاكاً لشرب الجين والتونيك). الماء مرة أخرى يتحدى ما هو تقليدي ويبدو في وضع مناسب له في أي شكل من الأشكال الثلاثة، كثلج، أو بخار، أو سائل. الحقيقة أن الأرض تُعد استثنائية في أنها تمتلك الحالات الثلاثة للماء. المريخ لديه ماء وافر، ولكنه متجمد بعيداً تحت الأرض. يوجد في المشترى وزحل آثار مياه أيضاً ولكنها في شكل بلورات ثلج في مدار أو في شكل غاز بين الغازات الأخرى العفنة السامة. لا يوجد إلا في الأرض وحدها محبيطات تتدفق، وأطوااف جليد قطبية، وأبخرة تنفسها الفتحات البركانية في منتزه «يلوستون» القومي؛ كوكب «ذات الشعر الذهبي» هو وحده الذي لديه ماء يناسب كل دب.

ما السبب فيما يوجد من اختلاف بين الجامد، والسائل والغاز؟ ولماذا تنفر جوامد معينة من أن تنتصهر أو تذوب، في حين أن بعضها الآخر يأخذ في النز خارج الحقيقة لو أنك فكرت فقط في أخذها في نزهة؟ من الواضح أن الحرارة هي أحد المؤشرات التي يمكنك اللالعب بها لإحداث تغير في طور عيتك. إذا سخنت مكعب ثلج فسيذوب. عندما تضييف الحرارة فإنك تزيد من اضطراب الجزيئات، وذلك مع التسليم بأن هذه الجزيئات تتململ من بداية الأمر. أي مادة مهما بدا في الظاهر أنها متزنة وغير ثملة إلا أن كل جزء فيها يواصل الارتفاع في أساسه؛ لا بد أن تدور البروتونات، ولا بد أن تطير الإلكترونات. على أنه في حالة الجوامد — أي المادة التي لها شكل وحجم ثابتان إلى حد بعيد — فإن الجزيئات المكونة لها لا تستطيع أن تتحرك كثيراً، فقوة حركاتها الفردية يوازنها في مقاومة لها صلابة روابطها. ما دامت درجات الحرارة (والضغط) ثابتة إلى حد معقول فإن الجسيمات تتخلق قانعة بأداء الألعاب الرياضية بلا حركة وهي تهتز برفق في مكانها بأسلوب جاك للان خبير «الرياضة الناعمة».

لكننا لو أضفنا الحرارة إلى الجامد، فسوف تتتسارع الذبذبات الجزيئية وتأخذ الجسيمات المستثارة في جر وشد روابطها وتعرض مدربها الشخصي، حتى تظهر تمزقات دقيقة متباشرة في الصفوف ذات الأبعاد الثلاثية. تجد الجسيمات الآن متسعًا لتأخذ في الانزلاق أحدها فوق الآخر. المزيد من الانزلاق هنا يعني المزيد من الفجوات هناك، وال المزيد من الفرص لأن يتزحزح المساهمون المتذبذبون خارج إطارهم. عندما تتفكك آخر معوقات الانزلاق ما بين الجزيئات فسنجد أمامنا سائلاً، مادةً تناسب متدفعقة لها حجم يقاس وليس لها شكل ثابت. إذا زدنا تسخين السائل، قد تكتسب الجسيمات دفعاً حركياً كافياً لأن يتغلب على أي قوى جاذبة تُبقي الجزيئات متماسكة معًا، فتأخذ في الوثب حرقة عند السطح في شكل غاز. لا تزال مكونات الغاز تحتفظ بتكاملها الجزيئي؛ جزيئات الماء الفردية التي تناسب متاخرة خارج إبريق الشاي الصارخ لا تزال تحافظ على صيغة (يد، أ) التي ترتبط برابطة تساهمية؛ إلا أنها قد طرحت عن نفسها أي تحكم في الحجم وستنتشر إلى الخارج في أي حيز يتاح لها.

وكقاعدة، نجد أن الجوامد الأيونية في الصخور والعظام تقاوم أقصى المقاومة الصهر والغليان. تتحدى الروابط المتينة التي تربط كل أيون بالآخر أي تفكك لها وأي دفع لها جانباً، فتقاوم بهذا أول خطوات الإسالة. ترکز الكثير من القصص البوليسية على المدفأة الواشية حيث ترفض بقايا الهيكل العظمي للضحية أن تطهيرها حرارة المدفأة ويطويها النسيان. يحرق الخشب العادي الذي يستخدم في المدفأة عند ما يقرب من 650° فهرنهایت ولا تكاد تحدث نقرة في الأسنان أو العظام؛ بل إن درجة الحرارة الجهنمية من 1800° ، كما في المحارق المخصصة للجثث، تحتاج حتى إلى ساعتين أو ثلاث ساعات لتذيب معظم الهيكل العظمي للراحل، ويمكن مع هذا أن تتبقى شظايا عظام مختلفة في الرماد. المعاند أيضًا كثيراً ما يكون لها جلد إبليس، ولا تذوب إلا عند درجات حرارة عالية جدًا. لا يقتصر السبب على أن الرابطة الفلزية الناتجة عن تشارك الإلكترونات بين ذرات عديدة هي رابطة متينة إلى حد بعيد، وإنما هناك أيضًا نظام المقايضة الذي يشجع

ذرات المعدن على أن تتجمع بأكبر كثافة ممكنة في الأبعاد الثلاثة. على أن هناك تبايناً ملحوظاً في درجة الصلابة ومقاومة الذوبان من معدن إلى آخر. ذرات الحديد عندها ثلاثة إلكترونات تتشارك فيها مع أترابها، وهي تتكدس معاً في مسافات بالغة القرب، حتى إن كل ذرة تمس اثنين عشرة ذرة من جيرانها؛ لا ينصلح الحديد إلا عند 2800°F . فهرنهait أو 1538°C . سلسليوس. من الناحية الأخرى نجد أن الصوديوم اللين كسمك الرنجة يستطيع أن يتشارك فقط بـإلكترون واحد مع زملائه، ومن ثم فإن اتحاد الصوديوم بالصوديوم يعد بالمقارنةليناً وينصلح الصوديوم عند 208°F . فهرنهait. يوجد في الفضة، والنحاس، والذهب تصميم مدارات مشابه وكل هذه المعادن تنصلح عند درجة حرارة أقل من 2000°F .

ثم هناك الزئبق الذي يثار النقاش حوله بأنه أكثر المعادن جنوناً. الزئبق سائل في درجة حرارة الغرفة، وهو موصل رديء للحرارة والكهرباء ويبلغ من ذلك أنه لا يكاد يستحق أن يُضم إلى مملكة المعادن. يمكن وراء سلوك الزئبق غير المعتمد ما له من نواة ضخمة والشد العظيم لبروتوناته الثمانين. الحزمة الموجبة في قلب الزئبق تُبقي قفلًا بالغ القوة على كل الإلكترونات المحاطة به، حتى إنه على الرغم من أن هذا العنصر له من الوجهة النظرية جسيمان سلبيان يتشاركان في بحر الإلكترونات؛ فإن هذه الإلكترونات تفضل أن تبقى قريبة من أسرتها النووية، تاركة الروابط الفلزية التي تربط ذرة زئبق بالأخرى وهي ضعيفة وسهلة القطع.

على أنه حتى مع كون الزئبق يولد بروح ضعيفة وزئبقية، سنجد أن هذا العنصر يشكل بسهولة أملجمات لينة (أو سبائك دمج) مع المعادن الأخرى بما في ذلك الفضة والذهب. استخدم العاملون في المناجم في مصر القديمة وبلاد الإغريق الزئبق لاستخلاص الذهب من ركاذه وخامته، وكان الخيميائيون مقتنين بأنه إذا كان هناك شيء سيحول الرصاص إلى ذهب فسيكون هذا الشيء هو ذلك المعدن المتخطط، شبه الحي، الذي أسموه بأنه «الماء الفوضوي» أو «الزئبق». كان السير إسحاق نيوتن الرائع كيميائياً متھمساً ويرى أن الزئبق مبدأً أساسياً وجوهر كل المعادن أكثر من كونه

عنصراً متميّزاً، وسعي إلىه في أرقى أشكاله وأكثراها تعقيداً. أثناء عمل نيوتون في الأبحاث في معمله بكمبردج، تعامل مع قطرات الزئبق وتناول عيناتها واستنشق أبخرتها المتطايرة حتى أصبح في حالة جنون أو حتى تتشوّر جلدّه كما يحدث لصانع الفراء – أي مثل أصحاب المهن الذين يشتهرون بمعالجة خاماتهم بالزئبق ولهم سوء سمعة بمعاناتهم من آثار التسمم العصبي بالمعدن. تكشف خصل شعر نيوتون المحفظ بها عن تركيزات عالية من الزئبق، وحسب الروايات المعاصرة له، فإنه كان يتزايد بمرور الوقت في عدوانيته وسرعة غضبه. عندما قربت نهاية حياته الطويلة، فإن هذا الرجل الذي اكتشف في السابق القوانين العامة للجاذبية والحركة والبصرىات وابتكر حساب التفاضل والتكمال، هذا الرجل الذي سماه جيمس جليك بأنه «رئيس المهندسين المعماريين للعالم الحديث»، أصبح لا يبدي أي اهتمام بشيء سوى أكثر ما في الإنجيل خيالاً: «سفر الرؤيا».

وعلى نقىض المواد الصلبة الأيونية والمعادن الأقل اتصافاً بالزئبقيّة، نجد أن الجوامد الجزيئية كثيراً ما يسهل صهرها وغليانها إلى حد مزعج. يصدق هذا بوجه خاص على الجوامد التي تحوي مزيجاً من جزيئات مختلفة ولكنها جزيئات على علاقة وثيقة، كالعلاقة بين الأعضاء الداخلية للينة للجسم. الأرجح أن هذا النوع من الجوامد يعتمد اعتماداً بالغاً – فيما يتعلق بمورفولوجيتها أو تشكله إجمالاً – على روابط فان درفالز، حيث يسهل للغاية الحنث بالوعود. فلنأخذ مثلاً لذلك قطعة زبد تكون تقريرياً بنسبة ٨٠ في المائة منها من الدهن و ٢٠ في المائة من البروتين وغير ذلك من منتجات اللبن، تذوب هذه القطعة عند درجة حرارة تقارب تماماً من درجة حرارة الفم – وهذا توافق لا يفسر على الإطلاق تذوق الفم الدسم للزبد وأن كثيراً من الأطباق التي تعتبرها شهية تحتوي عليها.

لا تخطو كل مادة تسخن في خطوات منتظمّة من الجامد إلى السائل إلى الغاز. دعنا نأخذ مثلاً من ثاني أكسيد الكربون المجمد أو الثلج الجاف، الذي يمثل أساس الكثير من حفلات أعياد ميلاد الأطفال التي لا تنسى، وأساس العروض التي تنسى لسرحية ماكبث. عندما يتعرض لوح من هذا

الثلج الجاف لدرجة حرارة الغرفة، فإنه لا يمر مطلقاً بطور السائل ويت Bhar من مباشرة إلى أنسجة رقيقة بيضاء من دخان، وهذا التصرف بما فيه من إنكار للتغير في الطور يسمى بالتسامي. يدين الثلج الجاف بخاصية تطايره كالريش إلى سببين معًا: الهاشاشة النسبية للروابط التي تربط جزيئات ثاني أكسيد الكربون معًا، وقلة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجزء الأسفل من الجو. وفي الجو الدافئ تأخذ الروابط الجزيئية في الثلج الجاف في الذوبان بسرعة، ويمتص الهواء المحيط بالضرورة تلك الجزيئات المفككة التي يقل وجودها فيه، فيمتصها بالجملة ويطلب المزيد. يستطيع ثلج الماء العادي أن يتسامي أيضاً مباشرة إلى بخار دون أن يتوقف عند الطور المائي، وإن كان يفعل ذلك بدرجة أقل درامية بكثير. هذا هو السبب في أن مكعبات الثلج وهي في صينية حجيرة التجميد بالثلاجة تنكمش تدريجياً رغم استمرار درجة حرارة التجمد من حولها. الهواء الذي يدور يكشط بعض جزيئات الماء، عارضة من قمة الثلج ويعيد ترسيبها في النهاية في شكل غشاء من صقير على جدران حجيرة التجميد — أو إذا كانت المكعبات سائبة في إناءها، فإنه يعيد ترسيبها وكأنه نوع من الغراء يلحم كل شيء معًا في كتلة ثلوجية غريبة الشكل.

الانصهار أو الذوبان، أو التجمد، أو الغليان، أو التكتف؛ كلها تمثل تغيرات فيزيائية في حالة المادة، ولكن ليس في تركيبها. ربما تصبح الوحدات الجزيئية في حالة فوضى أو قد يصبح لها نظام عسكري، إلا أنها تحافظ على هويتها الجزيئية. بتلة الزهرة هي بتلة زهرة سواء أقيمت وهي في نعومة المholm فوق أرضية غرفة زفاف، أو وهي خشنة متيسسة في حمام نيتروجين سائل وكأنها قطعة حلوى كراملة مجده. إذا كنا نريد شيئاً جديداً حقاً لا بد أن نغير المادة كيميائياً. يجب أن نفصل أجزاء الجزيئات الموجودة متباعدة ونعيد توزيع الوحدات الفرعية في تشكيلات جزيئية جديدة. إذا أردنا أن يختمر خبزنا أو أن نخمر عصيرنا، فلن يفيدنا في ذلك الغليان ولا التجميد ولا العصر. سنحتاج إلى جوهر تلك الكيمياء السوداء مجازاً التي بني عليها علم التغيير أو علم الكيمياء. سنحتاج إلى تفاعل كيميائي. ترى

ما هي أفضل طريقة لاستدعاء روح التغيير سوى أن نرفع أيدينا ونشرب في نخب هذه التعوينة السحرية من التفاعل؟

قد يكون التخمير هو أقدم تجربة كيميائية بالفعل في تاريخ البشر. لا أحد يعرف كيف ومتى صنع أول مشروب كحولي واختبر ليعلن عنه أنه «سلس ومهدئ، ومفعم بالحيوية، مع نكهات مميزة من خشاف فاكهة سوداء، وساسا فراس عطر،^{١٣} وكوكا، وقرفة، ولحم، ونكهة معدنية، ونكهة أرضية الغابة، ودجلة، والفرات، وأي نكهة لاذعة. والأفضل أن يُشرب قبل بناء أول برج لزقورة.^{١٤}» من المرجح جدًا أن حدث صنع أول مشروب كحولي كان حدثًا من صدفة كاملة، نتيجة أن بذورًا قليلة من الخميرة نفث بها داخلوعاء به جريش حبوب منقوعة، نسي طفل مهمل، أو عبد مريض مكتئب، أن يرفعه من على المائدة. أيا كان أصل الحدث، فإنه سرعان ما رُوض فنتجارة الخمور بعد حلول الثورة الزراعية. توجد آثار كيميائية على القطع المكسورة من الخزف منذ تسعة آلاف سنة في ليهاو وهي قرية في مقاطعة هينان بشمال الصين، وتطرح هذه الآثار الكيميائية أن مواطنني هذه القرية خمرروا نبيًّا صنع من الأرز والعنب والعسل، وهذه تنوعية قد تفسر السبب في أن البيرة هي أفضل ما تشربه مع الطعام الصيني. وكما أن الكحول له جانبه المدمر حيث يقتل الملايين أو يصنع قتلة من الملايين، إلا أنه أيضًا قد أبقى على حياة الملايين. ظلت المياه على نحو معروف غير قابلة للشرب طيلة ألف عديدة من السنين قبل ظهور إجراءات الصحة العامة، وطوال هذه السنين كثيرًا ما كان الناس من كل عمر يطفئون عطشهم، على الأقل في الغرب، بأن يشربوا الكحول بدلاً من الماء؛ مع ما للكحول من خصائص بوصفه مادة مطهرة ضد الجراثيم إلى حد ما، ومع ما له من حموضة، فإن احتمال تلوثه بالجرائم والطفيليات أقل من تلوث الماء بها. ولعل الجماهير

^{١٣} الساسا فراس شجر أمريكي له لحاء وأوراق وغصون عطرية. (المترجم)

^{١٤} الزقورة معبد مرتفع هرمي الشكل من عدة طوابق، كان يبني في بابل وأشور لتسجيل عليه آثارهم وأمجادهم وانتصارتهم. (المترجم)

هكذا كانت في الكثير من الأوقات في حالة سكر بسيط، إلا أن معاناة السكر أفضل من معاناة التيفود.

النبيذ والبيرة وغيرها من المشروبات الروحية التي تتحكم فيها الدولة هي نتاج ولائم للخمير، والأكل يتطلب دائمًا تحولًا كيميائيًّا: كسر ما نجده من الجزيئات لتباعد واستخدام الأجزاء والوقود لتخليق الجزيئات التي تحتاجها. الخمير نوع من الفطر، وفي حين أن مملكة الفطر لديها نوع من التذوق المتنوع غير المعتمد فقد لا يتناغم مع تذوقنا، إلا أن سلالات الخمير التي تخمر الشراب يتفق أنها تشاركتنا في حبنا للسكر. عندما تضيف خلايا خمير تخمير الشراب إلى وعاء ضخم من جريش الشعير أو العنب المهروس جيدًا، ستتعلق الخمير بما يسمى السكريات البسيطة الموجودة في الخليط، و«البسيطة» هنا تعني جزيئات كربوهيدرات يمكن تحليلها إلى مواد كربوهيدراتية أبسط. السكريات البسيطة هي التي لها طعم حلو على اللسان وتتضمن الجلوكوز (السكر الذي يتدفق في دمائنا ويعمل كوقود لكل خلية)، والفركتوز وهو السكر الرئيسي في الفاكهة. (إذا وضعنا الجلوكوز والفركتوز معًا نحصل على السكروروز، سكر المائدة الذي نقلبه في قهوتنا). هذان السكران البسيطان لهما تركيب كيميائي متشابه، نفس العدد من ذرات الكربون والهيدروجين والأوكسجين، ولا يختلفان إلا في طريقة تنظيم الذرات في فضاء الأبعاد الثلاثية. لا تهتم الخمير بذلك، فهي تمتلك أيًّا منها وتنتزع الطاقة من السكر بأن تحلله إلى جزأين من ثاني أكسيد الكربون وجزأين من الكحول الإثيلي أو الإثانول. ثاني أكسيد الكربون هو الناتج الذي يوضع في المشروب القليل من رغوة الزبد، أو عندما تضاف الخمير إلى عجين خبز بدلاً من الجريش، فإن هذا يؤدي إلى تخمر ما فيه من الجلوتين^{١٥} إلى مادة طعام منتفخة مهيئة لأن توضع في الفرن لخبزها. الإثانول هو بالطبع ما يجعل الكحول مشروباً كحوليًّا، وهو يرتفع بالمزاج وينخفض بالإدراك. الإثانول عضو واحد بين أعضاء فئة كبيرة من

^{١٥} الجلوتين مادة بروتينية توجد في القمح وغيره من الحبوب ولا تذوب في الماء. (المترجم)

المركيبات العضوية تسمى بالكحوليات، وهي مواد كيميائية لا لون لها وقابلة للاشتعال وتوجد في نطاق واسع من الأماكن. تولد بكتيريا الأمعاء كميات ضئيلة من الكحول، كما أن خلايا عضلاتها تعمل بالتخمير كلما دفعناها إلى العمل الشاق السريع في ظروف من انعدام الهواء، أي بدون أوكسجين. النواتج الثانوية لهذا التخمر العضلي يمكن أن تجعل لغرة الملابس في النادي الرياضي رائحة غريبة كرائحة الحانة.

بصرف النظر عن مصدر المواد الكحولية فإنها كلها مزودة بعلامة مميزة من مجموعة الهيدروكسيد، وهي عقدة كيميائية تفاعلية من الأوكسجين والهيدروجين كالقبض تتيح للكحول أن يغرس نفسه كوتد بين جزيئات أضخم نسبياً، ليعمل على شقها منفصلة. الكحول هكذا يستخدم على نطاق واسع كمذيب في صناعة العطور، والصبغات، والصناعات الدوائية، وحتى في شراب الكحة للأطفال، كما أنه أيضاً يستخدم كمنظف جيد إلى حد بعيد. الكحول له درجات تجمد وغليان منخفضة، بما يتبع لنا أن نستعيد مشروبنا المبتكر من حجرة التجميد لنصب منه مباشرة الجرعة المضبوطة، ولنحس بالراحة ونحن نقدم للأطفال طبق دواجن بصلصة النبيذ الأحمر أو تقدمه للسيدة كاري نيشن،^{١٦} بمضي الوقت الذي نخرج فيه الإناء من الفرن يكون الكحول في صلصة النبيذ قد تبخر بعيداً من زمن طويل.

جزيئات الكحول نفسها يمكن تحويلها كيميائياً إلى حالة من الإفراقة في وقار. إذا عرضت زجاجة النبيذ للهواء ولسلالة المناسبة من البكتيريا الهوائية – أي البكتيريا التي تحتاج إلى أوكسجين لتتغذى وتبقى حية – فإن البكتيريا ستواصل عملها على ما خلفته الخميرة وتحلل الكحول إلى ماء وحمض خليك، أو خل. جزء الخل يشكل مع الزيت مرق تابل جيد، والخل قد اكتسب هكذا شهرته الخاصة في فن الطعام بطاولة السلطات؛ ولكن الخل مع كل طعمه اللاذع ينقصه النشاط المskr لمجموعة الهيدروكسيد في قطع غيار الكحول، ولهذا فإنه لا يستطيع أن يشوش حتى على أرنب.

^{١٦} كاري نيشن: سيدة أمريكية (١٨٤٦-١٩١١م) قامت بحملة عنيفة ضد شرب الخمور. (المترجم)

التخمر ليس سوى نقطة في الوعاء الواسع الضخم للإمكانات التفاعلية التي تحيط بنا. بعض التفاعلات الكيميائية تحدث بسهولة وتلقائية بينما البعض الآخر لا يهتم بأن يقع التفاعل إلا عندما نشعل ناراً تحت مواد التفاعل، أو عندما ندفن أجزاءها الباردة بالتفاعل تحت الأرض لنساها لمدة نصف بليون سنة. عندما نجمع بين الصوديوم والكلور فإنهم، وبالطبع، يتفاعلان في الحال: مثل لقاء مدینتي سدوم وعموره ولا يختلف لنا سوى عمود ملح. وعندما تتحذ إلكترونات الأيونات المساهمة في التفاعل وضعها في البلورة، فإنها تطلق بعضًا من حيويتها، من طاقة حركتها وطاقة وضعها. إجمالي طاقة اتلاف كلوريد الصوديوم يقل هوناً عما كان يمتلكه الصوديوم والكلوريد قبلها. ومن ثم فإن التفاعل الذي يضمّهما معًا تفاعل منتج للحرارة، تتنطلق منه طاقة هي في هذه الحالة في شكل حرارة، وضوء، ودوي مثير لتفجر صغير.

من الناحية الأخرى، عندما تقلب معًا بيضاء وزبدة ودقائقًا وسكرًا والمكونات الأخرى لكيكة احتفال بعيد ميلاد، وتضع المزيج المضروب في إناء طهي مسطح، ثم تدرك في منتصف الحفل أنك لم تشغّل الفرن بأي حال، حسن، هناك دائمًا فرصة لاستدرارك ذلك من مخبز «انتنمان» المعروف. حتى تتفاعل مكونات مزيج الكيكة كيميائياً وتعيد ترتيب روابطها في نسيج الكعك الخفيف المتماسك الرطب المبهج المكون من الكربوهيدرات والدهنيات والبروتينات على نحو ما نربط بينها وبين الكعك، حتى يحدث هذا التفاعل فإنه يتطلب طاقة. خبز كعكة هو تفاعل ماص للحرارة، تفاعل يستهلك الحرارة بدلاً من أن ينتجه.

ثم هناك المواجهات الكيميائية التي تبدأ ماصة للحرارة وتنتهي إلى عاصفة من هواء ساخن. الأوكسجين الذي نتنفسه، الغاز الذي يكون خمس جوّنا، قد يكون واهباً للحياة، لكن ياله من جزيء متّحمس للتفاعل. يتحد الأوكسجين مع أي مادة يستطيع الاتحاد بها، وهو في هذا الاندماج يسرق الإلكترونات من شريكه، مغيّراً من حال هذا الشريك لافحاً إيه بحرق ليتركه وهو أضعف مما كان من قبل. الأوكسجين لص بارع حتى إن نفس فعل

سرقة الإلكترون يسمى بالأكسدة، حتى وإن كان هناك نزارات وجزيئات أخرى تعمل كمؤكسدات أيضًا. قد تكون الأكسدة بطيئة ومضطربة كما يحدث عندما يتفاعل جسر حديدي مع الأوكسجين ويأخذ في الصدأ. أو أنه قد يقع حدث في وحدات زمن من الملي ثانية: يحيي الأوكسجين البنزين في أسطوانة محرك السيارة، ويتفجر المزيج وتنطلق في طريقنا. تفاعلات الأكسدة تكون في أغلبها منتجة للحرارة. عندما يصدأ أحد الجسور فإنه يبعث كميات متواضعة من الحرارة، أما الحرارة التي تنطلق خارجة من الاحتراق الداخلي لمحرك فتكون بقدر كبير يكفي لأن يدفع قطة تقبع فوق كبود السيارة بعد توقف المحرك بساعات. إلا أن الاحتراق يتطلب عموماً مدخلًا ابتدائياً من الطاقة قبل أن يستطيع أن يتحول إلى تفاعل يستمر ذاتياً وينتج حرارة. لا بد من أن تطلق شمعة الاحتراق شرارة المغازلة الأسطوانية للأوكسجين والبنزين. لا بد أن يُحْكَ عود الكبريت إذا كان له أن يشتعل بأي حال، إلا أن يكون ذلك اشتعالاً وهميّاً. عندما نحك رأس عود الكبريت بالسطح الملائم، فإننا نسخنها بالاحتكاك. هذه الحرارة هي ما يحتاجه بالضبط الكبريت والفوسفور والمكونات الأخرى في العود حتى تتحدد في تفاعل ينتج الحرارة بما لا لبس فيه. وهذه الحرارة الناتجة عن اصطدام الكبريت والفوسفور كافية بدورها لبدء احتراق مؤكسد، المواجهة الكيميائية بين الأوكسجين ومادة أساسها هو الكربون — في هذه الحالة عمود الخشب في عود الكبريت. يحول الحرق مادة التفاعل إلى حرارة. وضوء، وثاني أكسيد الكربون، وبخار ماء وسوف يستمر من غير مزيد من المداهنة طالما بقي هناك كربون يؤكل، وأوكسجين أكول.

الحياة أيضًا مزrieg من تفاعلات منتجة وماصه للحرارة، جمع للوقود وإضرام النار فيه، تكريس قطع الحطب بدقة كما يفعل صبيان الكشافة، إشعال عود الكبريت، والإحساس بالاحتراق. على أي حال فإن الجسم لا يستطيع أن يتحمل الانتظار حتى يتصادف وتحدد الكيمياء المناسبة، فإنه لا يتمتع بميزة أن يظل موجوداً لعدة ملايين من السنين مثل أوكسيد الألومنيوم حتى يقع اللقاء الأمثل لأحداث جيوكيميائية تعيد ابتكاره في

شكل الياقوت الأزرق. الجسم بدلاً من ذلك لا بد أن يحفز التفاعلات التي يحتاج إليها، ويدفع الجزيئات معًا التي لو لا ذلك ما كانت أبدًا ليجد أحدها الآخر، ثم ينعم الجسم بنتائج إطلاق الطاقة بنشاط من عمليات الاقتران الكيميائية. خليانا مفعمة بالإنزيمات، وهي بروتينات تجعل التفاعلات تحدث في أنماط قابلة للتنبؤ، تماماً مثلما تؤدي شموع احتراق المحرك إلى استمرار احتراق الغاز في الأسطوانات. الإنزيمات الهاضمة تطلق الطاقة الموجودة في الطعام، إنزيمات الكبد توقف المفعول السام للسموم، إنزيمات الجهاز المناعي توقف مفعول الميكروبات. نحن نتناول، الوقود ليولد عوامل الحفز في جسمنا: إنتاج الإنزيمات مشروع ماض للحرارة. لا تثبت الكثير من هذه الإنزيمات أن تحفز بعدها تفاعلات منتجة للحرارة، وتبقى عشرات الآلاف، وعشرات الملايين من النيران المنزلي الضئيل وهي تشتعل يومياً، وبالطريقة المناسبة بالضبط.

في الحياة، كما في الحب، يكون التوقيت هو المفتاح، حتى من يكونون بلا رسم يرتدون ساعات يد. فالنباتات تحشد تحركات الحيوانات في المنطقة لتعمل من أجل قضية وجود النبات في كل مكان وزمان، ولا بد من أجل هذا الهدف من أن تتأكد النباتات من تعظيم حلاوة ورقة معروضاتها عندما يحين بالضبط الوقت الذي تكون فيه بذرتها مهيئة للانتشار. ترغب النباتات عندها في أن يأتيها آكل الشمار ليلتهم الفاكهة في تلك اللحظة، وينزع بالأرض أغلفتها، ثم يسير بعيداً على مهل ليتخلص بالإخراج من البذور غير المهدومة في رقعة ما بعيدة من التربة البكر. النضوج الاستراتيجي للتفاحة يعرض إذن مثلاً ممتازاً لرح جسدي شهوانى متحكم فيه، فيتم في خطوات تدريجية إشعال عصفات كيميائية تتلاقى مشتعلة في شكل لون وأريح واستداره غضة، كلها تتتوسل إليك أن تأتي لتأخذ قضمته.

يبدأ التفاح في التبرعم فوق شجره في وقت يلي مباشرة وقت إغراء زهور الربيع لحشرات التلقيح لتساعد على إخصاب محصول جديد من البذور. تهوي الزهور بعيداً ويحدث تفاعل بإنتاج عظيم للحرارة – تدفع تكلفته أوراق الشجر التي تقوم بعملية التمثيل الضوئي. ويؤدي هذا التفاعل إلى أن

تخرج ثمرة فاكهة بارزة بما يقرب من خمسة جيوب أو كربلات^{١٧} من البذور إلا أن هذه البذور تحتاج إلى وقت تنضج فيه، قبل أن تكون قادرة على أن تغادر الجراب وتنمو متبرعة لأشجار تفاح جديدة. التفاحة غير الناضجة هي إذن فاكهة ممنوعة، جدران خلاياها سميكة ولا تقبل النفاذ، ولحمها جامد وليفي وحمضي، وقشرتها الخارجية خضراء بالبلاستيسين — فاكهة مبتذلة تعد تغييرًا مختزلًا لعبارة «منطقة إنشاءات: ابتعد عنها».

إلا أنها لو منحنا التفاحة وبذرها الوقت الكافي، فإنها ستأخذ في إطلاق هرمونات الإنضاج، وخاصة هرمون الإيثيلين. الإيثيلين حزمة جزيئية مدموجة من ذرات الهيدروجين والكريبون — مادة كربوهيدرات — إلا أن تأثيره كبير ومثمر. عندما تنتشر جزيئات الإيثيلين في التفاحة بأسلوبها كفاز، فإنها تستثير إنزيمات أخرى، كتيبة من عمال تجديد الفاكهة، ومن المدربين، والنجارين، ومحرري النسخة، ومستشاري الأزياء، ومنظمي الوضع. بعض الإنزيمات تشق المواد الكربوهيدراتية النشووية المعقدة لتحولها إلى سكريات بسيطة، وبعض الإنزيمات الأخرى تساعد في تعادل الأحماض، بينما البعض يظل يحلل الغراء البكتيري بين خلايا الفاكهة وبهذا يساعد على تلقيث الثمرة. بينما الخلايا تزداد في ارتخاء روابطها، وتزداد حلاوة ونفاداً، تتحذث الثمرة ما يكاد يكون أسلوب جهاز تنفسى حيواني، فتستنشق الأوكسجين وتزفر ثاني أكسيد الكربون. تمتص المحتويات السكرية العالية التركيز الماء من الجزء، وتتحول التفاحة إلى ثمرة مفعمة بالعصارة. تغدو الآن جزيئاتها المتحللة صغيرة في الحجم بما يكفي لأن تتطاير في الهواء وتنقل فيه النكهة المميزة التي ندركها كنكهة تفاح. تساعد الإنزيمات التي في القشرة على أن تزيل الكلوروفيل الأخضر وتولد بدلاً منه صبغات ناصعة تسلب اللب بألوان حمراء أو صفراء يمكن رؤيتها من مسافة بعيدة، وهي المكافئ البصري لجرس العشاء بالنسبة لأكلى الثمار من الطيور والثدييات. معظم هذه التفاعلات الكيميائية منتجة للحرارة: الفاكهة وهي تنضج تبدو في ملمسها

^{١٧} الكربلة: وحدة عضو التأنيث في الزهرة. (المترجم)

وشكلها وكأنها تقريباً تتوجه. أخيراً يمكن قطف التفاحه واختبارها، وأن تتشاركها مع شخص تحبه.

الفصل السادس

البيولوجيا التطورية

نظريّة كل فرد

عندما أوشكتنا على دخول مكتب الأستاذ دافيد ويك في متحف جامعة كاليفورنيا لعلم الحيوانات الفقارية في بيركلي ألقى نظرة جانبًا وتوقف فجأة.

وقال: «انتظرني لحظة، عليّ أن أريك شيئاً، ستحبّين ذلك، ستحبّينه تماماً». ثم اندفع إلى رف قريب وتناول منه دلوًا بلاستيكياً أبيض عليه غطاء، له عدة ثقوب، رفع الأستاذ ويك الغطاء وأتاح لي أن ألقى نظرة خاطفة.

تدافعت كلماتي في ارتباك وأنا أحملق في الدلو: «ما هذا بحق ...؟» كان في قاع الدلو شيء ما غريب، كأنه دمية في شكل سحلية، ولكنها لا تشبه أي شيء مما رأيته من قبل في متاجر الهدايا بحدائق الحيوان التي تعلن أن «اللعبة هي نحن»، أو أي شيء مما رأيته حتى في استراحة حانة بלאرنى ستون قرب محطة بن، يبلغ طول جسم السحلية خمس بوصات ولونه فاتح يومض مثل قرص نصف شفاف، ومن الواضح أنه تشكل من مادة بوليمر صلبة لجلٍّ من نوع جيد، يصطبغ الرأس بمسحة من الأزرق المخضر، وتحمل السيقان الأنثقة وطرف الأنف لحة من لون وردي، أما

الظهر والذيل السمين فعليهما بقع نحاسية وأرجوانية فاتحة. لم أستطع أن أتوقف عن التحديق في بله؛ هل هذه نسخة منقوله عن سحلية قديمة، دُفعت إلى الانقراض نتيجة عدم إمكان الحفاظ على العجينة التي تصاغ منها؟ هل هذه تورية بصرية أبدعها عالم موهوب فنياً كنوع من تعليق ساخر على مجال علم الزواحف؟ هل هي للبيع، أو أنه ينبغي أن أسرقها حين لا يراني البروفيسور ويك؟ ثم ما هذا؟ كيف أمكنه أن يجعل هذا الشيء يطرف بعينه ويحقق بذيله الآن في التو من غير أن يدوس على أي زر؟ قال ويك: «أليس هذا أجمل مخلوقرأيته؟! هذا برص أحضره حالاً أحد الزملاء من الشرق الأوسط».

قلت له أو لعلي هتفت بصوت حاد: «انتظر لحظة، أتعني أن هذا برص حي حقيقي؟!»

أجابني مؤكداً «حي يرزق، إن فيه بالفعل سمة لا دنيوية وكوميدية نوعاً ما، أليس كذلك؟ كأنه شيء من صور دكتور سيوس¹ للأطفال، أو ألا تظنين أنه نموذج مثالي لصانعي الصور المتحركة بالكمبيوتر فيما يسمى باستديوهات بكسار؟ لن يكون عليهم أن يغيروا أي شيء فيه». أطبق الغطاء ثنانية في موضعه وأعاد الدلو إلى الرف.

قلت لنفسي: لا؛ البرص حيوان رائع، إنه يلفت النظر لأول وهلة، ولكن الذي عرفت في وقت لاحق أنه يسمى بالعامية باسم يلائمه «السحلية العجيبة» يبدو أكثر خداعاً من أن يصلح لرسم كرتوني.

المظاهر الخادعة جزء من الرسالة التي أحاول تفسيرها هنا، ينبغي في البيولوجيا ألا تصدق أبداً عدم تصديقك؛ فهناك أنواع من الكائنات كثيرة تشير الظنون في النفس، وتبدو لها سمات مبالغ فيها بدرجة أكثر مما ينبغي، كأن تكون بشكل متکلف جداً أو بسيطة جداً، أو غريبة جداً، أو خلطاً مضطرب النظام جداً، أو أنيقة جداً، أو شديدة التركيب جداً، أو مهمة

¹ دكتور سيوس (١٩٠٤-١٩٩١م) رسام كارتون أمريكي مشهور ومؤلف كتب أطفال، لا تزال شخصياته لها تأثير كبير في أفلام التليفزيون. (المترجم)

وخطرة جدًا، أو مثالية الكمال جدًا. في كل مرة أرى فيها طائر الطوقان^٢ تثور شكوك؛ فمنقاره الأصفر الضخم لا يتناسب بأي حال مع باقي جسده ويبدو مثبتاً بالكاد في وجهه، وكأن هذا الطائر قد أقصى بمنقاره موزة ضخمة ورأى أن هذا شكل محبب له. وما دمنا نتحدث عن الأنوف المتحولة، دعنا لا نزدري الخلد ذا الأنف النجمي، وهو حيوان برمائي يوجد في شرق أمريكا الشمالية، يحيط بخطمه اثنان وعشرون مجسماً سميكًا بلون أحمر وردي، وهي مجسات بالغة الحساسية عندما يرمي بها ممتدة بكل طولها وهي تتلوى فيما حولها بحثاً عن الطعام تبدو وكأنها دولاب هوائي من الديدان الأرضية، أو أصابع أطفال تضرب من أسفل إلى أعلى في فيلم سينمائي رخيص مرعب ولكنه يؤثر في المتفرج تأثيراً يثير الدهشة، لا ريب أن الخلد ذا الأنف النجمي لم يحدث هكذا اتفاقاً، لا ريب أن مسؤولية تشكيله تقع على عاتق موظف سيء المزاج يقع في ركن من حجيرة رطبة في بدرورم.

في القرن التاسع عشر التقى علماء التاريخ الطبيعي الأوروبيون لأول مرة بـ**حيوان البلاطبوس**^٣ بمنقاره الشبيه بالبط في أستراليا ونيوزيلندا، وهو يمشي بخطوات يجر بها أقدامه بمشية تشبه مشية السحلية، وله عينان صغيرتان كالخرز، وأذنان في شكل شقين وأصابع أقدام تتصل بطيات جلدية كالأوز، وذيل في شكل المداف، ثم ذلك الفم الغريب المطاطي الأسود المزرق الذي يشبه فم إخوان ماركس الممثلين الكوميديين، والذي لا يتمتع بأي كياسة لتجعله يصبح بصوت البط. والحقيقة أن العلماء الأوروبيين عندما التقوا بالبلاطبوس لأول مرة اقتنعوا بأن هذا الحيوان خدعة، ولم تهدأ شكوك المستربين إلا بعد أن قُتل العديد من حيوانات البلاطبوس ثم شُرّحت.

الرشاقة المذهلة قد تبدو أيضاً كخدعة، مثال ذلك: عندما تواجه إوزتان بوقيتان إحداهما الأخرى، وقد حنينا رأسيهما، وتلامست جبهتاهم وتقوس عنقاهم كراقصات البالية ليشكلا نصف قلب، وترقبهما وهما يتحركان، تستطيع عندهما أن تحلف أنهما على وعي بسلطان جمالهما، وكأنهما تعيشان

^٢ الطوقان: طائر أمريكي ضخم المنقار.
^٣ البلاطبوس: حيوان مائي ثديي بيضن. (المترجم)

ليجعلك في حال من التوق والتواضع، والروح مما هو مقدس. أو عندما ترى ذكر عصفور درسة وقد اصطبغ ردهه ومؤخر عنقه باللون الأحمر، ورأسه أزرق وظهره أخضر؛ أمير للمجنحات، مفعم بألوان الفنان ماتيس،^٤ ذات مرة رأيت رسمًا لعصفور درسة فوق شجرة ولم أستطع أن أصدق كيف أن شيئاً مدموغاً في حجم صغير هكذا يمكنه أن يملأ لي كل آفاقي. جلس دافيد ويك إلى مكتبه في الموطن العضوي المعتمد لعالِم في البيولوجيا حيث توجد أكواخ من مواد مطبوعة نسقت تنسيقاً سريعاً، وهناك تحفة تتجل فيها وحدة الوجود؛ ساعة عليها ضفادع بدلاً من الأرقام، وتوجد مجموعة مثيرة من تماثيل زواحف وبرمائيات مقلدة ببراعة، ثم قالب طوب قديم لفرن عليه نقش بارز لكلمة سلمندر،^٥ وهناك صور لعلماء كتشارلز داروين، وإرنست هيكل، وريتشارد أوين، وهو مرسيمبسون.أخذ دافيد ويك يتحدث عما يهواه في مهنته، وعن رسالته الشخصية، تحدث عن ضفادع الأشجار، وسحالي السقنقور، وسمك أبوشوكة، وحيوانات السلمندر وألسنتها التي تنطلق كالملague. وسرد سيرته غير النمطية؛ مزيج عائلي مخلوط من مزاجين عقليين، لاهوتى وعلمي، وهمما مزاجان يشكو أحدهما طبيعياً من الآخر مثل أسرتي روميو وجولييت أو آل مونتاجيو وآل كابوليه، ومثل الولايات اللبرالية الحمراء والولايات المحافظة الزرقاء، وتحدث عن كيف أن خلفيته المختلطة تنور حماسه العنيف في تدريسه. ذكرني ويك بقس من المذهب المنهجي (Methodist) عرفته وأنا في المدرسة الابتدائية، حيث كان والد إحدى أفضل صديقاتي — وله نفس الشعر المبيض، ونفس العينين الزرقاء اللطيفتين بنظارتها، ونفس الروح الساحرة المفتحة المحبة للخير — على أنه في حين أن مسْتَر هيل يعد بروتستانتياً إنجليزاً من حيث رؤى التجلي والكتاب المقدس، فإن دافيد ويك يعد من يفضلون وجود الأدلة وجود حفرية جيدة حقاً.

^٤ ماتيس هنري (١٨٦٩-١٩٥٤م) رسام ونحات فرنسي، أحد رواد مدرسة الوحشية أو الفوفية، ويتميز رساموها بالألوان الصارخة والأشكال المشوهة. (المترجم)

^٥ سلمندر: حيوان برمائي متعدد يشبه السحلية له أربعة أرجل ضعيفة وجلد بلا قشور نفاذ للسوائل. (المترجم)

قال لي ويلك: «نشأت في مجتمع مسيحي محافظ، كان جدي راعي أبرشية لوثريّاً، وكان والدائي متدينين جدًا، والتحقت أنا نفسي بكلية الباسفيك اللوثرية، نال اثنان من أبناء عمومتي دكتوراه في اللاهوت؛ عمل أحدهما رئيساً للكلية اللوثرية في ألبرتا والآخر كان أسفقاً في كندا، هكذا كما ترين تمتئ أسرتي بالأفراد المتدينين ورجال اللاهوت..».

وأضاف: «أسرتي بها في الوقت نفسه الكثير من العلماء أيضًا، بما هي جديرة به؛ أحد أبناء العمومة كان أميناً للمتحف الميداني في شيكاغو، ولي قريب آخر أمين المتحف التاريخ الطبيعي في أوسلو، وكان جدي راعي الأبرشية هاويًا للتاريخ الطبيعي، وقد عاش لفترة في منزلنا، وعاش حتى بلغ التاسعة والستين، وهكذا فإني عرفته معرفة جيدة، وهو لم يحس أبدًا في حياته الطويلة الثرية بأي صراع بين عقيدته الدينية ومعارفه العلمية. لم يحدث ذلك لأي واحد في عائلتي، جدي هو أول من علمني التطور، وقد علمني أن أحترم الأدلة وأن أتذكر أن الدين يجب أن يتلاءم دائمًا مع الواقع، نحن نعيش في عالم واقعي — كما قال لي — ويجب أن نفهم العالم حسب لغته الإمبريقية الخاصة به..».

ويك لديه رسالة لنشاركه إياها، وهي رسالة وجدتُ واقعياً أن كل العلماء الذين تحدثت إليهم، أيًّا كان مجالهم، يضعونها في القمة أو قرب القمة من قائمة الأشياء التي يودون أن يفهمها الجمهور عن العلم، هذه الرسالة هي ألف ياء علوم الحياة هي خبزها وسمكتها، وقد عبر عن ذلك ثيودوسيوس دوبزانسكي عالم الوراثة الروسي العظيم بأشد بلاغة حين قال: «لا يمكن أن يكون في البيولوجيا أي شيء معقول إلا في ضوء التطور..» التطور، التطور، التطور! ليس من المهم هنا أن تكون ملحًّا، أو من يذهبون إلى الكنيسة، أو تابع شيطان جبائنا مثل فاوست يقبع في حجر ثعلب، قد تكون كاثوليكًا، أو مسلماً، أو هندوسيًّا، أو يهوديًّا، أو درويدية،^٦ أو معمدانياً ولد من جديد أو أعيدت ولادتك مراراً كبوذى، ليس من المهم

^٦ الدرويد كهنة في بريطانيا القديمة ورد ذكرهم كسحرة وعراవين في الأساطير الويلزية والأيرلندية. (المترجم)

ما تؤمن بأنه هدفنا هنا فوق الأرض أو ما تأمل أن تجده في الآخرة، وليس من المهم أن تؤمن بوجود كائن أعلى أو تفضل الاكتفاء بفريق فتيات رونيت للغناء، ليس من المهم ما يكونه القرص الذي تدخله في الوحدة العقلية التي تحمل عنوان «الرب»، لن يتأثر أي من هذا عندما تدرك ما يكونه المبدأ الموجود في الأساس من الحياة الدنيوية وفي تشابكها معًا كلها، هذه الحياة التي نراها من حولنا، الحياة التي نسميها حياتنا الخاصة بنا، قد تطورت من أشكال حياة سابقة لها، وهذه بدورها قد انحدرت من أنواع أسلاف قبلها، تطورت الأنواع الأكثر جدة من الأنواع الأكثر قدمًا بواسطة القوة الجبارة للانتخاب الطبيعي، قوة يكاد يكون لها مداها وبراعتها في كل مكان وزمان، لدرجة أنها ليست في حاجة إلى أي تأهيل، أو إضافة، أو ثقل للموازنة، أو اعتذار. التطور بالانتخاب الطبيعي يعرف أيضًا بالتطور الدارويني أو الداروينية (داروينية أيام الجمعة بالملابس غير الرسمية^٧، وهو يفسر الحياة على الأرض بكل كيانها الكامل العنيف، كل ما فيها حالياً من ٣٠ مليون أو ربما مائة مليون نوع — التي لا يزال الكثير منها في حاجة للإحصاء والتصنيف، ناهيك عما يوحي به ذلك من ارتباط بانفجار هائل فيما بعد — وناهيك عن مئات الملايين الكثيرة من المخلوقات التي نشأت ثم اختفت عبر بلايين السنين العديدة منذ أول ظهور للحياة. التطور للكثيرين من البيولوجيين جزء من تعريف الحياة، وكما يوضح أحد الباحثين: «ما الحياة؟ إنها ما يؤكل، وما يتناسل، وما يكون لينا، وما يتتطور.»

الداروينية ضرورية جدًا لفهم أهون وزن يقدر بالأتوجرام في الكتلة الحيوية^٨ إلى درجة أنه حتى الفيزيائيين يوافقون على أنه ينبغي أن نضمن لها حماية متساوية للفيزياء في نظر القانون، يقول روبرت جيف الفيزيائي بمعهد ممت: «يجب على الناس أن يفكروا في الفيزياء باعتبارها مصدر

^٧ أيام الجمعة بالملابس غير الرسمية: تقليد في بعض المكاتب والمدارس بالسماح بارتداء ملابس غير رسمية في أيام الجمعة أثناء العمل باعتبار أن التخفف من الملابس يساعد على حسن أداء العمل والتعاون وإظهار الأفكار الجديدة. (المترجم)

^٨ الكتلة الحيوية: كمية أو وزن المادة الحية (نبات، حيوان ... إلخ) في وحدة المساحة، أو هي المادة الحية كمصدر للطاقة. (المترجم)

القوانين الأساسية للعلم، إلا أن هناك قانوناً أساسياً واحداً يأتي لنا من علوم الحياة، وهو بالضبط عميق ويتصرف بكل الانتشار والشمول كأي شيء في الهيكل المقدس للفيزياء، التطور بالانتخاب الطبيعي مبدأ مطلق للطبيعة، يعمل في كل مكان، وهو مبدأ مذهل، إلا أن التطور يُبخس من قدره، وأكثر ما أتألم له أنه يتعرض دائمًا للهجوم.»

الداروينية ليست بأي حال مرفوضة بوجه عام أو مزدراة بوجه عام، نظرية التطور لها على عكس ذلك قاعدة أنصار عريضة إلى حد بعيد، وكما كتب دافيد دنبي في صحيفة ذا نيويوركر من سنوات عديدة، فقد حلت البيولوجيا التطورية بدلاً من الفرويدية في حفلات العشاء، كمصدر مفضل لتخيّمين السبب في أن هذا الصديق أو ذاك يسلك على هذا النحو السيئ للغاية. صورة تشارلز داروين الجانبيّة المميزة، بذقنه البيضاء الطويلة ومعطفه الفراشة الفيكتوري هي صورة لوجه علمي يستطيع جزء كبير من الجمهور غير المتخصص أن يتعرف عليها، وربما لا يسبقها في ذلك إلا صورة أينشتين. يُعد علم التطور عنصراً رئيسياً لتعليم العلم في أجزاء كثيرة من أوروبا وأسيا وأمريكا اللاتينية، ولم يعد يعتبر مصدرًا للذعر والقلق من الوجهة الثقافية الاجتماعية مثله في ذلك مثل الأفكار الكوبرنيكية عن مركزية الشمس. ومع ذلك فإننا نجد أن هناك معركة في أمريكا موطن الكثير من أعظم جامعات البحث في العالم وموطن أكثر عدد من الفائزين بجائزة نوبل، معركة لا تزال محتدمة ضد التطور على نحو حانق متغصب جنوني، قد يكون القائمون بالمعركة ممن يرتدون زياً عسكرياً باليًا تداعت عليه العثة، ويحملون بنادق عتيقة وقد انمحى من معركتهم أي أدلة واضحة منذ ما يزيد عن القرن، ولكن تبعاً لهذا وليديذهب كله إلى الجحيم، فلا تزال مدافعيهم تطلق قذائفها؛ هذه حرب فدائمة ضد معانقي القرود!

تمكن أعداء التطور المرة بعد المرة من منع تدريس التطور في مدارسنا أو طالبوا بأن تُعرض كتب البيولوجيا الدراسية أيضاً «وجهات النظر البديلة» لنظرية التطور، بما في ذلك الأيديولوجيات غير العلمية المفتقرة للمعلومات مثل المذهب التكويني ومبدأ التصميم الذكي، بلغت الحملة ضد

الداروينية درجة من النجاح أدت إلى غرز بذور الشك في عقول كثيرة؛ فجرى استفتاء حديث تردد فيه صدى لنتائج أبحاث مسح في العقدين الأخيرين، حيث تبين أن ٣٥ في المائة من الأميركيين الراشدين فقط يوافقون على أن «التطور نظرية علمية مدرومة دعماً جيداً بالأدلة». ومع ارتفاع مستوى الدراسة، يرتفع أيضاً دعم داروين: فنجد أن ٥٢ في المائة من خريجي الكليات، وكذلك ٦٥ في المائة من ممارسي الدراسات العليا يعبرون كلهم عن موافقتهم على نظرية التطور، ولا يزال هذا يخالف لنا نسبة من ٣٥ في المائة من الأميركيين هم من أكثر المتشبعين بفلسفة مسيحية القرون الوسطى السكولاستية وينظرون شرزاً إلى أحد المفاهيم الأساسية الوطيدة للعلم الحديث؛ التطور.

يذهلني دائمًا أنني كثيراً ما ألاقي مقاومة أو شكوكاً تتعلق بالداروينية يبديها أناس هم فيما عدا ذلك عقلانيون، فعلى سبيل المثال: عندما فكرت في تأليف كتاب للأطفال عن التطور، وسألت ابنة عم لي رسامة إن كان يمكنها أن ترسم لي صوره التوضيحية، قالت لي إنها ستفعل، وإن كانت لا تؤمن حقاً بقصة التطور وكل مسارها من القردة العليا إلى الإنسان. وفي مرة أخرى وقفت لأتحدث إلى زوجين لطيفين للغاية في حفل زفاف صديقة قرب ساكرمنتو – الزوج محامٍ والزوجة سيدة أعمال – ذكرت التطور في حديثي كنقطة للانتقال إلى موضوع آخر كان في ذهني، وإذا بزميلي في الحوار يصادني في التو؛ قال المحامي: «إذن أعتقد أن هذا يعني أنك لا تشکین أي شك في أن التطور حقيقي؟»

أجبت في هممها، وأنا أتفرس في الأعمق البلورية لكأس شراب الشمبانيا في يدي الذي كان خاويًا مما يدعوه للأسف: «حسناً، لست أشك في التطور تماماً مثلما لا أشك في أنني لو أطلقت هذا الكأس من يدي فسوف تتشهد الجاذبية إلى الأرضية ويتكسر قطعاً صغيرة، وتتنزعج العروس لذلك إلى حد بعيد لأنه كأس من كريستال ووترفورد الثمين.»

ضحك الزوجان بفتور ثم تبيينا أن هناك صديقاً عزيزاً في الجانب الآخر من الحجرة إما أنه ينادي عليهم أو أنه ينبغي أن يفعل ذلك.

لعل هذا هو السبب في أنني لا أدعى إلى حفلات كثيرة، وعلى كل فإن الأمر قد حُسم بين العلماء، وأصبح حقيقة مباشرة كما بدا في كلامي؛ عندما ترك الكأس من يدك فإنه يسقط أرضاً، عندما تنظر إلى الطبيعة تجد التطور من حولك في كل مكان.

يعمل تيم هوايت عالماً في الباليونتولوجيا بجامعة كاليفورنيا في بيركلي، وهو يقول: «الدليل على نظرية التطور مذهل ولا جدال فيها».

وأصل دافيد ويك لثلاثين سنة تدرис مقرر من المستوى الرفيع عن التطور في بيركلي، وهو يقول: «الأدلة صلبة صلبة الصخر، ولا يمكن مهاجمتها». ويقول موضحاً أينما نظرت إلى أبحاث الدواء تجد أن الأرجح أنها تُختبر أولاً على حيوانات المعمل قبل الموافقة على استخدامها للبشر، قد تؤمن كالتكونيين بأن الأرض عمرها فقط ستة آلاف عام وأن كل مخلوق وضع فيها بما هو عليه كما وضعه رب وقتها، ومع ذلك فسوف تشعر بأمان أكثر عندما تعرف أن حيوان التجارب الذي ضُحي به من أجلك كان من الفئران وليس عنكبوتًا أو قواعًا، يقول ويك: «لماذا نجري التجارب على الفئران أكثر مما على العناكب، إلا إذا كان السبب هو أننا نذهب بالسلبية أن الفئران تشبهنا أكثر من العناكب؟ هل يمكن أن يكون لذلك علاقة بالتطور؟»

ريتشارد دوكنз عالم تطور في جامعة أوكسفورد ومدافع لا يكل عن الداروينية ومؤلف كتابي: الجين الأناني، وصانع الساعات الأعمى، وغيرهما من روائع الفكر النير، وقد أعاد عرض قضية التطور عرضاً بلغاً في لقاء مع محقق صحفي في برنامج صالون دوت كوم، قال دوكنز: «كثيراً ما يقال إنه نتيجة لأن التطور قد حدث في الماضي، ولم نره نحن وهو يحدث، فإنه لا يوجد دليل مباشر عليه، هذا بالطبع هراء، الأمر فيما يتعلق بالتطور يشبه أن يأتي مخبر شرطة إلى مشهد الجريمة، ومن الواضح أنه حضر بعد ارتكاب الجريمة، وأنه يعمل على اكتشاف ما لا بد أن يكون قد حدث لأن يننظر إلى ما تبقى هناك من مفاتيح اللغز؛ مفاتيح اللغز في قصة التطور موجودة ببلائيين مضاعفة».

هناك مفاتيح نصل إليها من طريقة توزيع الجينات في كل مملكة الحيوان والنبات، كما يقول دوكنز، وكذلك من التحاليل التفصيلية التي تقارن بين محصول واسع من الخصائص الفيزيائية والبيوكيميائية، ويواصل القول: «ما يوجد من توزيع للأنواع فوق الجزر والقارات في العالم كله هو بالضبط ما نتوقعه عندما يكون التطور حقيقة، توزيع الحفريات في المكان والزمان هو بالضبط ما نتوقعه عندما يكون التطور حقيقة، هناك ملايين من الحقائق تشير كلها في الاتجاه نفسه، ولا توجد أي حقائق تشير للاتجاه الخطأ، عندما سُئل العالم البريطاني ج. ب. س. هالدين عما قد يكون فيه دليل ضد التطور، قال قوله المشهورة: «وجود حفريات للأرانب في أحقاب ما قبل الكمبري».٩ حفريات الأرانب لا توجد بالمرة فيما قبل الكمبري؛ فلم يعثر أحد على شيء من ذلك أبداً. من الممكن دحض التطور بحقائق من هذا النوع، إلا أن كل الحفريات التي عثر عليها موجودة في المكان المناسب.» لن يمكنك أن تستخرج الأرنب المزعج مثلما يفعل الساحر من قبعة عمرها بليون سنة، كما أن الزواحف المجنحة المنقرضة لا يحدث أبداً أن تشد سيور الممثلة راكيل ويلش، يقول ويك: «لا بد أن تكون في حالة عمي مطلق حتى لا ترى التطور في كل شيء مما نفعله.»

الأصل في جزء له تأثيره على المشكلة يرجع إلى كلمة واحدة صغيرة هي: «النظيرية»، عندما تُسمى الداروينية بأنها «نظيرية» التطور بالانتخاب الطبيعي فإن هذا يدعو إلى بلبلة شائعة ويجعل العلم معروضاً لهجوم أعدائه العنيدين، سيقول النقاد: ألا تنتظرون إلى ما يقولون؟ العلماء أنفسهم يسمون التطور نظيرية، وليس حقيقة، فمن الواضح أن لديهم شكوكهم، وإذا كان لديهم شكوك كثيرة هكذا، فلماذا ينبغي ألا يشك سائرنا؟ وبهذا الصدد لماذا ينبغي أن نؤمن بنظريتهم، أو «أسطورة التكوين» لهؤلاء العلماء بدلاً من أن نؤمن بأسطورة التكوين لآخرين؟ ويوضح ذلك ما رأيته حديثاً فوق أحد اللصقات: «نظيرية التطور: حكاية جن للكبار». يطالب أعداء مذهب

^٩ أحقاب ما قبل الكمبري هي كل الدهور السابقة لحقب الحياة القديمة، ومن الواضح هنا أن هالدين يسخر من السؤال لأن الحقب الكمبرية وما قبلها لم تكن فيها أي حفريات لأرانب. (المترجم)

التطور في بعض الولايات بأن توضع بطاقة ملصقة فوق الكتب الدراسية للبيولوجيا في المدارس الثانوية توضح أن التطور « مجرد نظرية » وليس « حقيقة ».«

تبًّا للعلماء هنا، لأنهم يستخدمون كلمة « النظرية » وهي كلمة فيها تضمين عام « بالحزر »، أو « الحدس »، أو « التخمين »، هكذا قد يكون التطور تخمينًا جيدًا إلى حد بعيد، بل قد يكون تخمينًا مثقفًا بارعًا، إلا أنه نظرية « يمكن أن تكون » وليس « حقيقة بُرهن عليها ». أنا عادة لست من يروجون للغة الاصطلاحية التقنية، ولكنني في هذه الحالة، أود لو يكون للعلماء كلمتهم الخاصة بهم، التي تبين ماذا تعني النظرية لهم؛ إنها مصطلح علمي له صلابة وأبهة ولا تردد فيه، بنفس الأسلوب لمصطلح « الريبيوسوم » أو مصطلح « البركانى »، عبارة « نظرية التطور » عبارة تقف ضد أي سوء فهم عارض أو محسوب وتقف ضد أي هجوم لخصوم تعترض طريقها.

أحياناً يكون السيجار مجرد سيجار، وتكون الرحلة إلى القمر بأجنحة خيوط العنكبوت قصة عن مجرد شيء من تلك الأشياء، أما النظرية العلمية فهي لا تكون أبدًا قصة « مجرد شيء »، عندما يكون لدينا في العلم فكرة لا تزال مما سيوضع موضع الاختبار أو مما يتطلب الصقل بدليل، فإن هذه الفكرة تسمى فرضًا، نشهد شيئاً يحدث في العالم، ثم نطرح طريقة ممكنة لتفسير الملاحظة، وهاهنا يكون فرضنا، والفرض قد يكون نتيجة استدلال بسيط بالقياس بالتشابه، امتداداً لنتائج أبحاث سابقة على دراسة حالة مشابهة وإن لم تكن مطابقة لحالة دراستنا، أو قد يكون محض تخمين، ومهما كان ما تخمنه معقولًا أو مثيرًا فإنه لن يكون نظريتنا، إنه فرضنا، إنه « مجرد » فرض، حتى نختبر الفرض نصمم له تجربة أو نجمع قدرًا وافرًا من البيانات الميدانية، ونتحمس لوجود مجموعات حاكمة للتجربة، ثم نحلل النتائج ونقويها بالإحصاءات، والآن تصبح عندنا نتيجة؛ فإذا كانت النتيجة تثبت الفرض الابتدائي يمكن لنا أن نواصل التقدم لنصحح صيحة الظافرين، وإذا لم تثبت النتيجة الفرض يمكن لنا أن نواصل التقدم لنحلم بفرض جديد محسن يفسر بأثر رجعي النتائج التي وجدناها؛ هذا هو ما

جعل من أجله قسم المذاقة في أوراق البحث العلمي، وفي أي من الحالين، ستظل هناك حقيقة باقية قابلة للتحقق ولا تقبل الجدل، ليس لديك نظرية تحمل اسمك بعد.

النظرية العلمية، مثل نظرية أينشتين للنسبية العامة، ومثل نظرية الألواح التكتونية، ومثل نظرية داروين عن التطور، هي مجموعة متماسكة من المبادئ أو المقولات تفسر مجموعة كبيرة من الملاحظات أو النتائج، هذه المكونات من النتائج هي ثمرة البحث والتجريب العلمي؛ وبكلمات أخرى فإن هذه النتائج قد تحققت من قبل وغالباً ما يكون ذلك لمرات عديدة، وهي أقرب لأن تكون «حقائق» من حيث اهتمام العلم بتوصيف خصائصها، ومن الأمثلة البسيطة على ذلك أن علماء الحشرات يكتشفون دائماً أنواعاً من الحشرات لم تسبق معرفة نوعها. عندما تعسرك في منتزه أديرونداس، أو عندما تنقب في المرجة الكبرى في منتزه سنتال بارك، ربما ستستخرج أنت أيضاً نوعاً جديداً من الخنافس، يمكنك عندها أن تقترح تسميته على اسم ضابط الشرطة الذي يهددك بدفع غرامة عن تشويه ممتلكات المدينة، إلا أنه مع كل هذا التنوع، يعرف علماء الحشرات أن أي حشرة جديدة يقعون عليها سوف تظهر الخصائص الآتية: وجود ثلاثة أجزاء للجسم؛ الرأس، والصدر، والبطن، وثلاثة مجموعات من السيقان، وقشرة خارجية صلبة، أو هيكل خارجي. توطدت بقوة هذه الحقائق عن الحالة الحشرية، حتى إنها أصبحت جزءاً من أغنية إسبانية تعلمتها ابنتي في روضة الأطفال. الصفات هي الخصائص المشتركة التي تحدد الخصائص التصنيفية لطائفة الحشرات، وهي نتيجة أن الحشرات كلها قد انحدرت من سلف مشترك. ها هنا إذن حقيقة صغيرة متواضعة، واحدة من بين حشود، أفضل طريقة للنظر إليها وفهمها تكون في ظل ذلك الغطاء المثير الشاسع، الإطار التفسيري الرائع الذي يسمى نظرية التطور. لماذا نجد أن عدداً كبيراً هكذا من مخلوقات الأرض لديها ست سيقان، وثلاثة أجزاء رئيسية لجسمها، وغطاء خارجي صلب؟ لأنه منذ ثلاثين مليون سنة أو ما يقرب انحدرت أنواع الحشرات الموجودة حالياً من كائن سلف يحمل هذه التوليفة الفائزة، جد أعلى حقيقي

عاش في وقت ما أثناء العصر الديفوني^١ منذ ما يقرب من ٤٠٠ مليون سنة. ولكن لماذا نجد أن حشرات صرار الليل، وحنافس الروث، والإيسوب، وقمل الرأس، والزنابير، والأرضة، وفرس النبي وباقٍ حشود هذه المجموعة من الكائنات الحية يختلف كل منها اختلافاً بالغاً عن الآخر؟ ذلك أنها سلالة تنحدر بتعديلات، عندما انتشرت الحشرات موزعة وأخذت تقطن في نطاق واسع من مأوي البيئة، تطورت لتلائم موقعها، هنا يخطو الانتخاب الطبيعي متدخلاً ويضرب ضربة خاطفة، ثم ياللعجب، إنه لأمر طيب حقاً أن يحدث لي عن طريق تغير طفري عشوائي أن أغدو مشابهة لورقة الشجر التي أقبع عليها؛ فأياً كان ما ترکز عليه من بين الحقائقتين الآتيتين، فإن التنوع بين الحشرات، هو أو الصفات التي تجمع بينها لا يكون لأي منها معناه إلا في ضوء التطور، أي في ضوء «نظيرية» التطور.

أو هيا نقارن بين أفراد تلك المجموعة الرباعية من الأطراف الأمامية؛ جناح الخفافش، وزعنفة البطريق، وسوق السحلية، وذراع الإنسان: يبدو ظاهرياً أن هذه الزواائد أو الأعضاء الموصولة تختلف تماماً أحدها عن الآخر وأن كلاً منها يؤدي وظيفة متميزة: الطيران، السباحة، حركة اندفاع كالسهم، شراء أجهزة إلكترونية كال محمول، تثبت بالرأس وتترك الأيدي حرّة الحركة. إلا أنه يقع تحت هذا الاختلاف تماثل في الهيكل العمumi، ذلك أن كل طرف من هذه الأطراف الأمامية يحوي نفس المجموعة الواحدة من العظام الأربع: عظمة العضد، والكعبرة، والزنن، والعظام الرسغية، تُفرش هذه العظام منبسطة في جناح الخفافش، وهي تتجمع في طرف حرف ٧ في زعنفة البطريق، ولكنها مرئية بوضوح بأشعة إكس كتشريح متجانس من العظام. النمو الجنيني فيه إثبات آخر لما يوجد من صلة ارتباط؛ فلو شاهدت فيلماً يبين الفترات الزمنية لنمو جنين هذه الحيوانات – جنين السحلية والبطريق في بيضتيهما، وجنين الخفافش والإنسان في رحمهما – فسترى

^١. العصر الديفوني: الدور الرابع من حقب الحياة القديمة الباليوزي، واسمها مشتق من مقاطعة ديفونشير بإنجلترا، وأهم حفرياته الأسماك والرجانيات الرباعية والسرخسيات، وقد انتهى منذ نحو ٣٥٥ مليون سنة. (المترجم)

عظام الأطراف الأمامية الأربع وهي تبرز متبرعة من الأجزاء التمهيدية نفسها في الجنين. هذا التمايل الحميم بنويًّا وتنمويًّا يدمغنا جميعًا بعلامة تدل على أننا سلالة لأول حيوان فقاري بأربعة أطراف، أولئك الأجداد الجسوروں بأرجلهم الأربع الذين استبدلوا اليابسة بالبحار، يثبت بنيان هيكليم العظمي الأساسي أنه ملائم كل الملاعنة لتحديات سكنى اليابسة بحيث نجد أن كل الأطراف الأمامية للفقاريات هي تأملات معدلة في موضوع «العضد — الكعبة — الزند — الرسغ» نحن نحمل شعار النبالة لذوي الأطراف الأربع وهو يعلو أكمام سترتنا.

ملاحظة هالدين الساخرة حول الموقع الصحيح لحفريات الأرانب هي نتيجة أخرى لها أساسها الوطيد، حقيقة لا بد من مواجهتها، لن تجد أي حفريات لأرانب في طبقة تقع فيها بقايا ثلاثيات الفصوص، ثلاثيات الفصوص تبدو كنقوش مألوفة في صخور الحياة القديمة، ولها أشكال مختلفة تشبه سرطان حدوة الحصان، والصراسير، وأيقونات الفيديو من طراز «Game Boy»، وقد ظلت ثلاثيات الفصوص هي الشكل السائد للحياة في محيطات الأرض لمدة ثلاثة ملايين سنة. كان هناك أكثر من ١٠٠٠ نوع من ثلاثيات الفصوص، يتراوح طولها من المليمتر الواحد — مثل علامة الفاصلة التي مررت بها حالاً — حتى كائنات يصل طولها إلى طول ذراعك، تتغذى ثلاثيات الفصوص على ما يوجد في القاع، فهي ترعى أعشاب البحر، إنها ثلاثيات الفصوص القاضمة، وهي تتنفس وتسبح بواسطة خياشيمها، ولديها أعين لا مثيل لها؛ تكون عدسة العين العادية من جزيئات بروتين، أما عدسة ثلاثيات الفصوص فتشبه شريحة مرمر، مصنوعة من كالسيت معدني، إلا أن هذه الأعين الحادة الصغيرة بذلت كل ما في وسعها حتى انتهى أمرها منذ ما يقرب من ربع مليون سنة، انقرضت ثلاثيات الفصوص عند نهاية العصر البرمي،^{١١} ومعها ٩٠ في المائة من كل الأنواع البحرية الأخرى على كوكب الأرض. من المرجح أن آخر ثلاثيات الفصوص قد طبعت صورتها طبعة

^{١١} العصر البرمي: المرحلة السادسة والأخيرة من حقب الحياة القديمة الباليوزي، والاسم مشتق من مقاطعة بيرم في روسيا، وقد انقضى منذ مائتي مليون سنة تقريبًا. (المترجم)

خالدة بما يسبق بنحو ٢٠ مليون سنة ظهور أي بقايا لأقدم الثدييات التي أمكن رصدها في سجل الحفريات، ناهيك عن ظهور أول أرنب، فهذا يرجع تاريخه وراء منذ ٥٧ مليون سنة أو ما يقرب من ذلك. علماء الباليونتولوجيا قد رأوا ذلك وأوضحاوا ما شاهدوه المرة بعد المرة، الحفريات توجد في المكان المناسب وتعود إلى الوقت المناسب، وتتكدس الحفريات الأحدث في طبقات فوق الحفريات الأقدم. وجدت ثلاثيات الفصوص في العالم كله وسواء قمت بالحفر في أستراليا أو النمسا أو سنسيناتي في أمريكا فستجد حفرياتها دائمًا تتخذ موقعها في طبقات رسوبية تقع بالضبط عند العمق والموضع النسبي الذي تتوقع أن توجد فيه تلك الكائنات التي ازدهرت منذ نصف مليون سنة. ينطبق الشيء نفسه على حفريات الديناصور، أو عظام الثدييات القديمة الوحشية من عصر الأوليجوسين^{١٢} عندما يقرب من سنة ٣٥ قبل الميلاد، مثل الإندريكوثيريوم Indricotherium، أو رينوسيروس الزراف، وهي أضخم ثدييات الأرض وتُعد من النوع اللطيف الفاشرل من البروتوصور آكل العشب، ثم هناك الأركيوثيريوم Archaeotherium ذلك الوحش الذي يشبه خنزيراً برياً بحجم الثور، وله ناب مقوس كالمنجل في المكان الذي توجد فيه الأنثىاب القواطع، وهناك كذلك الكانوثيريوم Cainotheroum وهو حيوان له خف ويُعد على صلة قرابة بعيدة بالجمل، إلا أن له وجهاً وأنذنين وساقيين أماميين مثل الحيوان التميمة عند هالدين، أي الأرنب؛ فأيinما وجدت الحفريات تر أنها في المكان الملائم. حفريات الزراف الخرتيري توجد في طبقات يمكن إرجاع تاريخها إلى عصر الأوليجوسين، وتتكدس هذه الحفريات فوق حفريات العصر الجوراوي^{١٣} والعصر الثلاثي.^{١٤} اتساق سجل الحفريات والتتابع في

^{١٢} عصر الأوليجوسين: ثالث عصور حقب الحياة الحديثة، وأوليجو معناه القليل جداً، وسين تعني الحديث، وقد مضى عليه ٢٦ مليون سنة. (المترجم)

^{١٣} العصر الجوراوي: الدور الثاني من حقب الحياة الوسطى (الميزوزوي)، وقد سمي باسم جبال جورا غرب سويسرا، وفيه سادت الزواحف الضخمة (الдинاصورات) وظهرت أول الطيور، وانتهى منذ ما يقرب من ١٢٥ مليون سنة. (المترجم)

^{١٤} العصر الثلاثي (الترياسي): أول أدوار حقب الحياة الوسطى، وفيه أخذت الزواحف تنتشر، وانتهى منذ نحو ١٩٥ مليون سنة، وسمى بالثلاثي لأن مكتشفي صخوره في ألمانيا قسموها لثلاثة أقسام. (المترجم)

بنيته كلها حقائق، حقائق ضخمة تقبل المواجهة، ومدعومة بطرق عديدة وافرة هي أكثر من طرق لوس أنجلوس الرئيسية.

التطور «نظيرية» علمية: ليس مجرد تخمين، ولا حتى مجموعة من التخمينات، وإنما هو تركيب هائل يجمع معًا «حقائق» أو نتائج غاية في المتانة وقيمة عدم احتمالها إحصائيًا أو قيمة (P) صغيرة جدًا، إنها نظرية تجعل هذه الحقائق مفعمة بالمعنى، النظرية العلمية لها أيضًا قدرة على التنبؤ؛ نستطيع حسب توجيهها وإرشادها أن نولد أفكارًا جديدة حول طريقة عمل العالم، ثم نضع هذه الأفكار موضع الاختبار، مثال ذلك، إننا نستطيع بواسطة الاستدلال التطوري أن نتوصل إلى استنتاجات معينة حول العلاقات بين مختلف الكائنات الحية. حدث في وقت يسبق كثيرًا فهم العلماء لأي شيء حول الشفرة الوراثية، قبل التوصل لتركيب الدنا (DNA) الذي فيما يُعتقد قد أوضح الأمور، حدث قبل ذلك بكثير أن صنف العلماء الكائنات الحية إلى مجموعات تربطها علاقة قرابة وفقًا لتشريحها وسلوكها؛ فحددوا أن الفئران والبشر من الثدييات، وأن الفئران تشاركتها أشياء أكثر كثيرًا من العناكب: الأعضاء، والمخ، والجهاز الدوري، والتركيب الكيميائي، والجهاز المناعي، وعادات التكاثر، وعدد الأعين والأطراف، كلها عند الفئران قريبة مما عندنا أقرب مما عند العنكبوت أو الذباب، ومن ثم فإن علماء الوراثة أمكنهم بسهولة أن يتبنّوا بأن هذه القرابة بين الفأريات — البشر تمتد لتصل مباشرة إلى خيوط جيناتنا، وإلى القواعد المنفردة، والوحدات الفرعية الكيميائية التي يتكون منها دنانا. هكذا بكل تأكيد، ما إن أخذ العلماء في تفهم الشفرات الوراثية لأنواع شتى من الكائنات الحية، حتى وجدوا أنه كلما كان الكائن الحي أقرب ظاهريًا للإنسان كان أقرب له في حمضه النووي أيضًا، ويتطابق حمض الفأر النووي بنسبة ٧٠ في المائة مع حمضنا في حين أن حمض ذبابة الفاكهة النووي يتطابق معنا بنسبة ٤٧ في المائة فقط.

يستطيع العلماء أن يذهبوا إلى أبعد من ذلك في تنبؤاتهم حول الأنساب الجزيئية، لا ريب في أننا وراثيًّا أكثر قربًا إلى الفئران من قربنا إلى الذباب،

ولكن كيف يمكن أن يكون ما يقرب من نصف حمضنا النووي لا يزال يشبه ذلك الموجود عند الذباب، تلك الكائنات بما لها من الأعین المركبة، والسيقان المنحنية للخلف، التي ترغب رغبة دائمة في أن تتخذ مقر إقامتها في دورة مياه متقللة من طراز «بورتا-جون»؟ وبهذا الصدد أيضًا، نحن نشارك الخميرة بخمس شفرتنا الوراثية، وهي كائن ليس له رأس ولا بطן ولا أي شيء آخر يتطلب تعدد الخلايا، ترى ما هي أنواع الجينات التي يمكن أن تربطنا بالفطر؟

كما هو معروف، هناك الكثير من المهام الأساسية الوروثية التي لا بد لكل خلية من أن تعرف طريقة أدائها، سواء كانت الخلية في الطبي الأفريقي، أو خميرة الخباز، أو عظمة ضد الإنسان، أو عقدة الذبابة، فإنها لا بد أن تكون قادرة على تناول المواد الغذائية، والتخلص من النفاية، وأن تبقى في حالة سلية، وأن تنقسم عندما يطلب منها ذلك. يستطيع المرء هكذا أن يتتبأ بأن الجينات التي ترمز لهذه المهام الأساسية هي الجينات التي يقل احتمال تغيرها إلى أدنى حد عبر الزمان التطوري — أيًّا كان من يرثها — وهذا هو ما وجده بالضبط علماء الوراثة. جينات الحفاظ على الخلية وانقسامها هي من نماذج العينات التي تقدمها الطبيعة وقد حافظت عليها أحسن الحفظ. ينبغي أن نبدو جميعًا — بعد نصف بليون سنة من التطور بشده وجذبه — ونحن بلا تغيير جديد في ذلك، تماماً مثلما لا تتغير التعليمات الوراثية التي تطلب من الخلية أن تنقسم إلى اثنين. العلم في الحقيقة قد استفاد من شفرات الحمض النووي الأزلية التي لا تكل عن العمل الشاق استفادة رائعة، تعلم الباحثون عن طريق دراسة جينات الخميرة التي تشرف على انقسام الخلية أسرارًا عن مرض السرطان البشري أكثر مما ترضى هذه الأورام الخبيثة نفسها بأن تتنازل بإفشاء؛ خلايا الأورام دمية مرتبكة ويعصب التعامل معها، أما خلايا الخميرة فهي طيبة وكريمة (لا تنس أنها تعطينا النبيذ). إذا توصلنا ذات يوم إلى أن نعلن انتصارنا في الحرب المثيرة «ضد السرطان» فسوف تستطيع نظرية التطور عندها أن تنادي بما لها من فضل لأنها هي التي شحدت أسلحتنا.

هناك سبب آخر لأن تبدو نظرية التطور أحياناً أقل صلابة مما هي عليه، وينبع هذا السبب من بعض ما يدور من مجادلات ومماحكات عنيفة بين علماء البيولوجيا التطورية بشأن بعض التفاصيل؛ ذلك النوع من المجادلات الذي يعد في معظم فروع المعرفة العلمية الأخرى أمراً يهتم به المتنافسون وأفراد قائمة بريدهم الإلكتروني فقط، أما الداروينية التي تعتبر الرياضة القومية الدموية، فإن الجميع يريدون المشاركة في النسخ الكربونية لبريدتها الإلكتروني. يتجادل بالفعل علماء البيولوجيا التطورية حول ميكانيكا التغير التطوري، ومدى سرعة حدوثه، وطريقة قياس معدل التغير بالتطور، وهل يحدث التحول تدريجياً وتراكمياً، في تسخع وتلكؤ وضياع للوقت والجهد، لجيل بعد جيل؟ ولكن تغير يعمل دائمًا على أن يبقى متقدماً بمدى صغير كالتقدم بالأنف في سباق الخيل، حتى يحدث – ويا للعجب – أن تجد أن لديك ثمرة موز تلبسها فوق منقارك؛ هل الأمر هكذا؟ أو أن ما يحدث في الواقع هو أن تمر فترات زمنية طويلة دون أن يقع الكثير، فتحافظ معظم الأنواع على أنفسها في وضع مريح من ركود وسكون، ثم توجه إحدى الأزمات ضربتها – كويكب يصطدم بالأرض، أو براكيين تثور لتجعل السماء وكأنها تكتسي برداء من الكبريت والرماد – وعند هذه النقطة قد تنشأ تغيرات تطورية ضخمة وسريعة جدًا.^{١٥} ويتجادل العلماء بشأن ما يمكن أن يكون أحد الأنواع، وأين نضع الخط الفاصل بين نوعين متميزين حقاً، كل منهما جدير بالتكويد بتسميته حسب التصنيف «الليني»؟ أو أين نضع خطًا بين عشيرتين فرعيتين في النوع نفسه؟ وهم يتشارجون حول الصلة بين التطور والعاطفة الرومانسية، وهل تختار الأنثى المواقع مع أحد الذكور على أساس تقديرها بحرص لنوعيته الوراثية الأساسية، أو للاحظتها أن كل أنثى أخرى تطارد هذا الذكر فاستنتجت أن هذه الإناث ربما تعرف

^{١٥} كان الزاحل ستيفن جاي جولد يجد هذا السيناريو الأخير ويسميه الاتزان المتقطع، بمعنى وجود استقرار تطوري كمعيار طبيعي، يقطعه من آن إلى آخر انحرافات بالجملة وتجديداً تطوري، قدم جولد الداروينية للجمهور العام بحصفته عملاً وكتاباً للمقال ومؤلفاً لكتب في قائمة أفضل الكتب مبيعاً، وقد بذل في هذا كله جهداً يفوق ما بذله أي شخص آخر، ولهذا السبب فإن نظرته فيتناول الموضوع كان لها انتشارها الواسع. (المؤلفة)

شيئاً لا تعرفه هي، أو لأن أنف هذا الذكر يذكرها بصنف طعام مفضل لديها، وهي جائعة؟

لكن علماء التطور مهما كان من عراكم حول التفاصيل، فإنهم لا يختلفون حول الأساسيةات؛ فهم لا يتجادلون حول حقيقة التطور، أو حول أن الأنواع الموجودة الآن قد تطورت من أنواع سابقة، وهم لا يختلفون حول المحرك الذي يسوق التغير التطوري كما شرحه شرحاً رائعاً تشارلز داروين وألفريد والاس منذ ١٥٠ سنة؛ محرك الانتخاب الطبيعي، الانتخاب الطبيعي هو القوة التي تحول الانجراف والعشوائية إلى هبة بالغة الكرم، فهو يتناول القانون الثاني للديناميكا الحرارية وما فيه من نزعة نظرية للتراخي، نزعة كل منظومة لأن تغدو أكثر اضطراباً في نظامها بمرور الوقت، ويعيد صياغة القانون ونزعته ليتحول إلى سحر، ماكينة لكل هدف، تصنع الهدف، وتدور هنا وهناك لتحطم سيقان الأنترودوبيا وركبها.

المنطق الأساسي للانتخاب الطبيعي بسيط للغاية؛ الآباء يلدون نسلًا كثيراً، فهم كقاعدة يلدون نسلًا عدده أكثر مما يتوقع له أن يبقى حيًّا، هذا النسل يشبه والديه، ولكنه لا يماثلهم بالضبط، دنا في كل طفل هو نسخة من دنا الوالدين ولكنها نسخة فريدة، أعيد توزيع مكوناتها وضفرها وتثبيتها أو أعيدت صياغتها، هناك جينات كانت قابعة في سبات عند الأم تظهر في الطفل بصلابة عود ونشاط، في حين أن صفة متنحية عند الأب يخدم صوتها عند وصولها للابن، ثم بعد ذلك قد يكون هناك في هذا المزيج بعض مكونات جديدة تماماً؛ فقد تكون هناك طفرة جديدة، تغيير بسيط في حروف الهجاء الكيميائية لأحد الجينات أثناء توريثه من أحد الوالدين لذريته، وما الذي يمكن أن تتوقعه عندما تعيد نسخ دنا، فتنسخ هكذا جملة طولها ثلاثة بلايين من الحروف؟ الحياة – مثل أي شيء آخر – ترتكب أخطاء، والطفرات جزء من هذه اللعبة المتعة. والأمر كما يوضحه يوجي بيرا بطل البيسبول بالضبط إذ يقول: «لو كان العالم مكتملًا كاماً مثالياً لما كان له وجود، وما لم تكن هناك آفات محتومة بالдинاميكا الحرارية أثناء برنامج نسخ الدنا، لبقينا جميعاً ونحن آفات من نوع مختلف: كائنات

وحيدة الخلية، نوع من بكتيريا قديمة بدائية تتماثل وراثيًّا وتتدفق بسعادة مع نبع ساخن، كما فعلت قدامى البكتيريا عند البداية.»

تنشأ أوجه الاختلاف في المستودع الجيني عن طريق الطفرات وإعادة توزيع الدنا وتعطي بذلك للطبيعة بعض شيء تختار منه، الطبيعة لها الآن خيارات تتذمذها من بين حشد وافر من الذرية، إذن فلتبدأ الغربلة؛ يولد أحد الميكروبات وفيه طفرة أيضًا تتيح له زيادة في هضمه ونموه أكثر مما يستطيعه المواطنون المشاركون معه في برنامج صخرة الستروماتوليت التي ترسبها هذه الميكروبات، يلتهم هذا الميكروب بنهم أي مصادر يمكنه أن يلف حولها غشاءه ذا الأحماس الدهنية بما في ذلك — ويلا للعجب! — خلية البكتيريا الأم التغسسة التي اتفق أنها أنجبته، سرعان ما يأخذ هذا الميكروب النهم الصغير السن في إفراخ بوغاته الخاصة، ويكون الكثير منها مزودًا بهذه الطفرة الأيضية بما لها من ميزة، وتؤدي هذه القبيلة إلى أن تدفع للضياع والزوال وحيدات الخلية الأكثر هدوءًا، يمر الزمن على مئات قليلة من الأجيال أو على مئات الآلاف منها ثم ينشأ خطأً سعيد آخر، يكون هذه المرة في جين ي ملي طريقة أداء أحد عناصر غشاء الميكروب، ويؤدي ذلك إلى أن يثبت أن هذا الميكروب يغدو حساسًا على نحو غير معتاد للتلميحات التي تأتي من جيرانه، فيستطيع أن يعرف من هم الموجودون في أحد الأماكن، وماذا يفعلون وكيف يستطيع الميكروب أن يستفيد من جهود عمل جيرانه. وقبل أن تدرك أنت أو أي شخص آخر ما يكون الأمر، تجد أن هذه الأداة الموروثة المنتصنة قد ولدت جيشًا من المتسلين، وأن عالم الكائنات وحيدة الخلية، غير المعاونة وغير الاجتماعية بما فيها من أنانية، هذا العالم يخلي الطريق للكائنات المتعددة الخلية، التي تتفاعل معًا وتتأسس أنانيتها على الانتماء لمجتمع لا شك في أنه سيترتب على هذا التجديد المتسامي أن يتبعه ظهور الإقطاع، والملكية، والديمقراطية، وبلوتوكратية الأثرياء، واتحادات ما بعد الحادة، وألعاب مباريات «مونوبولي» (الاحتكار) و«كلو» (الكشف عن المجرم).
هكذا فإن الانتخاب الطبيعي تمرين من خطوتين بإمكانات لا حصر لها تقريبًا: الخطوة الأولى أن تنشأ تغييرات وراثية صغرى بالصدفة في إحدى

العشائرك، تولد إحدى الضفادع وفيها طفرة تجعل رأسها في شكل غريب كالشكل الهندي لشبة معين، تحملق فيها الضفادع الأخرى وتتصدر ضجيجاً وقحاً من التجشؤ وهي تمر بهم قافزة، وبالطبع يرتد كل هذا النقيق عليهم؛ فتلك الضفدعه الغريبة التي تشبه فتاة رسمنها الفنان التكعيبي براك،^{١٦} يثبت في النهاية أنها تشبه شبهاً كافياً ورقة هاوية من شجرة تمتزج بأرضية الغابة، وهكذا عندما يأتي طائر محب لأكل البرمائيات ليلتقط طعامه بمنقاره سوف تبقى هذه الضفدعه الغريبة حية بعد أن يلتهم الطائر من كانوا يسخرون منها. تحدث طفرات إضافية بين ذريتها يتصادف أنها تزيد من فعالية شكلها المموه، وفي كل مرة تنشأ فيها عباءة تنكرية أفضل، يحابي الانتخاب الطبيعي حاملي هذه العباءة محاباة تكفي سريعاً لأن تغدو الطفرات هي المعيار الطبيعي لهذا النوع. نجد حالياً أن ضفدعه ورقة الشجر الشهيرة في جزر سولومون تبدو مشابهة شبهاً بالغاً لورقة الشجر، حتى إنك لا تملك مرة أخرى إلا أن تهز رأسك بما يكاد يكون تكذيباً لما تراه. هذا أمر سخيف! كيف يمكن لطفرة عشوائية أن «يصادف» أن تتحت زوايا معدودة في شكل ضفدعه؟ كيف يمكن لانحراف في جين عادي لأحد الكائنات البرمائية أن يستثير ظهور شيء آخر للغاية ويتحقق أيضاً أنه مفيد للغاية؟ ناهيك عن أن تحدث سلسلة من تغيرات وراثية عشوائية يتتفق بالضبط أنها تحسن من تأثيرات التنكر للطفرات السابقة، ما هي نسبة احتمال أن تؤدي سلسلة من أحداث فوضوية إلى التحول إلى تنكر كامل مثالي؟

الحقيقة أنها نسبة احتمال عالية، فالضفادع تخضع لضغط لا يتوقف من نطاق واسع من المفترسين؛ هناك طيور، وأفاعٍ، وسلامف، وثدييات، وضفادع أخرى، وعقارب، وعناكب ذئبية، وهناك الشيف الفرنسي المشهور جاك ببيان، كلها تسعى وراء الضفادع وسيقانها التي تجسد حزماً لطاقة مكثفة مقرمشة، وتستطيع مجموعة أفاعٍ صغيرة متبردة أن تمحو من الوجود أكثر من مائة ضفدعه في عملية صيد واحدة عند الشفق.

^{١٦} جورج براك (١٨٨٢-١٩٦٣م) فنان فرنسي هو أحد مؤسسي مدرسة الرسم التكعيبي. (المترجم)

إلا أن الضفادع تعوض تعرضاً بالغاً للهجوم بأن تتناسل بكثرة تماثل تناسل أي نوع آخر من الفرائس التي تثبت بسرعة، وهذه الخصوبة في التناслед – إلى جانب أنها تؤكد أن هناك على الأقل بعض الضفادع ستبقى حية حتى سن الإنجاب – يتولد عنها أيضاً وجود فرص للتطور؛ فإن هناك عدداً هائلاً من صغار الضفادع يُنْتَجُ في جيل واحد، سيكون من المتوقع أن يظهر عرضاً أخطاء نسخ رائعة: كل خطأ يكون فيه قفزة دفاعية للأمام سينتخب سريعاً، وسرعان ما نجد أن ما كان عارضاً يغدو أساسياً، ويغدو معياراً للنوع قد تنشأ عنه، أو لا تنشأ تنقيحات أخرى.

الحشرات أيضاً يكون لديها معًا الحافز والآلية لتطوير روتين فيه إنتاج لحشود مبهرة بكثرتها يصعب أن تميز فيها فرداً بعينه. كل من في العالم يأكل الحشرات سواء عن رغبة في ذلك، أو في فترات ما بين الزيارات التي يؤدي فيها مفتشو الصحة في المدينة مهمتهم. الحشرات تعوض مأساة قصر حياتها بخصوصيتها المذهلة، أحد الأمثلة المفضلة لدى لوفرة النسل الصرصور الألماني الشائع بلاطيلا جيرمانيكا *Blatella germanica* إذا ترك هذا الصرصور بغير قيود، تستطيع الأنثى الواحدة منه أثناء حياتها لمدة اثنى عشر شهراً أو ما يقرب أن تنجذب ذرية من 4 مليوناً من الأفراد، وأي رهان على ذلك مضمون تماماً مثل ضمان هيئة التأمين الفدرالية للودائع. لهذا الصرصور الألماني لونبني مغرب يناسب موطنه البيئي الحضري، إلا أنه أياً كانت المناسبة فإن أي حشرة تستطيع أن ترتدي الذي الملائم لها؛ حشرة ورق الشجر الجاوية لا تكتفي بأن تتخذ شكل العرق المركزي للورقة وما يتفرع منه من عروق، بل يبدو عليها أيضاً مظهر الثقوب الصغيرة والأحرف الممزقة التي تتوقع وجودها عندما تؤكل أجزاء من الورقة بواسطة ... الحشرات، حشرة الفرع تبدو كفرع شجرة، وتتصرف كالفرع، بمعنى أنها لا تكون مثبتة بأكثر مما ينبغي، أو ساكنة بما يثير الشك، وكما أن أجزاء الشجرة الحقيقية تتناثر بالريح، فإن الحشرة الفرع القابعة سوف تتأرجح متخلسبة على نحو متقطع جيئة وذهاباً، حيوان يقلد

نباتاً يقلد رقصة حوريات الغابة في الليل. على أن ما أُعطي له صوتي باعتباره أكثر تنكر متأنف هو تنكر يرقة فراشة الذيل الخطاقي، التي تشبه كل الشبه الجوانو أو براز الطيور البحرية المترسب حديثاً.

تظهر في قبيلة الحشرات الواسعة النطاق وأقربائها من المفصليات نماذج لكل ما يمكن تصوره من الاستراتيجيات، وكل ما يمكن حشده من الأسلحة؛ هناك المحاكاة، والمظهر المبهم المعتم عليه، والتهديد بالموت أو سوء الهضم، أي سم يمكن أن تذكره ستجد الخمار من المفصليات في الحانة على استعداد لأن يقدمه في حانته. العقرب السوطي ينشر شراباً لافحاً من خليط يُمزج بنسبة واحد إلى اثنين: هناك حامض الكبريليك الزيتي الذي ينفذ ليخترق حتى أقوى غشاء خارجي للمهاجم، ثم حمض الخليك المذاب في الماء ليحرق الأنسجة اللينة تحت الغشاء. حشرة «راكب الشيطان»^{١٧} تدعم تنكرها المموه الدفاعي بالمدفعية الكيميائية، فتطلق جداول من زيوت التربين وهي مواد كيميائية قوية تشبه العنصر النشط في مكونات نعناع القطط البري وهو عنصر يجعل هذا النعناع البري كريه المذاق لأي كائن إلا القطط التي تحبه حباً لا تفسير له، ولو رأيت طائر الزرياب الأزرق وقد أصابه في وجهه رشاش الحشرة لأدركت أن هذا الطائر لن يشك أبداً بعد ذلك في أمر عود شجر. بعض الديدان الألفية تحوي جرعات كبيرة من مركب شبيه بهرمون البروجستيرون قد تفيد كاستراتيجية دفاعية على المدى الزمني الطويل بأن تعوق خصوبة أعداء هذه الديدان، لن تكون هذه النتيجة البعيدة ذاتفائدة كبيرة للدودة التي تفترس ويُضحي بها كأنها حبة من حبوب منع الحمل، إلا أن الدودة الفريسة تقلل هكذا من عدد مفترسي الدود في المستقبل، وبهذا فإنها تدعم الأقارب الباقيين أحياً من الديدان الألفية.

الحشرات لديها الوسائل والدافع لتركيب كيماويات دفاعية بأعداد تفوق ما لدينا نحن البشر من وقت لنحسب عددها ونختبرها، كذلك فإن الحشرات

^{١٧} حشرة راكب الشيطان يركب الذكر فيها دائماً فوق الأنثى سواء كانا في حالة مواقعة جنسية أم لا. (المترجم)

لديها موهبة وحماس للتفوق على ذكائنا عندما نحول أسلحتنا الكيميائية ضدها، عندما نتذكر التاريخ الكئيب للمبيد الحشري دي دي تي، نتذكر معه فصول الربيع التي أسكط فيها تغريد الطيور والسموات التي زال ما فيها من النسور الصلعاء، إلا أن الفشل الحقيقي في حملتنا بمبيدنا الحشري ضد البعوض والأمراض التي يحملها، كان في مدى السرعة التي تخلصت بها هذه الحشرات الملاصقة ذات الطنين من تأثير رشنا للمبيد؛ فعندما حظر استخدام الذي دي تي في الولايات المتحدة عام ١٩٧٢ كان هناك تسعه عشر نوعاً من البعوض – أي ما يقرب من ثلث البعوض الناقل للملاريا – قد اكتسبت مناعة ضد هذا المبيد. هل تصادف أن أحداً من تعولهم وتحبهم قد تعرض قريباً لأي نوع من قمل الرأس؟ إذا كان هذا لم يحدث، فإنما أنك تعلم أطفالك في المنزل أو أن أطفالك غير محبوبين للغاية؛ فقلة الرأس بيديكيلوس كابيتيس *Pediculus capitis*, طفيلي ماص للدماء، له ولع خاص بفروة رأس الأطفال اللينة نسبياً، وقد أصبحت في السنوات الأخيرة عنصراً أساسياً للطفولة الحديثة لتصبح أحد العناصر الأساسية الأخرى مثل جهاز كشف المعادن في فناء المدرسة، وحقيقة الظهر التي تزن ثلاثين رطلاً، وسبب ذلك بسيط: فقد أصبح قتل قمل الرأس صعباً بالغ الصعوبة، وغدت هذه الحشرات محصنة واقعياً ضد السموم ذات التأثير غير الحاد، كمواد البيرثرين – وهي العناصر الفعالة في شامبو القمل الذي يُشتري من على الأرفف – كما أن أطباء الأطفال يحذرون، على نحو مفهوم، عن التوصية باستخدام سموم أقوى لفروة الرأس حيث يسمح مدى المسافة الصغير بتسرب السم إلى أممأخ الصغار القابلة للتتأثر، وهكذا لا يبقى أمام الوالدين إلا القيام بالمهمة الصعبة غير الكفاء لالتقطاط بيض الحشرات باعتبار أن ذلك هو الدفاع الأولى ضد القمل، وهذه وسيلة تضمن إلى حد بعيد أنه سيظل هناك دائمًا مستودع للحشرة الطفيلية في مكان ما، حيث تستعد الحشرة لأن تعي رعوساً جديدة تكون اليوم في توبيكا عاصمة كانساس، أو تسترد رعوساً في مواسمتها في وقت ما في المستقبل ويكون ذلك مثلاً في دي موائز عاصمة أيوا.

المعدل الذي تغدو به الحشرات محسنة ضد سمومنا وتغدو به البكتيريا محسنة ضد المضادات الحيوية أصبح في الغالب معدلاً سريعاً سرعة كافية لأن نلاحظه، في إحدى السنين أفادت الفخاخ ذات الطعم في حل مشكلتي مع النمل، وفي السنة التالية راقبت النمل في فزع وهو يسير قدماً ومبشرة خلال الأقراص المطاطية الصغيرة للعبة الهوكي دون أن تفوت الحشرات أي ذرة تأكلها وهي تتخذ طريقها إلى طبق وجبتها الرئيسي عند طبق طعام القطة. أو تلك الحشرات من صرار الليل التي تتکاثر وتتبرز بحرية في بدرورمنا: يرش زوجي في كل ربيع السم في شقووقها المفضلة وموقع وضعها للبيض، كان هذا العلاج ناجحاً حتى آخر ربيع وكان يدمر حشرات الصرار، هذا العام، إما أن العلاج لم ينجح، أو أن مفعوله كان مثل مفعول الإشعاع في النمل في رواية الخيال العلمي الكلاسيكية في خمسينيات القرن العشرين وعنوانها «Them!» إذا كان لديك أي شك في أن التطور يحدث، فإني أدعوك للتوقف عند بدرورمنا حيث حشرات الصرار الآن تبدو مثل الكنجرو.

أياً ما تكون الحشرة موضع الحديث، فإن مقاومة المبيدات الحشرية أمر يتواافق مع الخوارزم الدارويني، الاختلاف الجيني العشوائي يظل ينشأ طول الوقت في أي من العشائر خاصة عند الكائنات السريعة التكاثر، ومعظم هذه التباينات إما أن لها نتائج قليلة الأهمية أو أنها غير مطلوبة على نحو حاسم، ومن ثم فإن الضغوط الانتخابية تتجاهلها، أو أنها تُكتسح سريعاً من المستودع الجيني، إلا أنه يحدث من حين إلى آخر أن تنشأ طفرة لها فائدة هائلة مثل مقاومة السم، وسرعان ما تصبح الصفة الجديدة المعيار الطبيعي للنوع.

وقوع تغير مفاجئ وراثي قد يؤدي أيضاً إلى بذر التنوع الوراثي. إذا اتفق أن أثرت طفرة في جين أساسي يتحكم في النمو الأساسي للحيوان فإن ما ينتج من تغيرات جمالية أو تغيرات في السلوك قد يكون بالغ العمق إلى درجة أن المستفيد من الطفرة يبدو شكله أو سلوكه وكأنه نوع جديد بالكامل، وإذا حدث لهذا الكائن الحي الذي أعيد تنظيم عوامل السيادة فيه هو وذريته أن أصبحوا كلهم بطريقة ما معزولين عن أندادهم الذين

لم يتعرضوا للطفرة — نتيجة مثلاً لارتفاع في مستوى سطح البحر يحول شبه جزيرة إلى جزيرة — فإن المجموعة الشاذة قد تتطور حقاً إلى نوع ممیز لا يعود بعد إلى التزاوج مع زملائه السابقين، مثل ذلك أن العلماء في جامعة ستانفورد قد تتبعوا حديثاً مسار تطور عائلة سمكة أبو شوكة^{١٨} ووجدوا أنه يرجع إلى حفنة من تغيرات وراثية بسيطة نسبياً، هناك ما يقرب من خمسين نوعاً من سمك أبو شوكة في كل أنحاء نصف الكرة الشمالي، يعيش بعض هذه الأنواع في المياه الضحلة وله حماية ضد مفترسيه بدرع لكل جسمه يتكون من خمس وثلاثين صفحة عظمية، هناك أنواع أخرى تسبح في بحيرات وأنهار المياه العذبة، وقد تحررت من هذا الدرع الزردي المرهق لأبنائِ عمومتها، وهكذا فإنها تستطيع أن تنطلق فيما حولها سريعاً كالسهم وتنافس على الحصول على غذائها. حدد الباحثون أن هناك طفرات قليلة في جين واحد تكمن في الأساس من هذا الاختلاف الدرامي في تشريح سمك أبو شوكة، تختص السمكة البحرية بنمو صفاتِها لأقصى حد، ويؤدي هذا إلى أن تصبح تقريباً مقومة بين سكان البحيرة، والسهولة التي يمكن بها التوصل إلى تغيرات عامة رئيسية في شكل هذه السمكة تساعد في تفسير السبب في أن هذه العائلة تمكنت من تنوع مراتبها بسرعة كبيرة هكذا: السمك أبو شوكة ساكن الماء العذب قد تفرع مبتعداً عن نظائره المحيطية منذ ١٠٠٠ سنة أو ما يقرب، عند نهاية آخر عصر جليدي، وقد زاد تنوع هذه الأسماك وعملت على أن تتحصّن ببنفسها حسب ما يكونه أي كيان مائي تستعمره. توافر أدلة التطور في الداخل منا، ومن أسفنا، ومن أعلانا ومن حولنا. يشكو أعداء التطور من وجود ثغرات في سجل الحفريات، وهناك ولا شك فجوات، ولكنها بسبب ما يوجد من صدوع، جرى تحديد هوية وتسمية عدة مئات من الآلاف من عينات الحفريات، إلا أن الباحثين يظنون أن العظام المعروفة تمثل واحداً من الألف في المائة فقط من كل الأنواع التي عاشت، يقول دوكتن: «توجد بالطبع فجوات كثيرة في

^{١٨} سمكة أبو شوكة: نوع من سمك نهري أو بحري له نتوءات دقيقة تنتصب على ظهره. (المترجم)

سجل الحفريات، ليس في هذا أى خطأ، ولماذا ينبغي ألا توجد فجوات؟ إننا محظوظون مجرد وجود حفريات على أية حال.» دعنا نتذكر كل تلك العقبات التي لا بد للجثة أن تتغلب عليها في سبيل أن يخلد وجودها: لا بد أولاً أن تتجنب المصير الذي يترقب معظم الكائنات التي بعد موتها تلتقط آكلات الرمم أجزاءها وتبعثرها، وتتجنب كذلك التحلل بالديدان والفطر والميكروبات، والتفسر والتعطّب بفعل العناصر، أيّاً من هذا الذي ذكرناه أو كله معاً، وأفضل وسيلة دفاع ضد برنامج الطبيعة المتعدد الجوانب لإعادة التدوير هي الدفن السريع، الذي يتطلب عموماً الموت في مكان ما حيث يرجح أن تنجرف طبقة سميكة من التربات فوق الجثة تغطيها سريعاً بعد التربّس، كأن يكون ذلك مثلّاً: داخل البحيرات والأنهار والمستنقعات والبرك أو حولها، أو فوق قاع المحيط بالقرب من الساحل بأرضه الرملية الغرينية التي يعلوها الماء، تساعد الطبقة المترسبة على منع التحلل، على الأقل فيما يتعلق بالأنسجة الأكثر صلابة في الكائن؛ كالعظم، والأسنان، والمحار، والأنياب، والجذوع الخشبية. بمرور الوقت تتحول تربات الرمل والغرين إلى حجر، وربما كذلك أيضاً العظام وبعض البقايا الحيوية الأخرى داخلياً، وذلك إذ يحدث لجزء صغير بعد الآخر أن تحل فيه جسيمات معdenية مكان الجزيئات العضوية الأصلية وتحافظ على سلامتها تكامل موضعها.

ومع ذلك فإنه حتى وقتذاك لا تكون الحفريّة آمنة؛ ذلك أن مقبرتها الرسوبيّة قد ينتهي بها الأمر إلى أن تُدفن تحت طبقات كثيرة متعاقبة من صخور تلك الأرضية وتتفكك الحفريات على نحو لا يمكن معه التعرّف عليها، أو تتمزق بددًا بالتنقل والحك المستمر لألواح القشرة، أو تتفجر إلى رماد في ثورة بركان. وأخيراً هناك تلك المشكلة الصعبة، مشكلة اكتشاف الحفريّة، فبعد أن تقضي الحفريّة زماناً من عشرات الآلاف من السنين حتى ملأينها وهي تتحجر بجلد تحت الأرض، لا بد لها من أن تناضل لتشق طريقها إلى السطح ثانية إذا كان لسجلها أن يُقرأ، لا بد لها من أن تجد السبيل إلى الركوب فوق حرف لوح يرتفع، أو أن تبرز فوق الجانب المكشوف للتل أو جبل، أو أنها لا بد أن تكون فوق هضبة رسوبيّة تُنحت بجهد شاق بالرياح

أو المياه، لتكشف عن شطيرة من عدة طبقات وكأنها محسنة بلحم من صخر، أي كوليمة حفرية. يقوم علماء الباليونتولوجيا بمعظم صيدهم فوق جوانب التلال، وفي أخايد الوديان العميق حيث تؤدي تواتؤات عارضة بين الجيولوجيا والأحوال الجوية إلى العمل في خدمة ترسيبات قديمة، لمحات من الماضي البعيد تكون في معظم الأرض مدفونة بعيداً أسفل التربة.

يختلف من مكان لأخر مدى السهولة التي يستطيع بها الباليونتولوجيون تحديد عمر ما يبرز من الصخور والحفريات المدفونة، إلا أنهم يستطيعون دائمًا أو في الغالب إنجاز ذلك، ويتمكن العلماء من أن يحددوا بدقة تاريخ الحفريات عندما تكون أقل عمراً من ٥٥٠٠ سنة أو ما يقرب من ذلك، وذلك بأن يقيسوا نسبة ما يوجد من نوعين من الكربون: كربون ١٤، وكرbon ١٢، اللذين ما زالا يتلکآن داخل بقايا الكائن؛ فكلما كان الكربون ١٤ أقل نسبياً من الكربون ١٢ كانت الحفرية أكبر سنًا، أما عند تقدير عمر الحفريات الأكبر سنًا من ذلك، فلا بد للعلماء من النظر إلى الحجر الذي يؤوي العظام. الصخور أثناء تشكيلها كثيراً ما تتشرب بحشداً مما يسمى بالنظائر المشعة، نسخ غير مستقرة من العناصر الذرية مثل اليورانيوم ٢٣٨، والبوتاسيوم ٤٠، والروبيديوم ٨٧ يحاول كل منها أن يصل إلى تهدئة نفسه بأن يلفظ دورياً ومنهجياً فائض الجسيمات من قلبه المثقل. وصل العلماء إلى تحديد معدلات اضمحلال هذه الذرات المشعة حتى تستقر – وهو معدل يعرف بعمر النصف للعنصر – ولهذا فإنهم يستطيعون استخدام تغيرات مادة الاقتفاء المشعة ك ساعات جيولوجية. يستخدم الباحثون عدادات جيجر وعن طريق طقطقتها يفحصون كنوزهم التي خرجت من قبورها للنور مقارنة ما فيها من نسب بين النظائر التي لا تزال تشعل متطايرة وتلك التي استقرت، ويمكنهم بهذا أن يدركوا إلى حد معقول طول الزمن الذي ظلت فيه الصخرة وحفرياتها المدفونة وهي تعطب تحت الأرض، ويصلون بذلك إلى أطر زمنية تعود إلى مئات الملايين من السنين.

نعم إنه من الصعب التحول إلى حفرية، ومن الأصعب أن يُعثر عليها ومعها شهادة ميلاد نظائرية يمكن الاعتماد عليها، ولا ريب أنه توجد بالطبع

فجوات شاغرة في سجل يعتمد اعتماداً كبيراً على تحدي الطبيعة التي لا تكل بما لها من مهابة وتركيب، وعلى الحظ الأعمى لكشف ارتفاع أجزاء من الأرض بعد مليون سنة، لأن تحس عندها بالحذر لو كانت تلك الفجوات «قليلة» للغاية؟

إضافة إلى ذلك، فإن هذه التغيرات هي مما نصل دائمًا إلى أن نتمكن من سدها ولو جزئياً على الأقل، سنة ٢٠٠١ حفر الباحثون في التلال المنخفضة بشمال باكستان في موقع كان ذات مرة مغموراً تحت المياه الدافئة الضحلة لبحر تيثر *Tethys*، واكتشفوا خبيثتين ممتازتين لحفريات حيتان تفید في متابعة الرحلة الجريبة للثدييات للعودة من اليابسة الراسخة إلى المياه البدائية، تبدو الحيتان بتصميمها الانسيابي وولائها للماء مشابهة تماماً للأسماك حتى إن هرمان ملفيل^{١٩} حكم عليها بأنها فعلًا من الأسماك، إلا أن هذه الحيتان تتنفس الهواء، ويتجذب ولديها من الثدي، ولها بصيلات شعر مثل أي حيوان ثديي آخر، وهكذا افترض البيولوجيون لزمن طويل أن الحيتان سلالة لثدييات أرضية عادت إلى المحيطات منذ ما يقرب من ٥٠ مليون سنة، إلا أن مسار حفريات الحوت متقطع للغاية حتى إن كل ما استطاع البيولوجيون أن يتوصلا له هو أن يخمنوا فقط الشكل المحتمل الذي كان يبدو عليه الحوت البحري من قبل. والآن فإن لديهم أدلة تفرض نفسها بقوة تدل على أن سلف الحوت موبى ديك في رواية ملليل كان يبدو كذئب ويجري كذئب، ولكنه يأكل كخنزير، ذلك أنه كان على صلة قرابة حميمة بالثدييات القديمة مزدوجة الأصابع *artiodactyls*، وهي مجموعة من ذوات الحوافر تتضمن حاليًا: الخنازير، والجمال، والبقر، وفرس النهر. يبين هذا الكنز الجديد من الحفريات أنه حتى قبل المغامرة بالنزول إلى الماء، كان لدى الحوت البدائي عظام أذن متخصصة لا توجد الآن إلا في الحيتان والدرافيل، الأمر الذي يدل على أن المهارات السمعية المثيرة عند الحيتان، وقدرتها على سماع أصوات الصفير الحاد على بعد نصف المحيط،

^{١٩} هرمان ملليل (١٨١٩-١٨٩١) روائي أمريكي صور حياة البحار، وله رواية مشهورة عن صيد حوت عيند اسمه موبى ديك. (المترجم)

ربما تكون قد تطورت لتابعة آثار الأصوات على الأرض، وبدلاً من ذلك فإن ما يثير انتباها الآن هو أناشيد من صفير ساحرات البحارة فتبعد عنها في البحار.

وبالإضافة إلى ذلك هناك جزء من سلسلة جميلة من الحفريات تظهر كيف يتقدم أحد الأنواع في مسيرته إلى النوع التالي له بطريقة مقنعة، وأحد أشهر الأمثلة التي تجسد ذلك في سجل الحفريات هي حفريات الحصان، فحسب التابع الذي استخرج من الحفريات إلى الآن فإن أول جنس شبيه بالحصان هو إيوهيبوس *Eohippus* أو هيراكوثيريوم *Hyracotherium* وهو كائن رشيق بأربعة أصابع للقدم، وفي حجم كلب الصيد الابراروري، ويتغذى على البراعم والأغصان اليابسة وثمار العليق والأوراق في مناطق الغابات الأيوسينية^{٢٠} بشمال أمريكا منذ ٥٣ مليون سنة، نشأ عن الإيوهيبوس خطوط نسل عديدة، خنيول تختلف في الحجم، وعدد أصابع الأقدام، وارتفاع الأسنان وتختلف ولا ريب في ألوانها، وإن كان الفراء لا يتحجر جيداً، ومن ثم فربما لن نعرف أبداً ألوانها بدقة. بعض هذه الأنواع كانت تتلاءم مع الحياة في أعماق الغابة، وبعضها تتلاءم مع الحياة في الأراضي العشبية المفتوحة. أحد الأنواع التي تخصصت بنجاح في الحياة بالسافانا نوع اسمه هيباريون *Hipparrison*، وقد هاجر عبر جسر بيرنج^{٢١} الأرضي إلى العالم القديم منذ ما يقرب من ١٠ ملايين سنة، وسرعان ما انتشر عبر جنوب أوراسيا وأفريقيا. إذا عدنا إلى أمريكا الشمالية نجد أن كل سلالة الإيوهيبوس بادت تدريجياً، ومع بداية عصر البليوسين^{٢٢} منذ ٥ ملايين سنة لم يعد باقياً إلا الحصان المسمى دينوهيبوس *Dinohippus*، وهو حصان ضخم قوي، طويل السيقان وبأصبع قدم واحدة، وحوافر بلا وسادة، مثالية للعدو عبر السهول المفتوحة التي انتشرت عندما أصبح المناخ أبرد وأكثر جفافاً،

^{٢٠} الإيوسيين: ثاني حقب الحياة الحديثة (السينوزي)، وقد عاشت أثناءه أسلاف معظم أحياط اليوم، وانتهى منذ حوالي ٤٠ مليون سنة. (المترجم)

^{٢١} جسر بيرنج: جسر من الأرض كان يصل بين أمريكا الشمالية وأوراسيا في مكان مضيق بيرنج الحالي. (المترجم)

^{٢٢} عصر البليوسين: الخامس عصور الحياة الحديثة، كثرت فيه نسبة الأحياء الحديثة وبدأ فيه ظهور الإنسان، وانتهى منذ ما يقرب من مليوني سنة. (المترجم)

وهذا الحصان لديه أيضًا أسنان كبيرة لها مينا سميك صممته ليطحن بها الحيوان طيلة حياته كلاً الشجيرات الخفيفة الصلبة، وما هو أصلب من السليفات الرملية التي يتحتم أن تكون مع هذا الكلأ. أংجب الدينوهيبوس نسخة لنفسه أكثر رشاقة منه إلى حد هين، وهي حصان إيكوس، الجنس الحديث للحصان، وعند نقطة معينة تقاطعت الطرق بين الإيكوس وحصان الهيباريون صاحب الأسنان والسيقان الأقوى نسبيًا، وأيًّا كان السبب — كأن يكون مثلاً المزيد من الخصوبة، أو حدة الحصان المحظوظة — فقد تمكَن الإيكوس من أن يحل محله. كل سلالات الحصان حالياً هي أعضاء في نادي الخيَل نفسه سواء في ذلك الحصان الرمادي الذي يجر عربات متنزه سنترال بارك بنيويورك أو المهر الأصيل بعظامه الصغيرة، ويحصل بهذا النادي أيضًا الأنواع الموجودة حالياً من حمار الزبرا والحمار الوحشي، وميراثها التطوري يوجد في حجر الحفريات.

هناك مجموعة أخرى لها سجل حفريات ثرٍ بما يذهل وهي ... مجموعتنا نحن. عندما تريد تضمين قوة خارقة في قصة تطور الإنسان، فلعلك تنظر في إدخال هذه القوة هنا، باعتبارها العقل الموجّه وراء أحداث المصادرات التي أنتجت ثروة من بقايا الكائنات قبل البشرية في أوضاع تكون عادة أوضاعًا معادية لتكوين الحفريات. هناك فكر فائق حصيف يود فحسب أن يضمن لن يكونوا في موقف التأمل في جذورهم أن يتمكنوا من إلقاء نظرة على شجرة عائلتهم. لدينا حفريات للسلف من الرئيسيات منذ ٨٠ مليون سنة، ثدييات تشبه الزبابةأخذت تقضي وقتاً أقل فوق الأرض ووقتاً أكثر بين الأدغال والأشجار، حيث تطورت إلى حجم أكبر، وإلى أن يكون لها عيون بالواجهة تتجه إلى الأمام وتتلاءم جيداً مع البحث النشيط عن الحشرات، وتطورت أيضًا أصابع بارعة للتقطاف ما تجده من الحشرات من على أوراق الشجر. لدينا حفريات من خمسين مليون سنة عندما بدأ سكان الشجر القدماء في التنوع لينشأ عنهم أول المبكرين من القرود والقردة العليا، وقد تشكلت هذه الحفريات في غابات أفريقيا شبه الاستوائية حيث توجد الرطوبة وتتوجد جيوش كائنات دقيقة تغطي أرضية الغابة، لتهاجم كل الفئات البيولوجية

قبل أن تجد فرصة للتسجيل في أرشيف الرسوببيات. لدينا تذكارات من سلف للقردة العليا مثل دندروبيثيكوس *Dendropithecus* وبروكونسول *Proconsul*, وكينيا بيتيكوس *Kenyapithecus*. «يبدو بالفعل أن هناك أسلفاً محتملة أكثر عدداً مما نحتاج له منذ زمن قبل ١٢ مليون سنة»، هكذا كتب بول إيرليخ عالم البيولوجيا في ستانفورد في كتابه «طبائع البشر»، ويضيف قائلاً إن لدينا «شراء مربكاً من الحفريات».

وكل ذلك فإن لدينا أيضاً سلسلة قوية من حفريات لما كان يسمى بأنه «حلقات مفقودة»، وبها مزيج منوع من الصفات التي يمكن أن نصفها إما بأنها «شبه بشرية» أو بأنها «شبه قردة عليا»، هناك حفريات «لوسي» المحبوبة، الأنثى الصغيرة التي تنتهي للأسترالوبيثيكوس *Australopithecus*، وقد سميت على أغنية لفريق الخنافس الغنائي وعنوانها «لوسي في السماء مع الماس» وكانت تعزف في الخيمة يوم أن اكتشف دونالد جونسون حفريات «لوسي»، ومن الواضح أن لوسي كانت تقف منتصبة ولكن حجم جمجمتها ربع حجم جمجمتنا فقط، ثم هناك هذا النوع المبكر من الإنسانيات أو الهمينيد^{٢٣} *Hominids* مثل الهموهابيليس *Homo habilis* الذي له ما يقرب من نصف مخ، ويفترض أنه أول من استخدم الأدوات الحجرية، ومثل الهمو إرجاستر *Homo ergaster* بأسنانه التي تماطل أسنان الحصان، والهمو رودولفينسيس *Homo rudolfensis* بفكيه الطويلين الهزيلين كالمشكاة، والهمو إريكتوس وقد انحدرت جمجمته وراء وكأنه يرتدي غطاء الرأس للحمام، والهموسابينز القديم، ثم الهموسابينز الحديث في عهد المبكر، وبعده الهموسابينز الكامل الحادثة، هو ورجل الكهف المثال هومو نياندرتالينسيس الذي يسميه بعض الباحثين بالنياندرثال *Neanderthal* ويفضل آخرون إسقاط حرف *h*، ولكن هناك اتجاه لاتفاق كلي خبيث يعتبر كلمة نياندرتال وكأنها اختصار يصف إنساناً «غاية في البدائية وعدم اتباع القواعد الصحية، وعرضة للاشمئزاز». تعايش النياندرتاليون

^{٢٣} الهمينيد أو الإنسانيات حيوانات من عائلة هومينيدي التي تشمل الإنسان وأسلافه البائدة ذات الساقين. (المترجم)

مع الهموسابينز في أوروبا كلها لدة لا تقل عن ١٠٠٠٠ سنة ما لبثوا بعدها أن ماتوا ليختفوا فجأة بل ربما بكارثة، منذ ما يقرب من ٢٨٠٠٠ سنة، وظللت أسباب انتهاء وجود النياندرتاليين غير واضحة، كانت أحجام أمخاهم عموماً مثل نظرائهم من الهموسابينز، وإن كان شكل جماجهم يختلف عنهم اختلافاً هيئاً، فهي أكثر تسطحاً مع تقارب في ذتوه الحاجب بما يدل على أن الفص الأمامي لمخهم كان أصغر نسبياً، وهذا هو جزء المخ الذي نعتز بقدره باعتباره مكمن الذكاء. صاغ النياندرتاليون أدوات حجرية ممتازة لها أحرف حادة رهيبة مثلهم في ذلك مثل الهموسابينز، إلا أنه بدا أنهم أقل اهتماماً بالفن والزينة، وبالرسم على جدران الكهوف أو نحت قطع من العاج في تماثيل إناث صغيرة بمقاييس خرقاء للجسم، توجد أدلة من هيكلهم العظمي توحى بأن النياندرتاليين كانوا معرضين للإصابة بالجروح، والتهاب المفاصل وغير ذلك من الحالات الموهنة، وكان تعرضهم لها بدرجة أكبر كثيراً مما يحدث للهموسابينز، أو لعل أسلافنا لم يستطيعوا تحمل رؤية هذه المخلوقات المنخفضة الحاجب فأبادوها. تطرح الدراسات الوراثية طرحاً قوياً أنه لم يكن هناك بالمرة أي علاقة عاطفية بين هذين النوعين من الهمينيد، ولا يوجد أي دليل على أننا نحمل أي آثار من جينات النياندرتاليين، أيًّا كان السبب، فإنه باختفاء النياندرتاليين من المشهد لم يبق إلا عضو واحد من جنس الهمو، هو جنسنا نحن الذين نخص أنفسنا بالقيادة، نحن الذين نطلق الأسماء على المسميات، مع ما لنا من جبهة تعلو بفخر، وما لنا من أمخاخ تزن ثلاثة أرطال. هذا هو الهمو سابينز سابينز، (الإنسان العاقل العاقل)، لقد بلغت بنا حكمتنا أن نقول سابينز (العاطل) مرتين. كيف ينظر السابينز الرهيف الحس إلى صفات جماجم الهمينيد وما قبل الهمينيد في متحف للتاريخ الطبيعي، ثم لا يتأثر إعجاباً بالصفات التي تربطنا معاً وتلك التي تفصلنا بعضنا عن بعض؟ النسل ينحدر من سلف مشترك، والتعديل ينفذه الانتخاب الطبيعي. السجل الحفري – وإن كان في بعض الواقع يبدو ك مجرد رسم تخطيطي (إسكتش) – متسرق في تعاقبه بلا أخطاء، أيًّا كان المكان الذي

نحفر فيه في العالم. هناك السجل الجزيئي أيضاً، الذي يكشف عن علاقة القرابة بين كل الكائنات الحية، ويتطابق أيضاً، كما يمكن التنبؤ به، مع أنماط التفرع التطوري للقبائل الرئيسية للكائنات الحية. جيناتنا نحن البشر تشبه جينات الفأر بدرجة أكبر كثيراً مما تشبه جينات الذبابة، وهي أيضاً تظل أكثر شبهاً بجينات الشمبانزي أقرب أقربائنا الأحياء. إذا أخذت أحد خيطي اللولب المزدوج من خلية بشرية ووضعته في صف إزاء أحد الخيطين اللولبيين لخلية الشمبانزي، فسوف يتتصق الخيطان معاً – سيد كل منها الجزء الكيميائي المناظر أو المتمم له – بطول الخيطين، فيما عدا ٢ إلى ٤ في المائة من كل مدى الخيطين. هناك ثلاثة بلايين – أو ما يقرب – من الحروف الكيميائية تصنع حمضنا النووي البشري وهي تتطابق بنسبة ٩٦ في المائة مع حروف الشمبانزي. إذا نظرنا إلى الأمر بطريقة أخرى، فسنجد أن هناك ما يقرب من ١٢٠ مليون قاعدة جينية صغيرة، فيها ما يكفي بالضبط لملء واحد فقط من الثلاثة والعشرين كروموسوماً التي نراها في شكل السجق (النقانق) عند فحص دنا الجنين البشري عن طريق بزل السائل الأميني، وهذا الكم الصغير من القواعد هو كل ما يفرق بين فئة البشر الزائرين وفئة السكان المقيمين في حديقة حيوان سان دييجو، هذا هو ما نتوقع وجوده لنوعين يتشاركان في سلف مشترك منذ فترة من ٥ ملايين سنة لا غير. هذه فترة من ٢٥٠٠٠ جيل للوراء، ربع مليون من الأجداد الأكابر، هذا سلف يبدو بالغ البعد وإن كان بالغ القرب، وأنا لا أملك إلا أن أناديه بأنه جدي الكبير سيلاس.^{٢٤}

هناك كتلة كبيرة من أدلة أخرى لنظرية التطور يمكن أن نراها في مجال الجغرافيا البيولوجية، وهي التوزيع المتميز للأنواع حول العالم، على الأقل بعد أن أخذنا نحن البشر في إعادة توزيع الأنواع طوعاً أو كرهاً ونحن نجوب الأرض. تأثر داروين تأثراً عميقاً بالتجمعات المكانية فيما سماه بالكائنات التي بينها «تحالف وثيق»، أنواع تتمثل في تحطيط جسدها

^{٢٤} سيلاس: اسم لإحدى شخصيات الجد الكبير الأسود في الأدب الأمريكي. (المترجم)

وخصائصه. أمريكا اللاتينية مثلاً هي موطن عائلة رائعة من الطيور تحف بها مخاطر شديدة ووضعها غامض غموضاً لا يفسر، وهي عائلة تسمى الكراسيدية Cracids والكلمة الإنجليزية هكذا في قافية مع كلمة acids (الأحماض)، وتحوي هذه العائلة خمسين نوعاً من مخلوقات كبيرة لحيمة، معروفة بتتنوع غطاء رأسها تنوعاً مفعماً بالحيوية: هناك عرف طائر الجوان، عرف متشابك ومسرف في أناقته مثل ريش الرأس الذي يتزين به أفراد قبائل الموهوك الهندية الحمراء، وهناك أيضاً طائر القزارز له عقدة وردية لامعة تبدو كالخوذة وتبرز بين عينيه كأنها قطعة لدن منفوخة، ثم البوق الأزرق للطائر الذي يسمى على نحو ملائم بأنه بوكسي يونيكورنيس Pauxi unicornis حيث كلمة يونيكورنيس تعني وحيد القرن. هذه العائلة «الكراسيدية» يمكن العثور عليها فيما يمتد شمالاً حتى الحدود بين تكساس والمكسيك، ويمتد جنوباً حتى مقاطعة بيونس آيريس – إلا أن الإسراف الجائر في صيدها واحتلال موطنها البيئي قد خفض أعداد هذه الطيور تخفياً عنيفاً – على أنها بسبب عدم قدرتها على الطيران ببراعة لم تستطع أن تعبّر أي محيطات. لن تستطيع أن تكتشف وجود أي طائر جوان يعرفه المتشابك في غابة مطر في لاوس أو أن تجد طائر «ميتو ميتو»^{٢٥} يأخذ حمام شمس في جزر سولومون، ولن نجد بطريقاً برياً قد قتله دب قطبي وأمسك به ميتاً بين فكيه؛ فكل أنواع الطريق الثمانية عشر تعيش في نصف الكرة الجنوبي، حيث يعيش الكثير منها حول قارة أنتاركتيكا (القطب الجنوبي)، والدب القطبي، مثل ابن عمه الحميم الدب الرمادي يقيم على وجه التحديد الصارم في الشمال. يرى البيولوجيون منذ عهد داروين وما بعده أن هناك توافقاً بين الجغرافيا والبيولوجيا، وتجمعوا لأنواع «التحالف الوثيق» فوق الكتل الأرضية نفسها، كما أن هناك أوجه تعارض بين سكان إحدى القرارات والأخرى، وكل هذا التوافق والتعارض يمكن تتبع مساره وصولاً إلى تفسير وجيه واحد يفسر المحرك الذي يدفعه، وكما كتب داروين:

^{٢٥} نوع من القزارز شبه المنقرض. (المترجم)

«نحن نرى في هذه الحقائق نوعاً من رابطة عضوية عميقة، تسود من خلال المكان والزمان، هذه الرابطة حسب نظريتي هي التوارث البسيط. إنها الانحدار من سلف مشترك، مع التشارك في أرض مشتركة.

على أن هناك خطأ آخر من الأدلة أحسن ما يستوعبه هو سطر من عبارة قصيرة بسيطة اخترعتها لتنشيط ذاكرتي، طريقتي المفضلة لتذكر المنظومة التصنيفية أو التاكسونومية التي نستخدمها لتصنيف الأنواع هي أن تذكرها بكلمات العبارة التالية: Kings pour coffee on fairy god-sisters فلدينا هكذا ما يذكر بالتصنيف بدءاً بالمملكة Kingdom مقابل King، ثم الشعبة Order مقابل phylum، تليها الطائفة class مقابل coffee، فالرتبة family مقابل on، وبعدها العائلة genus مقابل fairy، ثم الجنس sisters مقابل god، فالنوع species مقابل species. لدينا هكذا تتبع متداخل للفئات، ابتداء من السلطة العليا المهيمنة حتى الأخت sister الصغيرة الخاصة، وكلمة الخاصة الإنجليزية specific كلمة تتلاءم هنا تماماً حيث إنها الأصل الاشتقاقي لكلمة النوع الإنجليزية species. وكلما كان الموضع البيئي أضيق زاد تشارك أفراد المأوى الواحد في صفاتهم الوراثية، وكلما كانت الفئة أوسع أصبح العدد أكبر وزادت قوة تغاير خواص أعضائها. على أنه مهما بدا أي حشد متجمع وكأنه أصبح في حالة من هرج ومرج، فإن الكائنات التي تتجمع معًا في دفعة إنتاج واحدة سيشاركون أفرادها معًا أحدهم مع الآخر بدرجة أكبر مما يتشاركون به مع أي تجمع آخر في منزلة مشابهة. دعنا ثلق نظرة سريعة على أنفسنا: نحن نوع «السابينز» النوع الوحيد الذي بقي حياً في جنسنا «الهومو»، وإن كان سجل الحفريات يظهر أنه كان هناك أنواع هومو أخرى سابقة لنا مثل النياندرتال والإيريكتوس، عائلتنا هي عائلة الهرميnidii Hominidae، ونحن نتشارك فيها مع أربعة أنواع حية من القردة العليا العظمى — الشمبانزي، والبونobo، والغوريلا، والأورانجوتان — كما نتشارك فيها أيضاً مع عشرات من أسلاف منقرضة لها صفات منوعة شبيهة بصفات القردة العليا أو شبيهة بصفات الإنسان، وترتبط نحن القردة العليا الهرميnidية مع ما يقرب من مائتي نوع من

القرود والليمور والترسير واللورس^{٢٦} وما أشبه في رتبة الرئيسيات، ونرتبه أيضاً مع ٤٦٠٠ أو ما يقرب من الأنواع الأخرى في طائفة الثدييات، وهي جماعة متوجدة معها بشرتنا، والقلب المقسم إلى أربعة أجزاء، والأذنين، وأنداء الأمهات، بل هناك حتى أعضاء خوارج من الثدييات تضع بيضًا مثل البلاتيbos بمنقاره البطيء، وقنفذ النمل الذي يقتات على النمل، وكلاهما يقطر لبناً من غده الثديية وتلعقه أفراخه بعد الفقس. نحن ننتمي إلى شعبة الحبلويات Chordata وإلى الشعبة الفرعية الفقاريات Vertebrata في احتفاء بعمودنا الفقري، ويجمعنا هذا مع ما يزيد عن ٥٠٠٠ حيوان فقاري آخر، مثل الزحافات والطيور والسمك والبرمائيات. مملكتنا هي مملكة الحيوان animaliaوها هنا تدخل مع الحشود الهائلة من المفصليات وغيرها من الحيوانات اللافقيرية: الحشرات، والعناكب، والعقارب، والديدان الألفية والقشريات، وجراد البحر، والسرطانات، والمحار، والأخطبوط، وبطونيات الأقدام التي تصنع الصبغة، والديدان والإسفنج، والمرجانيات، وريش البحر، وخيار البحر، وملايين كثيرة من أعضاء مملكة الحيوان بأفواه واسعة مفتوحة أو بمسام فموية، تتحدد حسب حاجتنا لأن نتغذى على كائن ما بطريقة ما. وليس الأمر هكذا لمملكة النبات، تلك الكائنات التي يوجد منها ٢٦٠٠٠ نوع، تلك الكائنات العديدة الثابتة في مكانها، وكما كان القزم «رمبليستلسكيين»^{٢٧} يغزل من أي شيء نسيجاً ذهبياً فإن هذه النباتات تغزل الشمس في ذهب، أجل فحتى نبات فينيوس صائد الذباب الذي ينبغي ألا تقربه أي حشرة، حتى هذا الصائد يمكنه أن يستجمع ما لديه من كلوروفيل ويعيش بأكل ضوء الشمس.

لكننا لو وصلنا ارتقاء شجرة الحياة في إضافة حديثة نوعاً لخطة التصنيف لا يزال علينا أن ندمجها في عبارة للتذكير، فسوف نصل إلى أن تنضم مع الأشجار والنباتات الأخرى، وكذلك مع الطحالب والخميرة. توجد «إمبراطوريتان» فوق الملك، إمبراطورية ذوات النواة الحقيقية وإمبراطورية

^{٢٦} الليمور والترسير واللورس أنواع مختلفة من القردة. (المترجم)

^{٢٧} رمبليستلسكيين: قزم في حكاية شعبية ألمانية يغزل الذهب من التبن. (المترجم)

ذوات النواة الكاذبة؛ نحن أصحاب النواة الحقيقية جُهّزت خليانا ببناء يتخذها اللوب المزدوج للحمض النووي مَهْداً له، أما ذوات النواة الكاذبة كالبكتيريا فإن حمضها يطفو غير مقيد في بطن الخلية اللزج، ولا يليث أن ينقسم إذا أمهلته لعشرين دقيقة لا غير، ثم إذا صعدت إلى أعلى لتلقي نظرة على الشفرة التي تتواصل بها الحياة فستجد أن ذوات النواة الحقيقية والكافية تتوحدان؛ ذلك أنه في الداخل من كل خلية، وفي الداخل من كل فيروس يتغفل على الخلية، توجد نفس حروف الألفباء الكيميائية، نفس حروف الحمض النووي التي تروي القصة الملحمية الوحيدة ببليون طريقة مختلفة، هكذا لدينا فوق الإمبراطوريات والممالك ساحة «جايا» للجينات.

وكما لاحظ دافيد كوامن الكاتب وعالم التاريخ الطبيعي، فإن هذا النظام التصنيفي المتشعب، هذا التداخل لفئة داخل الأخرى، وهذا النمط من تشابه الطبقات الذي يجلب في ثنائيات أنواعاً تتزايد أبداً لينتهي عند القمة بصفة وراثية سلفية فائقة ووحيدة — الكيمياء المشتركة لجيناتنا — هذا النظام ليس بطريقتنا المعتادة التي نرتب بها مجموعات من بنود معينة. أنا، على سبيل المثال، لدى مجموعة كبيرة من مؤشرات الكتب التي توضع بين الصفحات من جميع أنحاء العالم، ويرجع تاريخها إلى أوائل القرن التاسع عشر. وقد رتب المؤشرات القديمة حسب موضوعها — مؤشرات كتب تعلن عن أجهزة بيانو، أو عن صابون، أو حلوي الشوكولاتة، أو إطارات السيارة، أو الدب سموكي، أو صندوق الأرامل الاسكتلنديات — ولكن لا توجد طريقة منهجية للربط بين مؤشرات الكتب التي تعلن عن إطارات السيارات والأخرى التي تعلن عن العطور وتلك الخاصة بالعرض العالمي التذكاري في عام ١٩٣٩ التي تحمل صور «السيد بينوت». ينطبق الشيء نفسه على ما عند ابني من مجموعة من الصناديق، وهي تحب أن ترتبها في أشكال ممتعة جمالياً، ولكن ليس لهذا الترتيب هرمية شكلية واضحة، ما من سبب لأن نقول إن صندوقاً تزيينه الحلي يشبه الصندوق الخشبي المطلي أكثر من الصندوق الخشبي المحفور. لماذا لا يمكن ترتيب نظام مؤشرات الكتب والصناديق، أو للصخور، أو الأقراط ويكون مماثلاً لترتيب

عرايس «ماتريوشكا» الروسية التي تدخل كل واحدة منها داخل الأخرى الأكبر منها؟ السبب كما يكتب كوامن أن «أنواع الصخور وأنماط الحلي لا تعكس انحدار سلالة لا تنتقطع من أسلاف مشتركة، أما التنوع البيولوجي فهو يفعل ذلك». هكذا فإن عدد الصفات التي يتشارك فيها نوعان، أو درجة السهولة التي يمكن بها لخيوط حمضيهما النووي أن تتضمن معاً ملتصقة بسعادة، يكون فيها غالباً مقياساً لدى قرب الزمن الذي تفرع فيه هذان النوعان من سلف مشترك.

ومع ذلك فليس كل حالة تمثل توجّد في الطبيعة يكون فيها البرهان على خط قرابة دم وثيقة؛ أحياناً تحمل بعض الكائنات في إحدى القرارات شبهاً مذهبًا لنوع يقع بعيداً في مكان عبر نصف الكرة الأرضية، وليس بين هذه الكائنات إلا صلة قرابة بعيدة جدًا، وكمثل لذلك، فإن نباتات الصبار في أمريكا يصعب تماماً تمييزها عن مجموعة من النباتات العصرية في أفريقيا تسمى الفربيون euphorbia، يوجد في كلتا العائلتين بعض أنواع شكلها مثل كرات عجينة ضغطت ضغطاً هيناً وأنواع أخرى تنموا طويلاً عمودية مثل أعمدة الرموز المقدسة العالية، الفربيون والصبار يظهران تفضيلهما المتشابه للأشواك أو الإبر بدلاً من الأوراق، ولهمما غلاف من غشاء سميك شمعي، وهما يختزنان الماء في قلوبهما المجوفة، ولو أنه اشتريت نبات فربيون وكتنته باسم الصبار «ساجوارو»،^{٢٨} فإن عتك في مدينة تكسون قد لا ترى أي سبب لأن نصح لك ذلك، إلا أن الصبار والفربيون عائلتان قرابتهم بعيدة جدًا بمثل ما يمكن أن تكون القرابة بين أي مجموعتين من النبات، وكل منهما له قرابة من أبناء عمومة زهرية ليس فيها أي إبر أو أشواك.

ينطبق الأمر نفسه على قنفذ النمل الذي يأكل النمل في أستراليا، وحيوان البنجلو أكل النمل في أفريقيا، وأكل النمل العملق في أمريكا اللاتينية، هذه الثدييات الثلاث تشاركن فيما هو أكثر من ولعها بالنمل والأرضة أو النمل

^{٢٨} الساجوارو: صبار عملاق في الولايات المتحدة والمكسيك له جذع كالشجرة وزهور بيضاء وثمار حمراء تؤكل.
(المترجم)

الأبيض؛ فكل من هذه الحيوانات خطم لطيف بلا شعر، ولسان يشبه الدودة، وعدد لعابية بارزة، ومعدة في قوة خلاط أسمنت، ومجرد آثار لأسنان، ولها أيضًا مناجل صغيرة فوق أقدامها، ومع ذلك فإن آخر سلف مشترك لهذا الثلاثي ربما يعود لزمن حياة الديناصورات، ولنتذكر أن قنفذ النمل لا يزال يضع بيضًا وأن أقرب أقربائه البلاتبوس يبدو كعرايس الخيوط المتحركة.

من المهم أن يُذكر هنا أن الثلاثي أكل النمل، هو والنباتات العصرية في قارتي أمريكا وأفريقيا، وحشداً آخر من الحالات التي يتواافق فيها التشريح ويتصادم التصنيف، كلها حالات تفيد في تأكيد سلطان الداروينية الجارف فحسب؛ فكلها تضرب الأمثلة لظاهرة التطور المتلاقي لخطوط سلالات منتاثرة على نطاق واسع وتواجه مشاكل متماثلة، ويحدث بواسطة الانتخاب الطبيعي — بيده المرشدة وسوطه المفرقع — أن كلاً منها قد استنبط على نحو مستقل نفس الحل الأساسي، ونفس المجموعة من الأدوات لأداء المهمة الثقيلة. نبات الفربيون في أفريقيا تحت الصحراء هو وصبار هضبة سونورا بأمريكا الشمالية كلاهما قد تطور في موطن بيئي يعد من بين أقصى ما يوصف فوق الأرض بالخشونة والجفاف وحرارة الشمس، وليس غير طرائق معدودة للنباتات لتحمل الحياة في هذه الظروف «المتطرفة». يستطيع النبات أن يتخذ شكلاً مستديراً يمنحه أقل مقدار من مساحة للسطح بالنسبة لحجمه، وبهذه الطريقة يتعرض أقل قدر من غطائه فقط للشمس القاسية والرياح الجافة، ولكن يغدو لديه خزان مركزي كبير نسبياً يخزن فيه أي قدر من الماء يسقط أثناء رخة مطر الصحراء التي لا تستمر طويلاً، أو أن النبات بدلاً من ذلك ينمو طويلاً وعمودياً، بحيث إن سطحه لا يقع مباشرة تحت شمس منتصف النهار الحارقة إلا في جزء قليل منه، ويمنحه ذلك مرة أخرى حيزاً داخلياً لخزان شخصي، الأوراق تزيد من إجمالي مساحة السطح وتمتص الرطوبة من الداخل لت bxhera إلى الخارج، وهذا فإن من الأفضل الاستغناء عنها بالكامل وأن يقوم الجزء بالتمثيل الضوئي. الجلد السميك الشمعي يمنع التبخر ويبعد القواطع الحادة لقوارض الصحراء العطشى،

والأشواك لا تقتصر فائتها على الإضافة إلى الدفاع ضد سرقة الماء، وإنما هي تساعد أيضاً في توجيه قطرات الندى وماء المطر في قنوات تهبط إلى الجذور الضحلة للنبات، وإذا كان النبات يضع خطته حتى ينجح تحت النيران فالأفضل له أن يتخذ مخبأً متيناً والكثير من الأشواك الكبيرة لتقف في جانبه.

إحدى المهن الأخرى المفعمة بالمخاطر مهنة التغذية النهمة بالنمل، التهام النمل، ويكون الأمر أصعب إذا كنت تخطط لأن يكون النمل الأبيض جزءاً من الوجبة أيضاً. تعد حشرات النمل والأرضة من أنجح المفصليات، وجودها يسود أي موطن بيئي تختر أن تستعمره بحيث إن الحشرات الأخرى كالخناfers أو الصراصير تكتفي بأن يخصص لها أن تحوم عند ضواحي هذا الوطن، ويقدر العالم إدوارد أ. ويلسون أن النمل وحده يشكل على الأقل نصف الكتلة الحيوية لعالم الحشرات. إن نجاح حشرات النمل والأرضة في مهاراتها الاجتماعية، وقدرتها على العمل معًا بلا انقطاع كأعضاء تتخصص تخصصاً راقياً ولكن بدون نزعة فردية يرجع في معظمها إلى سلوكها الجماعي؛ فهي تسلك «كائنات عليا» لا ترحم وكأنها نموذج للتهديد الأحمر الماكارثي^{٢٩} أو شخصيات «بورج» التي ترتدي الملابس المطاطية في مسلسل رحلة النجوم «ستارتوك». ما من مكان تبدو فيه النزعة القومية المقاتلة للحشرات بأوضح مما تبدو في التزام النمل والأرضة بأمن موطنها؛ فعندما تهاجم هذه الحشرات فإنها ترد الهجوم متكثفة معًا: فتلدغ، وتعض، وتطلق سيلًا من حمض النمليك تتدفع إلى الأعين، والآذان وفتحات الأنف والسرافيل، وهكذا، في حين تبدو مستعمرة النمل أو رابيبة الأرضة بما تحويه من ملايين الأفراد هدفاً لا يكاد يقاوم لأي باحث عن الطعام، إلا أنها في الحقيقة تُظهر لكائنات كثيرة مقاومة فيها حنكة. إذا كان لديك خطط لأن تقتات بهذه الأنواع العنيدة من الطعام فلا يمكنك عندها أن تكون مجرد

^{٢٩} نسبة للسناتور جوزيف مكارثي (١٩٠٨-١٩٥٧) الذي بدأ عام ١٩٥٠ حملة ضد الشيوعية اتهم فيها عدداً كبيراً من الشخصيات العامة بالشيوعية وعدم الولاء للولايات المتحدة وكانت اتهاماته في أغلبها بلا أساس، وأدان مجلس الشيوخ في ١٩٥٤ م الحملة وأوقفها. (المترجم)

ها أو أن تفعل ذلك لبعض الوقت دون تفرغ له، لن تفيق المطرقة هنا؛ فالأمر سيطلب تروساً متخصصة.

عندما قبلت حيوانات قنفذ النمل والبنجول وأكل النمل العملاق التحدى بأن تستغل هذا المصدر للتغذية بما فيه من تحصينات عنيفة فإنها قد التقت كلها لتجتمع معًا تطوريًا فيما يتعلق باستخدام الأدوات نفسها للهجوم الآمن على فريستها: مخالب كبيرة في شكل المنجل للحفر في الأوكار، ولسان طويلاً من شريط لزج يقلب عميقاً في نوافذ الحفر ويلعث مئات الحشرات في كل جسدة، وخطم يمتد طويلاً لإحكام تسديد اللسان، وخطم عار بلا غطاء حتى لا تجد حشرات النمل والأرضة أي شعر تتمسك به لتقوم بهجوم مضاد، وغدد لعابية متضخمة لتُبقي اللسان لزجاً ولتساعد في جرف النمل إلى أسفل، ومعدة قوية وكأنها مدرعة بالحديد لتحمل كل الرمال التي تصاحب كل عينة نمل. الخيل لها أسنان كبيرة لتحمل تلوث جذور العشب بالسيليكا، ولكن الحيوانات آكلة النمل لا تحتاج لمضغ فرائسها البالغة الصغر قبل بلعها، وهكذا فقد اختارت أن تتتجنب أي قلق حول الأسنان أو امتنعت عن إنبات أسنان بالمرة. كنت ريدفورد بيولوجي يعمل مع «جمعية الحفاظ على الحياة البرية» في برونكس، وهو يدرس الحيوانات الآكلة للنمل، يقر ريدفورد أن هناك «خطة بيولوجية عجيبة» ولكنها خطة متعددة المسالك، وهو يقول إنه عندما نرى خطوط سلالات عديدة تتطور مستقلة مورفولوجياً ومتباينة، يكون علينا أن نستنتج أن التصميم المترکز إنما هو الاختيار الواضح، الانتخاب الطبيعي الأكثر اتصافاً بأنه طبيعي.

هكذا يكون الالقاء في التطور، وكذلك التمويه، كما في كارتون البطة دونالد والطوقان سكام. أينما فتشت في مقصورة غرائب شعب الإمبراطورية فسترى كيف يمكن أن يظهر التطور الدارويني لاعشوائياً وهادفاً، وإذا كان الكثير مما في الطبيعة يبدو بأنه صمم فإن سبب ذلك أنه مصم بالفعل، وهو ليس مصمماً من الخارج إلى الداخل، وإنما كله من الداخل، وهو لا يزال منطلقاً، وذلك بواسطة الحياة التي تكافح لتحقيق نبوءتها

الذاتية، حتى تظل باقية بكل ثمن، وبأي مسار، وإن بدا مضحكاً، هنا فوق كوكب الأرض، وهي حية بذاتها بين الأحياء. يتذمر نقاد التطور قائلين إن التفسير الدارويني الخالص للحياة أو التفسير «الميكانيكي» للحياة يخصنا بحياة قد جُردت من المعنى، عالم تدفعه قوى عشوائية، أزمات قاهرة ملحة، حياة لا أخلاقية بلا هدف. جريح إيستبروك كاتب وصف بأنه «مسيحي ليبرالي» وهو يفترض أن «المناقشة النهاية ستكون بين أفراد يؤمنون بشيء أكبر منهم هم أنفسهم»، أي بين أصحاب الإيمان الديني العميق، «وبين أفراد يؤمنون بأن الأمر كله حادث من مصادفة من الكيمياء»، إلا أن هذه الصيغة الثنائية مثيرة من غير داع، وفقرة أكثر مما ينبغي، ما هو هذا «الأمر كله» الذي يفسّر بأنه، «حادث من مصادفة من الكيمياء» فهو كل ذلك التنوع البيولوجي الذي يفيض به العالم؟ عندما نصور الحياة بأنها تجسد مصادفة، فإن في هذا تضليلًا كبيراً، بصرف النظر عما تكونه نزعاتنا الروحية، فالحياة هي الانطلاق المضاد للصدفة والأكثر إسراً من حيث الديناميكا الحرارية، وهي أكبر انطلاق يُحرِّض عليه ثم يُضخم، والتعليق عليه بالحواشى، وشرحه مطول، وتنقيحه، وتجدیده ... حسناً، لعل هكذا أدركت الفكرة. نحن لا نعرف كيف بدأت الحياة، إلا أنه حتى ما حدث من أول عملية نسخ لذلك الجزيء المجهول لم يكن حقاً حادث صدفة، ربما كان هناك حسن حظ بأن تكون الظروف مناسبة لأن يحدث هذا النسخ، إلا أن نفس فعل نسخ النفس، كان حسب طريقة، تصرفاً متعمداً. هناك إطباب متصل في تعريف الحياة – بأنها ما يعيش وييسع لاستمرار ذاته – وهذا بالفعل يزيل المصادفة من المعادلة، بل يصرّ حقاً بعض الباحثين في أصل الحياة على أنه في ظروف معينة تكون الحياة في الواقع حتمية، هل هذه الظروف باللغة في الندرة بما يكفي لوصفها كصدق حقيقة من الكيمياء؟ أو أنها توجد بغزارة في الكون كله، بوصفها نتيجة تترتب على أن الهيدروجين والأوكسجين هما من العناصر الأكثر شيوعاً، ومن ثم فإن الماء، وهو ينبع الحياة الذي يتكون منها، يكون أحد الجزيئات الأكثر شيوعاً؟ لسنا نعرف بعد، ولكني أستطيع القول إن الأغلبية العظمى من

علماء الفيزياء الفلكية مقتنعون بأننا نحن أهل هذه الأرض أبعد من أن تكون وحدنا، وهذا موضوع سأعود إليه في الفصل الأخير من هذا الكتاب. مهما كانت بدايات الحياة عارضة أو محظمة، فإن ازدهارها إلى «كل» ما نراه حولنا لم يكن أبداً صدفة أو عشوائياً. يقول ريتشارد دوكنз: «يوجد الانتخاب الطبيعي من حولنا كقوة لا عشوائية بكل ما يمكنك أن تتصوره»، ولا يعني هذا أن الانتخاب الطبيعي له أهداف خاصة في عقله، أو أنه يمضي إلى الأمام في خطى متيرة للإعجاب ليشرف في تقدم متزايد على كائنات أكثر تعقيداً وذكاء، في جهد نكون نحن بالطبع ثمرة الرائعة المختارة، الانتخاب الطبيعي يسعى فحسب لانتخاب تلك الحياة التي تعرف أحسن المعرفة كيف تحيا. في التزيين جريمة أحياناً، كما يقول أدولف لوسم أحد أعمدة الحادثة، ومثال ذلك، إن الزقيات^٣ البحريّة أو خيار البحر تكون وهي في طورها اليرقي حيوانات صيادة متحركة ومن ثم فإن لها مخاً صغيراً يساعدها في العثور على الفريسة، ولكنها لا تثبت أن تصل إلى مرحلة نضج نموها وترتبط نفسها بصفة دائمة داخل موقع بيئي صغير آمن تستطيع منه أن تتغذى بعملية ترشيح لكل ما يمر بها في الماء، وعندما يطرح خيار البحر مخه الذي لم يعد يحتاجه بعد. ويكتب بيتر أتكنزن أستاذ الكيمياء في جامعة أوكسفورد: «الأمّاخ مستهلك كبير للطاقة، وإنها لفكرة جيدة أن تتخلص من مخك عندما تكتشف أنك لم تعد بعد بحاجة إليه».

التطور ليس بالمنظم وليس بالبعيد النظر، وليس مما يود المرء أن يجعله مسؤولاً عن تخفيط الاجتماع السنوي لمجلس إدارة شركته، أو حتى المسؤول عن تخفيط حفل عيد ميلاد ابنه في مطعم تشيك إ. تشيز المشهور. التطور كما يحب علماء البيولوجيا توضيحه عامل سمسكرا، وقد أنشئ لغرض خاص، ويركب معًا أشياء بسيطة ليحل مشكلة، وهو يعمل بما يكون في متناول يده وليس بما في ذهنه. بعض ابتكارات التطور يثبت أنها رائعة، ويمكنك أن ترى في البعض الآخر آثار الرتق واللصق، يقول

^٣ الزقيات: كائنات بحرية بدائية لها شكل أسطواني وغلاف كيسى. (المترجم)

بوب فول عالم المواد بجامعة كاليفورنيا في بيركلي: «كثيراً ما يفترض أن الكائنات الحية توجد في أمثل صورة، ولكنها ليست كذلك، الكائنات الحية تحمل معها أممدة من تاريخها، والانتخاب الطبيعي مقيد بأن يعمل بالمواد الموجودة من قبل التي ورثت من السلف. الدرافيل لا تعيد تطوير الخياشيم، ولم يعثر على أي تيتانيوم في صدفة السلحفاة، ولن يستطيع أحد قط أن يصم خفاشاً ابتداء من الصفر».

لماذا تعلق في كل مطعم صور «الإسعاف بطريقة هيمليش» للتخلص من الاختناق بالطعام، ولماذا يكون من السهل الاختناق بكعكة «المعقدة» المكرورة؟ أمكن تطوير اللغة البشرية بإنزال حنجرتنا إلى مستوى بأسفل وضعها السابق في الرئيسيات، وبهذا انفتحت مساحة أكثر للهواء لتسهيل إنتاج الأصوات ببراعة، إضافة إلى ذلك فقد تغير وضع اللسان، وفي حين لسان الشمبانزي بأسره موجود داخل الفم، نجد أن الجزء الخلفي من اللسان البشري يشكل الطرف الأعلى من الجهاز الصوتي، بحيث يعطيه مرونة في تشكيل ونطق الأصوات. هذان التعديلان التوأمان أديا فيما يتفق إلى أن جعلا مسارى الطعام والهواء قريبين مما قربا أكثر كثيراً مما في أسلافنا قبل البشرية، أو مما هي عليه عند أقربائنا من القردة العليا في الأوقات اللاحقة، الأمر الذي واكبه زيادة خطر وقوع حادث حرج فيه احتمال لأن يكون مميتاً عندما تسقط قضمة من المخللات داخل القصبة الهوائية بدلاً من البلعوم الذي تتنمي إليه، طفرات الحنجرة في حد ذاتها كان يمكن كنسها برشاقة وسرعة من المستودع الجيني ولكنها أبقيت لتسخدم في قدرة جديدة على الخطاب الفصيح، والتعليم، والتلوиш، والإرهاب بالعبوس والصياح، وإيذاء الآخرين بالشائعات وغيرها، وإعاقة إصدار التشريعات، والجلجة بأغانٍ مقفأة في الحمام تدور عن منتجات ليست حتى مما تحبه وأنت تغنى بها، ثم ها أنت الآن تتحدث.

بالإضافة إلى ذلك، فليس كل ملمح في أحد المخلوقات بنتاج للانتخاب الطبيعي، بعض هذه الملامح بقايا أثرية لصفات لم تعد هناك بعد حاجة لها أو وظيفة لها، ولكنها لا تحدث أضراراً ومن ثم فهي ليست تحت

تأثير ضغط انتخابي للتخلص منها مثل ما يحدث لخ الزقيات، مثال ذلك أننا عندما نحس بالبرد أو بإذار بالخطر، تظهر على جلدنا بروزات مثل جلد الأوز قد تبدو جذابة وهي فوق جلد الأطفال عند خروجهم من حمام السباحة، ولكنها لا تفيدهم الآن بأي فائدة مثل فائدتها عندما كان لا يزال عندهم فراء. يرجع هذا النوع من رد الفعل إلى ما كان عليه جلدنا فيما مضى حينما كان انتصار شعر الجسد الكثيف عاليًا يساعد على احتباس الحرارة أثناء البرد أو يجعل المرأة يبدو أضخم وهو يواجه عدواً. هناك صفات أخرى تظهر في أحد الجنسين ليس لأهداف نفعية مباشرة، ولكن لأنها حاسمة في الجنس الآخر، ويتفق أن خطة الجسد الأساسية لتنامي جنين الثدييات هي خطة للجنسين معاً، ويدل على ذلك ما نراه من حلمات مضغوطة عند ذكر الثدييات تخلو من اللبن، ولها عموماً العدد نفسه عند الذكر كما يوجد عند نظيرته الأنثى التي تنتج اللبن بكفاءة؛ حلمتان اثنان عند الرجل وعند ذكر الشمبانزي وذكر الخفاش، وهي عشر حلمات عند ذكر الكلب، وثمان عن ذكر القط.

تظل هناك أيضًا القوة التطورية التي تسمى بالانتخاب الجنسي، وهي المحرك الأكثر قوة للخيلاء، وللإقامة المؤقتة في أماكن معينة، وللكوميديا وللصفات اللافتة للنظر التي ربما قد لا تفيد بشيء في إطالة عمر الفرد بل تساعد في بعض الحالات على قصره، وصف داروين نفسه الانتخاب الجنسي كقوة مثيرة للإعجاب ومكملة للانتخاب الطبيعي وطرح أدلة مساعدة عن كيف أن الحاجة إلى جذب رفيق مقاومة المنافسين يمكن أن يكون لها تأثير جذري على مظهر الحيوان وسلوكه، بل هناك حتى صفات يبدو أنها تعوق قدرة أحد الأنواع عن أن يفر من مفترسيه أو عن أن يتوارى بأمان في الخلفية — ويعيد هذا من الموروثات القياسية للانتخاب الطبيعي — إلا أن داروين يقول إن الصفات من هذا النوع المعوق تجد تفضيلاً تطورياً إذا كانت تدعم الجاذبية الجنسية لحامليها بحيث ينتهي بها الحال إلى أن تغمر المنافسة في المستودع الجيني. وعلى كل فإنك عندما تبقى حيّاً زماناً كافياً لأن تتناسل، وإذا أنجبت عدداً كبيراً، حتى وإن كان بمجون، في فورة

واحدة من فورات الربيع المرحة، فمن ذا الذي يبالي بعدها إذا ما غدوت في الصيف التالي كطاووس خالٍ من الريش؟ سوف يؤدي أفراد سلالتك عنك في المستقبل أسلوب خيلائك، المثل التوضيحي الكلاسيكي للانتخاب الجنسي هو ذيل الطاووس؛ أنتي الطاووس تعوزها أناقة المظهر، وهي غالباً تتخذ بعض اللون الطبيعي السائد في الطيور، إلا أن الواضح أن لها شهوات متوجهة، ظلت إناث الطاووس خلال أجيال كثيرة وهي تفضل الذكور ذوي الريش الخلفي الفاخر اللافت للأنظار، ومن ثم طورت ذكور الطواويس ذيولاً مرهقة في حملها حتى إنها لا تستطيع أن تتفوق مرتفعة إلى أعلى غصون أي شجرة إلا بصعوبة بالغة — وهذا فيما يفترض فيه إعاقة لطير يتوطن أرض النمور — وهي حيوانات مشهورة برشاقتها في التسلق، لا أحد يعرف السبب في أن إناث الطاووس تحب ذيول الذكور، هل هذا شيء ما يدور حول عمق ونقاء ألوان قوس قزح التي تدل على مدى جدارة الأساس الوراثي للذكر؟ أو أن إناث الطاووس تولي عناية أكثر لقدر البقع الملونة فوق الريش وتماثلها، تلك البقع التي تجعل جلية واضحة بوجه خاص إزاء خلفية وامضة من اللون الزمردي والفيروزي؟ هل يمكن أن تكون قدرة واستعداد الذكر — لحمل هذا الوزن الثقيل ونشره واسعاً في مروحة كلما مرت الإناث — هي التي تجدها الإناث فاتنة إلى حد بالغ؟ أيّاً كانت الرسالة التي تُنقل، فهي رسالة لا يستطيع أي ذكر طاووس له كبراء أن يتحمل تكلفة ضياع فرصتها منه.

هناك أيضاً نضال عنيف، ليس لجذب الرفيق فحسب بل لإبعاد المغازلين المنافسين أيضاً، وهو نضال يمكن أن يخلف أيضاً تأثيرات تطورية واضحة يحملها الحيوان. في كل موسم تزاوج، يقوم ذكور الأيتائل بما يتتجاوز قليلاً نطح القرون معًا، حتى تتدحرج في النهاية القرون الأصغر، وتغدو المجموعات الظاهرة هي الفحول، أدت هذه المبارزات السنوية بين الذكور إلى أن تكون هناك جائزة كبيرة لامتلاك قرون كبيرة قوية تستطيع أن تتحمل المعركة من غير أن تنكسر، وجائزة أيضاً لامتلاك شعب عديدة تتفرع كالشوكة للتثبت بقوتهم المنافس وقلبه على جانبه، هكذا زاد إتقان

صنع زينة رأس الأيل لتركتب تركبًا متزايدًا مع الزمن حسب هذا الفرض، ولتركتب أيضًا في بعض الأحيان فوق رف مدفأة صياد من البشر. على عكس ذلك نجد أن ذكور الكثير من أنواع العنكبوت صغيرة الحجم إلى حد بالغ، ولا تزيد عن جزء من حجم الأنثى، والأنثى هنا لها حاجة ملحة لثقلاها، وذلك حتى تمسك بالفريسة، ولتغزل خيوطها، ولتضيع بيضها. العنكبوت الذكر لا يحتاج إلا إلى السرعة ليصل إلى رفيقته المهيأ للاستقبال، فيصل إليها قبل كل ذكور الكائنات الأخرى ذات الأقدام الثمانية، إلا أن حجم الذكر الضئيل يجعله ضعيفاً بلا حيلة إزاء الأنثى إذا كانت في حالة مزاجية لتناول وجبة خفيفة بعد المواقعة، هكذا فإن الحب فيه دائمًا بعض الأذى.

أبدى ويليام سيلتان ذات مرة ملاحظة ساخرة في مجلة سليت في الإنترت تفيد بأن من يشكّون في التطور هم كأي مجموعة أخرى من الكائنات الحية يمكن أن يُرتبوا في فئات تصنيفيّاً. الأعضاء السلف لخط السلالة هم الأتباع المباشرون لمذهب التكوينية، أولئك الذين يفسرون سفر التكوين تفسيرًا حرفيًّا ويؤمنون بأن عمر الأرض هو ٦٠٠٠ سنة فقط، ويصممون على أن كل الأنواع، بما فيها البشر، قد صنعوا الخالق «معًا بالكامل»، وينطبق هذا أيضًا على دوروثي وكلبها الصغير في قصة ساحر أوز^{٣١}؛ ليس هناك داروينية، ليس هناك انتخاب طبيعي، ليس هناك حسان إيوهيبوس Eohippus يلاقى دينوهيبوس^{٣٢} Dinohippus ويتحدث إلى السيد «إد»،^{٣٣} وليس هناك إناث طواويش صعبة الإرضاء إلى حد السخافة، ليس هناك عصر برمي جيولوجي، وليس هناك عصر تطور.

^{٣١} ساحر أوز: قصبة أطفال خرافية أخرجت عدة مرات في أفلام هوليوود. (المترجم)
^{٣٢} الإيوهيبوس: أقدم ما عرف من حيوان أشبه بالحصان في حفريات من عصر الإيوسين الذي انتهى من حوالي ٤٠ مليون سنة. (المترجم)
^{٣٣} الدينوهيبوس: أكثر حسان شائع في أمريكا الشمالية في أواخر عصر البليوسين الذي انتهى من مليون سنة. (المترجم)

^٤ السيد «إد»: شخصية حسان يتكلم في الأفلام. (المترجم)

بقيت هذه العقيدة التأسيسية من التكوينية المتشددة وهي موجودة لعقود كثيرة وكثيرة من السنين — وكانت هي الحافز على قضية سكوب^{٣٥} عن القروود عام ١٩٢٥ م — ولا يبدو على هذه العقيدة أي علامات للانقراض. تمكن الإنجيليون الحرفيون في السنوات الأخيرة من إقناع متجر الهدايا لهيئة متنزهات الولايات المتحدة في جراند كانيون بأن يعرض كتابهم الكبير المزخرف الذي يحمل عنوان «جراند كانيون، نظرة مختلفة»، والكتاب فيه صور رائعة لغروب الشمس في تبادل مع ذكر حجيج بأن وادي جراند كانيون هو من نتاج ما صنعه طوفان نوح. هناك متحف جديد عن تاريخ الأرض أنفق عليه بسخاء في وريكا سبرنجز بأركانساس يعرض نماذج تفصيلية دقيقة شكلت عن حفريات أصلية للتيرونوسورس والثيسلوسورس *Tyrannosaurus* و *Thescelosaurus* وغيرها من الديناصورات، ولكن المتحف يضعها جنباً إلى جنب مع آدم وحواء ويُرجع موت الديناصورات إلى حد بعيد إلى ذلك التفسير العجيب لكل التقلبات، أي الطوفان.

ومع ذلك فإن ضغوط النضال مع جبال وأنهار الراهين التي تشهد على قدم الأرض قدمًا هائلًا وإلى تطور الأنواع خلال الدهور، أدت كلها إلى حدث تكون نوع جديد؛ فنشأ عن التكوينية السلفية المتشددة نوع جديد، محاولات جديدة لتدمير ما توصلت إليه نظرية داروين عن التطور بواسطة الانتخاب الطبيعي، لعل أشهر استنتاج اشتقوه في هذا الصدد هو مبدأ التصميم الذكي، ومع أن هذه العبارة قصد بها الإشارة عن بعد لما يفترض من تصميم إلهي، فإنه ما من ضير قط، إذا كنت ستبدأ معركة، من أن تنسب كلمة «ذكي» إلى صفك.

التكوينيون — من حيث المبدأ — يرفضون التفسير التطوري عن متنى ينشأ النوع وكيف نفهم السرعة التي يركض بها التنوع البيولوجي الذي تعتمد عليه صحة الإنسان وكل مستقبل التقويمات الزمنية لنادي «سيبرا»،^{٣٦}

^{٣٥} قضية سكوب: قضية مشهورة بولية تبليغية تدور حول تحريم تدريس الداروينية في المدارس الحكومية وكان المتهم فيها مدرساً اسمه جون سكوب. (المترجم)

^{٣٦} نادي سبيرا: أقدم هيئة لحفظ البيئة في أمريكا، نشأت في سان فرنسيسكو عام ١٨٩٢ م. (المترجم)

ولا يرى التكويينون شيئاً غير معقول بشأن المأساة الكوميدية التي نراها في أحد المتاحف عندما يصور الديناصورات وهي ترعى الأعشاب بجوار الماموث بوبره الصوفي، لأنهم غير مقتطعين بتنظيم طبقات سجل الحفريات الذي يفصل بين هذين الحيوانين بما لا يقل عن ٦٠ مليون سنة، وهذا رقم يزيد في كل حال على تقديرهم لعمر الأرض بعامل من ١٠٠٠٠.

أنصار فكرة التصميم الذكي هم من الجانب الآخر مستعدون تماماً للموافقة على الأدلة البيولوجية على أن عمر كوكبنا يقرب من ٤,٥ بليون سنة، وهم يتفقون مع رأي التيار الرئيسي بوجود خط زمان بيولوجي يرجع إلى بلايين عديدة من السنين، وهم لا يختلفون مع الافتراض القائل إن البشر قد نشأوا عن أسلاف من أشباه القردة العليا، ولا مع القدرة العامة للكائنات الحية بأكملها على التغير عبر الزمن لإنشاء أنواع جديدة. هناك عدد من العلماء من الأنصار الرئيسيين للتصميم الذكي، يعد مايكيل ج. بيه من أعلاهم صوتاً وأفصحهم، وهو أستاذ في العلوم البيولوجية بجامعة لاي في بيت لحم بوليفيا، وقد كتب في أحد «مقالات الرأي» في صحيفة نيويورك تايمز يقول: «أنصار التصميم الذكي لا يشكّون في أن التطور قد حدث».

النقطة التي يفارق عنها أصحاب فكرة التصميم الذكي صحبةأغلبية العلماء هي عن أصل أصغر مكونات الحياة، أي خلايانا هي و«ماكنات» الأنزيمات والبروتينات التي تحافظ علىبقاء خلايانا وبقائنا في حال ممتازة، وكما يرى بيه والمعاطفون معه، فإن خلايانا وما لها من تشكيّلات ميكروية هي على درجة فائقة من الروعة وحسن التركيب والكمال المثالى، بحيث إن وجودها هكذا مما لا يكاد يصدق، وهم يقولون إن الكثير من البروتينات المعقدة الأساسية للحياة لا تعمل إلا إذا كانت كل الأجزاء موجودة معاً وتعمل بكل ثقلها، وإذا حدث وفشل مكون واحد في هذا التجمّع الجزيئي، أو إذا حدث أن زنبركاً واحداً فقد مرونته، فسوف ينهار كل التركيب، وبكلمات أخرى عندما نذهب إلى ما تحت المقياس الكبير للجسم، وإلى ما تحت أعضاء الجسم اللينة المضطربة الترتيب، ونصل إلى أسفل إلى مستوى

وحدات الجسم الأساسية، سنببدأ عندها في ملقاء الروعة والجمال، أو ما يسمونه بأنه «التعقّد الذي لا يقبل الاختزال»، وهم يقولون إن هذه الحالة من تشارك البروتينات التي تدير العرض لا يمكن أن تنشأ تدريجياً عن طريق طفرات عشوائية وتعديلات لبني موجودة من قبل، المكونات الجزيئية للخلية على درجة باللغة من الاستقلال، ودرجة باللغة من دقة الترتيب، بحيث لا يمكن أن تكون نتاجاً لما في الداروينية من الانتخاب الطبيعي المعتمد، والانتخاب الطبيعي يتطلب أن تكون هناك مراحل توسطية لبنية تتطور وتعطي ميزة لتوريها يتفوق بها على البنية السابقة له؛ فعندما تكون أنت ضفدعه تشبه شبهًا ضئيلاً ورقة الشجر، سيكون لديك ميزة ضئيلة للبقاء حياً تفوق ما لدى ضفدعه أخرى يبدو شكلها كضفدعه قح، ومن ثم فإن التمويه في شكل ورقة الشجر يمكن أن يتطور بأسلوب تدريجي خطوة فخطوة. عندما يتسع الجلد قليلاً في الأقدام الأمامية لأحد الثدييات الشجرية سيتيح له ذلك أن ينال بعض دفعه للارتفاع وهو يثبت من أحد الأغصان، بما يساعد على هربه من الافتراض، ولذا سوف يمكنك أن تخيل التمدد التدريجي للعضلة ثلاثة الرءوس الذي أدى إلى وجود الخفاش ذي الأجنحة، أما فيما يتعلق بتلك التجمعات الجزيئية، فإن أنصار «التصميم الذكي» يصممون على أنه ليس فيها ما هو بين بين، فلا بد أن تكون الأجزاء كلها في موضعها، وقد تزامنت الساعات معًا، وإن فإن المنظومة تفشل. الانتخاب الطبيعي كما يقولون لا عمل له في التجمعات المستقلة المركبة، إذا أخفقت بالكامل مسودات نسخ أحد المنتجات فإنها لن تُنتخب وستظل هكذا معلقة أعلى إحدى الأشجار.

من بين الأمثلة التي يستشهد بها أنصار التصميم الذكي كثيراً ليوضحوا عدم إمكانية اختزال التعقيد مكونات الحياة الأساسية البالغة الصغر مثل الأهداب الضئيلة التي تشبه الشعر والتي تدفع بها خلية البكتيريا نفسها خلال الماء هي وخلية البراميسيوم، وكذلك مسار سلسلة البروتينات المتازة التي تنقل إشارات الضوء من العين إلى المخ، وميكانزم تجلط الدم بما فيه من تعقد يحمينا من أن ننزف نزفاً غير متحكم فيه مع كل وحزة من حرف

أحد الأظرف. في كل حالة من هذه، هناك بروتينات عديدة تتماسك معًا في وحدة وتعمل بإخلاص وحماس وطني، كامة واحدة لا تقبل الانقسام؛ فلو أنك دمرت بروتيناً واحداً من بين البروتينات الستين أو ما يقرب من ذلك، التي يتكون منها هدب البراميسيوم فإن الشعر لن يخفق بأضعف أو أبطأ عن ذي قبل، وإنما لن يستطيع أن يخفق مطلقاً، ولن تواصل خلية هذا الحيوان الأولى حركتها. تهرب الاستجابة بالتجلط لتنقذنا عندما نسيء التصرف ونحن نحلق الذقن في الصباح، وهذا التجلط له تصميم محكم كتصميم الرقصات في تسلسل من عشرة «عوامل» بروتينية متميزة، ولو حدث أن واحداً فقط من هذه العوامل تعطل عمله بسبب طفرة جينية متوارثة، يمكن أن ينتهي الأمر عندها إلى الإصابة بالهيموفيليا (الناعور) أو «مرض النازفين» حيث يمكن أن يؤدي أبسط جرح إلى قتل المريض. يقول بييه متعجبًا كيف يمكن لشيء معقد وأساسي للبقاء على قيد الحياة، مثل تفاعل التجلط، أن يكون قد تطور من خلال الميكانيزمات الداروينية الخرقاء المتكلفة، وكأنه يتم من خلال الرابط التدريجي بين قطع مكعبات لعبه الليجو، الواحدة بالأخرى، ووجود عيب في خطوة واحدة لا غير يجعل العملية كلها تتوقف، أو في حالة الدم «لن» يتوقف النزف أبداً؟

يواصل بييه كلامه قائلاً: إنه إذا كانت الوحدات الأساسية في الخلية وفي كيميائنا الحيوية وحدات مركبة لا تقبل الاختزال، وإذا لم يمكن تفسيرها على أنها ثمار القوى التطورية التقليدية كما نفهمها، وإذا كانت في الحقيقة تبدو على أنها قطع مصغرة رتب وضعها بعض عبرية خالدة، وكأنها تدوينات رمزية علمية بالكامل مما دونه «ليوناردو»، فلماذا إذن نستبعد إمكان أنها ... ربما تكون نتيجة تصميم ذكي لا غير؟ لماذا لا نفسح مجالاً عند صميم أساس الحياة، لإسهامات مصمم ذكي؟ إذا كان العلم العادي يفشل في تفسير شيء خارق للعادة مثل إحساس العين بالضوء، كيف يكون من العلمي عندها أن نخلق أعيننا عن الآراء البديلة والحقائق الأعمق، واحتمال أن هناك سبباً لتغيير أشياء كثيرة؟ «تأسس الحاجة المعاصرة عن التصميم الذكي على أدلة فيزيائية وتطبيق مباشر للمنطق» كما يضم بييه،

«مع غياب أي تفسير لا تصميمي مقنع، فإن لدينا كل مبرر لأن نعتقد أن هناك تصميماً ذكيّاً حقيقةً له دور في الحياة».

يحرص مروجو مبدأ التصميم الذكي على ألا يذكروا من أو ما مصممهن المفترض، وما إذا كان مذكراً أم مؤنثاً أم مزيجاً بينهما أم شركة مجهولة الاسم في ديلاوي، يكتب بيه قائلاً: مبدأ التصميم الذكي نفسه لا يقول شيئاً عن المفهوم الديني لخالق، عند علماء كثيرين يبدو هذا التناصل أمراً مخادعاً. بيه لا يدعو حقاً إلى ما هو أكثر إنصافاً أو إلى آفاق عقلية أوسع، ولا هو يطلب من العلماء أن ينقبوا في الأساس الجزيئي للحياة تنقيباً أعمق وأشد مما فعلوه حتى الآن، فيتصوروا تجارب أوسع خيالاً، ويضاعفوا جهدهم للعثور على تجارب بعوامل تحكم أكثر اتقاناً، الرسالة الأساسية لمدرسة المصمم الذكي تقول: نأسف يا قوم، لا يوجد أي شيء آخر يمكن أن نفعله، لقد وصلنا في بيولوجيا الجزيئات والخلايا إلى أقصى حدود ما يمكن للعلم أن يقوله لنا، وصلنا إلى نقطة من التعقيد الذي لا يقبل الاختزال، وعندما لا نستطيع أن نختزل شيئاً معقداً إلى أجزاء أبسط وأكثر قابلية لأن نتناولها، فإننا عندها لن نستطيع أن نفعل بها الكثير، أليس كذلك؟! العلم يتطلب درجة ما من الاختزالية، إمكان ما لتفكيك الأجزاء والتركيب على متغير واحد أو متغيرين، ولكن إذا كان الانتخاب الطبيعي لا يستطيع فيما يفترض أن يدبر أمر سلسلة أحداث التجلط قطعة قطعة، فأي أمل يأمله العلم إذن في أن يتبع هذه السلسلة على نحو منهجي حتى يصل إلى البداية؟

إلا أن علماء الجزيئيات ليسوا مستعدين أبداً لأن يرفعوا أيديهم يائسين إزاء أي مشكلة ويصيحو: «واهـا، هذه مشكلة معقدة للغاية! لم أر قط أي شيء كهذا بالـغا في تعقيده وعدم إمكان اختزاله! ليس أمامنا إلا أن نلقي ما لدينا من مذكرات المعمل في جهاز التعقيم، ونستدعي عبارة التدخل فوق الطبيعي، وننطلق بعيداً سعياً لبعض لحم الفاهيتا المكسيكي وشراب من البيرة؟» العلماء كمجموعة يتنافسون ويجدون في عملهم إلى درجة تبعد بهم كثيراً عن أن يقولوا إنهم لا يستطيعون فعل ما هو أكثر من ذلك عندما يكون من الواضح أنه يجب فعل ما هو أكثر كثيراً،

يجادل العلماء أيضاً بأن التجمييعات الجزيئية الخاصة وسلسل تفاعلات البروتينات التي يستشهد بها أنصار التصميم الذكي على أنها أشياء معقدة غير قابلة للاختزال وتقاوم الخضوع للتحليل الدارويني، هذه كلها يمكن بمجهود متوسط أن تُفكَّك إلى وحدات فرعية قابلة لأن تتناولها وأن تفسر هذه المكونات كمنتجات للانتخاب الطبيعي. كينيث ميلر أستاذ البيولوجيا بجامعة براون في رود آيلاند وله كتاب عنوانه «العثور على رب داروين: بحث عالم عن الأسس المشتركة بين الرب والتطور»، يفكك ميلر في كتابه بناء الكثير مما يعرض غالباً كأمثلة للتعقيد الذي لا يقبل الاختزال، ومن أكثر ما ذكره حيوية تشريحه الحي لتصميم خطوات تجلط الدم، يصف ميلر التفاعلات التي تدرج خطوة فخطوة وتنتهي عند الذروة بتكون الجلطنة: كيف أن جرح سطح الجسم يستثير تناهياً من الإنزيمات، أو العوامل، التي تدور في الدم، وكل منها يُخصَّص له ترتيب بأعداد رومانية، وكمثال لذلك هناك العامل الثامن(VIII)، والتاسع(IX)، والعشر(X)، وكيف أن تنشيط أحد العوامل مشروط باستثارة كل الجنود الرومان السابقين له، وكيف أنه عند كل عقدة من السلسلة تتزايد قوة الإشارة البيوكيميائية إلى ما يصل لليون مثل، وكيف أن العامل العاشر(X) في النهاية يبرز بوق إيقاظ حماسي لإنزيم يسمى الترومبين ينزع سلسل جانبية صغيرة واقية عن بروتين كالحبل يسمى الفيبرينوجين، ليجعله بروتيناً لرجاً، هذه الفيبرينوجينات الجديدة كالزجة كالغراء تتکور سريعاً معًا، فتحصل على جلطتك.

يقر ميلر بأن هذه الخطة معقدة متشابكة: «إنها مثل ماكينة روب جولديبرج^{٣٧} كما أنشأنا «إذا أبعدنا أي جزء من هذه المنظومة فسيؤدي ذلك إلى المتأعب». عَيْن علماء الوراثة الطبية أمراضًا تنبع من طفرات فيما يکاد يصيب كل عامل من العوامل في مسار التجلط، وكلها تؤدي إلى أمراض خطيرة، ويكتب ميلر: «لا مجال للشك هنا، التجلط وظيفة ضرورية وليس

^{٣٧} روب جولديبرج رسام كاريكاتير أمريكي مشهور (١٨٨٣-١٩٧٠م) ابتكر في رسومه الفكاهية ماكينة معقدة جداً تقوم بمهام غاية في البساطة بطرق معقدة ملتوية غير مباشرة. (المترجم)

شيئاً يمكن العبث به، ولكن هل هذا يعني أيضاً أنه لا يمكن أن يكون قد تطور؟ لا مطلقاً.»

يفسر ميلر قائلاً إنه في حدود ما نعرفه فإن الحيوانات الوحيدة التي تعتمد في تجلط دمها على شبكة من تفاعلات البروتين هي الحيوانات الفقارية – نحن الثدييات ذات العمود الفقري، وكذلك الطيور، والزواحف، والبرمائيات والسمك – وبعض المفصليات، خاصة الأنواع الكبيرة ذات الصدفة الصلبة مثل جراد البحر والسرطان. ولكن هذا لا يعني أنه لو قطع وعاء دموي في إحدى الديدان أو سمكة نجم البحر فإنها ستظل تنزف حتى الموت، الكائنات التي ليس لها بروتينات تجلط تعتمد بدلاً من ذلك على خلايا بيضاء «لزجة» تدور في تيار دمها لترقيع جروحها، وعندما يحدث جرح تتثبت الخلايا اللزجة بأي بروتين، مما يبرز من سطح الجلد المكشوف مثل بروتين الكولاجين، وفي خلال زمن من دقائق معدودة يتضامن عدد كافٍ من الخلايا البيضاء عند موضع الجرح ليشكل سادةة توقف المزيد من فقد الدم، عند مقارنة هذه الطريقة للإسعاف بشريط لاصق من الخلايا مع طريقة عمل بروتينات التجلط عندنا على نحو سريع ممتاز فإن طريقة الخلايا الاصقة تبدو بدائية وبطيئة، يمكن لهذه الطريقة أن تنجح في الكائنات التي يكون ضغط الدم فيها منخفضاً نسبياً فقط، وهو ما يتفق أنه موجود عند معظم اللافقاريات، ومع ذلك فميلر يجادل قائلاً: «إن هذا بالضبط نوع المنظومة غير المكتملة والبسيطة التي يعتبرها داروين نقطة بداية للتطور.»

مرة أخرى يعرض ميلر على ما يخشى من أن يظن البعض أنه حتى منظومة اللافقاريات البسيطة هي أكثر تعقيداً من أن نرجعها إلى قوى التطور؛ فهذه الخلايا البيضاء تفيد في أهداف شتى غير التجلط، بما في ذلك توصيل المواد الغذائية. يطرح ميلر أن تخيل أن وعاء دم فيه تسرب من شق، ولنتخيل أن عدداً قليلاً من هذه الخلايا البيضاء قد اكتسبت عشوائياً طفرة تجعلها لزجة عندما تتعرض للنسيج الليفي الممزق للأدمة المشقوقة، ويكتب ميلر: «أي تغير ... في الخلايا البيضاء يجعلها تلتتصق، حتى ولو

لدرجة هينة، لتشكل هذا النسيج الغريب من البروتينات؛ سيكون تغيراً يحبذه الانتخاب الطبيعي لأنه يساعد على سد أماكن التسرب.» وبكلمات أخرى، قد يتفق أن طفرة عشوائية تكسب الخلايا البيضاء لدودة ما من السلف أو قنفذ بحر من السلف لمسة من شريط «فيلکرو» للصق والإغلاق، فيساعد ذلك في أن يتحول الكائن الذي ينزف حالياً إلى كائن منتج للنسل في المستقبل، ومن ثم ستنتخب هذه الطفرة لتنشر بين العشيرة، ويكون هذا بالدم! هكذا تولد أول المراحل البدائية لمنظومة التجلط.

يعتمد ما لدينا من آلية للتجلط في الفقريات على بروتينات الدم بدلاً من الاعتماد على خلايا مكتملة لصنع الجلطة، إلا أنه مع ذلك يظل ينطبق عليه المنطق الدموي نفسه، العوامل البروتينية التي تجعل دماءنا سميكية متجلطة تشبه تماماً البروتينات الموجودة في البنكرياس وأعضاء أخرى أيضاً وليس لها أي علاقة بالتجلط، ولكنها بدلاً من ذلك تشبّك وتقرن معاً أنواعاً مختلفة من الإشارات البيوكيميائية، على أن مهمة التشبيك والجدل معاً هي بالضبط نوع المهارة الالزامية لأن توصّل معاً روابط في الدم عند نقطة الأزمة بحيث يوقف فقدانه سريعاً. تدل كل المظاهر على أن بروتينات التجلط عندنا تحشد من صفوف نظام موجود من قبل لإنزيمات معالجة أعم، إلى جانب أن الجينات التي تشفّر لهذه البروتينات القائمة بعمليات المعالجة هي جينات توجد مزدوجة لتزيد من حجم مستودع هذه القدرة، ويحدث تدريجياً أن عدداً من بروتينات عمليات المعالجة، تلك التي تسمى إنزيمات سيرين بروتينز، تخصص للالتزام بمهمة التجلط، وتحشد ردود فعلها، وتُجعل شبكة إشاراتها الداخلية أكثر إحكاماً وتضخيمًا، وتُجعل على نحو إجباري في حالة من تبادل مزدوج للمنفعة، بحيث إن مصير وقوف كل منها يرتبط بسائرها. غدا التجلط الآن وكأنه مزاولة مهنة مثل لعب البيسبول، كما أن فريق اليانكي للبيسبول لا يستطيع أن يلعب بفرقه من ثمانية أفراد، نجد بالمثل أن فقدان عامل تجلط واحد يمكن أن يهدد حياة الفرد منا ويصرعه بعيداً عن المباراة. ما يوجد حالياً من اعتماد متبادل بين عوامل شبكة التجلط يفسر سرعة العملية وقوتها على نحو خارق للمعتاد،

ولكن هذا لا يعني أنها كانت هكذا منذ الأبد، أو أنها لا يمكن أن تكون إلا هكذا، يكتب ميلر قائلاً: «تجلط الدم ليس ظاهرة إما تحدث كاملة أو لا تحدث على الإطلاق، إنه مثل أي منظومة نظام معقد، يمكن أن يبدأ في التطور وهو بسيط وغير مكتمل، بداية تكون بالمواد الأساسية للدم والأنسجة». قنفذ البحر ينفذ ذلك بخلايا بسيطة بيضاء، كما أن طفلين معهما كرة يمكنهما أن يلعبا بها في المتنزه اللعبة البسيطة «اقذف والتقط». نحن لا نعرف كيف بدأت الحياة، نحن لا نعرف إن كان ذلك محتملاً فизياً باعتبار ما للأرض من كيمياء أرضية وما للشمس من سخاء، ونحن على وجه التأكيد لا نعرف إن كان ذلك بأي حال قد حفز روحياً – كتعبير عن حب قديسي، أو فضول كوني – رغبة الكون في أن يفهم ذاته، نحن لا نعرف كيف كانت أول أشكال الحياة أو كيف كانت تسلك؛ ربما كانت مصنوعة من حمض ريبونيكليك أي رنا، أو من بروتينات، أو من جزيئات لم تكتشف بعد أو تعد مسؤولة بعد. نحن لا نعرف بالضبط متى نشأت الحياة بعد تكوين الأرض منذ 4,5 بلايين سنة، ربما كان ذلك مبكراً تماماً بالنسبة لتاريخ كوكبنا. يعمل هارولد يوري وستانلي ميلر في جامعة شيكاغو وقد اكتسبا شهرة دولية في خمسينيات القرن العشرين عندما سعوا لأن يعيدها في المعمل إنتاج الظروف المبكرة للأرض وأمكنهما أن يولدا الأحماض الأمينية، وحدات بناء البروتين، سئل ميلر ذات مرة أن يخمن ما طول الزمن الذي استغرقته الحياة لتبأ، وأجاب: «ربما يكون العقد الواحد من السنين أقصر مما ينبغي، وربما يكون كذلك قرناً واحداً أيضاً، إلا أن عشرة آلاف أو مائة ألف سنة قد تبدو على ما يرام، وإذا لم تستطع أن تفعل ذلك في مليون سنة فربما لن تستطيع ذلك مطلقاً». على أن الفعل المؤثر في الفقرة السابقة هو «يخمن».

الأدلة الحفرية للحياة الباكرة فيها بكل الأسف ثغرات واسعة، وأيضاً ما كانت الطبيعة الكيميائية للجزيئات الأم التي أمكنها لأول مرة أن تنسخ نفسها فإنه من المؤكد أنها لم تكن لها أجزاء صلبة، لا شيء يصلح للأرشيفات الرسوبيّة، وحتى بعد أن نجحت المواد الكيميائية الناسخة لذاتها في أن تنغلق على نفسها منفصلة عما حولها، ورسم كل منها الحدود بين ما هو أنا وما

هو ليس بأنها، وهي تستخدم في ذلك غشاء دهنياً مرناً زلقاً، معلنة ذاتها أنها خلية، حتى مع كل هذا ظلت الحياة الصغيرة السن لا تهتم بالغد أي اهتمام. إلا أن هناك شيئاً واحداً له وضوحاً، لقد بدأت الحياة، الحياة تحب كل الحب أن تبقى حية حتى إنها لم تكف أبداً عن الحياة ولا للحظة واحدة منذ بدايتها المفجرة. تواصلت الحياة على مر ملايين السنين منذ نشأت أول الخلايا، تلك الفقاقيق الريانة التي تحوي الشفرة لتبرعم المزيد من الفقاقيق، شفرة الحياة، ذلك النص المكتوب في العبارات النووية لدينا ورثنا، إنها شفرة عامة للكل، وكل كائن حي يمتلك قطعة منها، كل كائن حتى لو كان فيروساً طفيليًّا يعيش بما يقرب من الحياة، مروجاً الدعايات عن نفسه، ولا توجد أي وسيلة أخرى يقول بها أي كائن إنه حي إلا عن طريق وحدات كلمات الأحماض النووية. لو أن الحياة نشأت بأكثر من مرة واحدة، لو أن أصولها كانت متعددة الشعب بدلًا من أن تكون وحيدة الشعبة، لرأينا تعددًا في الشفرات، منتخبات من تعليمات بيوكيميائية للنمو والحفظ على الحياة، إلا أننا لا نرى ذلك. عندما ننظر إلى خلايا من كائنات تعيش في قاع المحيط على عمق ٨٠٠٠ قدم تحت سطح الماء وتتنعم بدفعه خيوط الماء المغلق التي تزبد صاعدة من منافذ ينابيع حارة، سنرى عندها الدنا. عندما نتفحص داخل خلايا بكتيريا ظلت حبيسة في الثلوج القطبية لأكثر من مليون سنة، سوف نرى عندها الدنا. تنشأ الأنواع، وتتكاثر وتتنوع، وتموت، ولكن الدنا يبقى موجوداً، لو لم نجد الدنا في كائنات العصر الكمبري من الهالوسيجينيا *Hallucigenia* الشائكة التي كان لها سبع مجموعات من مجسات ذات مخالب تصلح لكسح قاع المحيط، لوجدناه في السمرة الرئوية المفترسة *Depterus* التي تنتمي للعصر الديفوني، ولو لم نجده في ثلاثيات الفصوص، لوجدناه في الزواحف المجنحة، ولو لم يكن في الدودو^{٣٨} لوجدناه في لويس كارول.^{٣٩} خط زمن الحياة متقطع بسبب وجود انقراضات جماعية كبيرة وأخرى صغرى،

^{٣٨} الدودو: طائر منقرض من فصيلة الحمام، حجمه أكبر من الديك الرومي. (المترجم)

^{٣٩} لويس كارول (١٨٢٢-١٨٩٨م) مؤلف إنجليزي مشهور رياضي ومنطقي، من أشهر ما ألفه «مغامرات أليس في بلד العجائب». (المترجم)

وسنجد في أسوأ الظروف من هذه الإيادات أن مجموعات هائلة من الشعب قد اقتلت لتختفي من الأرض، وأن الرتب التي اختفت يفوق عددها ما ظل متبقياً بنسبة تزيد عن التسعة إلى أقل من الواحد، أي ما كان الحال فقد واصل الدنا أن يكرر نفسه لأعلى ولأسفل، وأن ينقلب رأساً على عقب في مكان ما، في خلية ما، ويقرأ نفسه للخلف، «ولكته» لا يحدث له أبداً أن يتضب. جنتر بلوبيل عالم بيولوجيا الخلية في جامعة روكتلر، وحاصل على جائزة نوبل، وله أسلوبه الفكه، وهو يرى الروعة الواضحة في وظيفة الحياة المتصلة، ويقول: «عندما يصل الأمر إلى أعماق الموضوع فإن عمرك ليس بعشرين أو ثلاثين أو أربعين سنة، وإنما يصل عمرك إلى ٣,٥ بليون سنة، قد يرى بعض الناس أنها فكرة مرعبة أن تكون قد أتينا من القرود، الأمر أسوأ من ذلك — أو أنه أفضل، حسب منظور رؤيتك — لقد أتينا من خلايا وُجِدت منذ ٣,٥ مليون سنة.»

ثم يقول: «هناك هذا الخيط الهائل للحياة الذي يرجع يعود إلى زمننشأة أول الخلايا، وسوف يتواصل هذا الخيط بعد أن يموت أي واحد منا، هذه حياة متواصلة، وانقسام متواصل للخلايا، ونحن كلنا امتداد لهذا التواصل، فمذهب تناصح الأرواح والمواضيع المشابهة تُعد مجرد تمثيل شعري للواقع البيولوجي.»

يقول بلوبيل إنك إذا أردت أن ترى نفسك كما أنت في الواقع، أو كما كان أسلافك، أو كما ستكون سلالتك، فلتتنس في ذلك أي مرآة، عليك أن تشق خلية لتفتحها وتلقي نظرة داخلها.

الفصل السابع

البيولوجيا الجزيئية

خلايا وصفارات

في كل ليلة قبل أن أذهب إلى الفراش، أشن حرباً ضاربة داخل فمي؛ أول كل شيء أنظف أسنانني باستخدام ثلاثة أنواع مختلفة من خيط تنظيف الأسنان: خيط زلق عادي لمعظم الأسنان، ثم خيط بالغ الرهافة من نوع «الخيط المحمول على عود» للوصول إلى الأسنان الخلفية بمسافاتها البينية الضيقة، وأخيراً «الخيط الفائق» بما فيه من سلسلة قطاعات تتدرج من الرفيع الناعم إلى السميك الخشن لتنقب فيما تحت التيجان الصناعية للضرسos وتركيبيات الجسور، ثم أستخدم فرشاة أسنانني الإلكترونية بتصميمها المثير للشهوة، وهي أداتي لإزالة صفائح الجير وتدعيل اللثة، أنظف بها أسنانني لمدة دققتين، أو لزمن أطول إذا كنت قد قررت أن أبدأ في طي الغسيل بيدي الخالية، وأخيراً أغسل فمي بمضمضة سخية من نوع «ليسترين»، أتمضمض بها من خد إلى الآخر مرة بعد أخرى، وشمالاً وجنوبياً، وكما تقول الأغنية فإن بروتكس في شمال نيويورك ومتنته باتري في جنوبها، وأستمر حتى تُمسح وتنظف كل أسطح اللثة وتجويف الفم بهذا السائل الناري، ثم ألفظه بعدها. في أي وقت أشعر فيه بالاكتئاب أو الكسل أبدأ التفكير في هذه الليلة في حذف خطوة أو اثنتين مما سبق، ولكنني أتذكر ذلك اليوم الكريه وأنا في

سن العاشرة، عندما أخبرني طبيب أسنانى بأن لدى اثنين وعشرين تجويفاً جديداً، وأنه سيقضي كل يوم سبت في الشهور الستة القادمة وهو يضع في فمي ذراعيه اللذين يثيران الكرب بشعرهما الكث، أو أتذكر ما تحققت منه منذ زمن قريب وأنا أحملق في صور أشعة إكس لأسنانى، تبأ للتخدير بالنوفوكين المقدس! أيمكن أن يكون هذا صحيحاً؟! تسع عمليات حتى الآن لإزالة أعصاب الضروس، أو أفكر فيما تعلمته من بوني باسلر عالمة الميكروبيولوجيا في جامعة برنستون، التي يتفق أن لها مكانتها العلمية، وقد تعلمت منها حكاية تمكّن الفساد في الأسنان.

قالت لي باسلر: لعلك تعرفي أن وجود تجاويف في الأسنان ناتج عن البكتيريا، أما ما يحتمل أنك لا تدركينه فهو مدى ما يمكن لهذه البكتيريا أن تصبح عليه من فاعلية وبراعة وحيلة واسعة وسلوك مثابر منظم لا يلين، يثبت في النهاية أنه مع التاريخ المأساوي لأسنانى، فإنه ليس من السهل لعوامل فساد الأسنان من البكتيريا أن تغرس أسنانها في أسناننا، وأن تظل باقية في مكانها الزمن الكافى لتثقب الخروم خلال ميناء الأسنان الواقى لتنفذى بعدها على النسيج اللين الموجود تحت المينا؛ نجد من ناحية أن الفم يفرز اللعاب دائمًا، وهو يفرزه بهدف: فاللعاب جزء من نظام الجسم الدفاعي، وهو سائل له مفعول معتدل كمطهر من الجراثيم وقد صُمم ليساعد على جرف البكتيريا من الأسنان لتهبط إلى البيئة المدمرة التي تفترش المعدة، ونجد من ناحية أخرى أن ميناء الأسنان تتشكل من أصلب مادة في الجسم؛ فهي أصلب من العظام، وأصلب من ظفر القدم الذي يُهمل قصّه في رحلة بمixin، ومادة المينا قد مكنت أسناناً كثيرة من أن تبقى موجودة بعد الوفاة لزمن طويل، الأسنان ممثلة بوفرة في سجل الحفريات. يعمل مايكل نوفاسك في المتحف الأمريكية للتاريخ الطبيعي، وقد قال لي مازحًا إن المرء ربما يعتقد أن تاريخ الحياة على الأرض يتكون من أسنان ت الواقع أسناناً لتنجب أسناناً أخرى.

إذن كيف تتمكن بكتيريا الفم من التمسك بموضعها وتوجيهه ضرباتها من خلال ميناء الأسنان الحية، في زمن أقل من عمر الإنسان؟ نحن نعطي لهذه

البكتيريا ميزة أن تبدأ متقدمة في السباق وذلك بواسطة سوء اختيارنا للأغذية، مثال ذلك: أن نمضغ لباناً سكريّاً يُنفخ في فقاعات، أو نمد يدنا بما لا تفسير له لتناول قطعة حلوى صلبة ملفوفة في ورق سيلوفان تحتفظ بها الجدة فوق منضدة القهوة منذ أيام الرئيس فورد. لا يقتصر دور السكر على أنه يجتذب البكتيريا، وإنما هو يساعدها أيضًا على التشتت بأسنانك وتأخذ في مهاجمتها وكأنها في معركة بيرل هاربور معركتك أنت، وهذا التشبيه العسكري ملائم تماماً، وكما يحدث بالضبط في هجوم كامل، تخرج أنت قاذفات قنابلك، وطائراتك الهليوكوبتر، ودباباتك، وقواتك للمهام الخاصة البحرية التي تسمى «نحل البحر» و«فقمة البحر»، ذلك أن هناك ستمائة نوع متباين من البكتيريا تشارك في ضربات هذه الحرب الخاطفة، أنا لا أتحدث هنا عن ستمائة خلية مفردة من البكتيريا، وإنما أتحدث عما يقرب من ستمائة نوع مختلف — أو ستمائة سلالة كما يدعوها بعض علماء الميكروببيولوجيا — وهي كما تقول باسلر — يختلف كل نوع منها وراثيًّا عن الآخر «بمثيل ما قد يختلف به سكان المريخ عن البشر». هذه مئات من الأنواع، ومئات الآلاف أو الملايين من الأفراد الأعضاء في هذه الأنواع، كلها تتعاون لهزيمة أسنانك وتدميرها. تقول باسلر: إنه قد يتمكن أحد الأنواع في أن يتمثل غذائيًّا بقايا السكر فوق الأسنان، وينجح نوع آخر في التشتت بالميناء، وربما يطلق نوع ثالث مواد كيميائية كاشطة تبدأ في كشط المينا. لن تستطيع بالطبع أن ترى أيًّا من هذه الناخرات الصغيرة الخسيسة. البكتيريا التي تقيم في فمك هي مثل معظم خلايا البكتيريا ضئيلة ضاللة تثير السخرية، حجمها جزء صغير من حجم خلايا جسمك، لو عدنا لنتذكر رأس دبوسنا، فإنها تستطيع أن تحمل ثلاثة بلايين من هذه البكتيريا، ولكنك تستطيع أن تشعر بما عندك من بكتيريا لتسويس الأسنان، أجل تستطيع أن تشعر بالغشاء الرفيع من الوحل الذي تتركه فوق أسنانك، الوحل الذي نسميه الجير، هذا الجير يقوم بدور الراهب راسبوتين^١

^١ راسبوتين، جريجوري (١٨٧٢-١٩١٦م): راهب روسي دجال تمنع بنفوذ كبير في بلاط قيصر روسيا نيقولا الثاني، عرف بفسقه وفجوره، ونجا من محاولات عديدة لقتله حتى تم ذلك في النهاية. (المترجم)

أو قطة مستر جونسون،^٢ افعل ما شئت، ولكن صفائح الجير ستعود ثانية. تقول باسلر: «في وسعي أن تنظف أسنانك بالفرشاة مساء، ولكن البكتيريا ستعود ثانية في الصباح، ستعود ثانية بلا تردد، لا يعوزها العزم أو التصميم، ستعود ثانية وهي تتسم في كل مرة بنفس النظام والبناء الراقي». هكذا أعاود في كل يوم أمزق أسناني بالخيط والفرشاة والغسول النعناعي، وأنا أعرف العدو، وأعجب بالعدو. ربما لن أستطيع إبقاء العدو بعيداً، ولكنني عندما أقلل لأدنى حد وبانتظام من تأثيره في أسناني، فأنا على الأقل أسجل هدفاً على طبيب أسناني.

أنت لا تستطيع تعيق فمك، أو يدك، أو وجهك، مهما استخدمت من زجاجات المواد المطهرة لأسبوع بأكمله؛ فأنت مغطى بالبكتيريا، ربما هناك نصف مليون منها تغطي جلدك بذمار، حشد في موطن بيئي ميكروي لآلاف عديدة من سلالات مختلفة، هناك ملايين من البكتيريا تشغل بسعادة الفتحات الرطبة لجسمك: الفم بالطبع، والأنف، والأذنين، والمحلب، وقناة مجرى البول، وفتحة الشرج، والأمعاء السفلية. عندما تتنفس، فإنك فيما يتفق تستنشق دوّامات حاشدة من البكتيريا محمولة بالهواء، وإن كانت في أغلبها غير ضارة، وغير قادرة على استعمار رئتيك وجعلك مريضاً، عندما تمشي تمشي من خلال ومن فوق نسيج رقيق من بكتيريا تحتشد متدافعه، كحشود جمهور احتفالاً بذكرى مصطنعة في متنزه سنترال بارك وإن كانت حشود البكتيريا أقل درجة في المظهر الصارخ. إذا حككت سبابتك عبر هذه الصفحة فإنك ستزيح أو تزعج مليون ميكروب. نحن نتحرك بتھور طائش في هذه الحياة، وكأننا عمالقة في رسوم الفنان المشهور جاري لارسون الكرتونية، ولا ننتبه لهذه الميكروبات إلا عندما نسعى لقتلها، أن نقتل صفائح الجير، أو البكتيريا السببية المسئولة عما يصيبك من التهاب شعبي تنجم عنه أصوات كنغمات البوق، على أن البكتيريا تكون في معظمها حميدة، ولا تريد منا أكثر مما نؤديه لها، والكثير منها مفيد تماماً، وببعضها

^٢ قطة مستر جونسون قطة في أغنية شعبية مرحة عن مستر جونسون العجوز الذي كلما حاول أن يتخلص من قطته عادت له ثانية. (المترجم)

ضروري لاستمرار بقائنا؛ فهي تغذينا، وتطهرو لنا، وتتنفس ما نذيره من فوضى. والبكتيريا التي تقييم في جذور النبات عندما «تثبت» النيتروجين في شكل مناسب للنباتات فإنها تتيح للنباتات أن تنمو، والنباتات بدورها تعطينا كل ما نأكل: خبرنا اليومي، وحسنا وطمطممنا، وشرائح الحيوان المشوية، وما إن نتناول وجبتنا، حتى تُهضم بمساعدة بكتيريا الأمعاء، يبلغ عدد خلايا البكتيريا ما يقرب من ٩٩ في المائة من الخلايا في الأمعاء الدقيقة، وهي تزدهر في دفء ووفرة الموسير في أمعائنا، وفي مقابل ذلك فإنها تخلق الفيتامينات من أجلنا وتساعدنا في أن نستخلص من طعامنا عناصر غذائية أساسية كانت بغیر ذلك ستتمرد الأمعاء دون أن تجد من يطالب بها. أيّنما نذهب نجد البكتيريا، وهي تؤدي ببسالة أعمالاً دنيوية فيها قذارة، لو حفرت ل تستخرج جراماً واحداً من التربة، قبضة طفال رمل تووضع في غطاء إصبع السبابية، فإنك عندها تنظر إلى آلاف من الأنواع المختلفة من البكتيريا، الكثير منها تعيد تدوير الفضلات، وتعمل على تحلل ما يموت وما يلقى به من النفايات، لتجعلها صالحة لحياة جديدة، أو للننظر أمر حشرات الأرضة الحراس الأساسية للأرض في غابات المطر الاستوائية: إنها تقضم في الأشجار الميتة أو العفنة، وتعيد الكثير من الثروة الخشبية إلى أرضية الغابة، لجسم الأرضة رأس فيه فك وبطن فيه بكتيريا وكأنها تحتشد في مزرعة لها، وحشرات الأرضة ليست إلا مجموعة من الفكوك ربطت بأطباق تزرع في تربة الكائنات الدقيقة، فأحشاوتها منظومة بيئية ضئيلة الحجم من مئات كثيرة من سلالات الميكروببات، تساعد هذه البكتيريا حشرات الأرضة على أن تستخلص بعنف قوت حياتها من نشاره الخشب، وهي مثل «جيبيتو» النجار في القصة الكرتونية الذي صنع «بنكيو» دمية الخيوط المتحركة وتمنى لو أصبحت الدمية بشراً فتحققـت أمنيته، هذه البكتيريا مثل جيبيتو النجار تهب صوت الحياة للخشب المبت.

تلمع بعض البكتيريا متآلقة بما تنعم به من نفس المواد الكيميائية المتوجهة التي تجعل الرياح تتألق طلباً للذكور والحب، وهكذا فإن هذه الميكروبات المنيرة لا تضيء إلا عندما تحيط بها ميكروبات أخرى من نوعها.

تقوم بعض البكتيريا بدور جاكسون بولوك^٣ فتنثر بالرش تدفقات الكالسيوم المكثفة في حديقة يلوستون القومية لتغدو أشرطة بلون وردي، وأزرق، وأخضر، وكهرماني، وطوبى، كل لون يعطى بصمة عشرية معينة من البكتيريا تولم على عجين مخمر من الطباشير.

تعيش البكتيريا في كل مكان، بل في أقصى الأماكن اللعينة المهجورة التي لا تكاد تُعرف؛ فهي تعيش فوق قمة جبل إيفرست، وفي قاع البحر، وهي تعيش في قلسوات الجليد القطبية وعند فتحات ينابيع المياه الحارة التي تغلي، وتتجوّل في العيش داخل صخور قد دفنت عميقاً تحت الأرض، وهي تمتص المعادن الثقيلة والبترول المسكوب، وتدور في ثنيا قنوات ممارسة الجنس. هناك نوع من البكتيريا يُسمى بما هو جدير به باسم «دينوكوكس راديواي ديورانس» *Deinococcus radiodurans* أو المكورات التي تحمل الإشعاع، ذلك أن هذا النوع يتحمل انفجاراً للإشعاع بمقدار يزيد ١٥٠٠ مرة عن الجرعة التي تقتلنا، وتزيد خمسة عشر مرة عن الجرعة التي تحيل الصرصور إلى شيء مغلي، مع أنه الحشرة التي لها قدرة هائلة على النجاة من الإشعاع.

على أنه مهما تكون البكتيريا في إثاراتها للإعجاب بقدراتها التي تشمل كوكبنا كله، وبحيوية نشاطها بلا حدود، فإن هذا التألق الرائع يعود بالفائدة في النهاية على تألق رائع لما هو أكثر عظمة منها وأسهل تناولاً، وأكثر تأسساً عنها، تألق فائق لكيان بُنيت منه البكتيريا هي وكل كائن حي آخر فوق الأرض، إنه الخلية. لا ريب في أن الخلية هي أعظم اختراع في تاريخ الحياة على هذا الكوكب. وكما يقول جونتر بلوبل، فإنه منذ وقت أن نشأت أول خلية، ظلت الخلية هي كل شيء، كل الوقت، خلايا لا ينتهي أبداً انقسامها لتصنع المزيد من الخلايا، لتبقي الحياة حية بالطريقة الوحيدة التي تعرفها: في سياق من الخلية، وحسب خطة تصميم الخلية. البكتيريا تعطي المثل لطبيعة حياة الخلية لأنها نفسها كائنات وحيدة الخلية. كل

^٣ جاكسون بولوك (١٩١٢-١٩٥٦) رسام أمريكي مشهور بالرسم التجريدي والتعبيرى واستخدام وسائل للرسم تختلف عن الفرشاة والألوان التقليدية. (المترجم)

خلية بكتيريا كائن حي، وهي تحفظ في داخلها بالكيماويات، والمكونات والظروف المطلوبة للبقاء على الحياة، وهي تضم داخل غلافها قصة النجاح الهائل الذي تدعى الخلية إلى تحقيقه، المهمة الدائمة الفدحة للخلية، التي لا تنال الخلية أبداً أي عطلة أثناءها، ولا تخرج من عملها قط لتناول الغذاء كما لا تخرج عن الخط المحدد، أو تخرج عن حد النمو، أو عن حد ما يؤدى، أو تخرج عن حدود الشكل، أو النمط، أو تنمي وتنزول، لا يحدث أي من هذا منذ نشأت أول خلية منذ ما يقرب من ٣ بلايين سنة. هذا هو ما يذهل، أحد أعمق المبادئ الأساسية التي تقدمها البيولوجيا: بمجرد أن جذبت أول خلية زمام أمرها معًا، حتى جمعت نفسها في ذات قابلة لأن تخدم وتخدم نفسها، لا مجال للالتفاف وراء، ومنذ ذلك الوقت لم توجد بأي حال لحظة تخلو من خلية. ومع ظهور قوافل شريرة طويلة لزمن مؤقت، فقرات محبطية في سجل الحياة صيفت طبقاتها من نسيج غليظ، وتحتشد بفترات وحقب جيولوجية مرت بعصور جليدية، واصطدامات بالكويكبات، وثورات للبراكين، ونوبات ثورات للمحيط، وانفراصات جماعية دمرت ٩٠ في المائة من الحياة فوق الأرض، مع كل هذا فلم يحدث ولا ليوم واحد، أو لنانوثانية واحدة أو بيكتوثانية أو أتوثانية، أو يوكتوثانية، أن كان العالم خاليًا من قلة قليلة من خلايا في مكان ما، خيط من الحياة، مهما كان مجرد خيط عار إلا أنه يبقى متمسكاً بالحياة في تحد. الحجر الأساسي لنمو هذه الخلايا العنيفة قد يكون مجرد صفة من جير الأسنان، غشاء من اللعاب والبكتيريا، نهاية الأرض، وربما يقال إن الحجر قد يذوي بتأثير مادة ناجعة تمحو خلايا البكتيريا، مثل مطهر بيبوريل.^٤ ولحسن الحظ فإن شيئاً كهذا لا وجود له في تاريخ أرضنا، إذن لا يسعدك أن صفائح الجير دائمًا تعود ثانية بالحياة؟

نحن نعرف أن كل الخلايا على الأرض ذات أصل واحد، وكلها تنحدر من خلية وحيدة مؤسسة، وليس من خلايا أصل متعددة، أو من أصول

^٤ مطهر «بيبوريل»: مطهر يُزعم أنه يقتل ٩٩ في المائة من الجراثيم المرضية في أقل من ١٥ ثانية. (المترجم)

عديدة مستقلة، ونحن نعرف ذلك لأن هذا هو ما تخبرنا به وحدة الشفرة الوراثية. يمكننا أيضًا أن نرى ذلك في بنية الخلية، أي خلية، خلية البكتيريا، خلية نبات الذرة، خلية ذبابة الفاكهة، أو خلية بشر يتزدرون على الحانات تردد الذباب على الفاكهة. أينما يكن موقع الخلية، فإن لديها دائمًا جغرافيا لا يمكن إخطاؤها، مجموعة من الملامح المشتركة تفسر السبب في أن الخلية هي الوحدة العامة للحياة، والسبب في أنها تنجح في عملها نجاحًا فوق العادة. دعنا نفكر مرة أخرى في كتالوج صنوف البكتيريا المختلفة الذي ناقشناه فيما سبق: البكتيريا التي في فمك، وتلك التي في أحشائك، وتلك التي في الجبال، وتلك المحبة للحرارة، هذه الخلايا البكتيرية كلها بأحد المعاني تختلف اختلافاً بالغاً إحداثها عن الأخرى، وكل سلالة منها قد مُنحت مجموعة فرعية من جينات التخصص تتيح لها الاستفادة من موارد غريبة كالبنيزين أو الزئبق، وأن تحمل الظروف الخاصة المرهقة في موضعها البيئي. ومن الناحية الأخرى لو أنه شققت أيًا من هذه الخلايا البكتيرية، فستتحقق من أنها كلها تتمثل جدًا من الداخل فيما تراه وتحس به من مظاهرها واتجاهاتها: فيها ظروف كيميائية متماثلة، وتتمثل كلها في توازن الحمض بالقاعدة. والوسط الداخلي للخلية البكتيرية يشبه كثيراً ما في إحدى خلايا كبدنا أو قلبنا، أو أي خلية أخرى في أي كائن حي فوق الأرض. هكذا يتجل吉 جمال وقدرة الخلية، وكذلك أحد الأمور الهامة التي ساعدتنا البيولوجيا الحديثة على فهمها: وهو أن الخلية تجاه قسوة العالم الخارجي وعدم استقراره بأن تجعل من نفسها الحمى والملاد. تحوي الخلية كل الأدوات التي تحتاجها لحفظها على النظام والاستقرار داخل حدودها، ولتنبغي ثناياها الداخلية دافئة ورطبة وفي توازن كيميائي. في هذه الأوضاع المترادفة تستطيع قوة العمل الهائلة داخل الخلية من البروتينات والإندازيمات أن تقوم بأشغالها بأكمل أداء، ومن ثم تحافظ على الخلية وهي تنعم بما هي فيه من تناسق لطيف. ليس هناك ما هو طبيعي أكثر من الخلية، وفي نهاية الأمر فإن العالم الطبيعي مليء بالخلايا. الخلية في الوقت نفسه هي النتاج النهائي لبراعة الصناعة، وكأنها سيارة ليماوزين مناخها محكم ولها مقاعد

وثيرة ومنضدة شراب خاصة، وتنطلق في طريقها وسط عاصفة صحراوية مجنونة.

الخلية وحدة الحياة الأساسية، وهي أصغر وحدة من المادة يمكن أن تعتبر حية حسب ما يكتب كل العارفين. الفيروس أيضاً وحدة من المادة تظهر قلة من خصائص ما يشبه الحياة، أهم ما يلحظ منه هو وجود دافع حماسي لنسخ الذات والقدرة على الطفر والتطور، الفيروس كيان لا يزيد عن حزمة من جينات ملفوفة بسترة من جزيئات البروتين والسكر، وهو أصغر حتى كثيراً من أصغر الخلايا، خلايا البكتيريا. ومع ذلك فإن معظم العلماء يجادلون بأن الفيروس ليس حياة حقيقية وإنما هو نمط من حياة أولية، شيء يود لو يكون، نمط من شبه حياة طفيلية تشبه ما يكتب على البطاقات المصمجة من ملاحظات للتذكرة لتلتصق على المكتب أو الكمبيوتر، والسبب في نظرية العلماء هكذا إلى الفيروس هو أنه لا يشارك في طقوس جوهرية للحياة مثل الأكل والإخراج، ويعتمد اعتماداً كلياً على أجهزة الخلية المضيفة، التي يغذيها ويتطفل عليها، من أجل أن تخلق له جسيمات فيروسية جديدة. يحتفظ العلماء بشهادتهم للحياة الأصلية الحقيقة ليخصوا بها الخلايا، باعتبارها أصغر حزمة للحياة فوق الأرض، وحاملة لأفضل ما يوهب من قدرات.

الخلية تعيش وتتنفس وتتدفق وتصنع نفایات، وعندما يستدعي الأمر فإنها تتناسخ. الخلية مكتفية ذاتياً، هذا هو التصور الفكري لجمالها وقدرتها. ولكن ما الذي تكونه الخلية من الوجهة الأكثر عملية، ومن حيث ما يكون فيها من الميكانيكا الحيوية، والحس المتبني؟ كيف تعمل الخلية، ما هي أجزاؤها الأساسية، ولماذا تبني الحياة كلها وهي تعتمد عليها؟ ما الذي تبدو عليه الخلية، ولماذا تصر على أن تكون بالغة الصغر بحيث لا تراها العين المجردة؟ يجب أن أوضح أولاً أن الخلايا ليست كلها ميكروسكوبية. الخلية لها ثلاثة أجزاء أساسية: غشاء خارجي شحمي، مانع محكم للماء، اسمه غشاء البلازما، وهو يعمل كخط الحدود بين الخلية وسائر المجموعة التي تنتظم فيها، الحد بين الذات وغير الذات، وهناك جزء داخلي لزج وهو

السيتوبلازم، حيث يؤدى معظم شغل الخلية، ثم خبيئة من الدنا، المحتوى الوارثي للخلية، كتيب إرشادات التشغيل للخلية، وبطاقة السفر إلى الغد. دنا في خلايانا، وخلايا أي كائن متعدد الخلايا وبعض قلة أيضاً من الكائنات وحيدة الخلية، يكون داخل النواة، وهي حجيرة محكمة البناء محاطة بغشاء مماثل لغشاء البلازم الذي يحيط بالخلية كلها، ولكن غشاء النواة أصغر ويكون من طبقتين، أما في خلايا البكتيريا فنجد أن الدنا يسبح حرّاً في السيتوبلازم. ليس مما يثير الدهشة أن اللافتات التي نضعها على النوعين الأساسيين من الخلايا، أي الخلايا ذات النواة الحقيقية والخلايا ذات النواة الكاذبة، هي لافتات توضح خيار طريقة إيواء الدنا الذي يتافق أننا نحوزه. الخلايا التي لها نواة تسمى ذات نواة حقيقة eukaryotic حيث eu تعني « حقيقي » أو « طيب »، و karyote تعني « نواة ». الخلايا البكتيرية وخلايا الكائنات الأخرى الوحيدة الخلية تنقصها النواة، فنسميها ساخرين بأنها ذات نواة كاذبة Prokaryotic، حيث Pro تُنطق كما في Pre وليست Pro كما في Fan of، ومن المؤكد أنها ليست كما في professional (احترافي).°

الخلايا ذات النواة الكاذبة، هي خلايا من النمط « السابق للنwoي »، نمط الأصول المسكينة التي ظلت تشغل العالم ملليون سنة أو ما يقرب حتى ظهرت الخلايا « الطيبة »، الخلايا ذات النواة. ردت البكتيريا تحية المجاملة عن طريق ما تظهره عرضاً من عروض القدرة الاحترافية على التسبب في الإصابة بالأمراض، بمعنى أنها أخذت تسبب أمراضاً بكتيرية مثل الطاعون الدبلي، والجمرة، والزهري، وحميات فترة الطفولة، وبالطبع تسوس الأسنان. سواء كانت الخلايا لها نواة أو ليس لها نواة، فإنها لا بد أن تتكون من هذه العناصر الثلاثة المحددة، ويتفق أن هناك نمطاً من كيان حيوي يفي بالعناصر المكونة للخلية، وهذا النمط هو البيضة. البيضة لها غشاء خارجي، وسيتوبلازم لزج هو ما نسميه في البعض القابل للأكل بأنه الصفار، ومجموعة من الجينات – عددها فحسب – نصف عدد الجينات اللازمة

° حذقة لغوية عن طريقة نطق Pro في كلمة prokaryotioc. (المترجم)

لإفراخ فرد من الذرية، ونصف عدد الجينات الموجودة في الخلايا الجسدية الأخرى لحاملة البيضة، ولكنها على أي حال مجموعة جينات. إذن فالبيضة قبل أن تدمج ما بها من الدنا مع مجموعة الجينات التي يمد بها الحيوان المنوي لتبدأ في النمو كجنين، تكون قبل ذلك بيضة من خلية واحدة، وينطبق هذا على تلك البيضة التي لها حجم كاف لأن تراها وتقليلها. أجل، سواء صدقت ذلك أو لم تصدقه، فإن بيضة الدجاج غير المخصبة من النوع الذي تشتريه من دكان البقالة هي خلية واحدة، على أننا إذا تحدثنا على وجه الدقة فإن صفار البيضة المرمادي بلونه البهيج هو الذي يتحدد بغشاء البلازمما الذي يحيط به، ومن ثم فهو يتأهل هكذا لأن يوصف بالخلية بالمعنى الحقيقي الضيق للكلمة. أما ما يوجد من «بياض البيض أو الزلال» نصف الشفاف الغني بالبروتين والقابل للخفق، فهو القشرة الخارجية الصلبة المكونة من كربونات الكالسيوم، وكذلك الغشاء الرقيق الزلق الذي يبطن القشرة، كل هذه أغشية إضافية كهدية مجانية تضاف مؤخرًا أثناء الوقت الذي يشق الصفار فيه طريقه أسفل المذرق^٦ أو المخرج المشترك للأم، على أن صفار بيض الدجاج لا يعد مجرد أمر طريف، وهو يستمر دائمًا باقياً بحجمه الأكبر كثيراً من نظائره حتى وإن كنا نتعاني الحيرة والقلق لما قد يوجد من حكمة في أكل البيض. أكبر بيضة في العالم، ومن ثم أكبر خلية في العالم هي بيضة النعامة، وتصل مقاييسها لما يقرب من ثمانى بوصات مضروبة في خمس بوصات ووزنها بقشرتها الخارجية يقرب من ثلاثة أرطال، أو رطلين بدونها. (من الشيق أن بيضة النعامة هي أيدساً أصغر بيضة طائر بالنسبة إلى حجم الأم، فهي تصل إلى ١ في المائة فقط من كتلة جسد النعامة الأنثى. الطيور الإناث التي تستحق شفقة كل أم هي إناث الكيوي وإناث الطائر الطنان، وهي تضع بيضًا يصل حجمه إلى ٢٥ في المائة من حجمها، بما يكفي أن تلد امرأة وليداً يزن ثلاثين رطلاً).

^٦المذرق: فتحة مشتركة للأمعاء وقناة البول والقناة الجنسية، وتوجد في معظم الفقاريات ماعدا الثدييات العليا.
(المترجم)

هناك خلايا أخرى في هذا العالم يمكن تقدير حجمها باستخدام العين المجردة. معظم السلالات البكتيرية تكون ميكروبية الحجم بوجه حاسم، بمدى عرض من جزء من المليون من المتر، إلا أن هناك نوعاً من البكتيريا المحبة للكبريت اسمه «ثيومارجريتا ناميبيensis» *Thiomargarita namibiensis*، وقد اكتشف لأول مرة إزاء ساحل ناميبيا، وله حجم متعدد قدره مليمتر واحد، أي في حجم نقطة نهاية الجملة التي ستصل إليها الآن. البروتوزوا⁷ اسم يطلق على شعبة بدائية من حيوانات وحيدة الخلية تكون عادة غير مرئية وتتضمن كائنات رئيسية للمعامل مثل الأمبيا والبراميسيوم، ويمكن أن نجد أيضاً في هذه الشعبة حفنة من كائنات خارج من حيث ضخامتها. أكبر البروتوزوا جمیعاً هي المنخربات⁸، وهي نوع من البروتوزوا يسكن في المحيط وقد تنمو إلى طول البوصتين، وهذه الكائنات الوحيدة الخلية ذات الإنجاز المفرط في الحجم هي مثل بيض الدجاج مغلفة بقشرة خارجية صلبة، هي نسيج للحماية والرعاية مصنوع من بلورات كالسيت⁹ تصنعها كل واحدة من المنخربات لنفسها.

إلا أن هذه الخلايا الكبيرة الماكروبية هي الاستثناء، والقدر الأعظم من الكتلة الحيوية للعالم مصنوع من خلايا بحجم ضئيل كالهباء. خلايانا، وخلايا الفيل، وخلايا أكبر الحيوانات التي وجدت على سطح الأرض على الإطلاق – أثني الحوت الأزرق – كلها خلايا ضئيلة الحجم، يبلغ عرضها في المتوسط ١ / ٢٥٠٠ من البوصة. هل هناك شيء بالغ الأهمية في أن تكون هذه الخلايا باللغة الصغر هكذا، وما هو هذا الشيء؟ سألت في ذلك الكثرين من البيولوجيين الذين أجريت لقاءات معهم، لماذا الخلايا؟ لماذا تبني الأجسام، بصرف النظر عما قدر لها من كبر حجمها، من أجزاء وأضالل كثيراً من أن ترى؟ لماذا ينبغي ألا تُصنع مما يبدو أنها صنعتا منه، صفحات كبيرة من مادة موحدة، من طبقات أنسجة توضع الطبقة منها فوق الأخرى؟!

⁷ البروتوزوا: حيوانات مجهرية وحيدة الخلية، وهي أقل وأبسط الحيوانات وتتكاثر بالانقسام. (المترجم)

⁸ المنخربات: حيوانات دنيا بحرية بأصداف منقبة. (المترجم)

⁹ الكالسيت: كربونات كالسيوم متبلورة، وهي أساس الحجر الجيري أو الطباشير أو الرخام. (المترجم)

قالت لي سينثيا ولبرجر التي تعمل في جامعة جونز هوبكنز إن الشيء الصغير يعني أنه شيء محكم. الشيء الصغير قابل للتعامل معه. الشيء الصغير مرن. الخلية لها درع يحميها من بيئتها ومن ثم تستطيع أن تتحكم فيما يحدث بداخلها بطريقة لا تستطيع بها التحكم في العالم من خارجها. كلما قل الحيز الذي يلزم الإشراف عليه كان التحكم فيه أشد قوة وإحكاماً وفعالية.

تعلمت الشركات هذا الدرس المرة بعد المرة، درس تأصيل الحيوية والنشاط والمرونة في فريق العمل الصغير بنسجه المحكم وما له من شبه الاستقلال الذاتي. ما دامت الأجزاء الخاضعة لنفوذك الفردي تبقى مدمرة ومحددة فإن شركتك تستطيع الحفاظ على براعة داود ودهائه^١ حتى عندما تتحذ لنفسها قوة قبضة الشركات المعددة الجنسيات التي تشبه قبضة العملاق جالوت. من الواضح أننا نحن ذنو الخلايا المعددة نستطيع أيضاً أن ننمو إلى حجم هائل، ونبقي طول الوقت فطنيين ومحميين ببيوكيميائياً من أهواء عالمنا المتقلب، وذلك لأننا بُنينا من أجزاء متواضعة يمكن التحكم فيها. تقول ولبرجر إن أحسن طريقة لفهم مزايا صغر حجم الخلية هي أن تلقي نظرة سريعة على الداخل منها. ولا بد من أن يقال هنا إن الصورة تغدو إلى حد ما قبيحة. سألت ولبرجر ماذا ستبدو عليه الخلية لو نفخت إلى حجم شيء يوضع فوق المكتب كإحدى الكماليات الطريفة. وبدون أي تردد ولو للحظة أجبتني في مرح: «ستبدو وكأنها بصلة بلغم..»

بلغم؟

قالت: «نعم، الخلايا لزجة ودبقة تماماً. إننا نجري تجارب كثيرة في أدوات المعمل الزجاجية، في أنبوبة الاختبار، عازلين عناصر الخلية فيما هو أساساً كأس ماء وملح و محلول منظم^{١١} كيميائي. أنا أحب أن أذكر طلبتي

^١. إشارة لقصة النبي داود الذي هزم العملاق جالوت بالحيلة. (المترجم)

^{١١} محلول المنظم: محلول إذا أضيفت له كميات صغيرة من الأحماض أو القواعد لا تتغير قيمة الأس الهيدروجيني فيه إلا بمقدار طفيف، فيظل محتفظاً بدرجة حموضته أو قلويته الأصلية. (المترجم)

عندما، بأن ما يحدث في الخلية الحية في ظروفها الواقعية هو أن الأشياء يكون قوامها أغلاظ وأكثر لزوجة من ذلك، فعندما تكون أكثر شبهاً بالبلغم.» لدينا فوق هذه الصورة التي تفقد الشهية، الغلطة المحبطة للمصطلحات التي تُسمى بها الخلية وأجزاؤها. قد يكون الواحد منا المالك الفخور لخلايا يبلغ عددها ٧٤ تريليون خلية، ولكن رطانة بيولوجيا الخلية يمكن أن تجعلك تشعر وكأنك أجنبي لا يملك بطاقة الإقامة الخضراء في الولايات المتحدة أو لا يملك خريطة للمدينة. لو أنك اخترقت حدود غشاء البلازما فستسمع عجباً، سوف تصطدم بمصطلح «الشبكة الإندو بلازمية» الخشنـة، سلسلة من أكياس مسطحة حيث تُصنـع البروتينـات، أو أنك ستجد أنك تحتـك بـجهاز «جولجي»، وهو تـكديس آخر لأـكياس مـسطحة حيث تـختـزن البروتينـات أو تـعـدـلـ كـيمـائـياً حـسـبـ الحاجـةـ، أوـ أنـكـ تـظـلـ تـتـخـبـطـ وـتـتـخـبـطـ عـبـرـ حـويـصـلاتـ تـسـمـيـ «ـبـالـليـسـوسـومـاتـ»، وـ«ـالـرـيـبـوـسـومـاتـ»، وـ«ـالـمـيـتوـكونـدـرياـ». بل حتى المصطلح الذي يتـخـذـ كـمـظـلةـ تـغـطـيـ الكـثـيرـ منـ الـبـنـىـ الصـفـيـرـةـ لـالـخـلـيـةـ، مـصـطـلـحـ «ـالـعـضـيـاتـ»، يـبـدوـ مـصـطـلـحـاًـ مـتـطـلـفـاًـ لـاـ ضـرـورـةـ لـهـ.

لا علينا من ذلك. دعنا لا نخاف من لزوجة الخلية الحية ولا من أبهة وفخامة ألفاظ المصطلحات. عالم الخلية في الحقيقة لا يختلف كثيراً عن عالمنا. قد تكون الخلية صغيرة، وحجمها عند المنتصف تقريباً بين حجم الإنسان البالغ وحجم إحدى الذرات، ولكن سلوكها يتبع الخطوط الكلاسيكية لفيزياء نيوتن للحياة اليومية بما فيها من «دفع لي وشد لك» أكثر مما يتبع القواعد الاحتمالية غير الواضحة لميكانيكا الكم، حيث تختفي الإلكترونات من أحد مساراتها في مدار لتتواثب فتظهر في مسار مدار آخر. سنجـدـ أنهـ حتـىـ أـضـأـلـ الـخـلـيـةـ لهاـ شـكـلـاـ المـنـظـمـ بـأـبعـادـ ثـلـاثـةـ مـكـتـمـلـةـ، وـمعـ أـنـ الشـكـلـ الـأـسـاسـيـ للـخـلـيـةـ قدـ يـنـحـوـ إـلـىـ أـنـ يـشـبـهـ قـطـرـاتـ تـسـاقـطـتـ، ولـتـكـنـ مـثـلـاـ قـطـرـاتـ تـتسـاقـطـ منـ «ـمـصـبـاحـ حـمـ»^{١٢} إـلـاـ أـنـ الـخـلـيـةـ الـمـتـخـصـصـةـ قدـ تـتـخـذـ أـشـكـالـاـ تـخـصـصـيةـ رـائـعـةـ. عـنـدـمـاـ نـرـىـ خـلـيـاـ الجـلدـ مـنـ خـلـالـ مـيـكـروـسـكـوبـ سـتـبـدوـ مـثـلـ صـحـافـ

^{١٢} مـصـبـاحـ حـمـ: نوعـ مـنـ مـصـبـاحـ سـاقـهـ زـجاجـيـةـ وـتـحـويـ شـمـعـاـ وـسوـائلـ مـلـوـنةـ، وـعـنـ إـضـاعـتـهـ تـسـخـنـ مـحتـويـاتـ السـاقـ بـيـطـاءـ وـتـنـصـاعـدـ السـوـائلـ الـمـلـوـنةـ إـلـىـ الـقـمـةـ ثـمـ تـبـرـدـ وـتـهـبـطـ ثـانـيـةـ. (المـتـرـجـمـ)

عشاء مجهزة لتكديس الطعام، وتبدو خلايا الدم الحمراء مثل أقراص خبز اليهود بمحلات بياليس في نيويورك، وتبدو خلايا الكبد كصناديق الأحذية وقد صفت على جوانبها. خلايا الجسم تبقى طبيعياً ملزمة لمكانها وتطيع الأوامر التي تنقلها إشارات كيميائية تحيط بها آتية من العضو الذي تكون الخلايا جزءاً منه، ولكن الخلايا كلها أساساً عنيفة متقلبة مثل القطة. إذا قطعت خلايا قليلة من عضو كالكلية، أو القلب، أو اللسان، ثم وضعتها في طبق تزريع بالملعول ومعها طبقة حساء رقيقة والمواد المغذية المناسبة، ستبدأ الخلايا في الزحف وكأنها وحوش حيوانات لها هيمنة، مخلوقات من قاع البحر في أحقاب ما قبل الكمبري. عندما ترافق الخلايا من خلال микروскоп سترى كيف تدفع حوافها إلى الخارج بشدة وكأنها أجنة خفافش أو زعانف سمرة ضخمة من عائلة كلاب البحر، وسترى كيف تشد الخلايا نفسها قدماً بحثاً عن مزيد من الطعام، ثم تنكمش وترتدى وراء عندما تلمسها خلية جوالة أخرى. الخلايا باللغة القوية حتى ليعجب المرء من أن أصحابها يمكن بأي حال أن يشعروا بأنهم ضعفاء. تستهر حشرات النمل بأنها حمالة أثقال، وتستطيع أن تحمل أثقالاً تصل إلى عشرة أمثال أو عشرين مثلاً لحجمها، على أن الخلايا كما يصرح سكوت فريزر عالم الهندسة الحيوية في كالتك، تفوق النمل بدرجة واحدة على الأقل. أجريت دراسات باستخدام ملقط ليزر مع خرز بلاستيكي لاستكشاف الطريقة التي ترسل الخلايا بها الإشارات إداتها إلى الأخرى، ووجد في هذه الدراسات أن الخلية في طبق الاستزراع تتثبت بالخرز بأن تلف بعضًا من غشاء البلازما عندها حول الخرزة، ثم تجذبها لتحرر من الملقط، وهذا فعل لا يختلف عن اقتلاع الإنسان لإحدى الأشجار.

الخلايا هي وحدة الحياة، وهي تعترز بها، وتنبض بها في كل موقف وموضع. الوحدات ذات الأهمية القصوى داخل وحدات الحياة هذه، أو الجزيئات التي تقوم بكل عمل الخلية: الحركة، والاهتزاز، والانتزاع، والأكل، والإخراج، وتصنع ما هو جديد من أدوات التحرير والهز من كل نوع، الجزيئات التي تقوم بكل هذا هي البروتينات. فهم الخلية يعني أن

نفهم البروتينات، وهذا يأتي بنا إلى نقطة صغيرة اعترف لي الكثيرون من البيولوجيين بأنهم يجدونها دائماً محبطة، وهي أن الجمهور لديه نظرة ضيقة عما يكونه البروتين. ستيفن مايو أستاذ في معهد كالتك يدير معملًا في المركز العام للعلوم البيولوجية، وهو أحد أحدث الأبنية في حرم المعهد وأحد الأبنية القليلة التي لديها نظام أمن بارع لمنع سرقة جهاز أو آخر ثمن الواحد منها ١٠٠٠٠ دولار. مايو شاب طويل أنيق يرتدي ملابس قطنية مجعدة وقميصاً مخططاً حاكه له خياط، وهو يشعر أكمامه إلى أعلى. مكتب مايو واسع، مليء بالشمس، ومترف في تجهيزه، بما هو مفهوم، كان عكاس للإمكانات الاقتصادية الواسعة التي يعتقد أن بحثه في الطب الحيوي ينالها. يحاول مايو أن يضع تصميماً لبروتينات جديدة يمكن لها بدورها أن تُدمج في أدوية جديدة. يحضر مايو أحياً احتفالات مناسبات اجتماعية أو يستضيفها، ويكون معه في ذلك زوجته، وهي متقطعة مع «عصبة الشباب» للإصلاح الاجتماعي، ويقابل مايو في هذه الاحتفالات أفراداً من كل أنواع المهن. ويقول: «عندما يسألونني ما هو عملك الذي تعيش منه؟ فإني آخذ نفساً عميقاً وأقول لهم إني أدير معملاً في إحدى الجامعات وإننا نعمل على البروتينات. فيقولون: آه، أنت متخصص إذن في التغذية؟ عندما يسمع الناس كلمة بروتين يكون أول ما يخطر على بالهم هو الهايمبورجر». ويشرح لهم مايو أن الأمر ليس هكذا، وإنما هو يحاول أن ينشئ تكنولوجيا للكمبيوتر لتصميم بروتينات جديدة، جزيئات بيولوجية جديدة لاستخدامها في منتجات طبية ودوائية. ويقول مايو: «ولكني أستطيع طول الوقت أن أرى أنهم في الخلف من عقلهم لا يزالون يفكرون في الهايمبورجر. وهم يتساءلون في تعجب، ما هو العيب في الهايمبورجر الذي سيقدم حالاً لي؟» هناك علاقة بالطبع بين البروتين في الهايمبورجر، والبروتينات التي كرس أفراد فريق مايو أنفسهم لها. عندما نأكل لحماً، فإننا نأكل خلايا، والخلايا مليئة بالبروتينات. عندما تأكل قنبيط البروكلي، فأنت عندها تأكل أيضاً خلايا مليئة بالبروتينات. تحتاج أجسامنا إلى مدد ثابت من البروتين في الطعام لبناء الخلايا الجديدة، وترميم الخلايا التالفة، ولسد النقص في

الجهاز المناعي، وغير ذلك مما يلزم للبقاء على إمداد كل الأجزاء بالطاقة. السبب في أن الهايمبورجر يرتبط بالمصطلح التصنيفي للبروتين على نحو أسهل كثيراً من قَنْبِيط البروكي المطهي بالبخار هو أن البروتين الحيواني المصنوع من خلايا العضلات، يكون مصدراً أغزر للبروتين كما أن البروتين الحيواني أقرب شبهًا ببروتيناتنا، ومن ثم يكون من الأسرع والأسهل أن نحصل على مكونات البروتين الضرورية لصيانة لحمنا بأن نلتهم لحم حيوان آخر بدلاً من أن نمد يدينا لالتقاط ثمرة خوخ، هذا مع أن أي فرد نباتي يمكن أن يشهد بمدى ما للمملكة النباتية من سعة وتنوع، وأننا نستطيع مع قدر معقول من الاهتمام بالتفاصيل الغذائية أن نراكم معًا كل البروتين الذي يحتاجه من مكان ما أسفل ظلة مملكة النباتات الخضراء.

أيًّا كان مصدر البروتينات الغذائية، فهي أشياء متبدلة لا حياة فيها، وهي طريقة بائسة غائمة لرؤية البروتينات التي يتحدث عنها مايو وغيره من البيولوجيين. وفي نهاية الأمر، ما الذي تفعله المعدة إلا أنها تمزق أي بروتين تلقاه ليغدو في أصغر قطع ممكنة، بحيث تزيل عنه أي نشاط وقدسية «وتغير طبيعته» الأصلية كما يعبر عن ذلك أي كيميائي بروتينات. فهذه هي مهمة المعدة، أن تسوي الوجبة حتى يمكن جرفها لصنع قطع غيار. هنا نربت على شريحة اللحم التي سيكون منها البديل لجزئيات البروتين. على أن البروتينات أهم كثيراً من أن تكون مجرد لحم ميت.

ماذا يكون البروتين إذن في حالته الطبيعية، في مسرحه الملائم بالخلية؟ البروتين من وجهة النظر التقنية خيط من الأحماض الأمينية، تجمعات متمايزة تُصنع أساساً من العناصر التي ترتبط أقوى الارتباط بالحياة: الكربون، والأوكسجين، والهيدروجين، والنتروجين، وقد رصت هذه العناصر بأسلوب يجعل لكل حمض أميني نتوءاً صغيراً له شحنة موجبة ونتوءاً صغيراً له شحنة سالبة. هذه الخاصية من الثنائية القطبية للجزيء بأن يحمل شحنات ثنائية، تجعل الأحماض الأمينية مواد مثالية للترابط معًا في تكوينات لبنى متنوعة تنوعاً هائلاً، تماماً مثل دور الثقوب والأوتاد في قطع لعبة «الليجو» البنائية، التي تتيح تشبيك القطع في نماذج لجسور متحركة،

أو نماذج لعنة العجلة الدوارة في الملاهي، أو الديناصورات وغير ذلك من العجائب المعروضة على غطاء صندوق لعبة الليجو، إن لم تكن معروضة فوق أرضية غرفة معيشتك. الأحماس الأمينية إما أن تركبها الخلايا ابتداءً من أول الخطوات لذلك أو أنها تستخلصها من الطعام، ثم تربط الخلايا هذه الوحدات الفرعية الكيميائية معاً لتشكل إمداداً جديداً من البروتين. تختلف هذه البروتينات في حجمها إلى حد له اعتباره، بدءاً من وحدات بالغة الصغر تسمى الببتيدات يصل طولها إلى ما يقرب من عشرين حمضياً أمينياً، ووصولاً إلى سلسلة فعالة تلت وتتقلب وت تكون من آلاف عديدة من الأحماس الأمينية. دعنا نتذكر أن مصطلحي «صغر» و«كبير» مصطلحان نسبيان، وأنه حتى أضخم البروتينات ربما سيبقى حجمه في حدود جزء من مائة ألف من حجم حبة السمسم.

يعد شكل البروتين أهم بكثير من حجمه، كيف تنطوي سلسلة الأحماس الأمينية فيه، وتتجعد، وتتغضن، وتتعطف بحدة في حيز من ثلاثة أبعاد. كثيراً ما توصف البروتينات بأنها «ماكيينات» صغيرة في الخلية، إلا أن هذا المصطلح الصناعي الذي يجعلها وكأنها في شكل صندوقي يتناقض مع خطوط منحنياتها التي تماثل انحناءات المثال المشهور جين آرب، وبروزات جسد فتيات الإعلانات عن شامبو «بريك». لو أمكنك أن ترقب البروتينات وهي تتواكب عبر سطح مكتبك فقد تبدو لك وكأنها مجموعة استثنائية أنيقة من كرات «نيرف» الرغوية الإسفنجية أو حيوانات من صنع فناني التشكيل اليابانيين صنعت من زيد وصلصال. مع أن البروتينات لها أكثر من قوام أساسي لنسيجها، فإنك لو استطعت أن تلمس بروتيناً عاديًّا، وتضغط عليه بإصبع السبابية، فستشعر أن قوامه ينسجم مع موقعه الخلوي، فهو لزج ومخاطي في أعلى، إلا أن له صلابة ومتانة حاسمة من أسفل. ليس هناك أي سذاجة أو سخافة بشأن ما للبروتين من القوام هكذا، وليس هناك أي تهور أو تسرع بشأن شكله، ذلك أن وظيفة البروتين تترتب على شكله. الموصفات المحددة لشكل أحد البروتينات، وطريقة توزيع الشحنات الكهربائية الموجبة والسلبية بطول الخطوط الكونتورية المحيطة به، هي ما

يتيح لكل بروتين أن ينفذ المهام المخصصة له. قد يكون لدى الخلية الواحدة ٥٠٠٠ من مختلف البروتينات داخل حدودها، بعضها له حزوز عميقة وأخرى لها تفرعات باللغة الصغر تندفع بارزة وكأنها إشارة النصر بحرف V، ثم هناك لدى البعض منها شرائط تناسب منتشرة صُممَت لتلتف حول أي جزيء مستهدف في عنق لوبي، أو يكون هناك مزيج من هذه وغيرها من التسلسلات الجزيئية المتكررة. معظم البروتينات يكون لها أجزاؤها الصلبة الثابتة وأجزاؤها المرنة، مناطق تظل نسبياً ثابتة خلال كل حياة البروتين، وأجزاء تستجيب للنكس من الجزيئات المجاورة وتغير من شكلها وتبدل من مهامها حسب ذلك. إنها دائمًا تدور وتدور وتدور. البروتينات تحيا لتعمل، وهي تحيا في مكان يشبه كثيراً مانهاتن، مدينة تعج بالحشود ولا تنام أبداً، حيث كل ما يهم هو كيف يبدو مظهرك، وما الذي تفعله.

ما هي الأفعال التي تؤديها البروتينات وتكون مشغولة بها على هذا النحو المذهل؟ البروتينات في معظمها إنزيمات، أي بروتينات تساعد في تنشيط التفاعلات الكيميائية في الخلية أو في تسارعها بأن تقرب معًا مواد التفاعل التي ربما بغير ذلك تظل متباude منفصلة، أو أن هذه الإنزيمات تغير شكل بروتينات أخرى ومن ثم تحثها على أن تغامر فتبز لتشعل الزناد لتفاعل كيميائي. تُصمم البنية المتميزة للإنزيم لتنلاءم ببراعة مع جزيء واحد لا غير مستهدف في الخلية أو ربما مع حفنة من الجزيئات المستهدفة، وذلك بالطريقة نفسها التي يلائم بها تليفونك المحمول جهازه الرسمي وحده المخصص لإعادة شحنه وليس جهاز والديك أو زوجتك أو أي شخص آخر يوجد في منطقة الرقم البريدي الخاصة بك. يقترن الإنزيم مع هدfe أو المادة التي تخضع لفعله، وب مجرد أن يحدث ذلك، يمكن الإنزيم من تنفيذ مهمته التحويلية الخاصة. مثال ذلك أن هناك إنزيمات في خلايا الكبد سُكّلت لتتعرف على حلقات جزيء الكوليسترون، وهي عندما تمسك بإحدى هذه الدوائر الصغيرة الزلقة، سرعان ما تساعد على حياكتها لتشكل الهرمونات الضرورية للجنس مثل التستوستيرون للذكور والإستروجين للإناث. هناك إنزيمات أخرى في الكبد تربط معًا أملاحًا وأحماضًا، مع الكوليستيرون

والدهنيات والأصباغ لتشكل ذلك السائل المخمر الهضمي ذا الطعم المر واللون الأصفر المائل إلى البني الذي يسمى «الصفراء». ثم هناك إنزيم في الكبد لحفظ ماء الوجه، اسمه ديهيدروجينيز الكحول (مزيل الهيدروجين من الكحول)، وهو يساعد على تحليل جزيئات الكحول الموجودة في شرابك الممزوج لتحول إلى أجزاء أصغر غير سامة وذلك قبل أن تسنح لك الفرصة لأن تصاب بالإغماء، أو أن تأخذ في تقمص شخصية «بيجي لي» المغنية المثلثة المتعددة المواهب.

على أن هذا يا صديقي ليس كل ما يوجد هناك حتى نظل باقين في حلبة الرقص. الإنزيمات في خلايا الدم البيضاء تستطيع أن تذيب أغشية الفيروسات، الإنزيمات في خلايا بنكرياسنا تساعد كالشرطة في ضبط كمية السكر التي تدور في دمائنا، الإنزيمات في خلايا الأعصاب تصنع الإشارات الكيميائية التي تتدفق خلال المخ وتتيح لنا أن نفكر ونشعر، ونؤدي أفعالاً، ونندم على أداء هذه الأشياء بدلاً من أشياء أخرى، ونلجم إلى ملة وصفات طبية من دواء «إفيكسور» لعلاج الأمراض النفسية.

إلى جانب هذه الإنزيمات ذات المفعول المباشر، هناك بروتينات بنوية تكون نسيج الخيوط الداعم للخلية واسمها الهيكل الخلوي. البروتينات البنوية هي مثل العظام، تعطي للخلية شكلها وتكاملها، وهي مثل نسيج العظم ليست مطلقاً خاملة، فهي في الحقيقة جد نشطة ومتحركة لأن تعرض متاباهية قدراتها حتى إن المرء ربما يظن أنها تنتمي إلى أشكال الهياكل العظمية الرمزية التي يحاول البعض أن يحتفظ بها في دورة مياهه. يعد الأكتين Actin الأكثر شهرة بين البروتينات البنوية، وهو موجود في كل الخلايا ذات النواة الحقيقية، وهو جزء متعدد الوظائف لا يعمل كمادة دعم بروافد وعارض للخلية فحسب، وإنما يشتغل أيضاً في مجهود للنقل، فيتحرك ذهاباً وإياباً لينقل بروتينات خلوية أخرى من مكان إلى آخر، أو يساعد في أن يسوق النفايات خارج الخلية ويلقي بها في تيار الدم، أو هو يضع كل شيء في مكانه أثناء مناورة هي أرهف وأعقد المناورات الخلوية، عندما تنقسم الخلية إلى خليتين. يتعاون الأكتين في خلايا العضلات مع

بروتين بنوي آخر هو «الميوسين»، وذلك لشد خلايا العضلة أثناء حركة الانقباض مثل ثني العضلة ذات الرأسين في العضد أو لضغط مضغة طعام أسفل الحلق، أو لإرخاء ليفة العضلة عندما تُنْفَذ عملية الثني أو البلع. البروتينات البنوية قد يكون لها نشاط صاخب وتدخل في شؤون الغير مثل أي مما تذكره الكتب الدراسية عن إنزيمات الجسم التي تؤدي عروضاً من الألعاب النارية أو التفاعلات، ولهذا السبب فإن بعض العلماء يجادلون بأن البروتينات كلها إنما هي إنزيمات، فهي محركات التغير والحياة والتحولات. كلمة *enzyme* تعني «تخمر» وهذه المادة تحية إيتيمولوجيّة^{١٢} لبروتينات الخميرة التي تخمر الخبز والنبيذ، أو تخمرك أنت. من المعتقد أن كلمة *l'chaim* أو النخب بالعبرية تشاركت أيضًا في الجنوز الإيتيمولوجي مع مقطع *zyme* (zym)، *l'chaim* هو النخب العربي الذي يذكر للتحية في أحد الأعياد مع مشروع كحولي من اختيار من يلقي النخب، والكلمة تعني ببساطة أن النخب «للحياة».

الخلية إذن تعج بالبروتينات وإنزيمات والحياة. وكما يقول توم مانياتيس عالم البيولوجيا في جامعة هارفارد، لو أننا استطعنا أن نزيل غشاء الخلية لنلقي نظرة داخلها فسيبدو الأمر وكأننا ننظر داخل كومة لعش نمل أو داخل خلية نحل، ولكن العمل هنا يجري بسرعة أكبر كثيراً، سيكون هناك نشاط محموم مع حركة للأشياء في كل اتجاه، ونقل للجزيئات من مكان إلى آخر بسرعة البرق». دعنا نتصور أيضاً حركات أشياء تمرق كالسهم من خلال فتحات أبواب، وعمليات هائلة هادئة من الامتصاص، واحتفاء أشياء تتبدد في الهواء. الأغشية التي تطوق الخلية والنواة مليئة بالمسام والقنوات التي تنتفتح وتتنغلق، وتدخل جزيئات وتفر جزيئات، يوجد في كل مكان من السيتوبلازم أكياس صغيرة كالفقاقيع تسمى الحويصلات تتلمس الطريق عبر سكك الخلية الحديدية المصنوعة من الأكتين، وتقرب من الجزيئات وتعامل معها وكأنها تقيدها بقمصانها المحكمة كقمصان تقييد

^{١٣} الإيتيمولوجيا: علم اشتقاء الكلمات ونشأتها. (المترجم)

المجانين، وتأخذها إلى موضع جديد حيث تلفظها هناك، ثم نجد أكياساً أخرى أكثر ترويغاً اسمها الليسوسومات أو إنزيمات التحليل، إنها المعدات الهاضمة الصغيرة للخلية، مليئة بأحماض لاذعة تدمر أي نفايات خلوية تمتصها داخلها. هناك أيضاً في هذه الورشة اللاهثة التي لا تتوقف عن العمل، أو في خلية النحل هذه الفائقة النشاط، بروتينات كثيرة تتنقل متجمعة في عصبات، في شكل بُنَى منتفخة تتركب من ثلاثة أو ستة إنزيمات أو اثنين عشر إنزيماً بشتى القدرات وقد ثبتت معًا عن طريق تكاملها البنوي، ذلك التشابك السعيد بين النتوءات والشقوق، بين الشحنات الموجبة والسلبية. حتى وقت قريب جدًا كان البيولوجيون يميلون إلى التفكير في البروتينات كأفراد معزولة، لأنها تنتمي بتعصب إلى مذهب الفردية، جماعة من أفراد متفردة أو جزيئات مستقلة مفردة في الخلية تؤدي مهامها بنزعة فكرية أحادية. إلا أنه ظهر في السنوات القليلة الأخيرة اتجاه رئيسي فيه نفاذ بصيرة، وهو اتجاه كلما زادت دراساتنا في الثنایا الحية للخلية تعاظمت أهميته باستمرار، ويبين هذا الاتجاه الجديد أن معظم البروتينات تعمل معًا كأفراد فريق من بروتينات عديدة، وأن نتيجة تجميع قدراتها قد تختلف اختلافاً جذرياً عما قد يتنبأ به المرء عندما ينظر إلى خواصها وإنزيمات مستقلة أحدها عن الآخر، إضافة لذلك فإن التحالفات بين البروتين والبروتين فيها سبولة وإمكان للتبادلات؛ فقد يدخل أحد البروتينات نفسه في أحد التجمعات البروتينية في لحظة ما ثم لا يلبث أن ينفصل بعيداً عنها ويضم قواه مع مجموعة بروتينات أخرى في اللحظة التالية، ثم ينضم إلى مجموعة جديدة بعدها بقليل من الثانية أو الدقائق أو الأيام، وينفذ بذلك مهام إنزيمية مختلفة مع كل اتحاد ينضم إليه. ما من موضع يتضح فيه مدى تعاون البروتينات أكثر مما يتضح في الشؤون العائلية: إنجاب البروتينات وإنشاء جمهورية لها تقيم فيها، تلك الجمهورية المشغولة بنشاط لا يكل، وتكون أحياناً قابلة للانقسام.

كما قال توم مانياتيس فإنك إذا استطعت أن تزعز الغطاء عن خلية ذات نواة حقيقية فسترى نشاطاً محموماً، حان الوقت الآن لأن نلجم من

خلال باب النواة، إلى قاعة الألعاب التي يجري فيها أشد ما يعرف من ألعاب هوجاء صعبة المراس.

يشتهر الدنا بين الجميع بأنه من الجزيئات الضخمة، كما أنه ولا ريب يتخذ أسماء مستعارة كثيرة. دنانا هو جيناتنا، تلك الأشياء التي نرث نصفها من الأم ونصفها من الأب، والتي نتسرب فنقاً اللوم عليها كسبب لتلف أسناننا، أو عدم قدرتنا على فرز الغسيل الفاتح اللون من الغامق.^{١٤} دنانا هو كروموسوماتنا، أو كروموسومات طفلنا، تلك الأجسام التي يبلغ عددها ثلاثة وعشرين زوجاً وتشبه قطع السجق الصغيرة، والتي تتثنى وتتحنى في حركات أكروباتية مثل الرسوم الكارتونية لكيث هارنج. نحن نجري اختبارات لعينات الكروموسومات التي تؤخذ من سائل البزل النخطي أو الأنفيوسي قبل الولادة، فتصبح ثم يُجري مسح لها في النهاية بحثاً عن أي علامات لوجود ما يؤدي إلى المتابعة كأن يوجد فيها كسر، أو نقص، أو تضاعف. يعرف الدنا البشري أيضاً بأنه الجينوم البشري، النجم صاحب الاسم المثير «مشروع الجينوم البشري»، ذلك الجهد الذي تعددت الدول المشاركة فيه وتعودت البلائيين التي أنفقت عليه من أجل «رسم خريطة وتحديد تتابعات» كل الشفرة الوراثية البشرية، وتحديد كل حرف من ثلاثة بلائيين حرف كيميائي يتكون منها الدنا البشري. يصل تمجيد الدنا إلى ما يقرب من العبادة، فهو الكأس المقدس الذي حُول إلى عجل ذهبي، وتوجد الآن في مقابله مشكلة البروتين. وينظر إلى البروتين على أنه مجرد أحد العناصر المكونة للحم، فإن الشعور السائد هو أن الدنا أرفع مقاماً بكثير من أشياء الحياة اليومية، وأنه أكبر كثيراً أو أخطر كثيراً من أن يؤكل. كيف يمكننا بغير ذلك أن نفترس سوء الفهم الشائع بأن منتجات البقالة التي فيها أي جينات هي فقط الأغذية «المعدلة وراثياً»، أو أن نفترس جهود بعض أصحاب المطاعم للإعلان عن رفضهم للأغذية المعدلة وراثياً في مطابخهم، وذلك بأن يعرضوا في قوائم طعامهم صورة اللوب المزدوج للدنا وقد شطبت بخطوط حمراء من فوقها؟

^{١٤} إشارة إلى أن حالات عمي الألوان حالات وراثية. (المترجم)

إلا أنك بالطبع، ودون أدنى احتمال لا تفكر قط في ذلك، تأكل الدنا طول الوقت، حتى لو كان طعامك يحمل شهادة بأنه طعام عضوي، يُنتج فقط بالوسائل التقليدية للتعديل الوراثي – أي بالتربيبة الانتخابية للنبات، والتهجين وتقنيات التربية العلمية للحيوانات الداجنة التي ظل البشر يستخدمونها طول الآلاف العشرة من السنين الماضية – ومع ذلك فهو يعطي لهذا الطعام ضماناً بخلوّه من الأساليب المشبوهة المعاصرة لأغذية فرانكنتشن، وهي أغذية ربما أدخلت فيها جينات خاصة لتضفي على المحصول مقاومته مثلاً للصقيع أو العفن. بل حتى وأنت تأكل طعاماً عضوياً، فإنك تتبع عندها يومياً بلايين من الجينات صفت بطول بلايين من جزيئات الدنا. إذا أكلت شريحة لحم فإنك تأكل شريحة من عضل البقر، تتألف من ملايين من خلايا البقر، وهذه الخلايا مليئة بالبروتينات، كم وفيه من الميوسين والأكتين، غشاء البلازمما الذي يحيط بكل خلية هو وغشاء التواه الأصغر منه داخل الخلية كلاهما فقاقيع من الكولسترول، ويوجد وسط كل نواة في خلية بقرة جزيئات الدنا، المجموعة الكاملة من جينات البقرة وقد توزعت فوق ثلاثين زوجاً من كروموسومات البقرة التي تكون جينومها. كل خلية للبقرة يوجد فيها جينوم متوج يمكن أن تُنمّى منه بقرة جديدة بالكامل تُستنسخ من بقرة واهبة، أي أنها بقرة منسوخة مثل النعجة دوللي، وهذا يعني جديداً للزعم بأنك وأنت جائع للغاية تستطيع أن «تأكل بقرة». أنت تأكل الدنا في البطاطس، وجينومات الفول، وكروموسومات الطماطم، عندما يكون طعامك متنوعاً على نحو صحي، تكون قد التهمت خلال حياتك شفرات هي المصدر لآلاف من الأنواع. الجينومات ليست فحسب قوام المشاريع ذات التكلفة العالية والمفاهيم الراقية. فهي قوام المادة المحتشدة في كل خلية جسمنا، النسخ غير المختصرة لجزيء الدنا الذي أورثنا إياها والدانا كل واحد له النصف في لحظة الحمل بنا، نسخ تعمل الخلايا المتکاثرة بنشاط – أثناء تنامي الجنين – على نسخها متكررة وتسليمها لكل خلية ابنة، وهي نسخ لا تزال خلانيانا البالغة تحفظ بها ولا تزال تنسخها بوقار في كل مرة تنقسم فيها هذه الخلايا. الخلية الوحيدة

التي تخلو من الدنا هي خلايا الدم الحمراء التي تدور في الدورة الدموية، تلك الخلايا التي تخصصت في نقل الأوكسجين لكل الجسم. تنشأ الخلايا الحمراء داخل نخاع العظم من خلايا سلف لها يوجد في داخلها بالفعل جزءٌ من الدنا، ولكنها في آخر مرحلة من نضجها، عندما تصبح جاهزة لتعمل كوسيلة تتنفس بها الحياة، عندما تعمل كرسل من الرئة إلى كل خلية لدينا مهما بعد مكانها، عندها تلفظ الخلايا الحمراء نواتها وجزءٌ منها لتفسح حيزاً واسعاً لنشاط بروتينات الهيموجلوبين التي تقيم داخل هذه الخلايا، وهذه البروتينات هي الجزيئات التي تأسر الأوكسجين.

لعل فيما ذكرناه النقطة الرئيسية في قصة الدنا: أننا يمكن أن نجد في كل خلية تقريباً في جسمنا نسخة شخصية من جزءٍ من الدنا كله، فيها كل معلوماتنا الوراثية، وكل أزواج الكروموسومات الثلاثة والعشرين، وكل جيناتنا، وكل الحشوارات الطويلة التي تملأ المسافات بين الجينات، وكل البلايين الثلاثة من الأجزاء التي يتتألف منها صميم جينومنا البشري نفسه. ربما لا يكون ذلك هو الجينوم البشري، الجينوم الذي أنهى العلماء إلى حد بعيد إنجاز خريطيته وتحديد تتابعاته؛ تتأسيس الخريطة الرسمية للجينوم على خلاصة وافية لعينات أخذت من حفنة من الأفراد، بما في ذلك بعض المرضى في دراسات طويلة مهمة للوراثيات، وعينات من عالمين اثنين لديهما منذ زمن طويل حس بأهميتها الذاتية. إلا أن جينوماتنا البشرية الخاصة بنا، تلك الجينومات المتواضعة المطوية داخل النواة في كل خليانا تقريباً، تماثل إلى حد بعيد الجينوم البشري العظيم الذي جرى توضيحه في بنوك البيانات للمعاهد القومية للصحة وغيرها من مراكز البحث. نحن أفراد البشر ننطابق وراثياً أحدينا مع الآخر بنسبة ٩٩,٩ في المائة. هناك أماكن قليلة تختلف فيها جينوماتنا – فتختلف عن النموذج الأصل في الأرشيف، وتختلف في الواحد منا عن الآخر – وتساعد هذه الاختلافات القليلة في تفسير الاختلافات الفردية التي تلحظها أعيننا بسهولة، وتضخمها كذلك بسهولة بالغة. لو أننا أمكننا فقط أن نرى الجينومات التي نحملها داخلنا، لربما تمكننا عندها من إدراك الأعمق البشرية المتGANسة التي نتشارك فيها.

ومع ذلك فلا يمكن أن يكون هناك ما نحن على ألفة به مثل الجينوم الذي نحمله، ذلك أنه تُنسخ صورة منه «كله» في كل خلية ذات نواة في الجسم. إذا كانت خلايا كبدنا تصنع إنزيمات لإزالة المفعول السام للكحول، وخلايا دمنا البيضاء تتخصص في ضرب أعناق الميكروبات، إلا أن هذه الخلايا كلها لديها في لبّها جزيء الدنا نفسه، والجينوم نفسه، والكروموسومات نفسها، ومجموعة الجينات نفسها. يختلف دنا خلية الكبد عن دنا خلية الكلية أو العظم في الطريقة التي يتم بها تدليل الجزيء بواسطة البروتينات التي يحتفظ بها.

حتى نفهم الديناميات فيما بين تطابق أصل الدنا وتغيير البروتين، يجب أن نلقي نظرة أكثر تدقيقاً على العملاق المدلل الدنا وهو يتربع فوق أريكته في النواة. جزيء الدنا لو بسط ممدوّاً فسيكون في طول طفل في مرحلة روضة الأطفال، لكنه حتى وهو في حالته من كبسه وضغطه ضغطاً فائقاً داخل النواة الميكروسكوبية، فإن حجمه يظل يزيد بمئات المرات عن حجم جزيء بروتين متوسط. على أن الدنا مع كل حجمه الكبير هو في النهاية جزيء بسيط، أبسط كثيراً في الحقيقة من الكثير من البروتينات التي تحيط به. البروتينات تتربّك من عشرين نوعاً مختلفاً من الوحدات الفرعية، أي من عشرين حمضًا أمينياً مختلفاً تختار من بينها وتخلطها وترتبط بينها، والدنا على نحو مذهل تماماً يكتفي فحسب بأنه يتربّك من أربع وحدات كيميائية مختلفة تسمى القواعد، هي الأساس في تشكيل إطاره، والقواعد الأربع تسمى رسمياً **السيتوزين**، والجوانين، والأدينين والثيمين، ولكنها مثل رؤساء الجمهوريات، ومصممي الأزياء، يكتفى عادة بأن تسمى بحروفها الأولى: س، ج، أ، ث. كل قاعدة من القواعد الأربع لها بنية متميزة، وإن كانت أيضاً بسيطة نسبياً، وهي مبنية من حلقات من كربون ونيتروجين مثبتة في عمود فقري يلف كاللولب، مصنوع من جزيئات سكر وفوسفات. الحلقات الصغيرة من النيتروجين والكربون تبرز إلى الخارج من العمود الفقري لتبحث عن صحبة لها. الدنا في نهاية الأمر لولب مزدوج، وهذا يعني أنه يتكون من خطيتين من القواعد يرتبطان بعمودين فقريين من

السكر — الفوسفات. قواعد (س، ج، أ، ث) فوق أحد الخيطين تواجه القواعد المناظرة على الخيط الآخر، ويُحتفظ بها وجهاً لوجه بالجذب الرقيق بواسطة رابطة هيدروجين، إلا أن اقتران أزواج القواعد عبر الخيطين ليس اعتباطياً: قاعدة (أ) ترافق دائمًا (ث)، و(ج) ترافق (س). هذا هو التوافق المتكامل المناسب، الذي يتيح لجزيء الدنا أن يكون مستقرًا وأن يحافظ على تكامل بنيته واتساقه على مدى امتداده إلى أعلى وإلى أسفل. قواعد الأدينين والجوانين كبيرة نسبياً، في حين أن قواعد الثيمين والسيتوزين صغيرة نسبياً. هكذا يجري التوافق بين شركاء كبار الحجم مع شركاء صغار الحجم، فيتم الحصول على صفات عمودي أنيق ولطيف. أليس هذا جميلاً؟ الكبير كالذكر مع الصغير كالأنثى. ربما نستطيع أيضاً أن نقود هذه الأزواج المتكاملة، هذه القواعد المتزاوجة، لتصعد إلى سطح سفينة نوح.

الدنا إذن جزء له وجهان، سلسلتان كيميائيتان كأنهما فتاحتان لسدادات القوارير وقد ثبتتا معاً ثبيتاً غير محكم ولكن جميل، فهو ثبيت في تكامل مريح. هناك في جانب خيط بثلاثة بلاليين قاعدة، ملايين فوق ملايين من قواعد (س، ج، أ، ث) مصفوفة بأنماط مختلفة في حشد من ثلاثيات مثل (س أ ث)، و(ث أ ج) أو رباعيات من (ث أ ث أ)! وهناك كذلك امتدادات طويلة وطويلة من لعثمات بحروف (ث) أو (أ) أو (ج س) تكرر نفسها حتى تصبح مهيئة للوصول إلى (ج أ ج). وسنجد على الخيط المواجه الصفة المكمل من ثلاثة بلاليين قاعدة بحيث عندما يكون على أحد الخيطين تتتابع من (س أ ث) سيقابلها على الخيط الآخر تتتابع من (ج أ ج). كان الهدف من «مشروع الجينوم البشري» هو التحديد الدقيق للتتابع الكيميائي لكل البلاليين الثلاثة من أزواج القواعد للدنا البشري، وليسمح لي القارئ أن أقول له إن هذه مهمة مرهقة وكثيراً ما كانت مضجرة، فقد ثبت أن الكثير من أجزاء الجينوم تتكرر تكراراً رتيباً محبطاً، بما يبدو كأنه أرض قاحلة في داخلنا لا معنى لها. هناك بوجه خاص مناطق كبيرة من الجينوم البشري ثبت أنها تتكون مما يشار إليه كثيراً بأنه «دنا اللغو»، قواعد تملأ فراغات ويبدو أنها لا تلعب إلا دوراً صغيراً في المهمة الأساسية

المخصصة للجزيء، مهمة التشفير لقواعد صنع البروتينات الجديدة وصنع خيوط جديدة من الدنا. لا نزال لا نعرف إن كان ما يظهر على أنه لغو هو حقاً لغو، ولكنه مستمر في البقاء في حضن دنانا لأنه غير ضار ومن ثم لا يوجد أي ضغط على الخلية لطرده، أو أن هذا اللغو له دوره الذي وإن كان لا يزال خفياً فإنه مع ذلك ضروري، لأن يساعد مثلاً في أن ينحني الدنا في كل الأماكن المناسبة لذلك، أو أنه يوفر المادة الخام الازمة لبدء تغيرات طورية في المستقبل. ما نعرفه بالفعل أن هناك جزءاً ضئيلاً لا غير من البلايين الثلاثة من أزواج القواعد، جزء يقرب من ٥ إلى ١٠ في المائة، مكرس للمهام البيولوجية الملحمة لإنتاج البروتين، وبكلمات أخرى فإن ١٠ في المائة فقط من دنانا هي قوام ما نسميه الجينات.

هذا إذن ما ينحدر إليه الأمر بشأن الهالة المحيطة بالجينوم: «جيناتنا» التي نقول إنها كلها ربما تكون في ثلاثة ملليون قاعدة، توجد مبعثرة بين حشد من ثلاثة بلايين قاعدة. هذه القواعد، بما لها من تتبع كيميائي له أهميته الأساسية، تشفّر لبروتينات جسدنا؛ إنها الوصفات، والمعادلات، والحراف الأبجدية لتلك البروتينات. الجين بأبسط المعاني وصفة لأحد البروتينات مكتوبة في نص الدنا، في صفة من حروف (أ س ث ج). تعمل الشفرة بمجموعات ثلاثة من الحروف: ترمز كل ثلاثة قواعد إلى حمض أميني واحد. إذا قال لنا امتداد من الدنا إنه (س أ ث) فإننا نرى عندها شفرة للحمض الأميني هيستيدين histidine الذي يمكن اختصاره بصورة مناسبة إلى الاختصار الماكر his. عندما نرى (ج ث ث) نعرف أن ما هو مطلوب هنا هو الحمض الأميني فالين.^{١٠} ثم هناك أيضاً علامات ترقيم،

^{١٠} مجموعة التوليفات الثلاثية الممكنة هكذا في الدنا هي (٦٤)، وهي تزيد كثيراً عن عدد الأحماض الأمينية المطلوبة تشفيرها (٢٠ حمضاً قياسياً)، ونتيجة لذلك فإن معظم الأحماض الأمينية يمكن أن تتبع بمجموعات ثلاثة عديدة مختلفة من حروف (أ ث ج س). الأحماض الأمينية: الأرجينين، والليسين، والسيرين؛ كلها تحتل أعلى عدد، وهو ست من علامات رمز البيانات لكل واحد منها، بينما التريبتوفان والميثيونين المسكينان لا يُمنح كل منهما إلا علامة رمز واحدة لكل. لن يثير الدهشة إذن أن ينتهي الأمر بالتريبتوفان إلى أن يكون نادراً نسبياً كوحدة فرعية في مجتمع البروتينات، وإن كان مع ذلك يظل أساسياً لصحة الإنسان وسعادته. يصنع الجسم السيروتونين من التريبتوفان، والسيروتونين هو مادة المخ الكيميائية المألوفة التي تسعى إلى دعمها أدوية من نوع «بروزاك». (المؤلفة)

مجموعة حروف ثلاثة تعني «وصفة البروتين تبدأ هنا»، وثلاثيات تمثل نقاط كبيرة أو علامة مثل ####، تقول لنا إننا وصلنا إلى نهاية الوصفة. هناك شفرات أخرى تمثل كتابة نوطة حركية لقطعة موسيقية تقول: زد قوة العزف هنا، اصنع الكثير من هذا البروتين، أو لطف من العزف هنا، يكفي صنع اثنين.

على أن نوطة عزف هذه البروتينات ليست مدونة على الإطلاق بطريقه مباشرة أو مرتبة على نحو خطى. هناك أجزاء مختلفة من أحد الجينات، أو خطوات مختلفة في الوصفة، قد تكون مكتوبة في أجزاء مختلفة جدًا من جزيئات الدنا الضخمة، ولا «تقرأ» كسرد متسلسلاً إلا عند لحظة تكوين البروتين. يوجد اللغو والهراء، ليس بين الجينات فحسب، وإنما أيضًا في الداخل من الجينات.^{١٦} ربما يكون العلماء قد أكملوا إلى حد بعيد توضيح معنى الجينوم البشري، إلا أن تتبع القواعد هو مجرد بداية ينقصها الكثير، إنها مثل ثلاثة الاستهلال (أ س ث)، ولا يزال باقياً لدينا الكثير لنحدسه في هذه القصيدة الملحمية الروحانية. بل إننا لا نزال غير واثقين من عدد الجينات التي توجد في الدنا البشري، في كل مرة نريد التدقير عند مسح الشفرة، ينقص العدد الكلي. في وقت قريب يرجع إلى أواخر تسعينيات القرن العشرين، كان الرقم المتفق عليه للعدد التقريري للجينات البشرية هو أنها مائة ألف، مع انتهاء الألفية، انخفض العدد إلى ٨٠٠٠ جينوم. ثم انهار العدد إلى النصف بعد عامين. ووصل بنا آخر عد إلى الانخفاض إلى ما بين بـ٥٠٠٠ أو وسط الآلاف العشرين.

إلا أن الجسد لديه فيما يحسب له ما يزيد — إلى حد له قدره — عن ٢٥٠٠٠ بروتين مختلف، بل إن هناك بعض التقديرات بأنه قد يكون هناك ٢٠٠٠٠ منها تعمل في خلايانا. من الواضح أن المبدأ العام الشديد التأنيق الذي يقول إن الجين الواحد يساوي بروتيناً واحداً هو مبدأ لم يعد بعد

^{١٦} لا يصدق هذا على دنا البكتيريا وغيرها من ذوات النواة الكاذبة، التي تنقسم مبكراً وكثيراً بحيث لا تستطيع أن تحمل تكلفة أن تضع على عاتقها الأحمال التي ترافق مهمات بلا معنى وأنشطة عبثية بلا فائدة، فجينومات البكتيريا فيها نقاء وصغر أكثر كثيراً من جينوماتنا. (المؤلفة)

قائماً، وببدأ منه فإن الجينات تشبه جملأً تكون إحداها كالمثل القائل: «نصر طار للأكل الديك الرومي والبط» أو مثل عنوان بعض حلقات مسلسل ستارتك الذي يقول: «هل لا يوجد جمال في الحقيقة»، أو تلك الأغنية التي تقول: «ها هنا يشتق الكل لها». عندما تتغير مسافات المباعدة أو علامات الترقيم في الجملة، يسقط معناها. وبالمثل فإن من الواضح أن جينات الجسم يمكن أن تقرأ بطرائق كثيرة بواسطة الأعين الحادة لمقدمي العمال، أي البروتينات التي تحس بحاجة الخلية لبروتينات جديدة، والتي لديها التوجه البنيوي للتعلق بجزيء الدنا لبدء التشغيل السريع لماكينة صنع البروتين.

دعنا نفترض أنك إحدى الخلايا البنكرياسية وأنها لسوء حظها خلية مثبتة في كائن حي، هذا الكائن فتاة يعوزها التفكير السليم وسلوكها يؤدي بها إلى أنها ستجري تاسع عملية لإزالة عصب ضرس، وذلك لأنها تكرر دس يدها في طبق جدتها الذي تضع فيه الحلوي. وهي تزيل غطاء ثلاثة قطع من حلوى الكرامنة وتبتلعها في أقل من دقيقة واحدة. يرتفع سكر الجلوکوز عالياً في دمها. إنها تحتاج الآن لدفعة جديدة من الأنسولين — وهو بروتين يعمل كإشارة بين الخلايا ولهذا يسمى هرموناً — وهذا الهرمون يحفز خلايا كبد وعضلات الفتاة للتخلص من بعض هذا السكر الزائد في الدم. البنكرياس هو العضو المخصص كمصدر للأنسولين. خلية البنكرياس عضو في مجتمعه وهي لا يمكنها أن تتحول فجأة إلى حالة من مرض السكر وتفشل في إنتاج الأنسولين، الاحتمال الأرجح هو أنها من المتوقع أن تنتج هرمون الأنسولين. كيف بحق السماء تستطيع هذه الخلية، أو أنت، أن تفعل ذلك. لحسن الحظ فإنك الآن هذه الخلية، خلية استفادت من الخبرة التطورية لأكثر من ٣ بلايين سنة، وأنت تعرف معرفة متصلة الأمر الذي لم نتوصل نحن بعد إلى أن نتعقله بوضوح، نحن أفراد «الهوموسايبينز» أو الإنسان العاقل، فنحن لم نتعقل بعد كل خطوة لازمة لإرسال إشارة بإخلاص من العالم الخارجي، من البيئة خارج الخلية، إشارة تصل إلى أعمق مستوى في الداخل، ثم أن تحول الإشارة إلى بروتين جديد، إلا أن هذا هو ما يحدث على وجه التقرير.

تحس الخلية البنكرياسية بأن هناك حاجة إلى خدماتها عندما تأخذ جزيئات السكر في الدم في استثارة ووخر غشاء الخلية. تحط إشارة الكرب داخل وخلال السيتوبلازم عن طريق كتائب من البروتينات سريعة الخطى شكلها قابل للتحول. يشبه ذلك أحد أفلام هوليود التي تتزايد في إثارتها، ويكتب فيه أحد الأطفال خطاب التماس لرئيس الولايات المتحدة، ونشاهد ظرف الخطاب وهو يمر من موظف البريد المحلي إلى مكتب البريد المركزي، ثم إلى صغار الموظفين في مجموعة سكرتارية البيت الأبيض، ليتصاعد إلى مساعدى المساعدين، ليصل إلى الحلقة الخارجية من مستشاري الرئيس، وفي كل مرحلة يتزايد الحس بإثارة شديدة، حتى يصل الأمر في النهاية إلى التساؤل هل ينبغي أن نعرض هذا الخطاب على الرئيس؟ آه، نعم، قطعاً، لا بد من أن يرى الرئيس هذا في الحال! يندفع المستشارون إلى المكتب البيضاوى للرئيس كما يتخذ شكله بالأسلوب الملائم للخلايا، ليجدوا الرئيس كما هو الحال دائمًا محاصراً من كل الجوانب؛ فهناك الحراس الشخصيون، والمشروعون، وأعضاء روابط الضغط، وأصحاب المقامات الرفيعة وغير الرفيعة، وطبيب الرئيس، ومنجم الرئيس ومدربه الشخصي، وحلاقه، وإدوارد تاتوم^{١٧} من أوماها بولاية نبراسكا، الذي دخل هنا في تجواله بحثاً عن الحمام. لا أهمية لكل هذه الحشود. لا يحتاج حاملو الخطاب إلى التفاتات الرئيس لهم التفاتاً كاملاً؛ فهم مثل أي واحد آخر يريدون فقط جزءاً صغيراً، إنه جزء سوف يحلوه بمهارة بالغة قبل غزوه.

الدنا وهو قابع في النواة، يكون في شكل يماثل كرة شعر كثيفة مجدةولة من خيوط أحماض نووية تغلفها عباءة من البروتينات، وهذه الخيوط الملفوفة تلتـف وتلتـف ثم تلتـف مرة أخرى التـقافاً فائقاً. لا يحدث أن ينفصل الدنا بالفعل إلى الأجسام المتميزة التي نسميها بالكروموسومات إلا عندما تكون إحدى الخلايا على وشك أن تنقسم إلى اثنتين – كما تفعل الخلايا على نحو متكرر نوعاً ما في الأنسجة ذات التقابـل الكبير مثل الجلد

^{١٧} إدوارد تاتوم: عالم حاصل على جائزة نوبل عام ١٩٥٨ م عن بحث في الوراثة. (المترجم)

والدم — ولكن هذا الانقسام لا يحدث إلا نادرًا في الأعضاء المستقرة إلى حد له قدره كالمخ. هكذا عندما تكون إحدى الخلايا على وشك أن تنقسم فإن الدنا ينفصل بالفعل إلى الكروموسومات. وفيما عدا ذلك نجد أن كل قطع الكروموسومات في الجينوم تكون ملتحمة معًا ومحزومة معًا. الدنا إضافة إلى أنه يلتقي التكافأً فائقاً فإنه في الخلية العادي غير المنقسمة — مثل خليتنا البنكرياسية بما لها من خطة فرعية مضمونة في رسائلها — يكون دنابها بالطبع في شكل لولب مزدوج. هذا نمط بشكل يشبه فتاحة السدادات ويكون فيه كل واحد من خيطي القواعد في وضع يتوافق مع الخيط الآخر بقواعده المكملة، ويكون الدنا نتيجة لذلك مستقرًا للغاية كيميائياً. هذه الصلابة النسبية للجزيء تفسر السبب في أننا في أحياناً نادرة نستطيع تصيد عينات الدنا من مصادر عتيقة، مثل الحشرات المحبوسة في الكهرمان، كما يفسر السبب في أن منطق فيلم حديقة الديناصورات — من أنه يمكن إعادة تنمية الديناصورات من بقايا جينات الديناصورات الموجودة في الحفريات — ليس أمراً بعيد الاحتمال كل البعد.

على أن الاستقرار والمنفعة أمران مختلفان. كما أن أي كتاب لا بد أن يكون مفتوحاً حتى يقرأ، فبمثيل ذلك يجب أن يكون خيطاً الدنا في المنطقة المهمة المطلوبة من اللولب المزدوج مبعدين أحدهما عن الآخر حتى يمكن تفهم تعليماته. ومن ثم فإنه في هذه الخلية البنكرياسية توجد بروتينات تعرف أين يمكن لها في هذا الجسم الضخم الملتوى للدنا المستقر فيها أن تتعثر على الوصفة التي تدل خطوة خطوة على طريقة أن يُجمع معًا المزيد من الأنسولين. نحن لا يمكننا بعد أن نقول كيف تعرف البروتينات المكان الذي تبحث فيه في كومة التبن النووية ببلائينها الثلاثة من أزواج القواعد، ولكننا نعرف أنها تعرف طريقة لذلك، ونحن نعرف أن هناك بروتينات مخصصة للتعرف لها أنف غاية في الحساسية لتنشم مكان شفرة الأنسولين، وذلك لأن البنكرياس كقاعدة يصنع الأنسولين يومياً. تتعلق البروتينات بالموضع المناسب على الدنا، وتأخذ فرق البروتينات برفق في فك التفاف هذه المنطقة من الجينوم وفصل خيطي اللولب، ليكشف صفان عاريان من القواعد

كأنهما أسنان في فك مفتوح. تستطيع الآن بروتينات أخرى أن تجمع من الشفرة المكشوفة المطلوبة لتكوين بروتين أنسولين جديد وتجعل لهذه الأسنان الأرشيفية صوتاً فعالاً عالياً. لا ريب أنه لا يوجد من لديه رغبة في أن يظل يتسلّك هنا وهناك فوق هذه الوثيقة الأصلية الثمينة، تماماً مثلما لا نرغب في إعارة الوثيقة الأصلية «إعلان الاستقلال» لطالب في الصف الخامس ليستعرضها ويعرفها، أو أن نعيّرها لعضو في لجنة الأخلاقيات بالكونجرس لأي غرض يكون. إذا واصلنا العمل – طويلاً أكثر مما ينبغي وعنيفاً أكثر مما ينبغي – على خطيبي الدنا المكشوفين وقد تفكك لفهمه اللولبي يكون في هذا خطر إدخال طفر في الجزيء، أي إدخال عيب بنوي يمكن أن يؤدي لاحقاً إلى بعض المشاكل، كالسرطان مثلاً. ومن ثم فإن أول مطلب للعملية هو أن تصنع بروتينات الاستنساخ نسخة كيميائية تنفيذية لجين الأنسولين، في شكل رسالة الرنا (RNA) من الجين، أو رنا الرسول كما يسميه العلماء. ترفّق هذه البروتينات بطول خيط واحد من الدنا المنفرج، وتقرؤه باللمس، كما يقرأ الأعمى بطريقة برايل، ثم تجمع القواعد الفائضة من أماكن أخرى من الخلية، وتجمّع معًا قطع رسالة الرنا، التي تشابه كثيراً الجين الأصلي، مع استثناء واحد صغير: أينما يكون في شفرة الدنا قاعدة ثيمين، فإن فريق الاستنساخ يضع في رسالته ابن عم قريباً جداً كيميائياً من الثيمين، وهو قاعدة اليوراسيل. هذا أداء ممتاز للمهمة! مسودة أولى جميلة! قبل أن تكون الرسالة جديرة بإعلانها كبروتين، لا بد وأن تراجع بواسطة بروتينات التحرير، وهذه تشطب ببراعة كل الأجزاء الزائدة التي تملأ فراغ الشفرة في النسخة وتوصل معًا الفقرات المهمة لتشكل الصيغة التنفيذية للأنسولين.

تسلم هذه الرسالة المنقحة إلى واحد أو أكثر من ريبوسومات الخلية الكثيرة، تلك الحزم المكونة من البروتين والرنا التي تخلق كل السلع البروتينية الجديدة. تنزلق الريبوسومات عبر الرسالة، وتفسرها هي أيضاً باللمس. فتمسح القواعد كمجموعات حروف ثلاثة، كل ثلاثة منها هي حروف استدعاء لأحد الأحماض الأمينية، وإن كان ما يحدث هنا في طانة طائفة

صنع بروتين الخلية أن النداء على الهيستيدين لا يكون بحروف (س أ ث) وإنما بحروف (س أ يو)، كما أن حروف (ث ج ج) لا تنادي الحمض الأميني تريبيوفان إنما يكون ذلك بحروف (يو ج ج). تقرأ الريبوسومات الرسالة بحثاً عن الأحماض الأمينية المطلوبة. تصبح الخلايا كأسواق السلع الرخيصة المستعملة وأفنيّة البيع وقد امتلأت بلبنات بناء البروتين والرنا ومزيد من البروتينات والدنا الجديد. في حالة تجميع أجزاء الأنسولين معاً، تحتاج الريبوسومات إلى عدد من (١١٠) حمض أميني، وعندما ترص كل الأجزاء في صنف يرتد الصناع إلى الوراء ويتركون البروتين الجديد لينطلق في ألعاب كألعاب الفيديو! يحدث هذا بالدفع الذاتي، وهو محكوم بحس داخلي بالنسب والهدف، فلا تثبت السلسلة الخطية من الأحماض الأمينية أن تنطوي وتلتقي في مطاردة لذيلها وترقص وتغنى الروomba والكونجا، وتصل بمساعدة قليلة جدًا من الحشد البروتيني المحيط بها إلى أن تتخذ شكلها ذا الأبعاد الثلاثة الذي يشبه كرة آمنة للعب في المنازل يشكلها فنان ياباني. هذا التحول المسرحي من تشكيل منبسط من الأحماض الأمينية إلى بروتين مكثور متين يحدث بطريقة تقاد تكون تلقائية تسوقها عوامل دفع وشد متأصلة في الأجزاء المكونة، ولكن هذا لا يعني أن الأمر يماثل لعب الأطفال. لا يزال العلماء في حيرة للفوارق الدقيقة لعملية طي البروتين. العلماء الآن بارعون تماماً في عزل الجينات وتحديد التتابعات فيها، وحددوا أيضاً تتابعات جينومات بأسرها في أنواع كثيرة غير نوعنا؛ جينومات الفأر، والذبابة، والدودة المستديرة، والجرذ، والكلب، والحسان، والشمبانزي، وصنوف ضاربة من جراثيم لأمراض مميتة. عند وجود تتابعات الدنا لأحد الجينات ميسرة في أيدي العلماء، فإنهم يستطيعون أن يعرفوا في الحال ما ستكونه قائمة الأحماض الأمينية «لإنتاج» بروتينها. ومع ذلك لا يزال العلماء يعجزون عن أن يتبعوا من التتابع الجيني أو من تتابع الأحماض الأمينية بما سيدرس عليه البروتين النهائي المطوي بالكامل، أو ما هي القدرات الملزمة لشكل الخطوط الكنتورية المحيطة بالبروتين. يذكرنا هذا الجهل بتأملات لويس توماس الشيقة عن كيف أنه سيحس «باكتئاب عميق» لو طلب منه أن

يؤدي مهمة كبده وكيف أنه يفضل بدلاً من ذلك أن يسارع بتولي مهمة إرشاد طائرة نفاثة من نوع ٧٤٧ على ارتفاع ٤٠٠٠ قدم فوق دنفر، وكتب يقول: «لو أخذت على عاتقي مسؤولية أداء وظيفة كبدي لن يكون هناك أي شيء ينقذني عندها أنا وكبدي؛ ذلك أني — عند مواجهة الحقائق بصرامة — سأكون إلى حد بعيد أقل ذكاء من كبدي». لحسن الحظ فإن الكبد يقوم بوظيفته دون الاستماع إلى النصيحة الطيبة للدكتور، كما أن الأنسولين الوليد الجديد لا يحتاج إلى أي فهم أو استحسان حتى يعثر على الخطوط المنقوطة له لتوصيلها معًا ويجهز نفسه لمهمته في «بحر النبیذ المظلم».^{١٨}

الكل أذكي وأبرع منا. مع كل التعقد الرهيب في عملية تخلق البروتين، فإن الخلية تقوم بها بسهولة وسرعة وسخاء. كثيراً ما يحدث أن تُقرأ رسالة واحدة من الرنا بواسطة ريبوسومات كثيرة في وقت متزامن، ويصنع كل ريبوسوم منها نسخته الخاصة من البروتين. يُخلق في الخلية البشرية في المتوسط ما يقرب من ٢٠٠٠ بروتين كل ثانية، بإجمالي إنتاج يومي لكل خلية يقرب من ١٧٣ مليون بروتين وليد. إذا ضربنا هذا الرقم في العدد الكلي لخلايا الجسم البشري الذي يقرب من ٧٤ تريليون خلية، فستكون النتيجة حصيلة هائلة، إنها تصل إلى $1,28 \times 10^{11}$ بروتين تُنتج يومياً. لماذا إذن في ضوء هذه الإنتاجية المذهلة للخلايا، لا يحدث أن نزيد وزن حجماً؟ حسن، أحياناً يحدث ذلك، ولكن ليس هذا هو المكان الذي نناقش فيه وباء السمنة الدولي، وإضافة إلى ذلك، سنجد أنه حتى خلايا الصيادين — جامعي الثمار — كانت يومياً تصنع بسرعة ملايين التريليونات من البروتينات الجديدة ولكننا عندما ننظر إليهم نرى كيف كانوا نحيلين. السبب في أن خلايانا لا تتنفس وتتفجر متبااعدة أنه يجري مباشرة في تلازم مع عملية بناء البروتين الضخمة عملية هدم للبروتين لا رحمة فيها. فالخلايا تبني البروتينات، والخلايا أيضاً تمزقها وتفتتها ثانية.

^{١٨} بحر النبیذ المظلم: عنوان رواية مشهورة صدرت عام ١٩٩٣ م عن القرصنة، والعنوان مأخوذ من بيت شعر لهوميروس. (المترجم)

هناك عدد له قدره من بروتينات الخلية تعمل كإنزيمات مكرسة للعمل على انحلال البروتينات الأخرى، بما في ذلك أيضاً الإنزيمات الأخرى للانحلال. هذه الإنزيمات المخصصة للانحلال بينما إنزيمات تدمر ألياف الكولاجين، وإنزيمات تدمر بروتينات العظام، وإنزيمات تدمر الإنزيمات التي تدمر ألياف الكولاجين وببروتينات العظام. بروتينات الخلية تظل باقية في المتوسط ليوم فقط أو يومين، وهناك بعض أنواع تكون مكتملة ومتقدمة تماماً وهي تخرج من حبة ولادتها الريبوسومية لتدمر لحظة خروجها.

قد يبدو كل هذا التقلب في البروتين على أنه يحدث بأسلوب رهيب من عدم الكفاءة والإهدار، لماذا ننفق وقتاً كثيراً هكذا ونحن نأكل لحم وألياف الكائنات الأخرى وخلايانا تنفق بدورها وقتاً كثيراً وهي تأكل لحمها وأليافها هي نفسها؟ هل الخلية تتصرف بحماقة لا تعقل، أو هل هي ذات نزعة لكمال مثالي إلى حد لا يعقل، أو هي تعمل كمقاوي وزارة الدفاع الأمريكية؟ الحقيقة أن الاضطراب والمخض المستمر للبروتين يوضح عقيدة عميقية في البيولوجيا ويعود بنا ثانية إلى السؤال الذي لاقيناه من قبل عن سبب صغر الخلايا الشديد. ماري كنيدي عالمة في البيولوجيا العصبية بمعهد كالتك، وقد شرحت لي كمبداً في «التوازن الديناميكي»، فكرة أنه في المنظومة البيولوجية البالغة التعقيد مثل الخلية، لا بد أن يتلاءم أجزاؤها معًا تلاؤماً يكون في الوقت نفسه دقيقاً مضبوطاً، وكذلك أيضاً فضفاضاً. يجب أن يتلاءم الإنزيم مع النتوءات والشقوق الموجودة في هدفه الذي قصد له، ولكنه يجب إلا يتلاءم مع ما يوجد في جزء آخر مجاور من بروزات وشقوق شبيهة إلى حد ما. إذا كان يفترض في الإنزيم أن يرتبط مع قطاع جزء الدنا حيث كتب مثلاً نص جين الأنسولين، فلن يكون من المرغوب فيه أن يرتبط بالتتابع الجيني الذي يحوي شفرة صنع هرمون الغدة الدرقية.

وفي الوقت نفسه، فإننا لا نريد للإنزيم أن يلتتصق بجزء الدنا عند عنوان الأنسولين ويظل مقيماً هناك وكأنه قد ثبت بمسمار في مكانه. تقول كنيدي: إننا نريد أن يكون الارتباط بحيث يؤدي المهمة بدقة ولكنه أيضاً ارتباط من، وبالإضافة لذلك فنحن نريد المرونة بدرجات مختلفة؛ أحياناً

يرتبط البروتين بهدفه ارتباطاً قوياً جداً، وأحياناً يكون ذلك بدرجة متوسطة، وأحياناً يكون الارتباط بالكاف، إلى جانب أن الالتزام النسبي للارتباط نفسه ينقل معلومات مهمة، كأن يقول البروتين: أنا متشبث حقاً بمكاني هنا بطريقة محكمة، أنا جاد بشأن المهمة التي خصمت لي، أنا في حاجة لأقصى قدر من إنتاج الأنسولين. أو يقول: الحقيقة أني أتسع هنا فقط، أترفرج على واجهات عرض الدكاكين؛ فلا يوجد حالياً ما يستدعي إنتاج الأنسولين، ولكن من يدرى ماذا سيحدث الليلة بعد تناول الطوى. تقول كنيدي: إن الحفاظ على حالة من توازن ديناميكي لوضع فضفاض ممزوج بالدقة المضبوطة «يتتيح أن يكون لدينا قدر هائل من التحكم والتغذية المرتدة على كل مستويات المنظومة». إحدى الطرائق للحفاظ على هذه الحالة الخاصة من الاتزان المرن تكون عن طريق حشد شاغلي الخلية، ولكن مع المحافظة على حركتهم في الوقت نفسه؛ أن يكون لدينا الكثير من البروتينات ورسالات الرنا والكروموسومات الهائلة المعقدة، والجميع مضغوطون كتفاً بكتف، ولكنهم يتقلبون ويغيرون وضعهم وهم في اتصال مستمر. يشبه الأمر عربة لقطار متراو الأنفاق أثناء ذروة الازدحام؛ يصعد ركاب، ويهبط ركاب، ويشق البعض طريقهم إلى وسط العربية، ويتجمع آخرون حول الأبواب، والناس يقولون: عذرًا، عذرًا، وهم يشقون طريقهم بمرافقهم إلى الباب ويهبطون قبل دق الأجراس وإغفال الأبواب ثانية، يخلو مقعدان وييرى الركاب الواقفين بالقرب منهمما الفرصة سانحة ويلقون نظرة عاجلة أحدهم على الآخر ليروا من الأشد حاجة للجلوس: هيا تقدم أنت واجلس. لا، لا، من فضلك اجلس أنت، سأنزل على أي حال بعد محطتين، وأنا أصغر سنًا وأحسن صحة بكثير. ومع أن النظام يبدو دائمًا على وشك أن ينهار في فوضى، إلا أني أستطيع أن أقول لك عن خبرة بصفة أني تمرست منذ الصغر على ركوب قطارات الأنفاق في نيويورك، أن ما يحدث هو حقاً معجزة من كفاءة جنونية، معجزة يُنقل فيها ملايين الأفراد يومياً إلى العمل ومن العمل، عبر مئات الأميال من المسارات، ومع ذلك نادرًا ما يحدث أي انهيار، وإنني مهما انحشرت مختنقة في عربة متراو أنفاق، فإني أتمكن دائمًا من التلوى

لشق طريقي إلى الباب ولم يحدث أن فاتتني أبداً محطتي. التشبيه فيه درجة كبيرة من عدم الدقة، وأنا سعيدة لأن قطار الأنفاق ليس خلية، وذلك لأن الكثيرين من «المسافرين» في الخلية الذين يهبطون منها لا يتوجهون إلى البيت أو العمل وإنما يتوجهون إلى حفل دمارهم. هذه هي طريقة الخلية في الحفاظ على حركة مندفعة زلقة: فتسارع في اندفاع بإنتاج الجديد من مستنسخات الرنا والبروتينات، وتمزق القديم إرباً على نحو مطرد.

يتفق أيضاً أن تقلب البروتين المستمر هو طريقة ممتازة للتحكم في سلوك البروتين؛ فالكثير من البروتينات يكون أول ظهورها على المسرح وقد طبع عليها فوق جيابها التاريخ المحدد لانتهاء استعمالها: فهي قد صممت بحيث تنهار سريعاً إلا إذا تدخلت إشارة كيميائية من الخارج وأعطت لها تعليمات بغير ذلك. هذه الحيلة تفيد بالذات للحفاظ على أقوى بروتينات الخلية مجهزة في الصف، مثل تلك التي تحفز الخلية على بدء الانقسام. سوزان لندكويست عالمة في بيولوجيا الخلية والمديرة السابقة لمعهد هوايتد تقول: إن الفكرة هنا هي أننا نريد بروتينات ذات نزعة للنمو تكون في متداول اليد وجاهزة للاستجابة خلال لحظة من طلبها، خاصة للخلايا المناعية التي ربما تكون في حاجة لأن يبدأ تناسخها عند أول استشارة لها بالفيروسات. وفي الوقت نفسه فنحن لا نريد بروتينات تناسخ تتلألأ في الخلية إلى ما لا نهاية، خشية أن تأخذ في التصرف حسب رغبتها الذاتية وتثير انقساماً غير مطلوب للخلايا. الحل إذن هو: تخليق البروتين باستمرار، ولكننا نجعله غير مستقر. لا تستقر هذه البروتينات وتعمل إلا عندما تدخل إلى الخلية هرمونات النمو الملائمة فقط أو غيرها من الرسل الجزيئية.

هكذا نرى مرة أخرى السبب في أن الخلايا توجه ناظريها إلى أسفل أكثر مما نفعل. تتفوق الخلية من خلال الإدارة الميكروية، وتتوصل إلى أفضل إنجاز للكثافة البروتينية العالية وللتتدفق البروتيني المستمر وهي ترتكب على متن سفينة محكمة مدموجة. تستطيع الخلية بغضائها المحكم ضد نفاذ الماء وبمقاييسها الصغيرة المتواضعة أن تبقى بروتيناتها مطوقة داخلها وأن تعالج أمر أملاحها، وأن تجعل الأُس الهيدروجيني بالقدر الأمثل

لها، وأن تصل إلى حالة التوازن الحركي. كل خلية هي مجتمع مستقر مع وجود عوامل عدم استقرار جوهيرية، جزيرة حية بحد ذاتها مثل مانهاتن، ولكن الآذان كلها مضبوطة في اتجاه العالم خارجها.

يتطابق الدنا الموجود داخل خلايا كبدنا مع الدنا داخل خلايا المخ، أو اللسان أو البنكرياس أو المثانة، ويحتوي دنا كل خلية على التعليمات لأداء عمل أي خلية. الكثير من هذا العمل روتيني وغير متخصص، وتؤديه أي خلية بصرف النظر عن موقعها. يجب على كل خلايا الجسم أن تلجم إلى كتاب شفرة دناها لتصنع البروتينات التي تدير ذراع تروس الحركة في دورة كrib مثلاً، حيث تتخذ الخطوات التدريجية لتحويل الطعام إلى وقود صالح لاستخدام الخلية. يجب على كل الخلايا أيضاً أن تستشير دناها لصنع البروتينات الازمة لترميمها كلما حدث لها كسر أو طفر، ومع مثانة الجزيئات فإنها تحتاج لصيانتها يومياً.

على أن هناك أيضاً الشفرات الشخصية، إنها صيغ بروتينية تمتلكها كل الخلايا، ولكنها مما لا يستشير إلا القلة من الخلايا. الجينوم الموجود داخل خلية المثانة لديه الشفرة لصنع الأنسولين، إلا أن المثانة لا تفرز أي أنسولين مهما كان صاحبها في حاجة ملحة للتبول. تستطيع خلايا البنكرياس من الوجهة النظرية أن تعمل كمطرقة تدق شكل مستقبلات تذوق تميز المر من الحلو، ولكن البنكرياس وهو غدة كبيرة في شكل مطرقة تتدلّى تجاه ظهر تجويف البطن، لديه مهام أفضل يقوم بها. هكذا فإن خلايا الجسم المختلفة تختلف بعض الشيء في طريقة سلوك دناها، فتختلف فيما يكون نشطاً من جيناتها وما يجعل واقفاً منها. البروتينات هي العمال التي تقوم بالدور الممتاز لأزرار التشغيل والإيقاف، فهي تستثير جينات لتعمل وتكتب جينات أخرى فلا تعمل. تتعلق البروتينات داخل خلية المخ بجزء من الدنا وتتسخ شفرة صنع مواد الدوبامين أو السيروتونين، أي مواد الإرسال العصبية التي تنقل الإشارات عبر قشرة المخ المغصنة. لماذا تمتلك خلايا المخ هذه البروتينات داخل حدودها، ولا تمتلكها خلايا الجلد؟ كيف تعرف خلايا المخ طريقة صنع البروتينات التي تستقر فوق الدنا وتتوصل

إلى شفرة المواد الكيميائية الأخرى للمخ مثل السيروتونين والدوبامين؟ إذا كان دنا خلايا المخ مطابقاً لدنا الخلايا في أصابع القدم، لماذا لا نفك بأقدامنا حتى إذا حاولت أن تدل بصوتك استخدمتها؟

الإجابة عن الأسئلة التي تتناول طريقة تميز الخلايا وطريقة اكتسابها للهوية الخاصة بنسيجها، هي إجابات لا يزال معظمها مخبأً في الأسرار العنيفة الصامدة لتنامي الجنين. يبدأ الإنسان كخلية واحدة، بوسيطة مخصبة، وهذه الخلية الواسعة القدرات تعرف كل شيء وترى لأقصى الأفاق ولديها الإمكان لأن ينشأ عنها كل أعضاء الجسم، إلا أنه مع تنامي الجنين نجد أن خلايا التي تتکاثر سريعاً تأخذ في التبرعم فيما هو متمايز من المستعمرات والطبقات والقطاعات والأعضاء الأولية، وكلما كثر عدد الخلايا قلّ ما يبقى لدى كل خلية من حرية في الحركة والإمكانات، وتصبح أكثر التزاماً بموقعها ومهمتها كعضو في طرف أو كلية أو رئة. يحدث في سياق التمايز أن الجينوم داخل كل خلية يخضع لسلسة رهيبة من التعديلات. إذا كان المصير المحدد للخلية هو أن تغدو جزءاً من الكبد يُضغط برفق على الشفرات الجينية الضرورية لإنتاج الصفراء وهرمونات الجنس لتتصبح في تشكيل نشط، وربما يحدث ذلك بتحويل التوابع الدنا التي تقبع عليها هذه الشفرات لتجه إلى الخارج قليلاً، وتغدو متاحة لأن تتوصل إليها بروتينات الاستنساخ التي تكسب الشفرة صوتاً فعالاً حياً. نجد في الوقت نفسه أن التتابعات الجينية التي لا فائدة منها ل الخلية الكبد يُخمد صوتها، وتطوى لأسفل أو للداخل، أو تكبل بقليل من «مجموعات الميثيل» الكيميائية، وهي مجموعات تُعد للخلية نوعاً من الشريط اللاصق فوق الفم. نحن لا نفهم إلا القليل عن تنامي الجنين وما وراءه من رقصات بالية الوراثيات، وإن كانت لا تزال هناك أبحاث مساهبة تجري بشأن هذا الموضوع، بما في ذلك ما يجري على ذلك النوع من الخلايا التي يُحتفى بها كثيراً وتثير الرهبة السياسية كثيراً، الخلايا التي تسمى بالخلايا الجذعية، الخلايا التأسيسية التي يتفرع عنها بعد ذلك أنواع الخلايا الأكثر تخصصاً.

إلا أنه حتى بعد أن تتخذ خلايانا هويتها الأساسية، وتبرمج فنيًا للعمل كخلية لعضلة ناعمة أو كخلية بصيلة شعر، فإنها مع ذلك تواصل التوقي إلى شحد مهاراتها وتتجدد ذكرياتها بالاستماع إلى الأصوات التي تحيط بها. تعرف خلية الكبد أنها خلية كبد عن طريق قوى تجهيزها الأولى أثناء تكوين الجنين، وكذلك لأن كل الخلايا من حولها تذكرها بصفتها الكبدية في كل لحظة من كل يوم. الخلايا فيها ترديد للنميمة، وتوبخ واستراق سمع وجبن. الخلايا تستمع لجيرانها، وتتوعد جيرانها، وتُبقي إدحاماً الأخرى وهي منتظمة في الصف. يخصص ما يقرب من نصف البروتينات في إحدى الخلايا للاتصالات؛ لاستقبال الإشارات من الخلايا الأخرى وإعادة نقل النصيحة والمشورة ثانية. تتعج أغشية الخلايا بالملئات أو الآلاف من بروتينات الاستقبال التي تبرز من الخلية مثل أذرع ممددة أو سلال مجدولة أو مضارب خفق البيض. يتخذ كل نوع من بروتينات الاستقبال شكله ليحتضن جزئياً معيناً: هرمون، أو عامل نمو، أو أغنية خاصة للخلية، وعندما يلاقى بروتين الاستقبال رفيقه المخصص له فإنه يحول شكله بطريقة موثقة تضمن أن تسمع بالأمر كل القرية اللزجة بالأسفل. ترسل الخلايا رسائل خطية جزيئية عبر المسافات الضئيلة للمنطقة البينية في الخارج من الخلايا، وعبر الأجسام الطافية في الدم أو السائل الليمفاوي. تفرز خلايا الغدة النخامية في قاع المخ هرمونات الجنس التي تتحث خلايا المبيض على المساعدة في إنضاج بويضة، أو تتحث خلايا الخصية على توفير مني جديد. يوجد في الجهاز المناعي خلايا اسمها الخلايا البدينة وهي عندما تلاقي غازياً مثيراً للحساسية وتحكم عليه بأنه خطر – مثل بوغة فطر، أو ذرة من كحل رخيص، أو أي إنذار أحمر بالخطر – فإنها تغمر الأنسجة المحيطة بمادة كيميائية هي الهيستامين، وأى خلية في الجيرة تنعم بوجود مستقبلات هيستامين ستتفاعل لذلك ببسالة، بما يؤدي إلى تورم العينين، وتساقط إفرازات الجيوب، والعطس المتتابع، وصفير الربو مع التنفس، وهذا كله يمكن أن يجعل استجابة الجسم بالالتهاب أسوأ كثيراً من التهديد البائس الذي أثارها.

هناك ما يتجاوز الدبلوماسية الكيميائية وهو اللجوء إلى القوة الوحشية القديمة والبارعة. الخلايا قوية، وهي كما رأينا أقوى من النمل، و تستطيع أن تصارع وتذنب بشدة الخلايا المجاورة لها، أو أنها تُبرز من سطحها زوايدها الرفيعة الطويلة المسماة بالقدميات، لتطعنها عدة طعنات حادة. يؤدي هذا التنبية الميكانيكي إلى التأثير في الخلايا المتلقية تأثيراً يماثل كثيراً ما يؤدي له هورمون قوي، فيعاد تنظيم الأثاث البروتيني الداخلي في الخلية وتنطلق سلسلة متتابعة من الإشارات تهrol مباشرة إلى التوازن. يحدث من خلال عملية كالتدليل أن ما كان مجموعة من خلايا انطوائية لا اتساق بينها وكل منها تنشغل بأمورها الخاصة حسب معدل السرعة المفضل عندها، هذه المجموعة يمكن أن تتحول بسرعة البرق إلى حشد ملائم الشمل متزامن الفعل ويسطر عليه سلوك متوحد. عندما تجرح نفسك يؤدي إحساسك بالشد العنيف والمط عند الجرح إلى استثارة الخلايا المجاورة لتأخذ في الانقسام لتلتئم الثغرة. وعلى العكس من ذلك عندما تصاب الخلية بعذوى من فيروس وتبدأ برنامجها للانتحار في سبيل الفائدة الأعم للجسد، يحدث عندها تغضن سريع في غشائها وهو السمة المميزة لموت الخلية المبرمج، ويمكن لهذا التغضن أن يحث الخلايا السليمة المجاورة على أن تقتل نفسها هي أيضاً، تحسباً لما قد يحدث لا غير.

رأى العلماء المرة بعد المرة التفكير الجماعي للخلايا وهو يحدث مفعوله وأختلسوا السمع لما كينته الدعائية. عندما نستخلص خلايا الجذع من جنين مبكر لفأر ونحقنها في دماء فأر بالغ، سيعتمد مصير هذه الخلايا البريئة على المكان الذي تحط فيه. خلايا الجذع التي تأوي إلى الكبد تتغدو خلايا كبد، وتلك التي تقع في قبضة عضلة تصبح خلايا عضلية، وتلك التي تقع في أسر الكلية تتعلم أن تندمج مع المجموعة. من الواضح أن خلايا الجذع المحقونة لا تتاح لها فرصة خوض التجربة المهيأة للنمو الطبيعي للجذن وما يستلزمها من تغيرات وراثية تدريجية. وبدلاً من ذلك يكون على كل خلية جذع محقونة أن تتعلم مهمتها بانتشار السائل الأزموسي والمحاكاة والتلقين. عندما يتحدث ما حولها من الخلايا الأكبر سنًا ولا يكون حديثها إلا

عن أمور الكبد — كإفراز الصفراء، وتنظيم الإمداد بالدم، واحتزان الدهون والسكريات، وواجبات إزالة مفعول السموم — عندها تتشرب خلايا الجذع المعلومات المحيطة بها، وتمتص الهرمونات وغيرها من الجزيئات المخصصة لحفظ خلايا الكبد، وتأخذ في الاستجابة كما تستجيب خلية الكبد. سنجد في الداخل من نواة خلية الجذع أن الدنا يعدل نفسه حسب المطالب المحددة لنسيج الكبد. لا نهاية أبداً لمتابعة دراسة هذه الأعمال الفذة للخلية، يتطلب التخصص في الخلية تعليماً يستمر طول العمر.

لا بد للخلايا من بذل الانتباه بوجه خاص لمجتمعها عندما يصل الأمر إلى مهمة الانقسام بما لها من أهمية بالغة. يتفق أن هناك خلايا كثيرة في الجسم مؤهلة للانقسام. النمو هو الوضع المطلوب من هذه الخلايا، والنمو هو ما تفعله إلا إذا أمرت بغير ذلك، والكثير من الإشارات التي ترسلها الخلايا إحداها إلى الأخرى هي بالضبط إشارات لكتب النمو. وعندما تُزال هذه الإشارات الكابضة، ويقترن ذلك باستقبال الإشارات الإيجابية التي تحث على النمو، عندها فقط تدخل الخلية عملية الانقسام المحكمة التي تمثل في الإحكام تصميماً تنفيذياً لرقص الباليه، مهمة تنفذها فرقة حاشدة من البروتينات الراقصة. ينفتح جزيء الدنا منفصلاً لخيطين تماماً مثل ما يحدث عندما ينبغي قراءة جيناته، إلا أنه يحدث في هذه المرة مسح لكل هذا الجزيء الفذ الملتف طويلاً، وتُصنع نسخة تكميلية لكل البلايين الثلاثة من القواعد التي كشفت هكذا، وتحدث مراجعة لهجاء النسخة من باب الدقة، وتصحح معظم الأخطاء الهجائية، وعند هذه النقطة يمكن صنع خيط متواافق، ويُجدل معًا الزوج الوليد من الخيطين، ويصبح لدينا جزيئان من الوزن الثقيل، دنا الأم وابنتها النسخة المطابقة الطبيعية، وتُجذب الواحدة منها إلى إحدى الزاويتين المقابلتين من النواة، وتضيق النواة بشدة عند منتصفها لتنقسم إلى فقاعتين صغيرتين، كل واحدة منها لديها نسختها الخاصة من الدنا، وسرعان ما تحدو الخلية كلها حذو النواة. أجل، الخلايا كما أنها تحب صنع البروتينات، فإنها تحب أيضاً أن تنقسم، وهي بارعة تماماً في أداء ذلك، بأسلوبها الجيد الإحكام. تنقسم الملايين من خلايا جسمنا

يومياً، وعندما تنسلخ طبقة البشرة العليا يحل محلها جلد جديد من أسفلها، وينمو شعرنا بمعدل نصف القدم في كل سنة، كما يستطيع جهاز مناعتنا أن يلقي كل ما يواجهه تقريباً من الكائنات والجراثيم المرضية عن طريق التكاثر المتفجر للخلايا المحاربة المناسبة للمعركة.

على أننا نعيش في العالم، وهو عالم قد يكون الأفضل بين كل العوالم الممكنة، ولكنه لا يزال غير كامل كاماً مثالياً. في كل مرة تنقسم فيها خلية ويتكسر نسخ دنابها تُصنع أخطاء: قد يولج الشيمين في مكان خاص بالجوانين، أو تولج قاعدة (س) بدلاً من قاعدة (أ) في الوضع الصحيح للألف، وفي الحقيقة، ماذا يمكن أن تتوقع في سياق نسخ نص كيميائي طوله ثلاثة بلايين حرف نووي، حروف لو كانت حروف طباعة لربما ملأت خمسة آلاف كتاب بحجم هذا الكتاب؟ تكتشف البروتينات التي تقرأ المسودات معظم أخطاء إعادة نسخ الدنا وتصحها قبل أن ينتهي انقسام الخلية، إلا أن قلة من هذه الأخطاء تفلت من التصحيح، ويكون معظمها بلا أهمية، لأنها تقع في مناطق من الجينوم لا ضرر منها. على أنه يحدث أن تغفل الأنظار عن طفرة خطيرة — وهذا نادر جدًا — فيصل إلى النص النهائي للدنا في الخلية الابنة تغيير في الشفرة ينتج عنه منتج بروتيني فاسد مختل وظيفياً يوجد في مكان ما على الصف. وأشد هذه البروتينات فساداً تكون إلى حد بعيد تلك التي «تحرر» إحدى الخلايا من قيود المجتمع، ذلك لأنها بروتينات تحول الخلية لتغدو خلية سرطانية. خلية السرطان خلية لديها صمم فلا تسمع الإرشادات الكيميائية الآتية من حولها ولا تبالي بقدائف وارتجاجات جيرانها. وهي لم تعد في حاجة إلى حافز هرموني من الخارج لترسيخ محتواها من بروتينات إعادة النسخ وإنما تُصنع مجموعة من البروتينات وترسخها تلقائياً، ثم تُصنع المزيد والمزيد وتحتفظ بهذه أيضاً. ربما تكون المستقبلات التي تبرز من سطح خلية السرطان خالية اليدين في أعلى، إلا أن سيقانها السفلي لا تزال تهتز وتتحنّى في السيتوبلازم بأسفل وترسل موجات صدمة تعبر إلى النواة مع أمر بالنمو، والنمو والنمو. يوجد على الغشاء الخارجي للخلايا الطبيعية طبقات لزجة تحفظ الخلايا السليمة

مت Mansonة معاً، إلا أن هذه الطبقات تتزايد ضعفاً في الخلايا السرطانية حتى تصبح هذه الخلايا غير ملتصقة، بما يتيح لها أن تتنقل إلى حيث تشاء، وعندما تستقر الخلايا المتمردة في أرض جديدة تظل لا تسمع شيئاً من النسيج المحيط، وتستمع فقط لهسيسها الخبيث الداخلي وهو يقول لها: أنت خلية ويجب أن تبقى حية، وحتى تبقى حية يجب أن تنقسمي. إلا أن هذه رسالة زائفة، ذلك أنه في حالة الانقسام بلا كابح، وفي هذه الحالة من الحتمية الوراثية الأنانية تقتل الخلية الجسم، ومع قتل الجسم تقتل نفسها أيضاً.

الخلايا الطبيعية التي نعيش بها والتي تلتزم بالقوانين وبقواعد تناغم الوجود المتعدد الخلايا هي خلايا تعطي المثل للتوازن الحركي الذي يُعمل فعله دائماً بين الخلية وأوضاعها، أو يسوى الوضع – بما هو أبعد – بين الدنا والبروتينات المحيطة به. يتذمر الكثيرون من البيولوجيين من طريقة إساءة فهم الدنا إلى حد خطير، بنزعه من سياقه في الخلية، ومطالبته بإعطاء الإجابات عن كل شيء: السرطان، مرض القلب، نوبات المزاج السيء، اختيار القرین. يتحدث الناس عن الجدل حول الطبع إزاء التطبع، ويريدون أن يعرفوا أي قدر من هذا الشخص أو ذلك الشيء يمكن إرجاعه «للطبع» الذي ينظر إليه عموماً كمرادف لدناهم، أو مواصفات شفترهم الوراثية، ويريدون أيضاً أن يعرفوا أي قدر يرجع إلى «التطبع» أو «البيئة» التي تدل عادة على «العالم الخارجي» غير المنظم الذي يتميز بمتغيرات مثل ممارسات تنشئة الأطفال وتحيزات والديهم، أو ما إذا كانوا قد التحقوا في مرحلة ما قبل المدرسة بأماكن راقية مكلفة أو قضوا سنوات تكوينهم فوق ركبة المربية كما في أفلام نيكلديون الكرتونية. كافح العلماء بقوة ليستقر لدى الجمهور الانطباع بأن «الجدل» عن الطبع والتقطيع شيء قد مات، وأنه منذ البداية كان قضية بلا وجود وغير علمية، شيء ضخته ودعمته وسائل إعلام تهوى دائماً الصراعات وسباق الخيل. قال لي ذات مرة ستيفن جاي جولد بنغمة حزينة: «من المؤسف أن هناك تشابهاً لغوياً بين «الطبع» و«التطبع»، ذلك أن مجرد تناغم وقعهما في الأذن قد ساعد على وجود هذا الجدل المضلل

السيئ الصيغة». يضم جولد وغيره من العلماء الآخرين على أننا لا يمكننا أن نفصل الطبع عن التطبيع مثلاً لا نستطيع أن نفصل طول المستطيل عن عرضه. ويقول جولد: «إنه توحد حقيقي في التأثير، فمن المستحيل أن نفصلهما منطقياً أو رياضياً أو فلسفياً».

نتيجة لكل هذا التأكيد على الترويج علمياً لمنظور تفاعلي هو ليس بالمنظور الجدي، فإنه عندما يصل الأمر إلى تshireح جذور الطبيعة البشرية تكون النتيجة أن نصل إلى انطباع صحيح دقيق وإن لم يكن بالانطباع العميق عمقاً شديداً، انطباع يقول لنا عجباً، من الممكن القول إن دنا المرء وطريقة تنشئته هما معاً يعملان في تشكيل شخصيته. والحقيقة أن هناك صلة لا تنفصم بين الاثنين، بين التعليمات المشفرة في تفاصيلنا الجينومية، في دنانا، وبين تنفيذ وتفسير هذه التعليمات في الزمن الواقعي، وهي صلة عميقة ومغروسة في أعماق كيمياء كل خلية في جسدنـا. قد يكون من الممكن أن نطلق على الدنا أنه الجزء الموجه، ولكنه لا يستطيع أداء شيء من غير عون ويجب أن يعيش عن طريق البروتينات التي تساعده، وهذه البروتينات يصفى أحدها إلى الآخر إصغاء دقيقاً مستمراً، كما تصفي إلى العالم المحيط بها، سعياً لأي مفاتيح تشير إلى ما ينبغي عليها أن تفعله لسيدها الموجه. البروتينات عندما تستمع للإشارات الخارجية وتعيد التوجه للدنا قد تؤدي أحياناً إلى أن تغير من صميم خواص الجينوم، بأن تغير بحق من الجينات التي تنشطها، ومدى قوة تنشيطها، في زمن معين يحدث فيه ذلك. الطبع يحتاج إلى التطبيع، والتطبيع يعجن الطبع، ولا ينتهي أبداً ما بينهما من حوار فيه اعتماد مشترك لكل منها على الآخر. هذا حال يتواصل في كل مكان من داخلنا. الناس كثيراً ما يكون لديهم انطباع بأنه إذا كان هناك شيء «مشفر في الدنا الخاص بهم» فلا بد أنه ثابت ولا يمكن الوصول إليه. ويعتقد الناس أن البيئة بعكس ذلك يمكن تغييرها بسهولة، إلا أن هذا انطباع مضلل؛ فالجينوم ليس معزولاً عن المحيط الذي يوجد به. كل خلية تشكل مثوى بيئياً مصغرًا مجنوناً مثل مانهاتن، وكل جينوم يلعب دوراً فيها. الجينومات ذات استجابة، ومفتوحة للتغيير والتعديل.

الصناعة الدوائية تحب في الحقيقة أن تتعامل مع هذه المرونة الجينومية، لتصميم أدوية تذهب مباشرة إلى مصدر الشفرة في خلية المريض، وتحل ما يوجد من مشاكل بأن تضبط ضبطاً دقيقاً التعبير عن الجين؛ فتحث الكبد على أن يصنع المزيد من الكوليسترول عالي الكثافة، أو الكوليسترول الحميد، وأن يقلل من صنع الكوليسترول «الضار» الموجود في البروتينات الدهنية المنخفضة الكثافة، أو تحت نسيج العظم على أن يعيد تشكيل نفسه ليلتئم عظم حوض مكسور، أو تحت المخ على أن يوفر الإمداد بالمزيج الأمثل من المواد الكيميائية العصبية التي تظهر الاكتئاب واليأس والإحساس المزمن بالعجز، وهو إحساس قد يكون له مبرر أو لا يكون، ولكنه دائمًا إحساس كريه. ولماذا لا تتخلص أيضًا من معاودة الكوابيس ليلاً، مثل كابوس وقوف المرء على المسرح وقد ارتدى زي الفراولة أو خيال المائة كما في رواية «ساحر أوز»^{١٩} ثم لا يتذكر سطর المسرحية الذي يلي قوله: «سوف أرقض وأمرح ...» يا له من يوم عندما نستطيع أن نتحدث حديثاً من القلب إلى القلب مع عصبوناتنا وأن نعد أدويتنا بحيث تكون ملائمة تماماً لجينوماتنا. ويما له من يوم لو أصبح لدينا حصافة الكبد، ودهاء خلية واحدة. أجل يا صديقي، الحياة ستكون ... أغنية مرحة كرنين الأجراس! كما يغني أبطال ساحر أوز: «لو كان لدينا أممَاخ فقط».

^{١٩} «ساحر أوز»: فيلم موسيقي أمريكي مشهور عرض أول مرة عام ١٩٣٩، ويدور حول حلم تلميذة من كانساس بحياة أفضل، وتترى في حلمها أنها ترحل مع كلبها إلى أرض الساحر أوز، وتلتقي أثناء الرحلة بخيال مائة يطلب مخاً، ورجل صفيح يطلب قلباً، وأسدًا جباناً يريد الشجاعة، وبعد مغامرات عديدة تقتنع بأن موطنها الأصلي في كانساس هو أفضل مكان للعيش. (المترجم)

الفصل الثامن

الجيوجيا

تخيل أجزاء العالم

عندما تعيش في واشنطن عاصمة الدولة حيث كل نصب تذكاري مجيد للحرية مطوق بالحواجز الخرسانية لحمايته، وحيث يقاس الوضع الاجتماعي، ليس حسب مقدار المرتب المدفوع للمرء أو حجم سيارته الليموزين، وإنما حسب تفاصيل تقرير المخابرات عنه، ستكون قد تعودت على تخيل كل أنواع الكوارث. سيبعد عندها أن طائرة ورقية يلعب بها طفل هي أداة لتوزيع جراثيم مرض الجمرة على نحو معقول تماماً. وعندما تزعق سيارة نقل للتوقف عند تقاطع، مع أن ضوء علامة المرور لا يزال بلونه الأصفر، فإن من المؤكد أنها تحوي قنبلة قذرة.^١ وأي رجل يرتدي معطف مطر ضخم لا يلائمه من محلات بروكس برذرز فإنه سيبعد مثيراً للشك، وكذلك سيبعد أي رجل «لا» يرتدي معطف مطر ضخم لا يلائمه من محلات بروكس برذرز مثيراً للشك.

أجل، عندما تكون في واشنطن العاصمة وضواحيها، ستتعلم أن تفكـر فيما لا يُفـكـر فيه، وأن تكون مستعدـاً لنطـاق واسـع من الأـحداث الطـارـئة،

^١ القنبلة القذرة: قنبلة تجمع بين مواد مشعة ومواد متفجرة عادية، ويقصد بها الإنقلال من منطقة الإشعاع وإثارة بليلة نفسيه بالذعر منه. حتى سنة ٢٠٠٨ لم تستخدم أي قنبلة من هذا النوع. (المترجم)

عن طريق تخزين الأشرطة اللاصقة، والصابون المعلب، ومزيد من مهارات القطط الذي يمتص الروائح الكريهة. على أن هناك شيئاً واحداً تكاد لا تنزعج بشأنه، إنه الزلزال. هذا هو السبب في أنني أثناء عملي في مكتبي في أصيل يوم من الربيع، عندما شعرت بأن المنزل أخذ يهتز ويترنح، فكرت في أي شيءٍ ما عدا الزلزال: ففكرت في هجوم إرهابي، وفي دبابة «أبرامز» ضخمة تمر عابرة، وفي جاري وكلبه الضخم ومجموعة أدواته المزعجة التي يستخدمها مع الحشائش، وجاري هذا يشغل ماكينة نفخ أوراق الشجر ليلاً في المطر لأن هذا - كما تلطف وشرح لي - أمر يمكنه القيام به.

ولكن مع استمرار الاهتزاز، أدركت أننيأشعر بالإحساس نفسه الذي شعرت به فيما سبق عندما كنت أعيش في سان فرانسيسكو، وأن هذا لا يمكن أن يكون إلا زلزاً. ظل المنزل يهتز لما يقرب من نصف الدقيقة، بينما بقيت أنا جامدة ساكتة في مقعدي، وأنا في وضع آمن تحت مروحة سقف كبيرة. حاولت ألا أصاب بالهلع. حاولت ألا أفكر في أغنية كارول كنج «أحس بالأرض تتحرك تحت أقدامي»، ولكن هذا كان متاخراً للغاية وربما يكون الآن متاخراً أيضاً بالنسبة للقارئ. آسفة! في النهاية، عندما تأكدت على الأقل من أن الجزء المهزوز من الأزمة قد مر، هاتفت زوجي في مكتبه في وسط مدينة واشنطن، على بعد ما يقرب من ستة أميال.

قلت لاهثة: «هل شعرت بذلك؟

«شعرت بماذا؟»

قلت له: «حسن، لن تصدق ذلك؟ ولكنني واثقة تماماً أننا قد وقع لنا حالاً زلزال».

«إنك تتناولين دواءً جديداً حالياً يا عزيزتي، أليس كذلك؟» غمغمت لاعنة، أو أنني ربما سببت بلفظ ما، ووضعت سماعة الهاتف، وأخذت أنعم لفترة وجيزة بدفع الإحساس بسخط له ما يبرره أخلاقياً. بعد مرور لحظة، اتصل بي زوجي ثانية، وقال: «أنت على حق». كان قد رأى في الحال برقية مرت به، تسجل وقوع زلزال امتد من أجزاء في فرجينيا حتى ماريلاند حيث نعيش، ومقاييس الزلزال ٤،٥ من درجات ريختر. غامرت

بالخروج إلى البهو، ورأيت أن كل الصور المعلقة على الجدران كانت مائلة، وأن إحداها على وشك أن تقع مصطدمة بالأرض، وهي رسم لامرأة يمكن أن يخطر بالبال أنها تشبه كثيراً المغنية كارول كنج.

العاصمة ليست منطقة تتعرض لكثير من الزلزال. فهي ينقصها ما يوجد في كاليفورنيا من خطوط تصدع نشطة متلاصقة، وينقصها ما في هاواي من حمم البراكين المألوفة بتكررها، وينقصها البراكين الملتئبة الموجودة في واشنطن الأخرى: وواشنطن الولاية. على أنه يحدث من آن إلى آخر أن موقعاً هادئاً لا يعرف عنه أن فيه عوامل خطر جيولوجية لا يلبث أن يهتز هزة حادة صغيرة مطالباً بأن يهتم به علماء الأرض بعض الاهتمام. تعطي الرجات والرجفات المتقطعة أدلة واضحة على مبدأ جيولوجي يستحق حقاً أن يسمى مبدأ «صخر الأديم»: فالكوكب الذي نقطنه، والذي يعد الأساس أو صخر الأديم الذي نبني عليه حياتنا، هو أيضاً بأحد المعاني العميقية كائن حي، له حيويته من طرفه إلى الطرف الآخر ومن قلبه حتى جلده. الأرض كما قلت فيما سبق كثيراً ما تسمى بأنها كوكب كالفتاة «ذات الشعر الذهبي» في القصة المشهورة، حيث الظروف مناسبة بالضبط للحياة وليس أكثر سخونة مما ينبغي ولا أكثر برودة مما ينبغي، وحيث الذرات لها الحرية في تكوين جزيئات قطرات ماء تتجمع في بحار. هناك سمة أخرى عند الفتاة الشعر الذهبي، بخلاف ذوقها كثير المطالب، وهي سمة تجعل منها شخصية لها أهميتها، وجديرة بتركيز انتباها عليها. فهذه الفتاة لا تستطيع أن تبقى ساكنة. فهي قلقة ومندفعه ووقة بما يذهل. إنها تطوف في الغابات من غير أن تذكر لأحد أين يكون توجهها أو متى ستعود إلى البيت. وهي تقتحم الأبواب من غير دعوة، وتدعون نفسها لأكل طعام أي فرد آخر، وتحطم الأثاث. ولكننا لا نستطيع أن نلومها على ذلك. فهي لا تستطيع أن تتمالك نفسها. فتاة الشعر الذهبي فتاة عديمة الخبرة وبارعة للغاية حتى إنها لا تملك إلا أن تطلق بعضاً من طاقتها. الأرض الذهبية الشعر مثلها كالفتاة بطلة القصة، فهي تولد وكأنها مولد «الدينامو» بالفطرة، وهي بدون ما تحدثه دائماً من انتفاضات، وهممات، وتواثبات، وبدون

ما فيها من حيوية جوهرية، بدون هذا لن يكون لديها أي محيطات، أو سماوات، أو حواجز واقية ضد هياج الشمس كهرومغناطيسيًا هياجاً ثائراً؛ كما أنها نحن الكائنات الحية، نحن حاملي دنا؛ ما كنا أبداً بدون ذلك سنتمك من أن نستجمع أنفسنا لتنهض من فوق الأرض. على أن الحركة في هذه العمليات لم تحدث في اتجاه واحد. ذلك أن حركات الرفع والشد القلقة للكوكب قد ساعدت على أن تنبثق الحياة، وهذه الحياة القلقة أدت بدورها إلى إعادة تشكيل الأرض.

يقول أندرو نول بجامعة هارفارد: «إننا نفهم الآن أن الأمر ليس ببساطة أن الحياة تتکيف مع ما يحدث من تغيرات فيزيائية، ولكن الحياة نفسها تساهم في تطور البيئات. أحد الموارد الكبيرة في تاريخ كوكبنا هو كيف حدث بطول الزمن تشارك للتطور الفيزيائي والبيولوجي للأرض.».

عندما يكون موضوعنا هو العالم كله، فسيكون من المفيد أن نحيط جيداً بأموره كلها، والجيولوجيون يعتبرون أنفسهم الذروة النهائية لأتباع مناهج المعرفة البينية. وهم يجرون أبحاثاً ميدانية، وأبحاثاً معملية، وينتحلون أشياء من علوم الكيمياء، والفيزياء، والإيكولوجيا، والميكروبولوجيا، والنبات، والباليونتولوجيا، ونظرية التركب، والميكانيكا، وبالطبع صنع نماذج بالكمبيوتر؛ يتنافس الجيولوجيون مع كيميائيي البروتين في إنتاجهم لمخططات نابضة بالحياة تتولد عن الكمبيوتر ويمكن معالجتها بعوامل متعددة في حيز ثلاثي الأبعاد، كما يصنعون أيضاً برامج رائعة جداً لحماية الشاشة. يحب الجيولوجيون العمل في الهواء الطلق وهم يحصلون على شرائح من الصخور، ويتواثبون بسعادة من شفا جرف إلى الآخر، ويكتسبون ببطء لون بشرة من نوع ما تكسبه وسائل التجميل من منتجات «سلِم جيم». كثيراً ما ينجذب الجيولوجيون إلى مناطق لها جمال طبيعي هائل، وإلى مناطق تتفاوت من حيث درجة الأمان فيها: براكين نشطة، خطوط صدع نشطة، حدود جبلية بين دول تقاتل في حروب متقطعة. قد تجذبهم أيضاً أحداث غير طبيعية تؤدي رؤيتها العين. عندما يُفجّر نفق جديد في منحدر جبلي

فيحط الجيولوجيون على الموقع سعياً وراء فرصة لدراسة الآفاق الواسعة لتاريخ الأرض التي تكشفت هكذا إلى حين، وإذا كان الأمر ضروريًا فإنهم قد يتحايلون على قصر الوقت بأن يقذفوا بطلابهم في مواجهة أي شيء حتى ولو كان خلاطات أسمنت.

بالنسبة للجيولوجيين فإنهم يرون أن أي حجر فيه إمكان لأن يكون «حجر رشيد» فيكون فيه مفتاح للحظة تعد علامة طريق مميزة في تاريخ الأرض، وإذا صحت أي جيولوجي في السير خلال متنزه فإن هذا يعني لا يترك حجر دون تقليبه أو لا يترك بروز لصخرة فوق سطح الأرض دون دراسته. كنت أتمشي بعد ظهر يوم من صيف بارد بدرجة غير عادية كنت أتمشي في مشتل «أرنولد» العلمي مع البروفيسور كيب هودجز الأستاذ وقتها بمعهد «ممت»، وتوقف هودجز عند صخرة في ارتفاع الفخذ بدت وكأنها كتلة متصلبة من عجين كعك وأخذ يشرح لي خلاصة قصتها. قال لي: «هذه صخرة من النوع الذي نشير إليه عادة بأنه مجمع من مصادر عديدة، فهي ببساطة صخرة فيها أجزاء من مواد مختلفة». قال ذلك وهو يشير إلى أجزاء مطمورة فيها بدت كثمار الجوز أو رقائق من شوكولاتة بيضاء يشوبها لون رمادي. «لاحظي أنه في هذه الحالة هناك أجزاء من أحجام مختلفة، وهي محاطة بالكثير من الحبيبات الدقيقة، وكأن هذه الأجزاء قد رُمي بها فحسب وأحتبست في مكانها». مر بيده على سطح الصخرة، وحدوت حذوه. كان ملمسها بارداً للغاية مع الإحساس بالكثير من التنوعات. وقال هودجز مفسراً: عندما ترين خليطاً هكذا من مادة دقيقة محببة ومادة كبيرة الحجم يكون أكبر احتمال أن الصخرة من أصل جليدي. اتخذ مجلسه فوق الصخرة، وتبعته وأنا أقل حماساً عنه. إنها مليئة جدًا جدًا بالبروزات وأصلها هكذا جليدي على نحو يكاد يكون حاسماً. الكتل الصغيرة المطمورة الآن في صخرتنا تعطي لنا المثل لهذه الحالة، ربما تكون هذه الكتل الصغيرة قد نقلت فوق لوح زاحف من الجليد؛ ثم ذاب الجليد وأصبحت الصخور مدمرة في الراسب القابع أسفل. ويقول هودجز: «السؤال التالي إذن، هو متى حدث هذا كله؟»

وشرح لي بعدها التحدي الكبير عند محاولة تحديد عصر الصخرة. وهي مهمة تتطلب بين خطوات أخرى أخذ عينات من كل جزء صغير مطمور لقياس التركيز النسبي للعنصر الاستشفافي المشع مثل اليورانيوم والثوريوم. على أنه ثبت أن ما بذل من جهد هكذا كان مثمناً إلى حد استثنائي. ثبت أن الصخرة التي اتخذنا مجلسنا عليها عمرها من ٥٧٠ إلى ٥٩٠ من ملايين السنين وهي واحدة لا غير من صخور كثيرة مثلها اكتشفت في أماكن مختلفة في العالم. عندما تؤخذ هذه المعلومات مع نتائج الأبحاث المتعلقة بها نجد أن عمر وتوزيع هذه الصخور يطرحان أن هناك عصراً جليدياً غير معروف حتى الآن باللغة في القدم واتساع المدى. وهذا فرض يتبع الآن الكثيرون من الجيولوجيين دراسته. يقول هودجز وهو يربت بإعزاز على الصخرة: إن هذا كله يثبت عملياً المبدأ الأول في العمل الميداني عند الجيولوجيين – وهو أن الجوادر الحقيقة في المشهد الخلوي كثيراً ما تكون تلك الحجارة التي تبدو كأبسط ما يكون. هذا درس تعلمه من جلستي ببنطلوني القطني الرقيق السمك.

يقول أندرو نول: «نحن نعيش فوق كوكب يسجل بنفسه تاريخه الخاص به». كثيراً ما يعتريني الذهول وأنا أقود سيارتي عبر يوتاه، عندما أرى هذا التاريخ الرائع وهو يتكشف أمامي، ولا يحتاج المرء لأن يكون من العلماء ليكتشف ذلك. عندما تُبقي عينيك مفتوحتين أثناء اجتياز «جراند كانيون»، فسترين الحفريات. إذا توقفت عند أي تقاطع في الغرب الأوسط أو نظرت إلى أرضية أي من معظم الكاتدرائيات في أوروبا، فسترين حفريات. من الصعب عندما يكون أحد التائبين في العصور الوسطى راكعاً فوق ركبتيه، ألا يلتقي بإحدى الأمونيات^٢ في كل خطوة في الطريق.

لكن الأرض رغم كل النصوص المنقوشة على سطحها يمكن أيضاً أن تكون صامدة كالبلغ العنيد إزاء بعض مواضع الأبحاث، مواضع تبدو قريبة المنازل وهي فيزيقياً تقاد تكون مما لا يمكن اخترافه. أعمق ما ثقب من

^٢ الأمونية: صدفة متجردة لطائفة من الرخويات ذات الرعوس القديمة، والصدفة تختلف عادة في شكل حلزوني.
(المترجم)

الثقوب في الأرض يصل عمقه إلى ٧,٦ من الأميال، وهذا مجرد جزئين من الألف من المسافة إلى قلب الكوكب الداخلي الحارق. معظم ما يعرفه الجيولوجيون عن الداخل من الأرض قد أدركوه بطريقة غير مباشرة. الجيولوجيون وهم في المعمل يسخنون الصخور، ويغتصرون الصخور، يعتصرونها إلى حسأء حجر، ويرسمون خريطة التغيرات في سلوك الصخور وخصائص التوصيل فيها مع كل شكل جديد من أشكال تعريضها للإساءة من العلماء. وإذا يتسلح الجيولوجيون بهذه المعلومات فإنهم يتمكنون من الاستفادة بأكبر ما يمكن من كل ما يلقاه الآخرون من أيام البلاء. عندما يقع أحد الزلزال، يرصد الجيولوجيون بأعظم دقة ممكنة كيف تنداح موجات الطاقة خارجة من نقطة بؤرة الزلزال — سرعة الموجات واتجاهها، والانخفاض النسبي لحجمها عبر المسافات، وأيًّا مما يتسرق منها من إضافات أو أصداء. يستطيع الباحثون هكذا مقارنة خواص هذه الموجات الزلزالية مع ما تعلموه من خواص التوصيل عند أنواع الصخور المختلفة وهي في حالة الصلابة وحالة الانصهار. وبكلمات أخرى، نجد أن الزلزال تشبه صورة أشعة بوموجات فوق صوتية، ذلك أن أشكال أمواج الطاقة الزلزالية تقدم لنا مدخلًا إلى الأعضاء الداخلية للإمبراطورية الموجودة أسفل.

يشكو الجيولوجيون أحياناً من أننا نكرس وقتاً وجهداً لاستكشاف الكواكب الأخرى أكثر مما نكرسه للكوكبنا، وقد دفعهم هذا إلى طرح علاجات متطرفة لهذه الفجوة المعرفية. مثل ذلك أن ديفيد ستيفنسون من معهد «كالتك» يطرح أن نصنع شَّقاً رفيعاً يهبط مباشرة إلى النقطة الوسطى من الأرض ثم نرسل مجسات لأخذ عينات من القلب مباشرة، وقد نشر هذه الفكرة في المجلة العلمية «نيتشر» تحت عنوان ساخر هو «اقتراح متواضع» وكأنه يتبع الأسلوب الساخر لجوناثان سويفت مؤلف «رحلات جليفر».

قال لي ستيفنسون: «كنت إلى حد ما أمزج الجد بشيء من السخرية، ولكنني أردت أن يدرك الناس أن هذه فكرة قد لا تكون سخيفة تماماً. من الممكن في المقام الأول أن يكون صنع الشق أمراً صعباً، ولكننا بمجرد أن نبدأ في صنعه فإنه سينتشر بتأثير الجاذبية».

مهما كانت القيود التقنية التي تثير حنق الجيولوجيين فإنهم قد قطعوا شوطاً طويلاً منذ تخيل جول فيرن^٣ مركز الأرض كخزانة لحفظ النفائس، مليئة بالحيوانات المنقرضة كالماستادون، والاكثيوسور، والبليوسور. حيوانات من مسوخ الرئيسيات الرهيبة وغيرها من حيوانات القائمة السوداء للطبيعة. وهي تتخذ طريقها فيما حولها بما يشبه التوهمات الخيالية في القرن الخامس عشر للأخ الراهب الطيب سافونا رولا^٤ الذي يتنفس نافثاً النيران.

نحن جميعاً على دراية بفكرة أن سطح الأرض قد تكسر إلى قطع، أو إلى ألواح تكتونية، وأن تحركات هذه الألواح لها علاقة بالزلزال، وتفجرات البراكين، والحجر الخفاف^٥ الذي تجده الآن في زاوية من حمامك وقد تجمعت فيه بوغات الفطر. عندما نلقى نظرة سريعة بسيطة على نموذج كرة أرضية فوق سطح المكتب ستكتشف لنا هذه النظرة عن أن هذه الألواح كانت تتزاحم معًا لبعض الوقت: تبدو أمريكا الجنوبية وأفريقيا وكأنهما قطعتان متوافقتان من قطع لعبة لغز تشكيل الصور، قطعتان كانتا ذات يوم متتشابكتين معًا ولكنهما ما لبثتا بعدها أن تفرقتا وتبعثرتا على الأرض، تماماً كما يحدث عندما لا تحفظ بعيداً القطع الألف المتتشابكة لصورة لتوقيع إعلان الاستقلال، وتتبادر قطع الصورة وتتجد الآن أن ريشة جون هانكوك للكتابية هي والفخذ الأيمن لجون آدم قد ضاعت إلى الأبد. ما لا يعرف على نطاق واسع هو السبب في هذه التحركات القارية المزمنة، وهذه الاصطدامات وأصوات الصرير الخشن لأحد الألواح إزاء الآخر. يجب أن أذكر عند هذه النقطة أن من المخجل أن اللاهوتيين المسيحيين العظام قد استغفروا من وقت طويل عن فكرة أن الجحيم مكان محدد متجسد، ساخن ومقرف جدًا يقع عميقاً تحت الأرض، ووضعوا مكان هذه الفكرة استعارة مجازية مترهلة لتتفق مع القول بأن «الجحيم صحراء روحية يقطنها الإنسان عندما

^٣ جول فيرن (١٨٢٨-١٩٠٥) كاتب فرنسي ألف روايات خيال علمي كثيرة تحقق الكثير مما ورد فيها. (المترجم)
^٤ سافونا رولا جيرولامو: (١٤٥٢-١٤٩٨م) راهب ومصلح ديني إيطالي شن حملة على فساد أخلاق رجال الدين في عصره. (المترجم)

^٥ الحجر الخفاف: حجر بركانى خفيف للغاية، مليء بالنخاريب ويستعمل في الصقل وتنعيم البشرة. (المترجم)

يبعد عن الرب». وبالصدفة فإنه «يوجد» حًقا جحيم ثائر مدفون على بعد ١٨٠٠ من الأميال تحت الأرض، هذا جحيم حقيقي في كوكب الأرض، وهو ليس إلا القلب من كوكبنا، هذه الهوة المحرقة — منتجع الشيطان حيث يجمل أظافره — هي كرة من لهب مشتعل في حجم المريخ تقريباً، يتكون في المائة منها من الحديد والباقي في معظمها من النيكل، وتحترق هذه الكرة بحرارة من ١٠٠٠٠ درجة فهرنهايت بما يقرب من سخونة سطح الشمس. ظل قلب الأرض يغلي باستمرار منذ تمسك كوكب الأرض، مع سخونة أحجار لا تكاد تهدأ، ولم يبرد قلب الأرض إلا بثلاثمائة درجة فقط عبر الملايين الأربع من السنين الماضية. تختلف معظم هذه الحرارة عن حالة السخونة الشديدة كالمرجل في المنظومة الشمسية البكرة، كما نتجت عن التحول المحتمل لطاقة الوضع إلى طاقة حرارية، وهو تحول يحدث عندما تشد الجاذبية الكثيرة من المادة المبعثرة لتغدو كرة كوكبية مدموجة. باقي الحرارة توفره المستودعات الثرية للعناصر المشعة غير المستقرة مثل اليورانيوم والثوريوم والبوتاسيوم، وهذه العناصر أثناء اضمحلالها تطلق الطاقة في محيطها، أي في وعائتها الأرضية الذي يغلي، وهكذا يستمر تقليل القدر. الأرض غنية على نحو استثنائي بالمواد المشعة، وما يصاحبها من طقطقات وقططقات محمومة وفرقعة لذرات العناصر الثقيلة وهي تتحلل، مع ما يصاحب ذلك من سخونة القلب الأساسية، هذا كلّه يفسر السبب في أن كوكبنا كوكب يتغير متبدلاً على هذا النحو، ويعرض نشاطاً جيولوجيًّا وتقلباً في طبقة بشرته، وفي تshireح سطحه، وهو يعرض هذا بدرجة أكبر مما في كل كواكب المنظومة الشمسية الأخرى مجتمعة. كان من المعتمد في المريخ أن يكون له مظهر جيولوجي مشابه، قلب حارق يؤدي إلى حدوث ارتفاع في سطح الأرض على نطاق واسع — قشرة متشققة، براكين تلفظ الرماد والغاز. لكن المريخ أصغر من الأرض صغرًا له قدره، وفيه منذ البداية ما هو أقل كثيًراً من الحرارة الداخلية والمواد القابلة للانشطار، وقد أصبح فرنه بارداً منذ بليون سنة تاركًا الكوكب وهو نسبيًّا كعالم كسلان متراخ، ووجهه المرهق مليء بالحفر قد استقر إلى حد كبير وفقاً لمساره الخاص.

الأرض على عكس ذلك بارعة يستحوذ عليها ولعها بعمليات التجميل، فهي مزيج من مريض لا ينفك يعاوده مرضه، وطبيب غير عادي، دُمجة معاً في واحد. هل تعتقد أن الهند تبدو جيدة هكذا ووجنتها في مقابل فك مدغشقر؟ ألا ترى ذلك؟ إذن ما رأيك في أن نحيطها بالصين؟ وماذا عن أستراليا: هل ستكون أفضل هناك بالأسفل مدموجة مع أنتاركتيكا، أم أنها أفضل وهي كزهرة تنبثق وحيدة في المحيط الهندي؟ أو لعلك تفضل أن تنزلق بها شمالاً ثم إلى داخل اليابان؟

لن تتوقف هذه العمليات الجراحية لأن الأرض محرك بمرجل حراري هائل، والأشياء الساخنة تناضل دائمًا أبداً لتبرد من سخونتها. يقول دافيد بيركوفيتشي أستاذ الفيزياء الجغرافية في جامعة بيل إن أفضل طريقة للتفكير في حال كوكبنا هي أنه: كرة ساخنة تحاول أن تطرح طاقة حرارية في الفضاء. وعلى كل فإن القانون الثاني للديناميكا الحرارية يتطلب نقل الحرارة هكذا. الحرارة يجب أن تنتقل من نقطة دائمة نسبياً إلى نقطة باردة نسبياً. تقرب درجة الحرارة في قلب الأرض من ٦٠٠٠ درجة بمقاييس سلسليوس. الفضاء الذي تندفع فيه الأرض تقرب درجة حرارته من (-٢٧٠) درجة سلسليوس. إذن فإن القلب يواصل طرح حرارته بعيداً. هنا اخرجي من هنا سريعاً، إلى ثقب بالوعة الفضاء البارد، حيث تنترين. آه، لكنه ليس من السهل دائمًا أن يكون السلوك حسب القواعد. الإمدادات تحت الأرضية من اليورانيوم والثوريوم تواصل ضخ الحرارة في هذا الخليط، وليس هنا فحسب وإنما ذجد أيضاً أنه عندما تنتقل التيارات الحرارية من القلب خلال الأجزاء الكثيفة من باطن الأرض، فإنها لا بد أن تمر خلال آلاف الأميال من مناطق كثيفة من الصخور والمعادن والعجائن وحلوى البدنج الطيرية، ثم تتصاعد خلال القشرة العازلة الرفيعة الهشة، وهي طول الوقت لا تعرف أبداً كيف ستتفاعل المواد التي تتأثر بمحفوظاتها وتسعى هي إلى النفاذ منها – هل ستنكشم، أم تتقوض، أم تتصدع، أم تتنفس إلى الخارج كالبالون؟ هذه تحديات حقيقة. ولكن هذا هو ما عليه عالمنا: هناك حرارة في الداخل، وهي تريد أن تنطلق إلى الخارج.

يقول بيركوفيتشي: «يماثل الأمر ما يحدث في قدح القهوة. يحاول كل شيء أن يصل إلى التوازن مع الفضاء الهائل البارد الخاوي. وفي أثناء عملية تحولها إلى باردة وغير صالحة للشرب فإنها تقوم بجميع أنواع التصرفات الباردة.»

ما هو نوع الأشياء الباردة التي قد يؤدي إليها انتقال الحرارة؟ هي نشق العالم مفتوحاً وننظر إلى داخله.

سندج — كما سأناقش بتفصيل أكثر في الفصل القادم عن علم الفلك — أن الأرض قد تكتفت منذ ما يقرب من ٤,٥ بلايين سنة من حلقة من الصخر والقدر تخلفت بعد تكوين الشمس، وهي نفسها تكونت نتيجة لسحابة غازية كبيرة لبت نداء الجاذبية للانضغاط. تشكلت الأرض والكواكب الأخرى بسرعة كبيرة بالمقاييس السماوية، بحيث تزايدت كتلتها بصورة تراكمية واتخذت الشكل الكروي (وهذه هي النتيجة الهندسية المتوقعة عندما يحدث لكل جزء على سطح أحد الأجرام أن يُشد شدّاً متساوياً تجاه المركز بواسطة الجاذبية) وقد تم ذلك في زمن قليل يتراوح بين عشرة مليارات إلى خمسة وثلاثين مليون سنة. كانت هذه الأيام المبكرة أيامًا صعبة، بلا قانون. انتشر وقتها في السماء فيما بين الكواكب مذنبات، وكويكبات، وغير ذلك من نفايات خارج النجوم، وكانت مسارات المدارات لا تزال موضع نزاع عنيف. منذ ما يقرب من ٥٠ مليون سنة بعد مولد المنظومة الشمسية، اصطدمت الأرض بكوكب حجمه يقرب من نصف حجمها، وكان لذلك تأثير رائع مزدوج. حدث لهذا الكوكب المحكوم عليه بالهلاك أن جزءاً من كتلته تم امتصاصه في كتلة أرضنا مع زيادة خالصة في وزنها بمقدار من ١٠ في المائة. وفي الوقت نفسه فإن قطعة من الأرض الأصلية انفصلت عنها في هذا الاصطدام، قطعة ثمينة أصبحت فيما يتفق ابنتنا المولود عذرياً وتابعنا الوحيد: القمر.أخذت بعدها طبعة الأرض الحديثة المبكرة تتخذ شكلها الحالي. انجدبت المواد الأكثر كثافة كالحديد والنikel جذباً بالغ القوة ب المجال جاذبية الكوكب وأخذت تهاجر تدريجياً تجاه المركز. أما المواد الأخف، بما فيها الأوكسجين والسيليكون فقد كان الشد عليها أقل فشكلت الطبقات المتوسطة والخارجية.

هذا، على نحو تقريري، هو حال الأرض كما هي لدينا الآن: كرة تتكون من قلب معدني كثيف كثافة تثير العجب تحيط به طبقات تكون نسبياً أخف وأنعم، وتعلوها قشرة خارجية هشة. لكن هذا ليس بطبق الحلوى في ختام الوجبة، فالوجبة لم تنته بعد، هناك ضغط ونشاط إشعاعي هائلان يبقيان النيران مشتعلة؛ وعندما يكون «الشيف» كبير الطهاه مستاء، فإن كل واحد آخر يشعر بالحرارة.

هناك من يعيشون هنا عند مستوى يقرب من الدور الأرضي أو قشرة الأرض — وهذه تحوي كل أشكال الحياة المعروفة، ذلك أنه حتى من يسكنون في أعماق المحيط وهم يخوضون فيما حولهم من فتحات ينابيع المياه الساخنة، حتى هؤلاء يعيشون تماماً داخل حدود القشرة الأرضية — وكل أشكال الحياة هذه هي مما يصعب تقدير قوته تأثير الضغط فيها. يتحمل البشر الضغوط الجوية؛ ولكن على الرغم من أن جو الأرض كثيف، إذ تمتد مسافاته إلى أعلى بمقدار ٥٠ ميلًا أو أكثر، وعلى الرغم من أن البشر يبحرون عند مستوى سطح البحر خلال الطبقة الجوية السفلية الأثقل، فإن الضغط الجوي يظل نسبياً حملاً خفيفاً: هو فحسب ضغط من ١٤,٧ رطلًا من الهواء فوق أي بوصة مربعة منا. أما في داخل الأرض فإن الأشياء تزداد وزناً بسرعة. كل طبقة تتكون من مادة جامدة أو بعض ما يكافئ مادة جامدة، وعلى كل طبقة من الطبقات المتتالية أن تظل متماسكة تحت ثقل كل الطبقات الجامدة من فوقها. عندما تخترق الأرض إلى أسفل بمسافة ثمانية عشر ميلًا، سيكون مقدار متوسط الضغط ما يقرب من ١٥٠٠٠٠ من الأرطال على كل بوصة مربعة. عندما نصل إلى مائتي ميل في الداخل يرتفع الضغط إلى ١,٥ مليون من الأرطال على كل بوصة مربعة. مع الوصول إلى أقصى الداخل من القلب نلقي أحمالاً ساحقة من خمسين مليون رطل على كل بوصة مربعة، أو ما يقرب من ٣,٥ مليون مثل لضغط الهواء.

قلب الأرض، بما فيه من كرة مضغوطة من الحديد والنيكل وغيرهما من العناصر الغليظة، هو في الحقيقة كرة من داخل كرة، منطقة داخلية

بحجم القمر عرضها يقرب من ٢٦٠٠ كيلومتر، محاطة بقلب خارجي له عرض الريخ. وفي ذلك القلب الداخلي تكون درجة الحرارة كالجحيم كما هي منذ بدء التكوين وتبلغ ١٠٠٠ درجة فهرنهيت. هذه درجة حرارة أعلى مما يكفي لصهر الحديد في ظل معظم الظروف، بما في ذلك على الشمس التي تمثل ذلك في تقدّها اللافح. لكن الضغط الهائل يستفيد من التغييرات الكيميائية العادلة ويزحم ذرات الحديد في صفوف محكمة بحيث إنها لا تستطيع أن تنفس من الضربة لتدفق، ونتيجة لذلك يكون القلب الداخلي جامداً، شيئاً قريباً من كرة بلورية هائلة صنعت من حديد.

تكون الضغوط في القلب الخارجي أكثر ارتفاعاً إلى حد ما، وهكذا أيضاً تكون عناصره التي تقيم فيه. يتكون القلب الخارجي أساساً من الحديد، مثله في ذلك مثل القلب الداخلي، ولكن الحديد هنا ينساب فيما حوله كسائل. تؤدي هذه السيولة إلى نتيجة معينة مرحباً بها، وتساعد على أن تجعل الأرض مكاناً يحسن وفادة الحياة. عندما ينزلق المعدن المصهور إلى القلب الخارجي حول الحديد الجامد للقلب الداخلي، تولد هذه التحركات المجالات المغناطيسية للأرض التي يمكن لنا تماماً أن نسمّيها بالدروع المغناطيسية. تمتد المجالات المغناطيسية خارجاً في الفضاء لآلاف الأميال، وهي هكذا تساعده على انحراف الكثير من الرياح الشمسية، وهي رياح تجيش بغزاره بجسيمات الطاقة العالية التي تتدفق بلا توقف من سطح الشمس، وإذا تُركت هذه بلا كابح فإنها ستتجه إلى أن تزيل بعيداً ما لدينا من جو، بمثيل ما هو مؤكّد من أن زيت التربتين يزيل أي دهان للطلاء. المغناطيسية الأرضية تتواتأً إذن مع جوّنا المدلل للدفاع عن سطح كوكبنا ضد أخطر إشعاعات الشمس. الهواء هو المجالات المغناطيسية معاً يشتّتون معظم ما تبعثه الشمس من أشعة إكس، والأشعة الكونية، وأشعة جاما قبل أن يتمكن الإشعاع من الوصول إلينا ومن أن يمزق خلائنا وجيناتنا.

المجالات المغناطيسية تجعل العالم أيضاً يتشرب الحس بالمكان، فيصبح هناك شمال وجنوب يتصلان في فن رسم خرائطه، وهناك كائنات حية كثيرة يعتقد أنها تنظم ملاحتها في رحلاتها باستخدام المغناطيسية الأرضية:

الحمام، والعصافير الدورية، والطائر الأمريكي المراح، والحوت الأحذب، وسمك السلمون، وجرايد البحر الشوكى، والسلاحف ذات الرأس الضخم، والفراشات الملكة الضخمة، وسمندل الماء، وأعضاء نادى «مخيمات الغابات في أستراليا الوسطى». ثم هناك من يكونون هنا فاقدين كلّاً لأى إحساس بالاتجاه، وهؤلاء لا يرقى تفكيرهم في استخدام البوصلة إلا على أنها شيء يعطى لأحد حراس المنتزهات مقابل أن يقله بالهليكوپتر.

يقدر قلب الأرض الداخلي والخارجي معاً بما لا يزيد عن سدس حجم الأرض، لكن كتلة القلب تقدر بثلث كتلة الأرض. وتتحدد الكتلة بالثقل وبكتافة المكونات. الذرات الأكثر جبروتاً بين الذرات المكونة للأرض، تلك التي لديها أكبر عدد من البروتونات والنويتونات، تكون قد أغوتها الجاذبية لتجه إلى الداخل، وهي أثناء توجه موكبها العنيد تجاه نقطة الوسط تدفع جانبياً اللاعبين الأكثر ضآلة من يقفون في طريقها. وتركز الحديد والنikel والعناصر الذرية من فئتها في القلب، بشكل يمنع تقريباً وجود العناصر الأخف، يؤدي إلى ظهور حدود فاصلة واضحة بين القلب وما ليس بالقلب. عندما تتحرك بعيداً عن القلب لندخل إلى الطبقة المجاورة من لحم الأرض أي الوشاح، يصل الاختلاف في الكثافة إلى درجة متطرفة مثل الاختلاف ما بين الأرض التي نقف عليها والسماء من فوقها.

يحتل الوشاح معظم محيط الأرض، وكلمة الوشاح مأخوذة عن مصطلح «العباءة» الألماني، لأن الوشاح يحيط بالقلب كالعباءة. على الرغم من أن هذه العباءة تقل كثافتها كثيراً عن القلب فإننا يجب ألا نظن خطأً أنها مجرد غشاء رقيق. فهي طبقة صلبة صلابة الصخر، طبقة شاسعة من فسيفساء منوعة من المعادن والسيليكات — مواد بنيت أساساً بسلسل من السيليكون والأوكسجين، وهي تغطي إلى حد كبير كل التكوينات التي نسميها بالحجر. أحد مظاهر سوء فهم الناس للوشاح هو أنه منصهر؛ أي وعاء ضخم من صخر مصهور يتدفق هنا وهناك تحت الأرض مثل الحمم المصهورة التي تتتدفق خارجة من فتحة بركان في هاواي. الحقيقة هي أنه في حين أن الكثير مما في الوشاح يقترب من درجة حرارة الانصهار خاصة في المناطق

الأكثر قرباً من القلب، فإن القليل جداً منه يكون سائلاً حقاً. الوشاح بدلاً من ذلك أقرب شبهاً بمادة «سيلي بوتي»^٦ وهي لعبة يحتفظ بها أكثر من عالم جيولوجيا في متناول يده بهدف إجراء بيانات عملية بها، ولصنع دماغات مضحكة من الصحف عندما يتملّكم الملل. الوشاح مثل مادة «سيلي بوتي» جامد ولكنه من كالزنبرك ويقاد يكون قابلاً للهرس، ويستطيع أن يتحرك، وهو بالفعل يتحرك طول الوقت. يقترح دافيد بيركوفيتشي «أن نفك فيه كالأنهار الجليدية. فهي جليد متجمد، وهي تتحرك. صحيح أنها تنتقل ببطء شديد، ولكنها تنتقل». الوشاح أيضاً ينتقل بطريقاً جداً. وهو ينساب كدثار هائل من صخر مطاطي حول قلب الأرض المركزي، بسرعة معدلها ١٠ سنتيمترات في السنة، أي أبطأ من سرعة نمو الشعر.

فوق الوشاح توجد الطبقة التي في أقصى الخارج من الكواكب، العباءة الحقيقية للأرض والمكان الذي نعرفه أحسن المعرفة — القشرة الأرضية. تبدو كلمة «القشرة» من أحد الجوانب وكأنها كلمة منفردة وينقصها البريق عندما تستخدم للتعبير عن شيء قد أطعمنا وأوانا كأحسن ما يكون. الكائنات الحية بأسرها تعيش على القشرة أو فيها. القارب السبع وما يضاف إليها من ١٠٠٠٠ جزيرة مأهولة في العالم كلها جزء من القشرة. المحيطات وقيعانها التي تستقر عليها كلها جزء من القشرة. الطبقات التي تستخرج منها البترول والغاز الطبيعي والفحمة أجزاء من القشرة. القشرة موضوع ثقتنا، وهي كذلك منذ الأبد.

من الجانب الآخر تبدو القشرة رفيعة جداً. وهي كجزء فرعي من الأرض تعد ضئيلة تافهة، وتقدر بأقل من النصف من واحد في المائة من كتلة الأرض وتقدر بواحد في المائة من حجمها. إذا كان أحدهم في السجن وألقى إليه شخص ما بكسرة خبز مقاييسها بالنسبة للرغيف الأصلي هي

^٦ «سيلي بوتي» (Silly Putty): الاسم التجاري لمادة بلاستيكية من السليكون فيها مرونة ولزوجة، ظهرت أثناء تجارب أمريكية خلال الحرب العالمية الثانية لاكتشاف بدائل للمطاط، ولم تنجح في هذا الغرض. ولكنها تستغل الآن لمرونتها ولزوجتها في أغراض عديدة كألعاب الأطفال مثلًا، أو في العلاج الطبيعي لإعادة تأهيل اليدين بعد إصابتها، وفي البيوت لالتقطان الغبار وشعر الحيوانات الأليفة. (المترجم)

بالنسبة نفسها بين قشرة الأرض والأرض، فإن عرض هذه الكسرة سيكون النصف من المللimer، بما لا يكاد يصل إلى سمك رمثين من رموش العين. قشرة الكوكب عرضها ضئيل جدًا بالمقارنة بحجم الكرة كلها إلى درجة أنها لو اخترلنا حجم الأرض إلى حجم كرة سلة، فسيكون الجلد الذي يغطيها أدق كثيراً من غطاء كرة السلة وأقرب لغطاء كرة البولنج. ستختفي في هذا المثل كل القمم الجسورة والوديان العميقة التي نفخر كل الفخر بقهرها، وقد سوتها قوة التباين بين حجم الوشاح والقلب.

إحدى الطرائق المنصفة للتفكير في القشرة هي أن نعتبرها كطبقة من الجليد فوق بحيرة. يطفو الجليد لأنه أخف وأقل كثافة من الماء الذي أسفله، وهو يتبلور في بلورات هشة لأنه قد تجمد بسبب هواء الشتاء من أعلى. تتكون قشرة الأرض على نحو مماثل أيضًا من صخور خفيفة نسبياً تطفو فوق معجون الوشاح فائق الكثافة، القشرة هي أيضًا أبداً جزء من الأرض، ومن ثم فإنها هشة وعرضة للكسر. الجليد فوق البحيرة يكون في أجزاء منه أكثر سمكًا من أجزاء أخرى، وهذا هو السبب في أنه من الغباء الشديد أن يحاول أحدهم قيادة سيارته الفولكس فاجن عبر الجليد غير مهم بمما قاله له أحد أقرب أقربائه. اختلاف سمك جليد البحيرة هكذا يماثله تماماً أن سمك قشرة الأرض يتباين تبايناً له قدره، ابتداء من نقطة رقيقة بسمك ثلاثة أميال عند قاع المحيط في هاواي، ووصولاً إلى سمك يقرب من ثلاثة وأربعين ميلاً للقشرة عند هضبة الهيمالايا. القشرة القارية عموماً يكون سمكها أكثر من قشرة المحيطات بما يقرب من ستة أو سبعة أمثال؛ وعلى الرغم من أن ممالك قاع المحيط لها سحر بدائي غامض كالأطيااف، باعتبار أنها المكان الذي ربما نتوقع أن نعثر فيه على القليل من ثلاثيات الفصوص، أو أن نعثر على جزيرة أطلنطا المفقودة، أو أن نعثر على الأقل على الممثلين الأصليين والبحارة في المسلسل التليفزيوني «سفينة الحب»، على الرغم من هذا كله فإن الحقيقة أن الكثير مما يوجد في قاع البحر له عمر صغير تماماً، فهو أصغر عمراً من الأرض الجافة التي نقف عليها بما يتراوح بين مئات الملايين إلى البلايين من السنين. وهذا يأتي بنا إلى النظرية

التي تتصاعد في أهميتها عن تكتونيات الألواح وهي مبدأً أساسى في نظم الجيولوجيا وأحد الاكتشافات الكبرى في القرن العشرين. كما أن هذا يعود بنا إلى تلك الصورة للجسم الساخن جدًا الذي يريد أن يبرد — قدح القهوة، أو سلطانية العصيدة، أو كوكب له قلب من حديد مصهور. أىً ما يكونه الحال، فإن الأنماط التي تنشأ عندما تزداد فقاقيع الحرارة من الأسفل هي أنماط يشبه أحداها الآخر مهما تكون المادة المتأثرة بالتفاعل التي تنساب من خلالها.

فكرة أن كتل الأرض تهاجر ببطء حول الكوكب ليست بالفكرة الجديدة. مع تحسن الخرائط لم يملك العلماء هم وغيرهم إلا أن تنتابهم الحيرة حول مظهر القارات التي تبدو وكقطع اللگز التي تركب معًا. هناك في أرجاء العالم أدلة قاطعة متلازمة من الحفريات، ورواسب الصخور، وأنماط تخطيطات جليدية، نشرها عالم الجيولوجيا والأرصاد الجوية الألماني ألفريد فيجنر في ١٩١٢ م في كتابه «انجراف القارات» الذي يتضمن فرضيته. طرح فيجنر أنه منذ ٢٠٠ مليون سنة كانت كل القارات مندمجة معًا في كتلة أرض عملاقة واحدة أسمها «بانجيا» بما يعني «كل الأرض»، وأن بانجيا قد تكسرت بطريقة ما إلى قطع وأن القطع المكسورة قد انجرفت متباudeة. أثر هولز جيولوجي إنجليزي تصادف أن اسمه يجمع بين اسم شخصية شرلوك هولز المخبر السري في الروايات المشهورة وبين اسم مبتكر الشخصية سير أثر كونان دوين؛ سرعان ما طرح هذا العالم الإنجليزي آلية محتملة للتنقلات القارية لفيجنر. كان هولز قد درس الفيزياء والجيولوجيا فيما هو الآن الكلية الإمبراطورية بلندن، وقد خمن أن الأضمحلال الإشعاعي الذي ما زال مستمرًا إلى الآن في الأرض يمكن أن يساعد في توليد تيارات حرارية عملاقة تنتقل بالحمل إلى أعلى إلى السطح مثل طهي الحساء فوق موقد. على أنه لم يحدث إلا بعد الحرب العالمية الثانية أن جمع العلماء أدلة تجريبية على أن هناك انتشاراً مطرداً لقيعان البحار، يغذيه بالوقود النشاط الإشعاعي تحت الأرض، وهذا الانتشار هو الذي يسوق الانجراف

القاري؛ ولم يتمكن الجيولوجيون إلا بعد ستينيات القرن العشرين من أن يجمعوا معاً الأجزاء المتفرقة في نظرية موحدة كبرى عن طريقة مخض الأرض. نظرية تكتونيات الألواح أيضاً نظرية صادقة لا خداع فيها، إطار لتصور فكري رحب مريح يفسر مصروفات من اكتشافات متباعدة، وتصبح أقوى وأكثر ثباتاً مع الإضافة المطردة للبيانات الجديدة، وهي نظرية يمكن استخدامها لوضع صيغ واختبارات لكل الأنواع من الفروض المبتكرة وغير الواضحة حول طريقة سلوك الأرض. ربما لم يتمكن العلماء بعد من التنبؤ بالزلزال أو الانفجارات البركانية تنبؤاً يقرب في دقته من الحد الذي نريده نحن أو تريده شركات التأمين، ولكن العلماء يستطيعون صنع تنبؤات أكتوارية⁷ حول المكان والوقت الذي يتحتم أن تحدث فيه الهزات الأكبر.

تسرب مصطلح «الانتقال التكتوني» إلى الاستخدام الجماهيري وغداً ينافس في ذلك مصطلح «الوثبة الكمية» في أنه يطرح تغيراً كبيراً حقاً هو عموماً تغير بناء وإن كان يمكن أن يكون خطراً، وهذا كله فيه فروق رهيبة: الكلمة «تكتونيات» تأتي من الكلمة الإغريقية «تكتون» التي تعني «البناء». تكتونيات الألواح هي نظرية عن الطريقة التي يؤدي بها انتقال ألواح الأرض إلى بناء الجزء الأكبر من البيئة المحيطة بنا. وأماكن البناء هذه قد تكون أماكن خطرة – وإلا فلماذا يرتدى عمالها خوذًا صلبة، ويحملون معهم صناديق غذاء معدنية، ويعرفون كيف يصفرون؟ ألواح الأرض التكتونية تؤدي وهي تتلوى متباعدة، إلى إعادة تقسيم دول بأكملها في لحظة مرح، ولكنها ربما ليست كما يبدو من اسمها. لا يستطيع أي منا أن ينظر إلى الكرة الأرضية ويعرف أين تكون ألواحها، فهي لا تتحدد بأشكال القارات أو بمكان التقائه الأرض بالبحر. الحقيقة أن متابعة مسار حدود ألواح الأرض مهمة معقدة وتكون أحياناً عنيدة. اتفقت الآراء على أنه يوجد من سبعة إلى عشرة ألواح كبيرة أو «رئيسية»، ومن خمسة وعشرين إلى ثلاثين من الألواح الصغرى. معرفة العدد الدقيق لأنواع الألواح أمر تقل

⁷ الإكتوارية: طريقة حسابات التأمين وأقساطه بأفضل السبل. (المترجم)

أهميةه كثيراً عن معرفة طريقة تحرك الألواح، وإلى أين تتجه، وماذا يحدث عندما يصطدم لوحان.

ماذا تكون إذن الألواح التكتونية؟ على عكس ما يشيع من سوء الفهم لهذه الألواح، فإنها ليست مجرد قطع مكسورة من قشرة الأرض، مع أن صخر القشرة عادة ما يكون مكسوراً يطول خط الحدود بين أحد الألواح واللوح التالي. ولكن الألواح تمتد لأعمق من القشرة، إلى داخل الجزء الأعلى من الوشاح. يبلغ سمك كل لوح ما يقرب من خمسين ميلًا، وإن كانت الألواح، مثل القشرة نفسها، تتباين في عرضها وكتافتها أيضاً. الألواح التي تحمل القارات تكون نسبياً سميكة وخفيفة، في حين أن الألواح التي رقتها قياع المحيطات تكون رقيقة وكثيفة. تتعين الألواح إلى حد كبير بواسطة حركاتها مثلها مثل أي شيء آخر. فهي قطاعات من الأرض الخارجية تنزلق فيما حولها كوحدات متصلة إلى حد معقول. الجزء العلوي من كل لوح متحرك – أي الجزء القشري – يكون هشاً وعرضة للتصدع والتعدد. الجزء السفلي الموجود في الوشاح، يكون أكثر سخونة ولدونة، وأكثر قابلية لأن يكون طيعاً عند ضغطه. الألواح كلها تنزلق من فوق الوشاح السفلي الموجود تحتها الذي يكون أكثر لزوجة، أو أنها في بعض الحالات تنزلق مع هذا الوشاح السفلي، ويكون متوسط سرعة تحركها هو من سنتيمتر واحد إلى عشرة سنتيمترات في كل سنة – وهو معدل يقارب سرعة نمو أظافر الإنسان. قد يكون هذا معدلاً لسرعة بطيئة بالنسبة للمقاييس البشرية ويماثل سرعة القواع، ولكنه معدل سرعة يؤدي حقاً – بمقاييس الجيولوجيين – إلى عض الأصابع. قد يهاجر أحد الألواح خلال مليون سنة بما يقرب من ثلاثة ميلًا. وإذا أتيح للوح فترة من مائة مليون سنة فسوف يكون تجواله لمسافة ٣٠٠٠ من الأميال، بما يقرب من المسافة بين نيويورك ولندن.

تنشيط الألواح بحيوية هو جهد لا ينقطع للأرض للتخلص من حرارتها الخانقة. لا يوجد في متناول كوكبنا إلا تقنيات قليلة للتبريد. وهو يشع القليل من الحرارة عن طريق التوصيل، حيث ترهن الذرات والجزيئات السريعة الحركة بعض طاقتها الفائضة عند الذرات والجزيئات الأبطأ حركة

التي تجاورها — العملية نفسها التي تسخن سريعاً الملعقة المعدنية التي نضعها في قدر قهوة ساخن. تتخلص الأرض من قدر آخر متواضع من طاقتها الحرارية عن طريق منافذ ميكانيكية مباشرة — التفجيرات البركانية، وينابيع المياه الحارة، وما يتعلّق بذلك من وسائل التجشّؤ الأرضية. على أن الأرض تعتمد غالباً على طريقة الحزام الناقل للتخلص من الحرارة، أي طريقة تيارات الحمل. الحمل له ميزة أنه يؤدي إلى التبريد، ليس فحسب بدفع ما هو ساخن إلى أبعد، وإنما أيضاً بأن يجذب عن قرب العناصر الأبرد. تيارات الحمل التي تناسب خلال عالمنا تيارات معقدة ويصعب متابعة مسارها، بما يكاد يشبه ما يوجد في الجو من أنماط الطقس على النطاق الكبير، على أن ما يحدث هنا على وجه التقرير يكون كالتالي: تناسب الحرارة من القلب الحديدي إلى الداخل من صخرة الوشاح السفلي. عندما تسخن هذه الصخرة الحدوية، تتمدد وتتصبح أقل كثافة، ويأخذ هذا الصخر الساخن المتمدد في التصاعد من خلال ما فوقه من صخور الوشاح الأبرد، ويماثل هذا تماماً تصاعد الهواء عندما يسخن. كلما ارتفعت المسافة التي يمكن للصخر الساخن أن يصعد إليها، قل مقدار الضغط عليه، وزاد ما يصبح عليه من ليونة؛ وكلما زادت ليونته كالزبد، تدفقت بشكل أفضل، الأمر الذي يزيد من تسهيل رحلته تجاه القشرة. على أنه يحدث عند نقطة معينة أن يتدخل عامل تكنيكى آخر صغير من الفيزياء، الوجه الآخر من العملة أو من المبدأ الذي دفع الكتلة الصخرية منذ بداية الأمر لتصاعد مزبدة. أثناء التصاعد تأخذ الصخرة في توزيع حرارتها على ما يحيط بها، وبينما هي تبرد فإنها ترتد تدريجياً إلى حالة كثافتها السابقة. وأخيراً لا يبقى هناك خيار أمام فقاعة الحجر، فهي أثقل مما ينبغي بالنسبة لقوام النسيج المحيط بها، وتأخذ في الغوص، وهذا ما يمكن بسهولة مبتذلة أن تتبأّ به كشيء يفعله أي حجر. هكذا تعود الكتلة الصخرية للهبوط إلى أسفل وأسفل تجاه القلب الأكثر سخونة، حيث تستطيع أن تلتقط المزيد من الحرارة وتبدأ رحلتها في توق مرة أخرى. هذه إذن هي دورة الحمل الأساسية وهي تعمل من داخل الأرض. الصخور الساخنة تتمدد، وتنتصاعد،

وتبرد، ثم تنكمش وتهبط؛ ودعنا نلتقط نفساً عميقاً ثم نجرب ذلك ثانية. قد تدور بعض تيارات الحمل هذه في دوامة قرب حدود القلب، والبعض الآخر قد ينخفض متشنجاً عبر رقع شاسعة من الوشاح. وهناك قلة منها يمكنها أن تناضل لشق طريقها إلى السطح وتتدفق إلى داخل المحيطات مباشرة إلى حيث تكون القشرة رفيعة ويسهل دائمًا أبداً أن تنفرج غرزها التي تلتف الأرض.

هناك خطوط كثيرة للأبحاث التي توجت بالانتهاء إلى نظرية الألواح التكتونية، ومن بين أهم هذه الخطوط ما نتج عن دراسة قاع البحر في خمسينيات القرن العشرين. أدي هذا المشروع إلى مجموعة كاملة من المفاجآت. من أحد الجوانب هناك سلاسل طويلة من الجبال تحت البحر، أبرزها تلك التي تمتد أسفل المنطقة الوسطى من المحيطين الأطلسي والهندي وترتفع إلى ثلاثة آلاف متر أو أكثر فوق قاع البحر؛ كما أن هناك أحاديد تحت البحر تنخفض بألفي متر أو أكثر تحت قاع البحر. ومن جانب آخر، فإن الصخور فوق قاع البحر عمرها صغير صغيراً مثيراً، فهو في أقصاه ١٨٠ مليون سنة، بالمقارنة بعينات الصخور الأرضية التي يعود تاريخها إلى بلايين السنين. الأصغر سنًا من هذه الصخور الخبيثة وُجد في قاع البحر على أقرب ما يكون من سلاسل جبال وسط المحيط، مع تزايد مطرد في العمر كلما تحركنا بعيداً عن الجبال وصولاً إلى حواف أحاديد وسط المحيط، وأخيراً، ثبت أن قاع البحر هو على نحو ملحوظ حسن الترتيب وخيف الوطأة فوق الرواسب، وذلك عندما يوجد في الاعتبار طول ما تعرض له من سقوط رذاذ مطرد من الحطام من الأرض التي أعلى - أجزاء من نباتات وحيوانات تختلفت بعد موتها، ورمل، وحصى، وطين، وعظام، وأصداف، وكراسي حانة من إنتاج شركة «نوجاهايدين»، و٣٠٠٠ نسخة من ألبوم لفرقة الغنائية Grand Funk Railroad عنوانه «نحن فرقة أمريكية» وما زالت هذه الألبومات تقع كلها غير مفتوحة في علبها. وكأن الأمر أن قاع المحيط يتواصل تنظيفه، وتفریغه بمكنسة كهربائية، ويتم التخلص مما فيه من بقايا تخلصاً رحيمًا ببيعها في مزاد إلكتروني لشركة «إي باي» على الإنترنت.

ساعدت تكتونيات الألواح في حل لغز الأعماق حديثة التكون. تحمل لوالب تيارات الحمل الصخور الساخنة الصغيرة السن إلى السطح بأن تتصاعد من خلال سلاسل جبال المحيط حيث تنبثق في تكوين صخري شبه جامد يسمى الصهارة. تدفع هذه الصهارة قاع المحيط لينشق منفصلاً، وتفصل الصهارة ألواح المحيط في ارتباك على الجانبين وتجرف بعيداً الصخور الأبد الأكبر عمراً. وفي النهاية نجد أن النهاية الباردة لقاع البحر التي تتمدد تصطدم بصدوع أخرى في القشرة، أخاذيد المحيط العميق، حيث يعاد امتصاصه أو يُسحب إلى داخل الوشاح. يُسحق الصخر في معدة الوشاح الطاحنة، ويتحول إلى مسحوق، ويعاد تجهيزه وتعقيمه بالبسترة، بحيث إنه إذا أمكن لأي جزء منه أن ينبعثق من خلال سلسلة جبال في القشرة ليり مرة أخرى قاع البحر قرب الشاطئ، فإنه سيفعل ذلك وقد اتخذ شكل صخر جديد كل الجدة. فالسير المتحرك لإله البحر «بوسيدون» لا يتوقف أبداً عن القمعة بحركته السريعة، ونجد في التاريخ العتيق لكوكب الأرض أن قيungan المحيطات، تلك النقاط المنخفضة في قشرتنا، قد تمت إعادة تدويرها عشرات المرات. القارات ليست على هذا الحال. سبب ذلك أن الصخر القاري خفيف نسبياً، وهو يطفو فوق منطقة الأخاذيد الساحبة، حيث يتم دفعه وجذبه وخبطه بدون أن يتم امتصاصه بصورة منتظمة إلى داخل الوشاح. كما سبق القول، فإن كتل الأرض القارية غيرت تغييراً متكرراً الخطوط الكنتورية المحيطة بها كما غيرت مراراً من ولاءاتها، لكن الكثير من صخورها ظلت باقية فوق المصهورات المهترأة لbillions سنة أو أكثر.

في كل مكان يؤدي تصاعد الصخر الساخن إلى أن تظل الألواح في حركة مستمرة، والألواح المتحركة تؤدي بدورها إلى إعادة تشكيل أدوار المثلثين على مسرح القشرة الذي تلقن عليه الحياة سطور الأحداث ببسالة. يؤدي انتشار قاع البحر عند سلاسل جبال وسط المحيط إلى أن يدفع بعض الألواح هي وما تحمله، متباعدة أحدها عن الآخر: هذا التباعد التكتوني يدفع كلّاً من شمال أمريكا وأوراسيا في اتجاهين متضادين، ويوسع المحيط الأطلسي

بما يقرب من خمسة سنتيمترات في كل سنة. هناك ألواح أخرى يصطدم أحدها بالآخر، ويحدث ذلك على نحو أخرق وبغضب مثلما يصطدم اثنان من المشاة فوق الرصيف: فلتذهب أنت من هذا الطريق، لا، سأذهب من ذلك الطريق، عجبًا، ها نحن الآن نسير مرة أخرى في الاتجاه نفسه، لن ينجح هذا. ربما سأحاول لا غير أن أنحنى وأروغ من بين ساقيك لأنهـي هذه المهزلة. عندما يحتك لوح قاري سميك مع لوح محيطي رقيق، يحدث بالفعل أن يأخذ اللوح الأقل سـمكـاً في أن يغطـسـ تحت اللوح الأعلى، ويصنع بذلك إحدى مناطق الامتصاص التي تعـيدـ قاع البحر القديم إلى الوشاح، وأنثنـاءـ ذلك تؤدي هذه العملية إلى اضطراب خطير في أي من هيئـاتـ الأرض التي تقعـنـ من فوقـهاـ: فترفع سلسلـةـ من البراكـينـ وتزودـهاـ مـثـلاـ بـحـجـراتـ صـهـارـةـ مـتـفـجرـةـ، أو تـجـعـدـ خطـوطـاـ سـاحـلـيةـ في قـمـ عـالـيـةـ الارتفاعـ تـلـائـمـ كلـ المـلـاءـمـ حـيـوانـاتـ الـلـامـ، وـمـلـوـكـاـ لـدـيهـمـ كـمـ وـافـرـ منـ العـبـيدـ، وـسـيـاحـاـ يـتوـافـرـ لـهـمـ كـمـ وـافـرـ منـ التـأـمـيـنـاتـ الصـحـيـةـ. هناك سلسلـةـ جـبـالـ الشـمـالـ الغـرـبـيـ – موطن جـبـالـ سـانـتـ هـيلـينـ – وهناك جـبـالـ الأـنـدـيـزـ فيـ أمرـيـكاـ الجنـوـبـيـةـ، وكـلـاهـمـاـ يـعـطـيـ المـثـلـ لـاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ تـصـطـدـمـ الـأـلـوـاـحـ الـمـحـيـطـيـةـ معـ الـأـلـوـاـحـ القـارـيـةـ.

إذا كان اللوحان المتصادمان كـلـاهـمـاـ يـحـمـلـ قـارـاتـ، فـستـنسـحـقـ كـتـلـ الأرضـ مـعـ بـيـطـءـ كـمـ فيـ التـصـوـيرـ الـبـطـيـءـ لـلـأـفـلـامـ، وـتـلـتوـيـ الحـوـافـ الـمـتـقدـمةـ إلىـ أعلىـ أـنـثـنـاءـ التـحـامـ القـارـاتـ قـهـرـيـاـ فيـ اـتـحـادـ قـلـقـ مـرـتـبـ. غالـباـ ماـ تـكـشـفـ سـلـاسـلـ جـبـالـ وـسـطـ القـارـةـ عنـ المـكـانـ الـذـيـ حدـثـ فـيـهـ أنـ انـضـغـطـتـ مـعـ ذاتـ مـرـةـ هيـئـاتـ أـرـضـيـةـ مـنـفـصـلـةـ بـسـبـبـ اـصـطـدـامـ الـأـلـوـاـحـ القـارـيـةـ الـمـتـقارـبـةـ. مـثالـ ذـلـكـ أـنـ جـبـالـ الـهـيـمـلـياـ أـخـذـتـ تـنـشـبـ مـخـالـبـهاـ فيـ طـرـيقـهاـ لـلـصـعـودـ إـلـىـ أعلىـ مـنـذـ ماـ يـقـرـبـ منـ ٤ـ مـلـيـونـ سـنـةـ، عـنـدـمـاـ اـصـطـدـمـ الـلـوـحـ الـذـيـ يـحـمـلـ شـبـهـ القـارـةـ الـهـنـدـيـةـ بـبـاـقـيـ آـسـيـاـ. تـحـدـدـ جـبـالـ الـأـلـبـ فيـ أـورـوـبـاـ الـخـطـ حيثـ اـصـطـدـمـتـ شـبـهـ الـجـزـيـرـةـ الإـيـطـالـيـةـ، وـذـلـكـ فيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ تـقـرـيـبـاـ بـالـنـسـبـةـ لـلـبـلـدـيـنـ، وـأـدـىـ هـذـاـ إـلـىـ اـنـدـمـاجـهـمـاـ عـلـىـ نـحـوـ فـظـ فـيـهـ جـفـاءـ لـمـ يـهـدـأـ بـعـدـ تـمـامـاـ رـغـمـ مـاـ جـرـىـ

من حربين عالميتين، وعملة مشتركة، وكثرة استهلاك كل من البلدين لعجائب البلد الآخر.

الواجهات التكتونية ليست دائمًا من نوع الاصطدام رأساً برأس. أحياناً تجد أن اللوحين اللذين يتحركان في اتجاهين مضادين يحدث بينهما مجرد احتكاك أو محاولة لذلك أثناء مرور أحدهما بالآخر. إذا ثبت أن المواجهة العاجلة فيها ضغط محكم، فستلتتصق أجزاء من اللوحين معًا، خاصة عند قشرتيهما العلويتين الهشتين الرثتين. قد يصر اللوحان في أسفلهما على أن يستمر كل منها في اتجاهه المتعارض، ولكن الصخور بطول الحدود العليا للزجة تظل محبوبة في مكانها. وتصبح مضغوطة ومجهدة وتلجم إلى كل أنواع الحيل — العلاج الطبيعي، واليوغا، وتغيير الاسم إلى «جبل طارق». لكن الضغط يظل يتزايد، وفي النهاية تنصف أسطح الصخر المجهدة، وتترنح متباudeً أحدها عن الآخر في نوبة تشنج زلزالية. كلمة Seismic (زلزالية) تأتي من الكلمة الإغريقية التي تعني «الاهتزاز»، والانزلاقات المفاجئة بطول خطوط تصدع الأرض — شقوق في القشرة حيث التحركات في الألواح من أسفلها تجبر الصخر على الاحتكاك بالصخر — وهذا هو ما يؤدي إلى اهتزاز الأرض وتكسرها برعشة، عندما تتحرر الطاقة الحبيسة المخزنة في الصخور التي عانت طويلاً، فتنطلق إلى الخارج في موجات.

أشهر حدود هذه الألواح الخطيرة توجد عند صدع سان أندریاس بكاليفورنيا، حيث لوح الباسيفيك (المحيط الهادئ) يزحف شمالاً بالنسبة إلى لوح أمريكا الشمالية، بينما أوجههما البينية الحجرية تأخذ في التسبيح والانزلاق بالتبادل، ويكون ذلك عادة باراتجاجات متضاغفة، ويكون أحياناً بارتفاع مفاجئ يصل إلى عدة أمتار في الحال. حدث في زلزال سان فرانسيسكو الكارثي في ۱۹۰۶ م أن كانت ذروة الإزاحة بما يقرب من ۲۰ قدمًا قرب أوليمبا بكاليفورنيا. تمثل عمليات الطحن والانزلاق المزمنة للألواح إلى أن تؤدي إلى كسر صخور الحدود في اتجاهات كثيرة وبطول مستويات عديدة، تهبط إلى ما يقدر بعمق ستة أقدام كما في حالة هزة ۱۹۰۶ م. ونتيجة لذلك فإن خطوط الصدع الكبرى مثل صدع سان أندریاس لا تكون مجرد شقوق

منفردة في القشرة، وإنما هي أدغال متقطعة من بلاطات صخر متشققة، يحدث أحياناً أنها تمتص التحركات المتبرمة للألواح وأحياناً ترتد من الجهد وتمزق المزيد. والصعوبة في تحديد المرونة النسبية لأي شق في الدغل اللزج لخط الصدع تفسر التحدي الكبير في التنبيء بزمن ضربة الزلزال التالي، وإلى أي مدى بالضبط سيكون سيئاً.

أدى تدفق الوشاح إلى أعلى تدفقاً مذهلاً إلى أن يفعل في قشرة كوكب الأرض ما هو أكثر من دقتها إلى «ما لانهاية» بحد الصهارة. وبالإضافة إلى تكوين قيعان البحار، فإن قوى الحمل الحراري في باطن الأرض وفترت المياه التي توجد فوق هذه القيعان. الأرض بالطبع يغسلها الماء كلها. هناك ٣٢٦ مليون تريليون جallon من المياه، تكفي لتغطية ثلاثة أربع سطح الكوكب بمحيطات متدايرة متوسط عمقها ٢,٥ من الأميال. الماء السائل ضروري للحياة كما نعرف، ولا يوجد أي من أشقاءنا من الكواكب يستطيع أن يزعّم أنه يتمتع بوفرة في المياه تضاهي كوكبنا. لا يزال باب الخلاف مفتوحاً حول التتابع المضبوط للأحداث التي ثبتت الشريط الأزرق اللامع على سترة الأرض، لكن معظم العلماء يتفقون على أن من المرجح أن هذا كان فيه مزيج من عوامل سماوية وعوامل تثبيت احتباسية. قد يكون الماء نادراً كسائل في المنظومة الشمسية (وفي حدود ما نعرفه فهو نادر في الكون عموماً)، ولكن (يداً) في حالاته الأخرى ليس نادراً. تتوافر المذنبات على أطراف منظوماتنا الشمسية، ونستطيع بثقة أن نشير إلى أنها «كور ثلج قذرة». المذنب ليس إلا كتلة من الثلج والغبار في مدار، قد يكون عرضها عشرة أميال؛ وذيلها المذهل يصبح بكلمة «مذنب» بوضوح بالغ، حتى إننا نتبين صورة المذنب في سجاد مطرزة عمرها ألف سنة في مدينة «بايو»^٨ وفيها صورة المذنب كنفثة بخار متواضعة، حيث يغلي ثلج السطح أثناء ميل القذيفة المرقطة مقتربة من الشمس. يبدو أنه في وقت مبكر من تطور المنظومة الشمسية كانت حشود ضاربة من المذنبات تُشد من مناطق الضواحي إلى الداخل

^٨سجادة «بايو»: سجادة مطرزة يُحتفظ بها في مدينة «بايو» بفرنسا وتصور غزو النورمان لإنجلترا وانتصارهم. (المترجم)

بفعل قوى الجاذبية الشديدة للكوكب المشترى، فالمشتري عملاق كل ما ولد من الكواكب. هناك عدد له قدره من هذه المذنبات؛ إما أنها نسيت إحضار ما لديها من أجهزة التموضع العالمي المحمولة التي تسمى GPS^٩، أو أنها وجدت أن هذه الأجهزة لا تعمل لأنها لم تكن قد اخترعت بعد، على أي حال فإن هذه المذنبات تجاوزت في اندفاعها هدفها بمسافة من مئات قليلة من ملايين الأميال واصطدمت بالأرض بدلاً من هدفها. كانت الأرض وقتها لا تزال صغيرة السن، وملمسها بالغ السخونة حتى إن الكثير من مياه المذنبات تبخرت سريعاً لتعود ثانية إلى الفضاء؛ لكن بعض المياه تسربت إلى أعماق الأرض الصغيرة السن، حيث حبسـت في الصخور، مما أدى إلى تضخم كبير في أي من مخازن المياه التي كانت لدى عالمنا منذ البداية. بدأت التفجـرات البركانـية منذ ما يقرب من ٤ بلايين سنة، وأدت باطراد إلى إطلاق سراح المياه تحت الأرضـية من سراديبـها المعدنية ولفظـها لتعود فتخرج كـبخار، يتـصـاعد إلى سطح الكوكـب بعد أن أصبحـ هذا السطـح رحـيمـاً مـعـتدـلاً بما يـكـفي لأن تـجمـعـ المياه قـواـها، وتـتوـلىـ زـمامـ المـبـادـرةـ، وـتـبـدـأـ فيـ إـنـشـاءـ الـبـحـارـ، كـانـتـ قـشـرةـ الـأـرـضـ قدـ برـدـتـ، وـأـخـذـ الـحـدـيدـ المـصـهـورـ وـهـوـ يـدـورـ فيـ باـطـنـهـ يـولـدـ الـمـجـالـاتـ المـغـناـطـيسـيـةـ الـتـيـ تـسـاعـدـ عـلـىـ انـحرـافـ الـرـياـحـ الشـمـسـيـةـ الـلـافـحةـ. تـمـتـ هـكـذاـ حـمـاـيـةـ السـحـبـ الضـخـمـةـ النـاتـجـةـ عـنـ الغـلـيـانـ المـضـغـوطـ بـالـبـرـاكـينـ فـلـمـ تـصـعدـ لـتضـيـعـ فـيـ الـفـضـاءـ، إـنـماـ أـخـذـتـ بدـلاًـ مـنـ ذـلـكـ تـحـومـ فـوـقـ الـأـرـضـ، وـتـجـمـعـ وـتـحدـقـ مـحملـةـ بـكـلـ ماـ يـنـذـرـ كـمـاـ تـقـعـ سـحـبـ الـعـواـصـفـ. وـاسـتـمـرـتـ تـجـمـعـ حـتـىـ لـمـ يـعـدـ هـنـاكـ مـكـانـ مـلـزـيدـ. تـشـبـعـتـ السـمـاـوـاتـ تـشـبـعـاًـ فـائـقاًـ بـمـاـ يـخـرـجـ عـنـ حدـودـ تـحـكـمـ قـبـضةـ الـجـاذـبـيـةـ، مـاـ أـدـىـ إـلـىـ اـنـتـشـارـ سـحـابـةـ فـيـ السـمـاءـ لـهـاـ درـجـةـ عـالـيـةـ مـنـ الرـطـوبـةـ، وـلـمـ يـعـدـ أـمـامـ بـخـارـ المـاءـ إـلـاـ أـنـ يـتـكـاثـفـ وـيـسـقطـ عـلـىـ كـوـكـبـ الـأـرـضـ كـمـطـرـ. سـقـطـ الـمـطـرـ فـيـ سـيـوـلـ لـاـ تـكـلـ بـمـقـايـيسـ طـوفـانـ نـوـحـ، إـنـ كـانـتـ أـكـبـرـ وـلـزـمـنـ أـطـولـ، وـلـاـ يـوـجـدـ هـاـنـاـ حـيـوانـاتـ زـرـافـ أوـ حـمـارـ وـحـشـ تـُحـشـدـ بـعـجلـ فـوـقـ مـرـكـبـ خـشـبـيـ، وـهـيـ تـتـمـنـيـ أـنـ تـعـودـ إـلـىـ حـلـبةـ

^٩ اختصار GPS أو منظومة تحديد الموضع الكوكبي. (المترجم)

السيرك. ظل هذا المطر الغامر في زمن ما قبل الطوفان وهو ينهر لعشرات الآلاف، ومئات الآلاف من السنين، ويملاً الحفر في بشرة الأرض التي تكونت حديثاً من سيليكات تجمدت كحلوى الكرامنة، وأخذ المطر يملأ هذه الحفر حتى حافتها. وفي حين أن هذا المطر المنهر قد يبدو كموسم مطير بدرجة مفرطة حتى بالنسبة لما يحدث في سياتل، فإننا نجد حسب الجدول الزمني لتاريخ الأرض أن هذه العملية من بناء مواردنا البحرية لم تك تستمر لزمن يساوي زمن عطسة. كتب الجيولوجي روبرت كاندل يقول: «يثبت لنا السجل التاريخي للصخور الرسوبيّة التي تكونت في وجود الماء السائل، أن المحيطات وجدت لزمن من ثلاثة بلايين سنة، أو ربما حتى أربعة بلايين»، وكان حجمها يماثل كثيراً ما عندنا الآن. بكلمات أخرى، ما إن تمكنت قشرة الأرض من أن تبرد بما يكفي لأن تتكون انخفاضات يمكن تمييز وجودها حتى أخذت السماء تودع فيها أقصى حد مسموح به من الأصول السائلة، وكأنها حمولة سفينة شراعية من تلك التي وردت في القصص قدرها ٣٢٦ بلايون تريليون من جالونات المياه، مياه كافية لأن تملأ سلسلة من أحواض الاستحمام تصل من الأرض إلى الشمس وتعود ثانية لخمسة بلايين مرة. عليك فحسب أن تتأكد من احضار فوطتك الخاصة، والشامبو، وكذلك أن تحضر جواً صالحًا للتنفس.

آه، أجل، جو صالح للتنفس. ما أسهل أن تفوتنا رؤية ما نحتاج إليه أشد الحاجة. نستطيع أن نعيش بلا ماء لثلاثة أيام أو حتى لأسبوع أو عشرة أيام إذا كان الواحد منا في حالة إرواء جيدة عند البداية وظل باقياً في مكان لطيف الحرارة وتحت ظل. أما إذا توقف الماء عن التنفس فمن الممكن أن يموت خلال دقائق. قد يبدو هواء تنفسنا بكرمه شيئاً أبسط وأقل أهمية من الماء بالنسبة لبقائنا أحياء، وهو حال إلى حد بعيد من أي نكهة أو طعم، وأقل إثارة للانتباه،وله نزعة أكثر وضوحاً لأن يحملق بنظرة خاوية إلى الفضاء، لكن المظاهر قد تكون خادعة، خاصة فيما لا يمكن أن نراه. جو الأرض مورد أكثر ثراء وتعقداً عن مياهنا، وقد استغرق نسبياً زمناً أطول ليتطور إلى المزيج المحدد الخواص الذي نستنشقه بمعدل

الجالونين اثنين في كل دقيقة أو ما يقرب، بإجمالي يقرب من ٣٠٠٠ غالون في كل يوم — وهو ما يكفي للأكثر من ١٠٠ حوض استحمام ليست حالياً في طريقها للشمس. لما كان لأي غاز كتلته، وهي هنا رطل لكل مائة غالون، فإننا هكذا نشد إلى الداخل وننفث إلى الخارج ما يقرب من ثلاثة رطل يومياً من الفضاء الشخصي.

يُعد الجو في الحقيقة امتداداً للكوكب الأرض، وهو ممثل دور من الجغرافيا السياسية يقف على المسرح مباشرة مع القلب، والوشاح، والقشرة. الهواء مثل الكثير من الأشياء الأخرى التي تتعلق بكوكبنا، قد ولد في الداخل ثم تحول بعنة من الداخل إلى الخارج. منذ اللحظة التي تمكنت فيها الأرض من أن تتماسك في كرة لها احترامها بدأت تلفظ إلى الخارج غازات أول مكونات بدائية للجو، فأخذت تطلق خيوطاً من الأبخرة الساخنة التي كانت محتبسة في صخورها أثناء صخب ولادتها. كان أول جو يتكون في معظمها من الهيدروجين والهيليوم، ولم يستمر هذا طويلاً في هذا العالم. كان ينقص الأرض وجود الجاذبية الكافية لتحتفظ بغازات خفيفة الوزن هكذا، وكان قلبهما الصغير السن لم يستقر بعد إلى جزئيه ليبتكر الحاجز المغناطيسي الواقي من الرياح الشمسية. قبل أن تصل الأرض إلى عالمة نصف البليون من السنين، كان جوها البدائي قد جُرف أو انمحى بعيداً. وبينما توجد الآن آثار هيليوم في سمائنا – جزء ضئيل من ١ في المائة من الجو كله – لا يوجد واقعياً أي غاز هيدروجين حر يمكن العثور عليه. الهيدروجين الأرضي متهد بروابط مع العناصر الأخرى – مع الأوكسجين في الماء، ومع الكربون والننيتروجين في سلاسل جيناتنا وبروتيناتنا. عندما نريد هيدروجيناً خالصاً ليُستخدم في عمل بطاريق ما، كأن يكون مثلاً وقود هيدروجين يوفر طاقة سيارات الهيدروجين بمفهومها الراقي، فسيكون علينا عندها انتزاعه بعيداً من وضعه في الجزيئات، وهذا أمر يتطلب طاقة أبداً.

جو الأرض الثاني لم يتأتى بسهولة مثل جوها الأول. بردت القشرة، وأطلقت البراكين في زفاراتها مواد متباينة أخرى من الحجر تحت الأرضي، وأخرجت غازات بخار الماء، والنيتروجين، وثاني أكسيد الكربون والنشادر

بسرعة كبيرة، حتى أصبحت السماء تحوي غازات أكثر مما تحوي الآن بمائة مرة. تكثف بخار الماء من هذا الحساء السام المتتصاعد، ليشكل مطرًا، وكانت هذه بداية البحار التي نراها الآن، وأول تلميحات عن الهواء الذي يحتاجه. ما إن تدفقت المحيطات حتى أخذت تمتّص الغازات الأخرى من الجو، فأذابت بمعونة خاصة ثاني أكسيد الكربون عند سطحها وتحولته إلى زيد فوار. قلبت تيارات المحيط فقاعات ثاني أكسيد الكربون الدقيقة في نطاق واسع وعميق، حتى تم بالكامل امتصاص نصف ثاني أكسيد الكربون من الجو إلى البحر. الفقاقع: الكل يحب الفقاقع! الكل ينفخها، ويشربها، ويستحمل فيها، ويفرقع فقاقع الآخرين. الفقاقع تشبه الجراء، فهي دائمًا تتواكب في سعادة ودائماً متأهبة للعب. ياللعار إذا لم يكن هناك أحد موجوداً ليمسك بالزمام ويأخذ كل هذه الفقاعات الملائمة بالحيوية والتي تتأسس على الكربون، ويأخذها ويخرج بها في سباق ويظل الكل يجري ويجري حتى يحدث أن يتوقف أحدهم عند مكان ما ليأخذ نفساً عميقاً.

نحن لا نعرف كيف بدأت الحياة على هذا الكوكب. ولا نعرف أين بدأت — هل كان ذلك في مياه السطح التي يتناشر عليها ضوء الشمس، أو في قاع المحيط الأسود بجوار فتحة نبع ساخن يتذبذب، محمية بهلال هادئ من الطين، أو يرتطم بها برقة رذاذ ما بين موجات المد. نحن لا نعرف متى بدأت الحياة؛ تتراوح تقديرات البداية لأن تكون منذ ٣,٢ بليون سنة إلى ٣,٨ بليون سنة. ولا نعرف ماذا كانت تبدو عليه أول أشكال الحياة. ولكننا نعرف حقاً أنه ما إن بدأت الحياة فوق هذا الكوكب القلق الماصل، الكوكب المماطل للفتاة ذات الشعر الذهبي، حتى فعل هذا الكوكب ما كانت ستفعله هذه الفتاة، فغير من كل شيء في مرمى البصر حتى أصبح المكان يُحس به وتشم له رائحة كموطن أو بيت.

أثرت الحياة في الأرض تأثيراً درامياً، أحدثت رجة تكتونية خاصة بها، وليس هناك ما يوضح هذا التأثير أفضل من الأشياء التي فعلتها الحياة بالهواء. نشأت الحياة في جو هو خلطة خاصة من الجيل التالي من الغازات الخارجة من منطقة باطن الأرض الملائمة بالفتحات، وهذا الجو يعد من روائع

زمنه، ومن المرجح أنه قدم الأوضاع المثالية لكمياء الحياة حتى تستطيع أن ترسخ أولى خطى أقدامها المتعددة، ولكن هذا الجو لم يكن من نوع الهواء الذي يمكن للأغليبة العظمى من الكائنات الحية الحديثة أن تصفعه بأنه «منعش». أهم ما نلحظه أن ذلك الجو لم يكن فيه أوكسجين حر. أجل، كانت هناك ذرات أوكسجين تبرز رأسها مهتزة ومعها سماتها من الهيدروجين، وهي داخل بخار الماء السائد في الجو، ولكن الهواء كان يخلو تقريباً من أي من ذرات الأوكسجين المترنة في أزواج، الأوكسجين النقي، غاز (أ₂) الذي يحتاج إليه لتنفسه. الجو الآن يتكون في ٢٠ بالمائة منه من (أ₂). من الذي وضع فيه هذه الأزواج من ذرات الأوكسجين؟ إنها أسلافنا التي ضحت بنفسها واسمها «سيانوبكتيريا» (البكتيريا الزرقاء): حصائر كبيرة طافية من ميكروبات تتغذى بالشمس، خلايا شمسية الهوى تصنع من الشمس كل ما هو حلو. السيانوبكتيريا تسمى أيضاً بالطحالب الخضراء المائلة للزرقة، وهي من بين أول ما عرف من أشكال الحياة، وقصتها قصة نجاح عظيمة. هذه البكتيريا هي فيما يحتمل أول من تمكّن من فن التمثيل الضوئي، فن عملية تجري بخطوات تدريجية تتحول فيها الطاقة الشمسية والمياه والكربون إلى سكر، المادة الصالحة لكل أغراض تغذية الخلية. ضوء الشمس يسقط بوفرة، ثم الماء — حسن، «إنها» بكتيريا مائية. أما مصدر الكربون لها، فإن لديها الفقاعات، فقاعات ثاني أكسيد الكربون التي تفور في المياه آتية من الهواء، وتبتلعها بنهم حصائر السيانوبكتيريا. تأخذ هذه البكتيريا من ثاني أكسيد الكربون ما تحتاجه من ذرات الكربون وتخبزها لتحول إلى مواد كربوهيدراتية، خبزها اليومي، وتفرز خارجاً الأجزاء التي لا تستطيع استخدامها، ثنائيات ذرات الأوكسجين، غاز (أ₂) الجبار. على أن الهواء بقي زمناً طويلاً بلا تغيير يزعجه، ذلك أن كل الفضلات من الأوكسجين التي تخرج من مزارع البكتيريا العتيقة المزدهرة في كوكب الأرض بأسره، كل هذا الأوكسجين بدلاً من أن يبقى في الهواء فإنه يتحول إلى صدأ بالمعنى الكامل الحرفي الكلمة. المحيطات غنية بالحديد — حديد ذاتي في الماء أو معرق في الصخور المغمورة — وال الحديد له ألفة شديدة بالأوكسجين.

ظل الحديد في المحيط طوال أول بليون سنة أو ما يزيد من نشاط التمثيل الضوئي وهو يمتص الأوكسجين ببراعة، وحتى الآن نجد أن معظم كل ما صنع من الأوكسجين على مر تاريخ الأرض قد بقي محبوساً في مستودعات قديمة من صخور حمراء صدئة.

وما زالت الحياة تواصل خطواتها، وتظل تنتشر حصائر البكتيريا حتى تم منذ ما يقرب من بليوني سنة تأكسد كل ما يوفره البحر من حديد مكشوف، تأكسد كله إلى حد التخمة بالأوكسجين، وأخذ فائض الأوكسجين يتسرب إلى الجو. مع تراكم هذا الأوكسجين أخذ بعض منه يتفاعل مع نفسه من آن لآخر ليكون (أ)، طبقة من الأوزون، ساعدت بدورها على أن تعرّض طريق الموجات فوق البنفسجية الآتية من الشمس. هكذا أخذت أوضاع الحياة بأسفل تصبح بانتظام أوضاعاً أفضل للنمو، من حيث العدد، والنوع، والتنظيم. يتيح درع الأوزون للحياة أن تستعمر الأرض دون خوف من حرارة تشويي، في حين أخذ العدد المتزايد من ذرات الأوكسجين الثنائية يشعل شرارة الثورة الهوائية الكبرى.

لا تزال السيانوبكتيريا موجودة حتى الآن، وعدد أنواعها يقرب من ٧٥٠٠ نوع، والكثير من هذه السلالات هي بكتيريا لا هوائية مثلما كانت أسلافها، وهي تؤدي مهام حياتها اليومية دون حاجة إلى الأوكسجين. بل الحقيقة أن تعرضها للأوكسجين يقتلها، كما يفعل مع كل الميكروبات التي تكون حصرياً لا هوائية، بما في ذلك البكتيريا التكافلية التي تحيا في أمعائنا، والجرائم الأقل لطفاً التي تسبب أمراض التيتانوس والتسمم البيتولي^{١٠} أو الوشقى. الأيض بالأسلوب اللاهوائي له فوائد: فهو يتيح للميكروبات اللاهوائية أن تبقى حية حيث لا يستطيع أي شيء آخر أن يعيش، وهو داخل أجسادنا يتيح لخلايا العضلات الفرصة لأن تنقبض في نوبات قصيرة من النشاط الشديد عندما تعجز دمائنا عن توصيل الأوكسجين المطلوب في الوقت المناسب. على أن الأوكسجين يُعدّ وقدّاً ممتازاً عندما نعرف كيف

^{١٠} التسمم البيتولي: تسمم خطير ببكتيريا البيتولين التي توجد في الأسماك المحفوظة بطريقة غير صحية. (المترجم)

نحرقه، والخلايا التي تستمد الطاقة هوائياً تظل تعمل لفترات أطول كثيراً وبكفاءة أكثر من نظيرتها اللاهوائية. تستطيع السلالات الهوائية من البكتيريا أن تنقسم بمعدل أسرع من السلالات اللاهوائية بثلاثين إلى خمسين مرة. وإذا كان الواحد منا يستطيع أن يعود سريعاً لمدى دقيقة أو دقيقتين لا غير بالاعتماد على ثمار الأرض اللاهوائي وحده، فإنه إذا استطاع أن يبطئ جريمه إلى خطوات تقاس بحيث يتيح لجهاز الدورة الدموية الفرصة لتوفير الأوكسجين اللازم، وبحيث يظل يجري لساعات أو حتى طول اليوم إذا كان يتدرّب للدورات الأوليمبية، أو إذا كان مدیناً بالكثير من المال لمصدر إقراض غير رسمي في نيوجيرسي.

تصاعدت تركيزات الأوكسجين إلى ما يقرب من نسبة ١ في المائة من مزيج الجو الغازي، وكان هذا منذ وقت ما بين ١,٥ بليون سنة إلى البليونين، وعندما ظهرت أول ميكروبات هوائية، أول كائنات حية وحيدة الخلية تستطيع أن تستغل الأوكسجين السالب في حرية ليوفر الطاقة لعملياتها الداخلية. أخذت الميكروبات الأوكسجينية تنقسم بسرعة متزايدة بادئة صعودها في طريقها للهيمنة وهو صعود كان أحياناً تعوقه الصخور. تحتشد الميكروبات الأوكسجينية لطرد الميكروبات اللاهوائية أو هي أحياناً تحتويها كصنوف فرعية تحت دثارها الأكثر امتلاء بالنشاط، تحتويها لا شيء إلا لتأخذ في استهلاك الأوكسجين الذي توفره تلك الكائنات الخضراء المائلة للزرقة المنافسة لها. قد تنهار الهوائيات وتزدهر حياة اللاهوائيات الثانية، وتعود مستويات الأوكسجين للارتفاع. لا بد أنه حدث لأحد هذه الأشكال السابقة من الحياة أن استفاد من الخطة الثانية للوجود على قيد الحياة، خطة حرق الأوكسجين عندما يكون ذلك ممكناً، والتحول عند الضرورة إلى استراتيجية بديلة خالية من الأوكسجين، وتكون هذه الاستفادة بمعنى أنه بالفعل قد حدث هذا، قد وقع هذا، وكان منه شيئاً ممتازاً. الخلايا ذات النواة الحقيقية هي أول خلايا دشت مادتها الوراثية داخل نواة تتغدو إلى جانب ذلك جيدة التنظيم وجيدة في ترتيب حجيراتها بالمقارنة بالخلايا البكتيرية، ومن المعتقد أن أول هذه الخلايا نتجت عن اندماج قديم

بين أنواع منفصلة متميزة من الخلايا. ربما يكون ذلك قد وقع كحادث من صدفة، وربما تكون عملية استحواذ قاسية انتهت بنهاية مثل القصص الخيالية، لا أحد يعرف، لكن طريقة تنظيم خليانا من حيث الجزيئات والأيض، هي وكل الخلايا ذات النواة الحقيقية، تطرح أنه حدث مبكراً لخلية ما لا هوائية كبيرة – ليست من الطحالب الخضراء المائلة للزرقة وإنما خلية لا هوائية تتغذى بأكل الخلايا الأخرى وليس بتركيب طعامها من مادة النشا – حدث مبكراً أن هذه الخلية إما أنها اندمجت مع خلية هوائية أصغر، أو أنها ابتلعتها، أو أصبت بعدوى منها. بدلاً من أن تهضم الخلية الهوائية إلى قطع غيار، ظلت هذه الخلية الصغيرة حية في الحرم السيتوبلازمي المقدس للخلية الأكبر، وهناك نشأت أول أعظم المشاركين التكافلية في العالم. تحمي الخلية الأكبر الخلية الأصغر وتغذيها لاهوائياً كلما حدثت ندرة في تركيز الأوكسجين، بينما تقوم الخلية الأصغر بتوفير الطاقة لرعايتها عن طريق التنفس الهوائي وذلك كلما انتشرت جزيئات الأوكسجين في الداخل الجيلاتيني للميكروب الدموج لتثير اهتمام الخلية الهوائية. هذا النوع المبكر من الخلايا التي تتحول بضغطه زر مصدر طاقتها؛ كان نوعاً آخر إلى حد ما، ولا بد أن هذه الخلايا قد تعثرت في طريقها ووصلت إلى عدد من النهايات أو المرات المسودة وهي تناضل لتعالج مهمة انقسام الخلية التي تعقدت بالحاجة إلى نسخ وتحليل نوعين من الخلايا، بدلاً من نوع واحد، تحليلاً صحيحاً، وذلك بدلاً من أن تكون العملية بالنسبة لنوع واحد. لكن ما تأسس جديداً في هذه الخلايا من مرونة في الأيض وبراعة كيميائية قد أكسبها المزايا الكافية لأن تزدهر وإن كانت تستغرق وقتاً للانقسام أطول مما يحدث مع الخلايا الهوائية الخالصة.

نرىاليوم أننى تعبير عن هذا التحالف القديم في خلايا الخميرة، التي تُعد الأكثر «بدائية» بين الخلايا ذات النواة الحقيقية، ولكن ذلك لا يجعلها أقل جداراً لأغراض خبز العيش وتحميصه. خلايا الخميرة لها أطوارها الهوائية وغير الهوائية المتميزة: يأخذ أول طور في تزويد شرابينا من البيرة بالففاصيع، والطور الثاني يخمرها. على أن كل الخلايا ذات النواة الحقيقية

تحمل برهاناً حياً على هذا التحالف الأولى. لو نظر الواحد منا إلى أي خلية من جسمنا تحت ميكروскоп قوي، فسيجد ما يسمى بالميتوكوندريا، تلك الأجسام المخططة بشكلها الشبيه بالسجق، حيث يُحرق الأوكسجين وتحول جزيئات الطعام إلى حزم من الطاقة، لتخزن أو يتم إنفاقها حسب الحاجة. هذه الميتوكوندريا هي السلالة المنحدرة من الخلايا التي كانت فيما سبق تسبح حرة؛ وعلى الرغم من أن الميتوكوندريا قد تخلت من زمن طويل عن أن تبقى حية بذاتها، فإنها تحفظ بأجزاء من حريتها السابقة فيما لديها من مخبأ صغير من الجينات. يختلف دنا الميتوكوندريا عن جينوم الخلية الأكبر حجماً بكثير والمخزن في النواة، وعده المحدود من الجينات التي تشفّر البروتينات المخصصة لشئون هوائية وإنتاج الطاقة. لا يوجد أي عنصر آخر في مكونات خلايانا الكبيرة المزدحمة يكون له ولو حتى هذا القدر المتواضع من الاستقلال الذاتي الجينومي. هذا الاستثناء للميتوكوندريا قد نص عليه في اتفاق الحل الوسط الأصلي للخلية ذات النواة الحقيقية، ولم يُخرق قط هذا الاتفاق خلال ما يزيد عن بليون سنة من التطور.

هناك أمثلة أخرى مبكرة لما يحدث عندما تتجمع قدرات الخلايا معاً في مستودع واحد. من المعتقد أن خلايا النباتات الحالية هي نتاج مواجهة قديمة تمت بين خلية سيانوبكتيريا بما فيها من نظام كيميائي نفيس للتغذية على الشمس، وبين خلية هوائية تستطيع الاستفادة من ثروة الأوكسجين في الهواء. تصديقاً لشروط هذا الاقتران القديم، تعيش النباتات الحديثة نوعاً من الحياة المزدوجة كشخصية دكتور جيكل ومستر هايد. أثناء النهار تقوم الطاقة الشمسية بتنشيط ماكينة النباتات للتمثيل الضوئي، فتستشق ثاني أكسيد الكربون إلى داخلها وتصنع سكرياتها، وتزفر الأوكسجين خارجاً، بأسلوب يذكرنا بالسيانوبكتيريا. أما في الليل، فإن النباتات تستعيد ثانية كميات صغيرة من ذلك الأوكسجين، وتعيد امتصاص الغاز عن طريق الانتشار وتستخدمه في المساعدة على نقل غذائها المصنوع منزلياً في أرجاء النبات كله.

مع كل دورات التنقل جيئة وذهاباً بين الحياة الهوائية واللامهوائية، أخذ مستوى الأوكسجين في الجو يتزايد تدريجياً حتى وصل منذ ما يقرب من ٤٠٠ مليون سنة إلى تركيز يماثل كثيراً ما نراه الآن، كخمس لكل الهواء – وإن كانت هناك تراوحتات إلى أعلى وأسفل مستمرة من وقتناك. ينوه العلماء بالإمداد العارم بالأوكسجين على أنه في الأرجح هو الذي أثار عدداً من هزات تطورية كالزلزال. إحداها هي وفود حياة الكائنات المتعددة الخلايا منذ ما يقرب من ٧٠٠ مليون سنة، عندما حدث أن الخلايا ذات النواة الحقيقية – وكانت حتى وقتناك منفصلة – أخذت تتجمع معًا في عشائر تعتمد إحداها على الأخرى وتتحذ مهام متخصصة – سأكون أنا أجزاء الفم إذا عملت أنت كأنبوبة للمعى. هناك هزة أخرى تسمى بالانفجار الكمبري نتج عنه مؤلف حقيقي عن الحيوانات، ومهرجان من الحياة الحيوانية في مناطقها، بما في ذلك أسلاف كل المجموعات الأساسية من الحيوانات التي تعيش الآن. وكان هناك في العصر الكربوني،^{١١} منذ ما يقرب من ٣٠٠ مليون سنة مفصليات لها أحجام هائلة، ووقتناك كان لحشرات اليعسوب أجنة كأجنحة الصقر وكانت العقارب في حجم الظربان؛ يُرجع بعض الباحثين أيضاً هذا الحجم الضخم لمفصليات العصر الكربوني إلى الارتفاع الحاد في تركيز الأوكسجين الجو، نتيجة للنمو الأسني للنباتات الوعائية. بل حتى في وقتنا الحالي، نجد أن مناطق التركيز المرتفع نسبياً للأوكسجين كثيراً ما تكون موطنًا لأنواع لافقاريات كبيرة بحجم غير معتاد. توجد أكبر قناديل البحر الهلامية وأكبر الديدان البحرية في أبرد مياه المحيطات وهي المياه الأكثر ثراء بالأوكسجين. على أن العلاقة بين الحجم العملاق والأوكسجين ليست علاقة مطلقة؛ في حدود ما يمكنني قوله، فإن الحشرات الحضرية التي تقطن في أماكن سيئة التهوية، مثل الخزانات والأقبية، يبدو أن لديها قدرة مكتملة على التحول إلى حجم عملاق بالعيش على الحقد وحده.

^{١١} العصر الكربوني: الدور الخامس من حقب الحياة القديمة الباليوزي، ويتوفر الفحم بين صخوره، وهو بقايا نباتات غير مزهرة كانت تزدهر من قبل في غابات شاسعة. انتهى هذا العصر منذ ما يقرب من ٢١٥ مليون سنة. (المترجم)

هناك عملية لا تنتقطع من الأخذ والعطاء بين ما هو بيولوجي وما هو جيولوجي، عملية لا تتوقف عند الأوكسجين. يتم تدوير الكربون في لوالب هائلة متقطعة، خلال الماء، والهواء، والوحول، وهيئة الجسم وهو حي وكذلك وهو ميت، هكذا ينجرف الكربون آناً إلى الجو في شكل غاز ثاني أكسيد الكربون، ثم يغوص آناً داخل الرواسب كغابات من نباتات متقطعة من نوع عاريات البذور، يتسلل الكالسيوم كالشعبان خلال الصخور، والماء، وصفد البحر، وخلياناً. يلعب الحديد وغيره من العناصر النادرة التركيز دوراً محورياً في الكيمياء الحيوية الخاصة بالجسم، وكذلك أيضاً في الكيمياء الأرضية العامة للمحيطات، وما يحتكره أحد الأطراف من مقادير في لحظة معينة يؤثر في الإيقاعات والاحتمالات عند الطرف الآخر.

نحن نعيش فوق عالم كفتاة الشعر الذهبي، وتنبع طريق الكنز عبر النظام الشمسي. هنا نقترب أكثر إلى أحد الكواكب، إلى الزهرة، سنجد أن متوسط الحرارة هو ٩٠٠ درجة فهرنهيت. هنا نتب عبّر أخدود إلى المريخ، لنجد أن الحرارة (٧٥-٧٥) درجة. الأرض مناسبة تماماً للحياة، والحياة قد تشبّث بسطح الأرض لما يزيد عن ٣ بلايين سنة، وتتشبّث أحياناً بسطح أسنان الأرض: لقد انفرض ٩٩ في المائة من كل الأنواع التي عاشت عليها. ربما يكون لدينا نحن البشر على نحو استثنائي استبداد متغطرس وخرق في أداء تعاملاتنا الأرضية، لكن الأرض وحياتها أكبر كثيراً منا، وسوف يستمران سواء كنا نحن سنستمر أو لن نستمر. لعلنا في حاجة لأن نبتعد عن هذا كلّه، لتأخذ عطلتنا النهاية بعيداً عن هذا الطريق لذهب إلى موضع ما في السماء. حان الوقت لإقامة صرح المسرح الشعبي لعصر الفضاء، وأن تضع الأسرة ميزانية رحلاتها للطيران في الفضاء، رحلات ظللنا نتوقع أن تقوم بها منذ أن أعطتنا «ناسا» مسحوق «تانج» لصنع الشراب السكري.^{١٢} من حق كل فرد أن ينال الفرصة لمارسة النهضة الكبرى، نهضة من الواضح

^{١٢} «تانج»: إسم تجاري لمسحوق معلم يذاب القليل منه في الماء ليعطي شراباً سكريّاً بنكهات مختلفة. استخدمت «ناسا» هذا المسحوق ليستعمله رواد الفضاء في رحلاتهم، فانتشر بعدها جماهيرياً. (المترجم)

أنها آتية مع الخروج من انتمائنا الإقليمي. يعطينا رواد الفضاء شهادتهم على ذلك المرة بعد الأخرى، الشهادة على ما يحدث في لحظة التحول عندما ينظرون لأول مرة إلى أسفل ليروا التوحد في كُرية الأرض التي تبدو كالبلية الزرقاء اللامعة، موطنهم الوحيد، ثم إن الأرض تعيد النظر إليهم لتقول: «أنا أعرف».

الفصل التاسع

علم الفلك

مخلوقات سماوية

إن أكثر ما يتذكره الكثيرون منا من الكتب والقصائد والتحذيرات الهرزلية في الطفولة، كله له علاقة بعلم الفلك. تعلمنا أن نذكر أمنياتنا مع ضوء النجم، وسطوعه، ومع أول نجم نراه ليلاً، ويتفق مع ذلك أن كان يثقلنا الارتباط والبلبلة فيما يدور حول التمييز الدقيق للدلالة اللفظية بين العبارتين «أتمنى أن أكون» و«أتمنى لو كنت». كانوا يسألوننا هل نتمنى «أن نتأرجح فوق أحد النجوم» لنكون في حال أفضل مما نحن عليه، أو أنتنا نود أن نستقر في الحياة كحيوانات مزرعة قذرة جاهلة في ثوب مزِّر. وكنا بالنيابة عن ذلك الأربَب الذي يرتدي منامة مخططة نلقى تحية المساء: «مساء الخير أيها القمر»، ومساء الخير أيتها البقرة الواثبة فوق القمر، ومساء الخير أيتها الدببة والكراسي، والنجموم والهواء، والفرشاة، والعصيدة، وأنت أيضاً أيتها السيدة العجوز التي تهمسين لنا أن «اخرسوا»، ومن تكونين على أي حال وكيف دخلت إلى غرفتي الخضراء الكبيرة؟

ومع أنني نشأت في حي برونس، حيث أي أضواء لامعة تراها بأعلى هي في الغالب أضواء طائرة هليكوبتر للشرطة، فإني كان لي أحلام تتغنى بالسماء. كنت في أحد أحلامي المفضلة وأنا في الخامسة من عمري أحلم

بأن عائلتي تقضي الإجازة في الريف، وأن هناك من ناداني لأتني وأنظر إلى مجرة درب اللبانة، وعندما هرعت إلى الخارج وحدقت لأعلى، تفجرت السماء بموسيقى رنانة مثل موسيقى عربة «السيد سوفتي» لبيع الآيس كريم، وأمطرتني برداء من اللبن، كم كان هذا حلماً بسيطاً ممتعاً، وكم كنت حسنة الحظ بأنني لم أكن من يبيلون فراشهم ليلاً!

نحن جميعاً مفتونون بالنجوم منذ البداية، وتسحرنا سماء الليل المحمليه المنشاهة بالترتر اللامع، ونتوقد أناً إلى أن نجذبها عن قرب كالألم، وأناً إلى أن ننكمش تحت جموع ماساتها الصافية. سرعان ما نتمكن بعدها من أن نلتقط القليل من كواكبها الأسهل في التعرف عليها: كوكبة الدب الأكبر بالتأكيد، وربما كوكبة الدب الأصغر أيضاً، والجبار (أو الجوزاء) بشكله البسيط المستطيل، وحزامه وسيفه اللامعين، ثم الخط المتعرج للنجوم الخمسة في ذات الكرسي. وتعلمنا أن نميز بين النجوم والكواكب حسبما تومض أو تسطع، ذلك لأن النجوم بعيدة فتبعدون نقط ضوء في السماء، وهذا الضوء ينحني ويتعثر بسهولة بما في جونا من اضطراب، والكواكب قريبة بما يكفي لأن يمر إشعاعها خلال الهواء دون معاناة إلا من أقل انحراف أو انكسار، ومن ثم فإن الكواكب تسطع واضحة دون أن تومض. بل إننا في الحقيقة إذا استخدمنا تلسكوبًا عاديًّا مما ينصب في فناء البيت الخلفي، وكانت الظروف مناسبة؛ نستطيع أن نرى الوجوه المستديرة الممتلة الخدين لأشقائنا في المنظومة الشمسية: المشترى وبقعته الحمراء، وهي في الحقيقة إعصار علائق من الغاز بحجم هائل يكفي لأن يبتلع ثلات كرات أرضية، وهو إعصار ظل باقيًّا لأربعين سنة على الأقل، وهناك زحل وعلاماتاته المميزة من حلقات الثلج والغبار والصخر التي تشبه طارة لعبة الهولا هوب، ثم هناك المريخ بلونه كالليوسفي، والزهرة بلونها الأبيض كالقمر، لكنه حتى عند استخدام أقوى ما عندنا من التلسكوبات، لن نتمكن من أن نرى بدقة قرص أي نجم خارج المنظومة الشمسية، مهما كان حجم هذا النجم كبيراً؛ فالنجوم كلها أبعد من أن تحدد حجمها وتحل لها مثل أي شيء، فيما عدا أنها مجرد نقط من الضوء.

ونظل نصدق ونصدق ليلاً، باحثين عن شيء، أي شيء، لنفهم معنى هذا السكون المروع، وكأنه صوت الراوبي الخفي للمسرحية، أو تمثيل بإيماءات البانтомيم، أو مباراة تصحيف الكلمات^١، أو اتصال فكري باللمس مع مخلوق من كوكب فولكان^٢. ألا يمكنكم أن تقولوا فحسب أي شيء؟ ألا تسمعوننا؟ ها نحن هنا! وبينما نصدق نرى خيطاً من الضوء، وكأنه خدش أبيض لقط بري يمزق شاشة سوداء ساكنة، ونحس في كل مرة بالإثارة، ونمتلئ مرة أخرى بآمال بلهاء. نجم بذيل! رأيت نجماً بذيل!رأيتها حقاً؟ حسن، عليك لا غير أن تواصل النظر. سترى أنت أيضاً واحداً منها. آه، نحن نعرف أنها ليست نجوماً، إنها نيازك، حطام فضائي، أجزاء من صخر ما بين الكواكب تتناثر في منظومتنا الشمسية، ومع أن معظمها صغيرة الحجم تماماً، ليست أكبر من كرية كالبلية، فإنها تميل بقطع مكافئ وهي تسير خلال الفضاء بسرعات بالغة بحيث إن الواحد منها عندما يصطدم بالأرض تؤدي قوة الاحتكاك إلى أن تلتهب الصخرة ويستطيع المتفرجون المربوطون إلى الأرض أن يرقبوا على نطاق آلاف من الأميال الصخرة المشتعلة وهي تحبسنا جميعاً بتمني مسار طيب ناصع.

تعرض المذنبات عروضاً من كوميديا تراجيدية في أفلام حية، وهي هكذا تجعل من السهل علينا بوجه خاص، نحن البشر المحدثين، أن نحبها ونؤنسها، على أنه أثناء قيام الأرض بحجّها الدائري، في إذعان، حول الشمس، تظهر النجوم والكواكب الأخرى وهي تسير أيضاً عبر السماء وقت الليل. ثم القمر، وهو يدور حول الأرض ويتوorm وينكمش ليتورم ثانية، ليس بطريقة عشوائية، وليس بطريقة قرص لعبة اليوبيو^٣ وإنما بطريقة ضربات ساعة تعمل بتدقيق شديد، ولم تفت القدماء أي حيلة أو خدعة فيها. وبمثل ما في مدارسنا للحضانة من الأغاني المقفاة، والكتب الكرتونية للتعليم بالصور،

^١ مباراة تصحيف الكلمات لعبه هدفها تشكيل كلمات جديدة بتغيير عشوائي لحروف كلمة ما. (المترجم)

^٢ كوكب فولكان: كوكب خيالي في مسلسل «ستار ترك» مخلوقاته لها القدرة على استخدام اللمس لتبادل الأفكار والخبرات والعواطف. (المترجم)

^٣ اليوبيو: لعبه من قرص أو جسم أسطواني من البلاستيك أو الخشب مربوط بخيط طرفه الآخر معلق بالأصبع ليحركه إلى أعلى وإلى أسفل. (المترجم)

فإن المصنوعات الأولى للحضارة تلقي ضوءاً كافياً على افتتاننا منذ القدم بالأنوار في العلا. منذ ما يقرب من ٣٥٠٠ سنة عاش نحّات ممن يحدّقون في السماء، فيما يعرف الآن بجبال «ليبومبو» بجنوب أفريقيا، ونحت تسعاً وعشرين نقرة في عظمة قرد بابون على مسافات متساوية، ومن المرجح أن كل حفرة منها تمثل طوراً من أطوار القمر. هناك حرفيون آخرون من عصر البليوسنتوسين خلفوا وراءهم عظام نسور عولجت بطريقة مماثلة في موقع ليست بعيدة عن رسوم كهف «لاسكو» الشهيرة بفرنسا. نقش الباحثون من قدماء الصينيين خرائط فلكية بالحفر في العظام وصف السلحفاة، وسجلوا فيها مسار النجوم والكواكب وعينوا الميلات من الأبراج. من المعتقد أن نصب ستوننهنج^٤ الصارم المصنوع من الحجر غير المنحوت، هو ومدينة «باليتك» التي تنتهي لحضارة المايا كليهما قد استخدم كمرصد فلكي، وقد نظمت بنитеهما للاستفادة من ضوء الشمس عند الانقلاب الصيفي للشمس، وهو يوم مقدس في ثقافات كثيرة. يمكننا أن نقدم الشكر لقدماء البابليين والإغريق عن نظام الأيام السبعة لأسبوعنا، فهم قد رصدوا بدقة سلوك الشمس والقمر وخمسة «نجوم» مراوغة نعرف الآن أنها كواكب — وهي الكواكب الخمسة التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة — وهي نسبياً قريبة جدًا منا وتنزلق بوضوح عبر السماء، وتغير على نحو ملحوظ موضعها إزاء الخلفية النجمية من ليلة إلى أخرى. (كلمة «كوكب» الإنجليزية مشتقة في الحقيقة من كلمة «الجوّال» بالإغريقية). سُميت أبرز سبعة أجرام سماوية بأسماء الآلهة صاحبة السلطة في ذلك العهد، وحيث إن كل إله لا بد وأن يكون له يومه، فإن أسماء الأيام حذت حذو ذلك. غيرت الإمبراطورية الرومانية وقواتها الحامية الجermanية، من أسماء الآلهة الإغريق وتركوا العقائد الأساسية للبانتيون الإغريقي سليمة؛ ومع أن الترجمات الأنجلوسаксونية لأسماء الآلهة يمكن أن تسبّب تعثّراً على بعض الصلات الموجودة في الإنجليزية بين أسماء الأيام وإسقاطاتها السماوية، فإنه إذا كان لدينا ولو

^٤ ستوننهنج: أثر حجري في إنجلترا تنتظم فيه الحجارة دائرياً. (المترجم)

حتى دراية سطحية بأي لغة من أصل لاتيني كالإسبانية أو الفرنسية، فسوف يمكننا عندها أن نجمع معًا أجزاء اللغز الصغير السماوي لأصل الأسماء. يوم Sunday (الأحد) هو يوم Sun (الشمس). ويوم Monday (الإثنين) هو يوم Moon (القمر). ويوم Tuesday (الثلاثاء) هو بالإسبانية martes (المريخ) وهو هكذا (Marsday). ويوم Wednesday (الأربعاء) هو Thursday (عطارد). يوم miércoles (الخميس) هو viernes (الجمعة) هو Jeunes (المشتري). يوم Friday (السبت) هو Saturday (السبت) هو يوم venusday (يوم الزهرة). ويوم (زحل) وهو اليوم المفضل لي، يوم إلهام بلا قيود في احتفال صاحب، أو قد يكون يوم كآبة ممتدة بلا أمل تحت تأثير زحل.

خلال كل العصور كان ينظر لم لديهم المعرفة الحكيمية بطرائق السماء باعتبارهم كبار الكهنة والحكماء، الذين يلتمس منهم الإرشاد بصدق وقت زرع المحاصيل، والتودد إلى الحبيب، والانطلاق في رحلة، وغزو بلد آخر. رأى الناس أن هناك تعاقبًا قابلاً للتنبؤ لمسار النجوم عبر المنصة الكونية فيه علامات للمشيّة الإلهية، علامات لوجود بنية ويقين بما بغير ذلك لا وجود لهما في حياتهم. من بين الذين على الأرض بأسفل يستطيع أن يعرف إن كان الغد سيجلب الولائم أو الماجعات، المرض أو الجراد؟ هناك في أعلى، يُعرف ماذا سيأتي في الربيع القادم، سيظهر برج السنبلة العذراء في سماء الجنوب الشرقي. هكذا يُنظر لمصير البشرية على أنه مرتبط بالنجوم، وهو اعتقاد نتج عنه أكاسير العلاج الخيالية بالتنجيم كما نتج عنه أيضًا مولد الاقتصاد الكوكبي. عندما ثبت التجار الأوائل أنظارهم على الغمزات الدائمة التي يغمر بها النجم القطبي، نجم الشمال، أمكنهم أن يجتازوا أسوأ البحار غموضًا وتبيّنوا رغم ذلك طريقهم للعودة في الظلام.

ربما لم يعد علماء الفلك الآن يعدون من بين أفراد الكهنوّت الثقافي، بل إنهم أحياناً يشكّون من أنهم يساء فهمهم على نحو كوميدي. يقول ألكسندر بيلينكو عالم الفلك في جامعة كاليفورنيا: «أنا لا أصنع أي خرائط للأبراج لكشف الطالع، ولست منجمًا فاشلاً». على أن علماء الفلك هم أساساً من بين

العلماء الذين ينالون أقصى الإعجاب والحب، وهم يعرفون ذلك، ويحبون ذلك، يقول تشاك ستيدل أستاذ علم الفلك في معهد كالتك: «نحن نتمتع بتقدير جماهيري له قدره، وننال من الصحافة أكثر من نصيبنا العادل. يذهلني دائمًا عندما أذهب إلى طبيبي أو إلى طبيب الأسنان أن أجد قائمة أسئلة طويلة تنتظري عند وصولي».

ويضيف قائلاً: «بالمقارنة بشيء مثل فيزياء الطاقة العالية، يمكنني القول إننا حًقا في حال أكثر سلاسة وراحة.»

من السهل جًدا أن نحب علم الفلك، فهو علم مليء بسحر مثير هو فيما يتفق حقيقيًّا أيضًا: هناك نجوم النوفا المستمرة ونجوم السوبرنوفا، والنجوم النابضة التي تلف وتتطقطق وهي في سبك قلب الذرة أو في سبك السيد مارك عند جيمس جويس، ثم هناك تلك الجثث من النجوم المتقلصة الأكثر سمكًا وظلاماً واسمها الثقوب السوداء، ويبلغ من كثافتها أنه لا يستطيع شيء أن يفلت من قبضة جاذبيتها، ولا حتى الضوء، وهناك أيضًا الكوازارات؛ الأقران السماوية عند أطراف الكون المعروف لنا، وحجمها مثل حجم النجوم ولكنها لها ضياء مجرات بأكملها، ثم هناك أمور معقولة نظرًياً مثل وجود أبعاد إضافية أكثر من الأبعاد الأربع التي نعرفها، أو هناك تغصن المكان — الزمان في طرق مختصرة تسمى «الثقوب الدودية» وهي إن كان لها وجود فستكون مرادفة لآلات السفر في الزمان. علم الفلك علم عن السماوات، أكثر الجبهات النهائية قدسية، والعنوان الذي يفترض أنه يسكن فيه الآلهة: رع، وفسنو، وزيوس، وأودين، وتزكاتليبوكا،^٥ ويهوا وأبانا الذي في السموات، وحشد من مقدسات أخرى، وهذه الأصداء الدينية توسيع إلى حد ملحوظ من جاذبية هذا الفرع المعرفي، وتجعله يشير شعورًا بأنه أكثر دفًّا وعمقًا مما قد يكونه بغير ذلك. علم الفلك يبدو أيضًا أكثر طهارة من العلوم الأخرى، وأنقى قلبًا، وأقل احتواء على عوامل التلوث والطفر والتشوّه، وتجارب الحيوانات. وسواء أكان ما يقال

^٥ إشارة إلى الكوارك الذي أخذ اسمه من قصيدة في رواية لجيمس جويس. (المترجم)

^٦ أسماء آلهة عند قدماء المصريين والهنود والإغريق والإسكندنافيين والمكسيك، حسب الترتيب. (المترجم)

منصفاً أم لم يكن، فإن الفيزياء تعد مصاحبة للقنابل النووية والنفايات النووية، والكيمياء مصاحبة للمبيدات الحشرية، والبيولوجيا مصاحبة لأنذية فرانكنشتين، وتصميم جينات لاستنساخ أطفال فائق القدرات. أما علماء الفلك فهم مثل سياح في العالم الإيكولوجي يحسون بمسؤوليتهم، ويحدقون في المشهد بأجهزة بصرية بارقة نوعية، ولا يأخذون معهم شيئاً إلا صوراً قد تُدعَم بالكمبيوتر لتوزع جماهيرياً، ولا يخلفون وراءهم شيئاً إلا القليل من طبعة أقدام عربات «لند روفر» فوق تربة المريخ البعيدة، ثم أجل، أجل ربما يتربون أيضاً العربية نفسها. علماء الفلك طاهرو القلب وصبيانيون بطريقه جذابة، وهم ينظرون إلى سماء منتصف الليل ويسألون أسئلة كبيرة، تماماً مثلما كنا نفعل ونحن في الكلية: من نكون؟ من أين أتينا؟ ولماذا نقف في الخارج في الليلة السابقة لامتحانات النهاية، هل نريد أن ينتهي بنا الحال ونحن نكتسب عيشنا من صنع أجزاء المصاعد مثل آبائنا، أم ماذا؟ لم يعد علماء الفلك يتربّهم القلق حول الامتحانات النهاية، وإن كان عليهم أن يقلقوا بالفعل حول تمويل منحهم، أو بناء تليسكوباتهم الجديدة، أو على الأقل لا تقطع ميزانية تليسكوباتهم القديمة. على أي حال، فإن علماء الفلك فلاسفة بالحرفة، وهم يسألون الأسئلة الكبيرة: من أين أتينا، وماذا نكون، ولدهشتهم الشديدة فإنهم يجدون إجابات، إن هذه الأسئلة تأتي متسلية من النجوم. من بين الاكتشافات الكثيرة الخارقة للمعتاد في علم الفلك خلال نصف القرن الماضي أو ما يقرب، ينوه علماء الفضاء باثنين منها باعتبارهما الأهم كونيًّا: اكتشاف وتوضيح الانفجار الكبير الذي ضج بأصدائه في كوننا، ثم أهمية النجوم العتيقة أهمية محورية مذهلة في نشأة الحياة على الأرض.

ربما يكون علم الفلك مصحوباً لدينا بالليل والظلام، لكن إحدى الحقائق في لب هذا الفرع المعرفي هي اعتماده شبه الكامل على الضوء. ويليام بلير أستاذ لعلم الفلك في جامعة جونز هوبكينز، وهو يقول: «الكون لنا علماء الفلك، هو معملنا، والطريقة التي نحل بها ما يجري في هذا المعمل تكون بواسطة تحليل الضوء. فيما عدا استثناءات نادرة — كما

مع كويكب أو نيزك عارضين — فإننا لا يمكننا أن نضع أيدينا على المادة التي ندرسها، ولكننا نستطيع أن نتعلم قدرًا هائلاً من المعلومات حول الأجرام هناك بالخارج، بأن نفحص أنواع الموجات الضوئية المختلفة التي تبعثها هذه الأجرام عبر الطيف الكهرومغناطيسي. هناك واحد من التفاصيل الصغيرة في هذا المجال أعتقد أن معظم الناس غير متبهين له وهو أن: كل شيء تقريبًا مما وصلنا إلى فهمه عن الكون قد تعلمناه بدراسة الضوء.» علينا أن نتذكر أن الضوء المرئي، الموجات الضوئية التي تقع فيما يسمى بالمدى المرئي من الطيف الكهرومغناطيسي — الضوء الذي يومض عائدًا لنا عندما نحملق في السماء — هذا الضوء يمثل قطاعاً ضئيلاً من موجات الضوء التي يدرسها علماء الفلك. صمم هؤلاء العلماء بطارية من أعين إلكتروحيوية لها القدرة على أن تكشف واقعياً عن أي إشارة إشعاع مما تقدمه لنا القبة الزرقاء، بدءاً من الضوء فوق البنفسجي، ومروراً بأشعة إكس، ثم وصولاً إلى العنف البالغ لأشعة جاما ذات الطاقة العالية عند نهاية التدريج من الموجات الأقصر طولاً، وابتداءً كذلك من الأشعة تحت الحمراء، ونزواً للأشعة الميكروويفية باسمها المضل، لنصل إلى روابي الطاقة الطويلة من موجات الراديو. ظهر في عام ١٩٩٧ فيلم اسمه «اتصال» أدى فيه الممثلة جودي فوستر دور عالمة فلك شابة شجاعة تحارب في معركة ضد علماء فلك شواذ حقاً، ضد بيروقراطية من جنس عنيد الغباء كالحمير، وذلك بشأن أبحاث تجريها عن علامات لوجود حضارات خارج الأرض، وسيدرك من اتفق له أن رأى هذا الفيلم ما فيه من لمحات قليلة عن تلسكوب «أريكيبيو» الأسطوري الذي يعمل بالراديو وقد بُني في الداخل مباشرة من جانب جبل في بورتوريكو. وهو تلسكوب هائل عرضه ٣٠٥ متر أو ١٠٠٠ قدم، وقطر طبق التلسكوب يعد ببساطة مقياساً لمدى عرض موجات الراديو الذي صمم لالتقاطها.

يمسح علماء الفلك السماء بأجهزة ضبطت للتقطات كل ما يمكن من أطوال موجات الضوء، وبهذا توصلوا إلى بعض فهم لنوع وحوش الكون الذي نعيش فيه. تستطيع تلسكوبات الأشعة تحت الحمراء أن تنعم النظر

من خلال سحب الغبار السميكة التي تعمل كحضانة للنجوم في المجرات، وأن تكتشف الإشارات الآتية من أجنة النجوم بداخليها. الدراسات بالأشعة فوق البنفسجية تنير لنا طبيعة النجوم الشابة الضخمة الساخنة، وطبيعة النجوم القزمة العجوز الباردة، وال مجرات النشطة، والكوازارات المفرطة النشاط. استخدم العلماء أبحاث المسح بأشعة إكس وأشعة جاما لسرير أغوار الثقوب السوداء، والنجوم النابضة، والسوبرنوفات، والانفجارات الغامضة لأنشطة جاما التي يعتقد أنها نوع عنيف غير معتاد من النجوم المتفجرة. أما أمواج الراديو فتهمس بصوت أحش عن الانفجار الكبير الذي نشأ عنه كل شيء آخر.

كل شعاع ضوء إلى جانب أنه يكشف عن جذوره الأصلية، يتحدث أيضاً عن الرحلة التي قطعها في طريقه للوصول إلى موعد لقائه مع التلسكوب: ما يوجد في الطريق من إقفار نسبي، أو مدى ما فيه من غبار، أو عنف، أو مدى هدوء المناطق التي اجتازها، والكتل التي مر بها، والزمن الذي استغرقه في طريقه، والمصير المرجح للجرم المشع الذي ولد منه منذ زمن طويل جداً. إحدى الحقائق الأخرى المعتادة في الفلك، وإن كانت خارقة للعادة، هي أن إلقاء النظر على الفضاء هو أيضاً إلقاء نظرة للوراء في الزمان. الضوء يكون بالغ السرعة عندما يطلق ساقيه ليعدو، ولا يعرف شيء في الكون يفوقه سرعة، لكن الضوء ليس سريعاً إلى ما لا نهاية، الأمر الذي يعني أنه يحتاج إلى زمن ليصل من النقطة (أ) إلى النقطة (ب). ولما كان الفضاء يمتد شاسعاً، والمسافات بين أي نقطتين فيه بالغة البعد، فإن ما يتكتشف لنا من الضوء الآتي من النجوم هو أخبار قديمة. بل حتى الضوء الذي يثبت إلينا من سطح أقرب النجوم لنا، أي من الشمس، يحتاج إلى ثمان دقائق لينساب عبر ٩٣ مليون ميل المحشودة بالفراغ قبل أن يتمكن من الهبوط فوق جلدنا المحمي من الشمس حماية معقولة. عندما نرى صورة المشترى بتلسكوب فناء البيت الخلفي تكون هذه صورة الكوكب منذ نصف ساعة، ويكون عمر صورة زحل منذ سبعين دقيقة تقريباً. لو أنعمنا النظر خارج منظومتنا الشمسيّة، فإننا عندها ننقب في أرشيف

من تجاويف عميقة، مثل ذلك أتنا سنجد في كوكبة «الكلب الأكبر» نجم الشعري اليمانية، أو نجم «الكلب الجبار» وهو يومض بلمعان يزيد بمثلي عن أي نجم آخر في السماء، وكلها أضواء تركت موطناً منذ ما يقرب من تسع سنوات. أو دعنا نتب إلى الدب الأصغر ونتأمل النقطة المميزة فيه عند الطرف من يد الإناء الذي يشكله، ينتهي ضوء هذه النقطة إلى النجم القطبي، نجم الشمال، كما كان يبدو في الماضي حين كان الطفل «ويليام شكسبير» لا يزال يرتدي سراويله القصيرة.

من المسلم به أن من المرجح جدًا أن كل شيء تقريبًا مما نستطيع أن ندركه في سماء الليل بالعين المجردة لم يتغير كثيراً بين الوقت الذي أرسلت فيه الطاقة المشعة وقت وصولها إلى الأرض. يستطيع الواحد هنا في إحدى الليالي المتازة للتحقيق للنجوم أن يميز من فوق أي موضع أرضي واحد ما قد يصل إلى ٢٥٠٠ نجم، وكل هذه النجوم، كل النقط تقريبًا التي ربط القدماء بينها فوق خرائط ما سموه من الأبراج، إنما تقع في مجرتنا نحن، ومعظمها قريبة تماماً، وتبعد عن الشمس مئات قليلة من السنوات الضوئية. إذا كان الليل مظلماً بما يكفي وكان ذلك في الوقت المناسب من السنة، نستطيع عندها أن نرى حزمة الضوء غير الواضحة التي يشار لها بالعامية بأنها «درُب التبانة»، نراها وكأنها لا علاقة لها بنا، أو نرى الكلب الأكبر والأصغر، أو الدبين الاثنين، أو أيّاً من البدائل الأخرى في سماء الليل. مرة أخرى، نحن بالطبع نتفرس هكذا من الداخل، وننظر مباشرة إلى مجرة موطننا، وننجه بمنظرنا هذه المرة تجاه القرص المركزي الناتئ حيث تقيم معظم نجوم مجرة التبانة التي يصل عددها إلى ٣٠٠ بليون نجم. يقع بين الشمس وهذا النتوء ريش كبير كثيف من غاز وغبار ما بين النجوم بما يعتم على المشهد، ولكن حتى لو أمكننا أن نحملق مباشرة في قلب المجرة، فإننا عندها لا ننظر إلى ما هو بعيد بعدها هائلاً: نحن في مقرنا الأرضي نتخذ موضعًا عند ما يقرب من ثلثي الطريق أسفل أحد الأذرع الأربع الولبية الكبيرة لجرتنا درب التبانة التي تدور مثل الطاحونة الهوائية، وهذه مسافة تبعد عن المركز بما يصل فقط إلى ٢٦٠٠ سنة ضوئية. هناك مجرتان

أخرىان تقعان مباشرة عند حافة قُدرة العين المجردة على الرؤيا، أشهرها مجرة «أندروميدا» أو «المرأة المسلسلة»، وتقع إلى الجنوب مباشرة من «ذات الكريسي». أندروميدا أبعد كثيراً من أي من النجوم المرئية، ولكنها لا تزال أقرب جار كبير لدرب التبانة، وتبعده عنها نحو ٢,٥ مليون سنة ضوئية. حسب المقياس الكوني، حيث يتمكن النجم المتوسط من أن يشع على نحو مستقر تقريباً لبلايين عديدة من السنين، تكون مسافة ٢,٥ مليون سنة ليست إلا طرفة عين. وإن ذن فنعم، ضوء النجم الذي نراه الليلة ربما يكون عمره مئات أوآلاف السنين أو مليون سنة، ولكن فيما عدا استثناءات قليلة، نجد أن هذه النجوم نفسها لا تزال موجودة هناك، وتحترق لامعة.

على أننا عندما نقضي بعض الوقت مع تلسكوب من نوع قوي للغاية، سنجد أن الكثير من الاحتمالات تختفي، وكذلك أيضاً الكثير من الأصوات. كلما زادت قوة الميكروسكوب زاد بُعد الأجرام التي يستطيع علماء الفلك رؤيتها. فيستطيعون رؤية ما هو أبعد كثيراً من درب التبانة، وأندروميدا، والأعضاء الأخرى فيما يسمى بـ«المجموعة المحلية» من المجرات، ويستطيعون رؤية الملايين من المجرات الأخرى التي تبعد عشرات الملايين، ومئات الملايين، والبلايين من السنين الضوئية. ويستطيعون رؤية أسراب وأسراب من المجرات اللولبية بشكلها الذي يشبه كثيراً مجرتنا نحن، دوامات من الكريمة تدور في القهوة السوداء للفضاء، ويرون مجرات إهليلجية، تبدو كمغارات أرز كبيرة، والنجوم حبوب فيها، ويرون لازمات أغاث متكررة على الإهليلج الأساسي وألحاناً لولبية مع انحرافات مجعدة تسمى الشواذ: مجرات في شكل عجلة لعربة نقل بالخيل، وبراميل بيرة، وشرائح لحم، وأقلام رصاص، أو تلك القرود الصغيرة البلاستيكية التي نعلقها في سلاسلنا. يستطيع علماء الفلك أن ينعموا النظر أيضاً داخل هذه المجرات البعيدة وأن يكتشفوا ويحصوا ما فيها من أجزاء: نجومها، وسدتها من الغبار والغاز، بل أحياناً حتى بعض أدلة على وجود كواكب ومذنبات. هكذا وجدوا مجرات صغيرة فاتنة فيها ١٠٠٠ نجم وأخرى ضخمة فيها ٣ ترليونات نجم. وأيضاً كان شكل المجرات وعد سكانها، فإنها تظهر تماسجاً واضحاً، وتكون العناصر المكونة

لها مربوطة معاً بوضوح عن طريق الجاذبية لتشكل مجتمعات متميزة، حالات ساطعة من نجوم لها مصائر مشتركة. كلمة galaxy (مجرة) تعني « درب اللبانة » وهو اسم ملائم، لأن كل مجرة من المائة بليون من المجرات المعروفة، هي مثل مجرتنا، المكان الذي تدعوه النجوم البيت، أو أنه كان هكذا. دعنا نتذكر أنه كلما كانت المجرة تُرى على مسافة أبعد زادت صورتها في قدمها، ويزيد ما في تضمينات ذلك من تعذيب لعقلنا. عندما نذهب إلى متحف علمي ممتاز أو نموذج لقبة السماء، من المرجح أننا سنجد صوراً لبعض مسوح رائعة « للمجال فائق العمق » التي التقطرها « هابل تليسكوب الفضاء »، المئات من المجرات البالغة بعد. فيما عدا استثناءات قليلة، فإن النجوم في هذه المجرات التي صورت قد ماتت من زمن طويل؛ لفظت وتقلصت إلى أقزام بنية قائمة، أو نثرت أغلفتها الخارجية فيما يحيط بها لتعدو سوبرنوفا. في بعض الحالات تتخذ نجوم ساخنة جديدة مكان الأضواء القديمة التي التقطرت تليسكوباتنا صورتها، وفي حالات أخرى يكون من المرجح أن تصبح المجرات أبرد وأكثر ظلاماً وهدوءاً مما تظهر به لأعيننا مع ما هو ضروري من وجود فارق زمني لرؤيتها. من المعتقد أن بعض المجرات تتبعها المجرات المحيطة بها، أو ثقب أسود مارد يكمن في القلب منها، حيث من المعتقد أن الثقوب السوداء توجد في المركز من مجرات كثيرة، بما فيها مجرتنا.

من الممكن أن تتفوق مسوح أعماق الفضاء في جوانب كثيرة على مشاهد جلسات تحضير الأرواح. مثال ذلك أن علماء الفلك يتبعون السماء دائماً بحثاً عن نجوم السوبرنوفا والبيانات الوفيرة التي يمكن أن توفرها لنا هذه العروض بأنوارها الكبيرة. يتفجر في المتوسط في كل قرن نجم واحد في مكان ما من أحد المجرات. حتى يعثر علماء الفلك على هذه الأحداث النادرة يلتقطون أسبوعياً صوراً للمجرات نفسها التي يبلغ عددها ثمانية آلاف تقريباً، ويكررون ذلك مرة بعد مرة بداية من يوم الثلاثاء حتى يوم المriday. يقول ألكس فيلينينكو: « نبحث هكذا عما يكون مختلفاً، وعادة لا نجد شيئاً، ولكننا من آن إلى آخر نجد نجماً متفجرًا جديداً. وجدنا في السنة

الماضية اثنين وثمانين». في أحد الأسبابع لا يوجد إلا نفس الجرم اللوبي القديم المخطط، وبه كل ما يوجد من زخارف على بطاطس منطقة بواز في إيداهو. وفي الأسبوع التالي يحدث انفجار قنبلة يعمي الأ بصار فيجدد السكون، ويغمر سائر الكم الفوتوني لل مجرة. هل يمكن أن يبدو ما هو أكثر مفاجأة من أمر يقع في الحال ويحدثها هنا الآن في وجهك، مثل رؤية شمس ضخمة تنفجر انفجاراً هائلاً؟ لكننا نجد مرة أخرى أن فارق الوقت يواجه توقيت الحدث ويخضع للقيود القانونية الرهيبة للضوء. هذا الحدث الجلل الذي ظهر «فجأة» فوق شاشة مسح عالم الفلك قد وقع منذ نصف مليون سنة، وهذا النجم المتفجر «الجديد» قد تبعثر في الفراغ منذ زمن طويل، ومن يعرف، فعلله أثناء موته قد وضع البذرة لمولد شمس أخرى، لها توابع من كواكب خاصة بها مثل كواكب زحل والمشتري وجايا (الأرض) المحملقة. يوجد دائمًا على المستوى الكوني أمل جديد ينبعث من الموتى.

الكون الذي نعيش فيه وننتمي له بلا خلاص، كون قد ولد منذ ما يقرب من ١٤ مليون سنة — أو منذ ١٣,٧ مليون سنة إن شئنا أن ندقق نوعاً — ويتحقق العلماء بأن هذا الرقم يتلاءم جيداً مع اكتشافات كثيرة. بدأ الكون وكل ما يحتويه — كل ما يُعرف وكل ما يُظن عن المادة والطاقة، كل المكان والزمان، كل الأحلام التي تهدمت، كل الحب الذي ضاع، وكل الخيال بما في داخلها وخارجها — هذا الكون كله بدأ باللحظة الخطيرة التي نسميها « الانفجار الكبير ». إذا كان هذا الاسم يبدو مبتذلاً بعض الشيء وضاحياً بالعراك بعض الشيء، فإن هذا هو ما ينبغي أن يكونه. عندما سك العالم العظيم سير فريد هويل هذا المصطلح أثناء لقاء معه بالراديو منذ ما يقرب من ستين عاماً، فإنه كان يعنيه كنوع من استهزاء مهين عفوياً. كان سير فريد ملحداً عنيداً كما كان أيضاً عالم كونيات بارزاً، وعلى هذا الأساس فإنه كان يكره الفكرة التي أخذت تنتشر وقتها عن أن الكون له بدء محدد، لأنه يرى أن هذا يRADF مشهدًا للولادة مفتوحاً لكل عوامل الربط والطبي الدينية، وكان هو ونظاروه الماثلون له في التفكير يفضلون نموذجاً «لحالة

مستقرة» لكون حركي ظل يوجد دائمًا بخطوط محيطه الكنتورية الحالية. لكنه ثبت أن هذا المصطلح المتحدي لهويل مصطلح جذاب للغاية، وسرعان ما أخذ الأنصار والقاد معًا يشيرون إلى ميلاد الكون حسب هذا الفرض على أنه الانفجار الكبير. ولكن حتى مع ما حدث من إضافة متزايدة للأدلة التي حولت ما كان تخميناً معقولاً إلى منطق صلب يقوم عليه علم الفضاء المعاصر، حتى مع هذا ظل مصطلح هذه الوصمة الخفيفة الظل باقياً. في الواقع فإنه لم يكن هناك حقاً انفجار؛ الانفجار صوت، وموجات الصوت تحتاج لجزيئات هواء لتنشر، وفي البداية لم يكن هناك أي هواء، بل لم يكن هناك أيضًا جزيئات أو ذرات، وإنما مجرد طاقة خالصة.

ثم «الكبير»؟ لم يكن هناك عند البداية إلا الأصغر من كل ما هو صغير، والكون كله يحتويه ما هو أقل من جزء من بليون من التريليون من حجم نواة الذرة، ولكن دعنا نُكِنْ جادين: إن حدثاً كمولد الكون لا بد أن يكون قضية كبيرة جدًا، وهو انفجار بمعنى أنه تفجر مفاجئ. حدث أن تحرر من الحبس قدر هائل من الخامة، من الطاقة، بدايات المادة، وبما هو مهم بداية الفضاء نفسه، بداية كيان لما هو شيء، بدلاً مما ربما كان يوجد من اللاشينية المطلقة المثيرة للأعصاب، أو التي لم تكن موجودة، تحرر هذا كله من حبسه داخل حدود شيء صغير ومحدد بدرجة لا نهاية يسمى المفردة، وبدأ ينتفع كالبالونة خارجًا في كل الاتجاهات بقوّة لا يمكن تصورها وبسرعة نسبيّة، بمعنى أنها سرعة تقارب من سرعة الضوء. إذن «كان هذا» انفجاراً كبيراً، ويمكننا أن نسعد بأن هويل اختار أن يثير السخرية بهذا المفهوم لزمن طويل كان كافياً لأن تصاغ هذه النزعة من الدعابة المضادة في عبارة «انفجار الكبير».

نحن لا نعرف السبب في الانفجار الكبير: ما الذي كان يسبقه؟ ما الذي قدح زناده؟ أو ماذا كان يجري في تلك اللحظة من الحقيقة، سواء كانت لحظة أو نقطة ... أو وقفة؟ استخدم العلماء النماذج الرياضية لتتبع الكون إلى نقطة قريبة أقصى القرب من الانفجار الكبير، «بما يصل إلى 10^{-30} ثانية بعد وقت الصفر» حسبما قال آلان جوث عالم الفيزياء في معهد ممت.

أما ما هو صعب جدًا الآن فهو أن تملأ فجوة ما حدث في ذلك الوقت الأخير الصغير كل الصغر، تلك الفترة الضئيلة من جزء من المائة بليون مناليوكتو ثانية. وحتى يحل العلماء هذه المشكلة عليهم أن يصلوا إلى قرار بشأن بعض الأسئلة الصعبة، مثل السؤال هل ولدت قوانين الفيزياء مع الانفجار الكبير ومن ثم فإنها تنهار إلى ما لا معنى له عندما تلجم، باستعارة مجازية، للداخل من مفردة الانفجار الكبير؟ أم أن هذه القوانين سابقة للانفجار وقد تكون هي التي أدت إلى نشأتها؟ أيًّا ما يكون السبب، فإننا نعرف ما ترتب من نتائج. بدأ كونتنا بالانفجار الكبير وظل من وقتها وهو يتمدد ويبرد، وهكذا فإن كل شيء يتعلق ببنية الكون وشكله وتركيبه — تجانسه الناعم كالحرير بالمقاييس الكبيرة، تجلطه في كتل النجوم وال مجرات إذا ألقينا عليه نظرة عن قرب — كل هذا يرجع إلى تلك اللحظة من التوحد الهائل إلى ما لا نهاية، ذلك التوحد المجيد الذي ينعم ببعض زيف مبارك من اللاتوحد. سيمون سينج فيزيائي وكاتب علمي وهو يصف اكتشاف الانفجار الكبير بأنه «أهم اكتشاف في الزمان كله»، وربما يكون على صواب في ذلك. ولكن بينما نجد أن أوجه تقدم مهمة أخرى مثل الخبز ذي الشرائح والتيفلون^٧ قد أثبتت نفسها بالعيش الفرنسي المحمص، ما الذي يمكن أن تستفيد به من هذا الفرض الفائز بجائزة العلم النهائية؟ نحن لا نستطيع أن نلمسه، أو أن ننذقه، أو نراه، أو نضع عليه الزبد. لماذا ينبغي أن نصدق أن الانفجار الكبير حقيقي؟

تعد صياغة نموذج الانفجار الكبير للكون كتمرين في علم نفس عكسي. أولاً: أدرك علماء الفلك أن الكون يتمدد إلى الخارج في كل الاتجاهات، مثل بالونة تُنفخ، أو رغيف يخبز من عجين متاخر، أو مثل واحدة من تلك الظاهرات اليابانية الورقية التي تتمدد منتشرة في الماء، ثم بدأوا يجررون الأبحاث عائدين بالزمن إلى الوراء. إذا أدرنا عكسيًّا أحد الأفلام عن أمثلة الحياة اليومية، ماذا سنرى؟ سنرى أن الكريات التي تتناثر منتشرة بعد

^٧التيفلون: الاسم التجاري لمادة شمعية تستخدم لتغليف أدوات الطهي وفي الصناعة لمنع الالتصاق. (المترجم)

أن كانت متلاصقة مندمجة، سترتد من تناثرها للتجمع وتندمج ثانيةً معاً، أو نرى شجيرة تنتشر عليها برامع مزهراً يعاد امتصاصها ثانيةً إلى بذرة أو حبة ضئيلة مشبوهة. هكذا يبدو أيضاً شريط فيلم الكون إذا أدير إلى الوراء فيجعل أجزاء الكون المبعثرة تزداد قرباً دائماً، حتى يتكتشف كل شيء إلى هباءة صغيرة جداً من عجينة البداية، إن لم تكن صغيرة تماماً مثل نقطة واحدة فإنها على الأقل نقطة واحدة في وجهة نظر.

ينسب الفضل عموماً في اكتشاف تمدد الكون إلى العالم إدويين ب. هابل، وهو عالم فلك أسطوري ولد في ميسوري ويدخن البايب ويعد وسيماً بقدر ما هو ذكي، وكما صرحت زوجته فقد كان «اللاعب الأوليبي» فهو طويل، وقوى، وجميل، وله كتفاً تمثال هرمي^٨ الذي نحته المثال الإغريقي براكستيل». برع هابل أيضاً في أداء حيلة ذكية مثيرة للإعجاب بأن يستمتع وهو في بالغ شهرته بمخالطة نجوم بارزة من غير علماء الفلك مثل دوجلاس فيرياتكس، وكول بورتر، وإيجور استرافنزي، وهو يحتفظ في الوقت نفسه بشهرته العلمية الرفيعة. بعد وفاة هابل بخمسين سنة لا تزال لاكتشافاته جاذبيتها الحية، ولا يقتصر الأمر على أن علماء الفلك لا يزالون يستخدمون مصطلحات مثل «قانون هابل» و«ثابت هابل» في أبحاثهم اليومية، وإنما قررت «ناسا» أيضاً أن تسمى تليسكوبها الفضائي الذي تكلف بلايين الدولارات باسم هابل، وساعد هذا على الاحتفاظ باسمه حياً في أعين الجمهور الواسع الانتشار، على الأقل إلى أن يلوح هذا التليسكوب بالوداع النهائي، وإن كان تليسكوبياً لا يناله التلف إلا بطريقاً.

نال هابل شهرته أولاً لبرهانه العملي المقنع على أن مجرتنا ليست هي كل الكون لا من قبل ولا من بعد، وأن الكثير من البقع الغامضة التي تظهر على الألواح الفوتografية لعلماء الفلك وُسُك لها اسم السدم لمظهرها المشابه للسحب، هذه البقع ليست أجزاء في تكوين مجرة درب التبانة كما كان يعتبرها التيار الرئيسي للعلم وقتها، وإنما هي أحجام سماوية مستقلة

^٨ هرمي: رسول الآلهة في الأساطير الإغريقية. (المترجم)

تقع على مسافات مذهلة من مجرتنا؛ أجرام سرعان ما تقرر أنها مجرات كاملة أخرى. مع التعرف بالتفصيل على خصائص هذه المجموعات المكتملة من النجوم المستقلة ذاتياً الدائمة الوميض، وجد هابل الأدلة على أنها حقاً بعيدة جدًا، بل إنها أيضًا تزداد تباعداً طول الوقت. كلما تفحص هابل أي مجرات في أي ركن من المشهد العام للكون، وجد أنها كلها تبدو وكأنها تفر بعيداً من مجرتنا الصغيرة المسكينة، وكان درب التبانة تتفجر بأورام دبلية ملتهبة ومعدية، أو تطلب العون في غسل الأطباق. وإضافة لذلك كلما كانت المجرة أبعد بــها أنها تتزايد سرعة في ارتدادها. أمكن رؤية ذلك لأن كل مجرة — وهي تudo بعيداً — يتحول وجهها إلى بعض الاحمرار، وكلما زاد كبر المسافة زادت الحمرة غمّقاً كالبنجر.

لدينا هنا أحد أساسيات علم الفلك، مجموعة تغذية أساسية لهذا المجال وشطر مفعم بالقوة من الأدلة في صف نموذج الانفجار الكبير لولد الكون وتطوره: أمواج الضوء الآتية من المجرات تخضع لما يسمى «بالإزاحة الحمراء» قبل أن تقدم نفسها على بابنا. عندما نقارن بصمات الأصابع الذرية الواشية، أو أطيف الضوء الآتية من مجرة بعيدة مع الأطيف المرادفة لها لتصادر ضوء معروفة هنا على الأرض، سنرى أن نمط الخطوط القاتمة واللامعة فوق كل من مجموعتي الأطيف يتطابق شريطاً بشرط، الأمر الذي يدل على أن المزيج نفسه من العناصر الذرية لا بد وأنه يولد هذه الأشعة سواء هناك خارجاً في الفضاء أو هنا بأسفل على الأرض. على أن الأطيف المجرية تظهر كل مصفوفة الخطوط وكأنها قد دفعت تجاه الطرف الأحمر للطيف الكهرومغناطيسي بأطوال موجاته الأطول وتكون هكذا أكثر بــها عن طرف الطيف الأزرق بأطوال موجاته الأقصر، وذلك عند المقارنة بأنماط العلامات المميزة للأضواء الأرضية. ما الذي تعنيه هذه الإزاحة الحمراء؟ إنها تعني أن الموجات النابضة لضوء النجم، أثناء عبورها لمسافة التي تفصل مكان تولدها في المجرات عن تلسكوباتنا اليقظة، يحدث لها أن تمتط وتشد وتزداد طولاً، وتتسع تدريجياً المسافة بين الذرة والقاع من كل موجة، وترق الذروات ويهدأ الغضب.

حتى نستوعب السبب في حدوث الإزاحة الحمراء، لعل مما يساعدنا على ذلك أن نمرن الأبصار لزمن وجيز على الاستماع لصوت قطار عابر. وكما أن مجلس كونجرس الولايات المتحدة قد سعى بقوة إلى إزالة جهاز السكة الحديد الأمريكي لنقل الركاب، سنكون ولا شك مستمعين بالعنف نفسه عندما نستمع إلى العويل الطويل الحاد لصفارة القطار. إذا كان الأمر هكذا فستلاحظ بكل تأكيد أن الصوت يغير من طبقته وهو يندفع تجاهك. مع اقتراب القطار يكون لصفارة طبقة عالية بصرير مثل الفلوت الصغير. في لحظة محاذاة القاطرة الصافرة لك، يهبط الصوت إلى المستوى المتوسط للصوير التقليدي للقطار كتعجب من أعمق أحد الأدوار. وبينما القطار يترك بكوم غباره المشبع بالصداً تهبط طبقة الصوت لما هو أعمق ليتخذ في النهاية صوت خوار حزين يقول: إلى اللقاء، انتبه لنفسك، وداعاً للأصوات الضاجة ... في كل مكان.

بالنسبة للأذنين عند إحدى المحطات، يتغير صوت الصفاراة تغيراً بالغاً ما بين الاتجاهين الوارد والراحل بحيث يسهل أن تنسى كيف تكون طبقة الصفاراة إذا كنت على متن القطار بأولى من أن يفوتك سمعها: ستكون الطبقة متماثلة إلى حد بعيد من البداية إلى النهاية. لا يظهر دور ظاهرة دوبلر المشهورة إلا لهدف في حركة نسبية بالمقارنة إلى مصدر الصوت. سميت هذه الظاهرة على اسم عالم الرياضة والفيزياء النمساوي الذي صاغها في القرن التاسع عشر، وتقول الظاهرة إن الموجات التي يولدها جسم متحرك تتغير في حجمها حسب ما إذا كان الجسم يتحرك مقرباً أو مبتعداً عنا. إذا كان الجسم يحدث ضجة، تنضغط موجات الصوت إلى طبقة أعلى وهي تقترب، وترتخى إلى طبقة أكثر انخفاضاً وهي تبتعد. إذا كان الجسم ورقة شجر تطفو، فإن التموجات التي تنتشر على سطح الماء تظهر على مسافات أكثر تقارباً إذا كانت الورقة تتجرف تجاهنا وليس بعيداً عنا. الإزاحة الحمراء التي كُشف عنها في دراسات المجرات البعيدة هي إذن مثل آخر لا غير من ظاهرة دوبلر أثناء عملها.

على أن من المهم هنا أن الضوء الآتي من المجرات البعيدة يكون دائمًا مزاحاً في اتجاه واحد. في حالة جيراننا المباصرين من مجرات «المجموعة المحلية» يكون هناك شيء من الأخذ والعطاء. مجرة أندروميدا مثلًا مزاحاً للأزرق، وهذه علامة مقنعة على أنها تتجه نحوينا وأننا نتجه نحويتها، وأنه في خلال ما يقرب من 6 بلايين سنة سوف تندمج المجرتان معًا نتيجة التجاذب المتبادل بينهما. ولكننا عندما نخطو خارج المنطقة المجاورة لنا لن نرى إلا إزاحة حمراء. لا بد وأن المجرات البعيدة كلها تتتسابق بعيداً عنا كما يكشف عن ذلك التزايد الذي لا يتوقف لموجات ضوئها. وبالإضافة إلى ذلك، فكلما زادت مسافة بعد المجرة زادت شدة الإزاحة الحمراء، ويكون ذلك تقريرياً على نحو فيه تناسب. بمعنى أنه إذا كانت مجرة اسمها جانسين تبعد عن الأرض بمسافة تصل إلى ضعف بعد مجرة اسمها «جونسون» فإن الضوء الآتي من المجرة جانسين سيزاح إزاحة حمراء بمقدار الضعف، وتطول موجاته بالضعف بالنسبة للضوء الآتي من المجرة جونسون، وإذا كانت مسافة البعد تبلغ ثلاثة أضعاف، فستكون الإزاحة الحمراء بثلاثة أضعاف. كيف نفسر هذه الصلة بين مسافة بعد المجرة وراديكالية الإزاحة الحمراء؟ حسب معادلات دوبلر، تؤثر سرعة أي جسم يصنع موجات في مدى الاتساع أو الضيق النسبي لموجاته. ستزعق صفارة القطار السريع لمن يسمعها من الخارج وهي تقترب بصوت أعلى من صوت صفارة القطار البطيء ثم تئن بصوت أكثر انخفاضاً منه وهي تبتعد. الحقيقة أن علاقة الارتباط بين السرعة ودرجة إزاحة دوبلر هي بالضبط ما يتتيح لضابط الشرطة أن يقيس سرعة تحرك إحدى السيارات عن طريق إشارات الرادار المرتدة من السيارة حيث يرى منها مدى شدة تأثير سرعة السيارة في تشويه أطوال موجات الإشعاع الساقط عليها؛ كلما زاد ما يلاحظه الضابط من إزاحة دوبلر زادت الغرامة التي يدفعها السائق. وبكلمات أخرى فإن هذه المجرات البعيدة لا بد وأنها ترتد بعيداً عنا بسرعة أكبر من المجرات الأقرب. أو لعلنا لا غير مصابون بأوهام جنوبيّة. وكما ثبت فإن الإحساس بأن المرء فريد في تناوله مع كل شيء تقريرياً في الكون، هو مجرد وهم. لو كان

مقرّنا في أندوروميدا أو سومبريلو أو مجرة إم ٦٣، فسيبدو شكل الإزاحة الحمراء للكون مماثلاً تماماً لما نراه هنا في درب التبانة: كأن المجرات الأخرى تتحرك كلها مبتعدة عنا، وبسرعة تكون تقريباً في تناسب مع مسافة بعدها. كيف يمكن لهذا أن يكون، كيف يمكن أن يحدث أن كل فرد منا قد خصص له أن يقوم بدور الحانوتى في حفل عرس؟ حتى نفهم هذه الظاهرة، هيا نحاول أداء تجربة بسيطة لا تتطلب أكثر من بالونة، وقلم له سن مصنوع من مادة اللبار، ووجود شفتين آخرين. أول شيء سنزين البالونات قبل نفخها بنتقط بألوان حيوية، ونباعد بين النقط بمسافات متساوية ما أمكن. هيا اطلب من شفاه مساعدك أن تأخذ البالونة التي برقت حديثاً بالنقط لنفخها ببطء. ضع إصبعاً على أي واحدة من هذه النقاط، وتأمل النقط الأخرى التي تحيط بها. أثناء تمدد البالونة لاحظ أن النقاط المجاورة تتحرك كلها متباينة عن أصبعك. لاحظ أيضاً أن النقط الأقرب من أصبعك تتبع عنك بسرعة أبطأ من تلك الأكثر بعداً. سبب ذلك أن المطاط المتتمدد يكون المقدار الموجود منه بينك وبين إحدى النقط المجاورة أقل مما بينك وبين أي نقطة بعيدة، أي أن مساحة السطح التي تشد النقطة القريبة بعيداً عن جيرتك هي مساحة أقل نسبياً. والآن ضع أصبعك فوق نقطة من تلك النقاط البعيدة وانظر مرة أخرى إلى النقاط من حولها: ستجد الشيء نفسه. انتفاخ المشهد العام يدفع كل النقط لتبتعد وتتباعد إلى الخارج، وتتباعد النقط البعيدة عن أصبعك بسرعة أكبر من تلك الأقرب لديك. حسن كفانا الآن نفخاً. هل آتيك يا جدتي بقدح شاي، أو فوار، أو خيمة أو كسجين؟ الكون المتتمدد لا يختلف كثيراً عن البالونة المتتمدة، فيما عدا أن الكون أكبر وأبرد وأكثر إظلاماً ولن يفرقع، حتى لو وضعناه في قفص مع فارين في حالة جماع. ولا يزال التشبيه بالبالونة يبين لنا كيف أن أي نقطة مواتية فوق أرضية البالونة المتتمدة تظهر وكأنها مركز الكون بدون أن تكون في الواقع مركزه، كما يبين كيف أن الأجسام البعيدة سوف تتراجع عن النقطة التي يختارها المرء بسرعة أكبر من النقطة القريبة، وليس ذلك لأنها تتحرك بأسرع بأي معنى « حقيقي » أو مطلق ولكنها تتحرك فحسب بأسرع

نسبةً من معدل سرعة التراجع في الأماكن القريبة. هكذا فإن المجرات التي تقع على بعد مسافة من الأرض ليست من أبطال العدو الأوليين، ولا هي «هرمس» رسول الآلهة الإغريقية إلى الساحف المحلية في جزيرة سالاماسوند الأسطورية. سرعة هذه المجرات المذهلة، هي مذهلة لنا نحن فقط، في حين أنها بالنسبة لما بين إحداها والأخرى تتحرك بسرعات غير ملحوظة. وكما أثبتت عمليًا ألبرت أينشتين في نظريته عن النسبية الخاصة، فإنه لا معنى للحديث عن السرعة أو الحركة المطلقة لأحد الأجسام في الفضاء، ما لم يكن هناك مرجع نهائي، لا يتغير أبدًا، حد ضابط ممكن أن تقارن به هذه السرعة. كل ما يمكننا أن نسأل عنه هو «سريع عند المقارنة بماذا؟» نجد من منظورنا أننا نحن وال مجرات المجاورة تتحرك خلال الفضاء بما يقرب من ٣٧٠ ميلًا في الثانية، أو ٩٥٠ كيلومترًا، وهي سرعة تزيد قليلاً عن سرعة شاحنة بجرار تسير في طريق مونتناحر^٩ في الساعة الثانية صباحًا. وعلى عكس ذلك نجد أن المجرات الأقصى بعدها يبدو أنها تتراجع عنا بسرعات من آلاف أو عشرات الآلاف من الأميال في الثانية، وهو ما يقترب اقترباً مزعجاً من سرعة الضوء ويفيد غير مشروع حتى في طريق «الأوتوبان». على أنه بالنسبة لرجال دورية المرور في الطرق الرئيسية المحلية، فإن هذه المجرات القصية البعض تتحرك بسرعات تثير الإحباط لأنها في نطاق السرعة المنشورة وتقارب من ٥٩٠ كيلومترًا في الثانية.

هناك طريقة أخرى يمكن بها لتدريب البالونة أن يُلقي الضوء على طبيعة كوننا المتمدد: هذه الطريقة هي أننا نجد أن النقط في الواقع ليست هي التي تأخذ زمام المبادرة لتحرك متباينة إحداها عن الأخرى كما كان سيحدث لو أنها كانت حشرات نمل على السطح بدلاً من أن تكون علامات قلم رسمت على السطح. الأولى هو أن يقال إن الجلد ما بين النقط يتمدد متسعاً، وبالمثل فإن المجرات في كوننا لا يحدث لها واقعياً أنها تندفع متباينة إحداها عن الأخرى. فهي لا تتحرك خلال الفضاء، وإنما هي تتحرك مع

^٩ الطريق الحر: طريق سريع بأقل ما يمكن من المنحنيات والتقطيعات. (المترجم)
^{١٠} الأوتوبان: نوع من الطرق الرئيسية الكبرى في ألمانيا للسيارات فقط. (المترجم)

الفضاء. وهي تظل تقريباً باقية كما هي، والفضاء فيما بينها يواصل التمدد لا غير. يميز ذلك بين حركات تلك المجرات بالقياس الكبير وبين التحركات الأخرى للحج في السماء. الأرض وأشقاوتها من الكواكب تدور حول الشمس بتأثير الجاذبية. منظومتنا الشمسية بدورها تشق طريقها تدريجياً لدور حول قلب أو محور درب التبانة بما له من كثافة وجاذبية مقنعة، وتكمل المنظومة دورة لفها حول المجرة مرة كل ٢٣٠ مليون سنة. على أنه في حين توجد بعض استثناءات على نطاق بعض المناطق (مثل قوى الجذب التي تشدني ببطء نحن وأندروميدا لنزداد قرباً معاً)، فإن المجرات موزعة خلال الكون على نحو متجانس بما يكفي لأن ينتهي بها الأمر وهي في حالة تعادل جذبي إداتها مع الأخرى. المجرات نفسها لا تتجول ولا توسع المسافات، وإنما الأمر أن الفضاء نفسه فيما بينها هو الذي لا يستطيع أن يكف عن توسيع حزامه.

أخشى أنه على مستوى أعمق داخلنا، يكاد يستحيل قبول هذه الفكرة — مهما كان عدد حزم البالونات التي تنفسها لك مرببيتك المخلصة التي يحدث لها سريعاً إزاحة زرقاء — فكرة أن تمدد الكون ليس أمراً مادياً ملماوساً لمجرات تتفجر إلى الخارج في الفضاء كما تتفجر الشظايا من إحدى القنابل، وإنما ما يحدث هو أن الفضاء نفسه يتفجر إلى الخارج ولكن الشظايا محتبسة في مخبئها. من أحد الجوانب، فإن من غير المفترض أن يفعل الفضاء أي شيء سوى أن يجلس هناك وهو ينتظر ما يعبره أو يملؤه. ومن جانب آخر، إلى «أي شيء» يتمدد الفضاء؟ مزيد من الفضاء؟ إذا كان الأمر هكذا، لماذا لا ينبعسط الفضاء كله معًا من بادئ الأمر؟ كيف يمكن أن يكون هناك كون يتمدد إذا كان الفضاء يتمدد في فضاء؟ لا يشبه ذلك أن نحاول نفح باللونة مليئة بالثقوب؟ حسن، لعلك تناول بعض راحة عندما تعرف أن علماء الفلك ليس لديهم هم أيضاً أي استيعاب حدسي لهذا الموضوع. يقول ماريو ماتيو أستاذ الفلك في جامعة ميشيغان: «تمدد الكون مفهوم أفهمه رياضياً، أما على المستوى الشخصي فلا، لست أستطيع فهمه».

وثيرة ومنضدة شراب خاصة، وتنطلق في طريقها وسط عاصفة صحراوية مجنونة.

الخلية وحدة الحياة الأساسية، وهي أصغر وحدة من المادة يمكن أن تعتبر حية حسب ما يكتب كل العارفين. الفيروس أيضًا وحدة من المادة تظهر قلة من خصائص ما يشبه الحياة، أهم ما يلحظ منه هو وجود دافع حماسي لنسخ الذات والقدرة على الطفر والتطور، الفيروس كيان لا يزيد عن حزمة من جينات ملفوفة بسترة من جزيئات البروتين والسكر، وهو أصغر حتى كثيراً من أصغر الخلايا، خلايا البكتيريا. ومع ذلك فإن معظم العلماء يجادلون بأن الفيروس ليس حياة حقيقة وإنما هو نمط من حياة أولية، شيء يود لو يكون، نمط من شبه حياة طفيلية تشبه ما يكتب على البطاقات المصمفة من ملاحظات للتذكرة لتلتصق على المكتب أو الكمبيوتر، والسبب في نظره العلماء هكذا إلى الفيروس هو أنه لا يشارك في طقوس جوهرية للحياة مثل الأكل والإخراج، ويعتمد اعتماداً كلياً على أجهزة الخلية المضيفة، التي يغذيها ويتغفل عليها، من أجل أن تخلق له جسيمات فيروسية جديدة. يحتفظ العلماء بشهادتهم للحياة الأصلية الحقيقة ليخصوا بها الخلايا، باعتبارها أصغر حزمة للحياة فوق الأرض، وحاملة لأفضل ما يوهب من قدرات.

الخلية تعيش وتتنفس وتتدوق وتصنع نفایات، وعندما يستدعي الأمر فإنها تتناسخ. الخلية مكتفية ذاتياً، هذا هو التصور الفكري لجمالها وقدرتها. ولكن ما الذي تكونه الخلية من الوجهة الأكثر عملية، ومن حيث ما يكون فيها من الميكانيكا الحيوية، والحس المتبني؟ كيف تعمل الخلية، ما هي أجزاؤها الأساسية، ولماذا تبني الحياة كلها وهي تعتمد عليها؟ ما الذي تبدو عليه الخلية، ولماذا تصر على أن تكون بالغة الصغر بحيث لا تراها العين المجردة؟ يجب أن أوضح أولاً أن الخلايا ليست كلها ميكروسكوبية. الخلية لها ثلاثة أجزاء أساسية: غشاء خارجي شحمي، مانع محكم للماء، اسمه غشاء البلازما، وهو يعمل كخط الحدود بين الخلية وسائر المجموعة التي تنتظم فيها، الحد بين الذات وغير الذات، وهناك جزء داخلي لزج وهو

مئات البلايين من النجوم، وكلها تتشارك في نفس الوضع لما قبل المكان، في رقعة ما قبل الفضاء التي شكلت الوضع الواقعي الأولي، الأصوات، والبلازما، ومعها يأتي الجحيم مجاناً.

هكذا بعد أن اكتشف العلماء الإزاحات الحمراء لل مجرات ربطوا النقاط وأعادوا للوراء تجميعها معاً تجاه حث، هو مع كل ما يبدو عليه من عجرفة لا يمكن التفكير فيه إلا على أنه تاريخ ميلاد الكون، ثم أخذ العلماء بعدها يرسمون الخطوط الخارجية لما لا بد وأنه كانت عليه الظروف عندما كان الكون جديداً. ثبت أن تخمينات العلماء الحاسوبية مثمرة مادياً وكذلك أيضاً جمالياً، لأنها في النهاية نتج عنها الجزء الرئيسي الثاني من الأدلة التي تدعم الانفجار الكبير، كما ستناقش الأمر بعد قليل. إذن ما الذي كان يبدو عليه ذلك الوليد الجديد السمين والتفجر الكبير المتواكب؟ في البداية يلتمس علماء الكونيّات منا أن نُبقي في أذهاننا أن ميلاد الكون لم يقع في موضع محدد من الفضاء لأن الفضاء والمادة وفدا إلى الوجود متزامنين، وهذا أساساً قد برزا كالافتراضات عندما تنبثق من مادا ... حسن، لا نعرف مما انبثقت. هل من الفراغ؟ أو من فقاعة أخرى من قدر أكبر يتحقق بالحساء الكوني، أكون من داخل أكون؟ لا نزال لا نعرف، وربما لن نعرف أبداً، وذلك لأن كل ما يتتجاوز كوننا ربما سيتحقق إلى الأبد مما لا يمكن أن تتوصل إليه أي أجهزة استشعار أو آلات داخل نطاق كوننا، وبدون أدلة لن يكون ما نتعامل به هو علم الفيزياء الفلكية وإنما سيكون ميتافيزيقاً عديمة الجدوى، نوع من تفاسير ضحل مغدور، فيه ما هو أكثر من اللازم من صناديق حلوي «ميلاك دادز» للكراملة بشكولاتة اللبن.

أيًّا كان الحال، فإن ما لدينا أدلة عليه بالفعل هو الآتي: عند البداية كان هناك ضوء على ما يرام، ضوء غامض لامع ساخن لا يماثل أي شيءرأيناه أو شعرنا به، أو يمكننا رؤيته أو الشعور به، لأنه كما يوضح آلان جوثر بطريقة مرحة، ضوء «يؤدي إلى أن تتبخر في الحال خلايا الإحساس بالضوء في أعيننا». ثم ها هو الضوء! لقد تفجر الضوء إلى الوجود، بذرة إشعاع من طاقة خالصة، أضال من بروتون في ذرة لكنها كثيفة كثافة

تکاد تكون لانهائية، بحرارة من تريليون الدرجات، ثم تأخذ في الحال في التضخم خارجاً. حدث في الحال تقريباً بعد بدء التمدد، أن تمكّن بعض من الطاقة من التکثف إلى مادة، إلى جسيمات أولية مثل الإلكترونات وأجزاء من مكونات البروتونات والنيترونات، هي الكواركات، وكذلك مادة مضادة من جسيمات مناظرة ولكن لها شحنة مضادة ولها لف مضاد، البوزيترونات ومضادات الكواركات.

ظللت حصيرة المادة والطاقة تتمدد بقوة جباره. هكذا حدث في كسر من جزء واحد من التريليون من الثانية أن تضخم الكون من حجمه الأصغر من الذرة عند ميلاده إلى حجم يساوي حجم ثمرة كانثالوب، ثم قبل أن يمر جزء من الألف من الثانية كان الكون قد اتسع بحجمه إلى ثلثي الميل. أخذ الكون ينمو ويتوهج بضوء لا يوصف فحسب بأنه ضوء له لمعان يعمي ويبعد شبکية العين، بل له أيضاً نقاء وتجانس لا يُرى في أصواتنا العادية، سواء مصابيحنا، أو شمسنا، أو قنابلنا. كان هناك في الحقيقة تموجات بالغة الصغر في هذا الضوء المبكر من الفجر، أوجه عدم انتظام دقيقة في هذه العجينة الكونية المشعة ثبتت في النهاية أن فيها خلاصنا، لكن هذه البقع الدقيقة من التموجات المضطربة، تقاد سعتها بمقاييس كمي، وهكذا بدا الضوء في أول الأمر نقىًّا نقاءً خالصاً ورقيقاً بالوجه الملائم.

أول جسيمات وليدة كان لها سلوك طفل مزعج، وهي تندفع بعنف محدثة أصوات مزعجة وتحترق إلى إشعاع ثم تعاود أن تتشكل لجسيمات مرة ثانية الكرّة بعد الأخرى. على أي حال فقد صحب التمدد تغيير في الأمزجة، برودة كافية لأن يستمر تکثف المادة بما يتجاوز هذا الطور الأكثر بدائية. تجمعت الكواركات في ثلاثيات لتشكل بروتونات ونيترونات قوية ثابتة إلى حد معقول، في حين تكون عدد مساوٍ تقريباً من ثلاثيات من مضادات الكواركات لتشكل مضادات بروتونات، وتندفع أيضاً خلال العصيدة الأثيرية الإلكترونات والبروتونات. لا تزال أوضاع المادة غير مستقرة بعد، وذلك لأن المادة ومضادات المادة لا يمكن أن تتشارك في المنطقة نفسها وتبقي موجودة. تقفز البروتونات ومضادات البروتونات في الوجود لا شيء إلا لتصاص ويبيد

كل منها الآخر؛ تُنْدَفِعُ الإلكترونات والبوزيترونات لتصطدم معاً وتضييع معاً. لحسن الحظ، ولأسباب لا تزال غامضة، فإن الكون المبكر يُنْتَشِرُ فيه كالملح فائض ضئيل من المادة يزيد عن مضادات المادة: في مقابل كل بليون أو ما يقرب من مضادات البروتون والبوزيترونات التي تدور في عصيدة البداية، يوجد بليون واحد من البروتونات والإلكترونات. فما هي النتيجة إذن؟ عندما ينتهي هسيس المباردة الكبرى بين المادة ومضاداتها يتبقى عدد من البروتونات والإلكترونات يكفي بالضبط لبدء بناء الذرات، والنجوم، وال مجرات، والقطط، والقبعات، وألات البيانو، وضابطي أوتار البيانو، وعلماء الفيزياء، ومن يسحقون الذرة، ليعيدها تكوين ظروف الكون المبكر.

على أنه حتى بعد تحديد المادة المضادة على نحو فعال، سيحتاج الكون مرور ما يقرب من نصف مليون سنة أخرى حتى يكون صالحًا للرؤية، أما قبل ذلك فيكون كل شيء في ضباب؛ فالكون لا يزال إلى حد بعيد ساخناً وكثيفاً بحيث لا يمكن للمادة أن تكون موجودة إلا في حالة بلازما، أي كبحر من الجسيمات النووية والإلكترونات كلها لم ترسخ أقدامها وتجعل الضوء يستطير مشتتاً في كل وأي اتجاه، كما تفعل جزيئات ماء الضباب أو السحاب. يقول آلان جوث مفسراً: «البلازما غير شفافة بالمرة بالنسبة للإشعاع الكهرومغناطيسي. في كوننا المبكر، تتصادم باستمرار فوتونات الضوء مع الإلكترونات الحرّة وتتردّ متواقبة في اتجاهات مختلفة، ومن ثم فإن الإشعاع في هذه الفترة لا يصل إلى أي وجهة». وكما أنه يستحيل عملياً أن تحدق داخل قلب سحابة كثيفة، فإنه بمثل ذلك تماماً يعتقد علماء الفلك أن ظروف البلازما في الكون المبكر تلغي أي أمل في كشف الإشارات الكهرومغناطيسية لانفجار الكبير الأصلي.

على أنه بعد مرور ٣٠٠٠٠ سنة أخذ الضباب يزول. يكون الكون عندما قد تمدد إلى قطر يقرب من $1 / 1500$ من حجمه الحالي، وانخفضت حرارته إلى ٣٠٠ درجة، ويكون هذا بارداً بما يكفي لأن تبدأ الإلكترونات والبروتونات في التعبير عن توافقها المتأصل فيها، وتكاملها الكهرومغناطيسي، وبما يكفي لأن تشكل معاً ذرات متعادلة كهربائياً؛ ذرات بسيطة مثل

الهيدروجين والهليوم، ولكنها ذرات كاملة النمو، ذرات هي على كلّ حدٍث تمامًا. في النهاية تفسح عتامة البلازماء الطريق لشفافية الغاز. أخيراً تستطيع طاقة الكون الإشعاعية أن تنتقل منطلقة في خط مستقيم، بدلاً من أن يعاد تقلييها لتعود إلى معجون البلازماء الذي لا يرحم، وهكذا ظلت هذه الطاقة تنطلق حرة من وقتها.

طرح أنصار نموذج الانفجار الكبير الكوني في أربعينيات القرن العشرين أننا ينبغي أن يكون في إمكاننا الكشف عن الحد الموجود بين الكون المبكر المعتم والكون الشفاف الذي ظل يتولى السلطة من وقتها، ويمثل ذلك تماماً أننا نتمكن من النظر خلال السماء الصافية إلى حافة تشكيل ضخم من السحب. هذا الحد هو ما يسمونه «سطح الاستطارة الأخيرة» أو «حائط الضوء» — آخر مرة في تاريخ الكون تمكنت فيها المادة من أن تلطم الإشعاع النجمي في إعتماد كاللبن. يقولون إن حائط الضوء ينبغي أن يكون من حولنا في كل مكان، لأنَّ بقایا توهج الكون كله كما وقع عندما كان الكون أصغر جدًا في حجمه، ولكن الكون بعدها انتفخ خارجًا من حولنا، كما انتفخت البالونة من حول النقاط الأخرى عليها، مثلما يحدث للزبيب في الكعكة عند خبزها، أو ما هو أشبه بذلك، أو هيا نتصور أن الواحد منا فوق زبيبة وسط نفثة كثيفة من الدخان لا تثبت أن تمدد خارجنا مثل حلقة دخان كروية وامضة. وتظل الحلقة تنتفخ لأوسع وأوسع. ويمر الوقت، وهو نحن الآن نقف هنا بأسفل في عالم صاف، قانعين بالارتباط بجمع الشمار، ونحن نمعن النظر خلال حيز كبير من فضاء شفاف، باحثين عن حالة الضباب التي كانت في يوم من الأيام هي كل ما هو موجود.

نعم، لا بد أن هذا الضباب له وجود هناك في الخارج، كما يطرح منظرو الانفجار الكبير. إنه جزء من الكون؛ هل هناك أي مكان آخر يمكن أن يذهب إليه؟ وهم قد أجروا عمليات حسابية أيضًا عن أن الإشعاع الذي نفثه سطح الاستطارة الأخيرة بحرارته التي بلغت ٣٠٠ درجة، هو إشعاع قد بدأ كطاقة عالية إلى حد متطرف، وهذا يعني أنها نوع من إشعاع طول موجته قصير إلى حد متطرف. على أنه بعد مرور فترة بلايين السنين،

فإن الضوء وهو ينتقل إلينا هكذا عبر مسافات طويلة سيكون قد أزيرج إزاحة حمراء لينزل وينزل وينزل إلى الموجات الباردة الطويلة عند الطرف الطويل المتورّد للجزء الميكروويفي من الطيف الكهرومغناطيسي – وهكذا ينزل إلى أطوال موجات تتوقع أن يبعثها جرم مشع حرارته ليست ٣٠٠٠ درجة وإنما هي ٣ درجات. في منتصف ستينيات القرن العشرين اكتشف عالمان للفلك في معامل بل في نيوجيرسي هذه الحمرة المتضوّجة الموجودة فيما حولنا، بقایا كون البلازمما المبكر، عند طول الموجة التي جرى التنبوّ بها في درجة ٣، وقد نالا جائزة نوبيل عن إنجازهما هذا. هذا الإشعاع الذي ندركه من حولنا يعرف رسميًا باسم خلفية الكون الميكروويفية، ويمكن للواحد منا أن يكتشفها بنفسه، وهو يجلس مرتاحًا في بيته، خاصة إن لم يكن لديه توصيلة كابل محترمة: فيرى هذه الخلفية عندما يظهر تشوش كفشاء من ثلج على شاشة التلبيزيون عندما لا يكون مضبوطًا بدقة، ويكون هذا التشوش في جزء منه نتيجة خلفية الكون الميكروويفية، الضوء البارد المتتصدع المتبقّي من الكون عند زمن يقرب من ٣٠٠٠٠ سنة بعد الانفجار الكبير، إنه أول حفرية متجردة، أقدم لقطة مصورة، وهو إن لم يكن تماماً كالموسيقى في أذن المرء، فإنه أقرب إلى المفهوم الفلسفـي القديم لموسيقى الأجسام الكروية، (تناسب وتناغم بين أجرام السماء الكروية في نوع من موسيقى لا تسمع). إشعاع خلفية الكون هو والإزاحة الحمراء لل مجرات بعيدة يغتنيان معًا أغنية هامسة ولكنها أكيدة تدور حول «البيج بانج» أو الانفجار الكبير وحول تمدد يعود إلى ١٤ بليون سنة ولا يزال مستمراً؛ إنه رقصة «البيجويننج».١١

خلفية الكون الميكروويفية موجودة في كل مكان وزمان، وهي تتجانس بما يثير الإعجاب. قد تبدو سماء الليل عندما تكون في منطقة ريفية نائية في أستراليا على نحو مختلف عما تبدو عليه ونحن في هاليفاكس بنوفاسكوتيا مع اختلاف في ترتيب الكواكب والأبراج، أما إشارة الميكروويف الكونية

^{١١} رقصة البيجويننج: رقصة شعبية بأمريكا الجنوبية، وهناك جناس ناقص بين بيج بانج وبيجويننج، والمؤلفة كما هو واضح مغزّمة بالمحسنات البدعية شبه المنقرضة. (المترجم)

فستكون تقريرياً متطابقة في القوة وطول الموجة أينما كان موضع التقاطها. هذا التماثل فيه الشهادة على مدى تجانس الكون تجانساً أكبر في درجة الحرارة عندما كان حجمه في الماضي أصغر كثيراً وأكثر انضغاطاً مما هو عليه حالياً من التمدد والانتشار في منتصف عمره، وهذا أمر منطقي: ولنتذكر هنا كيف أن تدفئة غرفة صغيرة تدفئة متساوية أسهل كثيراً مما لو كانت غرفة كبيرة في بيت فيكتوري الطراز مليء بالتيارات. تجانس إشارة الميكروويف هو في الأساس أيضاً من التجانس الذي يتمدد به الكون منذ الانفجار، أو على الأقل أثناء الدهور الطويلة منذ انتهاء عصر البلازماء. دفعت دائرة الدخان خارجاً بالمقدار نفسه في كل الاتجاهات، وهكذا فإننا ندرك النوع نفسه من الإشارة الباردة المشعة في كل الاتجاهات.

على أنه يثبت في النهاية أن الإشعاع الميكروويفي ليس متجانساً بالكامل. عندما سُبر المشهد الضوئي العام للسماء بأجهزة حساسة تحملها عاليًا الأقمار الصناعية وكذلك البالونات — فيما هو مناسب تماماً — وجد علماء الفلك تذبذبات دقيقة في إشعاع الخلفية الميكروويفي، نقاط تكون فيها الإشارة أقوى نسبياً أو تكون فيها الموجات أطول. ترشد هذه الخفقات المضطربة في حائط الضوء علماء الكونيات إلى أن كتلة الكون المبكر — الخامة التي كانت تجعل إشعاع الكون يرتد متواصلاً في ضباب البلازماء — لم تكن موزعة بسلامة على النحو الأمثل. وهم يقولون إنه منذ لحظة أن تجسدت المادة أصبح للكون نزعة لتكوينات صغيرة، نتيجة ما يسمى بالتذبذبات الكمية، وهي تذبذبات تنشأ عن النزعة العصبية الطبيعية للجسيمات تحت الذرية. وبكلمات أخرى، فإن علماء الكونيات يجاجون بأن القماشة الأساسية لللوحة الكون لا خيار لها إلا أن تتموج، فهذا ما تتطلبه قوانين الفيزياء والطبيعة الاحتمالية لميكانيكا الكم. وهذه التموجات الدقيقة التي نراها الآن كارتفاعات ضئيلة، في خلفية كونية هي فيما عدا ذلك خلفية ذات وهج موحد القياس، هذه الارتفاعات يرجح أنها مصدر كل التنوع والفرص المتاحة في الكون. يقول جوث: «هذه الموجات هي المسئولة عن تكوين المجرات، والنجوم، وبنية الكون عموماً، ولو لاماً لكان

الكون مجرد سحابة ضخمة من غاز الهيدروجين، ومكان ممل جدًا في
الحقيقة».

ولا ريب في أن كوننا لم يكن مجرد كيس خامل للغاز؛ فهو منذ البداية
عنه نوع من هيكل خلوي متكامل، خيوط من كثافة نسبية تتزايد دائمًا
في القوة والكثافة مع نمو الكون. حدث عبر المئات القليلة التالية من ملايين
السنوات أن أخذت أول النجوم والجرات تتكثف من هذه الجيوب ذات
الكثافة النسبية في الريش المتعدد من الذرات والطاقة. ومع أن الجرارات الآن
هي البيوت الوحيدة المعروفة للنجوم — المكان الوحيد الذي تولد فيه النجوم
وتموت، ولن نجد أي نجوم ناسكة تتجول خلال برية ما بين الجرارات التي
جعلتها الجاذبية برية قاحلة — فإن هذا لا يعني أن الجرارات هي أول ما
يظهر هناك. على كل حال، فمن ذلك الذي سيعرف طريقة بناء البيوت
الدافئة، والتجمع المزدهر، والمجتمع النجمي، أفضل من السكان أنفسهم؟
لا يزال على علماء الفلك أن يتعلموا الكثير حول تطور بنية الكون ولكنهم
يظنون الآن أن النجوم ربما تكون قد سبقت الجرارات فعلًا كأول أجرام
سماوية تشكلت من الشبكة العنكبوتية لكتلة الغاز في الكون الصغير السن.
على أن هذه ليست نجومًا من أي نوع؛ فهي ليست نجومًا كشمسي، مع
كل حبنا الشديد لها وحسن حظنا بوجودها لدينا كما هي بالضبط. من
المرجح أن النجوم الأولى كانت بدلاً من ذلك لها كتلة ضخمة، أكبر آلاف
المرات من نجومنا. النجوم الماردة هي وحدتها التي لديها قدرات الخيماء
الأسطورية التي كان إسحاق نيوتن يحلم بها قبل أن تتجاوزه بوقاحة
بالغة تفاحة هاوية على أن توقعه حسب القصة التقليدية المشكوك فيها.
النجوم الضخمة وحدتها هي التي يمكن لها أن تبدأ من أبسط وأخف
الذرات، مثل ذرات الهيدروجين والهليوم، وتشكلها في لوحة ألوان الجدول
الدوري للعناصر كلها، بمثل أوجه الجمال عند الرسام روبينز حيث هناك
نوى العناصر الأكثر كثافة: عناصر النيكل، والنحاس، والزنك، والكريبيتون،
والفضة، والبلاتين، والذهب، والتنجستين، والتانتالوم، وحيث هناك الزئبق
والرصاص. نحن البشر لا ننفرد وحدنا في نهمنا لكل ما يلمع ببريق. ما

إن بُذر الكون بأثارات ضئيلة من المعادن الثقيلة، هدية تلك النجوم المؤسسة؛ حتى أخذت المناطق الغازية الأوسع للكون المبكر تتذبذب شكلها، وتم في زمن قصير جدًا أن اشتعلت السماء بملائين من النجوم تعيش في «دروب لبنية» متميزة.

يأتي هذا بنا إلى اكتشاف آخر من الاكتشافات العظيمة لعلم الفلك الحديث: أصحاب جون ميشيل فيما قاله من أننا كلنا من غبار النجوم. تعتمد حياتنا الآن على شمس واحدة حية، لكن هناك شموماً أو نجوماً أخرى قبل شمسنا هذه قد ماتت لتعطينا الحياة.

قد يكون الكون القابل للرصد أكثر من مجرد سحابة لا شكل لها من غاز الهيدروجين، ومع ذلك فإن هذا العنصر الأقل بهرجة من كل العناصر هو إلى حد بعيد أكثر العناصر شيوعاً. تتكون كل ثلاثة أرباع المادة العادية تقريباً من الهيدروجين، ذرة فيها فقط بروتون واحد وإلكترون واحد تمتلكهما. الهليوم هو الشخصية التالية في جدول منديليف ويمثل في قلبه بروتونين ونيوترونين، وهو يكُون ما يقرب من 24 في المائة من المادة المعروفة. كل ما يوجد الآن من الهيدروجين هو والكثير من الهليوم مع نثار من المخزون الكوني لذرات الليثيوم والببورون والبريليوم، كلها نتاج مباشر للانفجار الكبير، ولدت عندما كان الكون جديداً. في المرة القادمة عندما يجلب أحد أعضاء الأسرة إلى البيت إحدى تلك البالونات البشعة من «بوليستر مайл»، باللونات تبقى بعناد سابحة باطراد لزمن بالغ الطول، حتى يقرر الواحد منا أن يشقها لتتنزق عندما لا يكون صاحبها ناظراً إليها، دعنا نتذكر عندها أن هناك على الأقل مقداراً صغيراً من ذرات الهليوم التي نوشك هكذا على أن ننشرها في الجو في مرح، هي ذرات ربما ظلت مستمرة في شكلها الحالي لمدة 13,7 بليون سنة. والآن هيأسرع وتخلص من هذا الشيء قبل أن يعود لنا ثانية الصبي الذي يمتلكه.

ومع ما للانفجار الكبير من طموحات، فإن قدرته الابتكارية محدودة وقصيرة العمر. تفرض قوانين الفيزياء، وهي قوانين إما أن تكون سابقة للانفجار العظيم أو أنها ولدت معه، تفرض أن تُبقي القوة الكهرومغناطيسية

البروتونات المشحونة إيجابياً في نوى الهيدروجين وهي منفصلة متباعدة بقدر الإمكان أحدها عن الآخر، إلا إذا حدث أن شيئاً ما دفعها لتتقارب معاً تقارباً وثيقاً بحيث تتمكن القوى النووية القوية من أن تتولى زمام الأمور. تستطيع هذه القوة القوية – باعتبارها أكثر قوى الكون جبروتاً – أن تضم معًا بقبضة قوية نوى الهيدروجين ذات الكراهة المتأصلة المترابطة حتى توافق هذه النوى على أن تتحدد إلى شيء جديد، أي إلى ذرات من الهليوم. أو أنها تستطيع أن تدمج معًا ذرات الهليوم والهيدروجين إلى ما هو حتى رابطة لدولة نووية أكبر، حالة تسمى «كيان الليثيوم». لكن كل زيادة تدريجية في حجم الدولة النووية تتطلب تعاملًا فيه قدر أكبر كثيراً من الحرارة والكتافة، وقدر أكبر كثيراً من ظروف محيطة حالتها متطرفة للتغلب على التنافر الكهرومغناطيسي وإلزاحة الفرصة للقوة القوية لتمارس دبلوماسيتها. يصل الانفجار الكبير عند أقصى قدرة له إلى أن يجبر حزماً من خمسة بروتونات لتكون في حالة من تقارب له معنى – في حالة تناشر من ذرات البورون – وذلك قبل أن يتشتت حجم الانفجار وتضعف ظروفه الأصلية كإباء طهي بالضغط وتصبح ظروفًا أضعف مما تتطلبه أهواء الاندماج. في أعقاب آلام الولادة عند ميلاد دولة، تبقى معظم ذرات الكون في الشكل نفسه من الهيدروجين الأصلي الذي بدأت به.

على أن عملية صنع الذرات لم تصل بعد إلى نهايتها؛ فهناك تلك الرجفات التي تتولد كميّاً، وتلك التخثرات المتكتلة في السحاب، وهناك الجاذبية، تلك القوة الكريمة بقلبها العطوف وما لها من أقدام وأخذية محسوسة فوق الأرض. الجاذبية أضعف قوى الطبيعة الأربع، ولكنها تنجح في العمل على الكتل الكبيرة، ولديها ميزة إضافية في أنها دائمًا تجذب ولا يحدث أبداً أن تدفع شيئاً بعيداً. بعد مليون سنة أو ما يقرب من تمدد لاهث يدفعه ما للانفجار من ظاهرة للضغط المحدد للخارج، بدأت الجاذبية تمارس قوة مضادة لذلك لها مفعول ملطف. أخذ المعدل الإجمالي والمقياس الكلي للنمو يتباطأ دائمًا على نحو هين للغاية، ولكنه يتيح لجيوب المادة الأكثر كثافة في الكون الفرصة لأن تتلاكم وأن تُمْضَ، وتدور في دوامة وتطوف. وما إن

يلتوفي على نفسه نموذج من هذه المatriس الهيدروجينية، له الكثافة الكافية، حتى تحكم الجاذبية حقاً من قبضتها وتشد هذا الجيب الغازي داخلياً في شكل كرة. يغدو الغاز عند تكاثفه أكثر سخونة، وتصبح ذراته أكثر هياجاً. سرعان ما تزيد سخونته إلى حد بالغ يؤدي إلى انتزاع الإلكترونات الثانية بعيداً عن شركائهما النوويين، ليعود الغاز إلى الحالة الضرورية التي كان الكون عليها مبكراً وهو صغير. عند المركز من مدار الغاز - حيث تكون الحرارة والضغط في أقصى حالة من الحث - لا يقتصر الأمر على أن تنفصل الإلكترونات متحركة من بروتوناتها، وإنما يحدث أيضاً أن تنضج بروتونات الذرات المتمفردة من الهيدروجين لتقارب معًا لأكثر وأكثر، حتى يمكن في النهاية التغلب على تناقضها المتبادل كهرومغناطيسيًا، ويمكن بدء عملية من اندماج نووي جديد بمدى أجرأ وأكثر طموحاً من أي شيء رأيناه في الآلام الحادة المبكرة للانفجار.

كما نعرف جميعاً من السنوات التي سمعنا فيها عن تلهف صناعة الطاقة تلهفاً شديداً للحصول على القدرة على ترويض الاندماج النووي، فإن هذا الاندماج النووي يعد شيئاً رائعاً، وكأنه القزم «رامبليستلسكين»^{١٢} ماشياً «بالستلتس» أو الطوالات الخشبية. ولا يقتصر ما يفعله الاندماج النووي على أنه يحول ما هو خفيف وبسيط إلى ما هو ثقيل ومعقد، وإنما نجد أن نفس فعل اندماج نوى الذرات معًا يطلق دفعه كبيرة من الإشعاع الكهرومغناطيسي، أي دفعه كبيرة من الطاقة. نجحنا نحن البشر في أن ندمج ذرات الهيدروجين معًا وتؤدي هذه العملية إلى إطلاق عنان تفجر هائل من الطاقة، وهذا هو مصدر قوة القنبلة الهيدروجينية التي تشبه القوى الأسطورية في سفر الرؤيا. أما ما يتطلب براعة تفوق ذلك كثيراً فهو أن نبتكر طريقة لدمج الذرات على نحو محكم ومنظم، وبالطبع بتكلفة لها جدوى اقتصادية. هذه مهمة رهيبة، ولكنها مهمة تنجزها شمسنا يومياً، هي والنجوم الأخرى في الكون التي يصل عددها إلى بليون تريليون

^{١٢} رامبليستلسكين: قزم في قصة أسطورية ألمانية له القدرة على أن يحول التبن إلى ذهب. (المترجم)

تقريباً. مصدر طاقة النجم ولعانه وحرارته وضوئه — المرشد الجدير بالتمنيات — هو الاندماج النووي الحراري، ما يحدث باستمرار في قلب النجم الكثيف من اندماج لأعداد كبيرة من الذرات الصغيرة إلى أعداد أقل من الذرات الكبيرة. طاقة الاندماج النووي هي العلامة المميزة التي تميز النجم، ويطلب نزعها عنه قدرًا من القوة والكتافة. كوكب المشترى كرة كبيرة جدًا من الغاز، ولكنه ليس كبيراً بالدرجة الكافية. فالذرات في قلبه ليست تحت ضغط كاف لتعتبر هويتها كعنصر. الاندماج النووي الحراري يحدث فقط عند كتلة كرة الغاز تزيد بما يقرب من ثمانين مرة من كتلة المشترى، وعندما فقط يكون لكرة الغاز قوة وجرأة القلب اللازم لإنجاز الاندماج النووي الحراري، وأن يحدث أن تنضج معًا النوى المتفردة المتنافرة في تألق مشع لحالة زواج ذري.

على أن أول نجوم تكثفت من السدم الأولية كانت على الأرجح أكبر كثيراً من ثمانين حجم للمشتري، أو حتى ثمانمائة حجم للشمس، ذلك أنها عندما تبدأ في تقلصها، وتؤدي الجاذبية عندها إلى انضغاط كتلة الغاز السميكة إلى كرة أكثر تماساً وانتظاماً في شكلها، فإن هذا الجرم المتزايد في كثافته سيظل يجذب المادة بتزايد مستمر من البيئة الغبارية المحاطة به وهكذا ينمو سريعاً بالتضائف إلى حجم هائل. الكون المبكر بالمقارنة بالكون حالياً كان مكاناً غازياً مُغبراً معقداً بغير نظام، ومن ثم فإن الكورة المتكتفة لا يكون أمامها أي خيار سوى أن تشد لداخلها حزماً ضخمة من مادة إضافية وهي تزداد انغلقاً محكمًا على نفسها، وهي هكذا تعزز من كتلتها حتى وإن كان حجمها يقل. الضخامة تقتضي ثمناً شخصياً باهظاً: فالنجوم العملاقة تموت وهي صغيرة السن موتاً عنيفاً، ومع ذلك فحياتها وإن كانت قصيرة فإن فن هذه النجوم البارع يبقى طويلاً بعدها. ويستحق الأمر أن نلقى نظرة على الدrama التوثيقية لعمرية النجوم:

دعنا نفترض للتيسير أن نموذجنا للنجم المؤسس مصنوع من هييدروجين خالص، ولا يشوبه أي من محاولات الانفجار الكبير لتكون عناصر أخرى. نجمنا النموذج هو تكثف هائل للهييدروجين، كتلته تزيد مائة

مرة عن كثلة الشمس، وقد نزعت الإلكترونات منفصلة عن بروتوناتها، والكل في حسأء من البلازما. تشد الجاذبية كل شيء للداخل، تجاه نقطة متخيلة عند المركز، ومن ثم فإن تكدد جسيمات الهيدروجين يغدو أعظم كلما دخلنا إلى الأعمق. عندما نصل إلى منطقة القلب الفائقة الحرارة، والفائقة الضغوط نجد أن نوى الهيدروجين تدور وتنضغط، وتدور وتنضغط حتى تتجاوز حافة حرجة، ينهزم عندها التناحر الكهرومغناطيسي، وتندمج معًا جسيمات الهيدروجين المنفصلة لتصبح نوى هليوم. يؤدي هذا الاندماج الحراري النووي إلى انطلاق طاقة تأخذ في الإشعاع للخارج، من القلب إلى السطح، وينتج عما يُشع بقوّة من حرارة وضوء توازن مضاد لشد الجاذبية للداخل. الحقيقة أن الإشعاع النابض، هبة الاندماج السخية، هو ما يُبقي النجم سليمًا، ويحفظ طبقاته الداخلية من التقلص تحت ثقل الطبقات الأخرى من فوقها. ولكن هذا الجهد يتطلب طاقة شديدة وفيه نوع من النزعة الوحشية لأكل لحوم البشر.

كما كتب بيتر اتكنزي عالم الكيمياء في أوكسفورد، فإن شهية أحد النجوم للهيدروجين هي «حقًا هائلة». مثال ذلك أن شمسنا تدمج ٧٠٠ مليون طن من الهيدروجين في كل ثانية لتحول إلى هليوم، وهي إذ تفعل ذلك تشعل للخارج أجزاء منها هي نفسها يوميًّا، ناثرة الدفء والضوء عبر المنظومة الشمسيّة، بما في ذلك أمّا الأرض المثقفة كل الثقافة، وما معها من تسع (أو ثمان) فطائر، وما لديهم من بطانة من الأقمار، وحزام الكويكبات، ومذنب هيل بوب، ومذنب كوهاوتيك^{١٣} أيضًا. ومع كل هذا ومع أن الشمس ظلت تحرق لخمسة بلايين عام — وحتى وهي تتزايد هزازًا مع كل لحظة تمر — فإن لديها ما يكفي من هيدروجين، قد حُزم بدرجة الكثافة المناسبة بالضبط لأن تبقى مشتعلة لخمسة بلايين عام أخرى.

ليس لأسلافنا من النجوم النهمة حياة طويلة هكذا. ذلك أن ما يحدث لها أن الوزن الضخم لجبال مادتها المتضائفة يزيد من سخونة طبقات

^{١٣} هيل بوب وكوهاوتيك: مذنبان ظهرتا بوضوح في النصف الثاني من القرن العشرين. (المترجم)

القلب بسرعة مذهلة، بما يعجل من معدل الاندماج، ويؤدي سريعاً إلى نضوب مخازن النجم من الهيدروجين، في زمن قصير ربما يكون مليونين من السنين بعد بدء تكوين النجم. ينفد وقود الهيدروجين، وينقطع ضغط طاقة الاندماج المضادة التي كانت تؤدي إلى استقرار النجم، ويقع النجم ثانية فريسة للاجانبية وينكمش انكماساً حاداً. هذا الانخفاض في الحجم يؤدي بدوره إلى ارتفاع الحرارة والكثافة في القلب، حتى يجري تجاوز الحافة التالية للاندماج النووي. تأخذ الآن جسيمات الهليلوم، ثمرة مفعول مطبخ الاندماج السابق، في أن تندمج إلى كربون، بما يغمر النجم بتغير جديد من الطاقة المشعة تُوقف التقلص الجذبي، بمعنى أنه يتوقف حتى ينفد الهليلوم أيضاً، وعندها تبدأ جولة جديدة من التقلص، يتبعها حدث اندماج جديد، يؤدي إلى أن يحدث في قلب النجم تخلق لذرات جديدة أو ما يسمى بالتركيب النووي، وهذه الذرات هي بدورها أثقل. يواصل النجم مسيرته قدماً عبر الجدول الدوري للعناصر وهو يناضل ليتجنب أن يتقلص بأكمله، ويطرق النوى الأصغر لتشكل نيتروجين، وأوكسجين، وصوديوم، وفوسفور، وبوتاسيوم، وكالسيوم، وسيليكون، نعم، إنها كلها المكونات المألوفة التي تَرِد في قوائم التغذية، أو التي تثير بهجة فتوات كمال الأجسام المستأسدين على الشاطئ، ويستمر التركيب النووي وصولاً إلى الحديد والنيكل، العناصر التي لها الأشكال النووية الأكثر استقراراً من الجميع. ما زلنا عند ما يقرب فقط من ربع الطرق خلال الجدول الذري، وهناك عناصر أخرى كثيرة للتركيب ولكنها أثقل، وال الحديد والنيكل يضعان علامة النهاية لخط القدرة على الدمج؛ إذا دمنا نواة حديد بنواة أخرى منه لن تنطلق أي طاقة. وعلى العكس، فإن هذا الاتحاد الثقيل الوزن يتطلب «مُدخل» طاقة. في حين أن انطلاق الطاقة المشعة خافقة للخارج هو الذي يحفظ النجم من أن يتقلص على نفسه. هكذا تغدو لحظة الوداع الأخير دانية.

النجم في هذه المرحلة يشبه كرة ضخمة من البلاوة، فهناك قلب كثيف من نوى النيكل والحديد يحيط به أغلفة رقيقة من عناصر تتراقب حسب

خفتها قد خبزها النجم خلال دهور ولكنها لم تصل إلى مرحلة نزعة أكلي لحم البشر، ومع الافتقار إلى أي متراس إشعاعي ضد الجاذبية، فإن البناء كله لا يلبث أن يتکاٹف مرة ثانية، وتحلق درجة حرارة القلب إلى ثمانية بلايين درجة، وهي حرارة تکفي لتركيب عناصر تتجاوز الحديد والنیكل قليلاً ولكن هذا لا يفید النجم بشيء؛ لأن محركه الذي يؤدي مفعوله إلى الاستقرار الحراري النووي، وانطلاق الطاقة المشعة بواسطة الاندماج، هذا المحرك قد مات. يبدأ القلب في فقدان بنيته، وتغوص الطبقات العليا إلى الداخل تجاه الطبقات الأسفل. تتواكب فوتونات الضوء بعنف في كل اتجاه، وتشطر في أجزاء متباudeة أي جسيمات توقف في طريقها. يتھاوی داخل النجم تھاویاً بلا تحكم، وتنساب طبقات البلازما المرقطة بنفسها بلا حيلة تجاه نقطة متخيلة عند مركز الجرم. في أقل من ثانية ينضغط قلب كان عرضه يصل إلى عرض شموس كثيرة ليصبح شيئاً في حجم أمريكا الشمالية، يبعث هذا التقلص الكارثي موجات صدمة خلال كل الجرم السماوي وينفتح خارجاً هالة من مادة نجمية هي كما يقول بيتر أتكنز تشبه «تسونامي^{١٤} كروي هائل». يتفجر نجمنا كسوبرنوفا، وفي هذه اللحظات الثائرة الختامية في حياته، تشكّل العناصر الثقيلة الوزن حقاً في جدول العناصر: البلاتين، والثاليلوم، والبزموت، والرصاص، والتنجستن، والذهب. تتناثر الجسيمات الوليدة الجديدة في الفضاء، ومعها الكثير من العناصر الأخرى الأخف نسبياً التي تكونتها أحشاء النجم قبل أن ينفجر النجم كله.

بسبب هذا النثار من الشظايا يمكننا أن نبدي امتناناً لنجمينا المحظوظة. عندما يتملح الكون الصغير السن بالعناصر الثقيلة، وخاصة المعادن، فإن أول ما يتكون هكذا من التوفات (المتوهجات) الضخمة يساعد في إحداث ازدهار في إنشاء النجوم. يفسر تشاک ستيدل الأمر قائلاً إن غاز الخلفية يكون عندها ساخناً، ومن الصعب أن يجعل النجوم تبدأ من كتل من غاز في حالة سخونة مفرطة وهياج مفرط. تؤدي جسيمات المعدن التي

^{١٤} تسونامي: موجة بحرية هائلة يسببها بركان أو زلزال تحت الماء. (المترجم)

ورثت من النجوم السابقة إلى تبريد المشهد العام الغازي بما يكفي لأن يأخذ العديد من دوامات السدم في التكثف إلى نجوم، وإلى حشود عنقودية من النجوم، وإلى برامع لمقاطعات كاملة من نجوم تندفع في هياج. يقول ستيدل: «فيما نعتقد، تتطور الأجرام من نجوم ضخمة إلى مجرات صغيرة بسرعة كبيرة نسبياً، خلال أول بليون سنة أو ما يقرب من عمر الكون.» تتكون المجرات الأكبر بعدها عن طريق اندماج المجرات أو الاستيلاء على المجرات الأخرى، وذلك بواسطة ما يحدث من اصطدامات بين المجرات، أو بأن تكون إحدى المجرات نسبياً أكثر كثافة وجاذبية، فتمتص محتويات مجرة أصغر. منذ ١٢ بليون سنة أو ما يقرب - أي بعد الانفجار الكبير بزمن من ١,٧ بليون سنة - تكونت معظم مجرات الكون، بما فيها مجرتنا درب التبانة، وإن كانت هذه المجرات ستواصل الإبحار أبداً للخارج متباudeة إداتها عن الأخرى، وهي تسبح فوق نسج حرير الكون المتعدد، وتواصل كل مجرة تطورها، ومعها سلعها المتجمعة تدور حول نقطة المنتصف من كتلتها، ومواطنوها من النجوم يعيشون حياتهم بإيقاعات وحرارات متباعدة، تعتمد على كتلتها ومدى قربها من النجوم الأخرى. سجد في مجرات كثيرة، وخاصة اللولبية منها، حضانات نجوم مزدهرة، بقع كثيفة نسبياً من الغاز والغبار يتواصل تكتف نجوم جديدة منها، وغالباً ما يكون حدث الولادة مدفوعاً بموت إجباري عنيف لنجم ضخم أكبر سنًا كان يعيش في الجوار. هذا هو ما يرجح من أمر مجموعتنا الشمسية. منذ ما يقرب من ٥ بلايين سنة، كانت هناك موجات صدمة من سوبرنوفا متفجرة وما يلازمها من إخراج النجم لعناصره الثقيلة المفيدة صحيّاً لتنطلق في فضاء ما بين النجوم، ويؤدي هذا إلى أن يستثير بدء تكتف سحابة رثة من الغاز والغبار في أحد أذرع مجرة درب التبانة. مع تقلص السديم، يأخذ في الدوران حول نفسه (تماماً مثلاً تدور بطلة ترجلق على الجليد وقد ضمت إليها ذراعيها) ويتسطح في شكل قرص (الأمر الذي لا يحدث للمترجلة لحسن الحظ). خلال ملايين عديدة من السنوات في دوران مستمر ينشد الجزء الأكبر من الكتلة بواسطة الجاذبية تجاه المركز من الكعكة، مكوناً نتوءاً تستمر حرارته

وكتافته في التصاعد إلى الأبد، ولا يلبيث في النهاية أن يتفجر تفجراً نووياً حرارياً رائعاً. يظل بعض من مادة القرص فيما حول الشمس المولودة حديثاً، تنورة صغيرة من الغاز والغبار، وكل العناصر المائة العجيبة التي أخذ العالم ديمترى مندليف بعد ذلك في ترتيب مقاعدها حول مائدته أو جدوله، تتجمع هذه المادة في تكتلات؛ الكواكب الأولية هي وأقمارها الأولية. على مقربة من الجرم المركزي، لا يتحمل الحرارة إلا تجمعات الصخر والمعدن، وهكذا فإن الكواكب الداخلية الأربع - عطارد والزهرة والأرض والمريخ - تتكون من كرات من الصخر والمعدن ويُطلق عليها الكواكب الأرضية بمعنى اليابسية، الكواكب الصلبة حتى قلبها. درجة الحرارة على القرص عند منطقة الخارجية تكون باردة بما يكفي لتجدد الماء، وما إن تتكون جسيمات الجليد حتى تتصادم وتُجمِع غازاً وغباراً في تأثير حقيقي لكرة ثلج، ينتج عنها الكواكب الأربع الخارجية، التي تسمى الكواكب الغازية؛ المشترى، وزحل، وأورانوس، ونبتون. هناك بلوتو وسدنَا وغيرهما من الفئة تحت الدموحة، وسواء اعتبرناها من الكواكب، أو الكواكب القزمة، أو مصغرات كواكب أولية، أو تقليد كواكب أو حتى ضيوف حفل يقيمه مزارعون، سواء كانت أيّاً من هذا فإنها قد تكونت في حزام كوبير، أحد أبرد وأوسع حوار القرص الشمسي وأكثرها رقة في السمك حيث لا يوجد ما يكفي لصنع الكثير منها. يُعد بلوتو وسدنَا من بين أضخم الأجرام الصخرية الجليدية في الحزام وكأنها البهيموثر أو فرس البحر في العهد القديم، ومع ذلك فلا يزال في الإمكان أن يتوارى ما يقرب من ١٠ أجرام بحجم بلوتو داخل عطارد بحجمه الضئيل، أو ربما يتوارى ١٥٠ منه داخل الأرض.

شمسنا نجم طيب، قوي البنية، ووصل إلى النصف فقط من مدى عمره. لكن عندما يبدأ مخزونها من الهيدروجين في الانخفاض سيكون عند الشمس حيل قليلة لا غير للبقاء على اشتغال البلازمـا فيها. بعد ٥ بلايين عام تكون الشمس قد استنفذت ما يوجد من هيدروجين عند قلبها الكثيف، فتأخذ في إحراق الهيدروجين في طبقاتها الخارجية الرفيعة السُّمك نسبياً، وهي إذ تفعل ذلك تتنفس لما يصل إلى ثلاثين مثل حجمها الحالـي. ستكون

الشمس المترمرة هكذا أبرد في حرارتها، وإشعاعها أكثر احمراراً مما هي عليه الآن. ستكون شمسنا عملاقاً أحمر، ووويل لأي مخلوق أرضي يوجد وقتذاك ليشهد احمرار وجهها في غرور، ذلك أن من المرجح أن كوكب الأرض الذي يقفون عليه سيتبخر مع تمدد الشمس. من الأفضل لسلامتنا البعيدة في المستقبل أن تفعل كل ما في وسعها لتهجر كوكب الأرض قبل تمدد الشمس بزمن كاف، وتتخد موضعًا سكنياً جديداً يكون مثلاً في أحد الأقمار الكبيرة للمشتري أو زحل. عندما يحدث تمدد الشمس ستكون الأماكن مثل قمر المشترى جانيميد وقمر زحل تيتان قد تحولت إلى أماكن أكثر اعتدالاً بكثير مما هي عليه الآن؛ فتقعد السماء فيهما لامعة، وتذوب مخازن الجليد فيهما إلى مياه تسيل في محيطات وأنهار. بل إن تيتان له جو من الغاز، هو وإن كان حالياً لا يصلح للتنفس، فإنه يمكن من الوجهة النظرية أن يعاد تشكيله ليلائم تنفس البشر، كما أن ما يطل عليه من مشاهد خلابة لحلقات زحل يُعد ميزة إضافية واضحة. أينما حط مسافرو الفضاء رحالهم فسوف يمكنهم أيضاً خلع أحذيتهم ذات الرقبة الطويلة ويستقرروا فوق مقعد مريح. أما الشمس فستبقى تشع كعملاق أحمر لبليونين آخرين من السنين.

ثم ماذا بعدها؟ بعدها سيحين وقت فك المعسکر والتوجه إلى منظومة شمسية جديدة تماماً. الشمس نجمنا ينقضها الكتلة الكافية لأن تتفجر، وبידلاً من ذلك فإنها ببساطة ستتمدد متناثرة في غamar ظلمة قاحلة. بعد استنفاد الغلاف الهيدروجيني سيتقلص القلب بحدة وتبدأ طبقاته الأعلى في الانسلاخ خارجاً إلى الفضاء. وفي النهاية يكون كل ما يتبقى هو جذوة كثيفة ذات دخان تتكون من كربون وأوكسجين وحجمها أكبر بالكاد من الأرض. ما كان ذات يوم الإله رع الجبار والعملاق الأحمر المقدام «المؤقت» سيكون قد تحول إلى قزم أبيض، ومع أن نجم الشمس لن يعود قادرًا على توليد طاقة الاندماج بواسطة الحرارة الخالصة، فإنه سيظل يتوهج وهو في هذا الثوب التنكري إلى باقي الزمان.

تستطيع الشمس هي والنجم الأخرى المتوسطة الحجم أن تبني – بالاعتماد على أساسيات الانفجار الكبير – العناصر التي نطالب بها

نحن البيولوجيون الذين يلعبون بقطع لعبة الليجو، خاصة عناصر الكربون والأوكسجين والنيتروجين. يتكرر أن تكون النجوم العادية الأوكسجين ويفسر هذا جزئياً السبب في أن الأوكسجين هو ثالث العناصر شيوعاً في الكون بعد الهيدروجين والهليوم، كما أن الشيوع المشترك للهيدروجين والأوكسجين معاً يفسر السبب في وجود الماء ثم الماء في كل مكان، وإن كانت الأرض وحدها هي التي توجد فيها قطرات المياه لشربها. لكن النجوم المتواضعة في إمكاناتها التي تحكم في مزاجها تحفظ بمعظم ما تصنعه لنفسها، ولا تورد إلا كميات ضئيلة إلى المخزون الكوني لعناصر ما بعد الهليوم، العناصر الثقيلة التي تُصنع منها المادة الحية. الجزء الأكبر من بضاعتنا الفانية – ما يوجد من الكربون في خليانا، والكالسيوم في عظامنا، والحديد في دمنا، وإلكترونات الصوديوم والبوتاسيوم التي تتيح لقلوبنا أن تتبض ولخلايا أمخاخنا أن تنطلق مشتعلة – أنسج في أفران نجوم أكبر كثيراً من نجومنا، وألقى به في الخلطة الكونية عندما انفجرت تلك النجوم. يقول ألكس فيليبينكو: «نحن من خامة النجوم، جزء من الكون. وأنا هنا لا أتحدث بطريقة عامة أو مجازية، بل إن الذرات المحددة في كل خلية في جسمنا، جسمك وجسمي، وجسم ابني، وجسم قطتك الأليفة؛ ذراتهم هذه كلها قد اكتمل طهيها داخل نجوم ضخمة. هذه النتيجة هي فيما أرى إحدى أكثر النتائج إدهاناً في تاريخ العلم، وأود لو يكون الجميع على علم بها».

من المرجح جداً أن السديم الغازي الذي تكونت منه منظومتنا الشمسية قد أُثْرِيَ مرات عديدة بمواد نجمية، أو بالبقايا المترفة لسوبرنوفات عديدة انفجرت عن قرب على مر آخر عشرة بلايين عام. أدت كل جولة من عمليات الإثراء هذه إلى تعزيز الفرصة لأن تبرد السحابة في النهاية، وتدور وتتكلف إلى نجم له حافة، ويثبت أن الحافة فيها عناصر ثقيلة بما يكفي لإنتاج الكواكب الداخلية الصخرية المعقدة التركيب التي يمكن أن تبرم الحياة معها صفة. لن يكون التوزيع هنا بحسابات الأطفال في أغانيهم مثل (حادي بادي وكله على ذي) لا أظن ذلك. وإنما سيكون بطريقة مسابقة التليفزيون

حيث تُخبأ الجوائز وراء ثلات ستائر، الجوائز وراء الستارة الثالثة، والغنية كلها لي أنا.

نحن نعرف أن هناك حياة على كوكب الأرض، وأنه من بين كل الأنواع الموجودة في تاريخ تطورها هناك نوع واحد على الأقل، هو إن لم يكن دائمًا نوعًا معقولًا أو يعتمد عليه، فإنه بلا ريب نوع بارع جدًا في اختراع الأدوات، وخاصة الأدوات التي تتيح لنا أن نشارك في أشكال من تواصل حيوي متحرر من الجسد ونحن في الوقت نفسه نسوق السيارة، أو نعبر الطريق في غير الأماكن المحددة لعبور المشاة، أو نستمع لعزف ابنة منفرد على البيانو في حفل موسيقي. نحن لا نكل من إجراء اتصالات عن بعد حتى إننا نشعر بأن العالم بكل ما يحويه من سكان عددهم ٦,٥ مليون نسمة، ليس فيه ما يكفيانا للاتصالات ولا نملك إلا أن نتساءل في عجب: من الذي نستطيع أن نهاقه غير هؤلاء؟ هل هناك كائنات أخرى فوق عوالم أخرى؟ وهل سنتمكن بأي حال من الاتصال بهم، أو أن يتصلوا هم بنا؟ هل نحن نوجد وحدنا، أو أننا نعيش في كوكب واحد بين ملايين الكواكب المسكونة في المجرة، أو بلابين الكواكب في الكون كله؟ هل سيحدث أن نتوقف بأي حال عن الإحساس بأنه من الصعوبة البالغة والخواط بالبالغ أن نظل نسأل ونسأل؟ هل هناك أي دليل بطريقة أو أخرى على وجود حياة خارج الأرض؟ ما الذي يعتقده رواد الفضاء؟ وهل تفكيرهم في هذا السؤال — الذي يتسم بنزعة كونية أكثر من أي سؤال آخر — له أي وزن مهم أكثر من تفكير طفل في الخامسة يحلم بتدريب التبانة في مسرحية موسيقية؟

الإجابات عن هذه الأسئلة تحمل خليطًا من الأنباء الجيدة والسيئة. الأخبار السيئة هي: لا، نحن لا نستطيع أن نتصل بأي كائنات من خارج الأرض، حتى باستخدام وسائل الاتصالات المعجزة التي تصل إلى مسافات بعيدة والتي يتصل بها رؤساء الجمهوريات برواد الفضاء للمزاح بشأن طعام الفضاء، ومتسلقو الجبال الذين يقعون في قبضة عاصفة فوق قمة إيفريست ويهاتفون أحباءهم لمناقشة الفرص الضئيلة لعودتهم إلى البيت

لتناول العشاء. ولو أنشأنا استطعنا الاتصال بهم، ألا تظن أنهم ربما يعملون بالفعل كممثلين لأقسام خدمة العملاء متخذين أسماء مستعارة تثير الشك مثل هانك أو شيري؟

معظم الأخبار عن جبهة الأغراب عن الأرض في الفضاء هي بكل أسف أنه لا توجد أي أخبار، أو الأولى أنها لا نعرف أي أخبار. ليس لدينا أدلة من هذا الاتجاه بما إذا كانت هناك حياة فوق عوالم أخرى. لا أدلة بالمرة. كان هناك أولًا في تسعينيات القرن العشرين فورة من الهياج حول إمكان أن تكون قد اكتشفنا علامات على وجود حياة ميكروبية فوق المريخ حالياً أو في الماضي، لكن الأدلة انهارت بعدها. لا يوجد أي دليل موثوق به على أن كائنات من خارج الأرض قد زارت كوكب الأرض بأي حال أو اختطفت أحد سكان الأرض أو فتشت أي تجاويف لأجساد أرضية لأغراضها المهمة الشائنة. لا يزال على الكائنات للأرضية أن تستجيب للتسجيلات التي حملناها على متن أول سفينتين من سفن «فوياجير» للفضاء اللتين أطلقتا في ١٩٧٧م: تسجيلات لتحيات كلها شوق شديد بخمس وخمسين لغة؛ وموسيقى لباخ، وببيهوفن، ولوييس أرمسترونج، وموسيقى مصفار^{١٥} بيروفي، وعزف أذربيجاني على البالابان،^{١٦} وغناء حيتان، ونخر شمبانزي، وصفارة قطار في سيره لتمثل ظاهرة دولبر. هل هناك حياة على كواكب أخرى؟ لا نعرف الإجابة عن ذلك إيجاباً أو سلباً، ولا توجد براهين في أي من الاتجاهين، وهكذا فإن العلماء لا يمكنهم أن يقولوا شيئاً عن هذا الموضوع، أو هل يمكنهم ذلك؟

لا، لا يمكنهم، ومع ذلك فإنهم يتكلمون عنه بالفعل. هناك أخبار طيبة، بما هي عليه، وإن كنت أحذر القارئ من أنها ليس فيها الكثير، وهي أخبار عن أن الأغلبية العظمى من رواد الفضاء الذين قابلتهم يعتقدون أن هناك حياة على الكواكب الأخرى. يعتقد البعض منهم أن الحياة شائعة، وأن الكون يفيض بكائنات من خامة نجمية حُشدت في شكل كائنات حية

^{١٥} المصفار: آلة نفخ بدائية تتكون من سلسلة أنابيب متدرجة الطول للنفخ فيها. (المترجم)

^{١٦} البالابان: آلة من نوع مزامير القرب في أذربيجان. (المترجم)

ناسخة لنفسها هي تقريباً من بنية تتأسس على الخلايا. ويقول البعض الآخر إن الأرجح أن الحياة أمر نادر، ولكنها مع ذلك، فيما يحتمل، لا تقتصر على الأرض. ويتأتى اقتناعهم بناء على محض الإحصائيات وقاعدة الأعداد الكبيرة. تقول نيتا باكال بجامعة برنستون: «هل نحن وحدنا؟ الإجابة فيما أعتقد سهلة وواضحة. شمسنا ليست إلا نجماً واحداً من بين مئات البلايين من النجوم في مجرتنا مجرة درب التبانة، ومجرتنا ليست إلا مجرة واحدة من بين بلايين وبلايين المجرات. الأمر ببساطة أنه من المستحيل أن نكون الحياة الوحيدة في هذا الكون».

يقول دافيد ستيفنسون بمعهد «كالتك»: «يتجه بي تفكيري إلى أن الحياة شائعة جداً في الكون. بالطبع قد يثبت في النهاية أنني على خطأ، لكن هذا هو الفرض الذي أبني عليه خططي».

في لقاء أجريته مع جون باكال بجامعة برنستون قبل موته بزمن ليس طويلاً قال: «أنا وأثق ثقة مطلقة في أن هناك خارج الأرض المزيد من الحياة. وهذا أمر من الأمور القليلة جداً التي لا أملك أي برهان عليها ولكنني مستعد لأن أراهن عليه بمبلغ كبير. الاحتمالات في صفي بصورة مذهلة». يقول علماء الفلك: ليس الأمر فقط أنه توجد بلايين من النجوم، بلايين من الأفران الشمسية التي تشع فوتونات صالحة للالتهام وتلتمس عملياً أن تؤكل، وإنما من المرجح أيضاً أن هناك بلايين من الكواكب تدور حول هذه النجوم، بلايين من موائد ممكنة حيث ربما نجد عليها كائنات حية تتغذى على المواد الغذائية، وتخرج الفضلات، وتتكاثر، وتستخدم بالفعل طاقم الحلوى الذي حصلت عليه كهدية زفاف. يبدو أن تشكيل الكواكب هو نتاج ثانوي يتكرر عند تكتُّف النجوم، نتاج القرص الكوكبي الذي يتشكل كنتيجة لكمية الحركة الزاوية للنجم المتقلص وهو يدور، سنجد في أي مكان أن هناك من ١٠ إلى ٥٠ في المائة من النجوم قد يكون لها نصيبها من الكواكب العارضة التي تدور من حولها. يبحث الآن الكثيرون من علماء الفلك عن علامات لوجود كواكب خارج المنظومة الشمسية فيتحققون ما يوجد من ذبذبات أو عدم انتظام في تحركات النجوم، فقد يكون في هذا إشارة إلى

أن هذه النجوم لها رفاق في الجاذبية، أو هم يتحضرون ما قد يوجد من إعتام متقطع لضوء أحد النجوم الذي سينتاج كلما مر كوكب سيار بين النجم وبيننا. ومع أن علماء الفلك ظلوا إلى حين يعثرون على كواكب خارج المجموعة الشمسية – هي فقط من فئة الكواكب الغازية العملاقة التي لا تصلح للسكنى – فإنهم قد اكتشفوا حديثاً علامات لوجود كواكب أصغر يتحمل أن تكون عوالم تتصرف بأنها أرضية بدرجة أكبر، وهي تدور في مدارات على مسافات من أمها الشمس تعد معتدلة إلى حد معقول.

يجد علماء الفلك أيضاً ما يريح بالهم بسبب مدى السرعة النسبية التي نشأت بها الحياة على الأرض بعد أن بردت قشرتها، وبسبب ما يوجد من ثبات لا يهتز رسمّخٌ به الحياة أساسها من وقتها. وهم يشيرون إلى الأبحاث الحديثة في مجال النانوتكنولوجي، أي كيمياء المواد التي تنشأ بمقاييس صغيرة أقصى الصغر، والتي تبين أن جزيئات الكربون تشكل تلقائياً حلقات وأنابيب وكرات، هي من نفس النوع تماماً للبنية الهيكيلية التي تتشكل الحياة بها. الكربون أحد المكونات الشائعة لشظايا السوبرنوفا، كما يقول علماء الفلك، وإنما كان الكربون له القدرة على أن يتجمع ذاتياً بسهولة هكذا في شكل المواد السابقة لتكوين الجزيئات الحيوية، فإن نشأة الحياة قد تكون بهذا أمراً محتملاً عندما يجد الكربون نفسه وهو يتجمع ذاتياً في أوضاع معينة، كما يكون ذلك مثلاً فوق أحد الكواكب مع وجود الرصيد اللازم من الماء السائل. وهذا مرة أخرى ليس بالطلب المغالٍ فيه. الماء – مثل الكربون – مادة يشيع وجودها، ومع أن معظم حصة الكون من الماء تكون فيما يبدو في شكل غازي أو متجمد، فإنه من المؤكد أن هناك واحات أخرى سائلة في حيز ما شاسع من الفضاء الخارجي. يقول أندى إنجرسول من معهد «كالتك»: «أينما يكن هنا على الأرض ماء سائل، نجد حياة. الحياة مفعمة بقوة رائعة عندما يصل الأمر إلى التكيف مع مياه باردة أو حارة إلى أقصى حد، أو مع مياه حمضية جداً. وباعتبار ما لحياة الميكروبات من قوة شديدة، فإنه من الصعب أن تخيل أنه عند وجود الماء في مكان غير الأرض لن تجد الحياة طريقة لاستغلال وجوده.»

يغدو علماء الفلك أكثر تحفظاً إلى حد بعيد عندما تثار الأسئلة عن مدى ما قد يكون عليه تعقد هذه الحياة خارج الأرض، وعما إذا كان هناك حضارات بتكنولوجيات أخرى أرقى مما نستطيع نحن من الوجهة النظرية أن نتصال بها. يقول ديف ستيفينسون بمعهد كالتك: «عندما نبدأ في التساؤل عن مدى الاحتمال بأنه ما إن تنشأ الحياة حتى تتطور إلى كائن له الذكاء الكافي لمحاولة الاتصال بما حوله والانتقال من حوله، حسن اعتقاد أن وضعنا بالنسبة لذلك لا يتيح لنا أن نعطي تقديرات مفيدة».

ومع ذلك فإن هناك قلة ممن يتسمون بالمرؤنة ويسعون إلى فعل ذلك بالضبط، وأشهرهم فرنك دريك الذي كان وقتها عالم فلك في كورنيل، ومؤسس المبادرة المسماة «البحث عن ذكاء خارج الأرض» واختصار كلماتها الإنجليزية هي SETI «سيتي»، وقد طرح في ستينيات القرن العشرين، طريقة تناوله المنهجية لحساب عدد «المجتمعات الاتصالية» التي قد تكون موجودة في مجرة درب التبانة، وذلك في صيغة تُعرف الآن بأنها معادلة دريك. يتوجه دريك إلى أن يضع موضع الاعتبار سبعة متغيرات، بدءاً من عوامل مباشرة نسبياً مثل سرعة تكوين النجم الجديد وعدد النجوم التي يرجح أن لها كواكب، ثم يتقدم بعدها إلى منطقة تتزايد دائماً في اتصافها بالليونة والذاتية، بما في ذلك احتمالات أن موضعاً معيناً فيه حياة سيؤدي إلى حياة ذكية، أو احتمالات أن هذا الذكاء سيكون من نوع له القدرة على أعمال السمسكمة وصنع الأدوات، وأخيراً احتمالات أن الحضارة البارعة تكنولوجياً بعد وصولها إلى النقطة التي تكون قادرة عندها على إرسال تحياتها بعيداً، سوف تظل باقية زمناً كافياً حتى تسمع إجابتنا.

يلاحظ ستيفينسون أن المؤشر الأكثر اتصالاً بـ«عدم اليقين» في معادلة دريك والأقل احتمالاً هو ذلك المؤشر الأخير، ويقول ستيفينسون: «إذا كان مدى حياة إحدى الحضارات المتقدمة هو بآلاف قليلة من السنين فقط، فيصبح عندها احتمال وجود حضارة ذكية أخرى تتعايش معنا احتمالاً منخفضاً. ربما تكون هناك حضارات أخرى قد جاءت ثم راحت قبلنا، أو حضارات جديدة ربما تكون أثناء عملية تكوينها، ولكنها عندما تنتهي من

ال تكون نكون نحن قد دمرنا أنفسنا. وفي أي من الحالين، يكون من الممكن تماماً أننا حالياً الكائنات الوحيدة الموجودة في المجرة.»

ولكن هنا بنا نتشجع! دعنا نتذكر أنه في حين أن ما نراه ليلاً بالعين المجردة يقتصر غالباً على رؤية مجرة درب التبانة، فإن الفضاء الذي نعاينه لا يقتصر على مجرتنا. وحتى إذا كان هناك مجتمع اتصالي واحد في كل مجرة، سيظل باقياً عندنا البليين من مصادر مفترضة للأمل. لا يمكن إنكار أن وجود مسافات رهيبة بين المجرات يمكن أن يعوق تماماً أي اتصال بخلاف ما يرد في روايات الخيال العلمي، لكن من الأمور الطيبة أن نعتقد بوجود هذه الكائنات، وجود شركاء محتملين في المكان أو الزمان مع تلك النجوم المنقطة. ومن يعرف؟ لعلهم في حال أحسن من حالنا وقد عثروا على الثقب الدودي الأمثال لما بين المجرات وهم يتوجهون بثبات إلينا. من فضلكم، من فضلكم، توقفوا هنا، في أي وقت، في أي موعد نجمي. لا نستطيع أن نقطع وعداً بذلك، ولكننا سنجاول، بكل ما لدينا من قلب وهيموجلوبين وبكل خلية من التسعين تريليون خلية من خلايا جسمنا وكذلك خلايا البكتيريا التي تتكافل معنا، سنجاول أن ننتظر، وأن نتفادى أن نصاب برصاصاتنا، وأن نكون هنا عند وصولكم.

المراجع

١. التفكير علمياً: الخبرة من غير الجسد

- Altschuler, Daniel R. *Children of the Stars: Our Origin, Evolution and Destiny*. Cambridge and New York: Cambridge University Press, 2002.
- Atkins, Peter. *Galileo's Finger*. Oxford: Oxford University Press, 2003.
- Ben-Shahar, Y., A. Robichon, M. B. Sokolowski, and G. E. Robinson. "Influence of Gene Action Across Different Time Scales on Behavior." *Science* 296 (2002): 741-44.
- Bryson, Bill. *A Short History of Nearly Everything*. New York: Broadway Books, 2003.
- Donald, Janet. *Learning to Think*. San Francisco: Jossey-Bass, 2002.
- Eisner, Thomas. "Making the Microscope Loom Large in a Child's Life." *New York Times*, August 10, 2004. June 23, 2006 "www.nytimes.com".
- Emiliani, Cesare. *The Scientific Companion*. New York: Wiley, 1995.
- Hazen, Robert M., and James Trefil. *Achieving Science Literacy*. New York: Doubleday, 1990.
- Krauss, Lawrence M. *Fear of Physics*. New York: Basic Books, 1993.
- Lustig, Cindy, Alex Konkel, and Larry L. Jacoby. "Which Route to Recovery?" *Psychological Science* 15 (2004): 729-35.

- National Science Foundation. "Science and Engineering Labor Force." *Science and Engineering Indicators 2006*. September 6, 2006 "<http://www.nsf.gov/statistics/seindo6/c3/c3s2.htm#c3s212>".
- Piel, Gerard. *The Age of Science*. New York: Basic Books, 2001.
- Pollack, Henry N. *Uncertain Science ... Uncertain World*. Cambridge: Cambridge University Press, 2003.
- Remnick, David, ed. *Life Stories: Profiles from The New Yorker*. New York: Modern Library, 2001.
- "Science Dull and Hard, Students Say." *BBC News*. September 6, 2006 "<http://news.bbc.co.uk/1/hi/education/4100936.stm>".
- Tallack, Peter, ed. *The Science Book*. London: Cassell, 2001.
- Trefil, James. *The Nature of Science*. Boston: Houghton Mifflin, 2003.
- Trefil, James, and Robert M. Hazen. *The Sciences: An Integrated Approach*. New York: Wiley, 2001.
- Weinberg, Steven. "Can Science Explain Everything? Anything?" *The New York Review of Books*. May 31, 2001. January 31, 2002 "<http://www.nybooks.com/articles>".

٢. الاحتمالات: من ينحني الجرس

- American Academy of Dermatology. "Melanoma Fact Sheet." *AAD Public Resource Center*. September 6, 2006 "<http://www.aad.org/public/News/DermInfo/MelanomaFAQ.htm>".
- Belkin, Lisa. "The Odds of That." *New York Times*. August 11, 2002.
- Cohen, Jack, and Ian Stewart. "That's Amazing, Isn't It?" *New Scientist*. January 17, 1998.
- Cohn, Victor. *News and Numbers*. Ames: Iowa State University Press, 1989.
- Gonick, Larry, and Woollcott Smith. *The Cartoon Guide to Statistics*. New York: Harper Perennial, 1993.
- "HIV Infection and AIDS." *National Institute of Allergy and Infectious Diseases*. September 6, 2006 "<http://www.niaid.nih.gov/factsheets/hivinf.htm>".

- Huff, Darrell. *How to Lie with Statistics*. New York: W. W. Norton, 1954.
- Koehler, Jonathan J. "One in Millions, Billions, and Trillions." *Journal of Legal Education* 47 (1997): 214-23.
- Kolata, Gina. "1-in-a-Trillion Coincidence, You Say? Not Really, Experts Find." *New York Times*. February 27, 1990.
- Lee, Jennifer 8. "Who Needs Giacomo? Bet on the Fortune Cookie." *New York Times*. May 11, 2005.
- Muller, Richard A. *Physics for Future Presidents*. Berkeley: University of California Press, 2004.
- Palo Alto Medical Foundation. "The Darker Side of the Sun: Facts about Skin Cancer." September 6, 2006 "<http://www.pamf.org/skincancer/>".
- Paulos, John Allen. *Innumeracy*. New York: Vintage, 1990.
_____. *A Mathematician Reads the Newspaper*. New York: Anchor, 1996.
- Phillips, John L. *How to Think about Statistics*. New York: W. H. Freeman, 2000.
- Pollack, Henry N. *Uncertain Science ... Uncertain World*. Cambridge: Cambridge University Press, 2003.
- Salsburg, David. *The Lady Tasting Tea: How Statistics Revolutionized Science in the Twentieth Century*. New York: W. H. Freeman, 2001.
- Slovic, Paul. "Perception of Risk Posed by Extreme Events." *Risk Management Strategies in an Uncertain World*. Palisades, N.Y. April 12, 2002.
- Taleb, Nassim N. "Learning to Expect the Unexpected." *Edge*. June 23, 2006 "http://www.edge.org/3rd_culture/taleb04/taleb_indexx.html".
- U.S. Department of Health and Human Services. "Results from the 2004 National Survey on Drug Use and Health: National Findings." *Office of Applied Studies*. "<http://www.oas.samhsa.gov/NSDUH/2k4NSDUH/2k4results/2k4results.htm#ch4>".
- Weiss, Rick. "Dazzled by 'Tortured Data.'" *Washington Post*. November 23, 1993. June 23, 2006 "<http://www.nexis.com/research>".

Willett, Martin. "Bell Curves." *Debate Unlimited*. June 23, 2006
"http://mwillett.org/bell.htm".

٣. المعايرة: اللعب بالمقاييس

- American Society for Microbiology. "Monsters Among the Microbes." *Microbes*. September 1, 2005.
- Ash, Russell. *The Top Ten of Everything 2004*. London and New York: Dorling Kindersley, 2003.
- Calder, Nigel. *TimeScale*. New York: Viking, 1983.
- Carpi, Anthony. "The Cell." *The Natural Sciences*. City University of New York. June 23, 2006 "http://web.jjay.cuny.edu/~acarpi/NSC/13-cells.htm".
- "Day." *Wikipedia*. September 6, 2006 "http://en.wikipedia.org/wiki/Day".
- Ford, Kenneth W. *The Quantum World*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2004.
- Haldane, J.B.S. *On Being the Right Size*. Oxford: Oxford University Press, 1985.
- Jaffe, Robert L. *The Time of Your Life — and Other Times*. Manuscript. 2005.
- Lieberman, Abraham N. "What You Should Know about the Cell, DNA, and Genes." National Parkinson Foundation. October 6, 2005 "http://www.parkinson.org".
- Morrison, Philip, and Phylis Morrison. *Powers of Ten*. San Francisco: Scientific American Library, 1982.
- NASA. "Solar History Timeline." *Solar-B*. September 6, 2006 "http://solarb.msfc.nasa.gov/science/timeline/index.html".
- "The Nervous System." *ThinkQuest*. September 6, 2006 "http://library.thinkquest.org/4371/About%20the%20Brain.htm".
- Pollock, Steven. *Particle Physics for Non-Physicists*. Chantilly, Va.: The Teaching Company, 2003.
- Rensberger, Boyce. *Instant Biology*. New York: Fawcett Columbine, 1996.
- Rigden, John S. *Hydrogen: The Essential Element*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2002.

- Sandow, Stuart A., Chrissie Bamber, and J. W. Rioux. *Durations: The Encyclopedia of How Long Things Take*. New York: Times Books, 1977.
- "Speed of a Bullet." *Science Education Partnerships*. August 1, 2003. Oregon State University, January 4, 2005 "<http://www.seps.org/oracle/oracle.archive/Physical.Science.Physics>".
- Sullivan, Jim. "How Big Is a ...?" *Cells Alive!* September 8, 2006 "<http://www.cellsalive.com/howbig.htm>".
- Tully, Brent. "How Big Is the Universe?" *NOVA Online*. University of Hawaii. June 23, 2006 "<http://www.pbs.org/wgbh/nova/universe/howbig.html>".
- "What Is the Average Speed of a Bullet Leaving the Muzzle of a Handgun?" *Answerbag*. January 4, 2005 "<http://www.answerbag.com/>".

٤. الفيزياء: وليس هناك ما كثير على

- Altschuler, Daniel R. *Children of the Stars: Our Origin, Evolution and Destiny*. Cambridge and New York: Cambridge University Press, 2002.
- Atkins, Peter. *Galileo's Finger*. Oxford: Oxford University Press, 2003.
- Atkins, P. W. *The Periodic Kingdom*. New York: Basic Books, 1995.
- Beaty, William J. "What Is 'Electricity'?" *Bill B's Science Hobbyist*. 1996. June 23, 2006 "<http://www.amasci.com/miscon/whatis.html>".
- Charap, John M. *Explaining the Universe*. Princeton: Princeton University Press, 2002.
- Emsley, John. *Nature's Building Blocks*. Oxford: Oxford University Press, 2001.
- European Space Agency. "Creation of Light Elements." *ESA High School Education*. April 9, 2003. December 1, 2005 "<http://www.esa.int/esaED>".
- Ferris, Timothy. *The Whole Shebang*. New York: Simon and Schuster, 1997.

- Feynman, Richard P. *The Pleasure of Finding Things Out*. Cambridge, Mass.: Perseus, 1999.
- Ford, Kenneth W. *The Quantum World*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2004.
- Freudenrich, Craig. "How Light Works." *How Stuff Works*. June 23, 2006 "<http://www.howstuffworks.com/light.htm>".
- Gamow, George. *Mr Tompkins in Paperback*. Cambridge: Cambridge University Press, 1993.
- Gleick, James. *Isaac Newton*. New York: Pantheon, 2003.
- Gonick, Larry, and Art Huffman. *The Cartoon Guide to Physics*. New York: Harper Perennial, 1990.
- Hazen, Robert M., and James Trefil. *Achieving Science Literacy*. New York: Doubleday, 1990.
- Krauss, Lawrence M. *Fear of Physics*. New York: Basic Books, 1993.
- Muller, Richard A. *Physics for Future Presidents*. Berkeley: University of California Press, 2004.
- Murphy, Pat, and Paul Doherty. *The Color of Nature*. San Francisco: Chronicle, 1996.
- NASA. "The Electromagnetic Spectrum." November 4, 2005 "<http://imagers.gsfc.nasa.gov>".
- Nave, Rod. "Quarks." *Hyperphysics*. George State University. September 8, 2006 "<http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/particles/quark.html#c6>".
- "Observing Across the Spectrum." *Cool Cosmos: Multiwavelength Astronomy*. November 23, 2005 "http://www.coolcosmos.ipac.caltech.edu/cosmic_classroom".
- Overbye, Dennis. "The Universe Seems So Simple, Until You Have to Explain It." *New York Times*. October 22, 2002 "www.nytimes.com".
- Pollock, Steven. *Particle Physics for Non-Physicists*. Chantilly, Va.: The Teaching Company, 2003.
- Rigden, John S. *Hydrogen: The Essential Element*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2002.

- Schneider, Eric D., and Dorion Sagan. *Into the Cool: Energy Flow, Thermodynamics and Life*. Chicago: University of Chicago Press, 2005.
- Senese, Fred. "Why Is Mercury a Liquid at STP?" *General Chemistry Online*. June 23, 2006 "<http://antoine.frostburg.edu/chem/senese/101/periodic/faq/why-is-mercury-liquid.shtml>".
- Trefil, James, and Robert M. Hazen. *The Sciences: An Integrated Approach*. New York: Wiley, 2001.
- Weinberg, Steven. *Dreams of a Final Theory*. New York: Vintage, 1993.
- Whittle, Mark. "A Brief History of Matter:" *Prof. Mark Whittle's Home Page*. University of Virginia Department of Astronomy. September 8, 2006 "http://www.astro.virginia.edu/class/whittle/astr124/matter/matter_three.html".

٥. الكيمياء: النار والجليد والجواسيس والحياة

- Angier, Natalie. "Free Radicals: The Price We Pay for Breathing." *New York Times*. April 25, 1993.
- _____. "Nonfinicky Vulture Wears Its Toxic Feast All Over Its Face." *New York Times*. April 30, 2002, Section F: 3.
- _____. "Serenade of Color Woos Pollinators to Flowers." *New York Times*. November 26, 1991, Section C: 4.
- _____. "Some Blend In, Others Dazzle: The Mysteries of Animal Colors." *New York Times*. July 20, 2004.
- Ash, Russell. *The Top Ten of Everything 2004*. New York: Dorling Kindersley, 2003.
- Atkins, Peter. *Galileo's Finger*. Oxford: Oxford University Press, 2003.
- Atkins, P. W. *The Periodic Kingdom*. New York: Basic Books, 1995.
- Ball, Philip. *Life's Matrix*. New York: Farrar, Straus and Giroux, 1999.

- _____. *Molecules: A Very Short Introduction*. Oxford: Oxford University Press, 2003.
- Brain, Marshall. "How Food Works." *How Stuff Works*. June 23, 2006 "<http://home.howstuffworks.com/food.htm>".
- California Academy of Sciences. "Plants That Kill." *Science Now*. May 13, 2001. May 30, 2005 "http://www.calacademy.org/science_now/archive/wild_lives/california_carnivores_051301.htm".
- "Chinese Characters." *China Online*. September 6, 2006 "http://chineseculture.about.com/library/symbol/blcc_chemistry.htm".
- Coenders, A. *The Chemistry of Cooking*. Park Ridge, N.J.: Parthenon, 1992.
- De Duve, Christian. *Vital Dust*. New York: Basic Books, 1995.
- Eisner, Thomas. *For Love of Insects*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2003.
- Emsley, John. *Nature's Building Blocks*. Oxford: Oxford University Press, 2001.
- Garfield, Simon. *Mauve: How One Man Invented a Color That Changed the World*. New York: W. W. Norton, 2000.
- Hoffmann, Roald. *The Same and Not the Same*. New York: Columbia University Press, 1995.
- Hoffmann, Roald, and Vivian Torrence. *Chemistry Imagined*. Washington, D.C.: Smithsonian Institution, 1993.
- Horgan, John. *The End of Science*. Reading, Mass.: Addison-Wesley, 1996.
- McGovern, Patrick E., Juzhong Zhang, Jigen Tang, et al. "Fermented Beverages of Pre- and Proto-Historic China." *PNAS* 101 (2004): 17593–98.
- "Molecular Structures." *Chemistry Guide*. April 6, 2005 "<http://www.chemguide.co.uk/atoms/>".
- Moore, John T. *Chemistry for Dummies*. New York: Wiley, 2003.
- "Online Etymology Dictionary." September 6, 2006 "<http://www.etymonline.com/index.php>".
- Sacks, Oliver. *Uncle Tungsten: Memories of a Chemical Boyhood*. New York: Knopf, 2001.

٦. البيولوجيا التطورية: نظرية كل فرد

- Brumfiel, Geoff. "Who Has Designs on Your Students' Minds?" *Nature* 434 (2005): 1062-65.
- Calder, Nigel. *TimeScale*. New York: Viking, 1983.
- California Academy of Sciences. "Plants That Kill." *Science Now*. May 13, 2001. May 30, 2005 "http://www.calacademy.org/science_now/archive/wild_lives/california_carnivores-051301.htm".
- Campbell, Neil A., Lawrence G. Mitchell, and Jane B. Reece. *Biology: Concepts and Connections*. 3rd ed. San Francisco: Addison Wesley Longman, 2000.
- Canadian Museum of Nature. "Star-Nosed Mole" *Nature.Ca*. April 29, 2005 "<http://www.nature.ca>".
- "Ceratobatrachus Guentheri; Solomons Leaf Frog." *Digital Library Project*. Berkeley: University of California. May 10, 2005 "<http://elib.cs.berkeley.edu>".
- Cornish, Jim. "Penguins: General Information." *General Resources*. Classroom Connect. May 18, 2006 "http://www.cdli.ca/CITE/penguins_general.htm".
- Cracid Specialist Group. "What Is a Cracid?" May 18, 2005 "http://www.cracids.org/what_is_a_cracid.html".
- Dean, Cornelia. "Challenged by Creationists, Museums Answer Back." *New York Times*. September 20, 2005.
- De Duve, Christian. *Vital Dust*. New York: Basic Books, 1995.
- Delacour, Jean. *Curassows and Related Birds*. New York: American Museum of Natural History, 1973.
- Delong, Edward F. "A Plentitude of Ocean Life:" *Natural History*. May 2003.
- "The Duck-Billed Platypus." *The Duck-Billed Platypus*. April 29, 2005 "<http://www.genevaschools.org>".
- Ehrlich, Paul R. *Human Natures*. Washington, D.C.: Island Press, 2000.
- Eisner, Thomas. *For Love of Insects*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2003.
- Fortey, Richard. *Life: A Natural History of the First Four Billion Years of Life on Earth*. New York: Vintage, 1997.

- Fortey, Richard A. *Trilobite!* London: HarperCollins, 2000.
- "General Characteristics of Primates." *The Primates: Overview*. April 1, 2005. May 19, 2005 "http://anthro.palomar.edu/primate/prim_1.htm".
- Gore, Pamela J. "The PreCambrian." *Georgia Perimeter College*. June 24, 2006 "<http://www.gpc.edu/~pgore/geology/geo102/precamb.htm>".
- "Hallucigenia" *Answers.Com*. September 6, 2006 "<http://www.answers.com/topic/hallucigenia>".
- Harris, Paul. "Mixing Science with Creationism." *Salon*. May 24, 2005 "<http://www.salon.com/news/feature>".
- Keller, Bill. "God and George W. Bush." *New York Times*. May 17, 2003, Section A: 17.
- Knoll, Andrew H. *Life on a Young Planet*. Princeton: Princeton University Press, 2003.
- Knoll, Andrew H., and Sean B. Carroll. "Early Animal Evolution: Emerging Views from Comparative Biology and Geology." *Ecology* 284 (1999): 2129-37. June 24, 2006 "http://cas.bellarmine.edu/tietjen/Ecology/early_animal_evolution.htm".
- Miller, Kenneth R. *Finding Darwin's God*. New York: Cliff Street Books, 1999.
- Miller, Kenneth R., and Joseph S. Levine. *Biology: Discovering Life*. 2nd ed. Lexington, Mass.: D. C. Heath, 1994.
- Minkoff, Eli C., and Pamela J. Baker. *Biology Today*. 2nd ed. New York: Garland, 2001.
- Patuxent Bird Population Studies. "Painted Bunting Passerina Ciris." *Painted Bunting Identification Tips*. April 29, 2005 "<http://www.mbr-pwrc.usgs.gov>".
- Quammen, David. "Was Darwin Wrong?" *National Geographic*. November 2004: 4-31.
- Raven, Peter, et al. *Biology*. 7th ed. Boston: McGraw Hill, 2005.
- Saletan, William. "Creationism Evolves." *Slate*. September 1, 1999. May 25, 2005 "<http://www.slate.com>".
- _____. "What Matters in Kansas." *Slate*. May 11, 2005. May 25, 2005 "<http://www.slate.com>".

- Sever, Megan. "Creationism in a National Park" *Geotimes*. March 2004. May 5, 2005 "<http://www.geotimes.org/mar04/NN-grandcanyoncreation.html>".
- Smithsonian Institution. "Genus: Hallucigenia Sparsa." *National Museum of Natural History Department of Paleobiology*. September 6, 2006 "<http://www.nmnh.si.edu/paleo/shale/phallu.htm>".
- Southwood, Richard. *The Story of Life*. Oxford: Oxford University Press, 2003.
- Sze, Emily Lei Pi. "Theodosius Dobzhansky." May 16, 2005 "<http://www.mnsu.edu/emuseum/information/biography>".
- "Tiger Swallow Butterfly" *Enchanted Learning*. September 6, 2006 "<http://www.enchantedlearning.com/subjects/butterfly/species/Tigersw.shtml>".
- Tobin, Allan J., and Jennie Dusheck. *Asking About Life*. 2nd ed. Orlando and Philadelphia: Harcourt, 2001.
- University of Manitoba. "Star-Nosed Mole." *The Mole Tunnel*. April 29, 2005 "<http://home.cc.umanitoba.ca>".
- University of Michigan Museum of Zoology. "Family Hominidae." *Animal Diversity Web*. September 6, 2006 "<http://animal-diversity.ummz.umich.edu/site/accounts/information/Hominidae.html>".
- Weinberg, Steven. "Can Science Explain Everything? Anything?" *New York Review of Books*. May 31, 2001. January 31, 2002 "<http://www.nybooks.com/articles>".

٧. البيولوجيا الجزيئية: خلايا وصفارات

- American Society for Microbiology. "Monsters Among the Microbes." *Microbes*. September 1, 2005 "<http://www.microbe.org/microbes/biggest.asp>".
- Angier, Natalie. "Free Radicals: The Price We Pay for Breathing." *New York Times*. April 25, 1993.
- Atkins, Peter. *Galileo's Finger*. Oxford: Oxford University Press, 2003.
- Atkins, P. W. *The Periodic Kingdom*. New York: Basic Books, 1995.

- “Bacteria in the Human Body.” *Wikipedia*. August 24, 2005
“http://en.wikipedia.org/wiki/Bacteria_in_the_human_body”.
- Ball, Philip. *Life's Matrix*. New York: Farrar, Straus and Giroux, 1999.
- Carey, Bjorn. “Wild Things: The Most Extreme Creatures.” *Live Science Animal World*. February 7, 2005. August 26, 2005
“http://www.livescience.com/animalworld/050207_xtremophiles.html”.
- Carpi, Anthony. “The Cell.” *The Natural Sciences*. City University of New York. June 23, 2006 “<http://web.jjay.cuny.edu/~acarpi/NSC/13-cells.htm>”.
- “The Cell: Down to Basics.” *Beyond Books: Life Science*. September 1, 2005 “<http://www.beyondbooks.com>”.
- “Cells.” *Biosciences: Science About Life*. September 1, 2005
“<http://www.saasta.ac.za/biosciences/cells.html>”.
- Conniff, Richard. “Body Beasts.” *National Geographic*. December 1998. August 24, 2005 “<http://www.nationalgeographic.com/ngm/9812/fngm/>”.
- “The DNA Codons.” *The Genetic Code*. September 21, 2005
“<http://users.rcn.com/jkimball.ma.ultranet/BiologyPages/C/Codons.html>”.
- Emsley, John. *Nature's Building Blocks*. Oxford: Oxford University Press, 2001.
- Lieberman, Abraham N. “What You Should Know about the Cell, DNA, and Genes.” *National Parkinson Foundation*. October 6, 2005 “<http://www.parkinson.org>”.
- Madanecki, Piotr. “Luminescent Bacteria.” August 26, 2005
“http://www.biology.pl/bakterie_sw”.
- “My Favorite Protein: Insulin.” *My Favorite Protein*. Davidson College. September 28, 2005 “<http://www.bio.davidson.edu/Courses/Mobio>”.
- “Questions and Answers about Biology.” *Ken Miller and Joe Levine*. October 7, 2005 “<http://www.millerandlevine.com/ques/eggs.html>”.
- Raven, Peter, et al. *Biology*. 7th ed. Boston: McGraw Hill, 2005.
- Rensberger, Boyce. *Instant Biology*. New York: Fawcett Columbine, 1996.

- Rigden, John S. *Hydrogen: The Essential Element*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 2002.
- Sullivan, Jim. "How Big Is a ...?" *Cells Alive!* September 8, 2006 "<http://www.cellsalive.com/howbig.htm>".
- "The Theory of Differential Gene Expression." *Developmental Genetics*. October 6, 2005 "<http://www.emunix.emich.edu>".

٨. الجيولوجيا: تخيل أجزاء العالم

- "Aerobic/Anaerobic Systems," *Book Rags Biology Study Guide*. February 10, 2006 "<http://www.BookRags.com>".
- Altschuler, Daniel R. *Children of the Stars: Our Origin, Evolution and Destiny*. Cambridge and New York: Cambridge University Press, 2002.
- American Society for Microbiology. "Monsters Among the Microbes." *Microbes*. September 1, 2005 "<http://www.microbe.org/microbes/biggest.asp>".
- "Asteroids, Comets, and Meteoroids." *BBC-H2g2*. November 4, 2005 "www.bbc.co.uk/dna/h2g2".
- Bercovici, David, Yanick Ricard, and Mark A. Richards. "The Relation Between Mantle Dynamics and Plate Tectonics: A Primer." *Geophysical Monograph* 121 (2000): 5-46.
- Buffett, Bruce A. "Geophysics: The Thermal State of Earth's Core." *Science* 299 (2003): 1675-77.
- Calder, Nigel. *TimeScale*. New York: Viking Press, 1983.
- "The Changing Earth and Cyanobacteria: The Oxygen Revolution." *Carleton Museum*. June 24, 2006 "www.carleton.ca/Museum/stromatolites/OXYGEN.htm".
- "Clostridium." *Medic.Uth*. February 10, 2006 "<http://medic.uth.tmc.edu/path>".
- Darling, David. "Ocean's Origin." *The Worlds of David Darling*. June 23, 2006 "<http://www.daviddarling.info/encyclopedia/O/oceansorigin.html>".
- "The Different Plates; Sea Floor Spreading; Subduction." *ThinkQuest*. January 26, 2006.
- "Earth's Structure." *ThinkQuest Team*. February 17, 2006 "<http://mediatheek.thinkquest.nl>".

- "Feeding in Green Plants." *The Open Door Web Site*. May 4, 2005. May 30, 2005 "<http://www.saburchill.com/chapters/chap-0027.html>".
- Fortey, Richard. *Life: A Natural History of the First Four Billion Years of Life on Earth*. New York: Vintage, 1997.
- Fortey, Richard A. *Trilobite!* London: HarperCollins, 2000.
- Fountain, Henry. "When Giants Had Wings and 6 Legs." *New York Times*. February 3, 2004.
- "Geothermal Energy." *Kansas Energy Education Foundation*. June 23, 2006.
- Gilman, Larry, and K. Lee Lerner. "Ocean-Floor Bathymetry." *Water Encyclopedia*. September 14, 2006 "<http://www.waterencyclopedia.com/Oc-Po/Ocean-Floor-Bathymetry.html>".
- Gore, Pamela J. "The PreCambrian." *Georgia Perimeter College*. June 24, 2006 "<http://www.gpc.edu/~pgore/geology/geo102/precamb.htm>".
- Hinshaw, Dorothy P. *Shaping the Earth*. New York: Clarion, 2000.
- Jeffares, Daniel C., and Anthony M. Poole. "Were Bacteria the First Forms of Life on Earth?" *ActionBioscience*. December 2000. American Institute of Biological Sciences. October 10, 2005 "<http://www.ActionBioscience.org>".
- "Journey to the Center of the Earth Synopsis." *Wikipedia*. February 22, 2006 "http://en.wikipedia.org/wiki/Journey_to_the_Center_of_the_Earth".
- Kandel, Robert. *Water from Heaven*. New York: Columbia University Press, 2003.
- Knoll, Andrew H. *Life on a Young Planet*. Princeton: Princeton University Press, 2003.
- Knoll, Andrew H., and Sean B. Carroll. "Early Animal Evolution: Emerging Views from Comparative Biology and Geology." *Ecology* 284 (1999): 2129–37. June 24, 2006 "http://cas.bellarmine.edu/tietjen/Ecology/early_animal_evolution.htm".
- Levy, Sharon. "Navigating with a Built-in Compass." *National Wildlife Magazine*. October–November 1999. National Wildlife Federation. October 10, 2005 "<http://www.org/national-wildlife>".

- Louie, J. "Earth's Interior." *Seismological Laboratory*. October 10, 1996. University of Nevada, Reno. January 19, 2006 "<http://www.seismo.unr.edu>".
- Martin, William, and Miklos Mueller. "The Hydrogen Hypothesis for the First Eukaryote." *Nature* 392 (1998): 37–41.
- Mathez, Edmond A., ed. *Earth: Inside and Out*. New York: American Museum of Natural History, 2001.
- Minarik, William. "The Multi-Anvil Press at Work." *Studying the Earth's Formation*. September 18, 2006 "<http://www.llnl.gov/str/Minarik.html>".
- Monastersky, Richard. "Ancient Animals Got a Rise Out of Oxygen." *Science News*. May 13, 1995.
- Moores, Eldridge, ed. *Shaping the Earth: Tectonics of Continents and Oceans*. New York: W. H. Freeman, 1990.
- NASA. "Evidence Supporting Continental Drift." *NASA: On the Move — Continental Drift and Plate Tectonics*. January 10, 2006 "<http://www.earth.nasa.gov>".
- NASA Goddard Spaceflight Center. "The Water Cycle." September 14, 2006 "http://neptune.gsfc.nasa.gov/education/pdf/Water_Cycle_Litho.pdf#search=%22total%20water%20earth%20nasa%20326%20trillion%22".
- Pendick, Daniel. "Earth: All Stressed Out." *Savage Earth*. PBS. January 5, 2006 "<http://www.pbs.org/wnet/savageearth>".
- Robertson, Eugene C. "The Interior of the Earth." *USGS*. June 23, 2006 "<http://pubs.usgs.gov/gip/interior/>".
- "Structure of the Earth." *Fundamentals of Physical Geography*. February 17, 2006 "<http://www.physicalgeography.net/fundamentals>".
- Svitil, Kathy. "The Earth at Work." *Savage Earth*. PBS. January 5, 2006 "<http://www.pbs.org/wnet/savageearth>".
- UK National HPC Service. University of Manchester. "Turing Probes the Earth's Core." September 14, 2006 "<http://www.csar.cfs.ac.uk/about/csarfocuse/focus4/core.pdf#search=%22pressures%20Earth's%20core%22>".
- University College, London. "The Development of Life on Earth." *UCL Diploma Course*. August 26, 2005 "<http://www.star.ucl.ac.uk>".

- “USGS Science for a Changing World.” *USGS Publications*. September 14, 2006. “<http://pubs.usgs.gov/gip/>”.
- Vaiden, Robert C. “Plate Tectonics: Mysteries Solved!” *ISGS Geobit 10*. Illinois State Geological Survey. January 26, 2006 “<http://www.isgs.uiuc.edu/servs/pubs/geobits-pub>”.
- Valley, John W. “A Cool Early Earth?” *Scientificamerican.com*. September 26, 2005. February 10, 2006 “www.sciam.com”.
- Verne, Jules. “A Journey to the Center of the Earth Chapter XXXVI.” *Jules Verne Collection*. February 23, 2006 “http://jv.gilead.org.il/vt/c_earth/36.htm”.
- Washington State University. “The Big Questions — Photosynthesis.” *Ask Dr. Universe*. February 13, 2006 “<http://www.wsu.edu/DrUniverse/>”.
- “What Do We Know about the Origins of the Earth's Oceans?” *Scientific American*. June 23, 2006 “http://www.sciam.com/askexpert_question.cfm?articleID=00085119-C6F1-1C71-9EB7809EC588F2D7&catID=3&topicID=22”.
- Winchester, Simon. *A Crack in the Edge of the World*. New York: HarperCollins, 2005.

٩. علم الفلك: مخلوقات سماوية

- Altschuler, Daniel R. *Children of the Stars: Our Origin, Evolution and Destiny*. Cambridge and New York: Cambridge University Press, 2002.
- “Asteroids, Comets, and Meteoroids.” *BBC-H2g2*. November 4, 2005 “www.bbc.co.uk/dna/h2g2”.
- “Beginnings: Space and Time.” *Science and Nature: Space*. October 7, 2005 “bbc.co.uk”.
- “Big Bang.” *Wikipedia*. November 10, 2005 “http://en.wikipedia.org/wiki/Big_Bang”.
- “Big Bang Theory.” *Creation of a Cosmology*. November 23, 2005 “<http://ssscott.tripod.com/BigBang.html>”.
- “Biography of a Star: Our Sun's Birth, Life, and Death.” *The Universe in a Classroom*. December 20, 2005 “<http://www.astrosociety.org/education/publications>”.

- “Birth of Stars and Galaxies.” *PBS: Mysteries of Deep Space*. November 10, 2005 “www.pbs.org”.
- “Blast from the Past: Farthest Supernova Ever Seen Sheds Light on Dark Universe.” *HubbleSite*. April 2, 2001. November 10, 2005 “<http://hubblesite.org/newscenter/newsdesk/archive>”.
- Boughn, Stephen, and Robert Crittenden. “A Correlation Between the Cosmic Microwave Background and Large-Scale Structure in the Universe.” *Nature* 427 (2004): 45–48.
- Britt, Robert R. “Freeze, Fry or Dry: How Long Has the Earth Got?” *Space*. February 25, 2000. November 24, 2005 “<http://www.space.com>”.
- _____. “Most Distant Galaxy Hints at Dark Ages.” *Space*. February 16, 2004. November 10, 2005 “<http://www.space.com/scienceastronomy>”.
- _____. “Our Tiny Universe: What’s Really Visible at Night.” *Space*. December 29, 2003. November 20, 2005 “<http://www.space.com>”.
- _____. “The Reality of Antimatter.” *Space*. September 29, 2003. November 28, 2005 “<http://www.space.com>”.
- Chang, Kenneth. “Dying Star Flares Up, Briefly Outshining Rest of Galaxy.” *New York Times*. February 20, 2005, Section 1: 26.
- _____. “Tiny, Plentiful and Really Hard to Catch.” *New York Times*. April 26, 2005.
- Charap, John M. *Explaining the Universe*. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 2002.
- “Colonization of the Outer Solar System.” *Wikipedia*. November 23, 2005 “http://en.wikipedia.org/wiki/Colonization_of_the_outer_solar_system”.
- “Discovery of the Cosmic Background Radiation.” *Footprints of Creation*. November 21, 2005 “<http://archive.ncsa.uiuc.edu>”.
- European Space Agency. “Creation of Light Elements.” *ESA High School Education*. April 9, 2003. December 1, 2005 “<http://www.esa.int/esaED>”.
- “Evolution of Stars.” *The Milky Way*. December 20, 2005 “<http://www.milkyway.com/gb/sevol.htm>”.

- Ferris, Timothy. *The Whole Shebang*. New York: Simon and Schuster, 1997.
- “Formation of the Solar System.” *Search for Planets*. European Space Agency. December 19, 2005 “<http://sci2.esa.int/interactive/media/>”.
- Freudenrich, Craig. “How Light Works.” *How Stuff Works*. June 23, 2006 “<http://www.howstuffworks.com/light.htm>”.
- Grinspoon, David. *Lonely Planets*. New York: Ecco, 2003.
- Hakim, Joy. *The Story of Science*. Washington, D.C.: Smithsonian Books, 2004.
- Hamilton, Calvin J. “Star Formation, Life, and Death.” *View of the Solar System*. December 20, 2005 “<http://www.solarviews.com/eng/starformation.htm>”.
- Hawley, John F. “Is There Extraterrestrial Life in the Universe?” *John F. Hawley*. University of Virginia. November 23, 2005 “<http://www.astro.virginia.edu>”.
- Hazen, Robert M., and Maxine Singer. *Why Aren't Black Holes Black?* New York: Anchor Books, 1997.
- Kong, Patricia. “Speed of the Milky Way in Space.” *The Physics Factbook*. November 18, 2005 “<http://hypertextbook.com/facts>”.
- LaRocco, Chris, and Blair Rothstein. “The Big Bang.” *Chris LaRocco and Blair Rothstein Present*. University of Michigan. Nov. 10, 2005 “<http://www.umich.edu>”.
- “Milky Way.” *Wikipedia*. November 18, 2005 “http://en.wikipedia.org/wiki/Milky_Way”.
- Monterey Institute for Research in Astronomy. “Why Do Stars Twinkle?” *MIRA*. February 16, 1999. May 10, 2005 “<http://www.mira.org>”.
- NASA. “Discovery of the Cosmic Microwave Background.” *WMAP Cosmology 101*. November 21, 2005 “<http://map.gsfc.nasa.gov>”.
- _____. “The Electromagnetic Spectrum.” November 4, 2005 “<http://imagers.gsfc.nasa.gov>”.
- _____. “How Did the Solar System Form?” *Science@Nasa*. November 28, 2005. December 19, 2005 “http://science.hg.nasa.gov/solar_system/science/formation.html”.

- “Nucleosynthesis.” *Cosmicopia*. December 21, 2005
“<http://helios.gsfc.nasa.gov>”.
- “Solar History Timeline.” *Solar-B*. September 6, 2006.
“<http://solarb.msfc.nasa.gov/science/timeline/index.html>”.
- “Observing Across the Spectrum.” *Cool Cosmos: Multiwavelength Astronomy*. November 23, 2005 “http://www.coolcosmos.ipac.caltech.edu/cosmic_classroom”.
- “The Odds Against ET.” *Popular Mechanics*. November 1, 2000.
October 10, 2005 “<http://www.popularmechanics.com/science/space/1282586.html>”.
- “Odds of Complex Life: Great Debates.” *Astrobiology Magazine*.
October 19, 2005 “<http://www.astrobio.net/news>”.
- “Origins of the Days of the Week.” *Aerospaceweb*. October 28,
2005 “<http://www.aerospaceweb.org/question/astronomy>”.
- Overbye, Dennis. “The Universe Seems So Simple, Until You Have
to Explain It.” *New York Times*. October 22, 2002 “www.nytimes.com”.
- “Physical Environment: Red Giant.” December 20, 2005 “<http://www.historyoftheuniverse.com/starold.html>”.
- Pine, Ronald C. “Introduction: Our Cosmological Roots.” *Science
and the Human Prospect*. University of Hawaii. June 23,
2006 “<http://www.hcc.hawaii.edu/~pine/book1qts/chapter1qts.htm>”.
- Preuss, Paul. “A Supernova Named Albinoni Is the Oldest and
Farthest Ever Found.” *Lawrence Berkeley National Lab*. De-
cember 17, 1998. November 10, 2005 “<http://www.lbl.gov/supernova/albinoni.html>”.
- “Quasars.” *Raindrop Laboratories*. November 4, 2005 “<http://www.rdrop.com/users/green/school>”.
- “Redshift.” *Wikipedia*. November 10, 2005 “<http://en.wikipedia.org/wiki/Redshift>”.
- “The Seven-Day Week and the Meaning of the Names of the
Days.” October 28, 2005 “<http://www.crowl.org/Lawrence/time/days.html>”.
- “The Shape of the Milky Way.” November 4, 2005 “<http://homepage.mac.com/rarendt/Galaxy/mw.html>”.

- Shostak, Seth. "The Holy Grail: Small, Rocky Worlds." *SETI Institute*. February 2, 2006. February 10, 2006 "<http://www.seti.org>".
- Singh, Simon. *Big Bang*. New York: HarperCollins, 2004.
- Sloan Digital Sky Survey/SkyServer. "The Expanding Universe." *Astronomy*. November 20, 2005 "<http://cas.sdss.org>".
- "Stars." *BBC-H2g2*. November 4, 2005 "www.bbc.co.uk/dna/h2g2".
- "Stellar Nucleosynthesis." *Lives and Deaths of Stars*. December 1, 2005 "<http://www.astronomynotes.com>".
- "Sun, the Solar System's Only Star." *Astronomy Today*. September 6, 2006 "<http://www.astronomytoday.com/astronomy/sun.html>".
- "The 305 Meter Radio Telescope." *National Astronomy and Ionosphere Center Arecibo Observatory*. November 16, 2005 "<http://www.naic.edu/public>".
- Tully, Brent. "How Big Is the Universe?" *NOVA Online*. University of Hawaii. June 23, 2006 "<http://www.pbs.org/wgbh/nova/universe/howbig.html>".
- University Corporation for Atmospheric Research. "Solar System Formation." *Windows to the Universe*. December 19, 2005 "<http://www.windows.ucar.edu>".
- Webster, Guy. "Howdy, Strangers." *Jet Propulsion Laboratory*. August 19, 2002. June 24, 2006 "<http://www.jpl.nasa.gov/news/features.cfm?feature=555>".
- Weinberg, Steven. "Can Science Explain Everything? Anything?" *New York Review of Books*. May 31, 2001. January 31, 2002 "<http://www.nybooks.com/articles>".
- _____. *Dreams of a Final Theory*. New York: Vintage, 1993.
- Whittle, Mark. "A Brief History of Matter." *Prof. Mark Whittle's Home Page*. University of Virginia Department of Astronomy. September 8, 2006 "http://www.astro.virginia.edu/class/whittle/astr124/matter/matter_three.html".
- Yarris, Lynn. "Discovery of Most Distant Supernovas." *Discovery of Distant Supernovas*. January 16, 1996. Lawrence Berkeley Lab. November 10, 2005 "<http://www-supernova.lbl.gov>".

شكر

أعرف أنني لست الكاتبة أو الكاتب الوحيد الذي يحدث له في نقطة ما في منتصف عمله في مشروع كتاب رئيسي، أن يكرس أيامًا عديدة لمهمة واحدة عاجلة هي: البحث عن العذر الأمثل للتوقف عن العمل. عذر مقنع — مخجل يتتيح لي أن أعيد ما دفع لي من مقدم الأجر، وأعيد معالجة دفاتر الملاحظات، وأعيد تجهيز القرص الصلب للكمبيوتر بدون أن يكون علي أن أهجر عائلتي وأنقل إلى نيلز في ميتشيجان.

ومع ما مر بي من أوجه الذعر في منتصف الطريق، لم أستطع أن أجد وسيلة لبقاءً للتهرب. لم أستطع أن أتحمل أن أخيب أمل ابنتي («كتاب؟ تؤلفين كتاباً؟») كما أنتي لم أستطع حقًا أن أتحمل فكرة أن أكون السبب في إهدار وقت عدد كبير هكذا من أناس أذكياء، كرماء، مرهقين بالعمل.

وهكذا فإنني أود أنأشكر أولاً وبكل حرارة جميع العلماء الذين ساهموا في هذا الكتاب. واشكرهم لمعرفتهم العميقه، وتفسيراتهم المحكمة لمفاهيم تروع كل الروع، ولتأملاتهم الملقة في السماوات الزرقاء وإن كانت دائمًا مدققة، ولمقارناتهم الثرية، ولللاحظاتهم البارعة التعليمية. هذا وقد أجريت لقاءات مع الكثيرين من الباحثين لم تنته إلى التنويه بأسمائهم وإن كانوا قد أعطوا معلوماتهم بالكتابة مثلما بالقلب. من الواضح أن كتاب «القانون» ما كان يمكن أن يوجد من غير حشود

العقول العلمية التي استلبت منها الكثير بحرية وهكذا فإن امتناني لهم لا حدود له.

أدين بشكر خاص للعلماء الذين راجعوا أجزاء من مخطوطة الكتاب قبل الطبع وهم: جاكى بارتون، وبريان جرين، وألان جوث، وجوهاندسلمان، وكيب هودجز، وجوناثان كوهлер، وجين روبينسون، ودونالاند سادواي، وميج أوري، ودافيد ويك. ولقد صححوا لي المسار في مواضع انحرفت فيها عن الواقع، أو انحرفت منطقياً، أو مقاهيماً، أو جمالياً؛ كما اقترحوا بعض إضافات حاسمة وبعض حذف معقول، وجنّبوني عموماً معاناة ما قد يتربّع من نتائج دائمة للجروح العديدة التي تنجم ذاتياً.

بالإضافة إلى مدخلاتهم الخبرية روجعت الحقائق في الكتاب سطراً بسطراً بقدر ما يمكن من إحكام. ومع ذلك لا بد منبقاء بعض العثرات والحمقات، ينبغي أن أتقدّ أنا وحدي عليها.

لا بد لي أيضاً أنأشكر الكثرين من موظفي العلاقات الصحافية في الجامعات التي زرتها، لمساعدتهم لي في تنظيم وجدولة اللقاءات، وإعادة تنظيم وجدولة اللقاءات، وتهيئة حدة مزاج الأساتذة، عندما يؤخرني لقاء مطول عن ميعاد اللقاء التالي، بل حتى ما يحدث أثناء رحلة عاجلة بوجه خاص، فيرتبون عندها لابنتي الانضمام لمخيم محلي ليوم واحد، لأتمكن من العمل من غير عائق.

أود أنأشكر أيضاً المحررين الذين عملوا معي، أماندا وجين، ووكيلة أعمال آن، وذلك لمساعدتهن في تجهيز الكتاب في الشكل الملائم، ولما تحلين به من صبر، ولضحاكههن من فكاهاتي، ولأنهن جعلنني أقل إحساساً بالضياع والوحدة. ونظرًا لأن الكتابة تتطلب مساحة من الهدوء والعزلة، فأنا مدينة لبروس مارتن، ومكتبة الكونجرس إذ منحا لي مكتباً للتأليف حيث وجدت الترکيز والهدوء.

أقدم شكري أيضاً إلى دنيس لخبرته الكونية، وإلى نانسي لامتناعها عن أن تسألني: «كيف يسير الحال مع الكتاب؟»

ثم هناك ريك: وستكون محاولتي هنا للتعبير عن امتناني تشبه إلى حد ما أن يقدم مواطنو هيوروت شكرهم للبطل الأسطوري بييولف،^{١٧} بعد أن قتل لهم إلهة الانتقام جريندل، بأن يهدوا له بطاقة هدايا من شركة «ستاربكس» للقهوة. ريك كاتب زميل ومحب للعلم، وساهم بما لا يقدر في كل مرحلة من هذا المشروع، وقد أجرى لقاءات مع العلماء وساعد في تشكيل بنية الكتاب وتعيين مواضيعه الرئيسية والفرعية. وهكذا جمع الخيوط، والحبال، وخطوط الحياة. كما أنه ضحى بالليالي، وبالعطلات الأسبوعية، وأيام الإجازات في سبيل المشروع، ولكنه لم يضح أبداً بصرامة حكمه أو نقاء تفكيره، وكان مرة بعد الأخرى يسحق عفاريتى وألهة انتقامي. وإنه لأمر جيد أنني أصنع في البيت قهوة لذيدة.

^{١٧} بييولف بطل أسطوري اسكندنافي دافع عن أهل «هيوروت» (الغزال الذكر) بأن قتل إلهة أو عفريتة الانتقام جريندل. (المترجم)

هذا الكتاب هو اختيار محرري نيويورك تايمز بوك ريفيو
واختاره موقع Amazon.com ليكون أفضل كتاب علمي لهذا العام.

في هذا الكتاب الشري، تعيد الكاتبة ناتالي أنجير - التي تحقق أعمالها أفضل المبيعات - القوانين العلمية إلى جوهرها الأساسي، وتقدم ثقافة علمية كاملة ومسليّة ومثيرة، وقد قابلت أنجir جمّهوراً من العلماء وطرحـت عليهم هذا السؤال البسيط: «ما الذي تمنى أن يعرفه الجميع عن مجاـلك؟» ويقدم هذا الكتاب إجاباتهم، ويأخذ القارئ في نزهة عبر القواعد الأساسية للعالم الرائع من حولنا، ويكشف مدى ارتباطها بحياتنا اليومية. وتثبت أنجـير أنها مرشدة ومشجعة وخـفيفة الظل وشديدة الالتزام في استكشافها المذهل للعملية العلمية والمفاهيم الأساسية للفيزياء والكمـياء والبيـولوجـيا التطـوريـة والـبيـولـوجـيا الـخـلـويـة والـجـزـيـئـية والـجيـولـوجـيا وـعلمـ الفـلكـ. حتى أولـئـكـ الذين يكرـهـونـ العلمـ سيـجـدونـ أنـ عـاطـفتـهاـ تـنـقـلـ إـلـيـهـمـ وهـيـ تـجـاهـدـ لـتـجـعـلـ غـيرـ المرـئـيـ مـرـئـيـاـ، والـبعـيدـ عنـ الـذـهـنـ قـرـيبـاـ، وـغـيرـ الواـضـحـ مـأـلـوفـاـ».

«كل جملة تشع خفة ظل وجمال..»

ريتشارد دوكينز ، مؤلف The God Delusion

«إن ناتالي أنجـير تجعل الكواكب والجـسيـماتـ مـغـرـيةـ..»

سيـلـفـياـ نـصـارـ، مـؤـلـفـةـ A Beautiful Mind

«مقدمة (أو وسيلة لإنشاش الذاكرة) ممتازة ... أتمنى أن يقرأه الجميع. فبإمكانه أن يرفع

مـعـدـلـ الذـكـاءـ فيـ الـبـلـدـ بـأـكـمـلـهـ..»

ستيفن بينكر، نيويورك تايمز بوك ريفيو

