

هـ وراء العلم

تأليف: جون بولكنجهام
ترجمة: على يوسف على



١٩٩٨

هذه هي الترجمة الكاملة لكتاب

Beyond Science
John Polkinghorne

كلمة أولية

لم أسعد بترجمة كتاب سعادتي بترجمة هذا الكتاب، وهي سعادة مزبوجة بسبب صفتين لمؤلفه.

فيسعدني أولاً : أن يكون عالماً فيزيائياً له وزنه غير المنكور، ليكون رده على من اتخذ العلم التجريبي مبرراً للإلحاد رد عارف بمواطن الظل في المنطق الإلحادي العلمي، وسبحانه عز من قائل: **”سُرِّيْهِمْ آيَاتِنَا فِي الْأَقْوَافِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّىٰ يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ
الْحَقُّ“** - صدق الله العظيم.

كما يسعدني أن يكون في نفس الوقت من كبار رجال الدين المسيحي، فتقديره بهذه الصفة لنفس المفاهيم التي يقول بها الإسلام في الإيمان بالله والبعث، هو تأكيد لحقيقة أن الإيمان لغة واحدة، مهما تعددت الطرق المؤدية إليه. ويتبين الاتفاق بين المفاهيم في تعليقاتي المؤيدة والمستقاة من تراثنا الإسلامي.

علي يوسف

مقدمة المؤلف

لقد أمضيت رحما طويلا من الزمن كعالم في الفيزياء، وأود بكل تأكيد أن أعزز معارفي بما يمكن للعلم أن يخبرنا به. كما أنتي قد أمضيت عهداً أطول كإنسان، وأرغب جاداً في أن تتكامل روبيتي العلمية مع إطار أكثر اتساعاً وثراءً يتفق مع كياني الإنساني. ويهدف هذا الكتاب إلى النظر فيما وراء العلم، متتجاوزاً حدوده إلى المنظور الإنساني الأرحب. فالكتاب معنى بالخصوصية والجماعية، وبالمعاني والقيم، وبطرافت النشاط الوعي. وتحقيقاً لهذا الغرض سوف أحاول ارتياه درب وسط بين النظرة المقالية للعلم وأهميته، كما لو كان المصدر الوحيد الجدير بالاعتبار بين مصادر المعرفة، والنظرة المجرفة به، كما لو كان المفروض الحط من شأنه خشية أن يتتجاوز قدره إلى مستوى عقيدة العلمية *scientism*، وهي العقيدة التي ترى في العلم فصل الخطاب.

والكثير من مواد هذا الكتاب مستندة من المحاضرات التي أقيمتها في سنتي في جامعة نيوسوثويلان، وما أقيمت من محاضرات في مونتريال في جامعة مكجربيل. وقد استبعدت من المحاضرات الأخيرة بعض المفاهيم اللاهوتية التي كانت لازمة للمادة العلمية لقسم الدراسات الدينية. على أنني قد سمحت لنفسي في هذا الكتاب أنأشير بين الفينة والفينية إلى مفاهيمي الدينية، حينما أراها وثيقة الصلة بالموضوع المطروح.

جون بولكنجهورن

مقدمة المترجم

"إن في ذلك لذكرى منْ كَانَ لِهِ قَلْبٌ أَوْ أَقْوَى السَّعْ وَهُوَ شَهِيدٌ"

صدق الله العظيم

تتصارع مصادر المعرفة الإنسانية فيما بينها على مكان الصدارة من العقل الإنساني على مر التاريخ. فقد يسيطر الفكر الفيبي حيناً، والفلسفي حيناً، والعلم التجريبي حيناً، دون أن يحوز أي منها التصرّ الحاسم. وقد أتي على الإنسان حين من الدهر -على مدى قرنين أو أكثر- أضفى على العلم التجريبي حالة من الإجلال قاربة التقديس، ظناً أنه مطيته لفهم كافة أسرار الكون، كيف لا وقد أخضع نيوتن الكون بأرضه وسمواته لقواعد جعلته أشبه بالآلة المنضبطة، تدور في حتمية من الماضي إلى المستقبل، حتى قيل ذات مرة بتحمل الإله طبقاً لهذا النطاق من المبدع إلى "كاتب السجلات". إغراقاً في مبالغة الاعتقاد بالسببية التي قال بها العلم التجريبي.

وتواترت انتصارات الحتمية في شتى المجالات، حتى روي عن أحد هم قوله "أعطوني ماه وتراباً ووقتاً كافياً أخلق لك رجلاً"، إذ عزز نيوتن وأقراته من الفيزيائيين علماء من رواد آخرى للعلم، فذهب داروين إلى وضع تصور مشابه لتطور الخلق، من وحيدة الخلية إلى أكثرها تعقداً، وهو الإنسان نفسه، ذي آليات ليست أقل حتمية. ولم يتوانى أرياباً العلوم الإنسانية عن هذا الاتجاه، كعلوم الاجتماع والاقتصاد، إلى الحد الذي أغري أنصار المادية الجدلية بوضع نموذج حتمي فسروا به حركة التاريخ البشري في الماضي منذ نشاته إلى حاضره، وحكموا به مساره في المستقبل.

هذه النظرة للعلم التجريبي وحتمية السببية تتعرض في نهاية القرن العشرين إلى مراجعة حاسمة. ولم يتولد ذلك عن فراغ، فقد انصرم القرن التاسع عشر عن شبه مؤامرة ضد العقل البشري ومفاهيمه البديهية، إذ تكانت نتائج التجارب المعملية في الإشعاع الحراري، والطيف، والظواهر الجديدة مثل الظاهرة الكهرومagnetية، وتجارب قياس سرعة الأرض المطلقة عبر الأثير، وغيرها، على تحدي المنطق الإنساني. ولم يكن

من مخرج إلا أن يتولى علماء أخذاد مثل بذلك في نظريته الكمية، وأينشتين في نسبية الخاصة وال العامة، وضع حلول تعصف بكل ما تصوره الإنسان منذ فجر تاريخه للزمان والمكان والكتلة والطاقة، وبقية حصيلته من البديهيات والسلمات.

ومن طرائف تاريخ الفكر البشري وعجائبها في أن واحد، أن نجد أينشتين يبدأ صير شبابه متعمدا على أسانتنته في تفكيرهم التقليدي، ثم يواجه نفس المصير حين وصل للأسنانية، فيصطدم بتأصار التفسير الالتحادي للظواهر الكمية، ليعلن رأيه الصارم في مقولته الشهيرة، «إن الله لا يقتن بالنرد»، قبل أن يضرب على نفسه عزة اختيارية دامت لحوالي ثلثين عاما، يبحث بمفرده عما لا طائل وراءه، إلى أن وفاته الأجل المحتم.

ويندو كتابينا هذا حول هذه القضية، هل ما زال العلم التجريبي هو المصدر الأول للمدركات الإنسانية، أم يجدر بالإنسان أن يعززه بمصادر أخرى، عودة إلى ما كان في العصور الفوالي؟ ليست بالقطع عودة إلى الفكر الغيبي الأول، من تصارع بين الآلهة حول مصير البشرية، أو ضروب السحر والكهانة التي سحرت أعين الناس واستقرهبتهم لقرون، إنها عودة واعية ناضجة، تعرف كيف تميز بين الغث والسمين، وتترك الحدود بين المتكاملات من أنماط التفكير، وتعطي كل ذي قدر قدره، والله در الرسول الكريم حين يقول: «أنت أعلم بما يمور بيكم»، توضيحاً لتكامل بين علوم الدنيا وعلوم الآخرة كمصدرين للمعرفة الإنسانية.

وعلى الله قصد السبيل

المترجم

الفصل الأول

هل في العلم الكفاية؟

منذ وقت قصير مضى، كنت أشاهد التلفاز الأسترالي في استرخاء ، حين بدأ بث لقاء عبر الأقمار الصناعية مع عالم الجينات الشهير البروفيسور ريتشارد داوكنز / Richard Dawkins وانقضت النصف ساعة الأولى في عرض مستفيض للمتحدث لأرائه المعروفة حول فراغ مضمون التاريخ الإنساني والكوني، والذي لا يرى فيه إلا سلسلة من حوادث جوفاء، لا يربطها إلا تكاثر وصراعبقاء لأنظمة مهيكلة كالجينات. على أن النقائص الختامية الأخيرة شهدت تغيراً مفاجئاً في طبيعة المحاورة، إذ قال المتحدث عن نفسه إنه ربما يكون قد بدا شخصاً عارياً من الأحساس، إلا أنه في الواقع ممثل بالدفء، مثل العاطفة الإنسانية والشفف العلمي اللور الهام في حياته. وقد دعانا لأن نتجاوز الأنانية المكتسبة عن الجينات، وأن نترفع عن المعاشر المتعلقة بتميز الأجناس والترفع على الغير، والتي يبنو أنها مكتسبة من سعي الجينات الداعب للبقاء.

ولست أجادل للحظة في الصحة المطلقة لهذه الدعوة، فليس لي شعرة مقدير للمسؤولية أن ينادي بما هو أقل. ولكنكم كانت رغبتي ملحة لو سأله مقدم البرنامج عن وضع هذه المعاشر الإنسانية في العالم الأجوف الذي وصفه. فالبروفيسور داوكنز معروف بكل منه من رواد المذهب المادي التجسيمي reductionism المتعصبين، ومن أرائه أن العلم كاف وحده للمعرفة، حيث لا توجد وسيلة أخرى موثوق بها لاكتساب المعرفة. فغزار التجارب الحياتية، وال بصيرة التي تجعل الحياة الإنسانية ذات معنى، ما هي إلا ظواهر هامشية، تهبط لديه إلى مجرد تفاهات لخيالات عقلية.

إن من حقنا أن نطلب توافقنا بين ما يكتبه الناس في أبحاثهم، والأسلوب الذي به يحيون حياتهم. فلما اعترف أنه ما من أحد على وجه البساطة يعيش كما لو كان العلم كافياً تماماً، فوصفتنا للعالم يجب أن يكون من الثراء -بمعنى أن يكون ذا نسبي له من

السمك، ومنطق له من الأريحية. ما يمكن من الإحاطة بكل صور وأشكال التقاء الإنسان بالحقيقة. فالتبسيط التعسفي لغلاة التجحيمين لن يكون كافياً، بل لن يكفي حتى لاحتواء أساليب العلم ذاته، والذي يقتضي في أساسه إعمال التقدير الشخصي، فنحن نبحث دائماً عن نظريات الأكثر إيجازاً وبساطة، وعائد़ه الأسماى هو الإعجاب بما عليه العالم الفيزيقى من إبداع. إن اكتشافات العلم تتضع بين أيدينا إمكانات هائلة للخير والشر، وعلى العلماء أن يتخرّطوا مع أقرانهم من البشر في البحث عن البصيرة التي تجعل نشاطهم أداة حكمة لتحقيق النفع واتقاء الضرر. إن ما يقدمه لنا العلم يصحّ لنا من الأفكار الغريبة، ولكنّه لا يملك أن يلغّيها البتة. فما يزال هناك الكثير مما يجب أخذُه في الاعتبار. إن سياق العلم هو السياق الإنساني برمته، فهو في الأصل نشاط بشري، بما لهم من قدرات إبداعية وإمكانات ذهنية غير محدودة. فالعلم في حد ذاته غير كاف حتى لوصف تاريخه وتتبع حواريه.

والغرض من هذا الكتاب هو أن نجول فيما وراء العلم، لنعرض لواقعه، والذي يجري فيه نشاطه بكل رحابته. إنني أجل الاكتشافات العلمية، وأعجب بما يقدمه العلم من أفكار جديدة، ولكن لا أعتقد أن العلم وحده كاف لإطفاء العطش للمعرفة بكلّة صورها، وهو ما يتوق إليه العلماء بطبيعتهم. وسوف نعرض في الفصول التالية لموضوع متعلقة بهذه القضية. ويجب أن تكون البداية دفاعاً عن العلم كمصدر موثوق به للمعرفة، ولكن في نطاقه المحدد. هذا الدفاع ضروري بكل تكيد في هذه الأزمة الحديثة، فالعلماء، بصفتهم هذه، قد لا يعلمون كل شيء، ولكنهم قد أدركوا الحاجة لأمر واحد، هناك حقيقة يجب الحول عليها، ويجب علينا أن نقر بأن نظامهم جزء من هذه الحقيقة .

(١) أحد غلاة المذهب المادى ، وكان يطلق على البشر "الآلات الجينية" (المترجم) .

الفصل الثاني

فهم العالم الفيزيائي

البحث عن إجابات

من أهم الخصائص التي يسبيها يحيط العلم بهالة من الإعجاب، مقدرته على تقديم إجابات شافية جامدة عن الأسئلة التي يتتصدى لها. كان تحليل المادة في صدر شبابي كباحث قد انتهى إلى تصور النواة مكونة من بروتونات ونيوترونات. وبعد ربع قرن من الأبحاث المكثفة والتحليل العميق انتقل التحليل إلى مستوى أكثر دقة، ألا وهو مستوى الكواركات quarks ، والجيسيمات التي تؤدي إلى تماسكها ببعضها البعض، والتي أطلقنا عليها الجولونات gluons. لقد كان الطريق ومراً بحق، مليئاً بالجدل والمشاكل المعقدة، ولكن ما قد استقر الأمر أخيراً، وأصبح بإمكاننا أن نعرف جميعاً بأن كشفاً حقيقياً قد تم إنجازه. هذا الإجماع هو ما يعطي العلم قيمته الإقتصادية، إذ به يعتقد أنه يقدم العلم الحقيقي، بل قد ينظر إليه كمصدر وحيد للعلم، حيث لا تحظى صور المعرفة الأخرى كالدين والسياسة والأخلاق بمثل هذا الإجماع. ويؤدي ذلك إلى ما يمكن أن نعتبره نوعاً من التقديس للعلم، على أساس أن به القول الفصل عما يمكننا معرفته عن كنه الحقيقة. فمن أراد تأسيس يقينه على أرض صلبة من الحقائق عليه أن ينظر في العلم وحده، وأن يتحاشى ما عداه من مزاج فكرية، وإذا كان حريراً بنظره كهذه أن تؤدي إلى منظور هابط بالحياة، حين تفرغها من أغلب ما فيها من جدار، فإننا -إذا تحرينا الأمانة بكل صرامتها- أفضل ما لدينا كحد أدنى. هكذا ترى النظرة التقديسية للعلم الموقف، فالعلم لديها هو الطريق الوحيد المؤمن في مسار تجارب الإنسان المعقدة.

وبينما يصل هذا المنطق من تقدير العلم إلى ما يشبه المسلمات، ويكتسب له أنصاراً من "التحجيميين reductionists" من لا يجدون لهم العلمي، خاصة من بين البيولوجيين، فهو ليس بأية حال من الأحوال كل ما في المضمار، فلدينا في المقابل ما يمكن أن نسميه النظرة المناهضة للعلم، وتتأتي على صورتين، نشر إعلامي (غالباً

من رجال الصحافة) بإخفاق العلم عن تحقيق المطالب الإنسانية، ونقد فلوفي للعلم يرى أنه ليس مؤهلاً للوصول للحقيقة بأي شكل من الأشكال.

المصودة الأولى ترى في النظرة التقديسية للعلم تمثيراً لخير البشرية، حيث تتحاذ الواقعية رافضة القيم. فالعلم يقدم للبشرية إمكانات هائلة، ولكن بما أنه لا يتعامل مع الحكمة فإن ما تختلف عنه هو ما نشهده من مأس إنسانية ومشاكل بيئية وغير ذلك من مخاطر تهدد البشر.

إن الموضوع الذي ينصب عليه هذا النقد هو "العلمية" "scientism"، أي الزعم بأن العلم يحوي كل شيء، وليس العلم في حد ذاته. فا أصحاب النظرة التقديسية للعلم ينسبون إليه وضعاً فريداً ت称之 قدرته الطبيعية في تقديم المعرفة في منافسة لا يقوى على الصمود أمامها، فالفيزياء التي تتعامل مع الطبيعة ترفع إلى مستوى الميتافيزيقاً. إن ذلك المبدأ يؤدي بنا إلى نظرة جد قاصرة للحقيقة، يجعل لنا قدسي كل الحق في إنكاره، ولكتهم حين يفعلون، ينزلق البعض منهم إلى رفض العلم في حد ذاته. إن العلم في نطاقه في البحث المجرد وال موضوعي عن طبيعة الأشياء لديه الكثير مما يقوله، وما يجدر بنا أن نأخذ منه أخذ الجد. ولكن بعض النقاد من الفلسفه لهم رأي آخر.

جدل فلوفي

شهد القرن العشرين جدلاً حامياً حول فلسفة العلم، لم يخرج عنه إلا النذر اليسير من الاتفاق. على أنني أرى أن التجادلين يقررون بأنه، في طرقه وإنجازاته على حد سواء، أكثر خفاء مما يبدو على السطح. فابن قصة وضع نظرية تنبئية تحظى بتجربة مؤيدة تنتهي إلى حقيقة راسخة لا جدال فيها هي قصة غاية في السذاجة. فليس لنا أن نتجاهل اعتبارات تزيد من تعقيد الأمر.

الاعتبار الأول هو صعوبة الفصل بين النظرية والتجربة، في عام ١٩٤٨ حاز فيزيائيان مجريان هما كارلو روبيا Carlo Rubbia وسيمون فان در مير Simon Van der Meer جائزة نوبل عن اكتشاف الجسيمين W, Z المسؤولان عن القوة النووية الضعيفة. وقد كان كشفاً بكل المعايير، ولكن لمن نظر كيف تم إنجازه، لقد قام

عدد ضخم من مساعديهما يوضع كم هائل من المجلات الإلكترونية، ثم حلت مخرجاتها بمحاسبات فائقة القبرة. فالمادة الخام لمخرجات التجربة هي ذلك الكم الهائل من البيانات، ولكنها بصورةها هذه لا مفزي لها، وتطلب استخلاص معلومات نافعة منها جهدا إضافيا من التحليل والتصور والتفسير. بعبارة أخرى، فقد اندمجت التجربة مع النظرية في شيء من "الخبرة التفسيرية". إن كافة المشاهدات العلمية هي نوع من التصور، فنحن حين نبحث في العالم الطبيعي نفعل ذلك من وجهة نظر ما. وطبعا، قد يتضمن احتياج وجهة النظر هذه إلى التصحيح، ولكن العلماء يجذون صعوبة في إجراء ذلك، ما لا يقل عما يواجهه غيرهم. في منتصف الخمسينيات بذلك جهود ضخمة في سبيل فهم طبيعة تحلل جسيمات الميزون. فقد ساد انطباع بوجود نوعين من هذه الجسيمات، بسبب مشاهدة نوعين من السلوك خلال انعكاسها الفراغي، رغم التطابق التام لهذين النوعين المفترضين في كافة الخصائص الأخرى. وبعد عامين من يأس قاتل في فهم هذا التوافق العجيب، أبدى عالمان أمريكييان من أصل صيني، حائزان بدورهما على جائزة نوبل، مما تدللي T.D.Lee و C.N.Yang، بانج نويمان من يانج، افتراضا غاية في الذكاء، قبلا من افتراض نوعين من الجسيمات، لجأا إلى افتراض أن الحفاظ على ما تسميه التمايز parity ليس مفترضا في حالة التحلل الضعيف. لقد نظر العالمان للأمر من وجهة نظر أخرى، ورأيا العالم الفيزيقي بصورة مختلفة عما كان يراه قرناً وهم. إن الحاجة لتبني وجهة نظر مستحدثة بين حين وأخر يسبب نوعا من الببلة في المجال العلمي، فعلينا أن نحذر مخاطر وجهات النظر المضللة، في نفس الوقت الذي يجب فيه أن ننهض للإستفادة من وجهات النظر البناءة.

ومن المشاكل الأخرى ما يثير بسبب حقيقة أنه رغم كون النظرية لا غنى عنها للعلم، فهي دائما محجومة بواسطة التجارب. فالنظرية يفترض فيها الشمول والعمومية، ولكن التجارب تجري على مجموعة مختارة من البيانات. ومن ثم يثير التساؤل عن مدى تفعيل التجربة للمشكلة بصورة كاملة. وهنا تثور مشكلة "الاستقراء"؛ بمعنى تتبع الجزئيات من الحقائق للوصول لأحكام عامة أو تصور شامل. وهذه المشكلة كما صاغها في القرن الثامن عشر ديفيد هيوم David Hume لماذا يحكم الماضي على

تصرفات المستقبل؟" لقد طلت الشمس اليوم، فمن ذا الذي يدعي بأنها بالقطع سوف تفعل نفس الشيء غدا؟ كم عدد الجسيمات W و Z يجب فحصها للخروج بتصور عام عن حقيقتها؟ أليس في القول بشمول العلم ما يدفع به خارج إمكانيات الحقيقة؟

ثم تأتي مشكلة قصورنا عن الرؤية الخالصة، أو التداخل الذي نسبه نحن مع الحقيقة عند تفحصنا لها. لقد كان روبيا وفان در مير يبحثان عن جسيمات W ، Z ، ولكن ما كان يجري في مختبرهما كان أكثر بكثير من عمليات إنتاج هذه الجسيمات. لقد كانت تجري وراء الكواليس تفاعلات يمكن أن تؤدي إلى ظواهر قد تتشابه مع إنتاج تلك الجسيمات، ولكنها ليست من ذلك القبيل. علاوة على الأشعة الكونية، والتي لا تفتّأ تصطدم بالمجسات وتتغّب لنفسها دورها الخاص معطية إشارات مضللة. يسمى التخلص من هذه الظواهر في اللغة التخصصية "إبعاد المؤثرات التخيلة". وليس تحت أيدينا سرور لكيفية القيام بذلك، فلا منزولة من إطلاق عنان الفكر لتصور ما يمكن أن يكون مصدراً للتداخلات، ثم العمل على إبعادها باقصى قدر ممكن. وكم شهد العلم من موافق محرجة بسبب الوصول إلى نتائج مؤسسة على ظواهر مضللة.

وما أن ترسم صورة العلم الواقعية، عارية ومجردة، يصبح من الصعب قبوله كمصدر وحيد للمعرفة. على أنه يجدر أيضاً الاعتراف بعطايا التراكمي على مر تاريخه، كما حدث في تسلسل في تصور تحليل المادة، من ذرة، فنواة من بروتونات ونيوترونات تدور حولها إلكترونات ثم أخيراً كواركات متassكة بواسطة الجلونات تمثل قلب النواة. أيجدر والأمر كذلك أن ننكر أن العلم في كل هذه المراحل كان يقول شيئاً ما عن الطبيعة؟ إن البعض لا يرون العلم في تطوره الطبيعي هذا، بل ينظرون إليه كقفزات من خلال أحداثه الجسمام. فبطليموس أسلم الرأية لكوبرنيكس، ونيوتون قد أسلمهما للينشتين ويوهن. فسير إسحق قد رأى العالم الفيزيقي الله منضبطة كأنق ما يكون الانضباط، ثم جاء خلفاؤه ليتصوروه مضيناً بعدم يقين الكم، ويرون الزمن متاثراً بحركة الأجسام .

إنجازات العلم

هذا العرض السريع لتاريخ العلم يزيل من أنها ناتنا فكرة أن العلم خط مباشر لا يحيد عنه لاستكشاف المعرفة عن العالم من حولنا. فلأي وصف واقعي يجب إلا يكون قاطع التحديد في استخلاصاته. ويفدتنا ذلك إلى طرح سؤالين: كيف يمكننا تقييم إنجازات العلم تقييماً صحيحاً؟ وهل ثم مضمون عقلاني للطريقة التي بها يحدث العلم هذه الإنجازات؟ بمعنى آخر، ما الذي يقوم العلم باكتشافه، وكيف يحقق هذه الاكتشافات؟

من الواضح أنه ليس بالإمكان القول بأن العلم يحكى الحقيقة في ثبوتها التقى البسيط، فالولوج إلى مضمون لم يطرق من قبل (وليكن مجال الطاقات العالية، أو المسافات القصيرة للغاية، أو أي شيء آخر) يقود في الغالب إلى ظواهر غير مألوفة، كثيراً ما تستدعي تعديلاً، إن لم يكن تغييرًا شاملًا، في نظرتنا البيئية للكون، ومنهج تصورنا له. وفي هذا المعنى نقول إن نتائج العلم هي دائمة وقديمة، بل إن توقع نتائج غريبة وراء كل تجربة هو ما يبرر ما نتفقه الأن في بناء أنظمة مناعية كالمعجلات عالية الطاقة، تفوق ما نواجهه في حياتنا اليومية. ولكن حين نعتبر أن مجالاً قد محضته النظريات ونقتصر التجارب، فلا يجب أن نتوقع أن نعدل من فكرنا به تعديلاً جوهرياً. إن نيوتن لم يقل الكلمة الأخيرة بالنسبة للنظام الشمسي، إذ تطلب الأمر النظرية النسبية العامة لإمكان حساب مسار عطارد بدقة ، ولكن نظرية نيوتن عن الجاذبية كانت من القرب للحقيقة ما مكنتنا من إرسال مركباتنا الفضائية للمرىخ. فالعلم إذا لم يكن له أن يبلغ الحقيقة المطلقة، فله أن يدعى الحقيقة التقريبية. فنظرياته تقدم وصفاً له قيمة لما يجري في نطاق مجال محدد، وبدرجة معينة من الدقة. إن العلماء في هذا الخصوص أقرب إلى رسمي الخرائط، إذ لا توجد خريطة مهما كانت تحمل كافة التفاصيل، ولكنها تقدم وصفاً عاماً بمقاييس الرسم المناسب للفرض الذي وضع لها. وبهذا المعنى يجب أن تفهم صحة المفاهيم العلمية، خالل ما يحدث للعلم من اقتراب من الحقيقة مع تطور تاريخه.

هذا ما أقوله، ويقوله معى غيري من العلماء، ولكن الفلسفه لا يجمعون عليه. فتداخل التفسير مع الخبرة المكتسبة، وتأثير التجارب على النظريات، تدفع بالبعض منهم إلى الظن بأن عرض العلم للحقيقة الطبيعية يحمل درجة من المرونة بما يفتح الباب لقدر كبير من المناورات الفكرية. فالمفاهيم العلمية ينظر إليها على أنها تحمل لنمط معين من الفهم على ستارة مقنعة ومخادعة من الحقيقة، وليس استبطاطا يمكن الوثوق به لحقائق الطبيعة.

وتأخذ هذه النظرة أقصى مدى من التطرف في القول بأن بنية العلم ليست إلا نتاجا اجتماعيا بقدر كبير، أو ربما بصورة كلية. ومن هذا المنطلق اقترح باري بارنز Barry Barnes أنه يجب النظر إلى إنتاج المعرفة والتطور الثقافي على أنه ديناميكي على الدوام، وقابل للتغيير المستمر، شأنه في ذلك شأن النشاط الإنساني عامه. وكل تغير أو تقدم فيه ما هو إلا عملية اتفاق وليس لضرورة علمية" ومن وجهة نظره أننا في السبعينيات لم نكتشف الكوارك، ولكننا اتفقنا على رؤية الظواهر التي تخضت عنها التجارب (وعن غير يعني)، من زاوية كواركية. فالفيزيائيون هم الذين يحددون أي التجارب تجرى، والطريقة التي تفسر بها نتائجها. وعلى هذا الأساس يمكنهم تطوير أسلوب مواجهتهم للحقيقة الطبيعية في العالم دون الذري بالطريقة التي تلائم تخيلاتهم. وكل من يرغب عن هذا الإجماع يستبعد من مجتمع العلماء. بهذه الصراحة ينظر للتاثير الاجتماعي على العلم.

وليس من شيء أبعد عن الحقيقة من هذا القول. ففي حقل فيزياء الطاقات العالية، لم يمثل هذا العالم دون الذري صلصالا يمكننا أن نشكه على هوانا، بل صخرا صواناً صعب المراس، مقاوماً بعناد أنماطنا الفكرية، وفارضاً على عقولنا خصائص ذاتية أبعد ما تكون عن التوقع. إن العثور على نظرية موجزة ومتسقة تستخلص من خضم نتائج التجارب لهو صراع هائل. لقد انقضت عشرون عاماً بين اكتشاف موري جل - مان Maury Gel-Mann رقم الغرابة الكمية strangeness quantum number وصياغة نظرية الكوارك المحترمة. كانت أعواماً من العمل الدؤوب الشاق،

والمفاجئات التي لا تنتهي، للخروج بتصور منطقي لما يحدث. وحين لاحت صورة متكاملة أخيرا، كان لسان الحال يقول: "إذن هكذا تبدو الطبيعة! من كان يتوقع ذلك من قبل؟" كان كثيرا بكل المعايير، وليس أبدا تتاجر توقع مبني.

طبعا قد يكون الحق في جانب الفلاسفة والاجتماعيين، وأن الفيزيقيون هم الخطئون، ولكن ما أخشاه هو ألا يقدر المعقون مقدرتهم على فهم ما يقدمه لهم اللاعبون من خبرات حق قدرها، وإن جزءا من هذه الخبرات هو ما تفرزه التجارب العرضية القاطعة، والتي تشيرنتائجها بكل جلاء لمفهوم معين.

في معرض الكشف عن الكواركات والجلونات، كانت هناك لحظات حاسمة من الفهم المؤسس على مثل هذه التجارب القاطعة الدلالة. من ذلك اكتشاف ما يسمى بالتشتت العميق غير المرن deep inelastic scattering في أواخر السبعينيات. فعندما تتشتت الإلكترونات بسبب اصطدامها بالإلكترونات، فإن بعضها منها يرتد بصورة غريبة، تعيد للأذهان تجربة رذرфорد الشهيرة عام ١٩١١، والتي رصد فيها تشتتا مشابها لجسيمات ألفا عند تسليطها على غلاية من الذهب، واصطدامها بذراته. لقد وصف رذرفورد ارتداد بعض تلك الجسيمات بأنه أشبه بارتداد طلقة مدفع من عيار ٥ بوصة عند اصطدامها بورقة شجر. لقد عمل رذرفورد ذلك بوجود تركيز شديد للشحنة الموجبة داخل بنية النزرة، وبعبارة أخرى، لقد اكتشف النواة عن طريق هذا التصور. وبينما التصور، كان فهم تجربة ستارتفورد. لقد بدأت فكرة الكواركات كحيلة ذهنية لتفسير أنماط معينة من السلوك، ولكنها أثبتت بالتدريج أنها مستوى لا ينكر من مستويات تحليل المادة. لقد صارف ذلك هو في نفس البعض ولم يصادفه لدى البعض الآخر، ولكن الطبيعة أعمت الجميع إشارة لا يمكن تجاهلها مهما كانت نزعته. لقد اعتمد الأمر على التفسير بطبيعة الحال، فنحن لم تصادقنا عالمة "مصنوع من الكواركات"، ولكن التفسير كان منطقيا ولا يدع مجالا للالتفاتات عنه. إن الكواركات موجودة في الطبيعة، وليس في أذهان الفيزيائيين.

وليس لأحد أن ينكر تأثر العلم بظروف اجتماعية معينة، كتحديد التجارب التي ينظر إلى أنها أكثر جدوى، وتوصي بعائد من ورائها، وتحديد الأفكار الأكثر قبولاً لقابعتها. لقد نكرت سابقاً مثال الحفاظ على التماثل. إن التجربة التي قام بها لي ويونج لم تكن خافية على آذان غيرهما من الفيزيائيين، ولكن أحداً لم يتم بإجرائها، حيث كان الجميع يعتقدون أنهم يعرفون النتيجة سلفاً، ولم تكن وبالتالي تشير أية أهمية لهم. هذا العامل الاجتماعي يؤثر بالقطع على مسيرة العلم إيجاباً وسلباً، ولكن ليس على جوهر المعلومة المستخلصة. فحين أجريت تجربة التماثل، لم يكن هناك خلاف على نتائجها. إن العلماء قد يتاثرون بالظروف الاجتماعية، ولكنهم لا يتشكلون بها.

تغيير الباراديم ٢

على أن الأمر الأكثر إزعاجاً في الواقع هي اللحظات الثورية التي تحدث بين الحين والأخر، ونتعرض فيها لمراجعة جذرية للبيهيات التي تعتمد عليها في فهم العالم الفيزيائي. فحين تغير طبيعة المادة من الخمود (نيوتون) إلى التغير (أينشتاين)، وطبيعة السببية من القطعية (أيضاً نيوتن) إلى اللايقين (هايزنبرج) يواجه العلم تحدياً أكبر مما يواجهه حين يقتصر الأمر على تعديل في التصور. في الحالة الأخيرة يمكن القول بأن ما تغير هو مقياس الرسم، أما في الأولى فقد تغيرت الغريطة برمتها. لقد انتقلنا من أرض نيوتن الراسخة إلى أرض هايزنبرج المقلقة.

وقد سلط توماس كون Thomas Kuhn الضوء على هذه الصعوبة، حين عبر عن التحول الثوري في وجهة النظر بأنه تحول في "باراديم paradigm" تصور العالم الفيزيائي. ويستخدم كون تعريفاً فضفاضاً لما يقصد بالباراديم، ولكنه في مضمونه يحمل معنى التصور المتكامل للواقع، بناءً على طرق معينة من الاستنباط والتلويل. فهو إذن الطريقة التي بها يتصور المرء العالم. والباراديمات من وجهة نظر كون لا تقبل التاليف، فهي أشبه بالصور التي يستخدمها محللون النفسيون، والتي لا تحتمل سوى تصور واحد، إما أرنب أو إنسان، فتاة مليحة أو عجوز شمطاً. ليس لك إلا أن تراها بهذه الصورة أو تلك، وليس ثمة من رأى توافق بينهما. فهو يرى أن نيوتن عالم،

وأينشتاين عالمه، وكل العالمين من التناقض بحيث لا توجد لغة مشتركة بينهما البتة.
ولسوف يكون حوارهما في العالم الآخر حواراً بين أصميين.

ولو صرحت بهذا الرأي، فإنه لن يقتصر الاتهام على قدرة العلم التقريرية، بل سوف يشمل أساسه ودراسته المنطقية أيضاً، فإذا كان نيوتن وأينشتاين غير قادرين على التفاهم فيما بينهما، فليس أمامنا إلا أن نستمع للأطى صوتاً، ويضرب كون مساحة مثل للتغير الباراديجمي بالانقلابات الشورية، فالمعلم في كل الحالتين ليس الحقيقة، بل على الغلبة والتغيير الإعلامي. (وقد عمل كون في كتاباته المتأخرة من هذه النظرة المغالطة).

وكان لكون تأثير كبير خارج المحيط العلمي، فقد لقي مفهوم التغير الباراديجمي ذيوعاً واسعاً، ولكن هذا المنطق ليس حررياً لأن يلقى القبول لدى العلماء، فأخذ سمات الثورة العلمية هو لم شمل الأفكار المتفاقة، عن طريق إيجاد وسيلة تتحقق القيمة منها بالجديدة، ببيان أن الأولى ليست إلا حالة خاصة من الثانية. فأينشتاين لم يلغ نيوتن، بل بين فقط أن معادلات صحيحة في حالات السرعات المنخفضة، والتي لا تقارن بسرعة الضوء، وقد صارت واضحاً الخريطة التي فيها تكون آراء نيوتن سارية، فالامر أبعد من أن يكون حواراً بين أصميين، بل على العكس، بين حميمين. فالسير إسحق سوف يكون شفوفاً لأن يعلم كيف تبطئ الساعات في حركتها حين تغير من سرعاتها، إن أفكار موظف بالدرجة الثالثة في مكتب براءات اختراعات^٢ برن لم يكتب لها النبؤة بسبب امتلاكه لنظام دعائي تفوق به على رجال عظام في عصره مثل لورنتز وبوانكريه، بل لأن النسبية الخاصة بدأ أكثر اتساقاً ومنظماً عن أي تفسير آخر، وقد بينت الأشعة الكونية في تحللها بأن الزمن بالفعل يبطئ بسبب الحركة. إن التغيرات الجذرية ليست انفصالاً ثوريّاً، وقضية التأويل العلمي ليست من قبيل الكل أو لا شيء، إنما أن تعتقد بصحة ما قاله نيوتن أو تنكره كلية، بالتأكيد لقد اختلف نيوتن وأينشتاين حول صفات المادة، ولكنهما كائنان يتحدىان معاً عن القصور الذاتي، أي مقاومة الأجسام للحركة، ولديهما أرض مشتركة يقفان عليها.

الرد على النقاد

في رفضنا لهذه الأفكار غير المنطقية عن العلم، نرفض بالتبعية الآراء التي تمخضت عنها في الإهاط بقدر العلم. فالرؤية القاصرة التي نادى بها أنصار الوضعية positivism التي تذهب إلى أن العلم يهتم ببساطة بـلم شامل فئات من البيانات المترافقـة، قد هجرت منذ أمد بعيد. لقد تعثرت تلك النظرة في أنياب فشلها في معرفة أن التداخل بين النظرية والتجربة، وبين الصيائق والتلويـل، ينكران على العلم الوصول إلى الحقيقة الخالصة التي لا جدال حولها، والتي يدعـي أنصار الوضعية أنها الحقيقة التي يجب أن يقدمـها العلم. ويصرف النظر عن هذا العيب، فلديـنا عيب آخر، هو أن الفلسفة الوضعية تفشل في تقديم الصافـز للمشروع العلمـي، فـالإنفاق المـادي والمجهود الذهـنـي لـعـرـفـة ما عـلـيـهـ العـالـمـ شـيـءـ، والـقـيـامـ بـذـلـكـ لمـجـرـدـ تـسـيـقـ المـعـارـفـ ~ والتي في جوهرها تصورية (تجـريـبيـةـ) ~ شـيـءـ آخـرـ.

أما اليوم فيؤسس النقد على أن الإنجاز هو المـعـولـ عـلـيـهـ في تـقيـيمـ النـجـاحـ. وـيـطـلـقـ على ذلك "الـنـفـعـيـةـ" pragmatism ، فالـنظـريـاتـ الـعـلـمـيـةـ لاـ تـقـولـ كـيـفـ يـبـنـوـ هـذـاـ أوـ ذـاكـ، بلـ هيـ وـسـيـلـةـ عـمـلـيـةـ وـكـفـأـةـ لـالـحـدـيـثـ. ولـكـنـ، مـنـ أـيـنـ يـاتـيـ هـذـاـ إـنـجـازـ المـدـهـشـ إـذـاـ لـمـ تـكـنـ نـظـريـاتـنـاـ تـلـقـيـ الضـوـءـ، وـلـوـ جـزـئـيـاـ، عـلـىـ الـخـصـائـصـ الـحـقـيقـيـةـ لـلـأـشـيـاءـ؟ إـنـ مـفـهـومـ الـإـلـكـتـرـونـ قدـ مـكـنـنـاـ مـنـ صـنـاعـةـ الـمـيـكـرـوـسـكـوبـ الـإـلـكـتـرـونـيـ، وـفـهـمـ التـوـصـيلـ الـفـانـقـ superconductivity ، وـالـتـكـافـقـ الـكـيـمـيـائـيـ. يـالـهـ مـنـ إـنـجـازـ هـائـلـ لـمـجـرـدـ أـسـلـوبـ للـحـدـيـثـ، إـنـ لـمـ يـكـنـ مـعـبـراـ عـنـ الـحـقـيقـةـ!

قد تكون التقنية مهتمـةـ بـتـسـخـيرـ الـإـمـكـانـاتـ، وـلـكـنـ الـعـلـمـ مـهـتمـ بـالـعـرـفـةـ. وـلـنـخـرـبـ لـذـكـ مـثـلاـ؛ لـنـفـرـضـ أـنـ خـبـرـاءـ الـأـرـصـادـ قـدـ حـازـواـ صـنـدوـقاـ مـفـلـقاـ، مـكـتـوبـاـ عـلـيـهـ تـعـلـيمـاتـ مـنـ قـبـيلـ: "أـدـخـلـ بـيـانـاتـ الـطـقـسـ الـيـوـمـ فـيـ الـفـتـحةـ أـ، وـسـوـفـ يـخـرـجـ لـكـ مـنـ الـفـتـحةـ بـ الـتـبـقـيـ الخـاصـ بـ الـطـقـسـ لـالـأـسـبـوعـيـنـ التـالـيـيـنـ" لـقـدـ حـقـقـ اـسـتـخـدـامـهـ نـجـاحـاـ باـهـرـاـ، وـلـكـنـ، هـلـ تـرـىـ يـرـضـيـ ذـلـكـ الـنـجـاحـ الـعـلـمـاءـ؟ كـلـاـ الـبـتـةـ، إـنـكـ سـوـفـ تـرـاهـمـ يـنـشـطـونـ لـتـمـزـيقـ الصـنـدـوقـ إـرـيـاـ إـرـيـاـ، مـحاـولـيـنـ مـعـرـفـةـ السـرـ وـرـاءـهـ. إـنـهـ كـلـمـاءـ يـعـرـفـونـ أـنـ تـحـقـقـ التـوـقـعـ، مـهـماـ بـلـغـ مـسـتـوىـ نـجـاحـهـ، لـيـسـ كـافـيـاـ، فـالـفـهـمـ هـوـ غـايـتـهـ.

إن العلاقات المستفادة من الخبرة الواقعية ليست كافية بأية حال من الأحوال. يرى باز فان فراسن Bas van Fraassen أن هذا هو أقصى ما يملك العلم من طموح، فنظرياته يمكنها فقط أن تحوز القبول، وليس الاعتقاد. ولست أعتقد بصواب ذلك.

من البديهي أنه ما من أحد يمكنه التأكيد على أن العلم يقول الحقيقة الخالصة، فقابلية للتصحيح، خاصة في أوقات التغير الثوري، تعني أن التقريرية—أي رسم الخرائط بمقاييس رسم مناسب هي كل ما له أن يدعى. على أن القول بذلك هو من وجهة نظري أمر مستقى من الخبرة الواقعية. فنحن لم نعلم مسبقاً أن الجنس البشري يملك هذه القدرة الهائلة على فهم العالم الفيزيائي، ولكن اتضاح ذلك من واقع الممارسة العلمية. إن الفوائد الجمة للتقريريات العلمية الأساسية لها أهم ما يشجعنا على رؤية العلم في هذا الثوب التقريري، ودعني أضرب لك مثلاً.

في عام 1938 نشر بول ديراك Paul Dirac ما يمكن أن يعتبر أهم إنجاز في مساره العلمي الراهن، معادلة ديراك للإلكترون. وقد دفعه إلى كشفه حاجة للتوفيق بين النظرية الكمية والنسبية الخاصة. وقد أنجزت معادلته هذا الهدف بصورة عميقة مرضية للغاية، على أن نتيجة غير متوقعة قد بدت كنتائج إضافية للمعادلة. إن للإلكترون ضعف ما كان يتوقع من قوة مغناطيسية، الأمر الذي مكن من تفسير تصرفات كانت مستعصية على الفهم آنذاك. لقد خرجت هذه النتيجة بطريقة طبيعية للغاية، وإن كانت فجائية تماماً، من المعادلة. بعد عدة أعوام دفع ديراك إلى اكتشاف المادة المضادة (مثل البوزيرون، وهو قرين الإلكترون ولكنه موجب الشحنة، ويتفانى الاثنين عند تلاقيهما متحولين معاً إلى إشعاع)، وذلك لكي يفسر الجزء السالب من معادلته. هذا الشراء في العطاء يبين بكل جلاء أن المرء متعایش بالفعل مع الحقيقة الفيزيائية. ولكن استيعابنا لهذه الحقيقة يتم على أساس تقريري وليس مطلقة، إذ قد ظلت بعض التأثيرات المغناطيسية التي اقتضت نظرية أكثر شمولاً، هي النظرية الكهروديناميكية، تعتبر نظرية ديراك حالة خاصة منها.

إن حوادث من هذا القبيل هي ما يشجع العلماء على النظر بواقعية لما ينجزونه، ومن ثم يدعون فهمهم للعلم، ويبقى مع ذلك السؤال حول طبيعة أساليب البحث التي تؤدي لمثل هذه المعرفة المرضية.

أساليب التعلم

أغلب العلماء غير منقلين بالقضايا الفلسفية، ولكن من بين القلة الذين يستهويهم طرح أسئلة تتجاوز المجال المادي لعلمهم، يمكن اعتبار كارل بوير Karl Popper من أوائل من يشار إليهم بفلسفة العلم.

بعد أن أعميته مسألة الاستدلال العلمي، اتجه إلى القول بأنه إذا لم يمكننا الاستدلال على صحة النظريات العلمية، فعلى الأقل يمكننا أن نعرف متى تكون خطأ. إن ذكره يركز بصورة أكبر على قضية تفنيد النظريات العلمية. فالرأي بأن كل البجع أبيض اللون ظل سائدا حتى اكتشفت أول بجعة سوداء في أستراليا. هنا يمكن بالتأكيد خصيصة من أهم خصائص الخطاب العلمي، إلا وهو قابلية للمعارضة والمراجعة. ويرى بوير أن مضمون الإجراءات العلمية يكمن في التتبع الجسورة لتصورات قابلة للتفنيد بهذه الصورة الحاسمة.

ويدق ذلك ناقوس الخطر لدى الكثير من العلماء، ولكن من منظور أعمق، فائناً أعتقد أن الحماس لرأي بوير يتضليل، لسبب واحد، إن عملية التفنيد بدورها ليست ميرأة من المشاكل. وبينسحب هذا على النظريات المبنية على الملاحظة، ككون البجع أبيض اللون، إذ قد يفجر الرأي بدخولها المباب حول مشكلة التصنيف العلمي، فربما لم يكن الطائر من فصيلة البجع، ولكن نوعا كبيرا من البط طويل العنق. وحين ننتقل إلى نظريات أعلى شانتا، كالكمية والنسبة، نجد أن فكرة الدخض أكثر إشكالا، فالنظرية النسبية الخاصة لم تتهاوى حين سجلت قياسات تجارب الفيزيقي التجريبي ذاتع الصيغت د.س.ميلر D.C.Miler تتفقا غير صفرى للأخير. لقد أعلن آينشتاين على الفور: «إن قدرة الله خفية، ولكنها ليست شريرة». كان يرى أن نظريته قد قطعت شوطاً أبعد من أن يجعلها تتهاوى عند أول مواجهة، وقد كان محقا.

ومن جهة أخرى، فالعلم لا يتقدم في الواقع على طريق من المجازفة المستمرة، بل إن هناك ما هو أمهل وأكثر إيجابية في البحث عن الحقيقة. إن تأكيد بoyer على يقين نتيجة التفنيد، مع عدم إمكانية الوصول للحقيقة الكاملة في نفس الوقت، يجعل رأيه مشوباً بانحراف شاذ للغاية، فبناءً على وجهة نظره لا يمكن لكل من روبيانا وفان دير التأكيد من وجود الجسيمين W , Z . كل ما هناك هو الرضا بالنتيجة السلبية لتفنيد هذا الرأي، وهذا هو مفهوم الاكتشاف العلمي من وجهة نظره.

وهناك أمر غاية في العجب في هذا الاستنتاج، فهو يرى من خيرة من يقدرون العلم، وحين يكون الحكم نابعاً من قلبه وليس من عقله التحليلي، يرى الأمر على هذه الصورة، إذ تلوح في كتاباته بين العين والعين ما يدور حول أن الإثبات يؤدي لتأكيد النهائي، وبصريح العبارة، فإن الاستباط لم يبلغ كمية كمدخل للمعرفة، إن هناك بالقطع ما يقال عن العلم أكثر مما استطاع بoyer التعبير عنه.

وقد دفع إيمو لاكتوس Imer Laktos بقضية التفنيد قدماً في مفهومه "البرنامج البحثي". وقد أعطى ذلك طريقة لفهم كيف يمكن للنظريات أن تستمر رغم كونها لم تتفق تماماً مع الشواهد. فهو يعرف البرنامج البحثي عن طريق مفاهيمه الجوهرية التي لا خلاف حولها. فهي التي تحدد البرنامج ويكون التمسك بها طوال عمره. فمثلاً، المفهوم الجوهرى في برنامج نيوتن البحثي هو كون الجاذبية تخضع لقانون كوكبي هو قانون التربيع العكسي. فما بين المفهوم الجوهرى والظاهر يوجد حزام أمن من الفروض المساعدة القابلة للتعديل بحيث تحفظ على المفهوم الجوهرى استمرارته، وتتخضع للظاهرة في نفس الوقت. هذه التعديلات لا تتم عشوائياً، بل بناءً على سياسة التفسير يسمىها لاكتوس "التفاعل العقلي الإيجابي" positive heuristic⁴ ، فعلى سبيل المثال، حينما وجد أن كوكب أورانوس لا يخضع لتوقع نظرية نيوتن، لم يقل أحد بخطئها، بل وضع افتراض وجود كوكب آخر غير مكتشف يسبب هذا الحيد عن المسار المتوقع. وعلى ذلك كان اكتشاف الكوكب بلوتو نجاحاً باهراً، بير أن يعتبر

البرنامج البحثي متتطورا للأمام، على أنه حين وجد حيود في مسار عطارد، لم تصلح نفس السياسة، إذ لم يوجد ذلك الكوكب الذي افترض وجوده، والذي أطلق عليه اسم فولكانو بين الشمس وعطارد. وبعد قرنين من النجاح، أن لبرنامج نيوتن البحثي أن يدخل دائرة الظل، ليحل محله برنامج آخر لأينشتاين، الذي لم يقتصر على تصحيح حساب مسار ذلك الكوكب، بل أضاف إليه نصرا أكثر إثارة، وهو اكتشاف أشعة الضوء بسبب الجاذبية.

من الواضح وجود تحسن كبير هنا، في أن لاكتوس قد أعطى وصفا أكثر قبولا للنشاط العلمي. إلا أنه لا يزال هناك المزيد مما يجب قوله. فالنموذج الذي قدمه لاكتوس من الرحابة بحيث يتسع لواقف غير عملية. فلو أنها عرفنا ببرنامجا بحثيا لفريق للرجبي، من خلال تعريف لمفهوم جوهري أنه أفضل الفرق، فإن تعليقات هزائمة تكون بكلة إصابات لاعبيه، أو تحيز الحكم، أو غير ذلك من تعليقات، أما ما ينجز من حين لآخر، فييمكن النظر إليه كنجاح باهر. من الواضح إذن أنه لا بد من وجود عناصر جوهوية أخرى للطرق العلمية يجب التعرف عليها.

في رأيي أن الرجل الذي بإمكانه مد يد العون هو ميكائيل بولاني -Mechael Polanyi- لقد تم تجاهله بصورة غريبة من بين فلاسفة العلم، رغم أن لديه الكثير مما يقوله والذي يتناغم مع الخبرات الحقيقية لما يجري في مضمار العلم. ربما لا يكون في هذه الحقائق ما يثير الدهشة، فهي تتبع من كونه متميزا في مجال الكيمياء الفيزيقية، فهو بذلك خارج عن مجتمع الفلسفه، ولكنه ضليع في مجتمع العلميين.

ويعرض بولاني حجته على أنه رغم كون العلم يهتم بالبحث في أمور غير شخصية، إلا أن القائمين به هم أشخاص. فالمعرفة العلمية معرفة شخصية، لكونها مؤسسة بالضرورة على التقدير الشخصي، ويتطلب إنماها التزاما شخصيا بوجهة نظر معينة، حتى ولو كانت القابلية للمراجعة تعني أن احتمال الخطأ في وجهة النظر تلك احتمال وارد. وعند الحكم على المدى الذي تتحقق من استبعاد المؤشرات الخلفية، أو درجة التحقق التي تم الوصول إليها من التجارب، لا يجد العلماء تحت أيديهم دستورا

يتقون عليه، أو خوارزماته يمكنهم من إحالة الأمر للحاسوب. على أنه في المقابل ليس الحكم متروكاً للهوى الشخصي، فهو يجري داخل الوسط العلمي بأكمله، وخاصةً العراجعة من قبل كافة المهتمين بالأمر من الزملاء. وينقس المنطق فإن وضع نظرية يتم عن طريق نشاط ذهني لشخص معين، فهي ليست مجرد بيانات تتنى، بل تتطلب طفرة إبداعية من التفكير. ويعطي منطق بولاني توازناً حكيماً بين الرؤية الشخصية والمحيط الناقد الذي تتم فيه. وسوف نعرض لأسلوب آلية المحيط العلمي في هذا الفصوص في الفصل القادم.

لقد اكتسب العلماء مهارة كامنة ل القيام بالنشاط العلمي من خلال الاتصال بالمجتمع الباحث عن الحقيقة. فهم راضون بطرح منجزاتهم الشخصية على بساط النقد والتقييم داخل هذا المجتمع. على أن شموخ العلم كمصدر نهائي للمعرفة يحفظ العلم من أن يكون مجرد شيءٍ شكله المجتمع.

إن عدم وجود توصيف شامل لمضمون المنهج العلمي هو بسبب الصفة الشخصية للمعرفة، كصفة لا يمكن الإقلال من شأنها. فالمهارة الكامنة هي مهارة شخصية، سواءً أكانت في مجال الألعاب الرياضية أو في النبوغ في فن، أو في أداء العلم. إن بولاني يؤكد لنا أننا جميعاً نعرف أكثر مما يمكننا قوله.

الواقعية الحديثة

علينا ونحن نبحث عن الحقيقة أن نعطي قدرًا من التقدير للموضوع الذي نتعامل معه. إن البعض قد يصاب بخيبة أمل لكون العلم لا يحوز صفة القطعية. على أنني أرى أن هذا التنوع في المعرفة الشخصية يتفق تماماً مع طبيعة النشاط العلمي. ويطلق على هذا الرأي "الواقعية الحديثة" critical realism ، واقعية، لأن الرأي يذهب إلى أن العلم يعرض الحقيقة بالفعل، وحديّة، لأنه يعترف بالجانب التّقّيق وغير المحدّد للمنهج العلمي.

ولو كان ما أراه صواباً، فسوف يتربّط على ذلك أمران، الأول أن العلم ليس يدعا من وسائل البحث المنطقى، فهو أيضاً إقدام عقلي، والتزام بوجهة نظر قابلة للتصحيح،

كما أنه يتضمن نشاطاً تقييمياً يعول عليه، وإن كان غير قابل للتوصيف. إن المقدرة العظمى في الرد على المسائل تكمن ليس في قطعية الرد، بل في افتتاحه للاختبار، وهو افتتاح ناتج عن اهتمامه بجوانب الحقيقة غير شخصية، بالقدر اللازم لتكون خاضعة للمراجعة المتكررة والتحقق التجريبي.

الامر الآخر الذي أود أن أستخلصه من الاعتراف بالعلم كمعرفة شخصية هو أن نجاح العلم في شكله التجريبي يشجعنا على الاعتقاد بأن مناهج البحث من هذا القبيل، تتميز بكونها منطقية، حتى وإن كانت غير قاطعة أو راسخة، قادرة على أن تؤدينا لتحسين مطرد في فهم الحقيقة. لم يكن لأحد أن يتوقع مسبقاً أن الأمر سيكون على هذا الشكل (يتطلب أهل المنطق من أمثال بوير الكثير في هذا الشأن)، ولكنها مصادفة، وإن كانت مصادفة سعيدة، أن يكون أسلوبينا في فهم العالم على هذا النحو.

الأفضل تفسير

في كل من العلم القائم على التجريب (مثل فيزياء الجسيمات دون الذرية) والقائم على المشاهدة (مثل علم الكونيات)، يبحث العلماء عن التفسير الأفضل الذي يمكنهم الخروج به من خضم البيانات المتراكمة، والمحيرة غالباً. مثل هذا التفسير الأفضل يتسم بالملائمة العملية، والتواافق مع المبادئ العامة، والإيجاز، والنفع لامد طویل. إن عملية التقييم طبقاً لهذه المعايير تتطلب في حد ذاتها حكماً شخصياً يحتمل أن يلقى موافقة المجتمع العلمي. وبين الواقع العملي أن اكتشاف ذلك التفسير الأفضل والموافقة عليه أمر متكرر الحدوث في تاريخ العلم، فقد كان من المحتمل أن تكون الطبيعة أكثر مروأة لنا، ولكنها لم تكن. فبالنظر لنشاط الشباب من العلماء وقدراتهم التنافسية، لا يمكنني أن أعتبر هذا الاتفاق نتيجة حصل عقلي استجابة لنمط موحد للتفكير. وهناك أنماط أخرى من النشاط الذهني، وأ الحق بذلك الفكر البيني، تبحث أيضاً عن التفسير الأفضل. وإن لهم في نجاح العلم - شقيقهم في البحث العقلي - لقبة حسنة.

إنني أتحدث كشخص يريدأخذ العلم مأخذ الجدية بكل ما في العبارة من معنى، وأن يضعه موضعه اللائق في المضمار العظيم لبحث الإنسانية عن الحقيقة. ففي رأيي، يتمثل إنجاز العلم في إخباره التقريري عن حقيقة العالم الفيزيائي، وفي هيكله وتاريخه. إن طرق العلم هي تقفي أثر المعرفة من خلال نشاط حكمي شخصي، داخل مجتمع يبحث كافة أفراده عن الحقيقة. وفي الرسوخ لصرامة ما تكون الأشياء عليه، وتقوم علاقته مع نظم البحث الإنساني الأخرى عن الحقيقة على أساس من الصدقة والتشجيع. فيجب أن يكون العلم جزءاً من حصيلة الإنسان من المعرفة، ولكن ليس له بائنة حال أن يستبد بهذه الحصيلة .

- (١) يشير الكاتب إلى موضوع "المضيض الشمسي perihelion" ، لعطارد، وهو أقرب نقطة في مساره إلى الشمس، وقد كانت معادلات نيوتن للحركة عاجزة عن حسابه بدقة، ويعتبر نجاح النسبية العامة في ذلك، بالإضافة إلى تأكيد احتواء الضوء بسبب الشمس في تجربة برينسيب، من أعظم الدلائل على صحة النظرية (المترجم) .
- (٢) الباراديجم paradigm يقصد به في هذا السياق نمط التفكير (المترجم) .
- (٣) يقصد آينشتاين (المترجم) .
- (٤) يقصد بكلمة heurism التعلم عن طريق التجربة والخطأ، أي عن طريق الممارسة (المترجم) .
- (٥) خوارزم algorithm يعني الخطوات المنطقية لحل مشكلة ما، ويستخدم على الأخص للتغيير عن خطوات تصميم البرامج الحاسوبية (المترجم) .

الفصل الثالث

العمل سويا

في أحضان التقاليد

على الرغم من أن العديد من العلماء لا يلقون بالا لتأريخ المادة التي يتعاملون معها، أو يهتمون بما يقوله الاجتماعيون عن أنشطتهم، فإن العلماء جميعاً أعضاء في مجتمع واحد يحملون تقاليده. فالباحثون الجدد يجب أن يجعلوا أنفسهم متضلعين في المادة التي تقع بين ما يوجد في المراجع التي درسوها في المرحلة الجامعية، والحد الذي يقفون عنده عند بدء أبحاثهم. وفي نفس الوقت يعملون كمساعدين لكي يتعلموا كيف تجري الأبحاث. ويشمل هذا أكثر من تعلم الأساليب، سواء كانت تجريبية أم رياضية، إذ تشمل الالتزام الصارم والفضول الجارف، والبحث الدوّب عن المعرفة. إن الباحث المبتدئ يواجه السؤال المثير، كيف بالله يمكن للمرء أن يجد شيئاً جديداً في عالم الفيزيقا، وهو العالم الذي تعرض لأجيال عديدة من البحث. إن الإجابة لا تتبع فقط من مشاهدات السائل وفطنته البالغة، بل أيضاً من مشاهدة ما يفعله الآخرون، وهم الأكثر خبرة ودراسة، في بحثهم. إن المرء يتعلم كيف يقوم بالأبحاث عن طريق رؤية الآخرين يفعلون ذلك.

لقد عملت رئيساً لجامعة بحثية كبيرة في مجال الفيزياء النظرية بميرودج لعدة سنوات. وقد تعودت أن ألقى كلمة في مطلع كل عام أكاديمي، أقدم فيها بعض النصائح الأبوية للمنضمين الجدد للمجموعة. وكانت أقول لهم بكل إخلاص أن أتعجب أيام حياتي كان العام الأول في حياتي البحثية. كنت أقرأ الكثير من الأبحاث، وأتفهم موضوعاتها، ولكن كان من الصعب بمكان أن أخرج منها موضوعاً يصلح لبحث أتناوله بنفسي. لقد كنت طالباً جامعياً ممتازاً، بارعاً في حل أمور المعادلات. لم يكن الأمر يخلو من مواجهة مسألة معقدة بدرجة ما، تتطلب عدة أيام من التفكير، ولكن كان المرء يعرف أن الحل موجود على مستوى الطالب الجامعي، وهو ما يتحقق في النهاية في الغالب. أما بالنسبة لطالب الأبحاث المبتدئ، فلم تكن المسألة فقط هي صعوبة

إيجاد موضوع جديد، بل الأصعب هو السؤال عما إذا كان الموضوع لائقاً، والأشد صعوبة هو السؤال عما إذا كان له حل على الإطلاق يمكن الوصول إليه بالعمل الشاق الدؤوب. وقد مرت الشهور دون بارقة من أمل، وكان من الصعب الرضا عن هذا البطل في التقدم على مثل هذا المدى الطويل من الزمن. وأخيراً لاح طيف واه تحوال بالتدرج إلى ما منحت به درجة الدكتوراه ثم الزمالة في ترنتي كوليدج بكمبريدج. لقد أصبحت على الأقل على الدرب، كان الطريق وعراً، مليئاً بلحظات من الإحباط، تتبعها لحظات من الإثارة والانطلاق، تعلمت خلالها أنه في المتوسط يمكن المرء أن يسير بخطوات ثابتة متقدة على مسار البحث.

وما زاد من صعوبة بداية حياتي البحثية الظروف التي كانت تحيط بباحث في مجال الرياضيات التطبيقية في كمبرidge آنذاك، إذ لم تكن مثل هذه الأقسام قد أنشئت في كلية. كنا نجلس في حجرات الكلية، ونلتقي لمرة كل أسبوع في حلقة بحثية في مدرسة الفنون الجميلة، حيث الحوائط مزданة باللوحات الفنية. كانت الحياة الجامعية بالنسبة لنا في أدنى مستوى متصور.

ولم يتحسن الحال إلا حينما انتقلت إلى معهد كاليفورنيا التكنولوجي، كباحث بعد الدكتوراه، للعمل مع فريق موري جل-مان، حيث بدأت في الانخراط في الحياة اليومية لباحثين ممثلين في النشاط في الفيزياء النظرية، ممثلة بالمناقشات الجادة وتعلم كيف تقترب عقول أفراد تابعين ومدربي من المسائل قيد البحث. كانت تجربة مليئة بالخبرة التعليمية. لقد كانت بداية متأخرة، ولكنني كباحث جديد من زمالة ترنتي قاصر بعض الشيء عن إدراك ذلك. وعندما عدت بعد عدة سنوات كأحد أعضاء السلك التدريسي، كان تأسيس القسم على قدم وساق. وقد قمت مع زملاني ببيت الروح الجماعية، فكان الباحثون يستمتعون بالمناقشات أثناء تناول القهوة وداخل وخارج مكاتب العمل، وفي جلسات دراسية غير رسمية. كنا نتعلم جميعاً من بعضنا، فالمتدربون سرعان ما تعلموا من أساتذتهم كيف يعلمون غيرهم.

تسليم الشعلة

يتطلب مساعدة الباحثين الجدد على المضي في طريقهم قدرًا من الحنكة. كنت متعدداً على اقتراح مسألة على قدر من الإثارة، وتبذل في متناول الباحثين وما تحت أيديهم من إمكانيات. هذا القدر من التدريب يمكن أن يؤدي إلى بناء المهارة والثقة، وبعد وقت تظهر على النجباء منهم ملامح الدافع الذاتي. وفي بعض الأحيان كان ذلك يستتبع نزوح البعض لعام أو أكثر، ليتحققوا بأماكن أخرى تتفق مع ما أثار اهتمامهم من موضوعات. على أن عملية البحث تعتمد كثيراً على الصدفة. أذكر حديثي مع أحد تلاميذي الذي كان له فيما بعد مستقبل زاهر، ولكنه في منتصف عامه البحثي الثاني كان يعاني من حالة من الإحباط، وبيديه قدرًا ضئيلاً من الاهتمام بما يوصل إليه. كان إحباطه مفهوماً، ولكنه قبل أن يستمر مع المجموعة لبعض الوقت، ثم تغير الحال بالنسبة له بعد عدة أشهر. إن أصعب الطلاب هم الذين يحاولون شيئاً مثيراً منذ البداية، سواء عن إفراط في الثقة، أو حتى تقدير حقيقي لقدراتهم، فينتهي بهم الأمر بتحقيق قدر أقل مما يرجى منهم.

في عالم الفيزياء، يحوز المنظرون ميزة على أقرانهم من التطبيقيين. كل ما يحتاجون إليه بضعة أقلام، وأوراق، ومعدات للحوسبة، ثم سلة مهملات ضخمة. وتبعاً لذلك يكون لهم الحرية في الانطلاق الفكري وتتبع ما تقرره قرائتهم. أما التجاربيون فمشدودون لأجهزتهم، وببعضها من التعقيد بمكان. في موضوعي الأول عن الجسيمات الأولية، كانت التجارب تتصنف بالضخامة، قد تستغرق سنوات منذ بداية وضع التصور المبشي إلى التحليل، متكلفة الملايين من الأموال، ومئات من الباحثين. هنا يكفل الباحث بعمل محدد، يمثل لبنة في الصرح الكبير. على أن وجه الإشارة هنا يكمن في الحماس للمشروع البصري والانخراط ضمن الفريق.

التنافس والتعاون

تطلب تنفيذ مثل تلك التجارب استغلال ساعات من إمكانيات المعجلات باهضة التكاليف. ومن ثم يدور التنافس بين "بارونات" الفيزيائيين، والذين يديرون هذه

ال المشروعات البحثية الضخمة، على الحصول على الإمكانيات من تلك المعجلات. ويندي هذا التنافس إلى وضع القادة الباحثين في موضع متعارض، صارمين وغير متسامحين فيما يطليونه من إنجازات. وأتذكر ذات مرة ما قاله باحث شاب من حملة الدكتوراه أنك لو واتتك فكرة لتجربة ما، فيجب أن تعرضها على أحد البارونات، ولو كان على درجة غير عادية من الطف، قد يسمع لك بإجرانها. في هذا يعتبر المنظرون أسعد حظاً. بإمكانك الاستمرار وحيداً إن شئت، ولكن النجاح عادة يتحقق من خلال التعاون. لقد كنت محظوظاً بمساعدة بيتر لاندشوف Peter Landshoff، والذي قدمت معه عدة أوراق بحثية. كلنا من التقارب بما يمكننا من التعاون في البحث، ومن التباين ما يمكننا من أن يكمل أحدهنا الآخر. وأعتقد أننا أنجزنا أكثر مما كان بإمكان أي منا بمفرده.

البحث عن الحقيقة

ليس خافياً على المجتمع العلمي ما في الطبيعة البشرية وطموحها من غموض. فما يحفز الفيزيقيين على تحمل ساعات العمل المضني، ولحظات الإحباط القاسية، هو رغبتهم في فهم العالم الفيزيقي. ولا يتحقق هذا الفهم عن طريق ومضة فكر فردية أو لحظة انتصار لمجموعة سعيدة الحظ. إنه عمل مجتمع بأسره، بما في ذلك البدائيات الخاطئة، والطرق المسودة، والمتاهات المضللة التي تميز الأنشطة الإنسانية.

لقد تطابق الزمن الذي عملت فيه بفيزياء الجسيمات الأولية مع مرور فترة ربع القرن التي انقضت حتى وصلنا لمستوى جديد من تحليل المادة. فحين بدأت عملي كباحث مبتدئ عام ٢٠٩١، كان الظن بأن النواة تتكون من بروتونات ونيترونات. وحين تركت الميدان عام ٩٧٩١، كنا قد أدركنا أن هذه الجسيمات أيضاً مركبة، تتكون من الكواركات ذاتعة الصيت، مع الجلوتونات، وتوصلنا إلى نظرية يطلق عليها "النموذج القياسي" standard model، تبدو قادرة بشكل كبير على وصف مجريات الأمور. ومن الممكن في استعراضنا للماضي أن تصور الأمر بصورة "التطور السلس" (انظر الفصل الثاني)، ولكن الطريق كان طويلاً شاقاً بكل المعايير، مليئاً بالمسالك الوعرة،

والنهايات المطلقة، والعمى الجزئي، والأفكار "العظيمة" المضللة، كل ذلك في متاهة من نتائج الاختبارات الصحيحة أو الخاطئة. وأريد أن أتحدث في أمرين بهذا الخصوص.

الأول أنها كانت قصة خطوتين للأمام خطوة للخلف، مسار متعرّض مشتّت، والثاني أنه كان تقدماً بالفعل، فقد انقضى الفبار أخيراً عن فهم أعمق لتكوين العالم الفيزيائي، ولأنه يضرب لك مثلاً يوضح ما أقصده.

في السنتين وبيعدها، داعب العلماء فكرة أن قوتين من قوى الطبيعة، القوة النووية الضعيفة وقوة الكهرومغناطيسية، على الرغم من تباينهما الصارخ، يمكن أن ينضما تحت لواء ظاهرة واحدة، بأن يتوجهان كما توحدت الظاهرتان المغناطيسية والكهربائية تحت لواء الظاهرة الكهرومغناطيسية في القرن التاسع عشر. وقد طرحت عدة أفكار للوصول إلى هذا التوحيد، لم يكن أي منها ناجحاً، لقد طفت اللانهائيات التي لا معنى لها تحل برأسها مع إجراء المسابقات.

وفي نهاية العقد، توصل كل من ستيفن فайнبرج Steven Weinberg وعبد السلام Abdus Salam كل على انفراد إلى حل للمعضلة، وأصبحت "القوة الكهروضعيفة electroweak force" من أحجار الزاوية في "النموذج القياسي"، مما سوّغ لكليهما تقاسم جائزة نوبل عن جدارة. على أن الإعلان الأول عن الكشف غاص في زوايا الإهمال، فلم ينتبه لبحث فайнبرج إلا بعد ثلاث سنوات من نشره، ولم يكن بحث عبد السلام أسعد حظاً.

وهناك عاملان لهذا التجاهل لكتشاف غاية في الخطورة. لقد تطلب النظرية وجود ظاهرة تسمى التيار المتعادل neutral current، كان التجاربيون يظنون أنهم انتهوا من إثبات عدم وجوده. ولم يكن البحث في هذا الأمر بالشيء البسيط، حيث كان يعتمد على درجة دقة القياسات غير عادية في الفصل بين الظاهرة الحقيقة وما يحيط بها من تداخلات خارجية مضللة. وقد علل التجاربيون في السنتين نتائج قياساتهم بأنها مجرد تداخلات لا تعبر عن ظواهر حقيقة. ولعلك لا تندesh حين أخبرك بأن هذه

النتيجة صادفت هوى في نفوسهم. فالمتذمرون من الفيزيائيين لم يكونوا من أنصار فكرة وجود هذا التيار، وبالطبع يرتاب التجاربيون حين يذكرون رأياً ساد الاعتقاد به.

وكانت الصعوبة الثانية نظرية، فعلى الرغم من أن عبد السلام فايبرج كانا متأكدين من أن نظريتهما مبرأة من مثاب ما سبقها من محاولات، لم يكن بإمكانهما أن يثبتا هذا الظن. لم يكن هناك دليل على أنها ليست فكرة من الأفكار الكثيرة التي بزغت مفعمة بالأمل، ثم سرعان ما ثبت بطلانها. وعلى ذلك، فإلى أن ثبت يقيناً جداره النظرية، لم يكن لأحد أن يعتد بها في إجراء أبحاثه.

وتغير كل ذلك في السبعينيات، فقد تقدمت دقة القياسات، بما أكده وجود التيار المتعادل الذي تتباين به النظرية الكهروضعيفية، وتزامن ذلك مع عمل الشاب الهولندي العبرقي جرهاارد تهوفت Gerhard 't Hooft الذي أثبت جداره النظرية، وانفجر على التو نشاط محموم في استخدامها والتعويل عليها.

وهكذا ترى أن القصة ليست بالمرة قصة فتح أسطوري، بل قصة تخطيط بين التبصر والخطأ، يمثل طبيعة الإنجازات البشرية الواقعية. على أنها قصة تقدم حقيقية على درب فهم العالم الفيزيقي. كانت تجارب السبعينيات أكثر دقة وأفضل تحليلًا عن قريباتها في الستينيات، ومن ثم بزرت مبررات موضوعية لقبول نتائجها. وكانت النظرية الجديدة رشيقه مقبولة لفهم، لقد اكتسب المجتمع العلمي معرفة جديدة، إن التيار المتعادل موجود، وقد توحدت القوتان الكهرومغناطيسية والتقوية الضعيفة في ظاهرة واحدة. لم يكن ذلك بناءً على اتفاق ضمني بين أفراد ذلك المجتمع، بل عن اكتناع بآن الأمور بالفعل على هذه الصورة.

وليس كل فلاسفة العلم قابلين لهذا الرأي، فقد مر بك في الفصل السابق أن النظرية لا تخرج كفتاج منطقي من التجارب، بل يتطلب المرء إعمال حكمه الشخصي في الأمر، ثم لا يستقر الأمر إلا عندما يقوم المجتمع العلمي بتأييد مثل ذلك الفكر الخلق. ويصعب على الفلسفه فهم مدى مقاومة الطبيعة في البوح بأسرارها، ومدى المعاناة في إيجاد نظرية تتمتع بالبساطة والعموم والملاحة العملية. إنهم يتوقعون أن

هناك الكثير من مثل تلك النظريات قابعة تنتظر من يخرجها للنور، وأن عدم تحقق ذلك راجع لحالة الكسل التي تدفع بالفيزيائيين إلى قبول أول رأي يكون عليه الإجماع. ومن بين أسباب رفض هذا المنطق نشاط الشبان من العلميين.

الشهرة والثروة

في مجال يتعامل مع الأساسية، ومنفتح للمزيد من الفهم والاكتشاف (كمجال الجسيمات الأولية)، يكون هناك تركيز للموهبة على جبهة ضيقة. ويجب العديد من الشبان والشابات لمثل هذا المجال أملا في تحقيق بصمة لهم، والحصول على شهرة عالمية. وبدلاً من أن يخضعوا لتجزيل المحيط العلمي الراسخ التقليدي، تراهم يحاولون التمرد على ما يقدم إليهم من حكمة، وينزعن إلى اتجاهات مستحدثة. وإذا كان هذا النشاط المحموم لأناس على هذه العيقرية غير متمخض عن فيض من النظريات المقنعة، فما ذلك إلا لأن مثل هذا الفيض لا وجود له أصلا. إن صياغة النظريات أمر أشق مما يقبل الفلسفة الاقتناع به.

ورغم كون المصداقية في فهم الحقيقة هي غرض المجهود العلمي، فإنه لا يمكن إنكار أن السعي للشهرة يمثل حافزاً لكثير من العلماء. لقد تعرفت على أفراد مرموقين لم تكن الشهرة لهم شيئاً يعبئن به، ولكنهم في هذا المضمار قليلون.

إن المجتمع العلمي مجتمع منعزل بشكل ما، فحضارتنا لا تهتم بالأخذ بجد الأمور العلمية، ناظرة إليها على أنها أمور صعبة المثال. وطريقة تعامل الصحف ووسائل الإعلام للإنجازات العلمية مشوهة بالسطحية والإثارة، وغالباً النزوات، تجري وراء أمور مشكوك في صحتها أو حوادث هامشية تاركة الجسيم من الأحداث. وغالباً ما لا تحظى الكتب التي تهدف إلى تعريف العامة بالأفكار العلمية، خارج المجالات المتخصصة، إلا بالقدر الضئيل من الاهتمام، إن لم يكن التجاهل. وأسماء الجهابذة من العلماء مجهولة تماماً لل العامة فيما عدا القلة القليلة منهم. فاسم بول ديراك مثلاً، وهو الذي لا يقل شأنه عن نيوتون أو جيمس كلارك ماكسويل James Clerk Maxwell، قد لا تكون أعماله الرائعة معروفة حتى للكثير من المشتغلين بالعلوم.

والنتيجة أن العلماء يتوجهون لإقرانهم باتفاق الشهرة والاعتراف، كمطالب إنسانية لا تشرب عليها. وحينما يكون تركيز الأذهان منصباً على بحث في مجال ضيق، فإن الكل يعلم أن الفائز سوف ينال نصيب الأسد من الشهرة، فهي تتحقق بصاحب أول ورقة بحثية تنشر. وكم تباهى جيمس واطسن James Watson صراحة بقصة سبقة وزميله فرانسيس كريك Francis Crick لمنافسيهم في اكتشاف تركيب الدن. أ. وبين هذا التباهي جو التنافس والإثارة الحقيقي الذي تجري فيه الابحاث العلمية. وهو أمر يقر به العلماء في مجالات علمية عديدة، من الذين لم يساهموا إلا بقدر متواضع من التقدم في مجالهم، ولكنهم منفعلون لكونهم لم يكونوا في مقدمة الصف. ومن هنا يكون الجدل الحامي على ادعاء الأسبيقية.

وقد وضعت إجراءات مختلفة في المجتمعات العلمية لجسم التنازع حول كون س قد حقق السبق. ففي بعض الأنظمة يجري التنافس علىأسبية النشر في مجلة مرموقة مثل "الطبيعة" Nature أو في الدوريات العلمية. وفي مجالى، الجسيمات الأولية، لم يكن المداد يكاد يجف حتى يكون التسابق على إرسال نسخ من الابحاث إلى كافة المهتمين في أرجاء المعمورة.

ويلعب البريد الإلكتروني في أيامنا هذه نفس الدور في التسابق على إذاعة أخبار النتائج المتحققة جرياً وراء تحقيق الأسبيقية. ويؤدي كل هذا إلى نشاط محموم سواء في الإرسال أو في الاستقبال، وما يتم خوضه عنه من تعجل في التقدير وادعاءات سابقة لأوانها. على أن الخزي الناتج عن الادعاءات التي يثبت بطلانها يعمل عمل كابح لجماع هذا التسرع.

· هذا هو الأسلوب لوضع الإنسان قدمه على اعتاب الشهرة. أما دخول المبني ذاته فمرهون باعتراف الهيئات المرموقة في المجال، وعلى رأسها بلا جدال جائزة نوبل. فكل إنسان ينتظر لحاملي هذه الجائزة نظرة الإجلال والتقدير، رغم القلة القليلة من خبراتهم مع الأيام، أو من نظر لاختيارهم كتقدير في غير محله، وهو أمر من الندرة بحيث لا يتجاوز حالة أو حالتين في عمر الجائزة.

كما أن التأثير الجانبي لهذه الجائزة أمر معترض به أيضاً، ذلك أن حائز الجائزة لا يحصل على مكسب مادي فقط، بل على تصريح بأن يكون مسموعاً كمحاجة في مجاله وغير مجاله أيضاً، إلا أن استغلال هذه الرخصة في غير محلها أمر نادر الحدوث.

وقد كانت سياسة مانحى الجائزة تسير في البداية على أساس عدم تكرار منحها لنفس الشخص، مهما كانت البراءات، فرذفورد قد منع جائزة الكيمياء عن أعماله في مجال النشاط الإشعاعي، ولكن أعماله العظيمة التالية في مجال الفيزياء، والتي تم خفضت عن اكتشاف نواة الذرة، لم تحظ بهذا الشرف. وقد فاز أينشتين بجائزة عن الأبحاث في مجال الظاهرة الكهروضوئية، ولم يحزها عن أعظم فتوحاته على الإطلاق، لا النسبية الخاصة ولا النسبية العامة.

ومع ذلك فقد منح جون باردين John Bardeen الجائزة مشاركة عام 1956 عن أبحاث الترانزستور، ثم عام 1973 مشاركة أيضاً، عن أبحاث التوصيل الفائق، خروجاً على ذلك التقليد، ولدي انطباع بأن هذا الأمر قد تسبب في كثير من الضيق لدى الأوساط العلمية العالية، أن يحوز فرد شرف استثناء بهذا القدر فجأة، ولم يشارك باردين في شرف الجائزة المزدوجة إلا فريد زانجر Fred Sanger في الكيمياء.

وليس الكثير من العلماء من يكونون على آخر من الجمر خلال أواخر أكتوبر وأوائل نوفمبر، توقيعاً لبرقية واردة من استكهولم، فمن السهل في مجال العلم أن يجد المرء المكان الصحيح الذي يهمه أن يحظى فيه بالتقدير، فمجال التنافس الحقيقي هو المكان الذي يعطي المرء قدرة الواقعى من التقدير، وليس ما هو أكثر مما يستحقه.

ففي رابطة الكمبيوتر العلمية مثل، تعتبر زمالة الجمعية العلمية الملكية شيئاً من هذا القبيل. فليس الدخول إليها مرهوناً بالإنجاز الخارق، ولكن بالإنجازات الموضوعية التي تسود مكانة علمية مرموقة، وأن قاعدة الهرم تزداد اتساعاً في هذه الجمعية عند القاعدة، فإن هذا الأمل يعتبر عند الكثيرين أكثر تشويقاً من جائزة نوبل، ولست أنكر أنه أمل داعبني لسنوات طوال خلال حياتي العلمية، ولو كان تحقيق هذا الأمل مرهوناً بقتلي لجذبي، لما وافقت بطبعية الحال، ولكن بعد شيء من التفكير في الأمر.

ومن آفاقنا تحن البريطانيين ولعنا بالتعييز بين الدرجات، و يجعل ذلك من سبق الاسم بالأحرف FRS (المعبرة عن زمالة الجمعية الملكية) مسوغًا لتحقق الكثير من الألماني، وإنني أشك في أنني كنت محققا النجاح في انتخابي كرئيس للكلية الملكية في عام 1989 لو لم يكن قد تم انتخابي عام 1974. على أن ما يحيرني في الأمر هو عدم وجود رباط للعنق يميز حاملي هذا الشرف على عادة البريطانيين في التباهي بالانتماءات الاجتماعية الأخرى، مثل النوادي والجامعات وأسلحة الجيش.

عالم المؤتمرات

من الساحات الرحبة التي يمكن تحقيق الاعتراف فيها بالمكانة العلمية، المؤتمرات العالمية. ويشهد مجالي العلمي السابق العديد من هذه المؤتمرات، كانت بدايتها عام 1950، ولا تزال تعقد إلى يومنا هذا. كانت هذه المؤتمرات تسمى "مؤتمرات روكتستر"، نسبة إلى مدينة روكتستر التي كانت هذه المؤتمرات تعقد في جامعتها، قبل أن تصبح جوالة في العالم.

وقد استجاب الجو العام لهذه المؤتمرات مع التطور في المجتمع العلمي في هذا التخصص. فقد كانت اللقاءات الأولى محدودة العدد، غير رسمية، تمول وتدار من خلال ميزانية متقطعة. كان أول مؤتمر من هذه المؤتمرات أحضره عام 1975، وكان العدد لم يزد قليلاً بما يتبع لكل فرد أن يتحدث عن أعماله كما يشاء. وكان جدول أعمال المؤتمر مكتوباً على سبورة تتبع لرئيس المؤتمر أن يعدل فيه من حين لآخر طبقاً لفاجأة عدم التزام شخص ذي شأن بالوقت المحدد لكلمة. كانت لقاءات ودية استرخائية، تدور في مدينة ذات شهرة علمية عالمية، تمعج بعلماء الفيزياء عالية الطاقة. هذا النمط غير الرسمي لم يصمد للزيادة المتلاحقة في عدد متخصصي المجال.

لقد تزايدت الأبحاث المقدمة بما لا يمكن لكل باحث أن يجد وقتاً لعرض بحثه، فتطلب الأمر عملية تلخيص لما في الأبحاث من موضوعات، يوزع على الحضور، ليبين التطور العلمي الذي تحقق منذ آخر مؤتمر عقد. وأصبحت بذلك شهرتك مرتبطة بالموافقة (أو الرفض) على تقديم بحثك في هذا المختص. ومن الطبيعي أن يجاهد

الموكول بهم الاختيار، وهم من خيرة العلماء في التخصص، ليكون عملهم على أعلى درجة من الجودة والمسؤولية. ولكن لم يخل الأمر بالطبع من أولئك الذين بلغت بهم الثقة في أنفسهم درجة عدم الالتفات لما يخالفهم في المذهب العلمي، والأسوأ منهم من لم يحاول إعطاء الأبحاث حقها في الاستيفاء، فاكتفى بسرد سطحي لها.

وليس من شأن نظام كهذا أن يحقق الرضا للجميع، فالوقت المحدد لعرض البحث معرض لاقتراض من قبل من يريد المحاجة في رأي لجنة التحكيم عن البحث، وأصبحت عبارة "من أجل استيفاء الموضوع...." تريعة شائعة لمحاولة الإعلان عن النفس. ولست أرى أن نظاماً كهذا يمكنه أن يحقق القناعة لمن شعر بتجاهل غير عادل. إن نزعة التباكي الشخصي واضحة فيه.

ومع إطراح التوسيع في مجال الفيزياء عالية الطاقة، ومحاولة إعطاء لحة عن كل جوانب التطور فيه، أفقد هذه المؤتمرات عنصر الإثارة، وقدراً كبيراً من تشويقها، وأصبح البديل الأكثر جنوحياً هو لقاءات عمل للصفوة حول موضوع معين، يتم فيها تبادل الأفكار والأراء بدرجة أكبر من الحرية والثراء. مما لا شك فيه أن مجال الفيزياء عالية الطاقة ما يزال معتمداً على الإنجاز الفردي، ويحتاج وبالتالي للقاءات متعددة بين المتخصصين، وقد يفيد البريد الإلكتروني كثيراً في هذاخصوص.

العادي والمتميز

إن تلمس التاريخ العلمي من خلال قادته المبرزين، بل وغالباً ما يكون ذلك خلال الجسمام من أعمالهم، يعتبر تزيفاً له، وذلك لسبعين. السبب الأول هو أننا، نحن الجنود المخلصين في الميدان، لذا نور لا ينكر شأنه في حمل عبء إظهار هذه الأفكار العظيمة للنور، وقد كنا جزءاً لا يتجزأ من المحيط العلمي الذي أفرزها.

إننا بالتأكيد سوف نختفي من الذاكرة الجماعية، والتي لا يحظى بتقديرها إلا أمثال ماكسويل ونيوتون، ولكن إسهاماتنا المتواضعة سوف تظل مؤثرة في إرساء التقنيات وأنماط التفكير. وليسوف نجد ذكراناً، وقتياً على الأقل، راسخة في أذهان طلابنا، ذلك أنه من خلال الأساتذة يسرب الجيل الثاني من العلماء، بما في ذلك نبغاؤهم، فمنهم استقروا أساليب البحث والتلقاني فيه.

والسبب الثاني متعلق بتأولتك القادة أنفسهم. فعلينا أن تكون عالمين بمواطن قصورهم ونحن نتحدث عن جلائل أعمالهم. إن أعظم إنجازاتهم قد تحقق في الغالب لتركيز نظرهم على نقطة البحث، فرأوا فيها ما لم يراه غيرهم. لقد سألا السؤال المناسب في الموضوع المناسب، فكانت الإجابة الصحيحة من حظهم.

لقد قادت بصيرة آينشتاين التفاذة عقله لأن يناقش الفكرة الدارجة عن التزامن، ثم يخرج من النقاش بتعديل جوهري فيها، وضعه في ثوب النظرية النسبية الخاصة، وقد كان كل من لورنتز Lorentz وبوانكرى Poincaré جد قريبين منها كعلاقتين رياضية، ولكنهما كانا بعيدين عنها للغاية كمفهوم جديد. لقد كان تحت أيديهما المعادلات الصحيحة، ولكنهم لم يوفقا إلى معناها الصحيح.

ويعد عدة سنوات، رأى آينشتاين في مبدأ التكافؤ بين قوة جذب الأرض للأجسام ومقاومة الأجسام الحركة مدخلًا جديداً للجاذبية، قاده إلى النسبية العامة، والتي رأت في الجاذبية مسارات هندسية داخل الفراغ، بعد قرنين من صياغة نيوتن العظيم لها. كان إنجازاً رائعاً بكل المعايير، تحقق على يد آينشتاين عام 1930.

كان آينشتاين آنذاك في الحادي والأربعين من عمره، ثم قضى الخمسة والثلاثين عاماً الباقياً في مجهودات غير مثمرة بالمرة. لقد رأى أن خطوطه التالية هي توحيد قوة الكهرومغناطيسية مع القوة الجاذبية (القوتان الأساسيةتان المعروفتان آنذاك)، وكان منطقه مبنياً على أن الهندسة هي حل المعضلة أيضاً. ولم يكن في هذا موفقاً بالمرة، لأن الجسيمات المشحونة تتصرف بطريقة مخالفة تماماً في وجودها داخل المجال المغناطيسي الكهربائي.

على الرغم من ذكاءه الخارق، كان أشبه بقائد يريد كسب معركة بنفس التكتيك الذي به كسب معركة سابقة. ولكن لم يكن الفكر الهندسي هو المطلوب هذه المرة، وقد قال أحدهم ذات مرة أن آينشتاين كان بإمكانه أن يكون أكثر نفعاً لو انصرف إلى صيد الأسماك للفترة الباقية من عمره. ولكن العدالة تقتضي أن نذكر له أعماله مع كل من بوولسكي Podolsky وروزن Rosen والتي دفعت النظرية الكمومية قدماً.

وليس هذه القصة استثناء بائمة حال من الأحوال، بل لعلها تقص في الواقع مصير أغلب النابغين. فكريز هايزنبرج Werner Heisenberg من أعظم علماء القرن العشرين، فهو من مؤسسي النظرية الكمية في ثوبها الحديث، وله نظريات رائدة في الخواص المغناطيسية للجسيمات وحركة الموائع. كان يشع النور على كل ما يقع عليه عقله، إلى أن حانت ساعة الأفول.

لقد سيطرت عليه فكرة أنه بإمكانه، وبعقله فقط، أن يصوغ معادلة يضع فيها كافة خواص المادة. بل لقد قيل أنه أقنع الحكومة الألمانية أن توجه الاعتمادات المالية لأبحاث معاداته بدلاً من أن تبني مجلات لأبحاث الجسيمات الأولية تبحث في الخصائص الحقيقة لها.

كانت محاولة أخيرة لنيل المجد، وكانت فاشلة بكل المعايير. وقد حاول هايزنبرج الاستعانة بزميله القديم ولفجانج باولي Wolfgang Pauli وحصل عليها بعد تردد من الأخير والحاج من الأول، ولكنه تعاملن لم يدم طويلاً، فسرعان ما دب الشقاق بينهما بسبب حالة انعدام الرؤية وسوء التقدير لهمايزنبرج، وقد بلغ الشقاق أوجه في مؤتمر روكتستر عام 1958 الذي عقد في جنيف، وكانت لباولي رئاسته. وقد كتبت عن هذا المؤتمر ما يلي:

كان باولي دائم المقاطعة لهمايزنبرج، ما فتئ يلوح بإصبعه في وجهه مردداً “رأيك مرفوض رياضياً...” لقد سبق أن رفض هذا الرأي من قبل...” لكم أعجب أنه لا زلت تردد هذا الرأي...” لقد كان منظراً يثير الاسى، فقد كان حريراً بهمايزنبرج كواحد من أعظم علماء القرن أن يحظى بنهاية أفضل لتاريخه العلمي.

إنه من الصعب على العظاماء من الرواد أن يمضوا في هذه. ولست بالذى يدعي إنه أمر مستحيل التتحقق، فهو يحدث أحياناً دون أن يثير انتباها. في صدر شبابي كان محور النشاط بيدور حول التفاعلات القوية للبيونات pions والنويوكلونات nucleons. وكان رفيق الكلية المجل، بول بيراك يبدو منصرفاً عن كل هذه التطورات المثيرة، ماضياً في طريقه في وضع المعادلات المتعلقة بـالميكانيكا الكمية النسبية.

وبالنسبة لنا نحن الشبان كان يبدو لنا عتيق المطران، حتى علمنا فيما بعد مدى أهمية ما كان يتوصل إليه، مثل الأقطاب الوحيدة التي أثرت تأثيراً بالغاً على التفكير الفيزيائي.

ولعله من الأسهل على رجال التنفيذ المخلصين أن يمضوا في هذه، فهم أكثر مرونة من قرائهم من البجلين، وأوسع إدراكاً، لأنهم أقل عمقاً في الرؤية. إن شعارهم هو بذل أقصى ما يمكنهم من مجهود، والفيزياء من وجهة نظرهم هي فن الممكن. فهم لا يدعون أنهم قد وضعوا أيديهم على بيت القصيد، ولكنهم على استعداد أن يحاولوا كل ما يبيدو مبشراً بخير. إن تجوالهم في دنيا الفيزياء يمكنهم من الاستمرار لفترة أطول بقدر ما.

تحويل المسار

ولكن الأمر لا يمكن أن يستمر للأبد، وبالذات للفيزياء النظرية. فالنظام المؤسس على الرياضيات يستدعي مرونة في التفكير، فقدتها جميعاً مع تقدمنا في العمر. وقد فكرت طويلاً في طريق أشقاء لنفسي بعد حين من المسار التخصصي.

لقد رأيت العديد من سبقوني في المجال تتتابهم الاعيادة وهم يفقدون التعامل مع التطورات الحديثة. ومع اقتراب العقد السادس من عمرِي كنت واعياً لاقترابي من مرحلة الجمود في مجال أهم ما يتميز به هو التطورات المستمرة. هذه التطورات كانت مصدر الإثارة والتحفيز في صدر الشباب، ولكن مواكبتها أضحت علينا تنقطع له الأنفاس. لقد أيقنت أنني قد قمت بالدور الذي قدر لي أن ألعبه، وأن الأوان لأن أتجه وجهة أخرى. ولكن هذه الوجهة هي قصة أخرى.

إن ما يهمني أن أؤكده هو أنني لم أتحول عن الفيزياء إحباطاً ولا عن غير رضا. لقد كان العمل في مجالها محظوظاً بالملائكة التي لا أزال أحتفظ بذكرها، ولا زلت أتمتع بمتابعة التطور فيها، وإن كان ذلك يتم من بعيد، وفي معرض عابر. وإن ذكرياتي العطرة عن هذه الحقبة لا تتبع فقط من معيشة ثورة الكواركات والجلدونات، بل أيضاً من التعامل مع من شاركني الاستمتاع بها من الرفقاء والقرناء. أن حنيني الأكبر يتجه

لرقة التي دامت لأكثر من ربع قرن من المتعة والإثارة والتعاون المخلص والتنافس الشريف. وإنه لمن دواعي افتخاري أن أقضى هذه الحقبة من عمري في هذا الوسط العلمي الراقي .

(١) حصل كل منهما مع غلاشو Sheldon Glashow على جائزة نوبل عام 1979 عن أعمالهم في "نظيرية التوحيد العظمى Grand Unifying Theory, GUT" كما أسميت نظريتهم آنذاك (المترجم) .

الفصل الرابع

ذكريات العظاماء

لقد عبرت عن رفضي لاتجاه عرض التاريخ العلمي من خلال عظمائه وأعمالهم العظيمة، متتصروا لجنود الصنف الثاني في تاريخه. على أني، وبعد أن وضحت هذه النقطة التي تعنيني، أجد نفسي مشدوداً للامتناع بقدر العظاماء في المجال العلمي، الذين كان لأفكارهم الرائدة فضل رفع مسيرة العلم والاكتشافات.

فوراء ستار المساواة في المجتمع العلمي، من الطبيعي أن يحظى الصفوّة بقدر زائد من التبجيل الكامن في النفوس. فهم كأشخاص يكونون في بؤرة الاهتمام، وتتدور القصص حولهم. ليست قصصاً للتقدیس، ولا هي أيضاً من قبيل إشاعات العجائز، بل هي منصبة على ما لهم من خصائص ذاتية، ولكن من منطلق الفهم وليس الحط من القدر. إننا فخورون برجالنا وسياداتنا العظام، وإنه من دواعي السعادة في العمل في هذه المجالات التعرف على مثل هؤلاء القوم.

بول ديراك

بول ديراك من أعظم من عرفت من علماء الفيزياء النظرية. إنه أحد الآباء الشرعيين ليكانكا الكم، وأعظم فيزيقي إنجلزي في هذا القرن.

وقد كان أول سمعاني عنه قبل أن التتحقق بكمبردج عام 1947. لم يكن ديراك يحاضر لطلبة المراحل الأولى. ولكن ذات يوم لاحت رجلًا في ردهة بمدرسة الفنون (حيث كانت تأخذ محاضرات الرياضيات) فارع الطول، مجعد الشعر، يتبئظ مظهره عن شخص ذي حياثة. لسبب ما ذكرني بشاعر فرنسي، ولكني استبعدت الفكرة وشعرت بأن هذا الشخص لا بد أن يكون بول ديراك. وكتت على حق.

وفي السنة النهائية، انضممت إلى منهجه الدراسي الشهير في مبادئ ميكانيكا الكم - متقلياً الموضوع من فم الأسد كما يقولون. كان ديراك محاضراً واحداً في العبارات بشكل غير عادي، يمكنه أن يوحى لك بسحر الموضوع الذي يعرضه بقدرة فائقة. لم

يُكَنْ يستخدم أساليب بلاغية للوصول إلى هذا التأثير، لقد كان يأتِي تلقائياً نتيجة رقي الأفكار وسلسلتها المنطقية. كان من بين الحضور خريجون مرموقون عملوا لسنوات في مجال الفيزيقا الكمية، ولكنهم حضروا لـ «الاستمتاع» بشرح مبارئها من أحد عظماء أساتذتها.

كان أكثر ما يثير الإعجاب فيه كمحاضر تواضعه الجم، وإنكاره للذات. لقد لعب ديراك دوراً رائداً في النظرية الكمية غير النسبوية، ثم أصبح من مؤسسي النظرية الكمية النسبوية. ولكنه أبداً لا يشير إلى، ناهيك عن أن يركز على، ما قام به من إنجازات.

لكم تصورت بول ديراك كقديس في محراب العلم. فبالإضافة لصفاء عقله ونقائه قلبه، كان يتميز بميل للاقتراض والتفرد. لقد دارت حوله العديد من القصص في المجتمعات العلمية، كلها تتحدث عن بساطة منطقه و مباشرته، ليس فقط في مجال العلم، بل في حالات اندماجه القليلة في المناوشات اليومية. ومن القصص المعتبرة تماماً عن طبيعته ما دار حين فتح باب المناقشة لمحاضرة ألقاها عن آخر أبحاثه، أرهقت ذهن مستمعيه في تتبعها. إذ وقف أحدهم ليقول إنه لم يستطع تتبع البروفيسور ديراك في استنباطه المعادلة كذا. وسأله صاحب لبرة قطعه رئيس المناقشة قائلاً: «بروفيسور ديراك، ألم تجرب على سؤال الدكتور فلان؟»، فأجاب البروفيسور ببساطة جمة: «لم يكن هذا سؤالاً، بل تقريراً».

من شفتي شخص آخر، كان الموقف مهيناً، ولكن من شفتي ديراك، ليس أكثر من تقرير الواقع. ينطبق نفس القول على تعليق سمعته منه في صالة الشاي بمعمل كافنديش، خلال حديث دار عن الفيزياء في الثلاثينيات، حين كانت الابحاث الكمية على أشدها، تطويراً لنظرية ميكانيكا الكم التي وضعت في منتصف العشرينات. لقد قال ديراك ببساطة يصف هذه العهد الغزير الشمار: «لقد كان عهداً قام فيه رجال الصنف الثاني بأعمال من الصنف الأول».

لقد كان تقريراً من رجل من رجال الصنف الأول بلا منازع.

عبد السلام

حين بدأت أشق طريقني في مجال الأبحاث، كان مشرفي الأول هو نيك كيم Nick Kemmer، رجل ساحر الطياع قدم الكثير من الاكتشافات قبل الحرب العالمية. ولكن لم يدم ذلك لأكثر من عام، انتقل بعدها ليشغل منصب الاستاذية في ألمانيا.

وانتقل الإشراف لخلفيته، الباكستاني عبد السلام. كان مصدرًا غزيرًا للأفكار، يشيع حوله إحساس بثراه عقلي غير محدود يستعصي على التقيد. كان الكثير من أفكاره رائعة بحق، فهو حائز على جائزة نوبل، ومن الطبيعي أن تكون بعض أفكاره أقل حظاً من الإلهام. والأشخاص من هذا القبيل يكونون متقطبي المزاج يحتاجون لمرافق قوي يمكنه أن يقول: "رويدك". مرافق يقوم بدور مرشح للأفكار. وكان بول ماثلو Paul Mattaw رفيقاً له من هذا القبيل.

ومن الغريب لا تعترض مثل هذه الغزارة طريق أبحاثي، فقد كان من دأبه أن يترك لي الحرية في اختيار ما يروق لي من بحث. وفي مرحلة لاحقة من الحياة ضم إليه فريقاً من باحثي بعد الدكتوراه كمعاونين في مشروعاته العلمية (أظنه من معهده الدولي بترستي Trieste) ومن كنا نكن لهم ودا صادقاً.

وكانت حيوية عبد السلام تسيطر عليه كمحاضر. فقد كان الناس شغوفين على الدوام للاطلاع على أحدث أفكاره. وكان بيوره لا يفتُّ يفاجئ مستمعيه بمجموعة من اللوحات الشفافة المكتوبة على عجل، ليعرضها على شاشة العرض بينما هو منهمك في الحديث، يضع الثانية قبل أن ينتهي من رفع الأولى. قد يشعر الإنسان في هذا الموقف بحماس وإثارة بالغين، وليس شرطاً أن يكون واعياً لسببهما.

ومن أهم سجايا عبد السلام هي رغبته الصادقة في معاونة النابهين من أبناء الدول النامية. لقد أظهر هو نفسه نبوغاً في موطن رأسه باكستان، ثم انتقل إلى كمبردج لنيل الدكتوراه، ثم احتل مكانته العلمية العالمية الافتقة.

بعد ذلك أدرك عبد السلام شيئاً، أولهما احتياج الباحث للاحتكاك الدائم بمركز متطور للأبحاث، والثاني احتياج الدول النامية لحفظ على العقول العلمية بها، لأن تتسرب إلى الدول المتقدمة. ولوفاء بهذين المطلبين معاً، أسس مركزاً للأبحاث تحت اسم "المركز الدولي للأبحاث الفيزيائية النظرية The International Center for Theoretical Physics Trieste." بترستا.

ويقدم هذا المركز منحاً دراسية على مدى عدد من السنوات، يقضي الباحث خلالها ثلاثة أشهر من كل عام في المعهد، ثم باقي السنة في بلده ليتم أبحاثه تحت إشراف المركز. لقد كان مشروع رائداً بكل حق.

مورى جل - مان

قضيت العام الأول بعد الدكتوراة مع مورى جل-مان Murray Gell-Mann في معهد التكنولوجيا بكاليفورنيا (California Institute of Technology). وقد تحدثت من قبل عن التجربة التدريبية التي اكتسبتها في مجال التخصصي، وكان جل - مان أسن مني بسنوات قليلة، ولكنه كان قد صنع لنفسه اسماً شهيراً في مجال الفيزياء، وعشرين عاماً احتل مكان الصدارة في عالم الأبحاث المتعلقة بالجسيمات دون نزوة.

وجل - مان ليس فقط عالماً شهيراً، ولكنه أيضاً شخصية قوية. وكانت قد تعلمت كيف يمكن الاستفادة من النوران في فلك نجم متألق مثله. يجب الاحتفاظ بالمسافة اللازمة. فالاستدفاء بالحرارة شيء، والاحتراق بهيبتها شيء آخر، ففي حضور جل-مان الدائم، تعني قوة شخصيته وحدة بديهته أن أفكاره تفرض عليك فرضها، وليس لك مجال في منافستها. إن أقصى ما تملكه هو أن تسرع الخطى ملاحقاً له. (ذكر لي جل-مان أنه ذات مرة توسم في باحث حديث التخرج عمل معه مستوى قريب من ذكائه، ومن العجب ألا يتحقق هذا الباحث أي شيء ذا شأن). لو كان أمر الإنسان بيديه، لنظر في الأمور متى منها شيئاً متواضعاً يتافق مع قدراته، وانسحب قانعاً به.

من ملجم عبقرية جل - مان أن له تدخلات بالعديد من المجالات البحثية الراويدة. وكان السؤال الجاري في عهده الذهبي: "ما الذي يذهب جل-مان اليوم؟". كان أكبر إنجازاته هو نوره الريادي في بلوحة فكرة الكوارك. لقد بدأ الأمر كله باكتشاف رقم كمي جديد، أو بالأحرى صفة جديدة تحكم التصرفات للجسيمات دون الذرية. فسر هذا الكشف الجديد بعض ظواهر في مجال التفاعلات محل البحث كانت مستعصية على التقسيم. على هذا الأساس اقترح جل-مان المصطلح "الغرابة" "strangeness" على ذلك الرقم. ولم تلق هذه المزحة القبول العام فقط، بل كانت مشجعاً للوضع المزيد من مثل هذه المصطلحات، مثل "الفاتن charm، الأعلى top، الأدنى bottom وهكذا. إنها صورة من قوة تأثير جل-مان على مجال عمله السابق، لا أدعني أتعجب به تمام الإعجاب. وكانت المزحة التالية لجل-مان أكثر تعقيداً. لقد ابتدع نمطاً له قيمة له يكل الجسيمات دون الذرية (النمط SU3)، من نتائجه وجود تجمعات ثمانية من جسيمات ذات صفات متشابهة. وقد حملت الورقة البحثية التي وضعها عن هذا الموضوع تلاعباً لفظياً مع ما يعرف لدى البوذيين باسم "الطريق الشماني". والمؤشر أن هذه الورقة لم تنشر في مجلة علمية مثل Physical Review، بل تم تداولها كورقة تحت الطبع، وذاعت شهرتها وهي على هذه الحالة.

أما أكثر مزحة شهرة فتتعلق بالمصطلح الذي وضعه لأعضاء الجماعات الثمانية، فقد اقتبس اسمها "الكوارك" من قصة للأديب جيمس جويس James Joyce "يقطة فينجان Finnegan's Wake." لقد أصر جل-مان بذلك على دينته في التباهي بمعالمه الفريدة في المجال الأدبي واللغويات.

وتتيح فكرة الكواركات تفسير ظواهر متعلقة بالجسيمات تفسيراً رياضياً مقنعاً، ولكن لم يكن ذلك ليعني أبداً أنها موجودة حقيقة. فالاقتناع الحالي بوجودها يتبع من تفسيرها لبعض الشواهد التجريبية (راجع الفصل الثاني). ولكن الواقع هو أنه لم يحدث أن لوحظ كوارك يعمل على استقلال. ويقول المنظرون في ذلك أن الكوارك محتوى داخل النواة، لم تعرف قوته بعد قادرة على إخراجه من مكعبه. وظللت مسألة

حقيقة الكواركات لعدة سنوات غير محسومة، كان جلـمان خلاها يتلوى الصرس الحكيم في التعبير عنها، إذ دأب يتحدث عنها بعبارة: "افتراض رياضي"، وكتـت قد علقت على ذلك بقولـي:

لو أن الواقع أثبت عدم وجودـها، فـله الحقـ في أن يقولـ إنه لم يصرـح بوجـودـها حـقـيقـةـ، وإنـذا اتـضـحـ وجـودـهاـ، فـلهـ الحقـ أنـ يتـبـاهـيـ قـائـلاـ بـأنـهـ أولـ منـ صـرـحـ بـوجـودـهاـ.

وقد أزعـجـنيـ أنـ أـقـرأـ هـذـهـ العـبـارـةـ يـرـدـهـاـ عنـ لـسـانـيـ جـيمـسـ جـليـكـ James Gleickـ يـقـولـ يـقـولـ فـيـ إـنـهـ حـالـةـ عـامـةـ فـيـ الـوـسـطـ الـعـلـمـيـ،ـ وـلـكـنـهاـ "ـبـالـنـسـبـةـ لـجـلــ مـانــ أـمـبـحـتـ تـمـثـلـ جـرـحاـ دـائـماـ"ـ،ـ وـلـكـمـ يـؤـسـفـنـيـ لـوـ أـنـ الـأـمـرـ كـذـلـكـ حـقـيقـةـ،ـ فـمـعـنـيـ ذـلـكـ دـعـمـ أـمـبـحـتـ تـمـثـلـ جـرـحاـ دـائـماـ"ـ،ـ وـلـكـمـ يـؤـسـفـنـيـ لـوـ أـنـ الـأـمـرـ كـذـلـكـ حـقـيقـةـ،ـ فـمـعـنـيـ ذـلـكـ دـعـمـ فـهـمـ الـعـاطـفـةـ الـقوـيـةـ الـتـيـ تـرـيـطـ الـزـمـلـاـ فـيـ الـمـجـالـ الـعـلـمـيـ،ـ خـاصـةـ وـهـمـ يـعـرـضـونـ فـيـ دـعـابـاتـ بـرـيـنةـ لـهـفـوـاتـ مـنـ يـكـنـونـ لـهـمـ الـإـعـجابـ وـالـتـقـدـيرـ،ـ وـيـكـفـيـنـيـ أـنـ صـورـةـ مـوـرـيـ الـتـيـ عـرـضـتـهـاـ فـيـ الـكـتـابـ الـذـيـ اـقـبـسـتـ مـنـ هـذـهـ العـبـارـةـ كـانـ مـذـيلـةـ بـالـتـعـلـيقـ "ـبـطـلـ مـنـ أـبطـالـ قـصـتناـ"ـ،ـ

وـتـظـهـرـ شـخـصـيـةـ جـلـمانـ الطـاغـيـةـ فـيـ رـدـهـ الـحـاسـمـ عـلـىـ السـائـلـيـنـ،ـ خـاصـةـ مـنـ يـنـدفعـ مـنـهـمـ إـلـىـ سـؤـالـ غـيرـ مـنـاسـبـ،ـ وـالـخـطـةـ الـتـيـ يـنـتـهـجـهـاـ فـيـ مـوقـفـ كـهـذاـ تـمـثـلـ فـيـ صـمتـ لـبـرـةـ،ـ وـكـانـهـ يـسـتـحـضـرـ فـيـ ذـهـنـهـ أـيـ صـنـفـ مـنـ السـائـلـيـنـ هـذـاـ،ـ ثـمـ يـبـدـأـ قـائـلاـ:ـ "ـأـوهـ،ـ إـنـكـ تـقـصـدـ.....ـ،ـ ثـمـ يـفـاجـئـهـ بـتـصـوـيرـ لـسـؤـالـهـ يـكـشـفـ عـنـ كـلـ مـاـ فـيـهـ مـنـ بـلـاهـةـ،ـ إـنـهـ اـمـرـ يـخـشـيـ بـأـسـهـ تـعـامـاـ،ـ وـلـذـاـ فـمـنـ الـطـبـيـعـيـ حـينـ قـابـلـ النـمـرـ الـأـمـرـيـكـيـ فـيـ غـابـاتـ أـمـريـكاـ الـوـسـطـيـ،ـ أـنـ يـكـونـ النـمـرـ هـوـ مـنـ يـتـنـحـىـ عـنـ الـطـرـيقـ"ـ.

كان عبد السلام فياضاً في عرض الأفكار، لا يهمه أن تفقد البعض منها، طالما أنك ستكتسب البعض. أما جلـمانـ فقد كان حريصـاـ للـغاـيةـ أـلـاـ يـرـتكـبـ خطـأـ يـشـاعـ عـنـهـ. لقد تخطـتـ نـظـريـاتـ مـحـكـ التجـربـةـ،ـ رـغـمـ الـحـاجـةـ لـتـعـديـلـاتـ طـفـيـفـةـ لـمـضـمـونـ الـبعـضـ مـنـهـاـ بـعـدـ حـينـ.ـ لـوـ أـنـ أحـدـاـ سـائـلـيـ فـيـ عـامـ 1970ـ عـنـ أـهـمـ منـجزـاتـ جـلـمانـ لأـجـبـتـ عـلـىـ الفـورـ:ـ "ـالـرـياـضـيـاتـ"ـ،ـ لـقـدـ كـانـ تـجـريـدـهـ الـرـياـضـيـ لـمـوـضـوـعـ الـذـيـ اـنـبـثـقـتـ عـنـ فـكـرـةـ الـكـوارـكـ فـيـمـاـ بـعـدـ عـمـلاـ عـبـقـرـيـاـ فـذـاـ بـكـلـ الـمـعـايـيرـ،ـ فـقـدـ كـانـ نـظـامـاـ قـابـلـاـ لـالـتـجـربـةـ عـلـىـ أـكـثـرـ مـنـ

مستوى، نتج عنه بالفعل العديد من الأفكار الفيزيائية. وبرؤية للماضي، لم يعد هذا النظام له نفس القيمة كما بدا وقتها، بالمقارنة بما تمخض عنه من فتوحات علمية في موضوع نظريات المجالات، لم تقتصر على فكرة الكوارك، بل تخطتها إلى الفكرة الأعم، ألا وهي "الكم الديناميك اللوني" *"quantum chromodynamics"* إنه إنجاز لم يكن متصورا في السبعينيات، حين كانت البلبلة في نظريات المجالات على أشدتها.

ريتشارد فاينمان

حينما عملت في معهد كاليفورنيا، قدر لي أن أتعرف على أحد الأفذاذ الآخرين في مجال الفيزياء، ريتشارد فاينمان. Richard Feynman كان مع جلــمان على أشد ما يمكنهما من اختلاف الطباع. فمظهره موري يعبر عن عالم رياضي بمعنى الكلمة. بينما يعطيك ديك انتطباعا بفتحي مرح لا شامت أقداره أن يكون أحد عظماء العلم. ومن أطرف المواقف أن تراهما في مناقشة، موري ينطق الكلمات الأجنبية بدقة بالغة، بينما ديك لا يعنيه أن يقول ما يقول، فحتى كلمة بسيطة مثل "موسكو" تخرج من فمه شتاتا من الأصوات التي يتحمل أن تعطي غير معناها. في إحدى سيره الذاتية نقل بعض الملاحظات عن والده حول معرفة أسماء الطيور.

بإمكانك أن تعلم أسماء الطيور بكل لغات العالم، ولكن في النهاية لن تتعلم شيئا عنها. لذلك، فلنتجاوز ذلك إلى معرفة الطيور ذاتها.

إن من يقرأ مثل هذه العبارة يجب أن ينفعل بضمونها العميق، وإن كانت تشير في أنفس الفيزيائيين صورة زميلهم المحنك في اللغويات والطيور معا، جلــمان.

ويعجب الكثيرون بقول كتاب كتبه فاينمان عن ذكرياته الشخصية، "إنه بالتأكيد تمزح يا مISTER فاينمان؟ . . Surely you are joking, Mr. Feynman?" وأعترف بأنني أخذت به. إن رسالته السطحية تصور متفقا برجوازيا غير تقليدي حاد السنان، شاء قدره أن يكون حائزًا على جائزة نوبل في الفيزياء. أما الرسالة الخفية فيه فهي

إنتي أفضل من الكل، وإليكم مثاث النكات التي تؤيد ذلك. ففي الطباعة، كما في الحياة، سرعان ما تصبيع نكات فاينمان مثيرة للملل، وذلك حين تطغى عليه ذاتيته. إنه يخبرنا أنه لم يكن سعيداً بمحصوله على الجائزة، ولكن كل زملائه يذكرون فرحته الفاخرة حين جاءه النباء (ومن يلومه على ذلك؟). وانعكست فرحته على ما تفجر عنه من نشاط بعدها، بعد فترة من فتور الهمة قبلها.

لم يكن الاختلاف بين الرجلين في الشخصية فقط، بل في المجال العلمي أيضاً، فقد كان أعظم أعمال ديك فاينمان تتمثل في طرق مبتكرة لإجراء الحسابات، تبلورت في مخططات قيمة لا قصى حد، «مخططات فاينمان». لقد كان لهذه المخططات آثار بالغة ليس كأدلة رياضية للعلماء الأفذاذ من أقرانه، بل وسيلة طيبة لحل الموقف في يد رجال الصنف الثاني من الباحثين. لقد كان وضعها بكل تأكيد من أكبر النعم التي حلّت بالفيزياء في الخمسين عاماً الأخيرة.

ولكن حتى أعاظم الرجال لا يرضون عن منجزاتهم. لقد تاق فاينمان طويلاً لاكتشاف كيف تعمل الطبيعة (كما فعل جلـمان بأفكاره الغريبة عن الكوارك)، وخيل إليه أنه وصل إلى بغيته عام 1957، حين وفق إلى نظرية عن التفاعلات الضعيفة (تعرف علمياً بالنظرية $V-A$). لقد كانت فكرة ذات أهمية لا شك فيها، يفخر أي إنسان بالوصول إليها. إلا أنها كانت في ذلك الوقت مناط تفكير الكثيرين وقتها، (منهم جلـمان، وقد كتبوا سوياً ورقة مشتركة بعد ذلك). لست أضيع هذا الإنجاز على قمة منجزات فاينمان، ولكنه من المؤثر أن ننظر كيف كان وقع هذا الإنجاز على نفسه، فقد كتب يقول: «كانت لحظة معرفة بطريقة عمل الطبيعة، كانت مفعمة بالجمال والرشاقة. كان عمل الرب يتلاؤ».

كان لدى فاينمان إحساس فطري عميق بفهم الظواهر الفيزيائية من كافة الأنواع. وقد بدا ذلك باكثر من طريقة، من محاضراته الشهيرة التي نشرها، إلى برامجه التلفزيونية المرحة في قناة BBC التي كان يتناول في كل حلقة منها ظاهرة ما، ثم يعرض للمبدأ العلمي وراءها.

كان ديك فاينمان عبقريرا لا يعرف المهدوء، واقعا في شبكة صورته الذاتية التي رسمها لنفسه. ومن المثير أن نعرف أن بطله الأعلى كان ديراك ذا التأثير العظيم. لقد وجد فاينمان نفسه ذات مرة مع ديراك على مائدة واحدة. وبعد فترة يستجمع فيها رباط جأشه، توجه إليه متلثما: «بالتأكيد كان عملا عظيما أن تصل للمعادلة (يقصد معادلة الإلكترون)». ورد ديراك: «نعم، يجب على المرء أن يبحث عن معادلة تتميز بالجمال». وتلت فترة صمت، ثم سأله ديراك: «أتباحث أنت أيضا عن معادلة؟». لقد قضى فاينمان بقية عمره باحثا عن معادلة، واستتبعط العديد من الخطول، إلا أن الكأس المقسدة للفيزياء قد أُمِّيَّه.

ستيفن هوكنج

قضيت أغلب حياتي العلمية في قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية (Department of Applied Mathematics and Theoretical Physics) تختصر على DAMTP، وتنطق باستبدال حرف T مع حرف P. كان من أكثر الزملاء شهرة ستيفن هوكنج Steven Hawking. أتذكر حين أتى لنا حديث التخرج ليعمل مع فريد هوبل Fred Hoyle.

كان وقتها غير سليم جسمانيا، ولم يكن أحدنا يعرف أنها بداية لمرض عضال متعلق بالأعصاب، كان على ستيفن أن يواجهه طوال حياته بشجاعة وجلد يشيران الدهشة، ويبثبان عن إنسان ذي إرادة فولاذية وعزم لا يلين، أديا به إلى الاستمرار في الحياة المشرقة بما يتتجاوز أكثر أطمياه تقافلا.

ولو أن قصته اقتصرت على ذلك، لكانت في حد ذاتها من أروع القصص الإنسانية التي تستحق التسجيل والذخوع. ولكنه أيضا من أكثر علماء العصر شهرة. لقد ربط بعيقرية نابرة وفكرة عميق بين النظرية الكمية والنسبية والديناميكا الحرارية، حين قال إن الثقب السوداء تشع إشعاعات حرارية^{١٠}، تنخفض معها حرارته مع كل ته، وأن انتروربيا entropy الثقب تتناسب مع مساحة أفق الأحداث event horizon له، إنها فكرة على مستوى جائزة نوبل، ولكن ليس مؤكدا بعد إن كان سوف ينالها أم لا.

فاللجنة السويسرية حريصة في مجال النظريات، تتطلب أن تكون قد دعمت تجربتها. وفي حالة الثقب السوداء (حتى لو كانت ليست سوداء تماماً بفضل إشعاع هوكنج) ليس التأكيد التجربى أمراً متاحاً ببساطة. على أتفى لا أتصور أنساناً يحمل أدنى شك في نظرية هوكنج.

من كان يتصور منذ عشر سنين خلت أن هوكنج سيضيف إلى قائمة إنجازاته تأليف كتاب يصبح علماً فريداً في دنيا المطبوعات في القرن العشرين برمته؟ إن الملائين التي طبعت من تاريخ موجز للزمن *A Brief History of Time* تجعله أفضل الكتب مبيعاً في هذا القرن على الإطلاق. وهو أمر في الواقع محير لحد ما. لماذا تدافع كل هؤلاء القوم على شراء هذا الكتاب بالذات؟ ما الذي أفلحوا في استخلاصه منه؟ إن المشاع بين العامة عنه أنه من الصعب تجاوز الصفحة س (حيث من رقم صغير)، على أنه يكفي المرء شرف المحاولة.

إن ما أعتقد هو أنه في محيط غير العلميين، يوجد قدر كبير من تخطي الشعور بالضيق في تعاملهم مع "موجز الزمن". ينبع هذا جزئياً من الشعور بأن الكتاب يجب على لغز الكون - حتى وإن كانت المتابعة صعبة -، وبذلك يجدر بالمرء في جهله أن يبدي قدرًا من الاحترام لذلك، دون أن يدرى كيف يعبر عنه. ولكن "موجز الزمن" ليس بطبيعة الحال جواباً للتساؤل العظيم عن الوجود، فنحن لا نملك لأن نظرية كمية نسبوية، ذلك أن هذه العملين الشامخين يتآبيان إلى الآن على التصالح فيما بينهما. وعلى ذلك، فإن المجازفة بتفسيرات مبنية على علم الكونيات الكمي، وهو ما يحتل الربع الأخير من الكتاب، ويمثل اتجاهها شخصياً صرفاً غير مبرراً من النقد لستيقن، ورغم ما فيها من إثارة علمية، ليست بأية حال أراء حاسمة لوصف الكون في بدايته. وحتى لو كانت تلك التفسيرات كذلك، فإنها تكون على حافة الميتافيزيقاً. وحين يختار هوكنج أن يتحدث عن مواضيع فلسفية أو دينية، فمن السهل أن تتهمه بالسطحية. إن الإعجاب المبرر بشخص ما ليس مبرراً للأخذ باقواله كقضايا مسلمة.

ومن المستحيل خلال عملية قراءة الكتب العلمية، ألا يدور في الذهن قدر الصور المخلفة من المشقة في تأليفها، وبالنسبة لكاتب معمق، فإما، ما نخطه بسرعة أثناء كتاباتنا، يأخذ بالتأكيد جهدا شاقا من هوكتنج وهو أمام أجهزته الإلكترونية المساعدة، وكتابة فقرة واحدة قد تتطلب من المشقة قدر فصل من كاتب غير معمق، هذه الحقيقة تدفعني للقول بأن الكتاب، وإن حوى بالتأكيد الكثير من المسارات الفكهة، ليس متميزا في حد ذاته، ولو أن أحدا غيره كتبه لما تجاوز عدة آلاف في بيعه.

إن هذه الفكرة تولد فكرة أخرى أقل قبولا، في عقول أمثالنا ممن يحاولون جهدهم في الكتابة في المجال العلمي لل العامة. إنها بكل بساطة، الحسد. لقد بعنا من كتبنا الآف، وعلى أحسن الفروض عشرات الآلاف، بينما هو يفخر بالمليين من مبيعات كتابه. ومع ذلك يخالجنا شعور بأن العامة لو أعطتنا الفرصة، فإنهم سوف يجتازون الصفحة س بقدر كبير.

وأخيرا، فإن أصعب شيء يقال هو، إن ستيفن هوكتنج قد يكون أعظم شخصية علمية في الوقت الراهن. إنه بالتأكيد عالم فيزياء فذ، على مستوى جائزة نوبل، على أنني لا استطيع التقبل بسهولة العبارات التي يتناولها العامة للتعبير عن ذلك، كالقول « بأنه آينشتين الثاني ». إننا نستخدم طبعا عبارات التفخيم مع من هم على مستوى جائزة نوبل، ولكن المقارنة بآينشتين أمر آخر. إننا هنا نتناول أشخاصا قلائل (نيوتون، ماكسويل، آينشتين، بلانك..) قدر لهم أن يغيروا من نظرتنا للكون بأسره. إن جائزة نوبل تقدم كل عام، وقد يكون لأكثر من شخص في المرة الواحدة، ولكن أفرادا من هؤلاء يظهرون مرة أو مرتين كل قرن. إن من أكثر الأمور إثارة للشجى المقالات الأخيرة في نهاية الكتاب عن جاليليو ونيوتون وآينشتين. فلو أن ذلك إشارة إلى خليفة لهم، فإن الحرص مطلوب لاختيار الاسم المناسب.

إن هذا العرض لجموعة من الذكريات والأراء الشخصية له غرض هام، وهو نقل شيء من الأحساس حول العلم كنشاط لأشخاص، في مجتمع يلقى العظماء فيه

تقديرًا ربما أكثر من أي مجتمع آخر، وينبع هذا التقدير ليس فقط لمنجزاتهم، بل أيضًا لما في شخصياتهم من اختلاف، وما يتميزون به من عبقرية وقصور، كشأن بقية إخوانهم من البشر .

- (١) يرجع الفضل في وضع النظرية الكمومية لماكس بلانك عام ١٩٠٠، ولتطويرها في صورة ميكانيكا الكم لبور ومايزنبرج في أوائل العشرينات (المترجم) .
- (٢) يقصد نفسه (المترجم) .
- (٣) حاز محمد عبد السلام على جائزة نوبل عن أبحاثه في توحيد القوى الأولية للطبيعة عام ١٩٧٩ (المترجم) .
- (٤) وردت هذه العبارة في كتاب جليل "العباقرة" Genius" (الناشر Pantern-1992)، وقد بين جلــمان في كتابه "الكوارك والجاجوار Little, Brown and Co.) The Quark and the Jaguar 1994 من ١٨٣ أنه يقصد بكلمة "رياضي" أنه "كامن" confined وحقيقة أنه "غير كامن unco-fined" ، الواقع إن هذا الاستخدام الفردي للغة جري بأن يسبب الشعور.
- (٥) وردت العبارة في كتابي " Rochester Roundabout" Longman (1989) ص ١١٥ .
- (٦) بشير المؤلف في ذلك إلى ما ورد في كتاب جلــمان "الكوارك والجاجوار Quark and jaguar" (المترجم) .
- (٧) الناشر Norton 1950
- (٨) حازها فاينمان عام ١٩٦٥ (المترجم) .
- (٩) طبقاً لقواعد اللغويات في نطق المعرف، فهذا الإبدال تيسير للنطق (المترجم) .
- (١٠) يسمى ذلك "إشعاع هوكنج" على ما سيرد في المتن (المترجم) .

الفصل الخامس

وماذا عن العقل؟

يمثل تراكم الاكتشافات العلمية لسبر غور العالم دون الذي أعظم انتصار للعلم على مر تاريخ الجنس البشري. ومن الجدير باللاحظة أن العقل البشري أثبت أنه ليس قادراً فقط على ملاحقة الحياة اليومية، بل أيضاً على اقتحام العالم دون الذي يأسره العميق، وارتياد الكون الفسيح باتساعه الشاسع. فالنظرية الكمية وعلم الكونيات هما من أهم منتجات هذه الثورة العلمية للقرن العشرين. ولكن، أين في هذا العالم الذي يتعرض العلم لوصفه يوجد ذلك العقل البشري؟ إن الميدان الخامد الذي يسيطر عليه العلم، حيث تجري التفاعلات بين الطاقة والمادة، لا ي يبدو أن به مكاناً للأنشطة الذهنية. إنَّ من الأشياء المحيرة أن يسمع التفكير العلمي للعقل أن يتسرّب من الفتحات الواسعة لشبكة منطقه. فكل ما يمكننا أن نعرفه هو ما جاءت به الأبحاث المتعلقة بالمخ ونشاطه (على أهميتها التي لا شك فيها). على أن فجوة عميقة تقع بين التصوير العلمي للشبكة العصبية على تعقيدها، وبين أبسط نشاط للعقل، كإبراك دون بقعة على جدار.

وصل الفجوة

يعمل في مجال هذه الفجوة علماء النفس، حيث تعطي أبحاثهم في مواضيع مثل كيفية عمل الذاكرة البشرية فهماً للعلاقة بين علم فسيولوجيا الأعصاب وفيزيولوجيا التجارب العقلية. كما أود أن أضع في الحسبان بكل جدية أفكار علماء التحليل النفسي، ففرويد وبيونج وخلفاؤهم قلماً يجمعون على الخرائط التي يضعونها للنشاط اللاواعي، ولكن من الواضح لدى تماماً وجود بعد أعمق للعقل البشري من الآنا الواقعية المنطقية. فمن المعايشات الشائعة في دنيا العلم أن فترة من الحيرة والبلبلة في حل معضلة ما، تتلوها فترة من الانصراف الفكري عنها، كافية لأن يتبعها إلهام فجائي بالحل، وليس قصبة هنري بوانكريه وقد هبط عليه حل لمعاولة أضناه

البحث فيها لشهر و هو بسبيله لركوب حافلة - إلا مثلاً لحالة عايشناها جميعاً بطرق مختلفة.

إن الوصول النهائي بين العقل والمخ يعتبر من مجالات الميتافيزيقا، فهياكله التصورية تعتمد على أساس علمية، ولكنها لن تتأثر في تشكيلها بتلك الأساس إلا بقدر تأثير أساسات متشاءمة في شكلها النهائي. فالمفروض أن يوجد تناقض بين الاثنين، ولكن لا يوجد ارتباط سببي قاطع. في هذا الموقف لا بد لنا من اللجوء إلى فلسفة العقل لكي نحرز تقدماً في هذا المجال. أقول هذا واعياً لوضعي غير التخصصي. فالامر من الأهمية لكي نفهم أنفسنا كبشر بما يجدر معه إلا يترك لخلافات المتخصصين فقط، وإنني أرى أن فيزيقياً شديد التساؤل مثلي يجب أن يسمح له بأن يقول كلمة في الأمر. إن به منطقاً عاماً نقف عليه جميعاً، لأننا نعلم جميعاً من دخلتنا ما الذي تعنيه الحياة في نطاق العقل.

اختبار الظاهرة

القدر الأكبر من المناقشة الجارية تضمننا في موقف شاذ، فقد يتوقع المرء أن تكون الظواهر الأساسية التي يبدأ منها البحث تلك الخبرات الحياتية، مثل العزم على إيقان فعل، الاعتقاد في الخطأ والصواب، معاناة الألم أو الشعور بالسرور، إدراك الألوان أو الأنغام، تلك التجارب التي تمثل المادة الخام للحياة العقلية. ويبدو في الواقع أنه هنا بالذات يمكن السبب لماذا ترغب في إدخال النشاط العقلي كمفهوم متميّز، ووضع المعايير للتمييز بينه وبين مفهوم الأنشطة الفيسيولوجية. والألم حالة واضحة لهذه النقطة. يقول ديفيد هونجسون David Hodgeson :

يمكن للمرء أن يميز على التو بين الإحساس الشخصي بالألم، وبين العمليات الفيزيائية التي يجب أن تكون مصاحبة لهذا الإحساس، وربود الأفعال التقائية التي تحدث بسببه (التراجع، التجمّم، الصراخ...). إن هذا التمييز أوضح في مسألة الألم عنه في الأمثلة الأخرى» .

إني موافق، ولكن هناك من فلسفه العقل من ليس كذلك. فهم يميزون ذلك المفهوم بكونه "شعور نفسي دارج folk psychology" ، ويعتبرونه مضللا بمثيل تضليل القول الشائع بأن "الشمس تشرق". فمن الواضح أن الحديث الدارج عن العقل ليس إلا طريقة للتعبير عن شيء آخر تماماً، كمعالجة البيانات أو السلوك التنبئي.

هذه النظرة التشكيكية قد تعرضت لنقد صريح من جون سيرل John Searle . يرى أن: "الشعور النفسي الدارج يحمل قدراً كبيراً من الصدق، وإلا ما قدر لنا البقاء". فقد لا يكون الفكر الشائع عن النظام الشمسي صحيحاً، ولكنه لم يخطئ أبداً حول العواقب غير المرغوب فيها للوقوع من فوق قمة مرتفع. ويوضع سيرل ثلاثة فرضيات :

- ١ - بوجه عام، يمكن أن يكون الاعتقاد صحيحاً أو خاطئاً.
- ٢ - أحياناً يكون الإنسان جائعاً، وحين يكون كذلك يود الأكل.
- ٣ - الألم شعور غير مستحب غالباً، ولذا يميل الناس عادة إلى تجنبه.

ثم يستمر في التعليق على هذه الاستثناءات للشعور النفسي الدارج قائلاً: "من الصعب أن تتخيّل أدلة واقعية تدحض هذه العبارات". ويقيم حكمه على الكثيرين من زملائه فلاسفة العقل بقوله: "لا يوجد مجال آخر من مجالات التحليل الفلسفى قبل فيه الكثير مما لا يقنع". إن غريرة رجل العلم يجب أن تكون متوجهة للتفكير من أسفل إلى أعلى، أن يبدأ من قاعدة أساسية يبني عليها استدلالاته وبراهينه. وإن يوجد حديث مقنع عن العقل يهدى قيمة حياتنا العقلية الأساسية.

التجارب الذهنية ٢

في الوقت الذي يرفض فيه بعض من فلاسفة العقلأخذ الألم والإدراك بجدية، هناك اتجاه لاتخاذ سبيل بديل لاستلام الفكر مبني على تجارب ذهنية غريبة. وتستمد المادة الخام لهذه المناقشات من أنشطة لشخصيات خيالية. من ذلك أن يقوم عالم مهووس بوضع المخ البشري في وعاء ثم يشحنه بكلفة المشاعر والمشيرات، أو أن يخترع جهازاً للنقل يحلل جسمك هنا ثم يجمعه على بعد. أو أن يقوم جراح بشق المخ

لنصفيه الكرويين، ثم يندع كل نصف في جسد. يشعر المرء بأن هذه الشخصيات المرعبة تقوم بنفس دور الشيطان الذي يضلّل أفكارنا. ليس من شيك أن التمعن في هذه التخيلات يمكن أن يفتح الباب إلى نوع ما من النقاش، ولكن حمل نتائجها محمل الجد يعتمد على مدى قابليتها للتحقق. فبالنسبة للفيلسوف الديني ريتشارد سوينبiren Richard Swinburne الذي يقوم بذهب الثنائي، يعني أن العقل والمخ كائنان منفصلان، فهو محق فيما يذهب إليه، بحكم مركزه، حول نقل المخ بأن: «مهما كانت معرفتنا بما يحدث لهذا الجزء من الجسد، فإننا لا نعرف ماذا يحدث لصاحب الجسد». ولكن أود أن أنتهي فكرة أكثر توحيداً للشخصية الإنسانية عما يراه سوينبiren، ولكني لا أرى أن عمليات النقل والاسترداد للمخ لا تتطلب أكثر من شيء من التقديم التكنولوجي. فالكيان الأدمي قد يكون من الحساسية والرهافة ضد مثل هذه العمليات القاسية، بما لا يجعلها متاحة للتطبيق، وأن هذه الرهافة في حد ذاتها تشكل إمكانية الحياة العقلية.

وأريد أن أضع هنا وأضحا بين التجارب العقلية التي ثارت بين آينشتاين وبيور حول نتائج النظريتين النسبية الكمية، وبين مثل هذه التجارب الذهنية.^٣ ففي الحالة الأولى كان الاتفاق على النظريتين قائمًا، وكان الجدل مثاراً حول نتائجهما، ولكن في حالتنا هذه فإن الخلاف حول المبادئ ذاتها.

الذاتية

من الأمور الجوهرية في الحياة العقلية ظاهرة الوعي. إن وجود الإحساس بالذات حقيقة أساسية من حقائق الكون الذي نعيش فيه، ولا يحق لأي وصف لهذا العالم أن يكن جديراً لفهم مرض لما وراء الطبيعة إذا لم يكن مترافقاً مع توماس نيجيل Thomas Nagel بأن الوعي «يجب أن يحتل مكانة في أي عالم يتسم بالصدقية لا تقل عن مكانة الطاقة والمادة والفضاء والزمن والأرقام». إن التعرض لهذا الأمر غاية في الصعوبة بسبب كون الوعي أمراً ذاتياً، وأن وجوده في حد ذاته هو أساس إمكانية معرفتنا بأي شيء، ويعمل سيريل على هذه المشاكل بقوله:

بالطبع إن الخاصية الذاتية الوعي هي ما تجعله خفيا بهذه الدرجة، فإذا ما حلوانا رسم صورة لوعي شخص، فإننا ننتهي إلى رسمه هو (ربما مع بالون يخرج من رأسه)، وإذا ما أردنا أن نرسم صورة لوعينا، ننتهي إلى رسم أي شيء نعيه، فإذا كان الوعي هو قاعدة الإدراك النهائية للوصول للحقيقة، فمن نصل لحقيقة بهذه الطريقة.

كانت استراتيجية العلم أن ينظر العالم ومكوناته كأشياء «في الخارج»، قابلة للتمحيص والاستغلال دون تأثير منها على عقل المشاهد (أدى التطور في النظرية الكمية إلى تعديل جزئي لهذه النظرة المتسمة بال موضوعية، ذلك لأنها في أكثر تفسير لها قبولاً ترى أن تفاعل جهاز القياس (اللاشخصي) هو ما يحدد نتيجة المشاهدة). إن العقل الملاحظ يتخذ موقفاً متبايناً بقدر ما، حيث إن الهدف من النهج التفسيري هو ضمان الخروج بوصف يحقق الاتفاق المشترك بين الإدراكات الذاتية.

إن سياسة بحثية فعالة ومتينة للعلم سوف تنقلب كارثة لفهم ما وراء الطبيعة لو أنها اتخذت موقفاً قاعدياً صارماً يسري على كافة الأمور، ومع ذلك، فإنه منذ عصر التنوير كان هذا هو مذهب علماء الغرب قاطبة. يقول سيريل إن: «منذ القرن السابع عشر، قبل كافة المتعلمين في الغرب فرضية متأفiriزية، إلا وهي إن الحقيقة موضوعية». وكما ذهب سيريل، فإنه أمر جد خطير، ذلك لأن «وجود النشاط العقلي هو في الأساس وجود شخصي». فالالم هو دائماً «الم شخص ما»، ولهذا السبب لا يمكنه قواعته في سرد موضوعي لعمليات قدح في الشبكة العصبية. إن هناك حيزاً من الشخصية لا مناص منه في النشاط العقلي، ومن ثم يثور التساؤل عما إذا كانا يعني نفس الشيء بقولنا إن هذا اللون أزرق، بإمكاننا طبعاً أن نميزه معاً من بين عدة ألوان، ولكن، هل لدينا نفس الوعي بما يبيو عليه؟

علينا أن نقر بأننا ننظر للحقيقة من منظور متميز خاص متعلق بتجاربنا الفردية. وإنكار ذلك يعني إنكار أساس المعرفة الحقيقة. إن الوعي ليس حارس شرف مصاحب لحقيقة قد تم إدراكتها، بينما هي بالدرجة الأولى موضوعية مادية، بل هو الدرب

للوصول للحقيقة بأكملها، والعجز عن إدراكه حق الإدراك يهدد بقلب الهيكل الميتافيزيقي بأكمله. وإن سيرل لعله حق حين يقرر: «أكثر من أي شيء آخر، فإن تجاهل الوعي هو السبب المباشر لجفاف وعقم علم النفس، وفلسفة العقل، والعلم الإدراكي».

على أن الاعتراف بقدر من الذاتية لا يقبل التقليل من شأنه لا يعني أن البحث سوف يؤدي إلى آلاف من الأوصاف لعالم مختلف، ولا أنها منكوبون بالشعور المبالغ فيه بالذات. إننا لا نملك فقط الاتفاق على الأمور العلمية حول طبيعة العالم المادي، بل إن لدينا أيضاً درجة من التفاهم الغريزي يسمع بوجود الأدب (والذي هو استكشاف للعالم الشخصية متفق عليه مع القراء)، والفنون الإبداعية (والتي تشير إلى إحساساً مشتركاً بالجمال). إن آية نظرية عن الوعي يجب أن تأخذ في حسبانها أن المنظورات الشخصية المتعددة قادرة على التصالح فيما بينها، بالقدر الذي يجعل إحساسنا بأن عقولاً أخرى توجد معنا، وأننا نعيش في عالم مشترك، أمراً منطقياً.

التطور

إن منا من يرى أن التواصل بين العقول مفروض لأسباب حياتية، بسبب الحاجة للمشاركة في الحفاظ على وجودنا في العالم بما هو عليه. فمن المقنع أن يقال إنه ما لم يكن هناك اتفاق على حقائق التجارب الإنسانية اليومية، ما كان لنا أن نستمر طويلاً في الصراع من أجل البقاء، ولكن هذه الملاحظة تخفي لغزاً مستعصياً على الحل عن العلاقة بين الوعي والتطور. من الواضح أن صراع البقاء يتطلب تفاعلاً منتجاً مع البيئة، ولكن الأمر الذي هو أبعد ما يكون عن الوضوح، هو أن ذلك يتطلب أيضاً وعيًا بالذات. يعلق هودجسون Hodgson بالقول: «إن معالجة البيانات المرتبطة بإجراءات فعالة أو نظم رسمية لا تتطلب وعيًا». بل قد يرى المرء للوعي تأثيراً سلبياً على الصراع من أجل البقاء، والذي يتطلب التركيز على الأخطار واحتمالات التعرض لها. فالإنسان الآلي أفضل من الإنسان المفكر في التعامل مع الأخطار، وعلى أساس هذه الحقيقة تبني كافة نظم مواجهة الأخطار.

الثنائية والوحدة

إلا أن هناك سؤالاً غاية في الأهمية متعلقاً بطبيعة الوعي، ينبع من الإدراك بأننا نعيش في كون يتميز بالتطور الدائم على مدى عمره البالغ ما يقرب من خمسة عشر بليوناً من السنين. فالعمليات دائمة التطور تبدو وكأنها الرابطة بين حساد الكواركات المتراجج بالطاقة (حين كان الكون عمره 10^{-10} من الثانية) وبين عالم القديسين والعلماء الذي تعايشه اليوم.

إن بنرخ الوعي يبدو لي أهم تطور على الإطلاق على مدى التاريخ الكوني. على أنه قد يرى من الطبيعي أن تتجه في فهمه على أنه أقصى ازدهار للقوى السائدة في الكون منذ نشأته، وليس كثائر لتدخل من قوى خارجية (بما في ذلك الخالق الوهاب). هذه الفكرة، بالإضافة إلى التوحد الواضح بين الروح والجسد في حالات التخدير والإصابات الخطيرة في المخ وإلى ظاهرة الإبلال من أمراض عضال لبعض ثوابي الحالات الخاصة في العقل، لا تشجع على وضع إحداثيات كارتيزية ثنائية للحقيقة؟.

إن هذا النوع من الميتافيزيقا يجد مشكلة في تفسير كيف يمكن للمادة المنتشرة والعقل المفكر أن يتفاعل فيما بينهما، كيف يترجم عزمي لرفع نراعي إلى تنفيذ الحركة المقصودة. إنني أعتقد أن هذه الصعوبات قد بلغت من الجسامنة لدرجة تستدعي أن يلجا فكر القرن العشرين إلى البحث عن حلول لعضلة العقل/المخ بوسائل أكثر شمولية. إن الفلسفه يطلقون على هذا البحث "التوحد ثنائي المظاهر dual-aspect monism" ، فالعالم مصنوع من مادة واحدة، ولكنه على درجة من الرهافة تمنع أن يختزل إلى مادة خالصة أو عقلًا خالصاً.

إن تعاملنا مع الأمور المادية ومع الأمور العقلية فهو أشبه بالعرض لقطبين مختلفين لنفس الظاهرة، وكلاهما يجب أن يعطى نفس الفرصة لتقدير مدى ملائمة تصوراته الميتافيزيقية. ومن الصعوبة بمكان الرد على السؤال كيف يمكن للتوحد ثنائي المظاهر أن يحافظ على جوهر الجانب العقلي دون أن يحجم إلى مجرد ظاهرة أشبه برغاء يطفو فوق سطح المادة، ولسوف أحاول بعض الاقتراحات في نهاية الفصل، ولكنها

تظل ظنية وفيرة وافية، إننا نواجه معضلة أعتقد أنها - على أحسن الفرض - تتطلب قرؤنا قبل أن يكشف عن حل لها.

من الأمور المثيرة في النظرة الثانية هو أن مفهوم النفس ككائن روحي متغير، مصاحب للجسد ولكن غير متوحد معه، يعطينا وسيلة لفهم شعورنا البديهي باستغراره أشخاصنا، إن الصبي ذا الخصلة الفاحمة المدلاة على الجبين الذي أقربه في الصورة الباهرة أمامي هو "أنا"، نفس الأكاديمي الأصلع الذي يقترب من خريف العمر، الصبي الذي كان ماهرًا في الحساب ولكن يجد صعوبة في القراءة هو نفسه "أنا"، العالم الذي أتيح له أن يكتسب قدرة الكتابة في مجال العلوم.

خارجيا، هذا ما يؤيده التاريخ (الذي يمكن تقصيه من حيث المبدأ) الذي يربط بين ذلك الطفل وهذا المخضرم رئيس كويينز كولاج، وداخليا، هذا ما تؤيده ذكرياتي التي تستحضر هذه الأيام الخواли بما فيها من نجاحات ومشاكل، إذا لم نكن نملك هذه النفس الروحانية لكي تلعب التور الخفي للشعور الغريزي بالذاتية، وتحمل هذا التواصل، فمن غيرها يحل محلها؟

مكان للنفس

لا أظن أنه يجب علينا أن نهجر الحديث عن النفس، ولكنني يجب أن نعيد تعريفها لتناسب مع المفهوم الصحيح للحقيقة. إن نفسي هي "ذاتي" ولكنها ليست كائناً روحياً محبوساً لفترة مؤقتة في البدن، ولا هي مجرد المادة التي تصنعه، فعلاً وأخيراً، يتعرض الجسد للتغير خلال أنشطة الأكل والشرب والبلوى والتمزق.

إن ما لدينا من ذرات تبقيت من عدة سنوات مضت لقليل للغاية، فلو أن هناك أساساً جسدياً للشعور بالاستمرارية، لكان هذا واقعاً في النمط المعقد تعقداً لأنهائيًا والذي يحمل المعلومات عن كيفية تنظيم هذه الذرات. هذا "النمط" سوانيي أستخدم اللفظ بمعنى شديد التعميم لدرجة لا أعرف كيف أصفها حقيقة دائم التغير (نحن نحصل على ذكريات جديدة مثلاً) ولكن استدامة هذا التغير هي في حد ذاتها أساس استمرارية ذاتنا.

مثل هذه النظرة عن النفس التي أحاول التعبير عنها لم تكن لتدشن القدس توماس الإكليزي، لقد أخذ من أرسطو فكرة أن الروح هي "شكل (نمط)" للجسد. وقد كتب يقول: "على ذلك فالنفس، كمبدأ أساسى للحياة، ليست هي الجسد، بل هي ما تتحرك". لقد تبني صراحة الرأي بأن الفصل بين الروح والجسد الذي نادى به أفلاطون لا يتناسب مع حقائق الوجود الإنساني.

الذاتية الشخصية

استخلص من بين هذه الحقائق حقيقة إحساسنا الذاتي بأننا شخصيات مستديمة. ولست أرى النفس، مثلما يراها الفيلسوف دانييل دينيت Daniel Dennet تصوّرها خيالياً نافعاً منسوجاً من حوادث عقلية. فهو يطلق عليه "مركز ثقل الخيال center of narrative gravity"، فيقابل بينها وبين مركز الثقل كما نعرفه في الفيزياء، نشير إليه ولكنه ليس موجوداً حقيقة. ولست أرى أن مفهومنا عن ذاتيتنا مجرد وسيلة ملائمة للحديث (من المتحدث إنن؟)

وقد قدم فيلسوف آخر، بيريك بارفيت Dereck Parfit نقاشاً يقسم بالحرص حول هذه المشاكل، واستخلاصه هو أن المهم ليس الذاتية الشخصية، والتي يراها مفهوماً مراوغاً، ولكن هذا النوع من التواصل النفسي والذي يتحمل بانطباعاتنا عن ذكريات الماضي.

وقد يقع بارفيت إلى هذه البلبلة حول الذاتية الشخصية بسبب الأجاجي التي تمضي عن الإمكانيات المزعومة لتقسيم المخ ونقله وعمل نسخ من البشر. فلو أن العالم المهووس قد أدخلني في ماكينته للنسخ البشري، فسوف يخرج منها نسختين لي، ويرى بارفيت أنه سؤال بلا مغزى أيانا الأصلي وأيانا المستنسخ. ولهذا السبب يرى أن الذاتية الشخصية لا أهمية لها. ولو أن أحدهنا قدر له أن يعدم في حين أن الثاني سوف ينال ثروة طائلة، فهو يرى أيضاً أنه ما من معنى للسؤال عن التمييز بين المخطوظ والتعيس.

حسنا، إن الفلسفة شيء متع، ولكن المقدمات الفاسدة تؤدي إلى نتائج فاسدة. ربما تكون هذه الافتراضات المرعبة مجرد ضرب من الشعوذة الفكرية الميتافيزيقية أكثر منها طريقاً لفهم الحقيقة.

التجييمية

من الطبيعي أن يكون أبسط أنواع فلسفة التوحد monism هي ما تتحدث عن الكائنات ذات المظهر الواحد يوجد فقط نوع واحد من الأشياء معروفة لنا، والشكل البشير لهذا القول يبيّن في فلسفة التجييمية المادية، والتي لا يكون العقل فيها سوى مظهر مصاحب للمادة، والمفروض أن يكون وجه عدم الإقناع هذا الاتجاه واضحاً الآن، فضمومونه يقوم على إنكار الجانب الذهني وخصائصه، فهو ينزل المشكلة بتهاهل شواهدها. ويعقب ناجل على ذلك تعقيباً لاذعاً: «إن الإصرار على محاولة تفسير الأنشطة الذهنية بمفاهيم ونظريات لم توضع إلا لتفسير الظواهر غير الذهنية لهو... بالنظر للخصائص المتميزة الجلية للنشاط الذهني - انحسار عقلاني وانتهار علمي... بل إنه مدمر للمنطق الذي يحاول أن يستخدمه». ولقد قال ج. ب. س. هالدين J. B. S. Haldane منذ وقت طويول: «لو كانت الفلسفة المادية صحيحة، لما كان بإمكاننا أن نعرف أنها صحيحة. فلو أن أرائي هي مجرد أثر لتفاعلات كيميائية في المخ، وكانت محددة بالكيمياء لا بقواعد المنطق». وقد تراجع هالدين بعد ذلك عن رأيه هذا، تأثراً بما يجريه عتاد الحاسوب من عمليات منطقية. وسوف أتناول النظريات الحاسوبية للذهن بعد قليل، مبيناً لماذا كان هذا التأثر على غير أساس. وأكتفي حالياً بالقول بأن البرنامج الناجع يحتاج لمبرمج ناجع، وأننا لذا نجد هذه الكينونة في عالم الماديّات؟

قد يقترح البعض التطور ليُلعب دور المبرمج الأعظم، ولا شك في أن استراتيجيات البقاء لها آثار ذات أساس جينيّة على سلوك الجنس البشري، ولكن هذا الأمر يبيّن مرتبطة بشيء أقل بمراحل من المجال الذي نحاول فهمه. فيمكننا تصوّر الجينات وهي تتبع دورها على مستوى الخلية، لتعطيها أسلحة التكيف مع البيئة، بما يجعلها تتصرّ أمام آليات الانتخاب الطبيعي. على أن ما يفهم من هذا لا يرتقي بأي حال من الأحوال إلى ما عليه العقل البشري من تعقد ومن ثراء.

إن ما لدينا من قدرات علمية وجمالية وأخلاقية وروحانية تتجاوز ما يمكن أن يبرر بصراع البقاء، ولو نظرنا لتلك الإمكانيات على أنها مجرد مكسب إضافي اكتسبناه بضررية من حظ حسن ونحن بسبيلنا في خوض ذلك الصراع يعني أننا لا نأخذنا على محمل الجد. إن حقائق هذه الإمكانيات العقلية تشجعني على تبني فكرة أننا نشارك بقدراتنا الذهنية في صنع الحقيقة بالتوافق مع ما تكشف عنه العلوم الفيزيائية.

هذا المظهر الثاني للحقيقة يعني ثانية التطور، ولن تقل الاكتشافات المثيرة عن مقدرة الشبكة العصبية على "تعلم" كيفية أقلمة نفسها عن طريق تعديل اتصالاتها الداخلية من درجة تشكيكي في جنوبي النظام الدارويني المضى ذي الطبيعة الواحدة. فهذا النشاط بنوره لا يزال يحتاج من أجل تنفيذه إلى "خوارزم للتعلم" لبرمجة عملية الاستجابة للتغيرات في المدخلات بقدر ما يحس به جهاز الرقاقة.

ومن أجل أن ينقد أنصار المادة أنفسهم من مغبة إنكار القدرات الذهنية، فإنهم لا يتربّون في انتهاج أي نهج. من بين استراتيجياتهم في ذلك ما أسماه سيرل مذكرة "العصر البطولي للعلم". لقد فسر العلم الطبيعي الكثيرون، فما الذي يمنعه بعد حين من تفسير الكل؟ وإنما هنا ملاحظتان؛ الأولى مبنية على ما جاء على لسان باولي وولفغانج Pauli Wolfgang لأمل غامض أنه في النهاية سوف يكون كل شيء على ما يرام.

واللحظة الثانية هي أن القدرة التفسيرية الفيزيائية قد تتجه، حتى في مجالها الفاصل، من مراجعة نفسها على الدوام. لم يكن بالإمكان فهم التوصيل الفائق superconductivity إلا على أساس الاكتشافات الثورية لنظرية الكم، التي تقدم تعديلات جوهريّة على وصف نيوتن للكون. إن ظاهرة الوعي أعمق بكثير من التوصيل الفائق، ومن البديهي أن يتطلب فهمها قدرًا أكبر من مراجعة أفكارنا.

على أنه في وضعنا الراهن من الجهل بطبيعة النشاط الذهني وعلاقته بالعالم المادي، ليس لأحد أن يلوح بشيء. فبينما يعارض سيرل بشدة أنصار التجسيمية، فإنه يتبنى نظرية غير مبرأة من الصعوبات. فهي تبني على فكرة أن العقل هو نتاج معتقد للمادة، وفي ذلك يقول:

إن الوعي هو حالة ذات مستوى أعلى من العقل، بمثيل كون حالة الصلاية حالة أعلى من السبيولة، تحدث في حالة الماء حين تتشكل جزيئاته في بلورات الثلج، والسبولة حالة أعلى من الغازية، حين تترابط جزيئات الماء السائل بدرجة لا نراها في بخار الماء.

ولا يتطلب الأمر كثيراً من التمعن لترى فساد التمثيل. إن الصلاية والسبولة هي خواص متعلقة بتوزيع الطاقة داخل المادة، ولا يندفع الماء من كون حالة منها تتمحشر من حالة سابقة. ولكن النشاط الذهني ليس له علاقة بتوزيع الطاقة، بل له علاقة بأمور مثل التفكير والعزم والتصور. إن سيريل ينكر تماماً الهوة الساحقة بين قدر الخلايا العصبية وإدراك لون يقع على حائط. ويقع دانيت في نفس الفلطة حين يقول: «لماذا يفترض أن يكون الوعي هو الشيء الوحيد المستعصي على التفكير؟ إن الصلاية والسبولة يفسران بأشباهها. فالخواص المتعلقة بالطاقة لا تفسر إلا من خلال فضفاضة، الأشياء تقسر بأشباهها. والنشاط الذهني يتطلب ما هو أكثر من ذلك، لأنه ليس مكافئاً للمادة الخامسة». وفي التفرقة العامة بين البرمجيات software والعتاد hardware، نراه متعملاً للمعلومات أكثر من انتقامه للطاقة.

التشبيه بالحاسوب

ربما نجد لحة في نهاية القسم السابق. إن أصحاب النظرية الوظيفية يقدمون نظرية عن العقل مبنية على معالجة البيانات information processing. إنهم يستحثونا أن ثقلي وراء ظهورنا مشاكل البحث في قضايا الشعور والواقع والتفكير، ونضع القضية في مسار معالجة المدخلات بواسطة المعالج على صورة صندوق أسود من العقل/المخ، فما يقوم به المخ هو ما يهتم به الوظائف. وتأخذ هذه النظرية شكلاً شائعاً وأكثر إقصاحاً في مقارنة نشاط المخ بعمليات الحاسوب.

مرة أخرى، يتم تجاهل جوهر النشاط العقلي من أجل الوصول لحل سريع للمشكلة مبني على المائيات الصرفة. لقد قدم روجر بيريز Roger Penrose تدليلاً مبنياً على الرياضيات كبرهان على أن التفكير العقلي يتجاوز تنفيذ الخوارزميات الحاسوبية.

ويجذب في ذلك انتباها لنظرية جوديل Gödel التي تقدم لنا افتراضاً ندرك صحته، ولكنه لا يقبل البرهنة على صحته عن طريق منطق لنظام مغلق. ويتبين بدوره نظرية أفلاطونية للرياضيات، والتي يفترض أن استنتاجاتها هي نتيجة لاستكشافات عالم فكري يماثل إلى حد ما ما اقترحته كجزء من الحقيقة.

وفي نفس الخط الجدل الذي يقود إلى نفس الاستنتاج بفساد التمثيل بالحاسوب في فهم النشاط الذهني، نأخذ بجدية ما أسماه هنجسون "المنطق الإقناعي plausibility reasoning"، قاصداً بذلك القوى الإلهامية التي لا يمكن أن تختزل إلى إجراءات لخوارزمات. وتدلنا عبارة ميشيل بولاني Michael Polanyi إننا نعرف أكثر مما نستطيع التعبير عنه على خصوصية لا يملكتها الحاسوب من خلال عملياته المنطقية الجوفاء.

وتعتمد أقوى حجة ضد الوظائفيين على التفرقة بين مفهومي "الصياغة Syntax" و"الدلالة Semantics"، أي بين العمليات المنطقية والمعاني. ويضرب سيرل مثلاً رائعاً في توضيح هذه النقطة. تخيل نفسك في غرفة مغلقة، يدخل إليك قصاصات بلوامر تنفذها، ولكنها مساغة برموز لا تعرف عنها شيئاً، وقد أعطيت مرجعاً بذلك على ما تفعله إزاء كل رمز. ثم اتضح لك فيما بعد أن هذه الرموز هي كتابة للأوامر باللغة الصينية. لقد نفذت هذه الأوامر دون أن تفهم حرفاً من اللغة الصينية، فلماً إذن قد قمت بدور الحاسوب على الوجه الأكمل. فعقل الحاسوب ليس له أية علاقة بقضية المعاني، والتي هي أساس التفكير الإنساني.

إن القدر من الفهم في مثال الغرفة الصينية يكمن في المرجع (البرنامج) وليس لديك أنت (الحاسوب). بمعنى أدق، يقع الفهم خارج الغرفة، عند ذلك الذي وضع المرجع (المبرمج). إن أكبر مغالطة في نموذج الحاسوب كتمثيل للعقل البشري هو إنكار دور المبرمج. فالكيميائي جوسيبي دل ري Giuseppe Del Re على حق في قوله: "من الصعب أن نتصور النفس كبرنامنج فائق، وليس كمبرمج".

ومن المحاولات المعقّدة لاستيقاؤه شيءٌ من نموذج الحاسوب ما قام به دينيت في كتابه الطموح "تفسير الوعي Conscious Explained"⁶. فهو ينادي بعدم النظر للعقل البشري كحاسوب على التقطُّع الذي وضعه جون فون نيومان ⁷ John von Neumann، بل نظام أكثر مرونة، مكون من مجموعة فوضوية إلى حد ما من المعالجات المتوازية⁸ (تظهر الحاجة إلى المعالجات المتوازية لتفطية حقيقة أن زمن الاستجابة للشبكة العصبية أسرع بكثير مما يتبيّنه نموذج فون نيومان).

وهو يطلق على نموذجه "نموذج التصور المتعدد"، طبقاً له تكون "كافحة صور التصور-بيل وكل صور الأنشطة العقلية" يمكن إنجازها في العقل بواسطة طرق معالجات متوازية متعددة المسالك⁹ للتفسير ذات مجسات إدخال فائقة الحساسية. فالمعلومات المدخلة في النظام العصبي تحت عملية "مراجعة تصحيحية" مستمرة، ويصور ساخراً هذا النظام بوجود "قزم" داخلي يواصل عملية مسح شاشة أطلق عليها "المسرح الكاريزي".

ويلاحظ المرء عدم كفاية فرض ذلك القزم الداخلي، ولكن المشكلة هي ما الذي يضعه عوضاً عنه ليتمثل نشاطنا العقلي في التصور والإدراك؟ إن الإجابة المقدمة هي أنه يجري بين حالات التصور المتعددة نوع من التصارع الدارويني ينتهي إلى تسييد حالة يعينها على هذا الخضم من عمليات المعالجة المتوازية لتأخذ مسلكاً واحداً تعبّر به "عن زجاجة فون نيومان".

ويخلص دينيت إلى أن "يمكن فهم الوعي الإنساني بأفضل صورة عن طريق تصور آلة افتراضية "فون نيومانية" تطبق معمارياً متوازياً يبني عليه مخ لم يكن مؤهلاً أصلاً لمثل هذه الأنشطة". ويطلق على هذه الصدفة التطورية السعيدة "آلة المبهجة" ليشجع على الإحساس بأنها شيء له علاقة بتنفق الوعي الإنساني.

ودرجم الطموح البادي من عنوان الكتاب، فلست أرى أن له أية ملامحة في فهم الوعي الإنساني. فليس هناك أي اتصال حقيقي بين السياق الحاسوبي والخبرة

العقلية. فالهوة السحرية لا تزال قائمة. فليس من الواضح أية سيطرة للألة الفون-نيومانية على المسرح الكاريزي، فهي ببساطة تقع عند إحدى حافتي الهوة (عمليات الحوسبة) بينما القزم المفترض (الوعي) يقع على الجانب الآخر منها.

إنتي لا أتعارض على تطبيق التموزج الحاسوبي لاستخلاص صورة بدائية بسيطة عن المسائل موضوع النقاش، ولكن اعترافي ينصب علىأخذ هذا التصور البدائي القاصر كحل نهائي شامل للمسألة. فالناس من أمثال بيانيت يتصورون أن كل ما هو مطلوب مجرد إضافة آلة افتراضية (آلة البهجة) إلى النظرية العامة للحوسبة وقضى الأمر. إن مثيل ذلك أن يقال إن كل ما كان مطلوباً عام 1900 لحل مشكلة الإشعاع هو إضافة مفهوم حزم الطاقة الذي قدمه بذلك إلى تموزج نيوتن، بينما الواقع هو أن فكرة بذلك كانت انقلاباً ثورياً على مفاهيم نيوتن عن الطاقة. وأسوف يكون أمراً غريباً ألا يتطلب فهم الوعي انقلاباً ثورياً لا يقل عن هذا المستوى في فهمنا للحقيقة.

ويمكّنا أن نقدم نفس التعقيب على مذهب فرانسيس كريك Francis Crick لفهم الوعي الذي يعطي ما يسميه "الافتراض المدهش"، بأن كل أفرادك وأحزانك، ذكرياتك وطموحاتك، إحساسك بالذاتية وحرية الإرادة، ليست إلا نتاج تصرفات شبكة غاية في التعقد من الخلايا العصبية وجزئياتها.¹

و كريك يكرس الجزء الأكبر من كتابه لوصف تفصيلي مثير لما هو معروف من مسالك متوازية في المخ لمعالجة المعلومات البصرية. وعلى مستوى أعلى، يتم تجميع كل هذه المسالك بطريقة ليست مفهومة إلى اليوم - للوصول إلى الإدراك الكامل للحقيقة المرئية. ويطلق على تجميع هذه الأنشطة المتوازية في مسلك تسلسلي تكاملي مصطلحاً تعسفياً "آلية الانتبهاء"؛ مفترضاً أن يكون ذلك هو "الربط العصبي" مع الوعي.

ويتطوّي هذا المصطلح على انزلاق غير مشروع من تموزج مبني على معمارية الحاسوب إلى الإدراك الوعي. فليس هناك أية مناقشة لمعدل القدر العصبي، ولا أية صورة من نشاط اتصابط عصبي، سوف يصل الهوة السحرية بين علم الأعصاب

الحديث وخبراتنا الإدراكية. وفي استخلاصه النهائي يعترف كرييك بأنه يعتقد أن "الطريقة الصحيحة لوضع مفهوم واضح للوعي لم نصل إليها بعد، وأننا لا نزال نتحسس طريقنا إليها". وأعتقد أن هذا القول كان سيأخذ وقعاً أفضل لو لم يقييد كرييك نفسه بمذهب التحجيمية المادية في افتراضه المدشن.

محاولات قبل سقراطية

يقول تاجل: "إن وقتاً كبيراً قد استهلk بسبب افتراضنا أن الطرق التي تحت أيدينا بالفعل سوف تحل مشاكل لم توضع من أجلها". وفي عبارة بليفة يخبرنا أن محاولة وضع نظرية التوحد الثنائي اليوم أشبه بالمحاولات قبل السقراطية. فمما لا شك فيه أن فلاسفة من طراز طاليس Thales وأناكسامنز Anaximens¹ كانوا أبعد بألفي عام ونصف الألف عن حل معضلة حقيقة المادة، ولكن كان أمراً مجدياً منهما أن يحاول التفكير في أصل واحد يصنع منه الكون يأسره. وينفس المنطق أرى أنه لا يجب أن نتراجع كلية عن السير في اتجاه التوحد الثنائي، مهما كان تواضع آمالنا حول ما يمكننا تحقيقه .

إن جوهر المعضلة هو أنه من جهة يبنو أن هناك تمائلاً بين المادة والعقل، ومن جهة أخرى فإن بين الاثنين تواصلاً ندركه في خبراتنا الجسدية-النفسية. وفي هذا التيه لعل تشبيهاً من دنيا الفيزياء يصلح كقارب نجاة لغريق. فقد أخبرتنا الأبحاث الحديثة في الفيزياء أنه ما من بُنْسٍ أن يكون لكونه كثافة واحدة خاصيتان متتمايزنان تمام التمايز. وأهم مظاهر لذلك هو الطبيعة الجسيمية الموجية للضوء .

والطبيعة الجسيمية تعني أن الشيء محدد فراغياً، بينما الصفة الموجية تعني أنه منتشر في الفراغ، ويقول المنطق البنيهي لحياتنا اليومية أنه من المستحيل أن تجتمع الصفتان في كثافة واحدة. ولكن الضوء له بالفعل كثافة الصفتين، يبني أيها منها عند الطرف المناسب. ففي ظاهرة الإشعاع الكهرومغناطيسي، يتصرف كجسيمات، وفي تجارب الصيود والتدخل، تظهر له الصفة الموجية بكل جلاء. ومنذ اكتشاف نظرية المجال

الكمي، أدركنا أن هذا ليس ضريراً من المستحيلات. فما هو محدود في عالم نيوتن، مسموح به في الالاينين الكمي quantum uncertainty. ليس بإمكانك أن تبني نموذجاً موجياً من عدد محدود من الجسيمات، ولكن مع عدد غير محدود منها، يمكن للحالة الموجية أن تتشكل، هذا هو سر اللعبة.

ويطلق على الجمع بين الصفات المتناقضة ظاهرياً الذي يتتيحه مبدأ عدم اليقين "التكاملية Complementarity" وإنني لاقترح أن العقل والمادة يمكن أن يكونا قطبين لتكاملية كيبلونية واحدة ذات توحد ثانوي. ويكون على المرء التفكير في المصدر اللاتحديدي الذي يجعل هذه الثنائية قابلة للتصور.

أحد الإجابات قد يكون النظرية الكمية نفسها. وقد كان الفيلسوف ميكائيل لوکوود Michael Lockwood والقاضي ديفيد هودجسون من بين من بحثوا هذا الافتراض، ويلخص الأخير منها رأيه قائلاً:

يمكن أن يقال إن العقل هو إلى حد ما وظيفة المخ، ولكن يفهم المخ هنا ليس على أنه هذا الشيء المجسد، ولكن كحقيقة كمية quantum reality تضم كلًا من هذا الشيء والأنشطة الذهنية للوعي. فالعقل والمخ يكونان بذلك مظہرين، ووجهتي نظر تشيران، لحقيقة واحدة، ولكن مع فوارق جوهرية، على الأخص فيما يتعلق بالتطور الزمني لهذه الحقيقة، وأيضاً (وبالتحديد) سبب وتفسير هذا التطور.

وتشير الملاحظة الختامية إلى حدس هودجسون أن يكون الالاينين واللامكانية للحوادث الكمية في القشرة الدماغية هي من مكونات خصائص التجارب العقلية.

ومن المحتمل بلا شك أن ينسب للتاثيرات الكمية الميكروسكوبية دور في حل لغز العلاقة بين العقل والمخ، ولكني عن نفسي لا أميل للاعتقاد بأن في هذا الحل النهائي. فنحن نقوم بتصوراتنا وننفذ توايانا في العالم الماكروسكوبى. فيبدو أن الخبرات الأساسية للنفس تكمن في كل الجسم للشخص، وعلى ذلك فأجدد نفسي ميالاً للبحث عن مصدر لعدم التحديد التكاملي في العالم الفيزيائي الماكروسكوبى، واقترابي أن

يكون المدخل هو تفسير مبني على النظرية الديناميكية الهيولية dynamic theory of the holonomy، وفي هذاخصوص يمكنني فقط أن أعرض خطوطاً عامة للقضية. chaos.

يتكون أغلب العالم الفيزيائي الماكروسโคبي من أنظمة على درجة من الحساسية البالغة بما يجعل سلوكها يتأثر تأثيراً كبيراً بأقل قدر من تغير الظروف المحيطة بها. ولهذا السبب فإن مثل هذه الأنظمة ليست قابلة للتتبُّع بطبيعتها، ولا يمكن بالمرة معالجتها بمعزل عن بيئتها. على أن سلوكها ليس عشوائياً تماماً، فهو يبلو محصوراً في عدد محدود من الاحتمالات. فالأنظمة الهيولية تتميز بالنظام وعدم النظام في أن واحد، ويوافق كل شخص على أن هذه النتائج الغريبة تضع حداً لإمكانيات معرفتنا الكاملة بهذه الأنظمة المعقدة. ولا تنظر غريزتي كفيزيائي إلى الأمر على أنه مجرد جهل. فالعلماء أناس واقعيون في أعماقهم، ولذا تراهم ينظرون إلى ما نعرف وما لا نعرف كطريق ملائم لمعرفة ما يجري بالفعل. هذا الاقتئاع يحفز تكوين حدس ميتافيزيقي ينظر إلى عدم قابلية النظم الهيولية للتتبُّع كإشارة إلى أنها تحوز درجة ما من السماح في وجودها، كما تنظر إلى معادلات نيوتن التحليدية كتقريب للحقيقة، صالحة فقط في تلك الحالات الاستثنائية التي يمكن فيها دراسة القواهر بمعزل عن بيئتها. وإنني أسمى هذه النظرة "السياقية Contextualism"، فسلوك الأجزاء ليس معزولاً عن السياق الكلي.

يجري هذا الاقتراح ضد المنطق التقليدي لنظرية الهيولية، والتي تبنى على أن الدرس الأساسي الذي يجب أن نتعلم أنه تعدد هذه النظم وعشوائيتها الظاهرة يمكن أن تتبع من بساطة تحديدية كاملة. وهذه بالتأكيد حقيقة رياضية يجب معرفتها. على أنه عند تطبيق النظرية على العالم الفيزيائي فإنني أرى أن الاتجاه الواقعي يتطلب فيما آخر، فتوحيد خطى علم المعرفة وعلم الوجود إلى أقصى قدر ممكن يحفز تفسيراً سماحياً وليس تحديداً لعدم التنبؤية التي يقر الجميع بها. وقد عرضت لهذا الرأي بتفصيل أكثر في كتابات أخرى .

إن هذا الوجود المتسامع المشار إليه يُأول على أنه يعني ضمنياً أن قواعد السبيبية التي تؤدي إلى الحالات المستقبلية ليست فقط تبادل الطاقة بين المكونات، بل يوجد أيضاً مجال لقواعد سبيبية شمولية. فحين نفك في كيفية قيام هذه العوامل الأخيرة بتحديد المسار المختار من بين مئات الخيارات المتاحة نجد أنفسنا ميالين للاعتقاد بأن هذه العوامل تقوم بدور محددات للنحو، فيمكن النظر إليها كـ“معلومات ذات فعالية active information.” بذلك يكون لدينا في مضمون التفاعل في عالمنا كل القواعد السبيبية الخاصة للفيزياء تعمل من أسفل إلى أعلى، والعوامل السبيبية الشمولية تعمل من أعلى إلى أسفل. هذه التكاملية السبيبية، متمثلة في تبادل الطاقة وفعالية المعلومات الشمولية تقدم لنا ما يشبه نبراساً وان أصله بأكثر من ذلك يهدى إلى طريق التفكير فيما يمكن أن يكون سبباً في ثباتية المادة/العقل. هذا هو أسلوب في عملية المحاولة قبل السocraticية. فهي في أسلوبها التكامل لا تنكر البحث الفيزيائي، فعند القطب المادي من الحقيقة، إذا ما حللت فيزيائياً ستتجلى مكوننا من الإلكترونات والكواركات، ولكن في نفس الوقت ستكون قد دمرتني. ذلك أن نفسي تقع عند القطب الآخر من الحقيقة، وهو ما يفسر غموضها عند التحليل التح�يمي المادي، أو للمقارنة بالوظيفية الحاسوبية. فكل من المسرح الكاريزي والآلة المبهجة يقوم بطريقته الخاصة في عملية التخليل بالضبط كما في حالة محاولة الوصول إلى خواص موجية لشمام الضوء من عدد متناهٍ من الجسيمات. إن العدد اللانهائي من مراحل الهبوط من اللامتناهي إلى المتناهي هو إشارة واضحة إلى كوننا نبحث في الاتجاه الخاطئ، بمحاولات البحث فيما بين قطع متناثرة مما لا يظهر إلا على المستوى الكل.

إن وصفاً للحقيقة لا يأخذ في حساباته العقل سيكون قصوراً مريعاً. وليس ما نواجهه من صعوبة في الحصول على الكثير من حالتنا المعرفية الحالية مبرراً للغزوف عن هذه المهمة، ولا للنظر بعين الاستخفاف بها تحت واجهات واهية وغير مقنعة من التحريمية. علينا أن تكون واقعيين بالقدر الكافي، ومتواضعين بالقدر الكافي، لندرك أن الكثير مما يجب معرفته يخرج مما هو تحت أيدينا حالياً. وإنني أرى مع ناجل أنه

حين يحين أوان ذلك "سيتغير فهمنا للكون تغيراً جذرياً كما لم يحدث في أي موقف حتى الآن".

(١) **فينوميولوجي phenomenology** علم وصف الظواهر phenomena على حالتها المجردة، دون تحليل أو تبرير (المترجم).

(٢) يقصد بالتجربة الذهنية تجربة اقتصادية لدراسة أمر من الأمور، وفي مجال الفيزياء كانت هذه التجارب مثاراً لعارك حامية الوطيس بين آينشتاين وبور حول تداعيات النظريتين النسبية والكتبية على ما سنعرض له في حينه (المترجم).

(٣) تشبّث الخلاف محتملاً بين آينشتاين من جهة وبور ومايزنبرغ من جهة أخرى، حول مدلول الظواهر في العالم دون الذري، فقد كان بور يتبينى فكرة أن هذه الظواهر غير يقينية بطبيعتها، ويرى آينشتاين أنها يقينية، ولكن قصور أحجزتنا هي التي تجعلنا لا نستطيع التنبؤ بها بدقة، وقال في ذلك قوله الشهيرة: "إن الله لا يلعب بالنرد" ، وكان رد بور عليه: "ليس من شأننا أن تخبر الله كيف يدير الكون" (المترجم).

(٤) النظام الكاريوني هو نظام الإحداثيات المعروف والذي تقع عليه النقاط ذات البعدين طبقاً لعلاقتها بإحداثيين، السيني (الأفقي) والصادي (الرأسي)، والمقصود بالعبارة الوارددة في المتن هو أنه لا ينظر للحقيقة على أنها ذات بعدين (المترجم).

(٥) يقصد الجزيئات وترابطها (المترجم).

(٦) الناشر 1991 Co. &Little Brown

(٧) قدم فون ثيومان نموذجاً للحاسوب يتضمن تقسيم عملياته إلى مدخلات ومحركات وعمليات معالجة، وهو النموذج الذي تبني عليه الحاسوبات عامة (المترجم).

(٨) تعمل الحاسوبات قائمة القترة بمعالجات متقاربة، ويطلق على ذلك "المعالجة المتوازية -multimprocessing" ، أما القول بأنه نظام يختلف عن نموذج فون ثيومان فقوله تنتقصه الدقة، لأن الحاسوب يعمل بنموذج فون ثيومان سواء كان مفرد المعالج أو متعدد المعالجات (المترجم).

(٩) المصطلح الوارد في المتن multithreading وصحته العلمية، ويقصد به أن كل معالج من المعالجات المتوازية يسلك طريقاً في تنفيذ جزء من البرنامج (المترجم).

(١٠) اثنان من أشهر فلاسفة الإغريق وضعوا نظريات عن المادة التي ينشأ منها الكون، وقد رأى طاليس أن الكون أصله ماء، أما أناكسامنث فقد ذهب إلى أنه من مادة تماشى ما أطلق عليه ثيون "التأثير" (المترجم).

الفصل السادس

المغزى

اصدفة عميماء،

أم خالق عظيم؟

إن من نتائج المنهج الديني -والذي أنتهي إليه- هو الاعتقاد بوجود مفزي للحياة، وهدف ينفذ مع سريان التاريخ. ولقد كان زمن نظر فيه للاكتشافات العلمية على أنها تدعم هذا الرأي. فاستخلاص نيوتن مبدأ بسيطاً لجاذبية الكونية من حركات الكواكب في النظام الشمسي جعله ينظر للأمر كتصميم هندسي رائع. فقد كتب في ملحق لكتابه "البرنسبيبا":

إن النظام الرائع للشمس والكواكب والنباتات لا ينبع إلا عن قصد وقدرة لخالق مدبر، يسيطر على كل ما في الوجود، ليس كروح للكون، ولكن كمالك لكل شيء.

وإذا كانت الفيزياء قد استطاعت نظاماً رائعاً للكون، فإن علم البيولوجيا به من الأعاجيب ما هو أكثر، حين يصف سلوك الكائنات الحية في بيئتها. وفي عام ١٩٦١ كتب عالم الطبيعة المتميز جون راي John Ray من جامعة كمبريدج كتاباً بعنوان "حكمة الخالق في أعمال خلقه The Wisdom of God in the Works of Creation". وبعد قرن من الزمان وجد هذا الفكر أعلى صورة من التعبير عنه في كتاب ويليام بالي William Paley "اللامهوت الطبيعي Natural Theology". وقد استخلص من مثال استنتاج براءة صانع الساعات من فحص الأجزاء الدقيقة والمتحدة للساعة أن النظام الرائع للخلايا الحية ينبع عن روعة وعظمة الخالق. وقد دفع بهذه الفكرة قديماً في رسالة بريديجووتر Bridgewater الهايدة إلى إن قدرة الخالق وحكمته ورحمته تتجلّى في خلقه، متمثلة في كافة أعماله التي تظهر هذه الحقيقة بكل صور المنطق. فهذا التنوع الهائل في مخلوقات الله في عالم النباتات والحيوانات والمعادن، وعمليات الهضم وما يتلوها من تحولات، تشكيل يد الإنسان وغير ذلك من تراكيب آية

في النقا، وأيضا الاكتشافات القديمة والحديثة للفنون والأداب والعلوم، وتاريخ الفكر الإنساني في مجله.

وقد قدم دافيد هيوم نقداً لأنما لهذا الاتجاه الفكري، مسلط الضوء على صور من عدم الإتقان في الطبيعة (والتي كان راي على علم بها بكل تأكيد)، وعلى الطبيعة الأنثرومورفية للمناقشة. على أن هذا الفكر ظل قوي التاثير إلى أن أتى داروين بكتابه "أصل الأنواع"، مبينا طريقة أخرى يمكن بها تحقيق اللعبة. فالترافق التزوب للاختلافات الطفيفة، وانحيازها المستمر عن طريق الانتخاب الطبيعي، يقدم آلية لتكيف الكائنات مع البيئة دون حاجة إلى تدخل من يد علوية لتوجيه مسارها. فالحياة لم تزغ بصورة جاهزة بتصميم من خالق، بل تطورت حثيثاً من خلال عمليات من التجربة والخطأ، ومن التغير والاختيار.

لم يعد هناك مجال للتفكير في كون التعقد والثراء المخلوقات نتيجة عمل لخالق مبدع، قضى منذ الأزل بأن تطول أعناق الزراف وأن تكون عين الإنسان على ما هي عليه من دقة وتعقد. فقصة الخلق تحتاج إلى شيء أكثر مرنة وإستحداثاً، وجدت أنها تكمن في تطوره. على أنه ليس واضحاً كيف أن التعرف على دور درجة المصادفة على مر التاريخ يستتبع الإنكار التام للهادفية وراء التمييز خلال ما يحدث. وقد حاول أن يعبر عن هذا المعنى بعض من البيولوجيين المحدثين، مثل ريتشارد داوكنز Richard Dawkins:

الانتخاب الطبيعي الذي اكتشفه داروين، الذي هو عملية صماء غير واعية، والذي نأخذه كتفسير للوجود وما فيه من كل صور الحياة ذات المغزى، ليس له هدف يبتغيه، فهو ليس له عقل أو بصيرة، ولا يخطلط لمستقبل، إنه بلا رؤية على الإطلاق. وإذا قلنا أنه يقوم بدور صانع الساعات في الطبيعة، فهو صانع ساعات أعمى.

على أنه من الواضح أن الموضوع من بدايته مفتوح للمناقشة بقدر أكبر من ذلك. فتشارلز كنجزلي Charles Kingsley رجل الدين في الكنيسة الإنجيلية والمعاصر لداروين أبدى ترحيبه بفكرة التطور. فقد رأى أن الله قد فعل ما هو أروع من خلق

مباشر، حين خلق عالما يمكنه أن يخلق ذاته. وقد عبر معاصره أوبري مور Aubrey Moore عن ذلك بأنه قد قدم للإيمان خدمة صديق في ثوب عنو، حين عدل من النظرة للتدخل الإلهي. فالخلق المباشر قد عدل إلى خلق متواصل. ولا تزال هذه النظرة تلعب دورا هاما في الفكر الديني حول الكون دائم التطور، ويعبر عنه بأكثر من وسيلة.

أما أولئك الذين يصررون على "عمى" التطور، يرکزون الانتباه على الاستثناءات التي تحدث خلال العملية، كما لو كانت هي المظهر الوحيد لها. فهم يرکزون على أن الطفرات تحدث بصورة ليست بالضرورة لاحتياجات الحياة، ومع ذلك فمنها ما يأخذ فرصته نتيجة التفاعل مع البيئة، في عملية عالية الإنتاجية بقدر كبير. فمن الممكن أن نفهم التغير المستمر من الاحتمالات المختلفة، والذي نسميه "الصادفة"، كوسيلة لتحقيق قدرة على الإثراء من خلال عملية المصادفة. فالتطور هو نتيجة التفاعل بين الصدفة والحاجة، ومن غير الحصافة إلا نأخذ هذا الجانب من قواعد العملية.

الثراء الكوني

هناك دفع عجيب نحو الثراء في حركة العالم، متمثل في تحول الأرض حديثة التكوين إلى موطن لكائنات واعية لذاتها في أقل من ثلاثة بلايين من السنين. قد تبدو الفترة طويلة للغاية، ولكن من المفروض أن يحدث خلالها العديد من الأمور. فالعقل البشري—الذي تطور في آلاف جد قليلة من السنوات من عقل بدائي يبعد الشبه كل البعد عن عقل البشر اليوم—هو بكل المعايير أرقى وأعقد نظام فيزيائي شاهده في الكون على الإطلاق. ومن المستحيل بما تحت أيدينا من معرفة أن نتصور جدول زمنيا يمكن أن يكون قد سار عليه التطور لإنتاج هذه الشبكة العصبية المعقدة. على أن قروا كبيرا من الفيزيائيين (ليس فقط من يشك في انتقامهم الديني) يرون أنه من المحتمل أن توجد قوى تنظيمية أخرى بالإضافة إلى الداروينية الحديثة لم تكتشف بعد، هي التي تدفع بالتطور إلى هذا التعقيد. فالفلسوف بول دافيز Paul Davies يعلق قائلا:

تثار فكرة القواعد التنظيمية القوية من قبل الذين يرون أن القوانين الفيزيائية الحالية ليست كافية لتفسير الدرجة الهائلة من القدرات التنظيمية التي شاهدتها في

الطبيعة، ويرون في ذلك شاهدا على أن المادة والطاقة يقادان بصورة ما إلى مستويات أعلى من التنظيم عن طريق تأثيرات ثلاثة إضافية. هذه الفكرة قد تحفز من الشعور بأن الطبيعة بصورة ما قد استطاعت قهر القانون الثاني للديناميكا الحرارية^١ وأن تتطور في اتجاه التنظيم المعد.

ثم يقول في موضع آخر :

إن الحقيقة المتعلقة بالإبداع في الكون، وأن قوانينه قد سمحت لهياكل معقدة بالظهور والتطور إلى درجة الوعي— وبعبارة أخرى أن الكون قد نظم وعيه الذاتي— هو بالنسبة لي شاهد قوي على أن هناك أمراً ما يجري تحت السطح، إن الانطباع بالتصميم طاغ.

إن لدى تعاطفاً شديداً تجاه الاعتقاد بأن ثراء الكون والتاريخ الأرضي على تجعل من المنطقي البحث عن استكمال الأفكار التطورية الجارية بفعل محتمل لقوى إلهية (وفي الواقع تبدو في صورة الخلق)، بل إنني قد قدمت بعض التصورات حول مكان هذه العمليات بجوار القوانين الفيزيائية. فالداروينية تعطينا تصوراً جزئياً عن تاريخ التطور للكون الثري، ولكنها لا تقدم كل القصة. ويدلاً من تكرار اللجوء لهذه الأفكار، يجدر البحث في اتجاه آخر، والذي يرى أن العلم الحديث ليس ضيق الصدر بالمفاهيم الميتافيزيقية حول المعانى والمقاصد وراء التاريخ الكوني.

معادلات جميلة

الاعتبار الأول هو أن العلم لم يكن متاحاً إلا بسبب أن العالم الفيزيقي قد بدا بدرجة مدهشة وأحسناً وبصورة منطقية لنا. فلن بإمكاننا أن نفهمه لدرجة مثيرة للعجب. وفي أغلب الأحيان نأخذ هذا كقضية مسلم بها. بطبيعة الحال لم يكن لنا أن ننجح في البقاء لو لم يكن بإمكاننا فهم العالم من حولنا. فلو لم يكن بإمكاننا أن نعمم قواعد مثل "القفز من عل سوف يأتي بمصيببة"، أو "هذا النبات سام"، لما طال بنا البقاء.

على أن فهمنا للعالم يتتجاوز بكثير ما يحتاجه مجرد الاستمرار في الوجود. انظر إلى ما تقدمه النظرية الكمية من أفكار غريبة، لو عرفت مكان الإلكترون لن تعرف ما يفعله، ولو عرفت ما يفعله فلن تعرف أين هو. هذا هو تشخيص مبدأ عدم اليقين لهايزنبرج. فالعالم الكمي غير متاح لنا تصورة على الوجه الأكمل، ولكنَّه ليس مستبعض على الفهم تماماً. ولست أعتقد أن قدرتنا على فهم هذه الخاصية الغريبة هي امتداد لقدرة أجدادنا من العصر الحجري في مطاردتهم لفرائسهم.

ويبدو هذا بدرجة أوضح حين ننظر إلى الرياضيات، وهي المفتاح لفهم أسرار الطبيعة. فقد قضى بول ديراك حياته بحثاً عن معادلات جميلة. ولا يجد الكثيرون هذا المعنى مقبولاً، ولكن فيما بيننا نحن الذين يستخدمون لغة الرياضيات، فإنَّ جمال المعادلات قيمة لا تنكر. وهي خصيصة من الصعب وصفها، ولكن من السهل التعرف عليها، ككافحة صور الجمال. ويكون جوهرها في الإيجاز والرشاقة الذي يعطيانها عمقاً. ويقول ديراك أنه أكثر أهمية أن تحصل على معادلات تتصرف بالجمال عن أخرىات مطابقات التجربة.

بالطبع هو لا يقصد أن الملاعة الواقعية ليست ضرورية، فلا أحد في عالم الفيزياء يقول ذلك، ولكن إذا لم تطبِّق نظريتك التجربة، فهناك عدة وسائل لمواجهة ذلك. تقريرياً في كافة الأحوال نحتاج لحل معادلاتنا بشيء من التقرير، وربما لم توفق في تحقيق ذلك، أو ربما كان الخطأ في التجربة، وهو أمر ليس نادر الحديث. على أية حال، يمكن للمرء أن يقتصر النجاح من بين براثن الفشل. أما لو كانت معادلتكم قبيحة، فليس لك أمل فيها على الإطلاق. لافتًا نواجه حقيقة أن المعادلات الجميلة هي القالرة على وصف الطبيعة.

إذا تمعنت في هذا الأمر، فستجده مغزى جديراً بالاكتشاف. فالرياضيات قبل كل شيء تتبع من القدرة على الاستكشاف المنطقي الحر للعقل البشري. على أنه ييلو أن عقولنا متوافقة مع الكون لدرجة إن بإمكانها سبر أعمق أسراره. ولرجال الرياضيات طريقة غاية في التواضع عند الحديث، ولكن حتى هم يرون ذلك من الحقائق "غير الهامشية" للعالم.

ولقد رأى أينشتين الأمر على هذه الصورة، فقد روى عنه قوله : إن أكثر الأشياء غموضا عن هذا الكون هو أنه قابل للفهم. فمن بين الجمال المنطقي والوضوح المنطقي نجد معانٍ عميقة مجنولة في نسيج الواقع التجاري للفيزياء. وفيزيائيون من أمثال هوكنج الذي قال ذات مرة إن نظام الرياضيات للعالم الفيزيقي يمثل قراءة ما في الذهن الإلهي، أراهم يتحدون ربما بأعمق مما يظنون هم بأنفسهم، على أنني أرى أن الذهن الرباني به الكثير مما لم يكشف بعد لهم.

المبدأ الأنثربولوجي ٢

الاعتبار الثاني أمامنا هو المبدأ الأنثربولوجي. فحين نطلق لخيالنا العلمي العنان، يمكننا أن نتصور أنكونا أخرى شبيهة بكوننا، إلا أنها تختلف معه بعض الاختلافات الطفيفة في الخصائص الفيزيقية. وأبسط صورة لتصور ذلك أن تتخيلاً تغيراً في أحد معاملات قوة من قوى الطبيعة الأساسية مما هو عليه لدينا. فعلى سبيل المثال، لنفرض أن المعامل ؟ في معادلة القوة الكهرومغناطيسية (يساوي ٧٣١/١) كان مختلفاً عن كوننا بعض الشيء. كنت أعتقد أنه لم يكن ذلك ليسبب تغيراً كبيراً على قصة ذلك الكون.

فلو أن المعامل كان أكبر قليلاً، لزالت كثافة المادة في ذلك الكون (فالقوية الكهرومغناطيسية هي التي تضم جسيمات المادة معاً). كل ما في الأمر أن يكون أبناء ذلك الكون أكثر اكتئازاً عنا، ولكنني كنت أتوقع أن يتبع التطور في ذلك الكون حياة خاصة به وليس الإنسان البشري بالطبع، ولكن ربما شيئاً أشبه بالرجال الخضر. ولكنني كنت مخطئاً.

إن كوننا بهذا الشكل لن يكون له سوى تاريخ عقيم ممل. فالتطور في حد ذاته ليس كافياً. فليس بإمكانك، لو أردت أن تتمثل نور الخالق، أن تأتي ببساطة بكون قديم ثم تنتظر عدة بلايين من السنين أن يحدث شيء ثو بال.

إن الأمر يتضمن وجود كون في ظروف بالغة الدقة، كون متحكم في خصائصه بحساسية فائقة، ليكون قادراً على أن ينتج نظماً على قدر من التعقد والثراء بما يجعله

ينتج شيئاً قريب الشبه بالإنسان البشري. فالتفاعل بين الصدفة وال الحاجة يقتضي بالضرورة أن تكون الحاجة على شكل غاية في الخصوصية لكي تخرج نمطاً جديراً بأن يطلق عليه "حياة" (بمعاييرنا بالطبع). هذه النتيجة المثيرة للعجب هي ما يطلق عليه "المبدأ الأنثربولوجي".

ويجدر بنا أن نبحث في شيء من التفصيل السبب في أن إنتاج كون يتميز بالثراء يجب أن يكون على هذا القدر من الحساسية من حيث ظروفه الفيزيائية. يمكن إعطاء العديد من الأسباب، وسوف أحاول أن أقدم منها ما يتعلق بموضوعنا.

بداية، يجب أن يكون لدينا القوانين الفيزيائية المناسبة. فالطبيعة لا يجب أن تكون جامدة أكثر من اللازم، وإلا افتقدنا المرونة التي هي مطية التطور. وكذلك لا يجب أن تكون متساهلة أكثر من اللازم، وإلا ما وجد استقرار على النظم المستحدثة التي سوف يكتب لها البقاء. وتقدم قوانين ميكانيكا الكم بالضبط الفرصة اللازمة بالكاف لتفاعل الحاجة والصدفة لإخراج كون مؤهل للتطور.

الضبط الدقيق

ثانياً، يجب أن تكون الفعالية الكامنة للقوى في حدود ضيقية للغاية. وأكثر الأمثلة وضوحاً في هذا الخصوص الثابت الكوزمولوجي cosmological constant، وهو معامل يظهر في المعادلات المجالية النسبية العامة (النظرية الحديثة للجاذبية)، ولكنه من الصالة لدرجة أنه يقدر لا يفترق عن الصفر إلا بجزء من 10^{12} . ولو لم يكن ذلك الثابت مقترياً من الصفر لهذه الدرجة الخيالية من الدقة، لما حدث تطور بالمرة، إما بإحداث انهيار كلي للكون (إذا ما كانت إشارته سالبة)، أو يجعل التمدد من السرعة لدرجة التشتيت (إذا ما كانت الإشارة موجبة). إن هذا هو أكثر الحدود ضيقاً في كافة المتطلبات الأنثربولوجية، ويظهر نتيجة توازن غاية في الدقة لعاملين متضادين.

وتعطي بقية القوى حدوداً هامة، وإن لم تكن على هذه الدرجة الخيالية من الحساسية. إلى قوة الكهرومغناطيسية. تتطلب الروابط الكيميائية ألا تكون أضعف من قدر معين، ولكنها لو كانت أكبر بقدر ما، لاستغرقت العمليات الكيميائية وقتاً أطول،

ولتأخر تطور الحياة كثيراً. إن هناك الكثير من التفاصيل للمادة التي تعتمد على القوة الكهرومغناطيسية ولها وبالتالي آثار أنتروبيولوجية. ومن العوامل المذكورة على الحياة المائية كون الثلج أقل كثافة من الماء. فبذلك يطفو تحته عند التجمد، فتتجدد المياه من أعلى إلى أسفل، بدلاً من تجمده من أسفل إلى أعلى. بهذه الطريقة يمثل الثلج المتجمد غطاء على سطح الماء يحمي الحياة المائية تحته، ثم يسمع للثلج بالذوبان عند أقل قدر من الدفع. ولو أن بركة تجمدت من أسفل إلى أعلى، لاستغرق انصهار الثلج مدة أطول من أن تحافظ على الأحياء المائية.

والجانبية أيضاً، يجب أن تكون من القوة بما يدفع النجوم والجرارات للتكوين، ولكن ليس أكثر من اللازم بحيث يقدي ذلك لأنهيار الكون على نفسه. إن توازناً دقيقاً بين الجاذبية والقوة الكهرومغناطيسية تتحكم في طريقة احتراق النجوم (بإنتاج مصدر مستقر طويل الأمد للطاقة اللازمة للحياة). فلو أن القوة الكهرومغناطيسية كانت أكبر قليلاً مما هي عليه بالنسبة للجاذبية، لتحولت كافة النجوم للأحمرار، وكانت أبداً من أن تحافظ على الحياة، أما لو كانت أضعف، لتحولت إلى الزرقة، ولزادت حرارتها ولما استمرت في الوجود إلا لعدة ملايين من السنين، فترة أقل من أن تسمع للحياة بالتطور.

وبالنسبة للقوى النووية، فيوجد منها اثنان في كوننا: القوية؛ تلك التي تضم مكونات النواة معاً، والضعيفة، وهي المسئولة عن التحلل الإشعاعي. وقد لعبت هذه الأخيرة دوراً هاماً في بداية تكوين الكون. فلو أنها كانت أكبر مما بدت عليه وقتها، لتحول كل الهيدروجين إلى هيليوم، وما بقي غيره كغاز للنجوم والجرارات حين تكونها. إن الماء، والهيدروجين الذي يفضل احتراقه بداخل النجوم، ما كان لايهمَا وجود، وكلاهما أمر حيوي لتطور الحياة. ومن جهة أخرى، لو أنها كانت أضعف مما بدت عليه، لما تكون الهيدروجين أصلاً في أول ثلاثة دقائق من عمر الكون الذي كان فيه خلالها مسرحاً للعمليات النووية المتاجحة. فالخروج ببعض الهيدروجين من هذا الخضم يتطلب تفوق عدد البروتونات على النيوترونات، ويتم ذلك عن طريق تحول النيوترونات إلى بروتونات.

ولو أن القوة النووية الضعيفة كانت أضعف، لما سارت هذه العملية بالقدر الذي يتبع تطور الكون كما سار عليه.

كما ثعب القوة النووية القوية دورا هاما في المبدأ الأنتروبيولوجي، فكونها أقوى مما كانت يجعل البروتونات تتتصق في أنواج (مرة أخرى، لا هيبروجين)، ولو أنها كانت أضعف، لتشتت نواة الديوتيريون²، ولكن هذا كارثة على العمليات النووية التي بها تحرق النجوم.

والعمليات النووية التي تجري في قلب النجوم لا تقدم الطاقة فقط، بل إنه بواسطتها تطبع النويات لتكون العناصر الثقيلة، والتي تمثل مادة كيمياء الكون. فنحن مكونون من بقايا نجوم باستفال القوتان النوويتان تلعبان معا دورا حاسما في التوازن الدقيق المتعلق بالطبع النووي. القوة القوية تضيّع بكل دقة لتفكي بشرط تكون الكربون من دمج ثلاثة أنوية للهيليوم، ولحسن الحظ ليس أقوى بدرجة طفيفة لتجعل الهيليوم ليستمر في الاندماج متحولا إلى أكسوجين، وإنها لكارثة للتطور الأنتروبيولوجي لو أن الأكسوجين زادت نسبته على حساب الكربون.

والقوة الضعيفة دورها الحاسم في الطريقة التي تتم بها انفجارات المستعرات العظمى (السوبرنوفا supernova)، والتي حين تتبعثر أشلاؤها في الكون تقدم المادة الخام لنجوم وليدة) وفي صنع العناصر الثقيلة (كالزنك والأيوبيون) التي لا يمكن أن تكون داخل النجوم.

فخطوات عمليات طبخ هذا المدى من العناصر معقدة ودقيقة التوازن إلى أقصى ما يمكن من تصور، وقد كان كشفها من أعظم إنجازات العلم في القرن العشرين. ومن الشخصيات التي لعبت دورا رائدا في هذا الكشف الفلكي فريد هوبل Fred Hoyal بل هو في الواقع من تنبأ بالضبط الدقيق للكربون ليكون بالصورة التي تجعل ارتباطه في السلسلات التي نراها عليها ممكنا قبل أن تكتشف تجريبيا. ولكن كان تأثيره بالغا بضررية الحفاظ التي تأتي في موضعها الصحيح تماما، فكتب يقول:

لست أعتقد أن أي عالم تكتشف أمام عينه الشواهد يفشل في استخلاص أن قوانين الفيزياء الفوتوية قد صممت خصيصاً لتكون التفاعلات بداخل النجوم في المسار التي سارت عليه بالفعل. فإذا كان الأمر كذلك، فإن ما يبدو لي كضريرات حظ تكون جزءاً من هذا المخطط، وإلا فنحن في حالة يرثى لها من الضريبات العشوائية.

مكان للحياة

ثم نتظر للظروف الكونية التي نعيش فيها، وكذا قوانينها الفيزيائية، لنرى أنه ليس كوننا قد اختير أبداً اتفق لكي يحتوي الحياة. فتأول ما يثير الانتباه في الكون هو حجمه، فنحن نعيش على كوكب يدور في تلك نجم غير متميز، ضمن آلاف الملايين من نجوم مجرة درب التبانة، والتي هي بدورها واحدة من آلاف الملايين من أمثلتها من المجرات التي تكون الكون المرئي لنا. على أن هذه الفسخامة لا يجب أن تسكت عقولنا، فهي لازمة لوجودنا كما أن وجودنا لازم للإحساس بها. فطبقاً لعلم الكونيات الحديث هناك ارتباط بين حجم الكون وعمره، وعمر الكون الحالي، البالغ خمسة عشر بليوناً من الأعوام، هو بالضبط المقدار اللازم لتطور الحياة، عشرة بلايين من الأعوام لتكون الجيل الأول من النجوم، وتقدم المادة الخصبة للحياة، ثم خمسة أخرى لاستثمار هذا الحصاد.

ومثالنا التالي حول مدى ملائمة الظروف يجب أن يكون فيه الكفاية، إن كتلة النيوترون أعلى من كتلة البروتون بمقدار .١٪، وبعبارة أخرى، فإن الفرق في الكتلة بين الجسيمين هو بالضبط ضعف كتلة النيوترون. مرة أخرى، لو أن الفرق كان أكبر من هذا قليلاً، لتحولت النيوترونات إلى بروتونات داخل النواة، ولتطايرت بسبب ذلك أشلاء بفعل القوة الكهرومغناطيسية، ولو أن الفرق أقل قليلاً، لما تحولت النيوترونات إلى بروتونات، وقد رأينا أهمية ذلك التحول في إنتاج الهيدروجين. وبالمناسبة، يعني الفرق الكبير بين كتلة البروتونات والنيوترونات وكتلة الإلكترونات ضمننا أن النواة لا تتأثر تأثيراً يذكر بحركة الإلكترونات الدائرة حولها، وهو ما يسمح بتكون الجزيئات وتماسك الأجسام الصلبة.

ويمكن الاستمرار في سرد معاملات من هذا القبيل تتعلق بالظروف الأنتروبيولوجية، ولكن ما قيل يكفي لإظهار المفزي العلمي وراءه. على المرء أن يتسائل عما يمكنه أن يستخلصه من هذه الحقائق كلها. يقول البعض أنه ما من شيء يمكن استخلاصه من حالة فريدة، ونحن ليس تحت أيدينا سوى الكون الذي نعيش فيه. فلو أننا تصورنا وجود أعداد هائلة من الأكون، فلنا أن نتصور أن بعضها منها له مثل هذه الخواص المتطرفة التي تسمى بالتطور. ويضرب الفيلسوف جون ليسلي John Leslie مثلاً بذبابة على حائط كبير، ضربت بطلقة نارية، فلنا أن نتصور إما أن قنامساً كان يمارس هوايته، أو أن عدداً هائلاً من الطلقات صوب عليها، فأصابتها إحداها اعتباطاً. وسوف أعود لهذا المثال في حينه.

التضخم

من الاقتراحات الأخرى فيما يتعلق بالتواافق الدقيق بين هذه الصدف التي على ضوئها تطورت الحياة أنها تتراوح نظرية فيزيقية أعمق. ومن الممكن تصوّر ما حدث: من أهم المتطلبات الأنتروبيولوجية في الكون البدائي هو التوازن الحرج بين قوة الانفجار العظيم Big Bang التي تدفع الكون للتمدد وقوة الجاذبية بين المادة فيه، والتي تعمل على تماسته. وكالعادة، فإننا في حالة اختلال ذلك التوازن نواجه أحد احتمالين، إما تمدداً لا يسمح بشيء ذي بال أن يتكون، وإما تقلصاً تالياً لا يعطي الفرصة لشيء ذي بال أن يتكون. فإذا ما عدنا بالزمان القهقرى إلى فترة زمن بلادك من عمر الكون والتي تقدر بـ 10 - 34 جزء من الثانية (الفترة التي خلالها لا يمكن سير غور أية عملية بمعارفنا المتاحة) فإن هذا التوازن يصل إلى حرج مقدار جزء من 6010 . ويمثل بول دافيز Paul Davies هذه الدرجة من الدقة في التوازن باحتمال إصابة هدف مريع الشكل طول ضلعه بوصة واحدة على بعد يصل إلى أقصى أطراف الكون المرئي.

حيناكتشف هذا التوازن ظن العلماء أنه شرط أولي كان لا بد من تتحققه في الظروف الأولية لبناء الكون. على أن بعض العلماء يرى اليوم أن هذا التوازن كان لا بد حارثاً، بصرف النظر عن تلك الظروف الأولية، من خلال عملية يطلق عليها "التضخم

"inflation"، يعتقد أنها حدثت عند فترة 10 – 53 من حدوث الانفجار العظيم، وأن مثل هذه العملية التضخمية من نتائجها الخروج بالكون في هذه الحالة من التوازن بين التمدد والجانبية.

على أن هذه العملية التضخمية ليست لازمة بالضرورة لتاريخ كل كون يمكن تصوره، فهذا الاحتمال في حد ذاته يحتاج إلى أن تكون قوانين فيزيائية (تعرف الآن بنظرية التوحد العظيم Grand Unified Theory) على صورة معينة، وهكذا لم تزد على استبدال شرط أنتروبولوجي بشرط آخر، وإنني لأرى أن مثل هذه الخصوصية الكونية محتاجة لشروط لتحقّقها، لم يكن هناك فرض مسبق أن يكون الكون كمياً أم تجانيباً، على أن هاتين الخصيّصتين لازمتان لتطور الكون كما عهّدناه، وحتى لو أنه كان صحيحاً ما يراه البعض (ولا أميل له عن نفسي) من وجود نظرية واحدة عامة تضم الجانبيّة والنظرية الكمية، فإن تحقيق هذه النظرية لكافّة متطلبات شروط التطور يظل أمراً يشير الفكر، بمعنى أن الجانبيّة والكمية ليسا فقط لازمین للتطور الأنثروبولوجي، بل هما كافيّان له أيضاً.

المبدأ الكربوني

إن أقوى نقد للمبدأ الأنثروبولوجي يمكن تصوره في القول بأن هذا المبدأ يجب أن يسمى "المبدأ الكربوني" أو على أكبر تقدير "المبدأ النبوي"، وبمقتضاه يتصرّف إلى أن كل هذا الجدل مرتبط بالتطور تجاه عناصر الحياة القائمة على أساس من عنصر الكربون، لا يمكن أن نمد الخيال لتصور حياة أخرى في كون آخر ليست مؤسسة على هذا العنصر، يصعب علينا تصورها تماماً، ولكن تطور ذلك الكون قد سار في اتجاهها. إن شيئاً مثل الوعي يتطلب آلية غاية في التعقيد، فشبكتنا العصبية تحوي من الخلايا مقدار ما في مجرتنا من نجوم (1110) ناهيك عن تعقد التوصيلات بينها، ومن الصعوبة بمكان أن نتصور اتجاهها يسير عليه تطور بديل ليتنبّأ بعقداً على هذا المستوى، ولكن حتى بالنسبة للذين يعلّون على هذا الاحتمال ليتفانوا الخروج بأي مغزى من الضبط الدقيق لظروف الكون، نراهم يقدمون صكاً على بياض لحساب

مجهول تماماً، ولذا فإنني أرى أنه من المنطقي أن نواصل المضمن العلمي المتعلق بهذه الرؤى.

إن أقل قدر من الاستجابة يمكن تلمسه فيما يسمى "المبدأ الأنثروبيولوجي الضعيف"، فوجود الإنسان يضع شروطاً معينة على الكون، ونحن نلاحظ أن هذه الشروط يجب أن تكون مواتية لوجودنا فيه ل تقوم بهذه الملاحظات. ويعبر كل من جون بارو John Barrow وفرانك تيلر Frank Tipler عن ذلك بالقول:

إن القيم الملاحظة لكل المقايير الفيزيائية والكونية ليست متساوية في احتمالاتها، ولكنها تتخد من القيم ما هو مقييد بمتطلبات أن توجد حياة مؤسسة على الكربون، وأن يكون الكون من القديم ليسمع بذلك.

ولا يزيد المبدأ الأنثروبي الضعيف عن تحصيل الحاصل؛ تحن هنا، ومن ثم فالامور تجري لكي تجعل من ذلك أمراً ممكناً. فهو يفشل في احتواء الضبط الدقيق المتمثل في الشروط الحرجة للتطور، فالقدرة المتحصرة من الأشكال المزهلة لاستضافة الحياة ضئيل بقدر كبير.

وما قدمه بارو وتيلر تحت مسمى "المبدأ الأنثروبيولوجي القوي strong anthropo-logical principle" يعتبر من الناحية العلمية أقوى بمراحل في هذا الموضوع:

يجب أن يكون الكون على هذه الصورة لكي تزدهر فيه الحياة يوماً ما
كيف يمكن أن تتولد هذه الضرورة من خلال العلم فقط، إذا ما كان هذا النظام
ينكر بداية أي تصرف هادف؟ إن المبدأ القوي يحمل في طياته فكراً دينياً بكل وضوح،
فالكون كان لا بد أن يوجد على هذه الصورة.

مثال فلسفى

بما أتمتع به من تحفظ إنجليزي، أقدم بنوري ما أسميه: "المبدأ الأنثروبيولوجي المتوسط" :

إن ما نلاحظه من ثراء في الكون يحتاج إلى البحث عن تفسير.

لنعد إلى نبأة ليرزلي، كيف حدث وأصابت الطلقة هذا الهدف بهذه الدقة؟ ليس من الحكمة في شيء أن نهز أكتافنا قائلاً بأن هذا ما حدث. بالتأكيد يجب أن نمحض الأمر أكثر. لنفترض أن الهدف ليس نبأة زرية القيمة، بل ضاغطاً كهربياً يفتح باب كنز سري حين يصاب بالطلقة. فليس مجرد تعدد أمر هو ما يجعله ذا قيمة، بل ارتباطه بأمر آخر له قيمة هو ما يجعل لهذا التعدد مغزى معيناً. فمصلحة وجود كمية من الأحجار في ساحة ما هي تنظيم معين ليس هو ما يدفعنا للاهتمام بها، حيث يوجد الكثير من التنظيمات المحتملة للأحجار، ولكن أن تكون مرتبطة مثلاً بالشفرة SOS هو ما يشير اهتمامنا. فتطور الحياة الواقعية هو أكثر شيء ذي مغزى تحقق في الكون، ومن حقنا أن نتعجب لكون ذي ملامح غاية في الخصوصية لكي يحتويها.

ومن المثير أن يبني بعض العلماء مقاومة ضد الخروج بمعنى أوسع، فهابنз باجلز Heinz Pagels ينقد المبدأ الأنثربولوجي لكونه غير ملائم للتحقق التجاريبي المتأهض "مظاهر لا شك فيها لا تمثل مبدأ علمياً". وإنني لا تعجب إذا كان باجلز يرى في نظرية التطور مبدأ علمياً، مع عدم ملامحته للتحقق التجاريبي المتأهض. فهو حين يقول "إنه مثال لرفض المبدأ الأنثربولوجي باعتباره ثرثرة لا طائل من ورائها في مضمار حضيلتنا من المفاهيم العلمية"، فإنه يبني عزوفاً مؤسفاً عن رفع عينيه إلى ما وراء أفق أضيق نظرة في المعرفة العلمية. وليس لنا أن نحقر من أنفسنا لضيق هذه النظرة، فالبحث في مغزى المبدأ الأنثربولوجي هو بحث علمي على مستوى metaquestion، بمعنى أنه يبدأ من أساس علمي، ولكنه يتطلع إلى أفق ليس العلم وحده كافياً لارتياه.

إن مثال ليرزلي يقدم لنا الاحتمالين المتأهحين للتفسير، إما وجود قناص ماهر، أو أن عدد الطلقات كان من الورقة بحيث يتبع أن تصيب النبأة بطلقة عشوائية. وبينما المنطق، يمكن أن يكون عدد الأكون من الورقة بحيث تتکافئ الظروف في كون منها لتحقيق المتطلبات الأنثربولوجية، وهو بطبيعة الحال الكون الذي نقطنه.

أكوان متعددة

السؤال الأول حول هذا الاحتمال هو عما إذا كان مقننا لدينا من العلم ألم من الميتافيزيقا. وأحد الوسائل الفيزيقية التي تتيح تخيل مجاميع متعددة من النظم الفيزيائية هو ما يعرف باسم "كسر التنااظر العلقي" spontaneous symmetry breaking، فحين كان كوننا في حالة الطاقة الفائقة بعد الانفجار العظيم مباشرة، يفترض أن القوانين التي كانت سائدة هي تلك التي للنظرية (المفترضة) المسماة "نظريّة التوحيد العلقي Grand Unifying Theory (GUT)" وهي نظرية عالية التنااظر، ومع تعدد الكون واتجاهه نحو البرودة، أخذت قوانين الفيزياء في التبلور في مجاميع، فنظام القوانين الفيزيائية التي نشاهد في كوننا هذا قد تولد نتيجة سير خط تبلور في اتجاه معين، ليس بالضرورة هو الاتجاه الوحيدة. فالافتراض متاح لكافة الاحتمالات. ويرى هذا الفكر أن ما نشاهد من سيطرة لقوانين كوننا هو أنتنا نلاحظها إلى آخر مداه، أي إلى الحد الفاصل بينه وبين جيرانه من الأكوان الأخرى، والتي يفترض أنه نشأت خلال فترة التضخم، وتباينت في اتجاهات مختلفة.

ولو أن هذا الافتراض صحيحا، فإنه سوف يقدم تفسيراً لتحقيق مجموعة الشروط الأنثربولوجية الحرجية، فكوننا ليس إلا قطعة موزايك في كون علوى مكون من العديد من القطع، أو الأكوان التحتية. على أن هذا الافتراض بدوره يتطلب شروطاً أنثربولوجية في ذلك الكون العلوى. من ذلك مثلاً أن يكون كسر تنااظر نظرية التوحيد العلقي بالصورة التي تتيح تكون مجموعة الظروف المطلوبة، وليس كافة صور تلك النظرية تحقق ذلك. وبذلك يكون الشرط الأنثربولوجي قد ارتفع إلى مستوى أعلى، فيطلب تتحقق في الكون العلوى بدلاً من تطبيقها في أحد الأكوان التحتية.

ومن المحاولات الافتراضية لوضع تفسير فيزيائي تذهب بوضوح إلى ما وراء العلم ذاته، وينطبق ذلك على اقتراح أن الكون قد مر عليه فترات من التمدد تلتها فترات من الانكماش، أي سلسلة من الانفجارات العظيمة والانسحاقات العظيمة *Big Bang* وبعد كل انسحاق يزداد كون مختلف تماماً في طبيعته، وإن لحظة الانقلاب Crashes.

بين كل انسحاق وانفجار تخرج عن نطاق البحث العلمي، ويترك الميتافيزيقا افتراضا أنها تمحو تماما أثر المرحلة السابقة عليها.

واتجه آخرون إلى تفسير النظرية الكمية للعالم المتعدد، وهو أكثر التفاسير إثارة للجدل. فبناء عليه يفترض أن كافة نتائج قياسات تلك النظرية متحققة بالفعل، وأنه وبالتالي تنقسم الحقيقة عند كل حدث لقياس. لقد راق هذا التعدد للقليل من العلماء، ولكن مع افتراض تتحقق، فإنه لن يكون مؤديا لعالم ذات نظم فيزيقية متعددة، بل لعالم ذات تواريخ تطورية متعددة، مع تعامل في التسريع الفيزيقي.

وعلى ذلك، فحتى بعد استعراضنا لغرائب مفهوم كسر التناظر، نجد أن فكرة تعدد الأكوان ميتافيزيقية في طبيعتها.

الخلق

كما أنه أيضا افتراض ميتافيزيقي أن يكون الخلق قد تم بقدرة وإرادة علوية، لكون وهب هذه الخصائص لتتبين ظهور الإنسان، وهو ما يمثل الحل الآخر لمثال النبابية المصابة بالطلق الناري. فهناك غرض محدد وراء هذا الحدث المقصود.

ولك أن تلاحظ أن هذا التفسير اللاهوتي للثراء الأنثروبولوجي يحوي ردا كاملا على الانتقاد الأنثروموري لدافيد هيوم، والوجه إلى فكرة أقل تعقدا عن الخلق. فمنح الإله للكون القدرة على خلق ذاته من خلال التطور وإنتاج هذا الثراء الواسع يختلف جذريا عن صورة الصانع الذي يشكل مادة في قالب معين. إن هذه النظرة الحديثة للألوهية ليست منافسة للعلم، فهي ليست تفسيرا بديلا للعمليات الكونية، بل هي مكملة له، لتعطي تفسيرا لذلك الضبط الدقيق للقوانين الطبيعية التي يجب أن يؤسس عليها العلم تفاسيره (وبإمكاننا أن نرد على انتقادات هيوم الأخرى، المتعلقة بما يحدث من معاناة بسبب عدم الدقة في عملية الخلق، بأن ذلك هو الضريبة لترك المولى سبحانه للكون الحرية ليحقق ذاته، بما يجعل ثراء الاحتمالات مصدرًا لبعض الشفوذ عند الأطراف).

كيف لنا أن نحكم على الأمر؟ ينهي ليزلي سرده للموضوع بالاستخلاص:

إن رأيي هو أن الضبط التحقيق هو شاهد، شاهد بمعنى الكلمة، على الحقيقة الآتية: إنما أن الله حق، أو أن الأكوان متعددة، أو الأمرين معاً. ومن المفري أن تأخذ هذه الحقيقة على أنها ملحوظة، ملحوظة بطريق غير مباشر، ولكنها ملحوظة على أية حال. واستخدامه لحرروف العطف والتخيير بهذه الصورة يشير إلى أن كلا الافتراضين الميتافيزيقيين متساويا الترجيح. ولو أن هذا كل ما يقال، لكنني متفقا معه، ولكني طبعاً أعتقد في براهين عديدة على وجود الله، متضمنة تلك المستقة من النظر في الكون ومن التجربة الدينية الشخصية، ومن ثم فإنني أرى أن الاعتبار الأنثروبولوجي هو واحد من تراكم أدلة في قضية الوجود الإلهي. وعلى ذلك فإنني أرى أننا نتلقى من خلال الضبط التحقيق للقوانين الفيزيائية الذي أتاح التطور المordi إلى ظهور المخلوقات الواقعية إشارة خفية ولكنها غاية في القيمة من العلم على وجود قدرة طوية هادفة.

وفي رأيي، لقد كان العلم متاحاً، والتاريخ التطوري مثبراً، لأن الكون الذي نقطنه هو نتاج خلق إلهي، وأن في هذا فصل الخطاب.

- (١) نص هذا القانون في صورة مبسطة إلى أن العمليات الفيزيقية الحرة (أي دون تدخل خارجي) تسير على النور تجاه التشتت، وهو ما يطلق عليه علمياً زيادة الانتروبيا (المترجم).
- (٢) يطلق عليه البعض "المبدأ الإنساني"، وهو ترجمة مضللة، حيث إن للمبدأ الإنسانية مفهوم آخر (المترجم).
- (٣) الهيدروجين الثقيل، أو الهيدروجين الذي تحتوي نواته على نيوترون بالإضافة للبروتون، وهذه أهمية بالغة في عملية الاندماج النووي (المترجم).
- (٤) سوف تتغلب قوة التنافر بين البروتونات على قوة التماسك التي تصنعها التبيوتونات (المترجم).
- (٥) شفرة الاستفادة الدولية - "Save Our Soul" (المترجم).

الفصل السابع

سلة نهائية

لسوف يكون من غير الحصافة ألا تعترف بوجود سؤال هام حول المغزى الكوني الذي استخلصناه من الفصل السابق. إن الكون الذي نقطنه حاليا هو نتاج خمسة عشر بليون عام من التطور، فكيف تكون نهايته؟ الإجابة الأمينة: نهاية سيئة. إما انسحاق أو تحلل للكون. مثل هذا التصور قد أوصى إلى فيزيائي متميز هو ستيفين هاينبرج أن يكتب:

من الصعوبة بمكان أن تتصور أن كل **[الجمال]** هو مجرد قطرة في محيط واسع من العداوة المتفشية في الكون على اتساعه. والأصعب أن تتصور الكون الحالي قد بزغ من ظروف أولية غاية في التطرف، وأنه يواجه مستقبلا من برودة سرمدية أو حرارة لا تحتمل. فبقدر ما يزداد فهمنا للكون، بقدر ما تظهر لنا عدم جدواه.

إن هذا لتحد خطير بمعنى الكلمة لمن يعتقد مذهبنا دينيا كأمثالنا. وقيل أن تتعرض له، ينبغي أن نأخذ فكرة عن كلمة العلم في التنبؤ بمستقبل الكون.

نهاية العالم

لنأخذ قبل أي شيء الحياة على وجه الأرض. لقد طفت شمسنا تشرق لخمسة بلايين من السنين، وستظل خمسة بلايين أخرى تفعل ذلك، إلى أن تنتهي من حرق كل الهيدروجين بها، لتدخل في المرحلة التالية من التطور النجمي. بعد ذلك تتحول إلى علقم أحمر يتضخم إلى ما بعد مدار الأرض، مبتلعما ما يجاورها من كواكب بما فيها الأرض، قبل أن تقلص لتتحول إلى قزم أبيض. فما نخشى حدوثه من مصائب على الزمن القصير بسبب حماقة الإنسان ينتظر أن يحدث على المدى الطويل بسبب التطور النجمي الشمسي، ولكن خمسة بلايين من السنين قائمة تتيح الفرصة لقدر من التقدم قد يمكن أحفادنا من الهجرة إلى مكان أكثر أمانا حتى حين.

ولكن، ماذا عن الكون ذاته؟ ما الذي يخبيء المستقبل بالنسبة له؟ من وجهة النظر الفلكية، فإن تاريخ الكون يعتمد على لعبة شد حبل ضخمة بين قوتين متعارضتين، الأولى هي قوة التمدد المكتسبة من الانفجار العظيم، والثانية هي قوة الجاذبية التي تحاول ضم المادة معاً.

والقوتان متوازنتان بقدر كبير، وليس في معلوماتنا المتاحة إلى اليوم ما يمكننا أن نتوقع لهن تكون الغلبة في النهاية. ولهذا السبب علينا أن نضع تصوريين لمستقبل الكون؛ لو كانت الغلبة للتمدد، فإن المجرات التي تبتعد اليوم سوف تستمر في ذلك إلى الأبد، ويدخل كل مجرة سوف تتحقق الجاذبية انتشارات محلية، مسببة تكسسها في ثقب سوداء لن ثبّث على مدى ذهور طويلة أن تنحل في صورة إشعاع . وعلى ذلك فمستقبل الكون طبقاً لهذا التصور هو الانحلال البطيء تدريجياً على مدى لا يتصور من الزمان.

ولا يعطي التصور الثاني صورة أكثر إشراقاً، فلسوف الحظ، لو قدر للجاذبية الغلبة، فإن التمدد الناتج عن الانفجار العظيم سوف ينقلب اتجاهه، لتجاذب المادة في الكون إلى أن تتصهر في انسحاق عظيم. وعلى أي من التصوريين، فالمستقبل يمثل لعنة الفناء. ومن المؤكد أن البشرية، وكل صور الحياة المؤسسة على الكربون، لن تكون إلا مرحلة من مراحل الكون، على أن الأمر سيقتضي عشرة بلايين من السنين على الأقل قبل أن تظهر إرهاصات لمصير الكون.

مصير الحياة

في النهاية إذن، ما هو مصير الحياة العاقلة؟ من الذي سيهمه أمرها؟ من بين التشاوئ المطلق، يوجد احتمالان متقابلان، الأول: الحياة ذاتها، والثاني: الإله وحده.

ومن يعتقد في الاحتمال الأول، ينظر للمرء على التحو التالي: لقد ظهرت الحياة نتيجة تطور معقد سمع بتكوين نظم غاية في الرقي من كيمياء الكربون. على أنه بظهور الإنسان العاقل تغيرت عملية التطور تغيراً جذرياً.

لم يعد الانتساب الطبيعي هو صاحب الكلمة العليا، فالإنسان له شفقة بالضعف والمغلوب على أمره تدفعه لحمایته. ومن جهة أخرى، فالحضارات تقدم وسيلة أكثر فعالية وسرعة عن انتقال المعلومات خلال الجينات. وعن طريق الحضارات، (والتي تتضم بطبعية الحال العلم والتكنولوجيا) أمكن تحقيق خطوات من التقدم كان من الصعب تحقيقها دون هذه المساعدة. لا يوحى لنا ذلك بأن هذا التطور قادر على خلق نوع من الحياة الصناعية؟

في النسبة لأولئك المؤمنين بالذكاء الاصطناعي، والمعتقدون بأن الحاسيبات الذكية لابد آتية يوماً ما، يتقوّون بأن الإنسان قادر على خلق نوع من الحياة الاصطناعية مؤسسة على السيليكون^٢ ، تتعايش مع خالقها الحياة الكربونية.

لو بدأت علمية كهذه، فإنها ستبقى للأبد بلا شك. فمع تغير الظروف الكونية، سواء إلى كون يختبر بالبرودة، أو يتراجع بالحرارة القاتلة، حيث لن يكون أي من صور الحياة المعتمدة على القوة الكهرومغناطيسية أمراً محتملاً (سواء كانت كربونية أم سليكونية أم أيّة صورة أخرى)، لأنّ تقوّم الحياة بإعادة هندسة نفسها بدرجة أكبر (وبالنسبة لنا بدرجة أعمّب)، متخذة كافة الوسائل للاستفادة من أيّ تغيير يحدث؟ بهذه الطريقة سوف تتحدى الحياة أيّ تهديد بالفناء طالما كان الكون قائماً.

ويقدم كل من جون بارو وفرانك تيلر أقوى تعبير عن هذا الفكر فيما أسمياه المبدأ الأنثروبولوجي النهائي: "المعالجة الاصطناعية للمعلومات لابد آتية، وحين تأتي، لن يكتب لها الفناء على الإطلاق". وبينما تيلر بالذات بهذه الفكرة قدماً، إذ يعامل الحياة على أنها في مضمونها معالجة للمعلومات. ويعني ذلك ضمناً أنه سوف يكون هناك عدد لا ينتهي من الإنجازات لو أنه يوجد عدد لا ينتهي من البتات للمعالجة.

ويستخلص تيلر من ذلك أنه في ظروف معينة وخاصة للغاية، سوف يمكن حدوث ذلك في اللحظات النهائية المتتالية من عمر الكون المتهاوي على نفسه. عندئذ يمكن الكون برمته قد صار في قبضة الحياة، على صورة عمليات شبيهة بعمليات الحاسوب، تزداد في حماسها وسرعتها باطراد محموم والتي في شهقة احتضارها تنفذ عدداً لا ينتهي

من عمليات معالجة البيانات. ولسوف تستخلص الطاقة الازمة لذلك من الجانبية
الخالصة للكون المتهاوي.

ويقارن تبلر هذه العمليات النهائية الحاسوبية إلى ما تحقق في "نقطة أوميجا"^٣
للكاتب تايلهارد دي شاردين. إن تبلر هو في الواقع كاهن لديانة الإلهاد، يتحدث عن
أفكاره باعتبارها تحدث عن " الآخرة الفيزيائية" ، وعن لحظات النهائية للكون بأنها
"تحقق رب الفيزيائي" .

إنها صورة غريبة، ولن نقول عجيبة، لستقبل الكون. فكم من مصارع تكتنف هذا
الادعاء. أول ذلك أنه مبني على التموزج الحاسوبي لطبيعة الحياة، فالكائنات الحية
ينظر إليها كآلات ذات حالات محددة، وطبيعة الحياة هي معالجة البيانات. وإله تبلر
الفيزيائي هو الذكاء الاصطناعي مؤلها.

ولست بمن يقبل هذه النظرة التجحيمية (المتفيزئة) للحياة. فائداءات الذكاء
الاصطناعي تتبوّلي مضمونة وغير مقنعة. فعمليات الفكر توسيع مجالاً من مجرد
عمليات لتنفيذ الخوارزمات، والماسب يمكّنه تنفيذ العمليات الأخيرة، وليس العملية
الأولى (انظر الفصل الخامس).

الصعوبة الثانية تكمن في مدى التأكيد من قدرة الحياة على إعادة هندسة ذاتها، وحتى
إن كان هذا صحيحاً، أن تختر أن تفعل ذلك. فالغموض الذي يكتنف التاريخ البشري
يبين أن تدمير الذات هو احتمال وارد تماماً. ويبحث تبلر عن شيء من الضمان لنقطة
أوميجا التي لا بد أتية بوضع شرط على المستقبل في النظام الذي يعرضه لوصف
الكون على أساس من علم الكونيات الكمي. هذا الشرط متمثل في افتراض أن كافة
أجزاء الكون على قدم المساواة في الاتصال ببعضها البعض في لحظات الانهيار
الأخيرة. هذا الشرط لازم للاحتمال المقول به، ولكنه ليس شرطاً كافياً.

أما الصعوبة الثالثة فمتصلة بهذا القدر من الحدس الظني الذي يؤسس عليه تبلر
افتراضاته. ها هو صك آخر يقع على بياض على حساب من الرصيد الفيزيائي
مجهول لنا تماماً. إن ما يبييه ستيفن هوكنج من افتراض لبدء نشأة الكون لا يقارن

بهذه الثقة التي يبديها تبلر لنهايته، بما تتضمنه من سلوك لنظم غاية في البعد عن مجال حتى أبعد ظنوننا.

إن النظر للحياة كحقيقة لسرميتهما في الآخرة الفيزيائية يذكر المرء بالقصة القديمة حول الغرور البشري في بناء برج بابل. ففي كلتا القصتين ادعاء بمقدرة طموحة لخلوقات من الأدعى أن تؤخذ على أنها تنتهي لخالقها. لقد آن الأوان للنظر في احتمال آخر، أنه في يد الله وحده يقع الاهتمام النهائي بالحياة. وإن بحث هذا الاحتمال سوف يتطلب مني الاعتقادي الديني بقدر أكبر مما أبغيه حتى الآن في الكتاب.

المآل الحق

بالنسبة للمتدين، فالمآل الأخير هو الله ذاته. إنه المرجع الأخير لا يتفكير في الماضي أو الحاضر أو المستقبل⁴. فإذا كان للإنسان منأمل أقصى، من اهتمام حق لا يتزعزع بالحياة، فلن يجده إلا في الإيمان الخالص للخالق.

هذه هي النقطة التي أثارها المسيح حين جادله الصدوقيون منكرو البعث حول الحياة من بعد الموت. فهم يؤمنون عقيدتهم الدينية على التوراه، أول الكتب الخمسة في كتابنا المقدس، ويقولون إنهم لا يجدون أملاً كهذا في شرایا، لقد أتوا إليه بمثال لامرأة تزوجت سبعة رجال، وسائلوه من تكون زوجاً له في الحياة الآخرة.

وكمعهدنا باليسوع، فقد تجاوز سطحية السؤال ونفذ على التو للأعمق. لقد ذكر بواقعة في التوراة، حين تحدث الله مع موسى عند النار، مذكراً إياه بأن الرب هو إله إبراهيم وإسحاق ويعقوب. ثم يستطرد المسيح قائلاً: "إنه ليس هو إله أموات، بل إله أحياء" (مرقس: 73:31).

فإذا كان الله قد اهتم بقومون على خدمة لينه مرة، وهو بالفعل قد فعل، فهو قد اهتم بهم للأبد. إنه لن يلقي بهم كشيء استنفذ الفرض منه بعد أن قاموا بخدمة قضيتهم الحالة. إن الله مخلص في اهتمامه الأبدي بإبراهيم وإسحاق ويعقوب، وبك وبي.

ويالتأكيد يمكننا أن نضيف كافة المخلوقات، كل بالأسلوب المناسب له، ولسوف أعود بهذه النقطة بعد قليل، ولكن فلأتناول أولاً وجهة نظر العلم في احتمال وجود حياة بعد الموت.

السؤال الأول الذي يجب أن نسأله يدور حول طبيعة الرجال والنساء. لقد بيّنت في الفصل الخامس إننا كائنات نجمع بين الروح والجسد في نمط (سيكوسوماتي psychosomatic)، وأن الروح تلعب دور حاملة المعلومات للجسد. هذه النمط سوف يتحطم عند الموت، فتفاير الروح الجسد الذي يترك لمصيره. على إنني أرى أنه من المنطقي تماماً أن يحملونا الأمل في استرداد نمطنا مرة أخرى، عن طريق بعث من خلقنا أول مرة. إن الأمل لا يمكن أن يكون مقصوراً على خلود العامل الروحي، فنحن لسنا كائنات ملائكة ننشد الخلود بما هي إله الروحانية، بل إن جوهر الإنسانية هي في التجسد. فأمل المسيحيين^٦ إذن هو في البعث من بعد الموت، خلق بالصورة التي يراها الإله مناسبة للمرحلة التالية، نهاية ثم بدء جديد.

وليس من المنطقي أن تقوم برمجيات النظام على "عقاد" قديم، (إنني لا أقر التمثيل الكامل بالحاسوب، ففي تجسيدنا شيء أعمق من ذلك)، فليس من الصعب تصور نوع آخر من المادة يمكن فيه البعث. بل إنني أرى أن هذه المادة هي بعث الكون بعد اختصاره، كما يبعث الله الإنسان^٧. هذا المعنى وارد في الفكر المسيحي كما عبر عنه القديس يوحنا.

إنه رؤية لأمل غاية في العجب والإثارة. ويطرح علينا سؤالان، ما الغرض من الاقتراح به؟ هل به شيء من منطق؟

لقد أعطيت لتوي السبب الجوهرى في الأمل ألا يكون فناء الكون هو الكلمة الأخيرة في تاريخه. إنه الإيمان في رحمة الله الخالدة، والذي لن يسمح بفناء شيء فيه خير. وبالنسبة للجنس البشري يعني ذلك خلود لكل فرد منا. إننا سوف نلقي حتفنا دون اكمال قصة حياتنا، الأمانة لم تندمل، وأعمالنا لم يتم إنجازها، وقدراتنا لم تستكشف ولم تستغل بأكملها.

إنني لا أعتقد أن هذه الحياة تحمل أي شيء من مفهوى دون أن ينظر إليها كمرحلة لتطور أت. إن القضية الجوهرية التي تمثل محور هذا الفصل هو السؤال مما إذا كان الكون مفهوى أعم وأشمل من مجرد أسرار يكتشفها العلم تثير فينا الإعجاب، أم أنه مجرد قصة يرويها مخلوق. وهل يدفعنا المزيد من فهم أسراره إلى الاعتقاد في جدواه، أم إلى النظر إليه كشيء خال من المضمون. إن غريزتي العلمية تدفعني إلى أن أبحث عن معنى أشمل للكون، وإيماني الديني هو ما يساعدني على تحقيق ذلك.

نقطةأخيرة تدفعني الصراحة إلى إبدانها، إن لدى المسيحيين سبب آخر في الإيمان بالبعث، يؤسس بطبيعة الحال على الإيمان ببعث المسيح، وهي نقطة تخرج عن موضوع هذا الكتاب .

- (١) يدجع الفضل في اكتشاف تحلل الثقب السوداء إلى هوكنج، فيما عرف به إشعاع هوكنج (المترجم) .
- (٢) السيليكون هو العنصر الرباعي التكافل - مثل الكربون - وهو التالي له مباشرة في هذه المجموعة في الجدول الدوري، ويمكن منه تكوين سلسلات معقدة منها يحدث للكربون في الكيمياء البيولوجية (العضوية)، ولهذا فهو المرشح البديل للكربون كبدل لأسماء الحياة، والتي لو تحققت لكان أحياها على درجة أعلى بمراحل من قدرات الحياة كما نعرفها (المترجم) .
- (٣) الحرف "أوميجا" هو آخر حروف اللغة الإغريقية، ورسمه ؟، ويقصد بـ "النقطة أوميجا" في هذا السياق نهاية الكون،
- (٤) "هو الأول والآخر، والظاهر والباطن" ، صدق الله العظيم (المترجم) .
- (٥) وكافة المؤمنين بالبعث (المترجم) .
- (٦) انظر مدى التوافق بين هذا المعنى والأية الكريمة: "يوم تبدل الأرض غير الأرض والسماءات" ، صدق الله العظيم (المترجم) .

الفصل الثامن

ما هو كائن.

وما يجب أن يكون

أحقاً مجرد من القيم؟

من المعتاد كثيراً أن يتحدث عن العلم كـ "مجرد من القيم"، ويقصد بذلك عدة أشياء. من ذلك أن يقال أن العلم لا علاقة له بالقيم المعنوية في بحث قضائيه. فهو لا يقول: "إن الأجرد أن تجري الأمور على هذه الصورة، بل ببساطة هكذا تجري الأمور". فما هو كائن، وما يجب أن يكون، يقال دائماً أنهما يتتميان إلى نمطين مختلفين من التفكير، والعلم ينضوي تحت لواء الأول منها.

إن ما ذكرته هو ما يقوم العلماء به أثناء عرضهم لأبحاثهم العلمية في المجالات المحترمة، ولكنه ليس فيما يجري فيما بينهم من أحاديث. إنها بالتأكيد صحيحة، هذا ما يصف به أحدهم معادلة جميلة رشيقه، استلهم بها، غالباً قبل وقت طويل من تحقيقها عملياً.

ومن الطبيعي ألا يكون شعور كهذا صحيحاً على الدوام، ولكنه شعور مؤكّد من تجارينا جمِيعاً بصورة تدعو للدهشة. لقد رأينا في الفصل الثاني كيف كان شعور آينشتاين بالنسبة لثقته في نظرية النسبية حين تعرضت للنقد من قبل ميلر، وقد كتب وقتها لصديق: "إنني لم أحمل هذه الانتقادات محمل الجد على الإطلاق". وقد أثبتت الأيام أن آينشتاين كان على حق في ثقته، (رغم أن أحداً لا يعلم أين وجه الخطأ في انتقادات ميلر). هذه القصة ذات المغزى لا تتفق بالمرة مع منطق انعدام القيم للعلم.

المعنى الثاني لوصف العلم كمجرد من القيم هو أن وصف العالم الذي يعرضه ليس فيه مجال لسرد قيم معنوية. فالحديث العلمي يتعلق بعمليات فيزيائية تتضمن تبادلات للطاقة، ولغتها وصفية تتعلق بكميات المادة والحركة، وليس تقديرية تقييم الجمال والأخلاقيات.

إن الأمور تسير على نحو معين، وأية إشارة لقيمة معنوية أو مغزى معين تستبعد عن قصد. إنها منهجية جاليليو وجون لوك؛ تركيز الفكر على الخواص الأساسية للكميات المقابلة، وتجاهل القيم الثانوية التي يضعها الإنسان. وكاستراتيجية بحثية تركز على الأهداف قابلة التحقيق، تعتبر ناجحة تماماً. ولكن الخطأ كل الخطأ هو في اعتبار هذا المنهج القائم على تراكم المعلومات التجريبية هو المنهج الوحيد للوصول للحقيقة بمعناها الشامل. فمنهج العلم التجريبي ليس شاملًا لعلم الوجود. إن مسار مقولف لن يتغير سواء أكان طلقة نارية أو حجراً، ولكن ذلك لا يعني أن وصف نيوتن يصلح لتفسير كل ما يحدث من وقائع.

فكون المغزى والقيم ليس لها مكان في العلم التجريبي لا ينفي وجودهما بالمرة. فمن يختار أن يخلق عينيه تماماً لا يحق له أن ينكر حقيقة حاسة البصر، إلا بقدر حق علماء القرن السابع عشر في إنكارهم لجبال القمر، مع رفضهم للنظر في تلسكوب جاليليو.

وأكثر من ذلك، فإن اكتشاف النظرية الكمية قد بين العالم دون الذري، والخصائص الأولية المصاحبة لجسيماته، لا يمكن أن تبحث بنفس الموضوعية المطلقة والحيادية الخالصة طبقاً لما يفترض في العلم التجريبي. إن الجدل محتمل حول مدى تأثير الملاحظ على ما يشاهد في ملاحظاته عندما يقوم بعملية القياس، على أنه يوجد افتراض عام بوجود نوع من الحقيقة تعتمد على أسلوب القياس، حتى في المجال المحدود للعلم.

وإذا كانت القيم المعنوية ليست لها مجالاً في لغة العلم، فإن لها مجالاً لا ينكر في الأسلوب العلمي ذاته. فقد مر بما في الفصل الثاني، مدى تأثير التجارب على النظريات، بمعنى أن النظرية توسيع لتحكم عدداً لانهائي من الحالات، بينما لا تجري التجربة إلا على عدد محدود منها.

وتطبيقياً لا يمثل ذلك عقبة كثيرة على التفكير العلمي، حيث يحاول العلماء جاهدين تقطيع كل أوجه الاحتمالات. على العكس تماماً، تمثل المشكلة الحقيقة في استخلاص

المبادئ البسيطة من هذا الكم من الاحتمالات، فالمعايير التي بها تقييم النظريات الفيزيائية تمهدنا لقبولها هي البساطة والسلامة، ذلك أن التعدد والافتعال يعتبران سقطتان لا يغتفران في دنيا العلم. لقد تعلم الفيزيائيون أن النظريات الناجحة حقا تتسم دائماً بكونها معبّر عنها في معادلات ذات صبغة رياضية «جميلة» (انظر الفصل السادس). إن ثلاثة قرون من البحث في مجال العلم تؤيد هذا الرأي، لدرجة أنه في هذا البحث التزوب عن الجمال في المعادلات الرياضية ما هو أكثر من إحساس بالجمال.

إن سبب اعتقادنا بعثورنا على أفضل تفسير للظواهر الفيزيائية بهذه الطريقة يأتي من تجربتنا بأن مثل هذه النظريات لا تفتّأ تبدي أن بها ثراءً يتتجاوز الظاهرة التي كانت مناط البحث. ففي دنيا العلم، الجمال هو الخير، لأنه أثبت أنه الأكثر عطاءً، إن بحث ديراك طوال حياته عن أجمل المعادلات لهو دليل على ذلك، ومن قبله آينشتاين في بحثه لثمان سنوات على هذا الوجه لاكتشاف النظرية النسبية العامة^١.

هذا العطاء اللامحدود يعني ضمناً أن النظرية العلمية تهدف إلى أمر ما، وأن هذه المعادلات الجميلة تصنف بالفعل أحد خصائص الحقيقة. إن وجودها ينتمي إلى مظهر آخر للواقع العلمي، يحمل في طياته قيمة هامة، متمثلة في الشعور بالرضا العميق مما يكشف عنه البحث العلمي من هيكل العالم الفيزيائي. هنا تكمن الجائزة الحقيقية لما يبذل من عناء وإحباط لازم لاي بحث علمي، شأنه في ذلك شأن أي نشاط جاد مشمر. لم يعد الكون، من خلال بشريتنا، واعياً بذاته، بل إنه ليتهلل فرحاً بهذا الوعي.

مجتمع ذو قيم

إن ممارسة العلم تعتمد على أخلاقيات شائعة في المجتمع العلمي، الأمانة في عرض النتائج، واحترام آراء الآخرين، وإعطاء كل ذي حق حقه من الباحثين الآخرين، ونشر الأبحاث لتكون تحت إمرة كافة الزملاء.

لست أدعى أن كافة العلميين أنقى من النقاء، ولكني أقول إن حالات الغش والتصريفات الأخلاقية هي من الندرة بمكان، ولذا فإنها تمثل صدمة عنيفة عند

اكتشافها. إن من عادة رجال العلم ألا يمحون ما على سبوراتهم عند العودة للمنزل، بل يتذكرون أفكارهم كما هي لحين عودتهم، واثقين من أن أحداً لن يفكر في اقتناصها..

الجمال

إننا بحاجة إلى النظر إلى ما في الحقيقة من ثراء بروية متعددة الألوان، فبمجرد أن نفتح أكثر من عين علمية واحدة، سوف نرى عالماً مليئاً بالقيم. إن العالم بإمكانه أن يصف لك النبذات الصوتية من حيث خصائصها الفيزيقية، واستجابة الأعصاب السمعية لها، وما أن ينتهي من ذلك، حتى ينضب معينه كعالم فيزيقي. ولكنه كإنسان، لن يكون مقتناً باته لمس أي جانب من جوانب روعة الموسيقى.

إن هذا الجانب يحتاج لنوع آخر من المعايشة، لكم يبدو الأمر مقيناً أن توصف الموسيقى بأنها مجرد تذبذبات فرضت على جزيئات الهواء الساكن. فالعديد من العلماء يشعرون بميل غريزي تجاه الأنواع المختلفة من الموسيقى، فهل ما تثيره الموسيقى من مشاعر عميقه تستحق التجاهل كمجرد نتاج ثانوي؟ هل واقع لوحة لرامبرانت أنها مجرد لطخات من صبغات كيمائية؟ إنه من مجاهفة المنطق مثل هذا القول.

يا لها من نظرة قاصرة غير مقنعة تلك التي يتبعها إنسان إذا ما خلط بين المنهج التجريبي الذي وضعه غاليليو ولوك، وبين حقيقة وجود الكون. إن هناك سراً دفيناً وراء لقاءاتنا البصرية والسمعية مع الجمال. إن معايشتنا تعتمد على قيود محددة لاستجاباتنا للمثيرات، فنحن لا نرى من الموجات الكهرومغناطيسية إلا ما هو في نطاق الضوء الرئي، ولا نسمع من الصوت إلا مدى محدوداً من الترددات، فنافذة إدراكنا جد ضيقة بالنسبة للمحسوسات، ولكنها من الاتساع لكي تدخل الحقيقة باكمالها في عقولنا.

لست مستعداً لتنحية إحساسينا الجمالي جانبًا باعتبارها مجرد نتاج ثانوي لتعقد شبكة التوصيات لخلايانا العصبية. إن شيئاً حقيقياً يحس به، فكما أن إدراكنا العلمي قادر على استيعاب الفضاء الكوني الواسع والعالم الكمي المتناهي في الصغر،

فإنه من الواضح أننا نملك قدرة غير عادية للوصول للحقيقة، وإنه في ذلك فقط يمكن الإحساس العميق بالرضا.

نظرة شاملة

كما رأينا، فإن عالمًا أُجرب من القيم هو عالم لن يستوعب حتى العلم ذاته. إن أوضاعه المجردة لن تحتوي على الشخصية الإنسانية التي يوكل إليها المعرفة العلمية. يقول *Roger Gilkey* (لأنجدون جيلكي):

في نظرة المادية العلمية للعالم، يحجب الشخص تو المعرفة إلى شيء يعرف، والوعي إلى علم الأعصاب، والنظام الكوني إلى جزيئات خامدة، كلها دون العقل التنظيمي للعلماء، وعيقريّة علماء الأعصاب، وإبداع ذوي المعرفة، والذين بالصنفة هم من يقوم بهذا التحريم.

ويقول في معرض آخر: «ليس كل ما نعرف طما، وإنما وجدت فرصة للعلم». إن الاكتشافات العلمية هي نتاج فعل أشخاص، يمكن للحواسيب أن تساعدهم، ولكن لن يمكن أن يوكل أمر المعرفة لها. لا يمكن للمرء أن يفصل الشخصية عن القدرة على التقييم، هذه العملية الدقيقة التي هي جوهر إبداع النظريات العلمية.

لست للحظة واحدة بالذى يقول إن معطيات العلم الرائعة هي حوصلة ما فرضه العلماء خلال هذا الدفق من التجارب والاختبارات. إن فكرة كانت، والتي تذهب إلى أن الأشياء في حد ذاتها لا يمكن إدراك جوهرها، ولكن حقيقتها ترشح خلال إدراكتنا، لتشكل بتوقعاتنا المسبقة، هي فكرة مناقضة للواقع على طول الخط، فهي تعني ضعنا أن الحقائق العلمية ذات طبيعة مرنة، يمكن تشكيلها إلى ما يتزامن لخيالاتنا.

إن معايشة العلماء للمادة قد بيّنت أنها على العكس من ذلك تماماً. لقد ثبتت الحقائق العلمية أنها صعبة المراس لقصى حد، كثيراً ما تنتهي إلى حقائق تختلف تماماً مع ما توقعناه منها، وتتحدى بديهياتنا لدرجة أنها تجبرنا على تعديلها بين حين والأخر.

فلنفكر قليلاً في النظرية الكمية، أو في نظرية الكواركات القابعة بباطن النواة ترفض الخروج منها كانت مستويات الطاقة التي تمطر بها. لم يتصور أحد أن العالم الفيزيقي على هذا النحو. من هذا المنطلق يأتي مفهوم الاكتشاف، والذي هو محور البحث العلمي. ونحن بالطبع لا نستوحي الحقيقة باكملها - فنحن قد اعترفنا بأن التقريرية (انظر الفصل الثاني) وليس الحقائق القاطعة، هي أقصى ما يمكن أن يدعوه البحث العلمي - ولكننا نحصل على رؤية جزئية ولكنها ملائمة تماماً لما تكون عليه الأشياء. وبطريقة تمثيلية، إنني أعتقد أن معايشتنا للجمال ليست إسقاطاً على عالم من الأعصاب، بل هي تفاعل حقيقي مع عنصر من عناصر الحقيقة.

قيم أخلاقية

ينطبق نفس القول على مجال آخر من مجالات التقاء الإنسان بالقيم المعنوية، الحدس الأخلاقي. هنا يبدو الأمر أننا بصدد مجال مختلف في أساسه وخصائصه عن المجال العلمي. فأننا أعرف كما أعرف أي شيء مؤكد أن الحب أفضل من الكراهة، وأن الصدق أفضل من الكذب، وأن تعنيب الأطفال أمر شرير.

هناك من يرون على ذلك بالإشارة إلى التأثير الحضاري على المعاني الأخلاقية، فيضربون مثلًا بالقبائل الإيكاليفي أوغندا، حيث تسود روح الكراهة للغير على روح المحبة، ويقولون أن الأمر سيان في المضمار العلمي، ويضربون مثلًا بقبائل الأنزار آنزاde التي ترى أن موت دجاجة من طعام معين ليس نتيجة إعطائها مادة سامة، بل لفعل سحر معين. وهم يسألون: «من نحن حتى نقوم حضارة للإيكاليف أو للأنزار؟».

حسناً، إنني أعتقد أن بإمكاننا النهوض بكلتا الاثنين. فعلم الكيمياء البيولوجية تبين أكثر مما تعطي حضارة الأنزار، ولدينا كل الحق في تفضيلها في تفسير تأثير المادة المعطاة. وقد نسأل أقراننا من يعتنقون الحضارة الفريبرية بما يفعلون حينما يمرضون، هل الأمر سيان لديهم أن يراجعوا طبيباً أم ساحراً؟، أعتقد أن لا.

ويمكن أن نتعرف على التأثير الحضاري على حكمنا على القيم دون الشعور بأننا عبيد لهذه التأثيرات لدرجة عدم إمكان التخلص من قيودها، وأنه لا أساس للتمييز

حول الحكم الذي يتخذ. أعتقد أن لدى أساسا دفاعيا لافتراض أن الأزائد مخطئون فيما يتعلق بالمادة السامة. كما أعتقد أن لدى أساسا دفاعيا لصالح المبدأ الأخلاقي أن الإك مخطئون في رفض الغرباء.

لست مرتبطة بالاعتقاد بأنهم يرون الأمر بطريقتهم وأنني أراه بطريقتي وأنه لا شيء يقال بعد ذلك. إن الإك مخطئون أخلاقيا، وإن وضعهم الخاص في حد ذاته (والذي جعل لهم شهرة في العالم الغربي) هو نتيجة انحرافهم عن تقبل ذلك المعنى الأخلاقي. ولا أظن أن اعتقادي حول تعذيب الأطفال هو مجرد اتفاق عارض بين أفراد مجتمعي. إنني أعتقد أنها الرؤية الحقة للأمر. وإنني حين أقول ذلك أعرف بوجود مجتمعات قد مارست صور التعذيب، ويفسّنني أن أقول أن بعضها منها قد مورس باسم الدين، مثل محاكم التفتيش.

إن ردّي على ذلك أن الحضارة قد أفسدت القيم الأخلاقية لهذه المجتمعات، وأن رفضنا للتعذيب يجعلنا أعلى منهم أخلاقيا. إن المسألة ليست لامبالاه، أو مجرد اتفاق، حول سلوكنا تجاه التعذيب. حتى حينما ارتكبت أخطاء أخلاقية، فكثيراً ما كان ارتكابها مقصوباً به نهاية أفضل لضحاياها.

فاللجوء إلى الاضطهاد الديني الذي انتشر في عهد الإصلاح الديني كان تحت الاعتقاد بأن المعاناة في الدنيا مهما كانت قسوتها أرحم من عذاب الآخرة، وبالتالي فهو رحمة لغير المؤمنين. وإنني أعتقد أن رأياً كهذا مؤسس على فهم خاطئ للذات العلية وللفكرة العقاب في الآخرة، على العموم، إننا على حق حين ننظر لرفض التعذيب (أو الرق كمثال آخر) يمثل تقدماً أخلاقياً، وليس مجرد تغيير في نمط اجتماعي.

البيولوجيا الاجتماعية

إذا كانت نظرية التكوين الاجتماعي للقيم غير ناجحة، فربما يمكن استبدالها بحيلة أكثر حبكة من التمجيم البيولوجي. إن هناك من يقترح أن إدراك الإنسان للقيم الجمالية والأخلاقية يمكن تفسيرها بصياغة علمية. إن ما نتصوره من ألفة مع الطبيعة

ما هو إلا استجابات مبرمجة داخل الجينات، وهي ليست إلا استراتيجيات مقنعة للصراع من أجل البقاء، وإن أصلها ليس هو ما تكون عليه الأمور، بل كما حدهه التاريخ، فهي ترسّبات في الطبيعة البشرية كثثار للتاريخ التطوري في ذلك الصراع. هكذا ينور منطق البيولوجيا الاجتماعية في أقوى تعبير له.

إن من يعتقد فكرة يراما تفسر كافة الواقع يصعب دائمًا النقاش معهم، حيث يكونون على استعداد لطعن أي موضوع في طابورتهم المذهبية. فمن الشائع صعوبة النقاش مع أتباع فرويد، فهم مستعدون إلى تقديم تفاسير لا يُ CONTRADICT.

نفس الصعوبة تواجه مع من يعطى التطور إمكانيات كلية، فإذا كان التطور تفسيراً لكل ما هو كائن، فكل شيء وبالتالي يخضع لتفسير تطوري، بمعنى أنه لا بد أن تكون له قيمة في الصراع من أجل البقاء. هذه الحطة الدائرية من الجدل تقنع فقط المعتقدين بصحته. وعلى أنه بالنسبة لغير المرتبطين به، فإنه توجد صعوبة بالغة في الاقتناع بفكرة البيولوجيا الاجتماعية.

أولاً، هناك تساؤل حول ما إذا كان لدينا أي سبب للأعتقد بأن هناك جينات لكافة أنواع السلوك، مثل، جين لكرافهة الأغراب، وجين لتنوّق الموسيقى. فمع ما نراه من غموض الإدراك والواقع الإنساني، نشك في أن هذا صحيحًا. فرقعة العينين شيء، والتعبير عن نبوغ فني شيء آخر تماماً. فعمليات التشريح الفريدة وغير المستساغة لبعض العينين وأي نشتين لم تعط آلية نتيجة كانتا ما كانت. طبعاً، إن ذاتنا مختزنة بأشكال مختلفة في تكويناتنا الفيزيائية، وهي وبالتالي مختزنة بطرق مختلفة في الجينات الوراثية، ولكن الواضح أن هناك مجالاً واسعاً لاحتمالات كثيرة للتطور المضاري والأخلاقي، فنحن لستا من قريب أو بعيد روابط جينية.

ثانياً، إن الموضوعات موضع التفسير هي ببساطة لا تقبل التقييم بناء على قيم تطورية فقط، فالناس غلووا في اعتقاد هذا المبدأ هم فقط الذين يقبلون فكرة أن فهم العالم دون النري العجيب عن طريق النظرية الكمية البعيدة تمامًا عن آلية تجربة حياتية، هو نتاج ثانوي لصراع أجدادنا من أجل البقاء.

لو أن صراع البقاء هو ما يوحى لنا بالأحساس، فلماذا نحس جمالاً في أماكن موحشة مثل الصحاري؟ إن سؤالاً عوياً يقابل أنصار البيولوجية الاجتماعية هو المتعلق بالإيثار على النفس، أو التضحية بالنفس من أجل الفير، والتي تلمسها في كافة النظم الأخلاقية. لقد كان ج. هالدين J. Haldane محقاً من ناحية حساب الجينات، حين قال أنه على استعداد التضحية بنفسه من أجل أخرين له، أو شانية أبناء عم. ولكننا قد نفترض طبقاً لذلك أنه على استعداد للتضحية بنفسه من أجل عدد كبير من الأشخاص الغرباء عنه تماماً. ترى لو أنه كان في منزل شبّت فيه التيران، أتراه كان سيسأل كل فرد عن مدى قرابته له ليحدد أيهم أولى بتضحية؟ لا أعتقد ذلك، فالالتزامات الأخلاقية أكبر بمراحل من استراتيجيات حفنة من أهل القاء.

وقد اتخذ ريتشارد داوكنز منحى آخر في سبيله لتأييد التحريم الجيني. فهو يقترح وحدات حاملة للقيم، اسمها "ميماز memes، تنتشر في تنافس في المجتمعات البشرية، وفي النفس البشرية. ها هو وقت آخر يشد في قوس الداروينية الحديثة. ورغم ما في ذلك من مجاز مسلٍ، إلا أنه لا يحمل قيمة ما في وصف تطور الحضارات الإنسانية، اللهم إلا في أحاديث غاية في التبسيط. ولنر مدى الفكاهة في قول مثل: "إن ميمات سقراط وليوناردو وكوبرنيكوس وماركوني لا تزال قوية."

إن المشكلة في النظريات التجديمية هي احتواها على عناصر هدمها. فلو أننا
آلات جينية أو ميمية، لكان ذلك تهديداً للمنطق الإنساني ذاته. فلو أن أنصار
البيولوجيا الاجتماعية يريدون أن يضعنوا لأنفسهم موضعًا مستقراً، فإن عليهم البحث
عن مبدأ ضمني لإنقاذهم، وإلا فإنهم سوف يكتسحون بعلمية التجديم بالضبط كما
يحدث للنظم التي يريدون اكتساحها. فلو أن منطقهم طبق إلى آخر مدة، لتبين أنه
يؤدي إلى التدمير. إن نتاج العلم سوف يثبت أنه محدد بالجينات كمثل تحديده بالقيم.

الكون كمحظوظ

أن الأوان لنغلق باب المناقشة في هذا الموضوع. فليس هناك وصف للحقيقة يعجز عن تبيان أننا نعيش في عالم مليء بالقيم المعنوية. إن الجمال المنطقي الذي يكتشف

العلم في هيكل الكون، والشعور بالعجب الذي أحسه العلماء حين يصلون لاكتشافاتهم، هو جزء من ذلك الوصف. إن العالم المحتوي على كواركات وجلونات وإلكترونات هو أيضا علم يحمل معانٍ عميقة للجمال، وإن الساحة التي نمارس فيها تمثيلاتنا بناء على هذه القيم هو جزء من معرفتنا للحقيقة. قد يختار المنهج العلمي أن يتتجاهل هذا الجانب لصالح أسلوبه الرسمي في البحث، ولكن ذلك لا يجب أن يكون ترسيراً للافتقار في الوصف الكامل للوجود. سوف يظل هناك السر وراء الحقيقة متعددة الطبقات التي نواجهها، ذلك العالم الذي هو في نفس الوقت منتظم، جميل، وأخلاقي. ما الذي يجمعه معاً الجواب المحتمل والمناسب عقلياً - ولن أدعى أكثر من ذلك - هو ما يقدمه لنا اعتقادنا في الخالق. فالحقيقة متعددة الطبقات لأنها من صنع الخالق. وراء العلم المنتظم للكون تقدير الخالق، وراء معايشة الإنسان للجمال إبداع الخالق، وراء الإحساس بالخير والشر حكمة الخالق. إنني أعتقد بصدق أن نظرية التوحيد الأعظم، النظرية الحقة لكل شيء، هي الإيمان بالله.

(١) وضع آينشتاين نظرية النسبية العامة على أساس جمالية بحثة، فقد رأى أن قدرة الله سبحانه تتمثل في البساطة والجمال، فرفض مبدأ التكافؤ بين الجمالية والقصور الذاتي، فكانت النتيجة نظرية من أقوى ما شهد العقل البشري، ولذا فقد عقبت على ذلك في تقدمتي لترجمة كتاب آينشتاين "تحت الطبع" بالقول بأنه إذا كان المتصوفة قد عبروا عن التوحيد لله شعراً أو نثراً، فإنه قد عبر عنها بنظرية من أروع النظريات، ويا له من تعبير عن التوحيد لم يعرفه المؤمنون من قبل (المترجم).

(٢) قبائل تقطن وسط أفريقيا (المترجم).

الفصل التاسع

سلوكيات مسؤولة

تعتمد نظرتنا على السلوك المسؤول تجاه الطبيعة على تصورنا لها. لو كانت الطبيعة عالماً من السحر، ممثلاً بالحوريات والجنيات، لواجهنها بخشية واسترضاها. ولو أنها مجرد ستارة خلفية للدراما البشرية، فسوف نواجهها بعدم اهتمام أو استغلال لتحقيق أغراضنا الحالة، ولو نظرنا إليها كرحم أعطانا ميلاداً تطورياً، فإننا سوف نقابلها بامتنان وألفة، أما إذا نظرنا إليها، كما أفعل أنا، كخلق، فإننا سوف نحترمها كمنحة من الله، ونسعى إلى الاهتمام بها. وإنني أعتقد في هذا الفصل المكرس للسلوك المسؤول أخلاقياً أن أعرض في صراحة لبعض الجذور المسيحية لفهمي واهتمامي.

الاستغلال

رغم التأكيد السابق، فقد اتهمت المسيحية طويلاً بأنها تشجع على التعامل مع العالم الطبيعي بصورة استغلالية هوجائية. يقول البروفيسور لين هوايت Lynn White : "تصير المسيحية على أن إرادة الله هي التي اقتضت أن يستغل الإنسان الطبيعة لتحقيق أغراضه. إن المسيحية تتحمل قدرًا كبيرًا من الوزر، على أن النظر إلى صور من التلوث عن طريق أنظمة ملحدة، الشيوعية في شرق أوروبا والاتحاد السوفيتي السابق، يبين أن الوزر لا تتحمله المسيحية فقط. على أنه لا بد من الاعتراف بأنه قد وجد خط فكري في المسيحية أخذ منهجاً نزائلياً خالصاً تجاه الطبيعة. لقد كتب جون كالفن John Calvin: إن الفرض الذي من أجله خلقت كل المخلوقات هي إلا يحرم الإنسان من إشباع أية رغبة أو حاجة". وقد تبنى كتاب المسيحية في الغالب نظرة محطة بطبعية الحيوانات، فقد كتب الأكويوني: "لو أن فقرة في الكتاب المقدس بدت تحرم علينا أن تكون قساة تجاه الحيوانات، فإن ذلك يكون إما لأن هذه القسوة قد تشجع على القسوة على الإنسان، أو لأن جرح الحيوانات قد يؤدي لجرح مؤقت للإنسان". مثل هذه النظرة المخيفة يؤكدها فيما بعد رينيه ديكارت René Descartes الذي نظر للحيوانات ك مجرد كائنات آلة .

على أن ذلك هو جزء من القصة، فالسيجية قد وقفت على الدوام ضد المانوية في اعتبار العالم المادي شرا خالصا، ضد الفتوسية في اعتبار أن الإنسان هو كائن روحي يسعى دائمًا للتخلص من قيد الجسد.

الاهتمام بالخلق

ليس بمستغرب إذن أن توجد نظرة أخرى للتعاليم المسيحية فيما يتعلق بالتعبير عن قيمة الحياة الطبيعية والاحترام الوارد لها. يجد المرء هذا جلياً في "ترنيمة الشمس Canticle of the Sun" للقديس فرانسيس، حيث يمجد الرب من أجل كافة مخلوقاته، بما فيهم "الاخت الشمسي"، "الأخ القمر"، "الأخ الربيع"، وأمنا الأرض التي تحظينا^٢. كما تحمل تراتيل السلاطين مزجاً بين المفاهيم الإنجيلية وحب الطبيعة.

ويقودنا هذا الفهم إلى لقاء بالطبيعة يكون الإنسان فيه أحد الممثلين في مسرحية الخلق، ممثلين خرجن من مشاهد الطبيعة ويحملون روابط الود لها. ويعبر عن ذلك بقصة الخلق في سفر التكوين، حيث يخلق آدم من التراب. فالعالم الطبيعي هناك ليس ستارة خلفية للنشاط الإنساني، بل هي موطننا، يجب أن يعتز بها وأن تعامل بالاحترام اللائق كمحدر للخير لنا. فعلاقة البشر بالطبيعة يجب أن تتطوّر على الرعاية الحميمة (كحرث حديقة)، يقوم الرجال والنساء فيها بدور ممثلين وخلفاء^٣ للرب، يحملون الإحساس بذاتيّتهم وبخالقهم.

وقد أراد بعض كتب المسيحية أن يدفعوا بهذا المعنى قدماً إلى أن يجعلوا من البشر شركاء في عملية الخلق "created-co-creators" إنما لا شك فيه أن ظهور الإنسان العاقل قد غير من قصة التطور، فقد أسبغت الحماية على بعض الأجناس الضعيفة، على عكس مجرى عملية الصراع من أجل البقاء، كما أن نقل المعلومات من خلال الحضارات أسرع بمراحل من نقلها خلال جينات الوراثة. هذه المقدرة اللاماركية^٤ Lamarckian قد اختصرت في فترتها الصغيرة لعدة آلاف من السنين فقط مسافة هائلة في عمر التطور.

أما آخر خطوة في هذا الفحوص فهي الأبحاث الرائدة والطموحة في الهندسة الوراثية، والتي تهدف إلى نقل خواص بين نظم بيئية كان من الاستحالة أن يوجد اتصال وراثي بينها، والتي يتطلب استخدامها في الخير أو في الشر أقصى درجات الحرمن والالتزام بالقيم الأخلاقية. لقد حاز الإنسان سيطرة هائلة على الطبيعة بكل تأكيد، ولكنني أفضل اللغة الأكثر تواضعاً وأجعل الأمر رعائية لها بدلاً من تعبير "المشاركة في الخلق"، فهو تعبير يحمل خطورة الإحساس بالغور، وإن لم يكن ذلك في مقصد القائلين به بطبيعة الحال.

هذا الشعور بالواجب تجاه الطبيعة إحساس واسع الانتشار، فحتى السيدة مارجريت تاشر التي تعد أحد أنصار المجتمع الحر تناولت فيه: "ليست بینا مطلقة في الطبيعة، بل هي يد إصلاحية". إنها قصة طويلة في العلاقة بين الإنسان والطبيعة، لعبت فيها الحاجة دوراً متمثلاً في الحفاظ عليها منذ قديم الأزل لإمكان زيادتها وإنمايتها، وفي احترام ومحبة الحيوان في القاعدة التي كانت متتبعة بعدم التصويب على طير جالس على الشجر، كل ذلك يقابل ما موس من فظاظة وقسوة تجاهها.

حقوق الحيوان

الطبيعة حقيقة معقدة، وينعكس هذا على علاقتنا بها، ف تكون بنفس القدر من التعقد والتشعب. وتحصل المفالة في النهاية بحب الطبيعة والود لها في البيتين الآتيين^٥:

He loveth all, who loves best-

The streptococcus in the test!

طبعاً لا يقول إنسان بأن الحملة العالمية للقضاء على الميكروب المسئب للطاعون هو أمر شرير، فعلاقتنا بالطبيعة قد تشابه أحياناً بتعاطف في غير موضعه (إضفاء مشاعر أدمية على حيوان، المفالة في الخوف عليها)، وأحياناً يتميّز غير مبرر (يمكنك أن تفعل أي شيء بفقار، ولكن ليس بالسنجاب الأغلظ نيلاً). وقد حاول البعض من أمثال أندرو لينزي Andrew Linzy أن يعطي الحيوان حقوقاً بقدر اتساع حقوق الإنسان، تحت شعار عدم التمييز بين المخلوقات.

على أن هذه النقطة المطروفة تقابل من وجهاً نظريَّاً للكثير من الصعوبات، فثُلُّاً، لدينا مشكلة الحيوان الفاسدة، فالقليلون يعطون نفس الحقوق للنمل والميدان، وأقل منهم يعطونها لفيروس الإيدز، وحتى لو لجأنا للعلم، فسنجد صعوبة التحديد.

ثم هناك الحقيقة الواضحة بأنَّ الإنسان خصائص ذات أهمية ليس لها مثيل في غيره من المخلوقات. فبالإضافة للوعي بالذات، فإنَّا مخلوقات لها قيم معنوية، وأولئك الذين يفتقرون في حقوق الحيوان لم يفعلوا نفس الشيء بالنسبة لواجباتها. وهي طبعاً غير مكافحة بواجبات، لكنَّها مخلوقات ليست مقيدة بقواعد أخلاقية.

إنَّ لدينا واجبات أخلاقية تجاه الحيوان، ولكن العكس غير صحيح، وإنَّي أعتقد أنَّ أصدق تعبير عن العلاقة بين الطرفين هي بمفهوم احترام شريك في الوجود، وليس شريك في الحقوق المعنوية.

أسلوب مستقر للحياة

فتح مجلس الكنائس العالمي الباب لنقاش متصل، مصحوباً بحملة عالمية مستمرة، تحت عنوان "العدالة، السلم، وسلامة المخلوقات". ويحمل هذا العنوان بين طياته بعضًا من مشاكلنا وتعقيداتنا التي نواجهها في تقييم تعاملنا مع الطبيعة. فالعدالة تقتضي أن يكون لكافة شعوب الأرض نفس الحقوق في التمتع بخيراتها، ويتحقق في النهاية السلم عند تحقيق ذلك المبدأ. ولا يقتصر ذلك على الموجودين اليوم، بل ينسحب على الأجيال القادمة، بما يعني ضرورة لزوم وجود أسلوب مستقر في التعامل مع الثروات الطبيعية.

ولكن بالنسبة للشعوب الفقيرة التي تعيش في الغابات الاستوائية فإنَّ هذا الحق يتمثل في قطع الأخشاب للاستدفاء، وتسوية مساحات من الأرض للزراعة. هذه الأنشطة لها مردود خطير على الجنس البشري بأكمله، حيث يؤدي على المدى الطويل إلى حرمان الأرض من ثروة غالية في الأهمية من ثروات الطبيعة، لعلاقتها بالتوازن البيئي ولتنوع الحياة على سطحها. وعلى المدى الطويل أيضاً، يجب تحقيق احتياجات هذه الشعوب البدائية من خلال برامج لتحقيق العدالة بين الشمال والجنوب، وبين

الأغنياء والفقراً، ولكن ليس لنا أن ننكر الصعوبات السياسية التي تقف في وجه هذا التطلع. فهو يتطلب بلا شك تضحيات جسمية من قبل أغنياء العالم، ويعني ذلك عملياً شعوب أوروبا وأمريكا الشمالية.

من السهل أن تنادي بضرورة أن يعيش الإنسان بسيطاً كي يعطي الفرصة لغيره ليعيش ببساطة أيضاً، ولكن من الصعب بمكان تطبيق هذا النداء عملياً. ولهذا السبب يجب أن تضم المنظمات الدولية كالبنك الدولي عناصر نشطة مؤمنة بقضايا البيئة بقدر توافرها في جمعيات السلام الأخضر.

سلامة المخلوقات^١

من المثير للبلبلة أيضاً المقصود بمفهوم سلامـة المخلوقات، فكتيراً ما يلوح ذلك كشعار للحفاظ على النقاء والبساطة، مما يعني ضمناً تكريس لسياسة عدم التغيير. فكيف يكون ذلك في عالم سنته التطور؟ يعجز الكثيرون عن فهم الدروس المستفادـة من عجائب، بل وغموض الطبيعة. ليس لنا أن ننظر إلى التطور من منظور بشري، بل علينا أن نتعرّف عليها من خلال حقيقة التنوع.

إننا متزعجون لفقدان الغابات المطيرة لتهديد بعض صور الحياة بها بالفناء، ولكن التاريخ التطوري يبين أن اختفاء أنواع من المخلوقات كان لإفساح المجال لظهور غيرها. فانقراض الديناصورات أعطى الفرصة لكي تتسيد الشبيـات الأرض. طبعـاً لقد تغير الإيقاع الزمني لهذه التغييرات، فبسبب الإنسان كان انقراض أنواع من الحيوانات في فترة تقلـل آلاف المرات مما كان للتغير الطبيعي أن يفعله. ومع ذلك فليس من الممكن القول ببساطة أن كفاحنا يجب أن يتوجه كلية للحفاظ على الأمر الراهن.

على مستوى أكثر تواضعاً، فإننا نقول إن احترام سلامـة المخلوقات يجب بالتأكيد أن ينطوي على أن تكون أفعال الإنسان غير مناهضة للخواص الطبيعية وأسلوب حياة المخلوقات، والتي يقع علينا واجب العناية بها. وإدخال عمليات الإنتاج الكمي في التدجين لا يراعي تماماً هذا المبدأ، حيث يحجز الدجاج والطيور والأغنام في أماكن لا

تتيح لهم حرية التحرك أو الراحة، وهو أمر خاطئ بالتأكيد. إن إنتاج طعام رخيص الثمن يأتي على حساب رفاهية المخلوقات الأخرى.

لا أعتقد أن علاقتنا بكلفة المخلوقات هي من نفس النوع. فمبدأ احترامنا لسلامة المخلوقات يتسع في رأيي لأن تكون علاقتنا ببعضها في غير صالحها. وينطبق ذلك بوجه خاص على أعمال الصيد كحرفه لبعض البشر، وليس كمتعة ترفية، سواء للطعام أو للفراء أو غيره. لقد كان جدي يحترف صيد الثعالب، ويطاردها على ظهور الخيل التي كان يجيد ركوبها بصورة منقطعة النظير، وقد كان رجلاً ذا قلب كبار، يحمل كل الاحترام للجياد التي يركبها، والثعالب التي يصيدها.

كما أرى أن نفس الأمر ينطبق على استخدام الحيوانات في التجارب الطبية، طالما تم ذلك بأسلوب منضبط محكم. فمن الطبيعي أنه لا بد من وجود قواعد تنظيمية تتضمن ألا تكون معاناة الحيوان إلا بسبب مبررة تماماً، وفي أضيق حدود ممكنة، فالفرق بينُ بينَ أن تجرى تجارب على مضاد حيوي، وبين أن تكون الحيوانات عرضة لاختبارات مستمرة لأدواء التجميل.

إن علينا أن نضع في تعاملنا مع الطبيعة الحفاظ على النوع، والذي هو محور احترامنا، وليس على أفراد منه بالذات. فنحن نكن للفزلان احتراماً، ولكن إذا تطلب الأمر انتخاب نوع منها يكتب له البقاء، فلا بأس من ذلك طالما تم ذلك بأسلوب الإنساني اللائق. ومن الطبيعي أن يتغير هذا الحكم بالنسبة للحيوانات الداجنة، والتي أقمنا معها علاقة خاصة. على أنها علاقة تحسنت بمجدهم من الإنسان، وعلى ذلك فهي قابلة للتعديل إلى العكس، ولذا فالالتزام برفع المعاناة عنها لا يزال أمراً مطلوباً.

البيئة

آن الأوان لأن نرفع أعيننا إلى منظور أرحب في تعامل الإنسان مع البيئة بمفهومها الشامل. فمنذ ظهور الإنسان، وكان له تأثيرات على البيئة المحيطة به، فحتى بعض ما يسمى اليوم مناظر طبيعية، هي من صنع أجداننا القدامى وهم يبنون أكواخهم أو يمارسون صور حياتهم، وفي بقاع من العالم يوجد مناطق لم تمسها يد بعد، ولكن في

أماكن أخرى مثل بريطانيا لا يوجد شيء من هذا القبيل، ليس معنى ذلك أنه لا توجد أماكن يتصل فيها الإنسان بالطبيعة في بريطانيا، ولكن الأصح هو القول بأنها طبيعة مستحدثة.

وفي قرون عديدة لم يقف تعامل الإنسان مع الطبيعة على حد استغلالها الطبيعي، بل إلى حد تخريبها. لقد حول الرومان الأراضي الخصبة في شمال أفريقيا إلى صحراء قاحلة بسبب استفزاف واستزاعها.

والفرق بين الوضع اليوم وقديماً، هو أن التأثيرات البيئية اليوم تنتشر على مستوى الكره الأرضية بكاملها. فارتفاع درجة حرارة الكره الأرضية قد يتسبب في ارتفاع مستوى البحار (ورغم ذلك فقد لا يسبب ذلك تأثيرات تزيد عما كانت في العصور السحيقة التي تلت العصر الجليدي، فقد كان مستوى البحار قبلها أقل من المستوى الحالي بحوالي 120 سنتيمتراً). والذوبان في طبقة الأيونون بسبب مركبات الثلوج وكريون تؤثر تأثيرات خطيرة على سكان الجزء الجنوبي من الكره الأرضية، وتراكم المبيدات مثل مادة دي. دي. تي. في الجو يتسبب في تحول فصل الربيع إلى ربيع صامت، بسبب اختفاء الطيور الصادحة.

هذه التغيرات واسعة المدى قد تزحف علينا دون إحساس بها، وحين يحدث ذلك تكون محتاجين لفترات طويلة لإزالة آثارها وتصحيح مسارها، مهما بذل من جهد صادق لذلك.

النمو السكاني

كافه هذه المشاكل، سواء تلك المتعلقة بتوليد مخاطر أو بالتحكم في الآثار البيئية السلبية، يزداد تفاقمها بسبب الزيادة المطردة في أعداد الجنس البشري. لقد ضاق المكان بنا على سفيتنا الفضائية، الأرض، ولم يعد ثمة مكان ينزع إليه.

من بين أخطر صور علاقتنا بالطبيعة في رأين، هي هذه الصورة من الانفجار السكاني. فمن خلاله يزداد التلوث، وتكثر الممارسات الضارة بالبيئة لتحقيق مكاسب وقنية في حلبة المصارع من أجل مواكبة هذا الانفجار.

على أنه في العيد من المؤتمرات البيئية العالمية، سواء السياسية منها أو الدينية أو الأخلاقية، نلاحظ عزوفاً عن الاعتراف بهذه الحقيقة. فعلى الصعيد السياسي، نجد أن الدول النامية، وليس المتقدمة، هي التي تعاني من هذا الخطر. فالشعوب الفقيرة تميل إلى النظر للأبناء كمحسن للإنتاج سهل الحصول عليه. ومع عدم استقرار معدلات الوفاة يميل أفرادها إلى الإكثار من الإنجاب كوسيلة ضمان ضد الشيخوخة. وطرق تحديد النسل الحديثة ليست مناسبة لبعض الشعوب البدائية.

فليس بإمكان الدول المتقدمة أن تقوم بمجرد إصدار أمر للشعوب النامية بكبح إنتاج الأطفال، بل يبدو أنه لا بد من الوصول إلى درجة من الرخاء حتى يصبح تنظيم النسل مسلكاً مقبولاً على المستوى الاجتماعي. فالوسيلة الوحيدة لتحقيق تنظيم للنسل على مستوى العالم أن يكون هناك توزيع عادل لثروات الأرض.

ومن الناحية الأخلاقية، تثير المسوغية من الشعور الإنساني القامر تجاه البنوة التي تعتبر من أهم الغرائز التي تجمع شمل الأسر. فالإنجاب، ورعاية الأطفال وتغذيتهم هي من أكثر المشاعر الإنسانية حرارة، فكيف يمكن لآية سلطة مهما كانت قوتها، سواء أكانت الدولة أم المجتمع أم العالم بأسره، أن تتدخل في رغبة شخصية لقرار كهذا. فالمبادئ الأخلاقية تقف على الدوام في حيرة عند وضع قيد على حرية من الحريات، لصالح المجتمع بأسره. هذا التعارض يصلح أقصى مداه في حالة الإنجاب.

وتثير المصاعب الدينية نتيجة التفاسير الدينية حول طبيعة العلاقة بين الجنسين والحكم البني في قضية تحديد النسل. وعلى وجه الخصوص، فقد أثار تصريح البابا في *Humanae Vitae* بأن تنظيم النسل غير مقبول حرجاً بالغاً ليس للأسر الكاثوليكية فحسب، ولكن للأسر المسيحية قاطبة، والذين وجدوا حساسية تجاه تعاليم أكبر شخصية دينية في الكنيسة. وقد زاد الموقف تعقيداً أن العديد من الأزواج الكاثولوكين لا يقيدون أنفسهم بالتعاليم البابوية، وأن بعض القساوسة لم يولوا هذا الأمر اهتماماً.

كل هذه الصعوبات تعارض استجابة فعالة لقضية النمو السكاني، ولكن لا شيء يمكن أن يغير من الضرورة القصوى لاحتواء هذا النمو، إما بطريقة منتظمة، أو أن يترك الأمر لواجهة صعبة مع الطبيعة.

الجايا

(الارض ككائن حي)

يرى البعض أننا لا يجب أن نشغل أنفسنا بهذه القضايا بأكثر من اللازم، ويرجعون عادة لفرض جايا Gaia الذي وضعه جيمس لوفلوك James Lovelock. يقول لوفلوك في قوله أن الأرض، مثل الأحياء التي على مقتنها، تملك قدرة على التوازن، تواجه به الظروف المتغيرة، وأن آليات هذا التوازن مجهولة في أغلبها لنا. وبهذا التوازن استطاعت البقاء للbillions of years مع اختلاف الظروف التي مررت بها. فعلى سبيل المثال، فإن نسبة الأكسجين في الهواء، ومتوسط درجة الحرارة، ونسبة الملوحة في المياه، كل ذلك قد حافظت عليه الأرض في حدود مسموح بها. وقد استخدم الاسم الذي أطلق على إلهة الأرض لدى الإغريق "جايا".

على أن الأرض لا تماطل في الواقع نظاما بيولوجيا، ولا إلة صماء، فهي تعتبر كائنا ذاتي التنظيم في درجة بين الدرجتين، ليس تحت أيدينا اسم مناسب نضعه له. وإن يكون من الحكمة في شيء أن نعتمد على الماضي ونطمئن إلى أن كافة المشاكل البيئية ستتجدد طرقا ذاتيا للحل. علينا ألا ننسى أن العامل الإنساني لم يظهر إلا منذ فترة بسيطة، بل وإن دوره المؤثر فترته أقل. وعلى أولئك الذين يريدون نفع افتراض الجايا إلى أقصى مداه أن يضعوا في تصورهم الإنسان كفirus في ذلك الجسد، يمارس دورا تخريبيا فيه، وأن نظامها الداعم قد يلجأ للتخلص مما عن طريق سماحه لنا بتدمير أنفسنا.

حيرة التسلية

إن النظام التوازن شبه المنظم، والمفهوم جزئيا لنا، والذي يجذب لوفلوك انتباها له، يبين مدى تعقد النظام الحيوي للأرض، ويتعذر من ذلك أن الحسابات المبنية على

النماذج التنبئية لا يعول على دقتها بالمرة فيما يتعلق بالتغييرات المحتملة وأثارها. فالعديد من الآثار الجانبية والمعكسة تظهر بشكل يخل بدقتنا في تلك الحسابات إخلاً جسيماً.

فتتأثير زيادة درجة حرارة الشمس سوف يؤدي إلى زيادة البخار، مما يصنع طبقة من البخار تتخل من تعرض الأرض لهذه الحرارة، فلأن تقع نقطة التوازن بين هذين العاملين؟ بل إن تنبؤات أبسط قد جاوزت الصواب بشكل بالغ، ففي عام ١٩٧٠ أخطر الرئيس تيودور رووزفلت عن طريق مستشاريه أن مخزون الولايات المتحدة من الفحم سينفذ خلال ثلاثين عاماً، ومن الأخشاب خلال خمسين.

وقد وقع أعضاء المجلس الاقتصادي الأوروبي عام ١٩٧٠، وهو المعروف بإسم "نادي روما"، في خطأ تنبئي مماثل، فأطلقوا صيحة الاستفانة قبل أوائلها. فالأكتشافات الجيولوجية بكميات أخرى من المخزون، والتطورات غير المتوقعة في استخدام الوقود، كلها عوامل قلبت مثل تلك التنبؤات رأساً على عقب.

من البديهي أن المخزون من الثروة المعدنية لن يستمر للأبد، ولست أقصد أن أنتصح بترك الأمور على عواهنتها، فالتصورات المفرقة في التفاؤل ليست أقل من المفرقة في التفاؤل في خطورتها. كل ما أقصد هو أن أشير لصعوبة التقديرات في هذا المجال.

(أخلاقيات الحوار

أعتقد أن التحذير مطلوب على وجه الشخص بسبب طبيعة أغلب الجدل المحتدم حالياً حول الحفاظ على البيئة. يبدو لي أن لغة الجدل مغالٍ فيها أكثر من اللازم. فيرى البعض أن ما تحقق من اكتشافات - سواء منها ما تعلق بالطاقة النووية أو بالهندسة الوراثية أو تغير في طريقة الزراعة - هي أفضل شيء تحقق إلى الآن، بينما يرى البعض أنه كارثة على البشرية.

إن هذا الجدل الدائر بين قطبين متباينين لن يفيينا في إيجاد مخرج، فالقضية أعقد بكثير من أن تعالج بهذا التبسيط في التحليل. ففي الغالب يوجد لكل جانب مواطن قوته وضعفه، وهو ما يجب تقديره بأكبر قدر من الدقة والعناية.

على أن مجتمعاتنا غير مؤهلة لإقامة حوار على هذا الشكل المتوازن، فوسائل الإعلام تنتهج أسلوب الإثارة للاتجاه الذي يأتي منه الريح. فإذا كانت المحطات التلفزيونية هي الرائجة، قدم التفاز عضواً بارزاً من مفاسع نووي مقابل أحد أنصار السالم الأخضر، بدلاً من إقامة حوار حول دائرة مستقرة بين أقران متكافئين.

وقد وجه الفيلسوف الأخلاقي الأستاذ ماكينتير الانتباه إلى أن افتقار قواعد أخلاقية في الحوار في المجتمعات المعاصرة قد أحال بحث القضايا إلى مجرد تناول بالأراء الشخصية. فإذا لم توجد قواعد لعرض الآراء بموضوعية، فإن السبيل البديل هو رفع الصوت ليعلو على الآخرين. ويؤدي ذلك إلى ترك الأمور إلى جماعات الضغط التي تمثل مصالح خاصة. إنني أرى أن هذا ليس ظاهرة صحية أو بناءة في سبيل الوصول إلى قرارات تتسم بالحكمة، والقيام بأعمال ذات أهمية، إذا كانا جادين في الحفاظ على الطبيعة.

إنني أدرك أن قطاعاً كبيراً من العالم الغربي لن يوافقني على اعتبار الأرض كمخلوق، كأساس لقواعد الأخلاقية للحفاظ على البيئة، ولكن من الهام للغاية أن يتكاتف العالم المسيحي وكافة الأديان الأخرى للبحث عن أرضية مشتركة لوضع قواعد أخلاقية لاهتمام العالم. وربما تكون هذه الأرضية المشتركة هي احترام الأدبية والحياة، وللأرض التي ولدنا عليها، إننا بحاجة إلى قيم مشتركة للخير، متسعة بالقدر الذي يشمل العالم الطبيعي والأجيال القائمة.

مساهمة العلم

في مضمون النقاش المسؤول والموضوعي، العلم والعلماء دور لا يمكن الاستغناء عنه. وبينما ذلك كمثل تعين مجرم عتيد كشرطي، أو مجرنون بإشعال الحرائق في فرقه للإطفاء، وبعد المسيحية، يعتبر البعض العلم العدو الثاني للبيئة، بل والأول في ذهن البعض الآخر. أليس هو الذي أتاح باكتشافاته وأختراعاته التكنولوجية تدخل الإنسان بهذا الشكل الدمر في البيئة؟

وقد تسبب هذا الشك واسع النطاق في رفض بعض البرامج المعقولة لمواجهة بعض المشاكل، وإنني أعتقد أن رفض إغراق رصيف البترول بربت سبار Brent Spar في مياه الأطلنطي العميقة كان قرارا غير حصيف من هذا القبيل.

فالقصة الحقيقة أكثر تعقيدا وأقل كثافة مما يراه النقاد، هناك بالطبع أخطار، وبداية الحكم في وضع القواعد الأخلاقية لاستخدام الاكتشافات العلمية هو التعرف على أوجه التضارب فيها، فهي قابلة للتطبيق في الخير كما في الشر، فمن الطبيعي أن يخشى الأخطار المتوقعة من الهندسة الوراثية، ولكن لا بد من الترحيب بشفاء الأمراض الخاصة بالخلاف العقلي عن طريقها.

إن هذا القول لا يعني أن العلماء على الحياد من هذا الجدل، أو أنهم محربون من القيود الأخلاقية في استخدام الاكتشافات العلمية، فالخبراء هم أقدر من يتعرف على الآثار المحتملة لهذه الاكتشافات، وينفسون القدر، لا يجب ترك الأمر للخبراء وحدهم، حيث إن نظرتهم الأخلاقية ليست لها الصداربة أبداً حال، إنهم نموا فكر معرض للتشوه الأخلاقي شأن غيرهم من البشر، ولهذا السبب يجب أن تؤخذ القرارات في مجالس تضم من هم أكثر فرق بحثية.

إن لدى العلماء إغراء تجاه التطبيق التكنولوجي لاكتشافاتهم، ف مجرد حدوث ذلك تتولى العالم النشوء لكي يتخذ الخطوة التالية، دون أن يتوقف ليتساءل هل من الحكمة اتخاذها، فليس كل ما هو متاح يجب اتخاذها، من الواجب أن نبحث في أخلاقيات أية تقنية قبل أن تكون جاهزة للتطبيق.

لو أنه قرأت ذكريات المشاركين في إنتاج القنبلة الذرية خلال الحرب الثانية، لرأيت أن كلهم تقريبا لم يسألوا أنفسهم بما يفعلوه إلا عندما تجمعوا لمشاهدة التجربة الأولى لها في صحراء نيومكسيكو، فوق التبة تجمع أكبر عدد اجتمع لفرض واحد على Robert Oppenheimer، وعلى رأسهم الفيزيائي روبرت أوبنهايمر.

لا أقول إن إنتاجها لم يكن ضروريا، بل إنه مشروع كان له ما يبرره تماما⁷. ولكن كان يجب على المساهمين فيه أن يفكروا في مرحلة سابقة عما كانوا بقصد تنفيذه. فالعلماء ليسوا بالضرورة غير مسؤولين أو مبالغين. إن فكرة العالم المجنون الذي يهمه الاكتشاف بأي ثمن هي فكرة ثانية الجنوبي. فقصة التجارب على جزء الدين¹. تبين بجلاء مدى الإحساس بالمسؤولية، متمثلة في قبول الخضوع لقواعد تنظيمية وإشرافية.

إذا أردنا الوصول لقرارات حكيمة فلا بد من التواصل المستمر بين العلماء والمجتمع. فمن حق المجتمع أن يسأل العالم: "هل حقاً تعرف ما تفعل؟ هل أنت مطمئن تماماً لنتائجك؟" وعلى العالم أن يكون دقيقاً في تقديره لأوجه المكسب والخسارة لخطه العلمي. وهو الوحيد القادر على إجراء مثل ذلك التحليل بحياد تام. إننا بحاجة ماسة إلى ساحة تجرى فيها المناوشات الجادة بين العلم والمجتمع للبحث عن سياسات مسؤولة.

ولا يمكن استبعاد مسائل الاقتصاد عن مثل هذه المناوشات، ولكن تحليل المكاسب والخسائر يجب أن يأخذ كافة الآثار في الاعتبار. لقد علمت أن الأمطار الحمضية تدمر ما قيمته ٦١ بليوناً من الجنierيات الاسترلينية كل عام في أوروبا، وهو رقم يجب أخذنه في الاعتبار عند تقيير طريقة مواجهتها. ولو أن ثبات الطبق في كليفورنيا قدر له أن يترك ليثمو ليتيغ ملوي لبعض أنواع الزنابير، فسوف تتغذى على بعض أفات الكروم، لتتوفر ١٣٥ دولاراً لكل هكتار من المبيدات.

ومن المحتمل أيضاً أن يقدم العلم أجوبة لبعض الأسئلة القديمة الصعبة. فالكثير من المشاكل، سواء في استخدام المصادر أو في التأثير البيئي، تتبع من حاجة الإنسان المستمرة للطاقة. فمهما كانت القيود والتنظيمات حول استخدام الطاقة، فمن البالهي أن يتزايد الاحتياج لها. فلو أن العلماء استطاعوا حل المشاكل المتعلقة بالطاقة النووية الاندماجية، لأنجحوا مصدراً لا ينفد للطاقة النظيفة الخالية من الإشعاع، المادة الخام له هي الماء. إن تسخير الطاقة الاندماجية مشكلة مستعصية قائمة، وقد كان

الأمل خلال عملي أن تحل المشكلة على مدى عشرين عاماً، ولكنها بدت أكثر عناداً. على أنه من الطبيعي الأمل في يوم آت تروض فيه القنبلة الهيدروجينية لخير البشرية. ويقدر صعوبة اتخاذ قرارات حكيمة، فالصعب هو ضمادات تطبيقها. إن مناقشات جادة داخل المجتمع يجب أن تدار حول التزام السياسيين بأهداف معينة. فمهما كانت التوترات الداخلية، فإن العدالة والسلم وسلامة المخلوقات كل لا يتجزأ. وفي المجتمعات الحرة، فإن أغلب القرارات السياسية تكون ذات دوافع اقتصادية. فالقواعد القاضية بأن يتحمل مسبب التلوث مسؤوليته، والحفاظ على البيئة من خلال الضرائب يفترض أن تكون من أهم الوسائل المتاحة، لو كان لدينا الإرادة الحقة لاستخدامها.

النهاية

من الصعب أن تنهي فصلاً كهذا نهاية صحيحة. لقد حاولت عرض قضايا هي بطبيعتها معقدة. فالتفاعل الحرير المستول تجاه الطبيعة التي هي من صنع الخالق أمر حيوى، ولكن الوصول إليه أمر صعب، وهناك الكثير من البلبلة حول الاستراتيجيات الواجب اتباعها.

والمعرفة مطلب لا مناص عنه للتفكير البيئي، وعلينا أن نبحث بحثاً وافياً محايداً عن تقييم المخاطر والمكاسب بقدر إمكاننا. ويجب أن يكون العلم طرفاً فعالاً في الحوار، فبغيره سنتكون متعثرين في الظلام. والتغير أمر حتمي، ولكن علينا بقدر إمكاننا أن نقيم أثاره ونراقبها على الدوام.

على أن القرارات في هذا الخصوص تعتمد على تمثيل القيم بالإضافة للإسلام بالحقائق. وإنني أعتقد أن الإنسانية المعزولة عن الطبيعة مهددة بأن تكون وحشية ومدمرة لنفسها. علىبني البشر إظهار ما يسميه البرت شفاتر⁴ Albert Schweitzer "احترام الحياة".

من بين طوائف البشرية فإن العلماء، بما يبذلون من تعجب عند تعرفهم على النظام في العالم الفيزيائي، وما لديهم من معرفة نتيجة هذا التعرف، أمامهم دور هام

لتعریف المجتمع کیف یتصرّف بمسئلیّة، سواء فی الممارسات الحالیّة، او فی
الإجراءات للأجيال القادمة.

- (۱) يقول الرسول الكريم: «إن لك في كل كبد رطبة أجراء، والآحاديث كثيرة في تعالميه بهذا الشأن يضيق المقام عن سردتها (المترجم) .
- (۲) يقارن ذلك الحديث الشريف عن جبل أحد: «هذا جبل يحبنا ونحبه» (المترجم) .
- (۳) يستخدم المؤلف كلمة viceroy وهي المقابلة للكلمة الواردة في الآية الكريمة: فإذا قال ربك للملائكة إني جاعل في الأرض خليفة -صدق الله العظيم (المترجم) .
- (۴) نسبة إلى لامارك صاحب نظرية النشوء والتتطور (المترجم) .
- (۵) بدلاً من محاولة ترجمة البيتين على حساب الجزلة الشعرية، أورد مقابلاً يعطي نفس المعنى من التراث العربي في شعر أبي العلاء: تسريح كلك برغوثاً مسكت به أير من درهم تعطيه مسكننا (المترجم) .
- (۶) تتفق الآثار الواردة في هذا الجزء تماماً مع الآية الكريمة: «هُوَ الَّذِي سَخَّر لَكُمْ مَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعاً -صدق الله العظيم، فهذا التفسير لا ينفي الرحمة المفروضة بالحيوان عند استغلاله لخدمة الإنسان بصورة أو بأخرى (المترجم) .
- (۷) كان يظن وقتلها أنهم في مسراع مع الزمن، بعد أن ثارت الشكوك أن النازيين يخططون لإنتاج القنبلة الذرية، وقد اتضحت بعد الحرب أن هذا غير صحيح بالمرة (المترجم) .
- (۸) طبيب نصر نفسه لفعل الخير، وقضى معظم حياته في أفريقيا متطلعاً (المترجم) .

ملحق الكتاب

تنويه: هذه الملاحم من وضع المترجم

ملحق (١)

مسرد مصطلحات

- يشمل هذا المسرد المطحات الواردة بالكتاب، وأهم المصطلحات العلمية في مجال الفيزياء والكونيات.

- المصطلحات المميزة بالعلامة ★ اجتهادية

- القواميس المرجعية:

١ - معجم أكاديميا للمصطلحات العلمية والتكنولوجية - أكاديميا

٢ - قاموس الفلك والفضائيات المصور - مكتبة لبنان

٣ - معجم المصطلحات العلمية والفنية - أحمد شفيق الخطيب

٤ - المورد - منير البعليكي

ظ: = أنظر المادة

(١)

أرج: erg وحدة لقياس الطاقة.

إشعاع emission: إطلاق موجات (ظ: الإشعاع الكهرومغناطيسي) أو جسيمات (ظ: أشعة الكونية)، وطبقاً للرواية الحديثة فقد توحد المفهومان، حيث وجد للموجات خواص جسيمية (ظ: الفوتونات) وللجزيئات خواص موجية (ظ: الأشعة الماديه).

إشعاع جاما gamma rays: الإشعاع الكهرومغناطيسي (ظ) الأقل من ١٠-٢١ متراً.

إشعاع كهرومغناطيسي electromagnetic rays: إطلاق موجات من مجال كهربائي ومجال مغناطيسي متعامدين، وهو ينتشر بسرعة الضوء (الضوء نفسه صورة من هذا الإشعاع يقع بين ٤٠٠ نانومتر إلى ٧٧٠ نانومتر). وبمفهوم الجسيمات فهو إطلاق الفوتونات (ظ).

أشعة أكس x-rays: أحد صور الإشعاع الكهرومغناطيسي، يقع طول موجته بين الأشعة فوق البنفسجية وأشعة جاما، أي يتراوح بين ١٢١ و ٩٠١ مترًا.

أشعة كونية cosmic rays: جسيمات دون ذرية، أغلبها بروتونات، ولكن الإلكترونات ونيوبيات كافة العناصر توجد فيها بنسبي أقل، تنتقل في الكون بسرعة مقاربة لسرعة الضوء، أساساً مع انفجارات السوبرنوفا، ولكن أيضاً مع البقع الشمسية.

الالف (جسيمات، إشعاع) Alpha particles, emission: جسيمات مكونة من ذيورتين وبروتونين (ذرة ذرة الهيليوم) تنبعث من المواد خلال التحلل الإشعاعي (ظ).

إنتروبيا entropy: اصطلاح يشير إلى الطاقة المشتقة نتيجة العمليات الحرارية أو الحيوية، وكذا إلى ميل النظم للتشتت والعشوانية (انظر الملحق)

الزياح أحمر red shift : إزاحة خطوط الطيف (ظ) نحو اللون الأحمر إذا كان الجسم المشع يبتعد عن المراقب، وهو ما تلاحظ من رصد المجرات، مما تبين منه ظاهرة تمدد الكون (ظ: الكون المتعدد)

الانفجار العظيم big bang : انفجار في الفراغ نشأ عنه الكون الحالي طبقاً للنظرية القائلة بذلك .

إثير ether: وسط تخيلي كان يظن أن الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر خاله، وقد أثبتت التجارب فساد هذا الرأي.

(ب)

بيتا (جسيمات، إشعاع) beta particles, emission: الإلكترونات النابعة من المواد المشعة خلال النشاط الإشعاعي (ظ)

(ت)

تأثير دوبلر Doppler effect: التغير في خطوط الطيف بحسب تحرك الجسم المoving بالنسبة للراصد، فإذا كان مقترباً تزاح الألوان تجاه اللون الأزرق، وإذا كان مبتعداً تكون الإزاحة تجاه اللون الأحمر (ظ: انزياح أحمر)

تحلل إشعاعي radio decay (نشاط إشعاعي): إطلاق ذويات المواد الثقيلة لجيسيمات ألفا (ظ) وبيتا (ظ) وأشعة جاما (ظ) لتحول إلى عناصر أخف.

تعادلية (مبدأ الـ equivalence: مبدأ في النظرية النسبية العامة، ينص على أنه لا يمكن التفرقة بين الآثار المحلية الملحوظة لمجال الجاذبية وبين الآثار الناجمة عن الحركة المتتسامة بإطار الإسنداد.

تفاعل متسلسل chain reaction: في الانشطار النووي (النشاط الإشعاعي الناتج عن قذف النواة بالنيوترونات) تسبب جسيمات ألفا الناتجة من انشطار نواة في انشطار الأنوية المجاورة، مما يعطي الانشطار خاصية التضاعف المطرد.

تفسير كوبنهاغن (★ Copenhagen interpretation: المبدأ الذي أسست عليه ميكانيكا الكم، والذي يعطى الظواهر الكمية صفة الاحتمال وليس القطع طبقاً لمبدأ عدم اليقين (ظ)، ويقبل التعارض بين الظواهر الكمية كظواهر متكاملة طبقاً لمبدأ التكاملية (ظ).

تكاملية (★) (مبدأ الـ complementarity: المبدأ القائل بأن الظواهر الكمية المترادفة هي في الواقع متكاملة، كالنظر والإلكترون كموجة أو كجسم.

تكميل (★) (مبدأ التعامل العام) covariance: مبدأ في النظرية النسبية العامة

بمقتضاه يجب أن تعامل كافة أطر الإسناد في الزمكان (ظ) معاملة واحدة، وبالتالي يجب أن تكون المعادلات معبرة عن هذا العياد.

(ث)

ثابت هبل: Hubble constant: معدل زيادة سرعة المجرات بالنسبة لبعدها عن النظام الشمسي (من $5 \cdot 10^{-11}$ إلى $1 \cdot 10^{-11}$ كيلومتر/ثانية لكل مليون فرسخ نجمي (الفرسخ النجمي $1 \text{ pc} = 2.3 \times 10^{19}$ سنة ضوئية).

ثقب أسود: black hole: جسم فلكي يبالغ الجاذبية لدرجة حبس الضوء بداخله.

(ج)

الجاذبية: gravity: قوة التجاذب بين الأجسام المادية.

جسيم أولي: elementary particle: الجسيمات التي تكون البناء الأولية لبناء المادة والطاقة، كالفوتونات واللبتونات (ومنها الإلكترونات والكواركات) والبيتونات (ومنها البروتونات والنيوتونات) وغيرها.

جلونات: gluons: الجسيمات التي تربط الكواركات (ظ) ببعضها البعض.

(ح)

الحضيض الشمسي: perihelion: أقرب موضع للكوكب من الشمس.

(خ)

خط كوني: world line: مسار جسم في الزمكان

خوارزم: algorithm: النطق العام لحل مشكلة ما، موضحة من خلال خطوات متتابعة منطقياً، وهو الاصطلاح الشائع للتعبير عن تصميم البرامج الحاسوبية.

(ذ)

درجة الحرارة المطلقة: absolute temperature: درجة الحرارة مقيسة بالنسبة للصفر المطلق (ظ).

الديناميكا الحرارية thermodynamics: فرع الفيزياء الذي يدرس دراسة العلاقات الكمية بين الطاقة الحرارية والأشكال الأخرى من الطاقة.

(ذ)

ذرة atom: أصغر وحدة بنائية لعنصر ما.

(ز)

زمكان space-time: طريقة وضعها آينشتاين في النظرية النسبية الخاصة، لوصف الكون رياضياً، على أساس وحدة من الفراغ والزمن ذات أربعة أبعاد، بدلاً من وصف الكون كالفراغ ذو الثلاثة أبعاد واعتبار الزمن بعد مستقل.

(زن)

سديم nebula: سحابة من الغاز والغبار الكوني

سنة ضوئية light year: المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة (ظل: ضوء)

(سن)

صفر المطلق absolute zero: -٢٧٣,٥١ درجة مئوية.

(ص)

ضوء، سرعة الـ speed of light: ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية.

(ط)

طيف spectrum: ترتيب الموجات الإشعاعية طبقاً لتردداتها.

(ط)

الظاهرة الكهروضوئية photoelectric effect: انبعاث الإلكترونات من بعض المواد عند سقوط الضوء عليها.

(ع)

عطارد mercury: أقرب كوكب في المجموعة الشمسية للشمس.

(ف)

فوتون photon: جسيم الضوء أو الإشعاع الكهرومغناطيسي، كما ينظر إليه أيضا على أنه الجسيم الحامل للقوة الكهرومغناطيسية.

(ق)

قانون بقاء الطاقة law of conservation of energy: القانون الذي يقول بأن الطاقة لا تفنى ولا تخلق من عدم، بمعنى أن كمية الطاقة في الكون ثابتة.

قانون بقاء المادة law of conservation of matter: القانون الذي كان يقول بأن المادة لا تفنى ولا تخلق من عدم، وذلك قبل اكتشاف إمكانية تحويل المادة إلى طاقة.

التصور الذاتي inertia: خاصية احتفاظ الأجسام بحالتها من حيث السكون أو الحركة في خط مستقيم ويسرعاً ثابتة حتى تتأثر بقوة تغير من حالتها.

قوانين الحركة laws of motion: القوانين الثلاثة لنويتن لدراسة حركة الأجسام تحت تأثير القوى.

القوى الأولية elemantary forces: هي القوى الأساسية في الكون، وتشمل :

١- قوة الكهرومغناطيسية .

٢- القوة النووية الضعيفة .

٣- القوة النووية القوية .

٤- الجاذبية، ولكل قوة جسيم يحمل تأثيرها .

القوة النووية الضعيفة weak nuclear force: إحدى القوى الأولية الأربع في الطبيعة، وهي المسؤولة عن الانحلال النووي.

القوة النووية القوية strong nuclear force: إحدى القوى الأولية الأربع في الطبيعة، والمسئولة عن ترايطة مكونات النواة.

(ك)

كم: quanta: أصغر وحدة من الطاقة.

الكون المتردد oscillating universe: تصور للكون على أنه يتارجح بين التمدد والانكماش.

كوارك: quark: جسيم أولي تتكون منه النيوترونات والبيروتونات.

(م)

مبدأ عدم اليقين uncertainty principle: مبدأ وضعه هايزنبرغ يقول باستحالة تحديد كافة خصائص الجسيمات الأولية مصفة مؤكدة.

مطياف: spectroscope: جهاز قياس الطيف.

موجات الجاذبية gravity waves: شكل من الطاقة تبثه النجوم الضخمة المتسارعة، تنبأ به النظرية النسبية العامة.

موجات المادة matter waves: موجات تمثل سلوك الجسيمات تحت ظروف معينة، ينظر إليها أحياناً على أنها موجات احتمالية تمثل احتمال وجود الجسيم في موضع معين.

(ن)

نشاط إشعاعي: radioactivity (ظ: تحلل إشعاعي)

نيوترون: neutron: جسيم محيد الشحنة من مكونات نواة الذرة.

(هـ)

هيولية chaos: نظام يصعب التنبؤ القاطع بنتائج، يختلف عن النظام العشوائي

random في أن الأخير يعتمد على الصدفة العمياء (كحركة ثمل)، في حين أن النظم الهيولية تخضع من حيث المبدأ لقوانين بسيطة، ولكنها حساسة بدرجة كبيرة للظروف الأولية التي يصعب التنبؤ بها. من أمثلة النظم الهيولية الطقس، فكافة عوامله معروفة، ولكن من الصعب التنبؤ به بصفة قاطعة.

ملحق (ب)

قاموس لاتيني - عربي

absolute temperature – درجة الحرارة المطلقة –

absolute zero – صفر المطلق –

atom – ذرة –

big bang – الانفجار العظيم –

black body – جسم أسود –

black hole – ثقب أسود –

brownian motion – حركة براونية –

calculus – علم التفاضل والتكامل –

chain reaction – تفاعل متسلسل –

complementarity – تكاملية –

Copenhagen interpretation – تفسير كوبنهاغن –

covariance – تماش –

Doppler effect – تأثير دوبلر –

elementary particle – جسيم أولي –

entropy – انتربيا –

equivalence – تماذلية –

erg – إرج –

- ether – الإثير
- field – مجال
- gamma rays (أشعة) جاما – إشعاع (أشعة)
- gravity – الجاذبية
- gravity waves – موجات الجاذبية
- Helium – الهليوم
- Hubble constant – ثابت هابل
- inertia – قصور الذاتي
- kinetic theory of gases – النظرية الحركية للغازات
- law of conservation of energy – قانون بقاء الطاقة
- law of conservation of matter – قانون بقاء المادة
- laws of motion – قوانين الحركة
- light – ضوء
- light year – سنة ضوئية
- magnet – مغناطيس
- mechanical equivalent of heat – المكافئ الميكانيكي للحرارة
- mercury – عطارد
- nebula – سديم
- neutrone – نيوترون

- الكون المتردد – oscillating universe
- الحضيض الشمسي – perihelion
- photon – فوتون
- الظاهرة الكهروضوئية – photoelectric effect
- موجات الاحتمال – probability waves
- pulsars – النجوم النابضة
- quanta – كم
- نشاط إشعاعي – radioactivity
- إشعاع – ray emission
- انزياح أحمر – red shift
- مطياف – spectroscope
- طيف – spectrum
- تنسور – tensor
- الديناميكا الحرارية – thermodynamics
- مبدأ عدم اليقين – uncertainty principle
- الموجات – waves
- خط كوني – world line
- أشعة إكس (روتنجن) – x-rays

ملحق (ج)

الأنتروربيا

تعتمد كافة العمليات النافعة في الحياة على تحويل الطاقة، فالآلية الحرارية يدخل لها قدر من الطاقة المخزنة في الوقود لتحويلها لطاقة حركية، ومولدات الكهرباء تعمل نفس الشيء لإنتاج الطاقة الكهربائية، كما أن الكائنات الحية تستغل الطاقة المخزنة في الغذاء، والذرات تحتاج لطاقة لتظل متماسكة في جزيئات أو بلورات، إلى آخر ما يعن للإنسان من أمثلة.

ومن سُنن الله في الطبيعة أن الطاقة المنتجة تكون على الدوام أقل مما استخدم في إنتاجها، ويتمثل الفرق في طاقة مشتتة في أرجاء الكون. وقد تنبه كاليسيوس لهذه الظاهرة في دراسته لسلوك الآلات الحرارية، والتي تتمثل الطاقة المبددة فيها في التسرب الحراري، وتناكل الأجزاء، وفي الامتزازات والأصوات، وغير ذلك من صور فقد الطاقة. ولذلك فقد أدخل مفهوم الأنتروربيا كتعبير عن الحصيلة الكونية من الطاقة المبددة الغير قابلة للاستغلال، وضمنها في القانون الثاني للديناميكا الحرارية، والذي ينص على أن كافة العمليات الحرارية تتضمن زيادة الأنتروربيا.

ولما كانت الطاقة المبددة غير قابلة للاسترجاع، فإن الأنتروربيا هي أيضاً تعبير عن الانبعكاسية irreversibility في عمليات تحويل الطاقة، ومن جهة أخرى، فلكون الطاقة المبددة تكون مشتتة في الكون، فإن الأنتروربيا هي أيضاً مقياس للعشوانية، وقد أعطى بولتزمان لهذه الصورة من الأنتروربيا صياغة رياضية تعتمد على أن احتمال العشوائية disorder هو أكبر دائماً من احتمال النظام.

ولما كانت الحصيلة الكونية من الطاقة مقداراً ثابتاً، وهو ما يعرف بقانون بقاء الطاقة، فإن الطاقة المبددة تكون على حساب الطاقة النافعة، ويعني التزيد الأنتروربيا هو تكهن بالصيغ المحتوم للكون، وهو ما يعرف بالموت الحراري، حين تتحول كل الطاقة إلى طاقة مشتتة، ويستحيل بالتالي القيام بأي نشاط نافع في الكون.

وإذا كان مفهوم الأنتروربيا قد نشأ في أحضان الديناميكا الحرارية، إلا أنه يمتد ليشمل كافة الأنظمة في الحياة، فلأنّ نظام كائناً ما كان، يخضع لظاهرة تزايد الأنتروربيا، فهذا يعني للنظم البيولوجية الميل الطبيعي للتحلل والفناء، وللنظام عموماً، كنظم المعلومات، أو حتى النظم الاجتماعية، الميل الطبيعي للتشتت والعشوانية، كأمثلة على سبيل التمثال لا الحصر. ولعله لهذا السبب يصعب وضع تعريف جامع مانع لأنتروربيا، ومن ثم مصطلح مترجم له

ملحق (د)

علم الفيزياء

في

نهاية القرن العشرين

أسدل الستار على القرن التاسع عشر وعلماء الفيزياء في وضع لا يحسدون عليه. ذلك أن نتائج الأبحاث التي جرت في مجال الإشعاع الحراري والإشعاع الكهرومغناطيسي قد تضاءلت على مدى قوائم العلمية. وشهد مطلع القرن العشرين مولد نظريتين رائدتين، كانتا المخرج من تلك الورطة العلمية، الأولى هي النظرية الكمية، والثانية هي النظرية النسبية.

وقد تطورت النظرية الكمية على يد كل من هايزنبرج وشروعنجر إلى ما سمي بـ *بيميكانيك الكم quantum mechanics*، وهي النظرية التي تتعامل مع الجسيمات دون الذرة، وقد أضحت هذه الجسيمات عالماً قائماً بذاته، لوفرة ما اكتشف منها، حتى أصبحت تقرر بالثلاث عدداً، كما تتعامل النظرية مع ثلاثة من القوى الأربع المعروفة في الطبيعة، وهي القوة الكهرومغناطيسية والقوة النووية الضعيفة والقوة النووية الشديدة. والقوة الأولى فهي التي بمقتضاهَا تتجاذب الشحنات الكهربائية والأقطاب المغناطيسية أو تتنافر. والقوة الثانية هي المسئولة عن التحلل الإشعاعي للعناصر المشعة، والقوة الثالثة فهي القوة التي تتماسك بها البروتينات داخل نواة الذرة، رغم ما بها من تناقض لكونها نوات شحنات متماثلة. أما القوة الرابعة في الطبيعة فهي قوة الجاذبية، وهي تعمل على المستوى الكوني كما نعلم. هذه القوة هي مجال النظرية النسبية العامة التي وضعها آينشتاين عام 1914.

وقد بذل العلماء جهوداً خارقةً لتوحيد هذه القوى الأربع، بغية وضع تصور بسيط موحد للكون. وقد نجحت النظرية الكمية في توحيد القوى الثلاث الأولى بالفعل، في منتصف الثمانينيات تقريباً، وجارى العمل على قدم وساق في محاولة ضم القوة الرابعة التي تبين أنها صعبة المراس بقدر كبير على التوحد.

وريما تكون آخر صيحة في مجال العلم هو ما يسمى بنظرية الأوتار الفائقة superstrings، ويدعى أنصارها أنها الصالة المنشودة في هذا المضمار. وتذهب هذه النظرية إلى القول بأن الكون ليس مكوناً من نقاط متناهية الصغر كما درجنا على تصوره منذ ثعومية ألففارنا، بل من أوتار متناهية الصغر، وأن كل جسيم من الجسيمات دون النزية في الطبيعة ما هو إلا تردد معين لمثل هذه الأوتار.

ونورد فيما يلي بعضًا من الكتب التي تتناول مثل هذه الموضوعات من شاء الاستزادة :

- ما بعد آينشتاين، ترجمة الدكتور فايز فوق العادة، أكاديميا 1990
- تاريخ موجز للزمان، ترجمة د. مصطفى فهمي، دار الثقافة الجديدة
- الدقائق الثلاث الأخيرة من عمر الكون، ترجمة هاشم أحمد، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
- أسطورة المادة، ترجمة علي يوسف علي، الهيئة المصرية العامة للكتاب .
- آينشتاين، ترجمة نبيل صلاح الدين، الهيئة المصرية العامة للكتاب .

(١) أورد قاموس "المصطلحات العلمية" لدار نشر أكاديميا ترجمة هي "القصور العراري"، هي توحى بأن مفهوم الانتروبيا مقصود على النظم الحرارية، وقد رأينا أن الأمر أصبح لم يعد كذلك. أما قاموس المورد فقد اكتفى بذكر شرح لهذا المصطلح، إلا أنه قصره أيضاً على النظم الحرارية.

تعريف بالمترجم

المهندس علي يوسف علي، حاصل على بكالوريوس الهندسة جامعة الإسكندرية عام ١٩٦٢ وماجستير القانون من جامعة القاهرة عام ١٩٨١ ودبلوم الترجمة من كلية الآداب جامعة الإسكندرية عام ١٩٩٠، وأخر منصب كان يشغل قبل أن يتلاعده للتفرغ للترجمة هو رئيس قطاع الاتصالات بشركة كهرباء البحيرة. وقد صدرت له الأعمال المترجمة الآتية:

سلسلة روايات أبية - المركز الدولي للترجمة والنشر .

سلسلة روايات للشباب (أولاد هاردي) - المركز الدولي للترجمة .

البرمجة بلغة السي (جزأين) - الهيئة المصرية العامة للكتاب .

تحليل وتصميم نظم المعلومات - دار نشر خوارزم .

تبسيط البرمجة - دار نشر خوارزم .

أسطورة المادة - الهيئة المصرية العامة للكتاب .

كما قام بمراجعة الكتب التالية في مجال تبسيط العلوم :

الثلاث دقائق الأخيرة - ترجمة هاشم أحمد، الهيئة المصرية العامة للكتاب .

أفكار العلم العظيمة - ترجمة هاشم أحمد، الهيئة المصرية العامة للكتاب .

أينشتين - ترجمة نبيل صلاح الدين- الهيئة المصرية العامة للكتاب .

جوهر الطبيعة - ترجمة هاشم أحمد - الهيئة المصرية العامة للكتاب .

تعريف بالمؤلف

جون بولكنجورن John Polkinghorne عالم ذات الصيت في مجال الفيزياء، بما له من إنجازات علمية في مجال الجسيمات، ومؤلفات تتحدث عن موضوعات في العلم والدين.

تم انتخابه زميلاً في الجمعية الملكية للعلوم عام 1974 ، وشغل منصب أستاذ الرياضيات الفيزيقية في جامعة كمبردج في الفترة من 1968 إلى 1979 . وفي عام 1983 رُّسم قسِّيساً بالكنيسة الإنجيلية، ويرأس حالياً كوبن كوليدج بجامعة كمبردج.

من مؤلفاته :

W. H. Freeman 1979), "The Particle Play" .

.(Longman, 1984) "The Quantum World" .

.("Christian Belief", SPCK, 1994)

محتويات الكتاب

6	مقدمة
9	الفصل الأول: هل في العلم الكفاية
11	الفصل الثاني: فهم العالم الفيزيقي
11	البحث عن إجابات
12	جدل فلسفى
15	إنجازات العلم
18	تغير الباراديم
20	الرد على التقىد
22	أساليب العلم
25	الواقعية الحديثة
26	أفضل تفسير
29	الفصل الثالث: العمل سويا
29	في أحضان التقاليد
31	تسليم الشعلة
31	التنافس والتعاون
32	البحث عن الحقيقة
36	الشهرة والثروة
38	عالم المؤتمرات
39	العادى والمتميز
42	تحويل المسار
45	الفصل الرابع: ذكريات العظام
40	بول ديراك
47	عبد السلام
48	مورى جل - مان

51	ريتشارد فاينمان
53	ستيفن هوكتنج
57	الفصل الخامس: وماذا عن العقل
57	وصل الفجوة
58	اختبار الظاهرة
59	التجارب الذهنية
60	الذاتية
62	التطور
63	الثنائية الوجودية
64	مكان النفس
65	الذاتية الشخصية
66	التحجيمية
68	التشبيه بالمحاسوب
72	محاولات قبل سقراطية
77	الفصل السادس: المفزي
77	أصدفة عمياء أم خالق عظيم
79	الثراء الكوني
80	معادلات جميلة
82	المبدأ الأنثروبولوجي
83	الضيبيط الدقي
86	مكان الحياة
87	التضخم
88	المبدأ الكربوني
89	مثال فلسفى
91	أكوان متعددة

92	الخلق
95	الفصل السابع: أسلطة نهائية.
95	نهاية العالم.
96	مصير الحياة
99	المآل الحق
103	الفصل الثامن: ما هو كائن، وما يجب أن يكون
103	أحقاً مجرد من القيم
105	مجتمع ذو قيم
106	الجسمان
107	نظرة شاملة
108	قيم أخلاقية
109	البيولوجيا الاجتماعية
111	الكون كمحظوظ
113	الفصل التاسع: سلوكيات مسئولة
113	الاستغلال
114	الاهتمام بالخلق
115	حقوق الحيوان
116	أسلوب مستقر للحياة
117	سلامة المخلوقات
118	البيان
119	النمو السكاني
121	الجايا (الأرض ككائن حي)
121	حيرة التنبؤ
122	أخلاقيات الحوار
123	مساهمة العلم

126	النهاية
129	ملاحق الكتاب
129	ملحق (أ) ، مفرد مصطلحات
137	ملحق (ب) ، قاموس لاتيني - عربي
190	ملحق (ج) ، الأنثروبوما
192	ملحق (د) ، الفيزياء في نهاية القرن العشرين

المشروع القوافي للترجمة

١- اللغة العليا	جون كورن	ت - أحمد فؤاد بلبع
٢- الوثبة والإسلام	ك - مانهور بانيكار	ت شوقى جلال
٣- التراث المسرق	جورج جيمس	ت - أحمد الحضرى
٤- كليب تتم كلية السينما	إنجيا كاترينتوكينا	ت محمد علاء الدين منصور
٥- ثريا في غيبة	إسماعيل نصيف	ت سعد مصالح / رفاه كامل هايد
٦- اتجاهات البحث السياسي	ديلكا إيفيتش	ت يوسف الأسطكى
٧- الطمو الإنسانية والنشطة	لوسيان غراممان	ت مصطفى ماهر
٨- مشغل المرأة	ماكس فريش	ت محمد محمد عاشور
٩- التغيرات البيئية	أندرو سن، جوادى	ت محمد مختار عزيز
١٠- خطاب المكانة	جيبار جيبش	ت محمد مختار وعبد البالل الأزدي وعمر حل
١١- مختارات	فيروساكا شيمبوريسكا	ت هنا عبد الفتاح
١٢- طريق العزير	بيطيد بولفينستون وأبرين فرانك	ت محمد محمود
١٣- بذرة السامي	روبرتسن سميث	ت عبد الوهاب علوى
١٤- التحليل النفسي والأدب	جان بيبلمان فويول	ت - حسن المؤمن
١٥- المركبات الفنية	أنوارد لويس سميث	ت - أشرف وفيفي علیش
١٦- آلية الدوداد	مارتن برندال	ت - لقى عبد الوهاب / غلورق الفلاني / حسین الشیعی / متیرہ کروان / عبد الوهاب علوی
١٧- مختارات	غليب لاوكين	ت - محمد مصطفى بدوى
١٨- الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	مختارات	ت - ملحم شاهين
١٩- الأعمال الشعرية الكاملة	جورج سفريوس	ت - نعيم مطية
٢٠- قصة العلم	ج. ج. كراوثر	ت - يمنى طريف الغولى / يحيى عبد الفتاح
٢١- خوقة وألف خوقة	محمد بهرنجى	ت : ماجدة العنانى
٢٢- مذكرات وحالة عن المصريين	جون أنطون	ت - سيد لأحمد على التصوى
٢٣- تسلیں الجیل	هائز جیورج جادامر	ت - سعيد ذوقی
٢٤- خلخل المستقبل	باتريك بارنر	ت - بكر عباس
٢٥- مشتوى	مولانجلال الدين الرومى	ت - إبراهيم التسويفى شتا
٢٦- بين مصر العام	محمد حسين هيكل	ت - نعهد محمد حسين هيكل
٢٧- التنوع البشري العالمي	مقالات	ت - نعية
٢٨- رسالة في التسامح	جون لوك	ت - من آياته
٢٩- الموت والوجود	جييس بـ ، كالوس	ت - بدر الدين
٣٠- الوثبة والإسلام (٢٤)	ك - مانهور بانيكار	ت - أحمد فؤاد بلبع
٣١- مصادر دراسة التاريخ الإسلامى	جان موفاجيه - كلود كابن	ت - عبد المستشار الحلوى / عبد الوهاب علوی
٣٢- الانقراض	دوغيد رويس	ت - مصطفى إبراهيم فهمى
٣٣- التاريخ الاقصائى لآريقا الاربة	أ. ج . هويكز	ت - أحمد فؤاد بلبع
٣٤- الرواية العربية	روجر آن	ت - د. حصة إبراهيم الميل

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ٢٥ - الأسطورة والحداثة | ٢٥ - خليل كلفت |
| ٢٦ - نظريات السرد الحديثة | ٢٦ - حياة جاسم محمد والأس مارتن |
| ٢٧ - واحة سيره وموسيقائنا | ٢٧ - جمال عبد الرحيم بروجيت شيلفر |
| ٢٨ - ثقافة الحداثة | ٢٨ - آن تورنت آن تورنت |
| ٢٩ - الإثنيق والمسد | ٢٩ - بيتر والكرت بيتر والكرت |
| ٣٠ - قصائد حب | ٣٠ - محمد عبد إبراهيم أن سكستين |
| ٣١ - ما بعد المركبة الأوروبية | ٣١ - عاطف أحمد / إبراهيم فتحى / محمود ملوك بيتر جران |
| ٣٢ - عالم هاك | ٣٢ - أحمد محمود بنجامين باير |
| ٣٣ - اللهب المزدوج | ٣٣ - الفوى أشرف لوكاپيرو باش |
| ٣٤ - بعد عدة أصوات | ٣٤ - مارلين تافرس أليس هكسلر |
| ٣٥ - التراث المقدور | ٣٥ - أحمد محمود روبيت ج ديفيا - جون ف. فلين |
| ٣٦ - عشورن المصيدة حب | ٣٦ - محمود السيد بايلو نيرودا روبيت ويليك |
| ٣٧ - تاريخ النقد الأدبي الحديث (١) | ٣٧ - مهاد عبد النعم مجاهد فرانسوا نوما |
| ٣٨ - حضارة مصر الفرعونية | ٣٨ - ماهر جورجاتس |
| ٣٩ - الإسلام في البلقان | ٣٩ - هـ . تـ . نوريس |
| ٤٠ - أقف ليلة وليلة أو اللول الأسير | ٤٠ - محمد بركات وشانى الجلود روبيت الأشكن |
| ٤١ - مسار الرواية الإسبانية أمريكية | ٤١ - محمد تير العطا دارين بيانوشا وحـ. مـ. بـ. بـ. يـ. سـ. |
| ٤٢ - العلاج النفسي الشعيمي | ٤٢ - بيتر . نـ . زـ. فالـ. يـ. سـ. يـ. تـ. جـ. روـ. جـ. سـ. يـ. تـ. روـ. جـ. يـ. بـ. |
| ٤٣ - الدراما والتعليم | ٤٣ - دروس سعد الدين . أـ. فـ. أـ. شـ. بـ. |
| ٤٤ - المفهوم الإثنيقي للمسرح | ٤٤ - ماجن مصطفى جـ. مـ. يـ. كـ. وـ. الـ. |
| ٤٥ - ما وراء العلم | ٤٥ - على يوسف على |

المشروع القواسم المترجمة

(زخت الصليبي)

- ١- تاريخ النقد الأدبي الحديث (٢)
 ٢- تاريخ النقد الأدبي الحديث (٣)
 ٣- المختار من نقد تـ . سـ . إـ. بـ. الـ.
 ٤- ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية
 ٥- التصميم والشكل
 ٦- خمس مسرحيات اندلسية
 ٧- السياسي المجزء
 ٨- تاريخ السياسة العالمية
 ٩- منصور العلاج
 ١٠- نناندا المجنون وقصص أخرى
 ١١- السيدة لا تتصلح إلا وهي
 ١٢- العالم الإسلامي في أوائل القرن العشرين
 ١٣- ألمهم الإنساني

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأهلية

رقم الإيداع ١٠٤٥٣ / ١٩٩٨

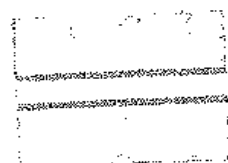
الترقيم الدولي (L.S.B.N. 977 - 305 - 043 - 2)

Beyond Science

John Polkinghorne

هل ما زال العلم التجاربي هو المصدر الأوحد للمدركات الإنسانية، أم يجدر بالإنسان أن يعززه بمصادر أخرى، عودة إلى ما كان في العصور المخلوّلي؟ ليس بالقطع عودة إلى الفكر الغيبي الأول، من تصارع بين الآلهة حول مصير البشرية، أو ضروب السحر والكهانة التي سحرت أعين الناس واسترهبّتهم لقرون. إنها عودة واعية ناضجة، تعرف كيف تميّز بين الغث والسمين، وتدرك الحدود بين التكاملات من أنماط التفكير، وتعطي كل ذي قدر قدره.

وبذلك يهدف هذا الكتاب إلى النظر فيما وراء العلم، متتجاوزاً حدوده إلى المنظور الإنساني الأرحب. فالكتاب معنى بالخصوصية والجماعية، وبالمعاني والقيم، وبطرفرات النشاط الوعي. وتحقيقاً لهذا الغرض يحاول المؤلف ارتياح درب وسط بين النظرة المغالية للعلم وأهميته، كما لو كان المصدر الوحيد الجدير بالاعتبار بين مصادر المعرفة، والنظرة المجنحة به، كما لو كان المفروض الخط من شأنه، خشية أن يتتجاوز قدره إلى مستوى عقيدة العلمية scientism، وهي العقيدة التي ترى في العلم فصل الخطاب.



To: www.al-mostafa.com