



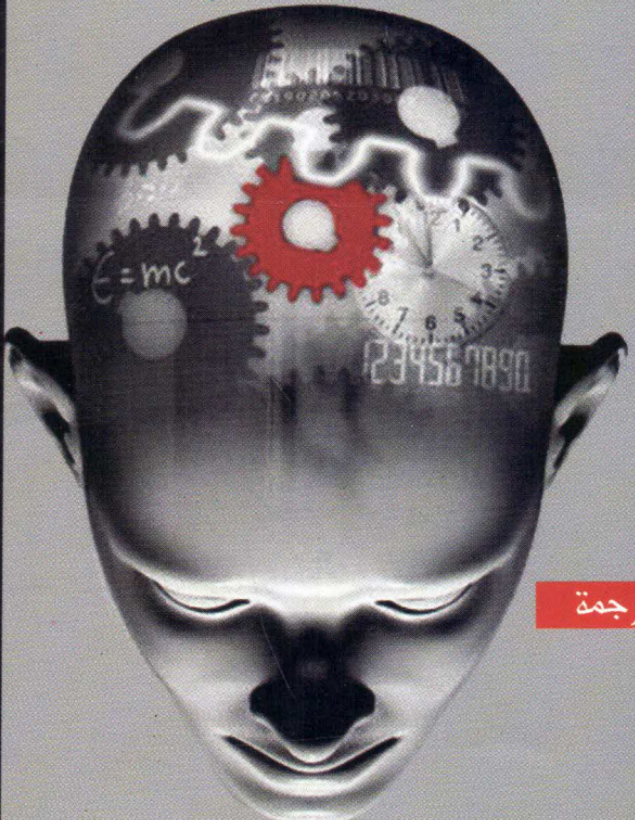
ج. برونو فسكي

العلم والبداهة

ترجمة: أحمد عماد الدين أبو النصر

مراجعة وتقديم: حسين سعيد

تقديم هذه الطبعة: محمد أحمد السيد



ميراث الترجمة

1768

لقد صنع العلم للبشرية الكثير، وأنقذها من الكثير من الوبيات، ومهما تكن جوانبه التي استغلت لإحداث الدمار وإفناء مئات الألوف من البشر، فإن ما أحدثه من خير يفوق بكثير ما ترتب على سوء استغلاله من ضر. وإن نظرة موضوعية إلى جوانبه المضيئة تكشف عما أداه للبشرية جموعاً من جليل الخدمات، وإذا كان لشيء أن يوصف بأنه بناء وخلق في الوقت نفسه، فالعلم وحده هو الذي يستحق هذين الوصفين جميعاً. وإذا نحن تيقظنا لواجبنا نحو العلم وعملنا بشجاعة وإيمان لفهم مضامينه وإدراك مراميه، استطعنا عن طريق هذا الوعي أن نطوع العلم لخدمة الجماعة الإنسانية.

العلم والبداهة

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ بشرف: جابر عصفور

إشراف: فيصل يونس

سلسلة ميراث الترجمة
المشرف على السلسلة: مصطفى نجيب

- العدد: 1768
- العلم والبداية
- ج. برونوفسكي
- أحمد عماد الدين أبو النصر
- حسين سعيد
- محمد أحمد السيد
- 2011

هذه ترجمة كتاب:
The Common Sense of Science
by: J. Bronowski

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة.

شارع الجبلية بالأبراج - الجزيرة - القاهرة. ت: ٢٧٣٥٤٥٢٤ - ٢٧٣٥٤٥٢٦ فاكس: ٢٧٣٥٤٥٥٤

st. Opera House, El Gezira, Cairo.
E-mail: egyptcouncil@yahoo.com Tel: 27354524- 27354526 Fax: 27354554

العلم والبداهة

تأليف: ج. برونوفسكي

ترجمة: أحمد عماد الدين أبو النصر

مراجعة وتقديم: حسين سعيد

تقديم هذه الطبعة

محمد أحمد السيد



2011

برونوفسكي، ج.

العلم والبداهة / تأليف: ج. برونو فوسكي:
ترجمة: أحمد عماد الدين أبو النصر؛ مراجعة
وتقديم: حسن بن سعيد. — القاهرة: الهيئة المصرية
العامة للكتاب، ٢٠١١.

ص ٢٠ -- سم ٢٨٨ — المركز القومي للترجمة

ندمك ٦ ٧٦٩ ٤٢١ ٩٧٧ ٩٧٨

١ - المعرفة.

٢ - العلوم.

أ - أبو النصر، أحمد عماد الدين. (مترجم)

ب - سعيد، حسن بن. (مراجعة وتقديم)

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠١١/٣١٣٤

I. S. B. N 978 - 977 - 421 - 769 - 6

دبوى ١٠

تهدف إصدارات المركز القومي للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب
الفكرية المختلفة للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي
اجتهادات أصحابها في ثقافاتهم ولا تعبر بالضرورة عن رأي المركز.

تقديم

على الرغم من مرور ما يقرب من نصف قرن على صدور الطبعة العربية لكتاب العلم والبداهة، وهي فترة زمنية حفلت بتطورات هائلة غير مسبوقة في مجالات العلم والفلسفة والأدب والفن، إلا أن أهمية ذلك الكتاب لا تزال قائمة متجددة. لم يكن مؤلف الكتاب برونوفسكي متخصصاً في الأدب أو الفلسفة أو خبيراً بنظرياتها المتعارضة وتفاصيلها الكثيرة، إذ أنه تلقى تعليمه في حقول الرياضيات والإحصاء والتطبيقات الصناعية، غير أن استبصاراته ورغبته المخلصة في توضيح الصلة القوية والوشائج الوثيقة بين مختلف العلوم والمعارف، قادته إلى محاولته البرهنة على وحدة المعرفة الإنسانية، وهو أمر يتبدى بصورة واضحة جلية في معظم صفحات الكتاب. ويكتسب الكتاب أهميته أيضاً من كونه وإن كان موجهاً للقارئ والمثقف غير المتخصص أو الملم إلماً دقيقاً بقضايا العلم والأدب والفلسفة، إلا أنه مكتوب بلغة علمية رصينة وحافل بالأمثلة التفصيلية التي جاءت في صورة بسيطة يسهل فهمها دون عناء. كما أن المؤلف ابتعد قدر الطاقة عن

استخدام الرموز الرياضية المريكة التي كثيراً ما تحفل بها الكتب المائة. الهدف الأساسي من الكتاب هو رأب الصدع بين العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية من جهة وبين الفلسفة والفنون والأداب من جهة أخرى؛ من هنا فالمؤلف يدعو إلى قيام لغة مشتركة يتفاهم بها المنتسبون للعلم وغير العلم، بل ويأمل في قيام نوع من الوحدة بين العلوم المختلفة بما في ذلك الفنون والأداب، والتي هدفها الجوهرى كشف الحقيقة على أساس من المعرفة والوعى. ولعل المؤلف تأثر عند تأليف هذا الكتاب بالمعارضة الضاربة التي كانت تلقاها المدرسة الوضعية المنطقية، والتي بلغت أوجها وقت تأليف هذا الكتاب. وقد عبر المؤلف عن معارضته لأفكار تلك المدرسة دون تسميتها صراحة. إذ على الرغم من أن معظم أقطاب تلك المدرسة كانوا ينادون بضرورة وجود وحدة في المناهج والأهداف بين العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية المختلفة، إلا أنهم دافعوا عن وجود تميز بين تلك العلوم وبين الفنون والأداب والفلسفة، ناهيك عن التمييز والاختلاف بينها وبين الأخلاق والدين وسائر ألوان الميتافيزيقا والأيديولوجيا. المعتقد الأساسي الذي تخلق حوله أعضاء تلك المدرسة تمثل في العداء الصريح والمفرط لكل ما لا يمكن رده إلى أصل حسى خالص، من هنا كان العداء للميتافيزيقا والدين والأخلاق. بل إن الفلسفة ذاتها أصبح ينظر إليها بشيء من الريبة، فالعلماء معنيون بصفة أساسية بإيجاد حقائق جديدة، أما فلاسفة فهدفهم مجرد الحصول على "رؤى" متباعدة لا يمكن حسمها بأى وسيلة منطقية مشروعة. لقد تحدث مورتس شلك

(ب)

أحد أقطاب تلك المدرسة في مقال له بعنوان "نقطة التحول في الفلسفة" عن عجز الفلسفة عبر تاريخها في تحقيق أي إنجاز ذي قيمة حقيقة، وإذا كان انعكاس العلوم الطبيعية من رقة الفلسفة يفسر النجاح الذي أحرزته فإنه يفسر في الآن عينه إخفاق الأنساق الأخرى في تحقيق أي تقدم أو حتى وضوح في المفاهيم المستخدمة. الميتافيزيقا تنهر لأن القيام بمهامها أمر ليس بمقدور البشر كما كان يعتقد الفيلسوف الألماني كانت، بل لأن مثل هذه المهام لا توجد أصلاً.

ويعود كتاب "العلم والبداهة" إرهاصاً مبكراً للعديد من الأفكار التي سادت مجال فلسفة العلم بعد ذلك بسنوات عدة (بداية ستينيات القرن العشرين)، والتي حاولت تقديم تفسير أكثر اتساعاً وشمولاً للعلم والفلسفة فيما عرف بمدرسة فلسفة العلم الجديدة التي كان من أهم أعلامها توماس كون ويوول فيرباند وإمرى لاكتوش. الفكرة الأساسية التي استند إليها فلسفه العلم الجديد تتمثل في العناية بالتفسير التاريخي الذي أهملته مدارس فلسفة العلم التقليدية وعلى رأسها المدرسة الوضعية المنطقية. يخبرنا برونوفسكي في هذا الكتاب بأن الإحاطة بالتاريخ تقدم لنا الأساس الذي نما عليه العلم، كما أن معرفة التاريخ تصل ما بين العلم والقيم الإنسانية، والغاية الأساسية من وراء ذلك هي بيان وحدة المعرفة.

في الفصل الأول الخاص بالعلم والشعور يبين المؤلف تهافت القول بوجود اختلاف جوهري بين العلم والأدب أو الرزعم بتناقض اهتماماتهما، ذلك الرزعم الذي جعل البعض يصف العلم بأنه ناقد

(ج)

والفن بأنه خلاق، وأن وظيفة العلم تختلف عن وظيفة الفن، وهو اتجاه بلغ مداه في إبراز العلم في صورة مادية لا روحانية فيها. لقد حرص المؤلف على تفنيد القول بأن العلم خنق الفنون أو شوه صورتها وحوّلها إلى مسخ فني يتبدى في الصورة العجيبة الموجدة التي نراها في الفنون الحديثة. يرى المؤلف أن السبب الحقيقي للتدهور الذي نلمسه في بعض الفنون مرده إلى التغير الاجتماعي والاقتصادي والسياسي الذي يحدث في المجتمع، ومن ثم فلا علاقة له بالعلم كما يروج البعض، أما الزعم بأن الفن الحديث لا ترقى إلى الكلاسيكيات الخالدة في مجال الفن والأدب فهو قول غير صحيح، فضلاً عن عدم علاقة العلم بمثل هذه الأمور. ويدلل المؤلف على حجته بالإشارة إلى أن العديد من كبار الأدباء والفنانين والفلسفه عبر التاريخ كانوا علماء مبرزين في الوقت ذاته، وليس أدلة على هذا من ذكر أسماء من قبيل الشاعر الكبير عمر الخيام الذي كان من كبار علماء الفلك، وفي ثاغورث الفيلسوف والرياضي المعروف، وأرسطو رائد العلم والفلسفة والأدب، وفي عصر النهضة يمكننا ذكر العديد من الأسماء التي جمعت بين العلم والفلسفة والأدب من قبيل ليناردو دافنشي الذي كان متفوقاً في الرسم والتحت جنباً إلى جنب مع تفوقه في الهندسة والرياضيات، ومن ثم فهو يعده أبرز مثال على وحدة الفكر الإنساني وشموله. نستطيع من جانبنا أن نضيف إلى الأمثلة التي ذكرها المؤلف أمثلة أخرى لا تقل سطوعاً وإشراقاً من التاريخ الإسلامي تشير إلى مفكرين جمعوا بين العلم والفلسفة والأدب والفقه، من قبيل ابن سينا والحسن بن الهيثم

وأبى الريحان البيرونى وجابر بن حيان والخوارزمى والكثيرين
غيرهم.

ولعل أحد أسباب الاعتقاد بتأثير العلم السلبى على الفنون
والآداب يرجع إلى أن العلم يساهم فى تغيير القيم الإنسانية عبر
تطعيمها بأفكار جديدة تؤدى إلى تعديل فى الثقافة الإنسانية؛
فاختراع الطباعة، على سبيل المثال، كان له تأثير غير مباشر على
لغة الشعر ومضمونه، من هنا كان من الطبيعي أن يتحول اهتمام
الشعراء من مجرد التركيز على القوافي والموسيقى إلى الاهتمام
بالمعنى والرموز، وبالمثل فإن التصوير الفوتوغرافى كان له تأثير
كبير على سائر الفنون التشكيلية الأخرى، وقل ما شئت فى تأثير
الكمبيوتر على العديد من مجالات الفن والأدب حتى بتنا نسمع
ونقرأ عن ألوان مبتكرة من الكتابة وأشكال جديدة من الفن ما
كان لها أن ترى النور قبل اختراع الكمبيوتر. لقد بلغ الحماس
حداً بالمؤلف جعله يردد أن العلم والأدب والفن والفلسفة بل
وسائل ضروب المعرفة تتحدد في الأهداف والغايات، وهو أمر إن
صح في بعض الجوانب فلا يصح في البعض الآخر، فالعلم، على
خلاف سائر ضروب الفعالities الإنسانية الأخرى، يحتاز أهدافاً
معرفية ومنطقية وسياسية قد لا تتفق مع تلك التي يربو الفن أو
الأدب أو الفلسفة إلى تحقيقها. بيد أننا لا نملك إلا أن نحترم
حماس المؤلف كما نقدر الحجج التي قدمها للبرهنة على رأيه.
وعلينا أن نتذكر أن الكتاب الذي بين أيدينا، كما سبق وأشارت،
موجه الأساسية إلى القارئ العام الذي قد لا يكون معنياً بمثل هذه
التفاصيل الدقيقة التي تسعي إلى التمييز بين العلم وبين غيره من
ضروب النشاط الإنساني مثل الفن والدين والميتافيزيقاً.

ويحاول المؤلف في الفصل الخاص بالثورة الصناعية العودة إلى جذور تلك الثورة ليبين لنا أسباب بزوغها في الغرب دون غيره والعلاقة بينها وبين الثورة العلمية. يوضح لنا المؤلف أن الثورة العلمية لم تنشأ بمعزل عن تقدم جذري ثوري حدث في كل المجالات الأخرى. لقد توأكب مع نشأة الثورة العلمية حدوث ثورة فنية وثورة إصلاح ديني وثورة سياسية، لكن يبقى أن الثورة الصناعية التي انتهت إلى ما نطلق عليه اليوم اسم التكنولوجيا هي التي كان لها الأثر المباشر في نشأة الثورة العلمية.

ويتحدث المؤلف بتوقير وتبجيل لا حد له عن إسهامات إسحاق نيوتن الذي يفرد له فصلاً مستقلاً عند الحديث عن نشأة الثورة العلمية. يشير المؤلف إلى حقيقة يتبعها أن نتأملها كثيراً تتعلق بتأسيس الجمعية الملكية في بريطانيا عام 1660 الذي كان له تأثير واضح في نشأة وتشجيع العمل الأكاديمي في أوروبا برمتها، لقد بلغ الاهتمام بعلوم الفلك والرياضيات مداه في إنجلترا وهولندا وغيرهما من بلدان أوروبا، مما دفع هيجنزن العالم الهولندي المؤمن بمبادئ الفلسفة الديكارتية إلى أن يقوم بتأسيس الأكademie الملكية الفرنسية عام 1666 أي بعد أعوام قليلة من نشأة الجمعية الملكية البريطانية. لقد جمع علماء تلك الفترة بين مبادئ العلم النظري ومهارات التطبيق والاختراع، مما كان له أكبر الأثر في التعجيل بنشأة الثورة العلمية واستمرارها. وقد كان الهدف الأساسي المعلن الذي كانت تصبو إلى تحقيقه تلك الجمعيات هو الشعار الذي سبق وأعلنه الفيلسوف الإنجليزي فرانسيس بيكون وهو "تقدّم المعرفة الطبيعية عن طريق التجربة".

لعل الاختلاف الجوهرى بين طريقة الفكر فى العصور الوسطى وبين علماء عصر النهضة يكمن فى تبنى العلماء والباحثين فى عصر النهضة لمنهج واضح المعالم للبحث العلمي. لقد طرح مفكرو العصور الوسطى الأسئلة ذاتها التى طرحتها كوبيرنيكوس وجاليليو ونيوتون، غير أن إجاباتهم استندت إلى نظريات أرسطو التى كانت تعزو سقوط التفاح من أعلى إلى أسفل، على سبيل المثال، إلى القول بأنه "من طبيعة" التفاح السقوط إلى أسفل. وعلى الرغم من خطأ بل وسذاجة هذا القول، إلا أنه يتعين علينا أن نوضح أن أرسطو لم يكن ليتحدث عن سقوط "تفاحة" واحدة وإنما عن سقوط كل التفاح، وغنى عن فضل البيان أن فكرة التعميم تلك هي التي تؤسس البداية الحقيقية للعلم؛ فالعلم يبدأ من خلال تصنيف الأشياء غير المتطابقة في رتبة أو "مجموعة" واحدة. ربما كان اختلاف طريقة نيوتن يكمن في عبقريته وبصيرته وسرعة إدراكه لأوجه الشبه بين سقوط التفاحة على الأرض وحركة القمر في مداره حول الأرض بصورة لم يدركها أحد من قبل.

لقد كانت الثورة العلمية تحولاً في نظرتنا إلى الأشياء التي تننظم وفق طبيعة مثالية ثابتة إلى فكرة جديدة ترى الأحداث تجري وفق نسق ثابت لا يتغير يعتمد على ما يحدث قبل وبعد الواقع.

ويولى برونوفسكي في كتابه علم الفلك عنابة خاصة، لأن الاهتمام بالنظريات الفلكية كان السبب في رأيه في التعجيل بنشأة الثورة العلمية. لقد اهتم القدماء منذ عصور مبكرة بحركة الشمس والكواكب، بل وعرفوا حركتها وكيف أنها تسير في

مسالك منتظمة بالنسبة للنجوم، بل واستطاعوا التنبؤ بمواعيد الكسوف والخسوف، ولكنهم عجزوا عن تحقيق الثورة العلمية التي حدثت بعد ذلك بقرون. ثمة تفسيرات متعددة حاول أصحابها تقديمها لأسباب هذه الظاهرة. يرى مؤلف هذا الكتاب أنه على الرغم من معرفة القدماء منذ عصر بطليموس، وربما قبل ذلك، بالكثير من الحقائق الفلكية، فقد افتقرו إلى معرفة أساليب إجراء التجارب، كما أنهم مالوا إلى التعقييد عوضاً عن البساطة، فضلاً عن عدم توافر المراصد المجهزة والتلسكوبات الدقيقة التي توافرت للعلماء في عصر الثورة العلمية. لقد ربط نيوتن بين الوسائل التجريبية والطرق المنطقية بصورة تحالف النظرية التقليدية التي اكتفت بتطبيق تأملات نظرية عن طبيعة العالم الذي تتحكم فيه قوى غامضة متباينة. ولعل الفضل في ترسیخ هذه النظرية الجديدة التي تربط بين الفكرة وبين الحقائق أو لنقل بين النظر والتجربة، يعود إلى فيلسوفين مبرزين من أعلام عصر الثورة العلمية؛ الإنجلizي فرانسيس بيكون الذي انتصر لطريقة التجربة والمناهج الاستقرائية، والفرنسي رينيه ديكارت الذي انحاز لاستخدام طرق الاستدلال الاستنباطي المتمثلة في الرياضيات. وهنا يوضح لنا المؤلف أن نيوتن تأثر بفلسفه ديكارت قدر تأثره بمنهج فرنسيس بيكون. لقد بدأ قوانين الفيزياء قبل نيوتن مجرد قواعد تجريبية، ويرجع الفضل لنيوتن في تقديم المبادئ أو القوانين العمومية التي تأسس عليها منطقياً القواعد التجريبية.

وقد عالج نيوتن فكرة السببية بصورة تغاير نظرة مفكري العصور الوسطى الذين أرجعواها إلى فكرة البواعث المباشرة وغير

المباشرة، والكافية، والضرورية، والأصلية، إلخ. لقد أدى هذا الفهم إلى تناهى فكرة العصور الوسطى بأن لكل جزء في الطبيعة إرادة وطبعاً بشريين يسعين لتحقيق أغراض ذاتية. لقد أدرك نيوتن التعارض بين فكرة البواعث وبين حقائق المنطق واستمر اهتمام الفلسفه بفكرة العلة والمعلول حتى وصلت مدها في معالجة الفيلسوف الإنجليزي "جون ستيوارت مل".

من الدروس المهمة التي نتعلمها من دراسة تاريخ العلم الانتكاسة المؤقتة التي حدثت للتقدم العلمي بل وطالت الآداب والفنون أيضاً خلال القرن الثامن عشر حين فتر الحماس العلمي وحب الاستطلاع، وحين ظن العلماء أن نجاح نيوتن الباهر في مجال علم الفلك هو خلاصة تفكير عقل شخص واحد، كما بدا لهم أن العالم قد استقر نهائياً ومن ثم لا مجال لأن تتشاءم عنه أية فكرة جديدة. يناقش المؤلف فكرة اندفاع العلم في أفكاره بحيث تصبح سابقة لأوانها وهو أمر من شأنه أن يعمل على وقف تقدم العلم. لقد كان علماء القرن الثامن عشر يأملون في فرض نظام رياضي كامل يتم تطبيقه على العلوم كافة بما في ذلك علوم طبقات الأرض والتعدين والحركة وعلوم الحياة جنباً إلى جنب مع التاريخ. لقد كان هذا الأمر نوعاً من الطموح الخاطئ الضار أيضاً؛ فالعلم لا يفرض نظاماً على الطبيعة وإنما فقط يفسر ويصف العالم. العلم في أحد تفسيراته ليس سوى لغة منظمة لوصف الأحداث والتken بوقوعها، والعلم يبدأ بالاعتقاد بوجود نظام معين وأحداث تتنظم وفق نظرية العلة والمعلول. لقد سادت التفسيرات العالية الساحة وملكت على العلماء وعلى الناس

عقولهم حتى بات من العسير علينا أن نتخلص من ريقتها وأصبحنا أسرى لها بطريقة لاشورية. وإذا كان العديد من علماء القرن الثامن عشر أهملوا إلى حد كبير دور الملاحظة والتجربة، فإن معظم علماء القرن التاسع عشر أولوها عنايتهما وأخضعوا كل المشكلات المدروسة لقانون السببية. وهكذا بعد مرور ما يقرب من قرنين على تبني نيوتن لنهج علمي يسعى إلى معرفة الأسباب التي تكمن وراء حدوث الأشياء، أصبحت تلك الطريقة النهج الأمثل لكل علم حتى أصبح لا يعتد بأى طريقة أخرى. وعلى الرغم من النجاح المبهر الذى حققته العلوم الطبيعية استناداً إلى فكرة السببية، إلا أنها لم تنجح في بعض العلوم الاجتماعية من قبل علم الاقتصاد وعلم النفس. ففى علم النفس، على سبيل المثال، قرر علماؤه أن ينأوا بأنفسهم عن استخدام مبدأ السببية فتم استبدال الدوافع والسلوك بالعلة والمعلول.

تعرض مبدأ السببية منذ أواخر القرن التاسع عشر لأزمة كبرى جعلت الكثير من العلماء يرتابون فى مدى صحة التفسيرات السببية أو شمولها. ومن الطريف أن الأزمة بدأت فى علم الفلك وهو العلم الذى شهد بداية بزوج الاهتمام بمبدأ السببية. غير أن تلك الأزمة لم تقوض آنذاك ولا الآن أركان مبدأ السببية. فحتى نظرية السببية التى جاءت لتعجب عن أسئلة عجزت نظرية نيوتن فى الإجابة عنها يمكن اعتبارها نظرية سببية، بل إن أينشتين نفسه كان من المدافعين عن فكرة السببية. لقد أصاب فون ميسز Von Mises فى وصف السببية بقوله "إن مبدأ السببية من يخضع لما تقتضيه الفيزياء".

(ى)

يقدم المؤلف وصفاً موجزاً مبسطاً لنظرية أينشتين في النسبية موضحاً أن الاختلاف الأساسي بينها وبين نظرية نيوتون يكمن في اعتقاد العلماء وفق تلك النظرية في أن المراقبين يعتبرون الزمان والمكان والفضاء مطلاقة بينما هي وفق نظرية أينشتين ليست كذلك، فالزمن ليس سوى مجرد تتابع لما يحدث قبل الحدث وبعده. ومن الأمور التي يتبعين أن نشير إليها هي أن أينشتاين كثيراً ما كان يؤكد على أن الفيزياء الحديثة لا يمكن أن تعالج مشكلاتها الراهنة بمعزل عن المعرفة الفلسفية. لقد قرأت أينشتاين أعمال معظم أعلام الفلسفة بدءاً بأرسطو وأفلاطون وديمокريطس ومروراً بابن سينا وباركلி وهبوم وكانتوك وماخ وبرتراند راسل وغيرهم مما كان له أكبر الأثر في إثراء رؤيته للعلم والعلم معاً.

وهنا كان لا بد للمؤلف من الإشارة إلى مبدأ عدم التحديد أو عدم اليقين عند هيزنبرج (تمت ترجمة المصطلح في هذا الكتاب بعدم التشتبث) وهو المبدأ الذي يبهرن على أنفسنا لا نستطيع أن نعين للإلكترون وضعًا في المكان في زمن معين، أي لا نستطيع أن نحسب بدقة وضعه وسرعته في الآن عينه، وقد كان لهذا المبدأ أثر كبير في زعزعة أركان مبدأ السبيبية في صورته التقليدية على الأقل. إحدى النتائج التي ترتب على الأخذ بمبدأ عدم التحديد أنها أوضحت عدم إمكان تعريف الحاضر بدقة كاملة في زمن معين، إذ لا توجد طريقة لمعرفة حاضر ومستقبل إلكترون معين على وجه التحديد. بيد أنه إذا كنا لا نعلم، والعلم لا يستطيع أن يعلم، فهل هذا يعني أن المستقبل ذاته غير محدد؟ إن من شأن

التسليم بذلك التسليم أيضاً بمقولة المصادفة التي يعالجها المؤلف بالتفصيل في الفصل السادس، حيث يبين أن مبدأ السببية لا يتمتع وما له أن يتمتع بمكانة مقدسة. كل ما هناك أننا اعتدنا هذا النظام السببي حتى أصبح مقاييساً لما يتعمّن أن يكون عليه أي قانون طبيعي. ولقد انقسم العلماء منذ مطلع القرن العشرين بقصد طبيعة الفيزياء، فذهب فريق إلى أن الحتمية قد تم استبعادها تماماً من مجال الفيزياء بسبب سيادة مفهوم المصادفة، في حين يذهب الفريق الثاني إلى أن المنامح الإحصائية تعبّر عن جهلنا بالقوانين الطبيعية وأن الظواهر نراها تتحقّق بدون علة لأننا لا نعرف علتها.

وإذا كان التنبؤ بأحداث المستقبل هو الغاية الأساسية التي يسعى العلم الحديث لتحقيقها، فإن العلم الحديث يسلم أيضاً بأن المستقبل لا يمكن تخيله بصورة يقينية ولكن في صورة غائمة غير محددة. ويصطدم هذا الأمر بمبدأ الحتمية في صورته التقليدية. بيد أنه من المهم أن نشير إلى أن المصادفة التي نقصدها في العلم ليست لوناً من ألوان الخبط العشوائي وإنما هي مصادفة تخضع للعديد من القواعد المنظمة. إن مبدأ العلية القديم الذي يجعل لكل معلول علة وكل علة معلولاً أضحت ينظر إليه باعتباره شكلاً من أشكال القيم الأخلاقية القديمة التي تعود إلى أفكار أرسطو والتي كانت تروم فرض إرادتنا الإنسانية على الطبيعة. المصادفة وفق تصور العلم المعاصر فكرة غير مألوفة لا تتمتع بصرامة القوانين السببية الواضحة. ليس من شك في أننا نميل إلى الحياة في عالم يسوده اليقين والاستقرار، لكن الراهن أننا

أضجينا نعيش في عالم يسوده الاحتمال. إن الفيزياء الحديثة ثورة على المفاهيم العلمية التقليدية وليس ثورة على الموضوعية أو على فكرة العلية، فالعلية ما تزال تشكل أساس العلم الحديث ولكن بمدلول جديد يخالف التصورات القديمة المفرطة في البساطة.

يناقش المؤلف في الفصلين الأخيرين علاقة العلم بمنظومة القيم، فضلاً عن بعض المدركات العامة التي يتبعها من التسليم بها من أجل تقدم العلم. يذهب المؤلف إلى أن العلم ليس سوى نشاط مستمر لحل المشكلات عبر تنظيم التجارب الإنسانية، من هنا فهو يعتبر القوانين العلمية بمثابة قواعد نهتدى بها ونطمئن لقدرتها على هدایتنا في المستقبل. وكلما زادت حالات تطبيق القانون زادت قدرته ومصداقيته. لكن تكهناًتنا لا تتبع دائماً، فكثيراً ما تخفق في التنفيذ بصورة دقيقة بما سيقع من أحداث. غير أن ما يميز الطريقة العلمية يمكن في قدرتنا على التعلم من الأخطاء والتصحيح الذاتي، وما قوانين العلم سوى مبادئ تعين على التكهن والتكييف والاستعداد للمستقبل.

أما أولئك الذين يرُّوجون للقول بأن العلم أفسد حياتنا أو أنه أحد أسباب التدهور الأخلاقي والاجتماعي والنفسي الذي أصاب البشرية، فإن مؤلف هذا الكتاب يرد عليهم بالقول بأن هذا اعتقاد خاطئٌ مرده يعود إلى أننا لا نستطيع الفكاك من ريبة القيم التي نشأنا عليها وأضحت جزءاً من التقاليد التي نجلها ونبجلها لسنوات طويلة. غير أن العلم يستحدث قيمًا جديدة كثيرةً ما لا نستطيع أن نتأقلم معها بنفس السرعة التي نشأت بها. لقد

راج بين عامة الناس وخاصتهم اتهام مفاده أن العلم ليس له أخلاق من أي نوع وهو اتهام يعني ضمناً عدم اعتداد العلم بالأخلاق، وهي تهمة باطلة بالنسبة للعلم قدر بطلانها بالنسبة للفنون والآداب. ولا يفوت المؤلف في هذا المقام أن ينتقد المدرسة الوضعية المنطقية دون أن يشير إليها بالاسم؛ لأنها في رأيه تزعم أن القضايا التي لا يمكن التتحقق منها أو اختبار صدقها من الناحية النظرية على الأقل لا معنى لها، وهذا أمر من شأنه أن يفضي في النهاية إلى استبعاد العديد من القيم والأحساس والأخلاق وهو في رأيه تبسيط مخل غير مقبول. وهنا يختار المؤلف من بين القيم الإنسانية العديدة قيمة الصدق الذي يعده أساس معظم المذاهب الأخلاقية على اختلاف مشاربها، بل أنه يرى إنه الأساس الراسخ الذي تتأسس عليه العلوم والفنون والآداب.

وفي النهاية، نقول إن العلم نشاط بشري وأداة يستخدمها الإنسان وهو في ذلك شأنه شأن أي أداة أخرى يتوقف أمرها على طريقة استخدامها لها، كما أن العلم لا يختلف في هذا الأمر عن الأدب أو الفن أو الفلسفة. إن عظمة الشعوب وعبيديتها لم تتمثل عبر التاريخ في مجال العلم بمفرده أو الفن بمفرده بل في المجالين معاً وقبلهما الاهتمام بالفلسفة بمفهومها الشمولي الواسع، من هنا فواجهينا أن نستخدم العلم كوسيلة لنشر الثقافة الإنسانية وتحريرها من قوى التخلف والظلم.

د. محمد أحمد السيد

المشتركون في هذا الكتاب

المؤلف

الدكتور ج . برونو فوسكي : تخرج في كلية « كرايست » بكمبريج و عمل محاضراً للعلوم الرياضية بكلية « هال » الجامعية من ١٩٣٤ إلى ١٩٤٢ . دخل في خدمة الحكومة البريطانية ١٩٤٢ رئيساً لعدة وحدات رياضية وإحصائية تعمل في تنفيذ عمليات ضرب ألمانيا بالقنابل ، ومن بعدها اليابان بطريقة اقتصادية . سافر إلى اليابان مندوياً علمياً في البعثة الحربية في المدة من سنة ١٩٤٥ إلى سنة ١٩٤٦ ، وهي البعثة التي قامت بعمل تقرير عن الخسائر التي ترتب على إلقاء القنبلة الذرية على اليابان . وفي المدة من سنة ١٩٤٧ وسنة ١٩٥٠ شغل بتطبيق أساليب البحث الإحصائي على اقتصاديات الصناعة . عمل مع هيئة اليونسكو لمدة ستة أشهر في سنة ١٩٥٠ لقسم المشروعات . ومنذ شهر يونيو عام ١٩٥٠ وهو يعمل مديرآ للهيئة المركزية للبحوث بالجامعة القومى لشنون الفحص في إنجلترا . وهو يهتم اهتماماً كبيراً بدراسة العلاقة بين الفنون والعلم ، وخاصة في تاريخ القرن الثامن عشر والثورة الصناعية . ومن مؤلفاته :

(و)

كتاب « دفاع الشاعر » وكتاب « وليام بليك - رجل بدون قناع » كما أن له بحوثاً في العلوم الرياضية .

وقد أذاع الدكتور برونو فسكي أول حديث له في ليلة تفجير قنبلة بيكوني للتجارب الميدروجينية سنة ١٩٤٦ وكان موضوعه « البشرية عند مفترق الطرق » . ومنذ ذلك الحين وهو يذيع سلسلة من الأحاديث في هيئة الإذاعة البريطانية عن الطاقة الذرية وغيرها من الموضوعات العلمية ، كما يقوم بكتابة بعض البرامج الكبيرة لهيئة الإذاعة البريطانية ، من بينها « الرحلة إلى اليابان » و « وجه العنف » .

المترجم

الدكتور أحمد عماد الدين أبو النصر : أستاذ مساعد علم الحشرات بكلية العلوم بجامعة القاهرة . حصل على درجة البكالوريوس الخاصة في علم الحشرات مع مرتبة الشرف الأولى من كلية العلوم سنة ١٩٤٢ ، ثم عين معيلاً بقسم الحشرات بها سنة ١٩٤٢ . سافر في بعثة علمية إلى جامعة كاليفورنيا للتخصص في فسيولوجيا الحشرات سنة ١٩٤٦ وحصل على درجة الماجستير في العلوم من جامعة كاليفورنيا في سنة ١٩٤٧ ، ثم حصل على درجة الدكتوراه في العلوم من جامعة كاليفورنيا سنة ١٩٥٠ . انتخب عضواً بمعهد علوم

(ز)

الصهارى سنة ١٩٥٠ وعضوأ بالجمعية المصرية لعلم الحشرات
سنة ١٩٤٣ . ترجم كتابك الأول عن حياة الحشرات »
وهو من الكتب التي نشرتها المؤسسة .

الرابع وصايمب المقدمة

الدكتور حسين سعيد : عميد كلية العلوم بجامعة القاهرة .
حصل على درجة البكالوريوس في العلوم بمرتبة الشرف
الأولى من الجامعة المصرية (جامعة القاهرة) ودرجة دبلوم
الكلية الإمبراطورية للعلوم والتكنولوجيا بلندن ، ودرجة
الدكتوراه في الفلسفة من جامعة كبردرج ، ودرجة الدكتوراه
في العلوم من جامعة القاهرة ، عمل مدرساً فأستاذًا مساعدًا
 فأستاذًا ورئيسًا لقسم النبات بكلية العلوم بجامعة القاهرة ، ثم
عميداً لكلية العلوم بجامعة القاهرة . وهو عضو بالجلس الأعلى
للحروف والجمعية المصرية لعلم النبات ، والأكاديمية المصرية
للحروف . نشر نحو أربعين بحثاً علمياً في المجالات العلمية
بإنجلترا وأمريكا والجمهورية العربية المتحدة ، وألف كتابين
بالإنجليزية في علم النبات وكتاباً بالعربية في فسيولوجيا النبات .

محتويات الكتاب

صفحة

| |
|--|
| مقدمة بقلم الدكتور حسين سعيد ١ |
| الفصل الأول - العلم والشعور ١٩ |
| الفصل الثاني - الثورة الصناعية والآلة ٣٨ |
| الفصل الثالث - نيوتن وفكرته عن العالم ٦٢ |
| الفصل الرابع - القرن الثامن عشر وفكرة النظام ... ٨٥ |
| الفصل الخامس - القرن التاسع عشر وفكرة السلبية... ١١٠ |
| الفصل السادس - فكرة المصادفة ١٤٧ |
| الفصل السابع - المبركات العامة للعلم ١٧٦ |
| الفصل الثامن - الحقائق والقيم ٢١٢ |
| الفصل التاسع - العلم : أهادم هوأم خلاق ٢٤١ |

مِنْدَمَةٌ

بِقَلْمِ

الدكتور حسين سعيد

عييد كلية العلوم - جامعة القاهرة

من المسائل التي تشغّل بال المفكّرين اليوم في جميع أنحاء العالم التطور العلمي الذي حدث خلال الثلاثمائة السنة الأخيرة ، والذى بلغ ذروته في هذه الأيام ، هذا التقدّم السريع الذى أثر في حياة الناس والمجتمعات وشكل خطراً على تقاليدهم وأعرافهم ، بل وقلب أسس تفكيرهم رأساً على عقب . وقلق المفكّرين ليس منصباً على ما أحدثه العلم من معجزات تفوق تقدّيرات أوسع الناس خيالاً وأسبقاً لهم لعصورهم تفكيراً ، وإنما يمحّرهم ما تركته هذه المعجزات من آثار في الحياة العامة وما أدخلته من تعديلات جوهرية في النظم الاجتماعية والسياسية والاقتصادية وهم حائزون قلقون لأنهم يريدون أن يوأموا بين هذه الظفرات المائلة في التقدّم العلمي وبين القيم التي كان يعيش عليها

المجتمع ، تلك القيم التي آمن بها الناس أجيالاً طويلاً حتى تعمقت جذورها في أنفسهم ، ولكنها فيما يرى هولاء المفكرون قد أخذت تنداعي للسقوط . . . إن لم تكن قد انهارت فعلاً ، تحت ضربات معاول العلم القوية التي تهدم حضارة قديمة لتبني حضارة جديدة ، والتي تقتلع تقاليد بالية لتغرس مكانها تقاليد أخرى تتماشى مع منطق العلم الحديث ، على أنه مما يزيد حيرتهم أن هذا التطور العلمي لم يواجه بما ينبغي له من إعداد في البيت والمدرسة والمجتمع ، فالناس يرون العلم الحديث في مظاهره ويلمسونه لمساً في بيوتهم ومحال أعمالهم في تطبيقاته التي طوّعت لهم الحياة ويسرت لهم وسائل العيش . إنهم يرونـهـ في مستحدثاته المذهلة التي تطوف بهـمـ العالم وهم جالسوـنـ إلى جانب المدفعـةـ مـمـثلـةـ فيـ الرـادـيوـ والتـلـيـفـزيـونـ ، وهم يـرـونـهـ فيـ كـلـ نـاحـيـةـ منـ نـواـحـيـ حـيـاتـهـ فـيـ الشـارـعـ وـ فـيـ المـصـنـعـ وـ فـيـ الـبـيـتـ وـ فـيـ الـمـدـرـسـةـ . لقد تدخلـ الـعـلـمـ فـيـ كـلـ شـيـءـ حتـىـ فـيـ الـمـطـبـخـ وـ حتـىـ فـيـ الـمـزـرـعـةـ . . . تـدـخـلـ فـيـ الزـمـنـ فـاتـسـعـتـ أـمـامـ النـاسـ الأـوقـاتـ - ما كانـ يـجـرـىـ فـيـ أـيـامـ أـصـبـحـ فـيـ الإـمـكـانـ أـنـ يـجـرـىـ فـيـ سـاعـاتـ دـوـنـ مشـقـةـ أـوـ عـنـاءـ مـالـيـ أوـ توـرـنـقـىـ ، وبـفـضـلـ الـعـلـمـ تـقـارـبـتـ الـأـمـاـكـنـ الـقـاصـيـةـ وـ تـدـانـتـ وـ تـرـابـطـ الـعـالـمـ وـ أـصـبـحـتـ أـبعـادـ طـوـعـ بـنـانـ الإـنـسـانـ .

بل أزيد من هذا تدخل العلم في الحياة والموت وفي البناء والتخريب ، وأصبحت له قوة هائلة مدمرة إن أطلق لها العنان تمثيلها الإنسانية في هiroshima حين أقيمت أول قنبلة ذرية على اليابان في الحرب العالمية الثانية . إن أساطير الأمس ومعجزاته باتت اليوم حقائق عادية . . . بل وأقل من العادية . . . إن التطورات العلمية السريعة التي جدت قد تدخلت في الأصول العامة لحياتنا فحركتها ، وفي ثقافتنا فبدلت مفاهيمها ، وفي زراعتنا فغيرت وسائلها ، وفي صناعتنا فطورتها ، وفي بيونا فعدلت من نظامها . . . وفي مجتمعاتنا فأحدثت فيها انقلاباً يشمل محتواها ومضمونها .

نحن نرى مظاهر العلم تؤثر في حياتنا في كل ساعة ، ولنمس معجزاته الخارقة بأيديينا ، كأنما قد تفتح لنا قسم سليمان وأصبح مارده الجبار رهن إشارتنا ، ينقلنا عبر البحار فوق الجبال ويجلب لنا ما نريد ما بين غمضة عين وانتباها . ولكن قد شغلتنا مظاهر العلم وتطبيقاته عن التفكير في العلم ذاته ، وعن التفكير في مضمونه ، حتى بات أكثر الناس تفاؤلاً يخشون أن يفلت زمام هذا المارد الجبار من أيدينا ويُسخر لغير صالحنا ، فتفنى الإنسانية وتُفنى الحضارة نتيجة لعدم إدراكنا لقيمة هذا العلم وأثره في الحياة

الاجتماعية ، وأعني بهذا أن تلك التطورات ينبغي أن تواجهه بتطورات أخرى سريعة في أساليب تفكيرنا ومفاهيمنا وفي طرق تدريستنا ووسائل تدريستنا وينبغي أن نعدل من نظم حياتنا في المدرسة ، وفي البيت ، وفي الشارع ، وأن نفسح للعلم مكانه وأن ندرسه على أنه ظاهرة اجتماعية تؤثر في المجتمع ويتأثر به .

ولا جدال في أن عزل العلم عن الحياة الاجتماعية وجعله وفقاً على فريق من العلماء يشكل خطرًا على مجتمعاتنا وحياتنا العامة ، ويخضع مصادر الإنسانية لسلطان المسلمين الذين يستغلون تطورات العلم لاستبعاد الإنسان وإفشاء الخضارة . ومن ثم فلا بد لصيانة حقوق الإنسان وحرياته وللحفاظ على مدنية من أن يشيع بين الناس إدراك واسع لمضامين العلم الاجتماعية ووعي بأصوله العامة ، حتى يستطيعوا أن يصدروا أحکامهم عن فهم وبصيرة ، وأن يوجهوا العلم إلى ما ينفع الإنسانية ويرفع مستوى الحياة الاجتماعية لشعوب الأرض كافة على السواء ؛ ذلك أن تقديرنا للمعنى الاجتماعي للعلم يزيد من فهمنا لمبادئه إلى حد بعيد ، وفهمنا لمبادئ العلم يعين على تقدمه وهي فرصة للاستفادة من الوسائل التي طوّعها لنا العلم ، نتيجة لارتقاءه لتوفير حياة مشتركة آمنة للجنس

البشرى كله . . . كما يمهد انتشار الوعي بوظيفة العلم الاجتماعية السبيل إلى التغلب على العقبات التي تقف في طريق الاستفادة من تطبيقات العلم ، وهي عقبات لم تعد مادية وإنما عقبات تكمن في النظم الاجتماعية التي تسود مجتمعنا بعيته ، وفي موقف أولئك الذين يتمسكون بهذه النظم ، إما بداع المصلحة الشخصية وإما عن غباء وغفلة . . . ومهما يكن من شيء فالعلم لا يستطيع أن يتقدم ، بل ولن يستطيع أن يشق طريقه قدمًا دون معالجة النواحي الاجتماعية والاقتصادية بطريق أكثر وعياً وتنظيمًا . وبقدر ما يتسع إدراك الناس لأصول العلم ومفاهيمه ، بقدر ما يتطور ويعضي في طريقه لخدمة الجماعة الإنسانية والنهوض بها وتوفير الحياة الرغدة لها .

ومن هنا كان لزاماً على القادة والمفكرين والعلماء أن يعملوا جاهدين ليصلوا ما بين العلم والمجتمع ، وليربطوا بين الحياة الاجتماعية وتطورات العلم ، وأن يضيقوا شقة التناقض بين العلوم والأداب ، وأن يقربوا لغة العلم إلى أذهان الناس ، ولا سبيل إلى هذا إلا بإشاعة الثقافة العلمية وتعويذ الناس اتباع المنهج العلمي في تفكيرهم .

إن المهمة جد عسيرة ، ولكن العصر لا يخلو من الرواد

المغامرين الذين يستطيعون أن يبدأوا حلة التقريب ، وأن يجعلوا للعلم لغة تتصل بحياة الناس وتجاربهم ؛ لغة لها جذورها في أفئدتهم . وأيسر سبيل إلى هذا فعلاً أن يبعدوا وصل ما انقطع من وحدة بين العلوم والأداب ، وأن يربطوا بينهما برباط مبين ، ففتح الرجل العادي لإدراك العلوم ومضامينها هو عن طريق ربطها بالفنون والأداب . والحق أنه لن يفهم العلم على أنه ثقافة إلا إذا استطاع أن يرجع أصوله إلى ثقافته هو الخاصة ، وأن يردها إلى المعين الذي استنقى منه هذه الثقافة .

ومن أسف أن العالم قد جرى شوطاً بعيداً في الفصل بين العلوم والأداب ، وفي عزل العلم عن الأدب ، وهو ولا شك اتجاه هدام ؛ فالعلم ليس نقيس الأدب ، ولا هدفه بمغایر لهدف الأدب ، بل هما وحدة متكاملة يكمل كل منهما الآخر ، وعلمنا الحديث في جريه وراء التفریع والتخصیص قد وقع في إسار عادة التفریع بين المزاج العلمي والمزاج الأدبي ، وفي فرض التعارض بين المراجين . بل وأكثر من هذا جرى تحت سلطان هذه العادة إلى نقد الأدب بأنه خلاق والعلم بأنه نقاد .. على أن هذا التقسيم في حقيقته ليس إلا من قبيل تقسيم العمل من حيث الوظيفة ، وهو تقسيم

قصد به التيسير في التناول ، وليس له في الواقع عمق أبعد من هذا . وهذا التقسيم الوظيفي أشبه بتقسيم الفكر والحس حين يقال إن للتفكير وظيفة تختلف عن وظيفة الحس ، بيد أنها مع ذلك يتكملاً . ولا يمكن رغم ذلك أن يقال إن الجنس البشري ينقسم إلى فريقين : فريق المفكرين ، وفريق ذوي الحس . فالإنسانية مهما يكن من شيء لا يمكن أن تحتمل البقاء في ظل هذا التقسيم ، ومن ثم فكما أن الحس والتفكير لا يمكن أن ينفصلا ، فكذلك العلوم والآداب لا يمكن أن ينزعلا . إنما متعاملاً ويكونان وحدة واحدة .

هذا الفهم للصلة بين العلوم والآداب ينبغي أن ينتشر وأن يعين الناس وأن تعمق مفاهيمه في نفوسهم ل يستطيع العلم عن طريق إحياء هذه الصلة أن يهدى السبيل لثقافته أن تتصل بثقافة الناس ، وأن يرد أصولها إلى أصول الثقافات الإنسانية . وبهذا يمكن أن يكون العلم جذور في ذات أنفسهم ، ولغة عامة لها ركاز عندهم ؛ وتاريخ متصل بتاريخهم الحضاري ، ومقومات ترتبط بمقوماتهم الاجتماعية . .

ومن التجني على الحق أن تنسب هذه الغزلة إلى عصرنا ، فهي ليست ولادته ، وإنما لها جذورها التي تنتد إلى الماضي ،

فقد استقر انفصال العلوم عن الآداب في الجامعات منذ وقت طويل وأن يكون قد زاد في زماننا أكثر من ذي قبل .. والحق أن هذا التقسيم الكبير للثقافة الإنسانية، ولو أنه مشكلة الحاضر، إلا أنه يرجع إلى أسباب قديمة وعميقة ويعود إلى عوامل تاريخية واجتماعية ترجع إلى عصر النهضة ، بل وإلى ما قبل عصر النهضة ، ولعل هذا التقسيم هو الأساس الذي نشأت منه الفكرة القديمة ، فكرة تقسيم المجتمع إلى طبقة حاكمة تسيطر على الناس بما لها من سلطان الفكر والروح ، وطبقة عاملة تكبح بأيديها إنتاج الطعام والسلع . ومن ثم أطلق على الطبقة الحاكمة رجال الروح وأطلق على الطبقة الكادحة رجال الجسد . وظل هذا التمييز قائماً بين الروح والجسد ، أى بين الروح والمادة على مر التاريخ ، باعتبار أن الروح أعلى مرتبة من الجسد . . . ومع التطور الذي حدث في عصر النهضة بدأ المفكرون يتناولون بالبحث والمناقشة مسألة انفصال الروح والجسد . وعن طريق الأنوار المشعة التي سلطت على عقول الرواد الأوائل من الفلاسفة والمفكرين بدأت تنبت فكرة ازواج الروح والجسد أو الروح والمادة وتبلورت وأخذت مفاهيم جديدة تؤكد وحدة الروح والجسد وتكاملها ، وكذلك وحدة المعرفة . . .

وإذا كان هذا الفصل في الماضي بين الروح والجسد ، وبين الآداب والعلوم ، قد أدى إلى النظام الطبقي الذي يستبعد فيه فريق من الناس غيرهم ويستغلونهم ويستبدون بهم ، فإن واجب العصر الحديث – وهو مقدم على التمكين لحربيات الشعوب والانتصار لحقوق الإنسان والقضاء على الاستبعاد والاستغلال في أي صورة من صوره – أن يعمل على خلق جيل تتكامل له أسباب المعرفة الشاملة بالكون ، وتلتقي عنده الثقافات بلا تفريق ولا تمييز ، وأن يعمل على تجنيب الجيل الصاعد هذا الفصل في الدراسة بين العلوم والآداب والعلوم الطبيعية والعلوم الإنسانية . فقد تداخلنا اليوم بشكل يشق معه القول بما إذا كانت المسائل المتعلقة بالпитة أو التربية أو البطالة تقع ضمن هذه العلوم أو تلك . . . وأن تتجه العناية إلى تحقيق التعاون بين العلوم والآداب ، وإلى توفير منهج متوازن يتحقق للدارسين الإحاطة بما يدور حولهم ، والتفاعل مع بيئتهم ، وعدم الانزواء عن المجتمع الذي يعيشون فيه ، والإيمان بأن العلوم والآداب كلها جزء من وحدة المعرفة الإنسانية وتراثها . . .

إن العلم يتتطور من يوم إلى يوم ، والعالم يتأثر بهذا التطور ويؤثر فيه ، والقيم تتحرك تبعاً لما جريات هذا التطور ،

والمجتمع يتفاعل ويتطور . وهذه التطورات جماعها تلقى على المواطن في هذا العالم الجديد – عالم النرة – مسؤوليات جساماً ، ومسؤولية المواطن الجديد تمثل في إدراكه لدوره في العالم الجديد ، وفي إدراكه لعمله مع الآخرين في ضوء وعيه لدوره وإدراكه له ، على أنه مهما يكن من أمر فليس ثمة حاجة إلى أن يكون هذا الإدراك واسعاً ومحيطاً ، وإنما الواجب أن يتکيف هذا الإدراك وفقاً لقدرات كل منا . وسواء أكان هذا الإدراك كبيراً أم صغيراً فلا بد من أن يكون إدراكاً متوازناً ، بمعنى أن يشمل أساس المعرفة العملية والمادية وأصول المعرفة الاجتماعية والوجدانية والأصول العامة للنقد وتکيف الأشياء وتقدير قيمتها . ولا بأس بأن يستزيد البعض في ناحية من هذه التوازي ، وأن يستزيد البعض الآخر من ناحية أخرى دون أن يؤثر هذا التزييد فيها ينبغي أن يستوعبه من الناحيتين بما يكفل لهم أن يتباهموا ، وأن يفهم كل منهم اللغة التي يتكلم بها الآخر حتى يستطيعوا أن يتعاونوا معاً على القيام بنفس الواجبات وأن يتبادلوا الرأي في لغة مشتركة يفهمها كل منها . إن بقاء هذا العالم ، متكافلاً متعاوناً يسعى إلى السلام ، منوط بتحقيق هذه الوحدة بين العلوم والآداب .

هذه الدعوة إلى قيام لغة مشتركة يتفاهم بها العلميون وغير العلميين ، وإلى قيام وحدة بين العلوم والآداب على أساس من المعرفة والوعي ، هي هدف هذا الكتاب الذي يسرني أن أقدمه إلى قراء العربية ، فهو بحث علمي فلسفى دقيق استهدف به الأستاذ برونو فوسكي أن يوجه النظر إلى ضرورة إعادة الوحدة بين الدراسات الأدبية والدراسات العلمية ، فهما جزءان متكملان لوحدة المعرفة ، وإلى ضرورة تقريب العلم لقول غير العلميين عن طريق ربطه بمذور ثقافتهم ، وإرجاعه إلى أصوله التاريخية والاجتماعية ، وإبراز أثر المجتمع في التطور العلمي في المجتمع وتعويذ الناس أن يفكروا بالمنهج العلمي ، وأن ينظموا حياتهم على أساسه . وهو في كل ما أورد من آراء كان يستوحى تجربته الشخصية ، ويعرض خلاصة ما وقف عليه من خبرات وما صادفه من مواقف .

وقد خلص بذلك على الكتاب حيوية فياضة وقوية في الإيضاح وسلامة في المنطق ، وتوج كل ذلك إيمانه العميق بالعلم ودوره الاجتماعي وأثره في حياة الناس والمجتمعات . وقد حفظته الرغبة الصادقة في تبيان دور العلم في التطور الاجتماعي ودور التقدم الاجتماعي في تقدم العلم إلى أن يلاحظ

القارئ بالأمثلة والأدلة الناصعة على صحة ما ذهب إليه . وقد تعرض - وهو بسيطه - إلى إثبات تطور العلم وتحرك نظرياته إلى عرض واف للحركات الفكرية العلمية التي أثرت في التطور في مكانها من التاريخ ، فتحدث عن الثورة العلمية ومكانها من الثورة الصناعية ، وعن نيوتن وأرائه ومتبعاته في العلم التي فتحت الباب على مصاريعه لكل مبتدع في ميدان الحياة العملية . وقد أضاف نيوتن إلى العلم إضافات جديدة وابتدع له قوانين تحكم نظامه الدقيق . وقد فصل الكتاب دور نيوتن ونظرياته في التطور العلمي ، ثم عرج بعد ذلك على قانون النسبية ونظرية العلة والعلول التي سيطرت على توجيهه العلوم ردها من الزمن وشرح أسسها وتطبيقاتها وما وجه إليهما من نقد على ضوء ما استحدث بعد ذلك من نظريات ، وأشار إلى نظرية النسبية التي وضعها أينشتين وأثرها على ما سبقها من نظريات علمية ، وناقش ما للنسبية وما عليها في تفصيل دقيق ، كما ناقش نقاشاً منطقياً جذاباً قانون النسبية والأثر الذي أحدثه في تفكيرنا وكيف أصبحنا مستمسكين في تفسير كل ما يدور من حولنا بقانون العلة والعلول ، وأن العلة تدور مع المعالول وجوداً وعدماً . ومن خلال هذا التقويم لقانون النسبية استطاع بمنطقه الواضح

أن يلقى في نفوس القارئين بذور الشك في إمكان إخضاع كل حدث لقانون النسبية ، ومن فكرة النسبية انتقل لفكرة المصادفة وقوانين التنبؤ . وفي وضوح ويسر يتبادر عن قدرة وسيطرة تامة على موضوع البحث استطاع أن يبث أفكاره عن الصدقة وأن يحملنا على الإيمان بها .

وهو في كتابه هذا يدافع عن العلم ويحاجّ الذين يتهمون العلم بإشاعة الانحلال الخلقي في قوة ومنظق سليمين . فالعلم عنده ليس إلا جزءاً له خصائصه المميزة من النشاط الإنساني ، وطريقته في البحث ما هي إلا نفس الطريقة العامة التي يستخدمها الإنسان في البحث عن كل شئونه وإن تميزت الطريقة العلمية بالشمول والانتظام الدقيق .

ويمضي الكتاب في دفاعه عن العلم مبيناً أن رائد العلم هو توسيع أوجه الشبه التي تلتسمها من بين الحقائق ليزيد من سعة النظام في العالم سعيًا وراء تحقيق وحدة العالم ؛ ذلك أن هدف العلم هو تحقيق الكمال ، وهدف كل بحث علمي هو تجميع خيوط العالم في نسيج منظم . والعلم في ذلك شأنه شأن الأدب والفن ، إن العلم أداة خلاقة ، أداة للبناء وهو ليس بالملوم إن حرف الناس أنفسهم مقاصده واستغلوا طاقاته في الهدم والإففاء . إن العيب ليس في العلم ولكن

في ذات أنفسنا ، العيب مرده إلى التناقض في شخصيتنا ، في تربيتنا ، في سلوكنا . إننا نتحلى باللائمة على العلم ونحمله كل ما نقع فيه من أخطاء لأننا لا نريد أن نعترف بأخطائنا .. إن الخطأ الأكبر الذي أدى إلى ما نتردّى فيه من مخاطر هو عزلنا العلم عن الحياة الاجتماعية ، فهو في فصلنا العلوم عن الآداب وعدم مواعيدها بين قيمنا وبين حياتنا الجديدة التي خلقها العلم . لقد حرك العلم كل مظاهر الحياة وظلّلنا جامدين على قيمنا لم نحركها لنساير المجتمع الجديد . إن العلم غالباً ما يتمّ بأنه حطم قيمنا التي تعارفنا عليها أجيالاً ثم لم يضع شيئاً ليحل محلها ، والعلم براء من هذا فهو لم يزد عن أن كشف سعة الهوة بين قيمنا تلك وبين عالمها الجديد . ونحن بدورنا لم نتمكن للعلم من أن يدخل إلى عقولنا ويحتل مكاناً فيها . فكيف بنا والحالة هذه نسائله لماذا لم يخلق قيماً جديدة ، أنتى له أن يخلقها وهو لم يجد بعد مكاناً في عقولنا . . . إن العلم ما من شك قادر على أن يخلق قيماً جديدة ، شأنه في ذلك شأن الآداب ، متى مكن له أن ينفذ إلى حنایا الصدور ليكشف عنّبها ويتغلّل في نفوس البشر ليحلل نوازعها ويعرف كنهها ويخللها تحليلاً يعرف منه الصفات التي تكون إنسانية الإنسان وتفرقه عن

الحيوان ، ويعرف منها الأسس التي تميز الجماعات الإنسانية وتفصلها على القطuan الحيوانية . ولا جدال في أن العلم بالغ هدفه يوم يغوص في أعماق النفس الإنسانية ليعرف ما يعتريها من عوامل الفرق و ما يعتريها من عوامل الوحدة ، ولا مرية في أن العلم محقق سعيه في تحقيق وحدة المعرفة الإنسانية حين نهي له مكانه في المجتمع ، وحين تعرف بأنفسنا على سماته ونقدر مغزاه الاجتماعي ، وندرك مراميه ونعني مفاهيمه ، ونسير على نهجه في حياتنا . ونستخدم طريقته في التجربة في كل ما يقع تحت حسنا من أمور هذه الدنيا .

إن الطريق إلى ذلك صعب وطويل ، فما هو المستطاع أن نغير ما بأنفسنا بين يوم وليلة ، فنحن أبناء تقاليد فرقت بين العلم والمجتمع وعزلت أحدهما عن الآخر زمانا طويلا ، ولا وسليمة لنا للتغلب على ذوات أنفسنا إلا بالتعلم ، والتعلم لا يتم في عام أو عامين ، وإنما يحتاج إلى الوقت ، وإلى التذرع بالصبر . على أن هذا لا يعني أن نيأس ، وإنما معناه أن نسلح بالعزم وأن نبدأ من فورنا في التعلم ، وأن نعمل جادين للتوفيق بين العلم والمجتمع لنتستطيع أن نحرك قيمنا بما يتلاءم مع حياتنا الجديدة ، وأن نخاض أنفسنا من

القلق والخوف ونضج معلم الطريق لحياة يسودها السلام ويتحقق فيها الرخاء والأمن والطمأنينة . ولتحقيق هذا ينبغي أن نفهم مضمون العلم حق الفهم ، و حاجات المجتمع حق الفهم ، فاتجاهات العلم ينبغي أن تحددها حاجات المجتمع ، وأهداف العلم ينبغي أن تكون جزءاً من أهداف المجتمع ، دور العلماء في هذه المواجهة دور جد خطير ، فهم ينبغي أن يخرجوا من أبراجهم المعمارية إلى دنيا الناس ، وأن يتصلوا بالحياة العامة وأن يخاطبوا الناس بلغة يفهمونها وأن يبسطوا حقائق العلم لهم ، وأن يطوعوا لهم الأصول العامة للعلم بربطها بحياتهم وبثقافاتهم .

لقد صنع العلم للبشرية الكثير ، وأنقذها من الكثير من الوبيات ، ومهما تكن جوانبه التي استغلت لأحداث الدمار وإفشاء مئات الآلاف من البشر ، فإن ما أحدثه من خير يفوق بكثير ما ترتب على سوء استغلاله من ضر . وإن نظرة موضوعية إلى جوانبه المضيئة تكشف عما أداه للبشرية جماعه من جليل الخدمات ، وإذا كان شيء أن يوصف بأنه بناء وخلق في الوقت نفسه ، فالعلم وحده هو الذي يستحق هذين الوصفين جائعا . وإذا

نحن تيقظنا لواجبنا نحو العلم وعملنا بشجاعة وإيمان لفهم مضامينه وإدراك مراميه ، استطعنا عن طريق هذا الوعي أن نطوع العلم لخدمة الجماعة الإنسانية ، وأن نقف حائلا دون الانحراف به عن وظيفته في المجتمعات التي تتغنى البناء والنهوض بالمستوى الاجتماعي لأفراد البشرية جميعا ، واستطعنا أن ننقد البشرية من ويلات الحروب المدمرة ، وأن نؤمنها ضد الجوع والخوف والمرض . إن في أيدي البشرية أن تومن حاضرها ومستقبلها إذا هي نفخت عنها غبار التقاليد التي أصبحت لا تواكب روح العصر ، وتحررت من القيم التي جمدت وباتت تعرض الإنسان لازدواج الشخصية والانتقاص الفكري ، وعملت على رأب الصدع بين العلوم والآداب ..

إن الكتاب الذي أتشرف بتقادمه إليكم يعني ببحث هذه الموضوعات جميعها في أسلوب منطقي ، يجمع إلى الخبرة والتجربة دقة البحث وسلامة العبارة والفهم العميق لرسالة العلم الاجتماعية . وهو خلائق أن يقرأه كل باحث علمي أو اجتماعي ، بل وكل طالب للمعرفة ، فهو نور يهدى الذين ينشدون خير الإنسانية إلى الطريق السوي الذي يستطيعون أن يسلكوه ليحققوا للبشرية ما تصبو إليه من سلام وأمن ورخاء . إنه بحث فلسفى عميق يربط بين العلم

والأدب برباط وثيق ، ويكشف عن أهمية العلم في حياة الناس وعن دوره البناء في تدعيم المجتمع الإنساني ، وعن أثره الاجتماعي ، وعن تاريخ تطوره مع عرض شامل للنظريات التي قامت عليها الحركة العلمية منذ نشأتها حتى يومنا هذا ، وهي بحوث قلما تتوفر في كتاب واحد بمثل ما توافرت في هذا الكتاب القيم . . .

الفصل الأول

العلم والشعور

(١)

قدمت إلى إنجلترا وأنا في الثانية عشرة من عمرى ، وحين وطئت قدماي أرض هذه البلاد لم أكن أعرف من اللغة الإنجليزية إلا كلمتين فقط هما وأنا عبر المانش في المركب البخاري ، ومع ذلك فا كنت لأحسن النطق بهما بحال . وظلت طوال سنتين أو ثلاثة بعد ذلك لا تسلس لي القراءة الصحيحة قيادها ، بل ويشق على ارتياحها . على أن أول اثنين من الكتاب الإنجليز استطعت أن أميز فيما ما كان يسميه أساند니 الذين أخذوني بالأناة والصبر « الأسلوب » كانا فيما ذكرهما الكاتبين الإنجليزين : ما كولى وجوزيف كونراد . على أنني مع هذا لا أستطيع أن أقطع الآن بما إذا كنت حينئذ قد تهأت لـ القدرة على التفريق بين أسلوبي الرجلين وتميز أحدهما عن الآخر . ومهما يكن من شيء فكل الذي أذكره أنني حينذاك أقبلت على القراءة بهم شديد ، وشغف زائد ، وتعلق مشبوب ، وشعور دافق ، تحدوه الرغبة في كشف عالم جديد . فكان أن تجلى لي رويدا

رويداً أدب رائع مجيد ، ييد أن الطريقة غير المنظمة التي تناولت بها روائع هذا الأدب وآياته قد عوقت سبيلي ؛ وما تزال تعوقه إلى اليوم . فقد قرأت مؤلفات ديكنز وشغفتني حباً فأذنتها من نفسي مع مؤلفات افراين وبرنارد شو ؛ تاركاً ورأني من أدب هذا القرن مواطن لم أرتدها وأهملتها إهلاً . والحق أني إلى اليوم لم أقرأ قصص وينرلي ، الأمر الذي جعلني أظن أني غير مرافق الحساسية للقصص التاريخي الخيالي ، لا سيما إذا كان الحوار فيه يجري باللهجات المحلية .

لقد أدليت بهذه الاعترافات بادئ ذي بدء ؛ لأنني أعلم أنها تنصل بقصص حياة كثرين غيري . فالصعوبات التي صادفتني في حياتي ليست صعوبات شخصي وحدى ، وإنما تتعداني إلى غيري . وهي على أى حال لا يمكن أن تعد صعوبات أدبية ، بل هي على العكس من ذلك . ومبليّ تصورى لما الآن أنها أشبه ما تكون بتلك المتابع الذى يلاقها بعض الناس فى ارتياحهم لدنيا العلوم . وجامع القول أن المصابع التى اعترضتني وأنا أواجه أدباً غريباً عنى كانت هى بالدقة المتابع نفسها الذى يتعرض لها كل الأذكياء اليوم وهم

يحاولون أن يخرجوا بشيء من القواعد المنظمة من خلال تجربتهم مع العلم الحديث .

إننا نعيش اليوم ومن حولنا أجهزة العلم محرك дизيل ، والتجربة ، وأنبوبة الاسبرين ، ومسح الآراء . ومع ذلك فلا نكاد نحس بوجودها وإن أحسنا من وراء ذلك أهمية جديدة للعلم . أجل إننا بسيئتنا إلى أن ندرك أن العلم ليس مجرد مجموعة عشوائية من الصناعات الإنتاجية التي يمارسها قبيل من سكان المعامل ذوى الأصابع المصفرة من فعل الأحاسن والنظارات ذات الحرافي المعدنية من انقطعوا لحياة المعامل ولم تعد لهم حياة عائلية . والحق أن وعيانا لمفهوم العلم قد أخذ ينمو فأخذنا ندرك أن العلم في ذاته طريقة وقوة فعالة ، وأن له معناه وأسلوبه الخاص وإدراكه الذي لعامل الإثارة . بل يتناقض الآن أن في مكان ما داخل هذه الأحراس من الصمامات والمعادلات والأدوات الزجاجية البراقة يربض مضمون العلم ، بل ثقافة جديدة لا مناص لنا من الاعتراف بوجودها .

ترى كيف يتمنى لنا استيعاب تلك الثقافة رغم رطانتها ونرجمها إلى لغة نفهمها ؟ إن الصعوبات التي يلقاها في ذلك الرجل العادي تشبه تلك التي صادفتني صبيا . يفتح الفرد

الجريدة اليومية وهناك يمجد بالأحرف الكبيرة عناوين مثل العقل الإلكتروني أو طيران يفوق سرعة الصوت ، أو هل هناك حياة فوق المريخ ؟ وسواء أكانت هذه العناوين بأحرف كبيرة أم صغيرة فهي لديه كالشفرة : ولغتها غريبة عليه تماماً مثلاً كانت لغة كتاب « تشریح داء السوداء » غريبة علىَّ عند ما كنت في الخامسة عشرة . ذلك لأن مصطلحه في العلوم قليل لا يذكر ، فهو لا يعلو بعض المعارف السطحية التي تجمعت له من قراءة بعض مقالات شعبية وبعض الذكريات من عهد الدراسة عن المعامل ذات الرائحة الكريهة ، مع بضعة أسماء قليلة لعلماء موزعة كييفما اتفق عبر دروس التاريخ . على أن هذا التاريخ الذي درسه القارئ – والذي ربما وجد فيه الوسيلة لمعرفة الترتيب الزمني لهذه الأسماء – هو في ذاته مشكوك فيه شكا يبعث على الخيال . وأنا نفسي لم أكن أعرف شيئاً عن تاريخ إنجلترا ، ومن ثم لم أجده في نفسي أي معنى للتطور الأدبي . وإنني لأذكر بوضوح عجزي وارتباكي حين ووجهت بقائمة أسماء الأدباء من أمثال مارلو وكولردج وهـ . ج . ولز ، فقد عجزت عن أن أرتهم في ذهني ترتيباً تاريخياً . إن من العسير بمكان أن أكشف للعيان عما واجهته من صعوبات ،

ييد أنها هي نفس الصعوبات التي يواجهها كل قارئ حين يقع نظره على أسماء أمثال : نابير ، وهفرى دافى ، ورذفورد ، وهو لاء العلماء الثلاثة كانوا معاصرين للأدباء الثلاثة الذين ذكرتهم آنفا ، ولم يكونوا بأى حال أقل منهم شأنا .

(٣)

إن الإحاطة بالتاريخ - ولو كانت إحاطة بتاريخ العلم نفسه - قد لا تخدم العلم في ذاته ، ييد أنها تقدم لنا الأساس الذي عليه نما العلم . ومعنى هذا أن عناوين الصحف تصبح فجأة ولها مكان في التطور الذي يسود عالمنا . ومهما يكن من شيء فعرفة تاريخ العلم تصل ما بين العلم وما تعني به من قيم إنسانية . وذلك لأنها توّكّد ، لا وحدة التاريخ فحسب ، بل تتحقق أيضاً وحدة المعرفة . إن مفتاح تفهم رجل الشارع للعلوم هو في اتحادها مع الآداب ، ولا جدال في أنه سيأخذ العلم على أنه ثقافة يوم يستطيع أن يستبين أصوله في ثقافته الخلاصة .

لقد كان من أشد الأحكام الحديثة - التي لا مسوغ لها ولا سند - تخريباً القول بأن العلم والأدب مختلفان ، وأن مجالات اهتمامهما متناقصة إلى حد ما . وعلى هذا جربنا بحكم العادة على أن يجعل المزاج الفنى والمزاج العلمى ضدين

متعارضين ، وأكثر من ذلك جرينا على تعريف الأول بأنه خلاق والثاني بأنه ناقد . وفي مجتمع كمجتمعنا يمارس تقسيم العمل ، توجد بالطبع وظائف مخصصة تدعى إليها دواعي الملاعنة والتيسير . ومن دواعي البسر هذه – واليسر وحده – جعلت وظيفة العلم مختلفة عن وظيفة الفن . وعلى هذا الأساس أيضاً جعلت وظيفة الفكر مخالفة لوظيفة الشعور وإن تكن مكملة لها . ولكن الجنس البشري مع ذلك لم يقسم إلى مفكرين وشعراء ؛ لأنه لا يستطيع البقاء طويلاً إذا تم هذا التقسيم .

على أن أكثر هذا الصراع بين العلم والنفس قد أزakah الدعاة الدينيون في عهد الملكة فيكتوريما ؛ فقد كانوا حريصين على أن يبرزوا العلم في صورة مادية لاروحانية فيها . أما التهم الذي ينطوى على القول بأن العلم نقادة فحسب ، فقد جاء من آنس آخرین . جاء من جانب الفنانين الجبناء غير الطبيعيين في التسعينات ليظهروا أنفسهم – بالمقارنة – أنهم خلائقون وموهوبون . ولكن هذا التحايل لم يستطع أن يخفى ما يعرفونه هم أنفسهم حق المعرفة من أن خيز ذوى الأفهام هم الذين جذبتم ممارسة العلوم الجديدة المملوءة بالمخاطر ، تلك الحركة التي تنبأ بها بيكونك

قبل ذلك بخمسة وسبعين عاماً في « عصور الشعر الأربعة ». منذ ذلك الحين والتنافس قائم بين الفنون والعلوم لاكتساب أكثر العقول الفتية نشاطاً وحيوية . هذا التنافس في حد ذاته هو الدليل المبين على أن ذوى العقول الراجحة يستطيعون حسن التعبير في كلا الميدانين على السواء . إن التشكيل العام لعوامل الذكاء التي تميز ما بين الذكى والغبى لا يختلف في إنسان عنه في آخر ، فهو سواه عند كل من رجل الآداب والعلوم . هذا في الواقع هو أحد الاستكشافات النفسية القليلة بخلينا التي نستطيع أن نأخذها ونحن مطمئنون أطمئناناً معقولاً إلى سلامتها . إن الدراسة والتجربة هما اللذان يرد إليهما ما نشاهده من فروق فيها بيننا . ولا شك أننا نختلف – الواحد منا عن الآخر – ولكن هذا الاختلاف هو في أقله من ناحية الاستعداد والأهلية . على أننا إذا غصنا وراء ذلك لتبيّن لنا أننا جمِيعاً نشارك في الأساس الأكثـر عمقاً وهو القدرة العامة . ولهذا فإنـي أـشعر بالاطمئنان حينـا أـكتب لـرـجـلـ الشـارـعـ كما أـكتب لـعـلـماءـ ؛ لأنـ القـارـئـ الذي يـهمـ بـناـحـيـةـ خـاصـةـ يـلـزـمـهاـ التـمـنـعـ وـالـحـكـمـ لـهـ فيـ الـوـاقـعـ الشـخـصـ الـذـيـ يـسـتـطـعـ الـعـلـمـ أـنـ يـخـاطـبـهـ . ومـثـلـ هـذـاـ الشـخـصـ لـيـسـ بـأـصـمـ ، ولـكـنـ الـعـلـماءـ الـمـتـخـصـصـينـ هـمـ الـمـصـابـونـ

بالبكم ، يستوى في ذلك الإخصائيون في الفنون أو الإخصائيون في العلوم .

وَكَثِيرٌ مِّنَ النَّاسِ يُخَادِعُونَ أَنفُسَهُمْ بِالْقَوْلِ بِأَنَّهُمْ لَا يَفْقَهُونَ الْأَشْيَاءِ الْآلِيَّةِ أَوْ لَيْسَ لِدِيهِمُ الْمُقْدَرَةُ عَلَى تَفْهُومِ الرِّياضِيَّاتِ .
 هَذِهِ الْمُعْتَنَفَاتُ تَجْعَلُهُمْ يَشْعُرُونَ بِالْغَزْلَةِ وَالْأَطْمَثَانِ وَتَجْبَنُهُمْ كَذَلِكَ الْكَثِيرُ مِنَ الْمُتَابِعِ . بِيدِ أَنَّ الْقَارِئَ 'الَّذِي لَدِيهِ الْقُدْرَةُ عَلَى أَنْ يَسْعِي شَيْئاً' مَا يَسْتَطِعُ أَنْ يَوْجِهَ هَذِهِ الْقُدْرَةَ إِلَى تَبْيَانِ مَا يَرِيدُ إِذَا شَاءَ . وَقَدْ نَجَدْ أَنَّ اهْتَامَ هَذَا الْقَارِئَ 'بِالرِّياضِيَّاتِ' مُثْلًا قَدْ قَضَتْ عَلَيْهِ طُرُقُ التَّدْرِيسِ الرِّتَبِيَّةِ تَعَامِلًا كَمَا قَضَتْ عَلَى الرِّغْبَةِ فِي الْأَدْبُرِ عَنْ الْعُلَمَاءِ الْكُتُبِ الْمُقرَرَةِ وَرَوَايَاتِ شَكْسِبِيرِ . وَفِي هَذَا قَدْ يَقُولُ الْبَعْضُ إِنَّ مَنْ فَقَدُوا تَذْوِيقَهُمْ لِلشِّعْرِ عَقْبَ انْفَضَاءِ أَعْوَامٍ درَاسَتْهُمْ يَكُونُونَ أَسَاسًا غَيْرَ ذَوَاقِينَ لَهُ . وَلَكِنْ هَذَا الْبَعْضُ أَيْضًا يَسْتَبَعُ بِيَسَاطَةِ تَلْكَ الْمُتَعَفِّفَةِ الْفَكَرِيَّةِ الْكَبِيرَةِ الَّتِي تَقْدِمُهَا لَنَا دَرَاسَةُ الْعِلْمِ كَمَا لَوْ كَانَتْ وَقْتاً عَلَى نَوْعِ مَعِينٍ مِّنَ الْعُقُولِ فَقْطَ . وَالْحَقُّ أَنَّ الْعِلْمَ لَيْسَ بِإِحساسٍ خَاصٍ ، بلْ هُوَ وَاسِعٌ سَعْةِ مَعْنَاهِ الْلُّفْظِيِّ وَهُوَ : الْمَعْرِفَةُ . أَنَّ القَوْلَ بِوُجُودِ الْعِقْلِ الْمُتَخَصِّصِ لَهُ بِالْمَقَارِنَةِ رَأَى حَدِيثُ حَدَاثَةِ الْإِنْسَانِ الْمُتَخَصِّصِ ، وَكَلْمَةِ «الْعَالَمُ» تَعْرِيفٌ مَضِيَّ عَلَيْهِ مَائَةٌ عَامٌ فَقْطَ .

(٣)

ومن ثم فانا حين أكتب أضع في ذهني ذلك القارىء
 الذى يكون اهتمامه بالعلوم أقل من اهتمامه بالمعرفة . ولقد
 كان هناك عرف في القرن الماضى يقضى بأن يعلم المرء نفسه
 في المؤسسات الميكانيكية ، وكان هذا في حينه مداعاة
 للتفاخر . ييد أن هذا العرف قد انقضى ولم يكن في انتقاماته
 آية خسارة حيث إن الاهتمام بالعلم قد زاد وانتشر ، وكلنا
 يلمس هذا التوسع في طلب العلم . والذين يسعون وراء
 دراسة العلم اليوم لا يبغون المعلومات الثقافية أو الصناعية .
 بل ولم يعد في عداد غير المحظوظين أولئك الذين كانوا
 يودون لو التحقوا بالمعامل لو لم يسقهم القدر في الثانية
 عشرة إلى العمل في أحد المصانع . إإنى أفترض فيما
 يطالعون كتابي هذا الرضا بما يعرفون وما يعملون وهم
 لا يتخلون أنفسهم في دور بطل لقصة خرافية يرتدى
 معطف المعلم ساعيا وراء سر أحد المركبات . ولا أظن
 بالضرورة أحد هؤلاء القراء مفتوناً بـالميكروسکوب
 الألکترونى وعجائبه ؛ أو بمادة اليود المشعة ، بل إننى
 أنظر إليهم كأفراد يلمسون تغير العالم الذى ولدوا فيه خلال

أعوام حياتهم ويتبعون ذلك التغير بنفس الفضول الذى ينقضون به ما يحدث فى جيرتهم من جديد سواء أكان هذا فى المجال الأدبى أم فى شئون الفن أم السياسة الخليلية أم حتى فى شئون نادיהם الرياضى .

قليل هم الذين ما يزال يراودهم الشك إلى اليوم فى أهمية التغير المستمر وسعة مداه . وكثيرهم الذين يغفلون هذه الظاهرة ويطرحوها وراء ظهورهم ، إما عن قصد وإما لشعورهم بالحرج . وهؤلاء فى معظم الحالات يخشون مواجهة ذلك التغير خشية الاعتراف بأن هذا التحول إنما يغير من معيشتهم ويزيل معالم الطريق التى ألفوها فى دنياهم ، ويطغى على قيمهم ، بل ويفرق فى طوفان ذواتهم ، وهى التى يجب فى عرفهم أن تبقى طوال حياتهم . بيد أن هذه المخاوف ليست هي مخاوف من التحول الاجتماعى الذى يحدثه العلم بقدر ما هي مخاوف شخصية بسيطة . إنهم يخشون كما نخشى جميعاً أن تتخلف ويتركنا الركب ، نحن نخشى أن يحدث ما قد لا نستطيع له فهما فنعزل عن مسايرة الطبقة النابهة والعقول الفتية .

هذه المخاوف - كما أعتقد - ليس لها من أساس ، فإنه من اليسير على من له ميل للنقاش ولقراءة المقالة الرئيسية

الثابتة في جريدة أنه من وقت لآخر أن يستريح للأفكار العظيمة العالمية ، مثلما يسهل على شخص العالم أن يميل إلى قراءة السير وترجمات العظماء . والصعوبات هنا لا تزيد عن صعوبات لغوية ، أو خوف مما هو غريب غير مألف . ولقد زاد من هذه الصعوبات ما يقوم به بعض المترجمين من العلماء الذين يكتبون بروح الإشراق على عقلية القارئ ويعاملونه كشخص ضل طريقه وينبغى له أن يتتحول إلى الاهتمام بالدراسات النوروية . مثل هذا القارئ ليس في ذهنه وأنا أكتب ، فأنا أتخيل قرائي – سواء العلماء منهم وغير العلماء – أشخاصا متزنين يرون العالم في حركة من حولهم ويبحثون الإحاطة الكافية بقوى العلم التي تعمل بعيدا عنهم ليقدروا دورهم الذي يسهمون به في هذا التحول التاريخي الشامل العميق .

(٤)

يعتقد الكثير من الناس بأن العلم قد خنق الفنون تدريجيا أو شوهها بحيث صيرها إلى صورة ذلك « الفن الحديث » الذي لا يسر ، وأنه إذا أريد للفنون أن تنتعش مرة أخرى فعليها ترك العلم جانبا . هذه الأفكار مردها في

الغالب عاطفة قديمة نحو فنون عهد الشباب ، وكبس الفداء في هذا كله هو التغير لا العلم . على أنه حيث تكون العاطفة أقل تحيزاً فالأمر لا يعود سوء فهم . لعوامل التقدم في الفن والعلم . إن العلم اليوم هو بلا ريب أكثر فاعلية وقوة منه في عهد إسحاق نيوتن مثلاً . وعلى العكس من ذلك تماماً فإن الفنون اليوم قلماً تبلغ مستواها في عصر جون دريدن الذي عاصر نيوتن . ولعل هذا يغري بالقول بأن العلم ينمو باستمرار بحيث تضيق به آراءه القديمة في حين تبقى رواحه الأدب ثابتة فيها لا تتحرك . بيد أن هذا خلط العجز في إدراك المعانى الكلية ، فليس أشباه نيوتن بأكثر عدداً اليوم من أشباه دريدن . وأعمال نيوتن العلمية لا يزال مكانها من العلم الحديث هو نفس المكان الذى يحتله نثر دريدن من النثر الحديث . ولقد كشف دريدن ونيوتون - كل في ميدانه - الطريق إلى مجموعات جديدة من الإمكانيات الإنسانية . ونحن نعدهما من الكلاسيكيين باعتبارهما رائدين من رواد الفكر ، ورجلين من حفروا في أعماق الامتداد ، لأنهما هما كلًا كناشر هذا الماء .

إن الإيمان بأن العلم يقوض أركان الثقافة إيمان تؤيده
أحياناً نصوص تاريخية تزعم أن الفنون لم تكن لتزدهر

إلا عندما أهملت العلوم . بيد أن هذه النظرية مناقضة تماماً للتاريخ نفسه مباشرة ، حتى لبديو من الصعب علىَ أن أبدأ بتفنيدها .

ترى ما هو هذا العصر الذهبي للفنون الذي لم تتلوث فيه بأنفاس العمال الخشنة وأين كان ؟ أهناك في الشرق ؟ إن مدينة مصر والهند والعرب تكذب هذا الزعم ، والشاعر الشرقي الوحيد المعروف لنا في إنجلترا - وهو عمر الخيام - كان عالماً فلكياً فارسياً . أكان هذا العصر في الغرب ؟ لقد بدأت ثقافة الغرب في بلاد اليونان ، وفي أكثر عهود اليونان عظمة كانت تتدخل فيها الفنون والعلوم أكثر منها في أي عصر حديث . لقد عاش فيثاغورث قبل أن ينشئ إيسخولوس الدراما الإغريقية . وقام سocrates بهمة المعلم حينما كانت هذه الدراما في أوج عظمتها . ترى إلى أي الناحيتين ينسب سocrates ؟ وأفلاطون الذي لم يسمح بوجود الشعراء في مدينته القاضلة ، كان من رواد البحث عندما أسلَّم أريستوفانيس عيون الدراما الإغريقية وأسلَّمها إلى نهايتها . أمثال هؤلاء الرجال - سواء أكانتوا من أهل العلم أم الأدب - هم الذين أهروا خيال العلم الحديث في عهد الهضة . ولقد كان ليناردو دافنشي رجل الرسم والتحت

وعلم الرياضة والمهندس وما يزال منذ بداية عصر النهضة
علم هذا العصر ورمزه . وما من فرد يستطيع أن يعطينا الدليل
على وحدة الفكر وشموله أكثر منه .

وإذاً كنا نعتبر العصر الذهبي في إنجلترا هو حكم الملكة إليزابيث ، وهذا العصر بالذات يتميز بتقدم التجارة والصناعة كما يتميز بالنهضة في الأدب . فإن الرحالة والمغامرين من أمثال سير والتر رالي كانوا هم «لينارد دافتشي» هذا العصر . وجماعة رالي الخاصة التي أثرت في تفكير كريستوفر مارلو وجعلت منه المفكر الحر – وفقاً لمحاجات العقل – كان يسيطر عليها عالمان : أحد هما عالم في الرياضة ، والآخر عالم فلكي . ولما كانت الملاحة تعتمد على علوم الفلك فقد مضت تسير جنباً إلى جنب مع التأملات الجديدة في العالم وفي النظام الشمسي . ومن ناحية أخرى قامت رحلات المستكشفين العظام بدورها بإلمام الأدب والعلم الملكة إليزابيث . وهكذا تفتحت معاً عوالم الأدب والعلم واتسعت الرقة المستكشفة في العالم . ومن ثم لم يكن من محض المصادفة أن ينشر أول جدول للوغاريتات بعد بضع سنين من نشر الطبعة الأولى لمسرحية شكسبير .

بعد مضي سين عاما من موت إليزابيث برب عهد آخر عظيم في تاريخ إنجلترا ، هو عهد عودة الملكية والتجديد في الأدب . وسوف أقدم الكثير عن ذلك ضمن هذا الكتاب لأن أحد رموز ذلك العهد كان تأسيس تلك الجمعية العلمية التي لاتزال أهم جمعية علمية في العالم . افتتحت الجمعية اجتماعها الأول بمحاضرة عن الفلك ألقاها كريستوفر رن المهندس المعماري ، وقد أطلق على هذه الجمعية اسم الجمعية الملكية ووهي شعارها أكثر مؤسسيها تحمسا ، وهو المؤرخ صاحب اليوميات جون إيفيلين . ولما أرادت الجمعية أن تشجع استعمال النثر البسيط الواضح ألفت لذلك جلنة كان ضمن أعضائها أحد أعضاء الجمعية الموهوبين في هذا النوع من الكتابة وهو الشاعر جون دريدن .

(٥)

كانت عصور الأدب الذهبية في الواقع زاهية في تلك الأوقات العظيمة حينما كان تقدم العلوم والفنون يسير جنبا إلى جنب ، وهنا قد يسأل البعض : هل انتهى كل ذلك ؟ فيجيب نقاد الأدب بنعم ، مدعين بأن هذه النهضة الأدبية قد انتهت في إنجلترا بظهور الثورة الصناعية ما بين عام ١٧٦٠ وعام ١٨٠٠ . بيد أن هؤلاء النقاد أنفسهم يؤرخون لإحياء

الحركة الرومانسية في فترة تقع فيها بين وفاة كولينز عام ١٧٥٩ التي كان لها أثر بعيد عند ورد سورث وما بين نشر « القصص الشعري الإنسادي » سنة ١٧٩٨ . هذا الحدثان — اللذان أشرنا إليهما — تارixinهما واحد تقربيا ، فهل من المنطق أن نفصل بينهما عند المقارنة ؟ وهل من حسن الرأي حقا أن نذكر الثورة الصناعية وكأنها نوع من الحكم بالموت ؟ لقد منحت هذه الثورة عالمنا شكله وتكونيه ، وطورت العلم من علوم الفلك والتنجيم إلى اتجاهاته الجديدة الهامة التي أسسها استخدام القوى الميكانيكية الآلية . كذلك خلفت هذه الثورة في نفوس الشعراء القصصيين ، وفي نفوس رجال الإصلاح ، ما نعم به من الحساسية ورقة الشعور .

أقول خلقت فيما دقة الإحساس ولو أنتي طبعا لم أشر إلا إلى توافق التواريخ بين النهضة الصناعية والنهضة الأدبية ، ولم أشر إلا إلى أن « بليك » وكورل درج وويلبرفورس كانوا معاصرين للعلماء من أمثال أركارييت وجيمس وات . وفي الجانب الآخر يقف المعارضون لهذا الرأي من الذين ما يزال يغلب عليهم الوهم القائل بأن عهد إنجلترا قبل الثورة الصناعية كان عهد أكثر رقة وحساسية وثقافة . وهم بهذا يشرون إلى بوئس عهد التصنيع . فلن نساء يعملن في المناجم ، وأطفال يشقون في المصانع . وكوارث المجمعات وحروب

نابليون ، إلى المنازعات السياسية . نعم كانت هذه كلها شروراً مرعبة ، ولكنها مع ذلك كانت شروراً ترجع في أصولها إلى تاريخ أبعد قدما من عام ١٨٠ ومن عصر الآلات . فكذبح النساء والأطفال وتشغيلهم الساعات الطوال في بيوتهم كان أمراً عادياً – كما جاء في يوميات ديفو سنة ١٧٢٥ – لم يحرك أكثر الناس تفاؤلاً في أيامه إلى الاحتجاج عليه . بيد أن هذه السوءات حين انتقلت إلى المصانع برزت وانكشفت خبائياها للعيان ، وجاءت الرغبة الدافعة للإصلاح من رجال يعملون في المصانع من أمثال روبرت أوين وبييل الكبير .

نحن اليوم يعب علينا اشتغال الأولاد في تنظيف المداخن مدة ثمانين عاماً ، حتى بعد أن كتب فيهم الشاعر بليلي قصائده المشيرة سنة ١٧٩٠ ولا يزال آخر هوئاء الفتنة من الأولاد – وهو يوسف لونس – حيا يرزق وقت تصنيفي هذا الكتاب . بيد أن هذه الطائفية كانت تقوم بعملها في تنظيف المداخن مدة مائة عام قبل زمن بليلي بدون أن تثير حاليم أحداً ، أو تدفع علماء من أمثال أديسون أو جاي أو الدكتور جونسون إلى تقديم أي احتجاج . كان عمال المناجم في اسكتلندا طوال « عصر العلم » – الذي يكفي عنه بعصر « أغسطس » –

عيدياً في نظر القانون ، كما كان أمثالهم عند اليونان من العبيد الدائمين . وكلتا المدينتين لم ترعيا في ذلك . ونحن اليوم نرى أن الحياة في الصين والهند والبلاد الأخرى التي تقل فيها الآلات أصبحت حياة شاقة مجده ، ورقة الحساسية فيها غير معروفة . لقد لست ذلك بنفسي في اليابان تحت ستار التصنيع الشفاف ، خصوصاً بين النساء والحيوانات على وجه سواء . لقد كانت الآلة وما قدمته من قوة سبباً في تحرر الحيوان ، كما أوجدت الثورة الصناعية رقة الإحساس عندنا .

(٦)

قام العلم بتعديل القيم عندنا بطريقين ؛ فهو يطعم ثقافتنا المألهفة بأفكار جديدة ويعرض هذه الثقافة إلى عامل الضغط الناتج عن تحولنا لاستخدام القرى الصناعية بالطريقة التي وصفتها ، مما أدى إلى تعديل في أسس ثقافتنا دون أن نشعر . فثلا اختراع الطباعة قد يبدو غير ذي تأثير مباشر على مضمون الشعر ، ولكن عند ما ينال للقصيدة الشعرية أن تقرأ مرة ، بعد مرة ، فمن الطبيعي أن يتحول اهتمام الشاعر من الموسيقى والروى إلى المعانى والعبارات الرمزية . وعلى هذا الأساس تحول اهتمام المصور بعد اختراع التصوير الفوتوغرافي من

مجرد تحقيق التشابه والمماثل إلى إبراز زوايا أخرى أكثر تعبيرا . لقد مرت أحاسيسنا كلها بمرحلة خلق جديد نتيجة هذه الانتقالات الذكية .

لقد أصبحت العلوم والفنون اليوم أبعد ما تكون عن التنافر كما يظن الكثيرون . على أن الصعوبات التي نلقاها اليوم - كأناس مثقفين نهوى متابعة الأدب والموسيقى والرسم - ليست قليلة الأهمية ، بل هي إحدى دلائل افتقارنا إلى لغة واسعة عامة للتعبير عن ثقافتنا . كما أن صعوباتنا في تبع الأفكار الأساسية للعلم الحديث هي دالة أخرى على افتقارنا إلى هذه اللغة . لقد شاركت العلوم نفس اللغة مع الفنون في عهد عودة الملكية في إنجلترا ، ولكن يبدو أنها لم يعودا يشاركان فيها اليوم . ومرد ذلك أن كليهما قد لزم الصمت وأصبحت تعوز كل منهما لغة واحدة للتعبير ، فعلى كل فرد منا أن يحاول العمل لإيجاد هذه اللغة العالمية التي يمكنها وحدها الربط بين الفن والعلم ، وبين رجل الشارع والعالم في وعي مشترك .

الفصل الثاني

الثورة الصناعية والآلة

(١)

هناك ثلاثة عوامل خلقة كان كل منها في حينه بمثابة المحور للعلم ، وهي : عامل النظام ، وعامل الأسباب ، وعامل المصادفة . يهتم هذا الكتاب أساساً بهذه العوامل . وأبدأ بعامل النظام الذي ربما كان أكثرها سرعة في اختفاء أثره . وما من عامل منها اختص بالعلم وحده ، وأقلها في ذلك عامل النظام . ييد أنها جيئاً لها تطبيقات في العلم ولو أنها كالها طبعاً أكثر قدماً من هذه التطبيقات ؛ فكلها أكثر اتساعاً وتأصلاً من الأساليب التي استعملها العلم في التعبير عنها . هذه العوامل كلها أفكار شترك جيئاً في إدراكها ، وأعني بهذا أنها عموميات تستبطها من حياتنا اليومية ونستمر في استخدامها لتعاوننا في طريقة معيشتنا . ومن سوء الحظ أن ليس هناك تاريخ مدون لهذه المدركات العامة . ونحن دائماً نفترض أن هذه المدركات العامة لا تنمو ولا تتتطور ، وأن ما نأخذه اليوم على أنه مدركات عامة كان دائماً أبداً كذلك بالنسبة لكل إنسان في كل وقت ، وهو فرض مقطوع بعدم صحته .

أما العلم فيسجل هذه المدارات العامة بطريقة سلسة وله تاريخ يمكن أن نتلمس فيه بسهولة مراحل نمو هذه المدارات . وفضلا عن ذلك يمكننا برؤاسته هذا التاريخ أن نعرف اللحظات ذات الأهمية العظمى ، وهي اللحظات التي تعاد فيها صياغة هذه المدارات من جديد . وإحدى هذه اللحظات الحامة يكشف لنا عنها الآن بوضوح الرجوع إلى تاريخ القرن السابع عشر . فهذا العصر - الذي أوجد نيوتن وأوجده نيوتن في الوقت نفسه - كان ذروة وبداية لعهد جديد في العلم في إنجلترا . ولتوسيع هذا أتجه إلى نيوتن نفسه لأنه ليس هناك من شيء يكشف عن هذا العهد خيرا من هذه الشخصية العجيبة لهذا الرجل العظيم .

(٢)

ما من رجل علم ، أو رجل فكر ، يتساوى في علو ذكره مع إسحق نيوتن . والحق أنه ما من إنسان آخر قد ترك مثل هذا الأثر العميق على عصره وعلى دنيانا مثل ما ترك نيوتن ، اللهم إلا إذا كان رجل أفعال مثل كرومobil أو نابليون . ولقد جاءت أعمال نيوتن العظيمة مثلها في ذلك كمثل أعمال كرومobil ونابليون نتيجة لعامل المصادفة . أو قد يقال أفضل من ذلك إنها نتيجة لتفاعل شخصيته مع الفرصة .

كل من هؤلاء الرجال – يستوى في ذلك رجل الفكر ورجال الأعمال العظيمة – دخل التاريخ في لحظة من لحظات عدم الاستقرار الاجتماعي. فقد ولد نيوتن أثناء ثورة كرومويل في سنة ١٦٤٠ القلقة المضطربة . وحين عادت الملكية في سنة ١٦٦٠ كان في الثامنة عشرة من عمره . وقام نيوتن بنشر مؤلفه «المبادئ» أثناء فترة المؤامرات التي انتهت بعودة الملك وليام أوف أورانج إلى إنجلترا في ثورة ١٦٨٨ ، هذه هي اللحظات التي يحس فيها ذو العقل القوى أو الشخصية الجبارية بنضج واحتياج الأوقات ، فتسرع به الأفكار وينخرج على الآخرين المذبذبين بأفكار خلاقة تقوى من عزيمتهم ، وتوجههم نحو المهد . وفي مثل هذه الفترات يمكن للإنسان الذي يتقدم لقيادة الآخرين – سواء عن طريق الفكر أو العمل – من أن يعيد بناء العالم .

كان نيوتن شخصية من هذه الشخصيات الفذة . كان مستقيم الفكر رغم تعدد جوانبه نافذ البصر ، يتوجه إلى المهد مباشرة . هذا الفكر المادي الرزين ترك أثراً وطابعه في كل ما أتاه . هذا الطابع هو أسلوب نيوتن ، وما الأسلوب والمحتوى إلا شيء واحد . كلامهما من تدبير شخصية واحدة ذات عقل فريد .

العلم ليس تبياناً غير شخصيٍّ ، وهو في هذا ليس بأقل أو أكثر ارتباطاً بالأشخاص من أي نوع آخر من الأفكار المعبرة . وكتابي هذا ينقص من قدره من الوجهة العلمية أنه كتب بطريقة شخصية ، وما كنت لأقدم اعتذاراً عن ذلك . فبحث العلم هو التجارب العامة المشتركة للناس ، هذه التجارب هي من صنع هؤلاء الناس وتعبر عن أسلوبهم . فأسلوب الرجل العظيم لا يصبح عمله هو فقط ، بل يظهر أثره كذلك في أفعال الآخرين لأجيال قادمة . لقد طغى أسلوب نيوتن في البحث بجانب أعماله على العلم مدة قرنين من الزمان ، حتى إن هذا الأسلوب شكل وكيف طرق العلم ومادته خلال تلك المدة . ومهما يكن من شيء فالأسلوب ليس احتكاراً للعلماء ، ولا تقدير الأسلوب والإعجاب به يمتصور على الخبراء ؛ فالطالب الذي يفرق بين الخل المرتب الصحيح وبين الخل المعقد إنما يميز الأسلوب ويعجب به ، ويجد حقاً أنه أيسر له أن يقدر أسلوب العلم عن أسلوب شكسبير .

لا يمكنني أن أطمع في أن أنقل إليك هذا النوع من الأسلوب – إحساسه ودقاته في هذه العجلة – ذلك أن الأسلوب ليس مما يمكن شراوه وتعقيمه وحفظه وتقليله في

بضع صفحات - عشر أو عشرين - ضمن كتاب يكتبه أحد الناس عن تاريخ المعرفة في العالم ، سواء أكان هذا في الفصول الخاصة بالعلم أم الفصول الخاصة بشكسبير . كلنا يعلم أنه لا يمكن أن يستوعب شكسبير بشخصيته الكاملة من كتاب واحد له ، بل يجب أن نراه في مجموعة أعماله مكتملة . وعليه فإذا أردنا التعرف على نيوتن الرجل والخلق ذي الأنف الكبير والطابع المميز والأسواب القوى يلزمنا دراسة كتابيه «المبادئ» و«البصريات» وبهذا السبيل وحده يمكننا استيعاب شخصية الرجل وقوة أعماله الدامغة فنجد مثلاً أن السهولة وطلقة التأكيد التي تظهر في «البصريات» تشتراك في وضوح مع طلاقة أسلوب شكسبير في «أنطونيو وكليوباترا» .

بيد أننا مع ذلك لستا في حاجة لنقف عند هذا الحد من تذوق مجال الأسلوب ، فهناك فئة قليلة منا يتسامي تقديرها للأسلوب إلى حد لا نستطيع معه أن نتحمل قراءة بزارك وستندهال مترجمين ، أو حتى فلوير وبروست . وقليل منا من يتعلم الفرنسية في الواقع ؛ لا لغرض إلا لتذوق الجمال تذوقاً مطهراً . ومهما يكن من شيء فعلينا كذلك أن نقنع بتذوق العلم مترجمـاً . علم أي عصر - كفنه

(۳)

لا أظن أن هناك فترة في تاريخ إنجلترا تعدل في تباشيرها تلك الفترة من عام ١٦٦٠ حين تأسست الجمعية الملكية رسمياً. على أن إنشاء هذه الجمعية وإن لم يُثر اهتماماً يذكر في أي مكان آخر إلا أنه كان واضح الأثر في أوروبا. فقد بلغت دراسة علوم الفلك التقليدية عند الشعوب الجبعة للملاحة مداها أو كادت على يد نيوتن في إنجلترا وهيجنز في هولندا.

ترى ما هو الطابع غير المألوف الذي تميزت به تلك الفترة من عهد عودة الملكية في إنجلترا ؟ إننا جميعاً نطوى تفوسنا على تقدير هذه الفترة التي عادت فيها الملكية لإنجلترا. هذا التقدير في ذاته مثير للحيرة . ولما أن نتساءل عما هو الدافع بالذات الذي يدفعنا إلى تكريم عهد الملك الطيب شارل الثاني ؟ ليس الدافع بحال تلك الأعمال السياسية والأدبية التي يسوقها لنا التاريخ عبر كتبه ، فما يستطيع حتى أكثر المحافظين خيالاً أن يصف شارل الثاني بأنه كان ملكاً عظيماً . وإذا كان دريدن شاعر هذا العصر يسلك في عداد كبار الشعراء إلا أنه في شاعريته لا يرقى إلى مرتبة سلفه ملتون . كذلك كتاب المسرحيات في هذا العصر وإن سلمنا لهم بقدرتهم على إثارة المرح إلا أن هذه القدرة لم تستطع أن توفر لهم مكاناً مرموقاً في تاريخ الدراما الإنجليزية .

مهما يكن من شيء فإننا لا نستطيع أن ننكر أن تقديرنا لهذه الفترة يقوم على أساس صحيح : أساس يعتمد على أعمال أكثر انتشاراً وإن يكن أقل ألفة من الأعمال السياسية والأدبية . هذه الأعمال كانت علمية أكثر منها أدبية ، بيد أنها لم تكن تميل إلى هذه الناحية أو تلك بالذات أكثر مما كان عليه نثر دريدن النفيسي . كانت هذه الأعمال هي

الطلاق لثقافة حرة ، وجزءاً من حركة واسعة من الوعي المتزايد ساد القارة الأوربية . هذه الحركة يمكن أن تتلمس جذورها حتى في الأحوال السياسية الغربية التي مكنت من استدعاء شارل الثاني للحكم بدون إراقة للدماء أو طلب للانتقام بعد حكم دكتاتوري طويل نشأ ونمى في ظل العنف والدماء . ولتأمل الأحوال التي تأسست فيها الجمعية الملكية عقب عودة شارل الثاني . كان معظم قادتها أستاذة ذوى ميول حنبلية ، وبعضهم كان شاغلاً لكراسي الأستاذية التي أخلاماً لهم كرومويل من شاغليها الذين ينتمون إلى الحزب الملكي ليحلهم مكانهم . والحق أن علو نجم جون والبيس عالم الرياضة كان مرده استخدامه مهاراته الرياضية والعلمية لتحقيق أهداف كرومويل ، وإلى أنه أيضاً كان أحد الرواد الأول الذين تمكنوا من حل شفرة الأعداء ، ومن يومئذ أصبح هذا العمل هو المجال التقليدي الذي يسمى به الرياضيون في أعمال الحرب . على أن شارل الثاني – وإن لم يكن بالرجل الذي يستهويه أمثال هؤلاء العلماء ، ولا بالرجل المولع بالعلم – إلا أن إيفيلين استطاع إقناعه أن يهب اسمه للجمعية الناشئة التي تنافس رجال الأدب وقتلت للحصول على أماكن بها .

وثلة موقف مماثل لهذا هو موقف هيجنر من الأكاديمية الملكية للعلوم في باريس . ولد كريستيان هيجنر في هولندا عام ١٦٢٩ ، وكان والده وجده من قبله يعملان في خدمة آل أورانج في المجال الدبلوماسي ، وكان لأسرته صلة صداقة بديكارت الذي كان منفياً في هولندا أثناء فترة شباب هيجنر . وخلال عام ١٦٦٠ كان لويس الرابع عشر يستعمل الضغط على الأسرة الحاكمة من آل أورانج ، وبعدها بقليل قام بغزو هولندا . وكان هيجنر – وهو هولندي وبروتستانتي وعلى مبدأ ديكارت – قد استدعى إلى فرنسا لمساعدة تأسيس الأكاديمية الملكية عام ١٦٦٦ وبقي في مركز الرياسة بها حتى عام ١٦٨٠ حين زادت هناك سياسة التعصب ضد البروتستانت وأصبحت أكثر مما يحتمل .

كانت مكانة هيجنر وقادته للأكاديمية من الأهمية بمكان ، تماماً كأهمية قيادة نيوتن – الذي يصغره بثلاثة عشر عاماً – للجمعية الملكية في إنجلترا بعد ذلك بوقت يسير . لم يكن هيجنر نداً لنيوتن من الوجهة العلمية فليس له عمق نيوتن ومحاله في الرياضيات أو في مبادئ نظريات التجربة ، بل كان تفكيره من النوع المخترع المشغل بالآلات ويشبه في ذلك روبرت هوك الإنجليزي الذي كان

سكرتيراً للجمعية الملكية حينئذ ، وكان شخصية غريبة نوعاً ما ، يكره نيوتن ويكرهه نيوتن ، فكان ذلك يضفي جواً من التطرف على الجدل العلمي في ذلك الوقت . وعلى غرار هوك قدم هيجنز تحسينات أساسية مهمة في صناعة الساعات التي ساعدت في علوم الفلك واختراع الخطاطر « البندول » نتيجة لذلك كوسيلة لضبط الوقت ، كما اختراع هوك أول شاكوش للساعة يأتي بنفس الغرض . كان عمل كل منهما في ميادين واسعة من العلم ، كما كان نيوتن وغيره من علماء ذلك العصر المتدفع نحو الابتكار ، فكشف هيجنز حلقات زحل ، ومعادلة القوى المركزية الطاردة ، وأتى كذلك بأعمال عظيمة في مجال الآلات والبصريات . ولعل من مفاجئه أنه أثار اهتمام الفيلسوف ليينز الصغير بهذه الأمور .

لقد أشرت إلى أن هؤلاء الرجال لم يكونوا علماء فقط ، ولم يكن هناك ما يفصل بين اهتماماتهم وما يشغل بال الآخرين من ذوى المهارات الأخرى ، فلقد كان الفنانون والكتاب والعلماء يشاركون عوامل الاهتمام والانفعال . ففى إنجلترا ضمت الجمعية الملكية العالم روبرت بويل مع الشاعر دنهام ، كما ضمت صمويل بيتس والعالم

الرياضي واليس . وكان اهتمام الجمعية ينتمي أموراً متباعدة ، فهناك علوم الرياضة والحرفيات بجانب علوم الآلات والنبات ، وكذلك في النواحي العملية من علم الصخور إلى علم الإحصاء وتعداد السكان . نعم كانت الجمعية متغطشة إلى تحقيق شيء واحد هو « تقدم المعرفة الطبيعية عن طريق التجربة » .

وما ينطبق على إنجلترا في هذا الصدد ينطبق أيضاً على القارة الأوروبية . ولأنأخذ من دنيا هيجنز مثلاً مرة أخرى لنرى كيف تماست الثقافة وتوحدت اهتماماتها . يذكر هيجنز في الكتب لأنّه كان يعتقد أن الضوء ما هو إلا حركة توجيهية ، وعمل بنجاح على إثبات فكرته هذه ، في حين كان نيوتن يؤمن بالرأي المضاد القائل بأن الضوء عبارة عن سیال من الجسيمات الدقيقة ، وكان نيوتن في هذا على خطأ ولو أن الخطأ أو الصواب ليس كلياً في الحالين . على أن محور الاهتمام بهذه النقطة هو تذكيرنا بعدى انتشار علم الضوء وأثره في ثقافة العهد وخاصة في هولندا . لقد كان هيجنز معاصرًا لرمبرانت وسبينوزا والعالم الطبيعي الكبير « ليونهوك » ، وكان هذا الأخير صانعًا للمناظير المكبرة - الأمر الذي أدى به إلى الاشتغال والبحث عن الطبيعة والجسيمات

الدقيقة . وكان سينيوزا ماهراً في صناعة العدسات وأدت به هذه المهنة إلى ما وصل إليه من كشف ، فكان نتاج مهنته تلك المهنة التي قوته من روح الكشف العامي في هولندا ودفعته قدمًا ، حتى إن جاليليو نفسه لم يصنع تلسكوبه إلا بعد علمه بأن صناع العدسات الهولنديين قد استطاعوا رؤية بعيد باستخدامهم عددة عدسات معاً . على أنه ليس إغراها في الخيال أن نربط بين عمل هولاء الرجال اليومي وبين الاهتمام بالضوء الذي أولاهم هبجذب تفكيره وأظهر أهميته رمبات في لوحاته . على أن الاهتمام بعلم الضوء لم يغب عن الإنجليز ، فتجارب نيوتن على الألوان التي وصفها في كتابه « علم البصريات » تركت أثراً كبيراً في الرسامين والشعراء هناك . فوصف شعراء القرن الثامن عشر لمناظر الطبيعة قد تضمنت ألواناً أكثر بهجة وبهاء مما لم يرد ذكرها على لسان من سبقوهم من الشعراء . ولا يستطيع دائماً أن نلتمس في كتابة بوب غزاره في وصفه للألوان ، وقد يرجع ذلك إلى فقدانه الاهتمام بمظاهر ألوان الطيف ، ولو أنه فاق شكسبير في كثرة استعماله للألفاظ الزاهية البراقة .

كانت أوروبا على ذلك في عام ١٦٦٠ في سبيلها إلى ثورة فكرية عظيمة ، وهي الثورة العلمية التي انتشر أثرها في العلم والبدامة

نواحي الثقافة المتعددة . نحن نتحدث أحياناً كما لو أن العلم قد ضيق الخناق شيئاً فشيئاً على النواحي الأخرى من ثقافتنا ، وشل في بطء طرق التفكير التقليدية . ليس هذا ب صحيح ؛ فالثورة العلمية في القرن السابع عشر كانت ثورة عامة ولم يكن لهذه الثورة أن تبدأ إلا إذا كان هناك تغير جوهري في موقف المفكرين من الرجال من الطبيعة وما وراء الطبيعة . فالحركة البيوريانية في إنجلترا والحركة البروتستانتية المستشهدة في أوروبا كانتا من المظاهر الجدية لهذا التغير من الوجهة الدينية ، على حين كان مارفل ومليير هما المبشرین به في دنيا الفنون ، وكانت ثورة كرومويل وحرروب لويس الرابع عشر من علامات هذا التغير في النواحي السياسية . وغنى عن البيان القول بأن مثل هذا التحول الفكري لا بد سبقه تغيرات عملية . وإذا نحن غصنا إلى الأعماق لوجدنا أن كل هذا التغير قد استمد وجوده من الانفجار الذي حدث في النظام الجامد لملكية الأرض والحرف الذي كان طابع القرون الوسطى تحت ضغط نمو التجارة والصناعة لتحقيق المنفعة . بيد أن هذا الرجوع إلى الأسباب الأولى للتغير يباعد بيننا وبين الثورة العملية نفسها .

المهم هنا أن هذا التغير الذي كان من علاماته الواضحة

إنشاء الجمعية الملكية والأكاديمية الملكية كان تحولاً أوسع وأعمق من العلم ، وأن وقوعه كان لزاماً أن يسبق ظهور هذه العلامات وبروزها بروزاً واقعياً . وإذا كان شارل الأول ولويس الثالث عشر لم يستسيغَا مباركة عمل هذه الجمعيات في أيامهما فإن خلفاءهما لم يجعلوا غضاضة في ذلك ، لأن هذه الجمعيات كانت في الواقع تعبيراً عن تحول كبير طرأ على مفاهيم الناس عام ١٦٦٠ . والحق أن شارل الثاني ولويس الرابع عشر لم يكونا مشجعين للعلم بمباركتهما لهذه الجمعيات وإنما كان عملهما إذاعاناً واستجابة للتحول العام في وجهة نظر الناس إلى الأمور . على أن هذا التحول قد أعقبه رد فعل في القرن الثاني ، رد فعل يثير الاهتمام ، ومن ثم يدعونا إلى تحرى أسبابه بعناية . كان رد الفعل هذا هو الذي دفعنا للنظر إلى تقدم العلم الذي حدث أخيراً جداً كما لو كان غزوًّا مضاداً . لكن هذه هي الأعاصير الخفيفة التي تغترض سير التاريخ . كان القرن السابع عشر هو الفيضان الكبير حين حدث التغير في لحظة من عدم الاستقرار تمكن فيها رجال مثل كرومويل ونيوتن من تشكيل العالم وأحدثوا فيه انقلاباً فجائياً وإن تكن مظاهرات التغير كانت تجتمع منذ زمن طويل . على

أنا لكي ندرك حقيقة ما حدث في عام ١٩٦٠ لا بد لنا من أن نستعرض مظاهر العلم والفكر قبل هذا التاريخ وما كانت عليه الأحوال قبل أن يسرع بها التغير ويدفع عجلتها .

(٤)

قد نجد أنه من الصعب علينا اليوم استيعاب ما كان عليه الفكر خلال العصور الوسطى . لقد كان الفكر في مظهره منظوم الهيكل والبيان ، بيد أن المبادئ التي عليها انتظم تبدو لنا اليوم مسجنة ليس لها معنى – ولنأخذ مثلاً مسألة بسيطة كتلك التي قيل إنها كانت السبب في اتجاه الفكر عند نيوتن إلى مشكلة الجاذبية : لماذا تسقط التفاحة حين تنفصل عن شجرتها إلى أسفل ؟ سئل هذا السؤال مراراً منذ القرن الرابع عشر حينما بدأ رجال النهضة الإيطالية يعيرون ميكانيكية العالم شيئاً من الاهتمام . وللإجابة عن ذلك رجعوا إلى أعمال الفللسفة الإغريق التي عرفها العرب وأحياناً عصر النهضة . قد تعتبر الإجابة في نظرنا صفعه من صفعات الفلسفة التقليدية المتعالية التي لم توضح المسألة بأكثر من تكرار المعنى في لفظ مختلف . نعم أجبت العصور

الوسطى عن هذا السؤال في أسلوب أرسسطو قائلة إن التفاحة تسقط إلى أسفل وليس إلى أعلى لأن من طبيعتها السقوط إلى أسفل .

من الطبيعي أنني بوضعي للمسألة على هذه الصورة قد جعلت منها إجابة هزلية ، بيد أنني لم أتعمد المزء منها ، بل على النقيض ، أردت بهذا أن أثبت أن هذا الجواب رغم إسرافه في السذاجة ليس في واقعه تافها ، وهو لا يمكن أن ينبع بالتفاهة إلا إذا كان على هذه الصورة : « هذه التفاحة تسقط إلى أسفل وليس إلى أعلى لأن طبيعة هذه التفاحة بالذات في هذه اللحظة السقوط إلى أسفل ». على أن هذا لم يقله أرسسطو وإنما قال أرسسطو إن هذه التفاحة بالذات تسقط إلى أسفل الآن لأنه من طبيعة كل التفاح أن يسقط إلى أسفل في كل الأحوال . قد تبدو هذه الإشارة بسيطة ولكنها في حد ذاتها تعبّر عن امتداد جريء مدهش للتفكير ، وب مجرد التشكيك في إطلاق التعليم على التفاح ووضعه في قسم دائم خاص به هو أمر هام حقا . وطبعي أنه من السهل تصنيف الأشياء ووضع المماثل منها في قسم واحد كما نفعل مع قطع النقود ذات الفئة الواحدة ، أو حرف الألف في هذا الكتاب مثلا . بيد أن الطبيعة

لا تقدم لنا أشياء مماثلة تمام التمايز ، بل الأمر على العكس ، على أن هذا التصنيف هو من صنع الإنسان . إن ما تقدمه الطبيعة مثلا هو شجرة محملة بالتفاح الذي قد يتتشابه ، ولكنه قطعا غير متطابق في الشكل تماما . فهناك التفاح الصغير والكبير ، الأحمر والأصفر ، التفاح المصايب بالديدان والآخر السليم وهكذا . ومن ثم فإن إصدار حكم عام على هذه الأنواع كلها ينبعض له التفاح في كل صوره ، هو الأساس العام لهذه الحاجة .

هذه النقطة هامة يجب على أن أؤكدها . إن تصنيف الأشياء غير المتطابقة في رتبة واحدة أو مجموعة واحدة أصبح شيئاً مألوفا جدا بحيث نسينا مدى أهميته . يعتمد هذا التقسيم على القدرة على تمييز عوامل الشبه بين الأشياء بالرغم من أنها غير متطابقة تماما ، فتحن نقسمها تبعا لما نراه فيها من عوامل مشتركة ، أي بما نحس فيها من تشابه . وبحكم العادة أصبحتنا نظن أوجه الشبه واضحة ؛ فكل التفاح متتشابه من وجهة نظرنا كما متتشابه الأشجار وغيرها من الأشياء . ومع ذلك ففي لغات بعض جزر المحيط الهادئ تسمى كل شجرة في الجزيرة باسم خاص بها وتخلو اللغة نفسها من لفظ يعبر عن معنى الشجرة ؛ فالأشجار هناك

لا تتشابه أمام سكان تلك الجزر ، بل بالعكس إن ما يبرز أمام هؤلاء القوم هو اختلاف هذه الأشجار جميعاً .

وفي هذه الجزر نفسها يميز هؤلاء الناس أنفسهم بالطوطم الذي هو شعار قبيلتهم كالبيغاء مثلاً ، وهؤلاء يبدو لهم في وضوح أنهم فعلاً يشبهون البيغاوات ، في حين يبدو لنا هنا التخليل نوعاً من التصنّع السخيف .

إن هذه المقدرة على تصنّيف الأشياء ووضعها في أقسام متشابهة وأخرى مختلفة ، لهى في رأيي أساس التفكير البشري . وهي حقاً مقدرة بشرية أن نرى أوجه التشابه التي لم توجدها الطبيعة . والمثل الذي ضربناه عن تفاحة نيوتن يوضح ذلك ؛ فبصيرة هذا الرجل وسرعة إدراكه — كما يقول هو نفسه — كانت في تمييزه لأوجه الشبه بين سقوط التفاحة وتحرك القمر في مداره حول الأرض ، بما لم يدركه أحد من قبله . تعتمد نظرية الجاذبية على هذا الارتباط الذي قد يझلو لنا اليوم واضحاً مأولاً ، على حين كان أتباع أرسطو في القرون الوسطى يرونـه مجرد خيال .

(٥)

إن فكرة التعميم التي تنتطوي عليها إيجابة أتباع أرسطو لا تقف عند حد التفاح ، بل تتعداه إلى غيره . إن ما قاله

أتباع أرسطو هو أن التفاحة تسقط إلى أسفل وليس إلى أعلى ، لأن من طبيعة الأشياء الأرضية أن تسقط دائماً إلى أسفل . لقد رأوا أن بين الأجسام تشابهاً ، واستخدموا عوامل الشبه هذه أساساً لتصنيف العالم من حوصلهم إلى مراتب مختلفة ، فهذا أرضي ، أو مائي ، أو جوي ، أو ناري . هذه النظرية التي انتهوا إليها كانت نظرية شاملة إلى أبعد مدى ، ومن ثم طبقت على كل من الجسم والعقل ، بل وعلى المادة الجامدة أيضاً . غير أن هذا لا يعنينا الآن وإنما الذي يعنينا هو أن نعرف نوع البناء الذي أضفته هذه النظرية على الكون . في هذا البناء الذي أقامته هذه النظرية من الكون تنسب المواد الأرضية إلى الأرض ، ومن ثم فستقرها الطبيعى هو مركز الأرض ، وهى دائماً تتجه إلى مركز الأرض في سقوطها منجدبة إليه بداعف الحنين إلى موطنها ومستقرها . على أن احتفاظ الكون بحركته وعدم استقراره في مراكزه الطبيعية في سكون كسكنون الموت مرده إلى احتدام الحرب بين عناصره المختلفة ؛ فالمواد الأرضية تأكلها النيران ، والمياه تجرفها الرياح ، وهكذا يبقى الكون حيا نتيجة لهذه الأزمات التي تحدّثها عناصره التي تعمل كلها لتحقيق أهداف متضاربة في سعيها الدائب للانجداب

إلى مراكزها المختلفة . إنها فكرة حية ، وناموس للطبيعة مبني على عوامل مميزة لأوجه الشبه والخلاف . بيد أنها تبدو لنا الآن محض خيال ؛ ذلك أن عوامل الشبه التي بنيت عليها هذه النظرية ما هي إلا مظاهر ثانوية لا تمت إلى الجوهر بصلة ، ومن ثم يبدو لنا في بساطة أنهم لم يدركوا أبلةة كيف يسير هذا العالم .

تختلف طريقة العصور الوسطى ، تلك الطريقة التي اشتقت من فلسفة أرسطو ، عما نتوقعه من أي نظام مادي في أمررين جوهريين . الأول أن هذه الطريقة آراء مختلفة عن كنه المادة تختلف في النوع عن آرائنا . والثاني أن هناك خلال هذا التصور الذي افترضته هذه الطريقة نبضات من الحركة تتصورها نبضات الحركة البشرية ، حيث لا نرى نحن إلا حركة الآلة غير البشرية . لقد كان أصحاب هذه الفكرة يعتقدون أن للتراب والماء والهواء والنار طبائع هي في أساسها من طبيعة الإنسان ، وكانوا بذلك يميزونها على أنها جزء من الطبيعة البشرية . كانوا يؤمنون بوجود نوع من الإرادة الموجهة عند هذه العناصر ، قد تكون إرادة غير واعية ولكنها على أية حال إرادة حيوانية عنيدة . وإذا كانت الأجسام مقدراً لها أن تسعى للوصول إلى مستقرها في باطن الأرض ، فإن الهواء هو الآخر كان مقدراً له أن

يتصاعد إلى طبقات الجو ، ومن ثم يمكن من الناحية التجريدية أن يقال إن أرسطو كان يدين بهذا الرأي ، وهو أنه إذا أعطى أي شيء طبيعة تلك العناصر ، فإنه يتحرك بداعف من نفسه . ومهما يكن من شيء فهذا الذي ذهب إليه أرسطو لم يقصد به أن يكون مذهبها يتبع ، أو وضع ليكون طريقة يعمل بها ، وإنما هو رأي أملأه النظر إلى الطبيعة على أنها حيوانية بالضرورة وأنها ذات إرادة ونشاط حركي .

ثانياً : تتطوى الفكرة في جملتها على نوع من التنظيم له في الحقيقة طابع التدرج التصاعدي ، ويندرج تحت هذا التنظيم فكرة الطبيعة كما ينبغي أن تكون : وهي الدرجة العليا التي يستهدف التنظيم بلوغها والتي إن بلغها تحور وتحقق السكون النهائي . فكل شيء يسعى إلى بلوغ مستقره ، الأجرام الأرضية تسعى لتبلغ مركز الأرض ، والهوائة إلى أعلى ؛ لأن ذلك هو مكان استقرارها الحق والطبيعي ، وهي كلها حين تبلغ غاية سعيها تخلد في سكون ، وعندئذ يتوقف ، العالم كله وينحى عليه السكون . هذه النظرة إلى الكون ، كما يتضح لنا تتفق مع ما رسمه الإغريق عن عالم يسكن بين الفينة والفينية ، وتتفق كذلك مع الفكرة الدينية في العصور الوسطى التي تقول بأن من طبيعة الحياة الدنيا عدم

الكمال . فالعالم تسوده الفوضى ، وهو ينشد النظام بالسعى لتحقيق الصعود إلى الدرجة العليا المثالية للسلطة الدينية ، وهو ما ينبغي أن يكون عليه ، أى إنه ينبغي أن يصل إلى الكمال الثابت الساكن .

هذه الصورة كلها تبدو لنا غير معقوله . بيد أنها ليست فوق التصور إذا نظرنا إليها كخرافة ، بل على العكس هي لاتزال شائعة كأسطورة نراها مثلاً في أشعار بيتسى الأخيرة . إنما الذى لا تتصوره أن تؤخذ هذه الفكرة ويطلب منها ما يطاب من نظرية علمية ، فتفقول عندئذ إنها لا تقدم التفسير المطلوب ، أو هى غير مترابطة ، أو غير فعالة ، أو غير معقوله . وتنقصد من ذلك أن هذا العالم لا يشبه بأى حال تلك الآلة عديمة الحس والعقل الذاتية الحركة التي تخيل العالم في صورتها ، الآلة التى يترتب ما يحدث فيها على ما سبقه فقط من أحداث .

(٦)

نستطيع أن نجمل في هذا المقام الفرق بين نظرة نيوتن مثلاً للأشياء ونظرة ليوناردو دافنشى لها . كان دافنشى ذا تفكير ميكانيكى ومحترعاً كبيراً ، شأنه فى ذلك شأن شأن نيوتن

ومن على شاكلته . بيد أن لجة خلال مذكرات دافنشي تبين لنا أن ما شوّقه إلى الطبيعة كان تنويعها واستعدادها اللامهني للتكييف وكمال أجزائها وتفرد كل جزء منها . ومن الناحية المقابلة نجد أن ما حبب نيوتن في دراسة علم الفلك هو وحدته وانفراده وتصويره للطبيعة كنموذج أجزاءه المتباينة ما هي إلا مجرد صورة لنفس صور النبات . وعندما كان دافنشي يرغب في إحداث أثر ما كان يتسلح بالعزم ثم يصمم وسائل إحداثه ؛ وكان هذا هو الغرض من آلاته . بيد أن أجهزة نيوتن – وكان أيضاً من الباحثة المهووبين – لم تكن لغرض آلي ، بل كانت لأغراض المشاهدة ، فهو عندما يلاحظ علة ما معينة ؟ يسعى في البحث عن مسبباتها .

بذلك نصل إلى فكرة المضيارات ويتضح أنها كانت إحدى أوجه الخلاف العظيمة بين وجهة العصور الوسطى وال歇歇 العلمي في النظر إلى الأشياء . ومن الممكن أن يكون ذلك هو الخلاف الأساسي ، ويكون هذا أمراً طبيعياً وملائماً في الوقت نفسه . قد تقول إن فلسفة العصور الوسطى كانت في نظرها للطبيعة تراها كما لو كانت عناصرها تسعى لتحقيق نظامها الذاتي داخلياً ، لكن الثورة العلمية أطاحت

بهذه الفكرة وأحلت محلها نظرية المسبيات ، ولو أن هذه الأخيرة لم تصل بتفسيراتها إلى أصل المادة . ومن ناحية أخرى يمكن القول بأن كل العلوم – بل وكل الأفكار – تبدأ عملها معتمدة على فكرة النظام ، على حين كانت العصور الوسطى تعتمد على نظام تعسفي دائمًا . يتميز التفكير العلمي من ناحية أخرى بعلم اتجاهه إلى المسبيات وعملها ، ولكنه يرى العالم آلة للأحداث ؛ فعندما ينظر العلم إلى أحداث المد والجزر في جرينتش مثلاً ، أو ينظر في الكسوف الذي حدث في لاهات مثلاً ، فهو يبحث في عوامل أخرى سابقة ، ولاحقة ولا ينظر في طبيعة الماء أو النار هناك . كانت الثورة العلمية تحولاً في النظر إلى الأشياء من فكرة ترى العالم وكأن أجزاءه تنظم حسب طبيعتها المثلث إلى فكرة ترى العالم تحرى الأحداث فيه حسب نظام ثابت ، تبعاً لطبيعة الأشياء قبل وبعد الحادث .

الفصل الثالث

نيوتن وفكره عن العالم

(١)

ملاحظة الثورات العظيمة تنبئ دائمًا عن أن اختياراتها يطول ، ولكنها آخر الأمر تكشف عن تغيير في كل طرائق تفكيرنا . وهي حين تبدأ التطور الذي تتبعيه تتجه بهذا التطور إلى ميدان من ميادين المعرفة له منزلته الخاصة في حياة العصر الاجتماعية والعلقية . وفي القرن التاسع عشر كان مناط الاهتمام لدى العلمانيين والمتخصصين على السواء الذي اتجهت إليه العلوم البيولوجية الحديثة أول ما اتجهت هو موضوع عمر الأرض وظهور الإنسان . أما في القرنين السادس عشر والسابع عشر فكانت مجالات المعرفة تتركز في علم الفلك الذي كان من أكثر الميادين الاجتماعية أهمية عند أهل البلاد التي تشغله بالتجارة وطبقات التجار منهم بصفة خاصة . كان لهذا العلم ميادين عملية وفنية ، ومن ثم لم يكن ينظر إليه نظرة احتقار ، باعتباره علمًا لا يناسب إلا رجال البحر والرياضيين فقط . بل على العكس كانت النراسة الفلكية

من شئون المهدفين والبلاء ، مثلها كمثل الموسيقى والغناء ، ولا أدل على ذلك من عدد الأغانيات التي يدور الخيال فيها حول وصف النجوم . ولقد سبقت لي الاشارة بأن كريستوفر رن كان أستاذًا للفلك أولاً في لندن ثم في كبردج .

إن المراحل والتطورات التي مر بها علم الفلك إلى أن بلغ الأوج عام ١٦٨٦ أصبحت الآن معروفة ومتداولة ، ولذلك فلن أحاول إلا التذكير بها في إيجاز .

منذ آلاف السنين والإنسان يعلم أن الشمس والكواكب تتحرك في مسالك منتظمة بالنسبة إلى النجوم التي تبدو وكأنها ثابتة في أماكنها . ويمكن استخدام هذا الانتظام في حركة الكواكب للتطلع إلى مستقبلها وإلى ماضيها على السواء . وقد مكن هذا الانتظام لأهل بابل من التنبؤ بمواعيد كسوف الشمس . ويمكن تصور الشمس والقمر والكواكب في دورانها حول الأرض في مساراتها المنتظمة ، هذه محملة في قواع عظيمة الحجم أو في أجسام كروية ضخمة . كما يمكن تصور المسارات – التي تشاهد من الأرض وكأنها عرى متداخلة – أنها عجل يدور فوق عجل . هذه هي الفكرة التي كونها بطليموس وغيره من الإغريق في الإسكندرية عن الأجرام السماوية ومساراتها في

سماء الليل منذ ألف وثمانمائة عام مضت . على أن بطليموس في تصوره هذا لم يدع أنه محاولة لتفسير تحرّكات الكواكب ، هذا إن صبح أنه يفهم ما تعنيه الكلمة « تفسير » هذه التي أصبحت طبيعية عندنا . ومهما يكن من شيء فإن بطليموس بوصفه للكواكب قد أعطانا نظاماً معيناً لتحرّكاتها ، وبهذا أثبأنا بالأماكن التي يمكن أن تتوقع ظهورها فيها في المرات القادمة .

حدث في القرن السادس عشر شيئاً جعلاً علوم الفلك لا تستريح لهذا الوصف ، وهذا العاملان من الأهمية بمكان لأنهما يذكراننا بأن العلم قوامه الحقيقة والمنطق : لقد أتيح للعالم الفلكي الدنماركي تيكو براهه أن يسجل ملاحظات أدق وأكثر انتظاماً لمنازل الكواكب في السماء تبين منها أن مسالك بطليموس التي ظهرت ، وكأنها أقواس رياضية ، ما هي في الحقيقة إلا صور غير دقيقة لمسار الكواكب . وقبل ذلك أظهر كوبيرنيكس أن هذه المسارات تكون أقل تعقيداً إذا ما نظر إليها من على سطح الشمس لا من الأرض . وفي مطلع القرن السابع عشر تمكن كبلر ، الذي كان يعمل مع براهه ، من الربط بين هذين الكشفين واستخدم مقاسات براهه وتخيلات كوبيرنيكس في عمل أوصاف عامة لمدارات

الكواكب وأظهر مثلاً أن الكوكب إذا نظر إليه من الشمس فإنه يقطع في مداره مسافات متساوية في كل فترة زمنية معينة .

من تعميمات كبلر هذه البنية على التجارب ، بدأ نيوتن ومعاصروه البحث عن نظام أدق لتحركات الكواكب وكانتوا مسلحين بنظرية جديدة ، فيبينا كان كبلر يعمل في الشمال كان جاليليو في إيطاليا قد نبذ جانباً التصورات المادية في أعمال أرسسطو التي كثيراً ما هوجمت في أواسط باريس العلمية . وفي وقت إنشاء الجمعية الملكية كانت آراء الإغريق المقددة في الحركة ، وتنازعها مع الأرض والسماء ، وفكيرهم عن الصدمات والفراغ ، قد تركت كائناً جانباً ولم توضع بعد قوانين جديدة واضحة لتفسير الحركة ، وألقيت هذه المهمة على عاتق نيوتن . ييد أنه كانت هناك نظريات معقولة تبين أين وكيف تحرك الأجسام ، أما أين يجب أن تحرك هذه الأجسام فلم تثر هذه المسألة أى اهتمام .

(٢)

ماذا كانت طبيعة إلهام نيوتن ؟ وكيف استخدم هذه الموهبة العظيمة واقتصر الفرصة الكبيرة التي أشرنا إليها ؟

إذا أردنا أن نكشف عمل نيوتن في جرأة نقول إنه قد أخذ النظريات المبسطة التي بدأها كبلر وأخرجها من قيود علوم الهندسة إلى علوم الطبيعة . وفي الحقيقة لم يقم بطليموس وكوبرنيكس وبراهه وكبلر بأكثر من تتبع مسارات الكواكب . وجد كبلر تشابهاً بين هذه المسارات أكثر وضوحاً من أي شيء سبق ذكره في علم الفلك التقليدي وعوامل الشبه التي تبيّنها كانت في مجال الحركة كما هي في الشكل ومع ذلك فمواصفاته على دقتها التي فاقت دقة وصف بطليموس لم تكن بأكثر منها تعصباً . وحتى حينما تخيل كبلر فكرة جذب الشمس للكواكب لم تكن لديه نظرية يربط فيها بين ذلك وبين حركة الأجسام المادية على سطح الأرض ، بل كان غاليليو هو أول من أشار إلى ذلك ، ثم تبعه آخرون بعد تقدم الزمن في القرن السابع عشر ، ولكن كان نيوتن هو الشخص الذي أعد النظرية وتقدم بها كاملاً . يقول نيوتن إن التغير في الحركة ناتج عن القوة وأن الحركة التي تربط بين الأجسام سواء أكانت بين تفاحة وبين الأرض ، أم بين القمر والأرض ، أم بين الكواكب والشمس ، إنما تنتهي عن قوى الجاذبية التي تربط بينها . وكان نيوتن الوحيد من بين معاصريه الذي كانت لديه المقدرة الرياضية لإثبات فكرته بأنه لو لا أن هذه القوى

تعمل في الطريق الصحيح لـأبقيت الكواكب تدور مثل الساعة في دقاتها ، وحفظت للقمر مداره ، وللمد تحركاته مع القمر ، بل وعلى العالم تماسته . هذه الأعمال الهامة التي توجت علوم الفلك لم تكن إلا جزءاً من أعمال نيوتن العظيمة . بيد أن ما يستحق عنايتنا هنا هو الفكرة في حد ذاتها أكثر مما يستحق العمل ذاته . كان هناك الرأي الذي يسعى ليرى العالم يعمل كما تعمل الآلة ، لاف شكل معين بل بدقة متنتظمة . هناك فكرة القوى المتحركة داخل الآلة ، أي الدافع الوحيد للفعل في الجاذبية . وهناك التناست البديع بين وصف الفلكيين وبين فكرة المسبب الأصلي عند الشيولوجيين وفيه حور نيوتن نهائياً فكرة المسبب التي بقيت منذ ذلك الحين . ولقد أخذ نيوتن حقاً ما يمكن من نظرة أرسطو لطبيعة الأشياء فجعل العالم يعمل عن طريق منع المواد كلها طبيعة واحدة بحيث تسمى كل مادة للارتباط بالمواد كلها . وأخيراً هناك حله العجيب لكل ما غمض في ميادين العلم الذي جمع في غموض ما بين الحقيقة والمنطق بطريقة ما زالت بعيدة عن التحليل .

سوف أختار علينا من أعمال نيوتن العديدة : أولاً ما حققه في نظرية المسبب وبعثه لها من وضعها التقليدي

الذى عبر عنه توماس أكويناس مثلا إلى أن أخرجت فى الفكرة الجديدة التى تبدو لنا الآن من البديهيات . هذه هي إحدى النقاط التى يشرحها هذا الفصل من الكتاب ، ولو أنى سوف أعود لها عن طريق عمل آخر عظيم أتاه نيوتن وهو في عرق له نفس الأهمية : ألا وهو ربط الوسائل المنطقية بالوسائل التجريبية . إن ما عمله نيوتن هنا أصبح أيضا من الأشياء العادية في البحث العلمي ولو أنها أقل إدراكا لها .

(٣)

هناك عاملان يجب توافرهما لكي نعمل بطريقة علمية ، أو لكي نتصرف بطريقة إنسانية ، ألا وهم الواقع والفكرة . لم يوجد العلم فقط للبحث عن الحقائق أو ليكتفى بالتفكير المترن . وتتميز طرق العلم لدى الإنسان بأنها تربط بين الحقيقة المجربة وبين التفكير الوعي بوسيلة لا يمكن الخلط فيها . ففي العلم - كما في حياتنا - استمرار لاستكشاف الحقائق ثم التفكير فيها يمكن أن يفيدنا هذا الكشف ثم رجعة إلى الحقائق مرة أخرى لعمل التجارب وكشف جديد . خطوة وراء خطوة . من التجربة إلى النظرية وهكذا إلى ما لا نهاية .

إن ربط هاتين الطريقتين هو في الواقع أساس البحث العلمي . فلقد أرخ وايتيد مبدأ الثورة العلمية ، وأكَّد ذلك في فلسفته منذ اللحظة التي ميز فيها غاليليو ومعاصروه بين الطريقتين وأدركوا أن كلا منها سواء الطريقة التجريبية أو الطريقة المنطقية بمفردها تصبح لا معنى لها ، وعليه فلن اللازم ربطها معا . وبذلك تكون العصور الوسطى في رأي وايتيد منطقية تماما في تخيلاتها عن الطبيعة ولا تختلف منطقنا . نحن لم نتميز عنهم بالتفكير العقلي بل ينشأ بناحتنا المادي من دمجنا لمنطقهم بالرغبة الملحة في كل خطوة من خطوات الاستنتاج البريئة حتى نرتد إلى الحقائق التجريبية الثابتة . لقد تمثلت تلك اللحظة التي بدأنا فيها هذا العمل ، ووضعت سلطة الفكر موضع التحدى من الحقيقة الواقعة ، وكان ذلك منذ مدة طويلة في مدينة بيزا . قيل إن غاليليو قام بإلقاء جسم كبير وآخر صغير من سطح برج بيزا المائل فوصلما إلى الأرض في نفس اللحظة تقريبا ، وهذا مناقض تماما لمعتقدات أرسطو وأوكويناس . ييد أن التاريخ قلما يكون على هذه الصورة من البساطة والتصميم ، فلم يقم غاليليو بهذه التجربة في بيزا ، ومن قاموا بها لم ينجحوا فيها . وفي هذه الأثناء كان المنطق يفكر فعلا في طريقة للاختبار .

ولقد شلت بعض ذوى الآراء المستقلة في مدارس الفكر الجريئة في باريس في قول أرسطو بأن الأجسام الكبيرة تسقط أسرع من الأجسام الصغيرة ويمكن وضع اعترافهم المنطقى بهذا الشكل : قالوا إذا أسقطنا ثلاثة أجسام متساوية فإنها تصل إلى الأرض معا ، ومن غير المعقول أن جسمين منها فقط تزيد سرعة سقوطهما فجأة عن سرعة الجسم الثالث لالشىء إلا لأنهما مربوطان معا أو مكونان بذلك بجسم أكبر.

ليس هناك ما يدعونا للجدل عما إذا كنا سوف نتخدمن من هذا الحادث أو ذلك نقطة البدء للثورة العلمية ، وما كان للتغير في الفكرة أن يحدث مباشرة كما يشير وايتيد ، أو يحدث فجأة كما صورته في بعض الأحيان . يرجع قيام الثورة الصناعية إلى ما قبل عام ١٧٦٠ ، ويرجع قيام الثورة العلمية إلى ما قبل عام ١٦٦٠ أو نحو ذلك من التاريخ المبكر ، تاريخ قصة برج بيزا ، سواء أكانت تلك القصة حقيقة أم خيالاً في عام ١٦٦٠ . بيد أن اهتماماً لم يكن مبدأ هذه الثورات بقدر ما هو موجه إلى التغيير الجوهرى الظاهر في نظرتنا إلى الأشياء من قبل ومن بعد . كانت هذه النظرة قبل الثورة العلمية قاعدة بتطبيق المنطق التقليدى المتحذلق على طبيعة عالم تحكم فيه قوى مختلفة ولكن ظهور الثورة العلمية أنهى

ذلك حيث إنها ربطت بين الطرق العقلية والطرق التجريبية – بين الفكرة وبين الحقيقة الواقعية – بين النظرية والتجربة العملية . قنع العلم بهذا منذ ذلك التاريخ . من وقت آخر كان بعض المفكرين من العلماء أمثال أدينجتون يدعون مرة أخرى بأن في استطاعتنا استنباط القوانين المادية بدون حاجة إلى إجراء التجارب . بيد أننا عندما نفهم عملهم نجد أن هذا التفكير ليس عودة بنا إلى تفكير القرون الوسطى ، بل كان دعاؤهم الحق هو أن القوانين المادية يمكن استنباطها عن طريق إجراء عدد من التجارب الاختبارية أقل بكثير مما كانا يعتقدن بضرورتها .

(٤)

في النصف الأول من القرن السابع عشر كان هناك رجالان من رجال الفكر كثيرا ما يذكران معا : أحدهما يتبع منهج العقل ، وينحو الآخر نحو الطريقة التجريبية في العلم . كانت لديكارت طريقة المنطق . أما فرانسيس بيكون فاستخدم طريقة التجربة . حقا كان بين الرجلين تناقض يعبر عن عادة التفكير عند الفرنسيين وعند الإنجليز . كان ديكارت يتميز بأنه أتم معظم أعماله العلمية وهو في سريره ، في حين مات بيكون – الذي آمن بالتجربة – بعد برد أصابه وهو

يمحى تجربة عن أثر حشو طائر بالثلاج ، وكان وقتئذ في الخامسة والستين . حقيقة كان أثر ديكارت القوى يتعادل مع النظرة الإنجليزية ذات القضول من حيث صلابته شكلا لا موضوعا . ولقد ذكرت من قبل تأثر هيجنر بديكارت الذي عرفه جيدا وهو في صباه ، وكان هذا التأثر أحد العوامل التي باعدت بين هيجنر وبين تفهمه التام لأعمال نيوتن وغيره من أعضاء الجمعية الملكية .

ييد أن تأثر نيوتن بفلسفة ديكارت كان لازما قدر تأثيره بتفكير بيكون ، وقد يكون تأثير الأول فيه أكثر أهمية في بعض الأحيان . كانت الجمعية الملكية تضم الكثير من الباحثة المشغوفين بإجراء التجارب التي تجرى اعتمادا على نهج بيكون ، في حين كان ينقصها طريقة ديكارت في البحث واعتقاده بأن الطبيعة تعمل دائما أبدا كوحدة استخدم في التعبير عنها هو ونيوتون الرموز الرياضية العامة . ولقد تشكلت حياة ديكارت كلها أثر لحظة إلهام في وقت متأخر من إحدى الليالي كشف له فيها – بصورة تكاد تكون مادية – أن مفتاح فهم العالم هو في نظامه الرياضي . وإلى نهاية أيامه كان ديكارت يتذكر تاريخ ذلك الإلهام ، وهو العاشر من نوفمبر عام ١٦١٩ ؛ وكان في الثالثة والعشرين من عمره .

حقاً كان دائماً يتحدث بخشوع المتصوف عند ذكره هذا الإلهام ، وعلى النقيض من ذلك كان يمكن لا يعطي أهمية كافية للطرق الرياضية ، وكان لهذا تأثير سلبي في نيوتن .

ذكرنا أنه يلزم للطرق التجريبية أن تتبادل السير إلى الأمام مع الوسائل المنطقية في مجال العلم ، بحيث إن أي خطوة لأحداها يعقبها خطوة من الأخرى . ومن الطبيعي أن توُكّد الطريقة التجريبية الحقائق الواقعية ثم يدعى صاحب الفكر النظري ليبني عليها استنتاجاته . كما أنه من الطبيعي أن يتخيّل الشخص المفكّر نظاماً معيناً للعالم ثم يتعرّى مدى اتفاقه مع دنيا الحقائق . كثيرون من اليوم من يحابي في ثقة الطرق التجريبية .

ونحن كأفراد نشر ب المجال الحقائق ولو أننا دائماً نخس بصعوبة فهم النظريات . وكثيراً ما نرى العلم وكأنه عملية منطقية تأخذ الحقائق ثم تستبطئ منها نظاماً معيناً تفرضه هذه الحقائق لم تكن هذه هي طريقة نيوتن ، ومن العجيب أيضاً أنها ليست الطريقة المألوفة التي يَتَّخِذُها العلم كما نعرفه ، بل على النقيض من ذلك ، إنما يدهشنا اعتقادنا أن هذه الطريقة الاستنتاجية عملية ويمكن تطبيقها .

إن ما قام به نيوتن مغاير تماماً لذلك ؛ كان يأخذ من تجارب غاليليو وبعض علماء إيطاليا بعض الآراء العامة

حول تصرف الأجسام مثل كونها تتحرك في خطوط مستقيمة وبسرعة ثابتة تستمر عليها إلى أن تشتتها قوة ما ، وهكذا قد توصف هذه الطريقة حتى الآن بأنها استنتاجية لأنها مبنية باعتدال على التجربة ولو أن الاستنباط هنا قد لا يعطي الصورة الصادقة للطريقة ويستدعي ذلك كثيراً من الجهد العقلي لبناء عوالم معقوله من مختلف القوانين .

ييد أن التقدم لم يحدث إلا في الخطوة التالية . إن ما قام به نيوتن وقتئذ هو افتراضه بأن القواعد العامة التي تحكم في الأجسام الكبيرة نوعاً تصدق أيضاً عند تطبيقها على أي جزء من المادة مهما اختلف نوعه أو حجمه ، وحيثما صمم نيوتن على اختبار هذا الرأي تصور عالماً خاصاً به مكوناً من أجزاء دقيقة من المادة يتبع كل جزء فيها نفس القواعد والقوانين . إن عالم نيوتن هذا هو نوع من البناء ، مثله مثل العالم المعنى الهندسى الذى تخيله يوكليد معتمدًا على القواعد الهندسية التى ابتكرها . وبعد تعريف يوكليد للنقطة الهندسية والخط الهندسى قام بوضع قواعد للعلاقة المتركة بين هذه وتلك ، ثم قدم في سلسلة من الفروض النظرية عدداً كبيراً من التائج الرياضية التى تستنبط منها . وما يجعلنا نجل يوكليد هو أن عالمه المعنى ذلك يشابه لدرجة كبيرة ذلك العالم

الحقيقة الذي نلمسه ونقارنه بأعيننا . نحن نصدق قواعد يوكليد الهندسية ، لا لأنها مستتبطة من العالم الحقيقي ، ولكن لأن نتائجه المستخلصة منها تتفق والعالم المادي .

كانت هذه الطريقة تشبه إلى حد كبير طريقة نيوتن التي طبقها للمرة الأولى تقريباً على العالم المادي . كان نيوتن يفترض أن كل شيء في العالم مكون من أجزاء صغيرة ، ولم يعرف أبداً هذه الجزيئات التي تذكرنا بندرات ديموكريتس والشاعر لوكريشياي ولو أن نيوتن لم يشر إلى ذلك . ولست متأكداً من أنه مصدق لها ، كما أني غير واثق برغبته في الدخول في مجادلات عما إذا كانت هذه الجزيئات لا يمكن تجزئتها حقاً إلى أصغر منها . لم يكن نيوتن بالشخص الذي يجيد الجدل ، فكان دائماً يتتجبه بالرغم من أنه كان يكتب في وضوح جداً . لم يكن ذلك لعدم تفهمه لصعوبات معارضيه ، ولكن لأنه كان قد مر على هذه الصعوبات وذللها قدّيماً في عمله وإنماجها حتى إنه يئس من معاونة من لم يفهمها بنفسه . ونتيجة لذلك كان نيوتن رجلاً صعباً حاد الطبع في علاقاته مع الآخرين من العلماء ، ولم يكن صبوراً بقدر ما هو يائس من محاولة إقناع أي شخص لا يستطيع التفكير لنفسه خلال الصعوبات الطبيعية التي يمكن التغلب عليها .

وعليه بنى إذن نيوتن عالمه من الجزيئات الصغيرة المجهولة التي تكون أجساما مثل التفاحة والقمر والكواكب والشمس . كانت كل من هذه التجمعات متشابهة في نظره من حيث كونها مركبة من هذه الأجزاء المادية الدقيقة ، وفي كل جسم منها تتبع هذه الجسيمات الدقيقة نفس القوانين : فإذا كانت في حالة سكون تبقى كلها ساكنة . أما إذا كانت متحركة فتستمر في حركتها المنتظمة في خطوط مستقيمة إلى أن تتفرق تحت تأثير قوى خارجية . ومن أهم هذه القوى في نظره تلك التي تقوم بجذب كل جزء صغير نحو الجزء المساوى له بنسبة تتناسب مع المسافة التي تفصل بينها ، وتقل هذه القوة الجاذبة إلى الرابع كلما ضواعفت المسافة .

من البديهي أن ذلك عالم خيالي عندنا في الوقت الحاضر . إنه صورة ، وإلى هنا لم يثبت حتى مجرد أنه آلة . ونحن لا نعرف إلى هذه المرحلة شيئاً عما إذا كانت الآلة سوف تستمر في عمل ما بدأت فيه . قد تقف عن العمل : إما لأن أجزاءها قد تتعالى بعيداً إلى الأبد ، أو أن هذه الأجزاء قد تنداعى في المركز . لدينا حتى الآن التعريف والقواعد فحسب ونكون الخطوة التالية كما يؤمن

يوكليد هي حل الفروض ، أي إيجاد النتائج الرياضية لهذا التحرك الخيالي بين الجزيئات التصورية . وهنا أظهر نيوتن قدرته كعالم رياضي ، ولو أن هوك وآخرين قاموا بهذا القدر من التخمين عن هذه الصورة إلا أنهم لم يتقدموها شيئاً عن مرحلة هذه التخيلات العامة نظراً لفقدانهم المهارة الرياضية المطلوبة لاستخلاص النتائج الصحيحة . أولاً من الضروري أن تتبين أنه – في ظل هذه القوانين – أي مجموعة من الجزيئات تكون جسماً كروياً جامداً تجاوب مع أي شيء خارج الجسم الكروي مجاوباً مع جزء ثقيل في وسطها . تعتمد بساطة الرياضيات التي جعلت علم الفلك سهل الانقاذ على هذه الحقيقة الأخيرة ، وهذه بدورها تعتمد على قوة الجذب بين المادة التي تتناقص بمربع المسافة وليس بأي طريق آخر . وفي عالم يسير وفق قانون آخر للجاذبية يختلف قليلاً عن قانون التربيع الطردي لا يمكن للأجسام الساوية المستديرة أن تعمل فيه كنقط منفصلة في مادة متساكنة ، وعلى العموم لا تكون فيه مدارات الكواكب ثابتة أو في الإمكان حسابها .

هذه كانت الخطوة الأولى فقط ومنها مضى نيوتن ليبين أنه نتيجة لذلك يمكن حساب أفلاك الكواكب وهي

المدارات التي قام كبلر بقياسها وأنها تدوم كمدارات ثابتة تعمل عمل ساعة سماوية ، واستمر نيوتن في حسابه لعوامل المد ومسارات الشهب ، وعليه فقد رسم بيضاء صورة للعالم يمكن لرجل البحر أو العالم الفلكي أو حتى من يقضى وقتا على الشاطئ أن يتعرف عالمه في هذه الصورة . وفجأة بدأ عالم الخيال ينسجم وعالم الحقيقة تحت نغمات النصر العلمي .

كان هذا التوافق والانسجام هو الذي دعاانا إلى تصديق نيوتن وقوانينه ، تلك القوانين التي لم تكن استنتاجاً عن تجربة بالمعنى الصحيح فكان نجاحها لا لأنها تتبع العالم المادي ، ولكنها تحدث عن عالم يماثل في الأساس عالمنا ، وكان هذا النجاح كذلك هو الذي وهبنا ثقتنا بأصل النظرية ، جزيئات دقيقة يخضع كل منها لقوانين التي بني عليها نيوتن فكرته . هذا الفرض الأولى ، بل هذا الإيمان بالجزء الدقيق ، كان له من النتائج المهمة في تكيف وسائلنا وفلسفتنا لما وراء الطبيعة منذ ذلك الحين . وسوف نعود مرة أخرى لهذا الموضوع عندما تحين الفرصة .

(٥)

عندما وصفت محاولة نيوتن إعادة تركيب العالم ونجومه -

زاد إعجابي بها عن محاولة يوكليد تشيد عالم يماثل القضاء المحيط بنا متخذًا في ذلك بعض العوامل الذاتية الافتراضية التي اعتقد يوكليد في خصوصها بعض القواعد البسطة . ويختلف ما حققه نيوتن عما حققه يوكليد في أن المطلوب مما يشيد أن يتفق أكثر مع مما يلاحظ من حقائق وفي شكل أعم . وقد أرحب فأقول إن الحقائق المادية أكثر أهمية ووضوحاً من الحقائق الهندسية ، ولو أنت غير واثق من أن كل ما لدينا قد يكون خيالاً ، ففكرة يوكليد كانت جزءاً من تفكير المدينة أكثر من ألف عام ، بيد أن فكرة نيوتن ولو أن لها ثلثة عام فقط إلا أنها لا تزال تبعث فينا شيئاً من الشعور العجيب بحكم الفيل في بساطة مثل ما أثارته عند معاصرى عهد نيوتن . وفي الواقع أن التركيب الهندسى الذى ابتدعه يوكليد وتطابقه مع القضاء المحيط بنا ما كان ليتأتى إلا لأنه يتمشى مع الصورة المادية التى قدمها نيوتن . بيد أن هناك اختلافاً ؛ فنظريات نيوتن تتفق مع نقاط أكثر وكان عليها أن تراجع وتحتاج لكي تتفق مع زمن نيوتن وخلال القرنين الثامن عشر والتاسع عشر . أما اليوم فعليها أن تواجه الكثير من الامتحانات التجريبية الدقيقة لأنها تدعى تطابقها لحظة فلحظة مع عالم متغير دائم

الحركة . وهذا ما يجعلها أكثر عمقاً وصعوبة في الفهم من نظرية يوكليد التي تعبّر عن فضاء لا زمن فيه ولا حركة .

هذا ما دعاني إلى القول بأن طريقة نيوتن كانت تربط ما بين الناحية الفكرية والناحية التجريبية في العلم . وفيها اجتمعت نظرة ديكارت المنطقية مع رغبة بيكون التجريبية ، ومن العدل أن نذكر مرة أخرى مقدرة نيوتن واتساع بحوثه . إن مؤلف نيوتن في «المبادئ» يبعث فينا إحساساً قوياً بقوة ذكائه ؛ لأن العمل التجاري الذي بني عليه في تلك المرحلة كان مألاًوفاً وأجراء غيره من الآخرين .

بيد أن كتابه «علم الضوء» الذي لا يقل في وقوعه عن سابقه كان أكثر تعبيراً عن شخصيته لأن نيوتن ينتقل بنا فيه من تجربة إلى أخرى في وضوح وتبصر يجعلنا نلزم الصمت نظراً لتكامل طريقة في البحث واتساعها . وهنا يدركنا شعور بأن الرجل لم يترك شيئاً ذا أهمية بدون أن يختبره . بيد أنه لم يكن هناك تحفظ كيما اتفق ليتحرى من هنا ومن هناك .

كان لهذا الرجل إدراك عميق لا يترنح - هذه الموهبة التي تفحص وتستبعد كل حل بديل منطق آخر هي التي تكون شخصية العالم العميق المتبحر سواء أكان عملياً أم نظرياً . وهي بالطبع صفة العقل المتبحر الفواص .

نحن لا نستطيع التعرف على نيوتن الشاب الذى ألف « علم الضوء » من قراءة صفحات كتابه « المبادئ » ولو أنه بعد نشر كتابه الأخير المحتوى على كل تجاربه كان لا يزال في العقد الخامس من عمره . إن المقدرة الذهنية واحدة سواء تلك التى استعان بها فى تركيب أجزاء افتراضية وجمعها في نظام يتفق ونظام العالم في كل مرحلة من مراحل الاختبار ، أو التى استعان بها في نفس الوقت للاختراع ، كما يظهر من كتابه « المبادئ » . ومن هنا يصل إلى تأكيدى لأهميةربط الفكرة والحقيقة الواقعية ، أي تمثيل المجال العقلى والمجال التجربى جنباً إلى جنب ، فكانت الثورة العلمية نقطة التقاء لمذلين المجالين . وبذلك نشأت قوة الطريقة العلمية عند امتزاج المجالين وخروجهما معاً .

(٦)

كانت الخطوة الأخرى الكبيرة لدى الثورة العلمية دى إعطاء فكرة المسبب معنى جديدا واضحا . هناك الكثير من الجدل عن معنى البواعت عند قدماء الكتاب في العصور الوسطى . وللبواعت ترتيب ونظام عجيب لدى أوكونناس ؟ فهناك البواعت المباشرة ، والبواعت الكافية ، والبواعت العلم والبدامة

الضرورية ، والباعث الأصلي ، وتحت هذه القيم تنساق فكرة العصور الوسطى بأن لكل جزء في الطبيعة إرادة وطبعاً بشريين يجاهدان لتحقيق غرض ذاتي . كل هذه البواعث ما هي إلا مصاديد لعلم المنطق ، ييد أن فكرة العلة والمعلول كما فهمت بيطاء في القرنين السادس عشر والسابع عشر لم تكن إحدى التبعات المنطقية . ولقد حاول الفلاسفة في جهد كبير خلال القرن التاسع عشر استرداد ضرورة منطقية عقلية في تبعة العلة للمعلول ؛ فكانت هناك محاولة جون ستيوارت مل الفريدة . ييد أنها كانت في الحقيقة محاولة أخرى لإدخال عامل العقل البشري على العالم المادي ، وهذا نوع من مغالطة العلم التي تثير الإشماع ، مثلها مثل مغالطة الشعر المثيرة التي تجعل الطبيعة تبكي لبكاء الشاعر ميلتون مثلاً على موت كيسيداس في إحدى قصائده .

إن فكرة السعي عن البواعث التي أصبحت منذ نشأة الثورة العلمية شيئاً طبيعياً وواضحاً عندنا لم تكن فكرة التابع المنطق . وهي ككل مبدأ علمي هام آخر مثل المبادئ التي تنص بتعقل الطبيعة وتناسقها لها حد عقلي ، وبناء عليه يفهم من ذلك أنها قاعدة معمول بها مبنية على خبرتنا من الماضي وعلى الطريقة التي نرتب حياتنا بناء على هذه الخبرة لكن ينسني لنا مواجهة المستقبل ، وهنا يتمثل إدراكاً لفكرة

الصلة والمعلول : إذا ما وجد هناك تنسيق معين لأنشاء مادية فسوف يتبعه حتى ودائماً نفس النتيجة حتى إننا إذا كررنا هذا التنسيق فإنما نحصل دائماً على النتيجة التي تعقبه . فكما يتحسن الاستقبال اللاسلكي بعد غروب الشمس أو ينتشر الضوء الكهربى بعد إدارة المفتاح الخاص به ، أو أنه بنمو الطفل يصبح قادراً على الكلام ، كل هذه أمثلة عن الباعث وما يترتب عليه من نتيجة وإذا لم يتحقق المتوقع ، بأن لم يتحسن الاستقبال اللاسلكي ، أو لم يضيّ الصباح ، أو صمم الطفل على عدم الكلام ، حينئذ ثق بأن التنسيق الذي بدأنا منه لم يكن واحد في الحالتين فهو كد أن هناك شيئاً ينقصنا أو أنه في غير محله وأن هذا الشيء مادي لأنه أدخل تغييراً مادياً على التنسيق المطلوب . ذلك التنسيق الذي يجب أن يعمل في كل الأمكنة والأوقات الأخرى . الحاضر يؤثر في المستقبل ، بل أكثر من ذلك : إنه يحدد .

هذه هي فكرة الباعث التي ارتفت وحلت محل الفكرة الأساسية في العلم . ولقد لعبت في الواقع دوراً كبيراً في توضيح ما هو جديد عند الثورة العلمية وجعلت عالم نيوتن مختلف عن عالم أرسطو . وحينما نظر إلى العالم على أنه آلة أصبحت هذه الفكرة بمثابة المحرك من الآلة ، بيد أنى سوف أبين أن أهميتها قد قدرت فوق ما تستحق . هناك في نظري

تغيران آخران أكثر أهمية : الأول كان التحول عن فكرة عالم الإرادة إلى عالم الآلة ، والآخر – وعليه أعلق أهمية أكبر – هو التحول عن فكرة عالم تحكم فيه مختلف السلطات إلى عالم مشيد في الأساس كنموذج نيوتن من جزيئات مجهولة وقوانين سهلة ولكنه يدور في انتصار عند كل دورة من دوران العالم المادي . إن فكرة ال باعث هي إحدى الروابط الضرورية بين هذين العالمين : عالم الآلة والنموذج ، ولو أنها ليست الفكرة الأساسية حيث إنه يمكن استبدالها بروابط أخرى ، وإذا لم تستبدل في الوقت المناسب فإنها تستطيع أن تسبب توقف الآلة والنماذج معاً . وهذا ما أتبته التاريخ ، بل هو واضح أيضاً في المشكلات داخل نطاق العلم وخارجه اليوم . هذا هو ما أتبه الآن إلى بيانه عن الماضي وعن الحاضر .

الفصل الرابع

القرن الثامن عشر وفكرة النظام

اختتم نيوتن أعظم أعماله قبل مطلع القرن الثامن عشر . وفي عام ١٦٩٩ عين مديرا للدار سك التقويد في إنجلترا فأدار العمل فيها بعنابة ونشاط . وقد تعرض نيوتن في سنة ١٧٢٠ لحملة من السخرية شنها عليه سويفت بمناسبة موافقته على سك قطعة نصف البنس التي قام بتصميمها وود . وقد كف نيوتن منذ ذلك التاريخ عن إبداء آية آراء جريئة ، اللهم إلا في بعض الموضوعات الجدلية مثل تفسير سفر الرؤيا من الكتاب المقدس . ولما كانت له آراء شاذة في الدين فلم ينفعه هذا كثيرا في كبر دج .. وقد منح نيوتن لقب فارس ولكنه لم يشغل أبدا مرکزا جامعا .

لقد اتخذت من أعمال نيوتن وما حققه رمزا يعبر عن الثورة العلمية كلها ، كما اتخذت من انطفاء جذوة اهتمامه مثلا آخر يرمز لاننكاس العلم في القرن الثامن عشر . أجل لقد تدهورت قوة العلم ، وخففت أصواته مختزانته ، وران عليه جمود انتقلت معه حدة الأمل المشرق ، فكان مثار

الدهشة في اشتعال جذوته وخيوها على السواء ، وأصبحت ذروة المجد التي بلغها التقدم العلمي سنة ١٦٦٠ مجرد حدث من أحداث الماضي ، شأنها شأن انفجار أحد السدود . لقد تأسست الجمعية الملكية والأكاديمية الملكية للعلوم وتجمعت رجال مثل هيجنز والزوجين برنوليis وفونتنلي من العلماء وأصحاب العلوم المبسطة ومن الفنانين والكتاب ليأخذوا نصيبهم من المهارات والميزات الجديدة . والحق أن الآمال التي اشتعلت جذوتها في هذا العصر ودامت حتى نهايته لم يكن للناس بها سابقة عهد . ولأضرب لذلك مثلاً أخيراً يوضح مدى ما بلغه التقدم العلمي حينئذ : ففي حوالي عام ١٧٠٠ كان كريستوف رن وجون فان بروك من أبرز المهندسين المعماريين في إنجلترا – إذ كان أولهما على وشك الانتهاء من بناء كنيسة القديس بول وكان الثاني يشرع في بناء بنتهما . ولقد سبق لـ التنويه بعقرية رن في العلوم الرياضية ، أما فان بروك فكان قد فرغ لتوه من كتابة روایته الأدبية « النكسة » التي كانت على الأقل من أكثر الروايات الكوميدية حيوية في عهد عودة الملكية .

في مثل هذا الوقت لم يكن في الإمكان أن يتباً أحد بأن الآداب والعلوم سرعان ما تتدحر وتنزلق إلى هوة سخيفة من الخمول والجمود . لقد تحولت الفلسفة إلى موقف

الزمنت والرية معاً سواء عند صغار المفكرين أمثال بولينج بروك ، أو عند كبارهم أمثال بركل و هيوم . كان نهج القرن الثامن عشر يبدى في ظاهره نوعاً من التسامح والتراخي ، ولكنه يختفى في باطنه تجيلاً مشوباً بعدم الاكتتراث والاستخفاف بقيم الأقدمين وتعاليمهم . ظهر هذا في أسلوب جيبيون في كتاباته عن الإمبراطورية الرومانية وفي أسلوب بوزوبل في تعليقاته على أعمال الدكتور جونسون .

هذا النهج الذى اتخذه القرن الثامن عشر لم يكن معيناً على التقدم العلمى ، بل كان فى الحق مثبطاً له ؛ ذلك أن العلم من خصائصه بالضرورة حب الاستطلاع والاختراع والتحمس ، ومن ثم لم يكن غريباً أن يعالج الكاتب سويفت العلم في مؤلفه « رحلات جلifer » كما لو كان إحدى الحيل المسليمة من خداع البحار الجنوبي ، بل وكان من الطبيعي أيضاً أن يتهم الكتاب مثل بوب وجای من جامعى العينات العلمية والمتبنين عن الحفريات :

فلاسفة أكثر وقاراً منهم حكماء
يتتصيدون العلم حتى في الفراشات
أو هم منكبون على دراسة عنكبوت
يزيدون معرفة الإنسان والتأملات

وحفريات تجلب السرور لنفس جالينوس
 وهو يحفر كالخلد بحثاً لآيات
 وبالواقع عالم - الكل يؤمن
 ما من سمة تفوقه في بینات
 وإذا الحكمة وراء هذه المطالب
 فن - بالورا - تعطيه الامتحانات

هؤلاء كانوا الحافظين المهزومين ، وكان من الطبيعي
 أن يخقدوا لنجاح أهل العلم الذين كان معظمهم من
 الخوارج المنشقين ومن الأحرار الراديكاليين . لم تستطع
 الجمعية الملكية تجاهل الدكتور أربشوت العضو العلمي
 ورمز تلك الفتنة ؛ فلقد كان طبيب الملكة آن انلهاص ، إلى
 جانب كونه عالماً رياضياً وكانتاً ساخراً ومبتدعاً شخصية
 جون بول المشهورة . وعلى كل فإن الجمعية الملكية تحت
 رياسة نيوتن التي دامت نحواً من ربع قرن قد أصبحت
 حينئذ مستودعاً للراديكاليين الأحرار ..

ومن ثم كان تدمير الحافظين من كل ما يتصل بالعلم
 والمنح الدراسية شيئاً مفهوماً ؛ فقد كان تدميرهم منصبًا
 على كل ما يتصل بهؤلاء الأحرار ، ومع ذلك فإن مفكري

الأحرار من أمثال أديسون وستيل ومن جاء بعدهم لم يعطوا العلم مكانته اللائقة به من مراتب الشرف . والحق أن اهتمام عظاء الرجال من الحزبين بالجمعية الملكية لم يطل ولم يبلغ اهتمام كاولى وولار ودريلدن بها في وقتهم . وعندما جمد أسلوب القرن الثامن عشر وأصبح شيئاً تقليدياً أصبحت الجمعية نوعاً من التوادى للأشراف والمرفهين من المولعين بالفنون الجميلة ، وأصبح العلماء فيها سينين تربوا على المائة قلة مستضعفة لا حول لها ولا قوة .

ونتيجة لذلك أصبح العلم الحقيق خلال القرن الثامن عشر لا يمارسه إلا طبقة من الشواد في المجتمع من أمثال كافنديش أو المشغلين بالأثار في أكسفورد ، أو من الموحدين وطبقة الكويكرز أو الميكانيكيون غير المثقفين من أمثال جيمس برندلاي الذى قام بتخطيط طرق الملاحة البريطانية كلها وهو لا يعرف هجاء كلمة « الملاحة » . وانقضى القرن وهناك معسكران متضادان : المتعصبون للأدب يكيدون لمن يتعصبون للعلم ، وكان ذلك بداية « التعارض الخاطئ » بينما الذى مازلنا نعانيه .

(٢)

ما هي أسباب هذه النكسة غير المتوقرة ؟ هناك على

الأقل ثلاثة أسباب لهذا : أولاً كانت إنجلترا خلال القرن السابع عشر دولة ملاحية ، وكانت مثل هولندا تطغى فيها علوم الملاحة من فلك ، وعلم حركة الماء وعلم الضوء ، وتصميم الساعات ، على ما عدتها من علوم . وأسس شارل الثاني مرصد جرينتش بعد بضع سنين من إقامة الجمعية الملكية ، ولو أن إنجلترا قصرت جهودها على الملاحة وحدها لأصحابها التدهور كما أصحاب هولندا في القرن الثامن عشر . ولكن هناك عاملا آخر صان إنجلترا وجعلها تتفوق فوق تفوقها البحري ؛ ذلك هو اهتمامنا بالصناعة . فقد كانت إلى عظمتها البحيرية أمة صناعية ، وأنماط لها توافر الصوف وال الحديد والفحيم لديها مع وسائل تصنيع القطن أن تز هولندا وفرنسا في غزوها للعالم . ولم تكن الجمعية الملكية لتجهل ذلك ، ومن ثم عنيت في اجتماعاتها الأولى بتأكيد أهمية دراسة التطبيقات العلمية ، مثل سك النقود والصباغة وصب المدافع وعمليات التكثير والناقوس الغاطس الذي يستعمل في عمليات الإنقاذ وإحصاءات عدد السكان . على أن كل هذه الحاجات وإن أدركت الجمعية الملكية أهميتها إلا أنه لم يكن في استطاعتها أن تعمل على توفيرها ؛ ذلك أن العلوم الجديدة كان يقوم على ابتداعها في منازلهم رجال بسطاء علبيون وهم يعملون في حرفهم وصناعتهم ، هؤلاء الرجال

لم يكونوا قط من ذوى المكانة الاجتماعية ، ومن ثم كان من الضروري لإمكان الاستفادة من أعمال هؤلاء الرجال وإزالة الحواجز التي تحول دون ضمهم إلى الجمعية الملكية أن يكون مجتمع القرن الثامن عشر أكثر نشاطاً وحيوية ، الأمر الذى لم يكن مهيناً . ذلك أن الاختيار حين ترك الجمعية الملكية الموقرة لم يكن من غير الطبيعي أن تفضل بقاءها مغلوبة على أمرها .

والسبب الثاني لعدم توفيق خط العلم كان تجاه نظام نيوتن الباهر في علم الفلك ؛ فقد كان انتشار هذا النظام وثبوته مثلاً واضحاً كإله الحكمة بدا لمعاصريه كما لو كان خلاصة تفكير عقل واحد . فمن مجموع ملاحظات مفككة وقواعد عملية أنتج نيوتن نظاماً فريداً لا يخضع إلا للرياضيات ولبعض القواعد ، ويطيع – كما يبدو – إرادة فريدة علياً إلا وهي قانون المربعات العكسي . وفي هذا الاتجاه تبلور المشكلة التقليدية للألم التجارية منذ عصر التوراة ؛ تلك المشكلة التي كان حلها لهم كل فرد مثقف . وكان حلها من البساطة يمكن ؛ ذلك أن كل شخص كان في طوره تفهم قانون المربعات العكسي . ومنذ تلك اللحظة التي رأى فيها الاكتفاء بهذه اللمحـة البارقة من الجلاء – قال الرب

« كن يا نيوتن » فكان الضوء – منذ تلك اللحظة أحسن الناس أن الأمر في وضوح مرده إلى النظام الإلهي . وبناء عليه أصبحت الطريقة الرياضية هي سنة الطبيعة والمفهوم الذي تختذله كل النظم العلمية ، ولم يمض أكثر من خمس سنوات على نشر نيوتن لكتابه « المبادى » حتى طلب الدكتور بنتلي – المتفقه المشهور في علوم الشليث – من نيوتن الذي نزل عند رأيه أن يحاضر في قوانين الجاذبية باعتبارها المثل التكامل لنظام الحال في الكون ، وكانت النتيجة أن هذا الاكتشاف الحى المتتطور قد جمد سريعاً واحتبس في نظام مقيد . وبذا العالم في نظر مفكرى القرن الثامن عشر في إنجلترا على الأقل كما لو كان قد استقر نهائياً . ومن ثم لم يكن هناك مجال لأن تنبئ من داخله أية فكرة جديدة كفكرة الطاقة مثلاً ، وإن كان لها أن تتسلل من خارج نطاقه في نهاية الأمر . ومن الأمور التي تسترعي النظر أن فتوحات نيوتن العلمية في الفلك اتسع مجالاً وتفرع خلال القرن الثامن عشر ؛ في فرنسا ، وليس في إنجلترا ، حيث تناوله ثولتير كنظام يعمل بدون إله . كذلك ابتكار نيوتن في الرياضية المسمى بحساب التفاضل والتكميل قد توقف وجده في إنجلترا في حين قام كل عالم

رياضي في أوروبا بدفعه إلى الأمام بعد أن خدم له عن ليبنتز .

(٣)

نتجه بعد هذا إلى السبب الثالث لخلان العلم في القرن الثامن عشر والذي أعتبره أكثر الأسباب أهمية ، وهو اندفاع العلم في أفكاره بحيث تصبح سابقة لأوانها وذلك مما يوقف تقدمه ويعيقه . فثلا فكرة الأبيقوريين عن النرة منذ ألفي عام كانت فكرة معقولة ولكنها عادت بالضرر على علم الطبيعة الذي لم يكن قد تمكّن بعد من قياس درجات الحرارة والضغط أو تفهم القوانين البسيطة التي تربط بينها . وسئل آخر أهل الكيمويين في العصور الوسطى في إمكان تحويل عنصر إلى آخر لم يكن خيالياً كما تصورناه من قبل ، ولو أن هذه الفكرة كانت حينئذ أكثر ضرراً بعلم الكيمياء الذي لم يكن يعلم شيئاً بعد عن تركيب الماء أو ملح الطعام .

كان علماء القرن الثامن عشر يأملون في فرض نظام رياضي كامل يطبق في التاريخ وفي علوم الحياة وعلوم طبقات الأرض والتعدين والحركة وغير ذلك ، وكان ذلك

نوعاً من الطموح الخاطئ الضار في نفس الوقت ، فالعلم ما هو إلا وصف للعالم أو على الأصح لغة لوصف العالم . وعندما تطول الدراسة في علم كعلم الفلك يمكنها أن تتطور وتتحذّل وصفاً دقيقاً يرمز له بقوانين نيوتن ، ولكن قبل أن يحدث ذلك كان يلزم للعلم أن يسجل لا ملاحظات براهه وكيلر فحسب ، بل يقوم كذلك بجمع ما سجله العرب واليونان ، بل أهل بابل أيضاً ، عن ذلك العلم . وإلى أن يجتاز العلم مراحل طويلة في الملاحظة والتجربة لا يسعه أن يقدم نظاماً معيناً لتنسيق ملاحظاته ، وعليه تكون محاولة تطبيق نظام نيوتن الطموح ما هي إلا مجرد تخمين وافتراض .

ما من سبب حقاً يدعو إلى الظن في أن الطريقة الرياضية مناسبة لكل علم . ولو أنه لا يسعنا هنا النقاش في هذا . ولكن الحق هنا أن تطبيق هذا العلم لكي تكون طريقة القوانين التي تحكم عالماً من الجزيئات مناسبة – نقول لا يمكن تطبيق هذه الطريقة إلا بعد حصول العلم على بيان شامل من الملاحظات ، ولم يكن هناك علم في القرن الثامن عشر له تاريخ منظم في الملاحظات سوى علم الفلك . وفي الواقع

لم يكن هناك مجال للتوسيع في البحوث الرياضية سوى في هذا المضمار من العلم.

وعلى ذلك كان أهم تقدم علمي في القرن الثامن عشر يتم لاعلى أيدى علماء الرياضة ، ولكن عن طريق نوعين من الرجال المشغلين بالتجارب . فكانت هناك فئة المخترعين مكونى أنفسهم الذين تكلمنا عنهم أمثال بنتلي وجيمس وايت وعائدة داربي . وكان هناك من قاموا بتدوين الملاحظات ، وجمع العينات ، والفنانون الشواظ الذين كان انتقادهم والسخرية منهم شيئاً عصرياً . كانون رجلاً مثل سير هانز سلون الذي كانت مجموعته نواة للمتحف البريطاني ، وأخرون من مدوني الملاحظات البسطاء أمثال جيلبرت وايت من مقاطعة سلبيورن . كانوا رحالة يعودون بما جمعوا من تحف قديمة من إيطاليا وخطوطات أثرية من تركيا . وما كان توماس جيفرسون السياسي الأمريكي إلا نموذجاً للمراقب العلمي جامع العينات في ذلك الزمن . كان يقوم بجمع كل شيء من أحجار لازناد إلى لغات الهندو الصيني ، كان يراقب ويذودن ملاحظاته عن كل شيء من النباتات الأمريكية إلى الثورة الفرنسية ، وكان في نفس الوقت رجلاً للإنسانية عظيماً .

اجتمع في إنجلترا وقتنى هذا النوع من الطبع العلمي مع
من لديهم شغف بالاختراع في جمعيات صغيرة عضدها
 أصحاب الصناعات في وسط وشمال إنجلترا . من هذه
الجمعيات كانت الجمعية الفلسفية في مانشستر التي ظهر عن
طريقها الكيموي دالتون ، والجمعية القمرية في برمجهام ،
حيث تقابل فيها رجال كجوزيف بريسل وجوشوا وجروود
وويلكنسون وجورجورث . وكذلك كان أراز مايس داروين
— جد شارل داروين — عضوا في الجمعية القمرية حين أوجد
كتابه الذي ألفه بالشعر عن علم النبات والذي تضمن
م الموضوعات مثل «الحب عند النباتات» — أوجد اتجاهها
جديداً في طرق التدريس العتيقة حين ذاك .

(٤)

إن أفضل مثل عُرف تحت ظل هذا النظام الجديد
خارج العلوم الرياضية هو علم النبات الذي ما زال حتى
اليوم إنتاج قريحة العالم الطبيعي السويدى لينياس الذى ابتكر
في القرن الثامن عشر نظاما لنقسيم الأحياء إلى أنواع
وعائلات يعتمد عليه إلى اليوم . ما نوع هذا النظام الذى
كان لينياس يبحث عنه؟ ولماذا بدا نظامه أكثر

تعقلا من نظام تقسم الأزهار عن طريق ألوانها مثلا؟ إن هذا يعد أصعب سؤال في العلم. لا يمكن تعريف فكرة النظام إلا عن طريق نجاحها الذي لا يمكن التكهن به إلا بعد التجربة والاختبار - وفكرة تقسم الأزهار باللون لا تبدو فكرة سخيفة لأول وهلة. فع كمل تربط الأزهار ذات اللون الأزرق بالأجواء الباردة والمرتفعات العالية. والفكرة في حد ذاتها لا يوجد ما يعيها، بيد أنها لا تعمل في يسر وبيان مثل نظام لينياس التقسيمي الذي يعتمد على التشابه بين أعضاء العائلة الواحدة.

النظام هو الذى يدفعنا إلى اختيار صفات معينة بدلًا من أخرى ، لأنها تعطى معنى أكثر صحة يختفى وراء المظاهر الخارجية . العلم لغة منظمة لوصف بعض الأحداث والتوكهن بأحداث مثلها . فالنظام ما هو إلا انتخاب مظاهر معينة ، وكأى نوع من الانتخاب هو يدل على نوع معين من التفسير الذى يفرضه . ونحن بانتخابنا لنظام ناجح – كما فعل لينياس – إنما ندفع بهذا العلم أولاً إلى كشف فكرة التطور ، وأخيراً إلى وسائل فعل عوامل الوراثة . وعندما وقعنا على اختيار نوع من النظام لترتيب العناصر الكيموية في جدول العناصر قادنا ذلك إلى كشف نظرية الجزئى ،

ثم إلى تركيب النرّة . وفي كل من هذه الحالات كان اختيارنا نوعاً من التفسير اللاشعوري ، كما يعبر الأديب الواقعي عن الحياة باختياره صورة معينة ها يتمسك بها في إخلاص وانقباض .

أمامنا الكثير لكي نتعلم من هذه النظم المتواضعة التي قدمها علماء التاريخ الطبيعي في القرن الثامن عشر . كانت عقوتهم الفريدة متحللة من التحيز للنظريات ، وأجبروا على ذلك ليقاوموا أثر الطريقة الرياضية . لقد جعلوا لغة العلم لديهم في صورة إنسانية مثل تكوين صفة معينة . نحن لا نستطيع تغيير صفاتنا ، بل توسع فيها فقط ، فإذا كنا حكماء فنحن نسعى طوال حياتنا إلى المعرفة مطبقين ما هو جديد على ما تعلمناه من قبل شيئاً فشيئاً . وفي نهاية المطاف تكون لنا شخصية متكاملة منظمة فيها شخصية الغلام وطالب الجامعة والتعصب والحب ، كلها نمت وتحققت . إن نظام جامع العينات ، أو نظام عالم الأحياء ، أو نظام المؤرخ ، هو ذلك النوع من الترتيب الذي ملا رواية الكاتب فريزر « الغصن الذهبي » مثلاً إحساساً بوجود أشخاص واقعين شغلهم عاداتهم المتمتعون بها حقاً . هذا هو التنسيق الذي قد يتمناه العلماء الآخرون من يعملون للإنسانية .

(٥)

تلك هي أهم خطوة في كل علم ، أي عملية إيجاد نظام مبدئي مناسب في حد ذاته يمكن تطبيقه على الواقع العملي المعروفة . إنما نرى مثل هذا التنسيق بوضوح تام في النظام الذي أدخله لينياس على علم النبات ، وكانت له أخيراً التائج البعيدة بالنسبة إلى علم التطور ثم في علم الوراثة . ييد أنه كان للتنظيم أهمية متساوية للعلوم الأخرى التي لم يكن لها حتى القرن الثامن عشر نظام معين لتدوين المشاهدات ، ولو أن بعض تلك العلوم كان قد يبدأ ، ولدينا من الأمثلة الواضحة العلوم البيولوجية الأخرى ، ولنأخذ أكثرها أهمية وهو : علم الطب ؛ فهو قديم قدم التاريخ لا سيما وأن عمليات التربنة كانت معروفة لإنسان ما قبل التاريخ ، كما يؤخذ من بعض الدلائل . كان للطب مرتبة عالية منذ عهد الإغريق على الأقل وجذب الاهتمام به ببعضها من أحسن العقول في القرون الوسطى وعهد النهضة خاصة بين العرب واليهود في شمال أفريقيا والأندلس . وهناك كثوف عظيمة حدثت في ميدان الطب خلال القرن السابع عشر ككشف وليام هارفي عن قوة القلب ووظيفته كمضخ نابض . وطبعي أن الطب لم يكن يعزه نظام ،

فالكلمات التي لا نزال نستخدمها مثل كلمة « بلغمى » و « نارى » تشهد عن الأثر الممتد الذى كان لنظام الأمزجة (الطبائع) الأربع في الطب ، حيث إن نظرية الطبائع هذه لم تكن نظرية للأذناع النفسية التي أظهرها بن جونسون في رواياته وجعلها مألهفة لنا فحسب ، بل كانت نظرية للأذناع الطبية تكونت بدورها على نظرية العناصر الأربع التي ذكرناها من قبل .

حاولت نظرية الطبائع هذه تحليل الأمراض والأمزجة إلى نوع أو أكثر تدخل ضمن الأذناع الأربع من العناصر الرئيسية وهي : الأرضي ، والمائي ، والهوائى ، والنارى . إن خطأ هذه النظرية كان في محاولتها فرض نظام بعينه على أحداث لم تدون عنها ملاحظات كافية ، حتى إنها قامت بتحوير الملاحظات نفسها لتفق وهذا التنظيم . وفي خلال القرن الثامن عشر كان الأطباء الواقعون تحت تأثير هذه النظرية لا يفكرون في أى تقدم ، اللهم إلا أن يختصروا في مشاهداتهم حتى تنفق ونظرية العناصر الأربع . ولنذكر على سبيل المثال حالة طبيب منهم ، لا لأنها تخرج عن هذا المجال ، ولكن لأنه كان رجلاً ذات شخصية قوية ومزاج حاد . كان يشرح آراءه في توسيع يعجز عنه زملاؤه

الخنزرون . ذلك هو الدكتور جون براون من أدنبرج ، أحد قادة الطب المبرزين الذى قدم خدمات جليلة لفن التشخيص الطبى وطرق الكشف فيه . لقد صرخ هذا الرجل حول عام ١٧٨٠ أن جميع الأمراض ترجع إلى أحد سببين : إما أنها تعود للتوتر فى الأعضاء الصلبة بالجسم أو لترانxi هذه الأعضاء ؛ وعليه ، فكان هناك علاجان فقط : أحدهما مهدئ منوم للتوتر ، والآخر مؤثر منه لعلاج التكاسل والترانxi . كانت صبغة الأفيون هي الدواء المنوم الذى يصفه الدكتور براون ، أما الدواء المنبه عنده فكان الويسكي .

كانت هذه النظريات العريضة الطائشة هي التي خلقت من علم الطب شيئاً مشوهاً هزلياً وجعلت من الطبيب دجالاً . فكانت هناك عمليات فصد الدماء ، والتخدير ، وبتر الأعضاء الخ مثل علاج الفيلسوف بيركلى وقتله بماء القطران ، أو علاج أوليفر جولد سميث بمساحيق الحمى التي تسببت في موته . كان كل ذلك طبقاً لقواعد وقوانين غاية في الغرابة . أما أهم مراحل التقدم في الطب في نهاية القرن الثامن عشر فكانت من نوع مختلف تماماً – كانت نتيجة لمشاهدات دقيقة فاحصة عن الأعراض المعقدة التي تميز

مرضا عن آخر . وأخيرا عرف الأطباء المرض وميزوه وكفوا عن تسميته بالحمى ، بل تعرفوا أنواعه المختلفة – مثل : التيفوس ، والملاريا ، والأنفلونزا – هذا الاتجاه العملي المتواضع أعطى للمرة الأولى معنى لفكرة التشخيص أعقابه محاولة الاختبار ثم وصف العلاج المخصص . هنا كان ذلك خير مثال لعمل ذلك القرن ، عملاً مثابراً على تدوين المشاهدات بنظام لم تتمكن انتصارات علم الفلك أن تحولهم عنه ، ويمكننا تتبع ذلك النوع من العمل في الخطوات التي أمكن بها إيجاد العلاقة بين مرض الجدرى في الإنسان ومرض الجدرى في البقر . وعليه استنبط علاج وقائي أولاً بطريق العدوى ، ثم بالمصل ، بدأته السيدة ماري وورتلى مونتاجو في أوائل القرن الثامن عشر ، وأتمه الدكتور جينز في نهاية القرن .

لقد أخذ هذا العمل المهد شكلًا موحداً ومحققاً للغاية وذلك في القرن التاسع عشر . كان الجيولوجيون والباحثون عن الحفريات ينقبون الأرض لآلاف السنين قبل أن يتمكنوا من تجميع القصة التفريدة عن قشرة الكرة الأرضية – تلك القصة التي أدهشت وأزعجت في نفس الوقت علماء الدين عند مطلع القرن التاسع عشر – . وبعد مرور خمسين عاماً

أخذت المشاهدات الدقيقة في علم النبات والحيوان مكانها في هذه الصورة ، وكان ذلك فجأة وبشكل غير مناسب لدى بعض العقول . كان لينياس يقسم هذه المشاهدات بما سميت بمجازا بالتشابه العائلي ، ييد أن داروين تقدم وقتئذ بما يثبت قطعا أنها تعتمد على التشابه العائلي وأن المخلوقات تجمع بينها تلك الصفات بما أن أصلها واحد ، أي أنها جاءت من نفس العائلة . ولم تصبح أوجه الشبه هذه مجرد طريقة للتقسيم فحسب ، بل نظر إليها فجأة كما لو كانت الخطوات البارزة لدراوتها التاريخية .

كان هناك امتداد زمني مماثل في مجال العلوم التجريبية الأخرى – طبيعية كانت أم بيولوجية . وفي خلال القرن الثامن عشر لم تكن علوم الطبيعة والكيمياء والكهرباء الميكانيكية مستعدة لقبول مبدأ النظام ، وكان ذلك أحد الأسباب التي لم يجعل لهذه العلوم قيمة في المجتمع . فكان الصانع والميكانيكي يقومان في نفس الوقت بإجراء تجاربهما الخاصة ، وبذلك خلق اهتماما المستمر لهذا العلوم الجديدة كما خلق دولة إنجلترا الصناعية . ولنذكر لحظة مصنعاً كصنع بولتون ووات الذي كان يقدم آلات البخار في برنجهام . منذ عام ١٧٨٠ كان هذان الرجلان قطبين بين

رجال العلم في إنجلترا ، وتمكننا بالرغم من ميولها التحررية من اقتحام الجمعية الملكية ، بل الأدهى من ذلك أنها أتتني إلى الجمعية بعضو ثالث هو ولIAM ميردوك الذي حضر إلى مصنعهم كعامل بسيط يرتدي قبعة من الخشب ليبريم مدح ما يستطيع عمله العامل الماهر بيديه . هؤلاء هم الرجال الذين أحدثوا انقلاباً في العلوم الطبيعية سواء في الجمعية القمرية وفي جمعيات الميكانيكيين ، وفي جميع الأندية الصغيرة التي جمعت بين الرجال المستقلين ذوى المهارة والروح التوثبة .

نعود فنكرر أن ما هو مألف اليوم إنما هو نتاج العمل التجاربي لهؤلاء القوم في القرن التاسع عشر الذي تجمع ووحد في نظام واحد . فأظهر دالتون الأساس الطبيعي في سلوك العناصر الكيماوية ، في حين أظهر هفرى دافأساسه الكهربى . أما فرادى فقد أوجد الرابطة بين الحركة الآلية وحدوث التيار الكهربى . وتحول متصف القرن التاسع عشر كان هناك اعتقاد عام بأن جميع صور الطاقة متطابقة أصلاً ، حتى إن كلارك ماكسويل تقدم في عام ١٨٦٠ بمعادلة رياضية يثبت بها هذا الاعتقاد وعمل هذا العالم الكبير لتقدم علم الطبيعة كما اشتغل نيوتن لتقديم علم الفلك قبل ذلك

بمائي عام . وبذلك بدا عصر تفاؤل آخر معقول يستقر في جو إنجلترا في عهد الملكة فيكتوريا .

(٦)

هذا الزمن الذي أتحدث عنه – أى مدة القرن ونصف القرن تقريباً منذ عام ١٧٣٠ إلى عام ١٨٨٠ – كان من أعنف المراحل في تاريخ العلم وأكثرها حركة . فيها بدأ فريدريك الأكبر يتسع في بروسيا ، واغتصب وليام بيت كندا والمهندمن فرنسا ، ونشأت الولايات المتحدة الأمريكية بعد حربين ، وتغيرت خريطة أوروبا المرة بعد المرة بتأثير الثورة الفرنسية والحروب التي تلتها . كانت حركات الإصلاح ورد الفعل الناشئ عن الثورات تناوبها عوامل المد والجزر إلى أن انتهى العهد بنهاية الإمبراطورية البرمانية والصناعة فيها . كان من وراء هذه التقلبات السياسية تقلبات أخرى لا تقل عنها أهمية أثرت في حياة المجتمعات المختلفة . انقلبت أوروبا من بلاد زراعية متفرقة إلى دول قوية متنافسة حيث أثرت الصناعة الناشئة في نوع وحياة الحكومات . سادت في ذلك العصر الثورة الصناعية داخل إنجلترا . وحينما افتتح الأمير كونسورد المعرض

الكبير بقصر الزجاج في هايد بارك عام ١٨٥١ حوى المعرض كل ما يمكن عرضه ، أو حتى تخيله في مائة العام السابقة . طفر شعب إنجلترا خلال تلك الأعوام المائة من ستة ملايين نسمة إلى ثمانية عشر مليوناً . ونمـت القرى البعـرة حيث كان يعمل العمال وأبناؤهم في صناعة الأقـة والمسـامير وقبـعات الفـرو في مقـاطـعـات غـرب وـوسط إنـجلـترا - حتى أصبحـت تلك القرى مـدنـاً صـنـاعـية منها لـيفـرـبـول ولـيدـز وـشـيفـيلـد وـمانـشـيـتر وـبرـمنـجهـام . وأـصـبحـ الفـحمـ والـحـدـيدـ والـقطـنـ بمـثـابة عـصـبـ الـحـيـاةـ لـإنـجلـتراـ التـيـ كـانـتـ حـاـصـلـاتـهاـ مـنـ قـبـلـ الصـوـفـ وـمـاـ يـنـتجـ عنـ الزـرـاعـةـ .

إنـ الـاخـرـاعـاتـ التـيـ غـيـرـتـ إنـجـلـتراـ فـيـ نـهاـيـةـ الـقـرنـ الثـامـنـ عـشـرـ كـانـتـ ظـهـورـ الـحـدـيدـ الزـهـرـ الـخـلـوطـ بـالـفـحـمـ وـالـآـلـةـ الـبـخـارـيـةـ وـآـلـةـ الـغـزـلـ وـالـنـوـلـ الـآـلـيـ وـأـنـجـيـراـ نـظـامـ التـصـنـيعـ . هذهـ كـلـهاـ كـانـتـ - مـثـلـ التـقـدـمـ فـيـ الـزـرـاعـةـ التـيـ حدـثـ فـيـ نفسـ الـوقـتـ - كـشـوفـاـ فـنـيـةـ اـعـتـمـدـتـ إـلـىـ حدـ ماـ عـلـىـ الـاسـكـشـافـاتـ الـعـلـمـيـةـ التـيـ حدـثـتـ خـلـالـ الـقـرنـ السـابـعـ عـشـرـ ، وـلـوـ أـنـ هـذـاـ توـسـعـ لـمـ يـكـنـ كـبـيراـ ، فـلـمـ يـكـنـ النـوـلـ الـذـيـ اـسـتـحـدـثـ أـرـكـرـايـتـ أـوـ حـتـىـ الـآـلـةـ الـبـخـارـيـةـ مـنـ الصـعـوبـةـ بـحـيثـ يـعـجزـ عـنـ فـهـمـهـاـ لـيـنـارـدوـ دـافـنـشـيـ . لـاـ - لـمـ يـكـنـ الـأـثـرـ الـمـهـمـ

للثورة العلمية في كشف الوسائل لإيجاد هذه الآلات ، بل كان في تهيئة العقول لها . وما حدث منذ عام ١٦٦٠ هو ازدياد الاهتمام بهذه الاختراعات . كان هارجريف مخترع دولاب العزل نساجا ، وكان كارترايت راعي كنيسة عندما اخترع التول الآلي . أما دوق بريد جووتر الذي كان يفكر كثيرا في نظام القنوات والمصارف فكان من يملكون مناجم للفحص . قد يكون هؤلاء الرجال أقل علما وعمرية من أمثلهم الذين سبقوهم بمدة قرن ولكنهم لم يكونوا ألين منهم عريةة . وكان طبيعيا لديهم أن يفكروا في آلية الصناعة ونظام تمويلها . ولم يكن أركترايت الذي كان في الواقع حلاقا متوجلا يملك من الإلهام أكثر مما نسميه نحن الآن بالإدارة الصناعية . كان هذا الرجل ينظر إلى المصنع على أنه آلة ويرى في الصناعة نفسها موردا رزق كبير .

كل هذه الانقلابات حدثت في سرعة زائدة وفي ميادين شتى ، حتى لست أنا أحاول تتبعها هنا ، ولا أريد أن أجت في بواعتها الأولى ، فلم يتضح أبدا كيف اتخذت الثورة الصناعية سرعتها الكبيرة تلك . بل ينحصر اهتماما في علاقة هذه الثورة الصناعية بالأفكار العلمية . لم يوجد العلم الثورة الصناعية

ولم يساعدها في الظهور . كان العلم وقتئذ بعيداً عن هذا النوع من العمل خلال القرن الثامن عشر . لم يكن يعرف شيئاً مثلاً يساعد روبك في صنع حامض الكبريتيك أو ليعاون بنجامين فرانكين في تخليق طائرة من الورق في جو عاصف أو ليساعد ذلك الأمريكي الملهى كونت رامفورد في صنع مدفع في بلدة ميونيخ . إن ما صنعه العلم طؤلاء الرجال ولآلاف مثلهم في المناجم والمطاحن والورش هو حبه لاهتمامهم وإطلاق الحرية له فلم يظلووا يتخيّلون العالم بعد كما لو كان قد استقر أو استراح ، بل كانوا يرون الدنيا حولهم مليئة بما صنع الإنسان ، وتسير ببرادة الإنسان ، وتخيلوا الآلة في كل مكان فيها . يلاحظ هذا حتى في تخيلات المتصوفين في عهد الثورة الصناعية فتذكّرنا كتابة سويدينبرج بأنه كان خبيراً في المعادن والمناجم ، وكتب بلاك التي تحدث فيها عن المستقبل مليئة بما يرمز به إلى حركة عجلات على عجلات تتحرك الطيبة منها مع الشمس بينما تدور الشريحة ضدّها . وكان من الأشياء المفضلة دائماً لدى المتصوفين من اليهود والذين يتبعون فلسفة فيثاغورث والذين يستطّلعون الغيب من دراسة المرم - أن يجدوا علاقة بين الأحداث والأسماء ،

وبين الأرقام العددية . ييد أنه تركت على وجه الخصوص لبولتون صاحب التفكير العملي والذى كان شريكاً لوات ليستخلص معنى غامضاً من حكمة مولده في عام ١٧٢٨ بالذات ، لأن هذا هو العدد الذي تحتوى عليه القدم المربعة من بوصات مربعة .

الفصل الخامس

القرن التاسع عشر وفكرة السبيبية

(١)

أقرب الآن من المشكلات الأساسية للطريقة العلمية اليوم . ولا أريد أن أدخل جهدا في توضيح المسائل الخلافية فيها . إن الصعوبة في الكثير من المشكلات العلمية هي في وضع السؤال بصورة صحيحة . فإذا ما تم ذلك فقد يجبر السؤال عن نفسه تقريرا . وإذا كان هذا صحيحا على الأقل بالنسبة للمسائل الفلسفية ، فهو صحيح كذلك بالنسبة لمشكلات الطريقة العلمية التي شغلتنا اليوم .

ولعل هذا هو السبب في حرصي على ألا تغيب عن بالنا المطروطات التي اتخذها العلم حتى انتهى إلى القول بأن كل القوانين يجب أن تصاغ في صورة سبيبية ؛ ذلك لأن هذه المطروطات تكون تابعا هاما لا تسود قوانين السبيبية إلا في نهايتها . ومهما يكن من شيء فليس بلازم أن نأخذ قضية مسلمة القول بأن العلم هو بالضرورة أو هو فحسب البحث عن قوانين العلة والمعلول .

إن العلم يبدأ بالاعتقاد بأن العالم منظم مرتب ، أو على الأصح أنه يمكن تنظيمه بترتيبات يضعها الإنسان . هذه الترتيبات ستنظم وضع الأشياء في مجموعات ، لا على أساس تمايلها ، وإنما على أساس تشابهها في المظهر أو السلوك . وحين أقول تشابهها في السلوك فإنما أعني ما أقول تماما ؛ ذلك أن التنظيم على أساس الماناشطة لم يحيط بالتنفيذ فقط ، فقد قيل إن آدم عندما سمي المخلوقات جلس ساكنا وناداها بكلمات كيما اتفق . إن عملية التقسم نوع من العمل التجاري يقوم على المحاولة والخطأ ، ويلزمنا منذ البداية أن نؤكد طبيعته التجريبية ، لأنه ليس هناك اختبار لأوجه الشبه والخلاف إلا أن يكون اختبارا تجريبيا ، ويجب أن يتناسب ترتيب الأشياء في مجموعات ، ويتفق مع نوع العالم بل مع نوع الحياة التي نحيها . فنحن مثلا قبل أن نكون مجموعة ما نضع تحتها على سبيل التصنيف عددا من الأشياء ، لا بد لنا بصفة خاصة قبل أن نفعل هذا أن ننتهي إلى حكم على سلوك هذه الأشياء بأن بينها تشابها في اتجاهاتها الرئيسية الهامة وعدم تشابه في أعمالها الأخرى ، ومن قبيل هذا الحكم أننا نرى في ضم الحيوانات الثديية في مجموعة واحدة وضعا أكثر أهمية وأجدى نفعا وأكثر كشفا عن الحقيقة من تصنيف يضم في المجموع الحيوانات السابحة أو الحيوانات التي تبيض حتى

لو أوجد لنا هذا التصنيف شواذ للقاعدة مثل الحوت أو خلد الماء . إننا نصنف بناء على أوجه الشبه . وأوجه الشبه هذه إنما نحددها نتيجة للاحظتنا لهذه الأشياء ، وحكتنا بادئ ذي بدء على سلوكها ، ثم تبيننا بعد ذلك أن هذه الأوجه دلالات معينة .

هناك مذهب للعلم يقضي بأن كل العمليات التي يقوم بدراستها إنما هي أعمال ميكانيكية ، وهذا لا يعني أن يتشابه عملها مع عمل بعض التركيبات التصورية المبنية من روانع وبكرات وسوست ومولادات كهربائية وصمامات وخلافه . إذ ما من تركيب كهذا استطاع أن يقلد سلوك الأثير في الطبيعة عند كلارك ماكسويل ، بيد أن ذلك لم يكن السبب الحقيقي لترك الأثير جانبا . إنما ترك الأثير جانبا لأنه ثبت أنه ليس له خواص وأن هذه الخواص على فرض وجودها ليس مما يدخل فيها نعرفه عن خواص الفضاء . وما من تركيب كهذا التركيب الآلى استطاع أيضا أن يكرر خواص الفضاء ، كما تخيلها اليوم ، ولو أننا لا نفترض أن يكون الفضاء إلا شيئا ميكانيكيا . النظام الميكانيكي في مفهوم العلم هو صورة لها خواص معينة يمكن عز لها وتكرارها في الزمان والمكان كما يمكن التنبؤ بسلوكها ، على أننا لا نعني بهذا القول

أن سلوكها محتمم يمكن تقريره في كل دقيقة من دقائقه ؛ فقوانين الوراثة مثلاً - كما وصفها مندل - تكون نظاماً ميكانيكياً ولو أن هذه القوانين لا تدعى التنبؤ بلون كل نبات ينتج عن تزاوج نبات البسلة الأبيض والأحمر . بيد أن هذه القوانين تكون نظاماً ميكانيكياً على الرغم من أنها تضمنت تزاوجاً بطريق المصادفة بين الجراثيمات الموراثة (الجينات) . ليس هناك شيء في نظرتنا إلى النظام الميكانيكي ما يجعلنا نستبعد بناء عليه فرص الاحتمال التي تترتب عن رمي قطعة نقود في الهواء أو النظر في جدول أرقام عشوائية أو التنبؤ بالمستقبل ، كأن نقول إن غداً سيكون صحيحاً بنسبة ثلاثة احتمالات لكل عشرة . ولا جدال في أن التحورات في نظرية الوراثة التي اقترحها لامارك في ختام القرن الثامن عشر تمثل على الأصح نوعاً من النظام الميكانيكي ، لأنها افترضت أيضاً أن التطور البيولوجي يمكن عزله من الاندفاع التحكمي الناجع عن عوامل غير معروفة وإخضاعه لقانون تتابع فيه العمليات التي تجريها عوامل معروفة . والنظام الميكانيكي عملية مكررة ، أما المفهوم ، فهو مجرد تقليد . ومن المسلمات في النظام الميكانيكي أن من المقدمات الواحدة تنتج نفس النهايات ، ولا يلزم من هذا القول أن تكون

هناك نهاية واحدة فقط ، وإنما يلزم منه أنه حين تتعدد النهايات وجب حدوتها بحسب تكرر كلما تكررت المحاولات . أما المفهوم فيتشكل من وراء النظام الميكانيكي عملاً فرضياً يتمحض عن نفس النهايات . وفي حالة المفهوم تكون الخطوات الموصولة من هذه المقدمات إلى تلك النهايات مادية للبيان ، أو بمعنى آخر يحدد المفهوم مجموعة من الوحدات الأساسية ويوضع لها القواعد والقوانين التي يجب عليها إطاعتها . ويكشف في الوقت نفسه أنه إذا كان العالم الواقعي يتكون حقيقة من هذه الوحدات التي تطبع هذه القوانين فإن سلوكه يجب أن يتطابق مع ما نشاهده . وفي المثال الذي أخذناه عن مندل يقتضي النظام الميكانيكي ببساطة أن ينبع عن التزام الذانى بين أفراد الجيل الأول من نبات البسلة الأبيض والأحمر جيل جديد من البسلة البيضاء والحمراء بحسب ثابتة تقريباً ، وعليه يمكننا اختبار هذه النسبة والتنبؤ بها تجربياً بواقع ١ : ٣ . يفترض المفهوم طريقة قد لا تكون هي الطريقة التي بها تحصل الطبيعة على هذه النسبة ، بيد أنها قد تكون إحدى هذه الطرق . ولهذا الغرض تفترض الطريقة وجود الجراثيمات المورثة وقوانينها التي تتحكم في عملية الاختلاط كيما اتفق . ولا جدال في أن

النموذج شأنه شأن النظام الآلي يتيح إدخال الاتصالات الناجمة عن الاختلالات العشوائية في هذا التزامن في اعتباره . وعلى أى حال فالنموذج لا يلتزم السير طبقاً لدورة العلة والمعلول .

(٣)

ومهما يكن من شيء فإن نظرية العلة والمعلول قد ملكت علينا حواسنا بحيث أصبحنا نجد صعوبة كبيرة في تحرير أنفسنا من ضغطها حتى عندما نفكر في مشاكل علمية بعينية واعية ؛ ذلك أننا نجد أنفسنا ترتد إلى أسرها لا شعوريا عند كل خاطرة . وبهذا أصبحت هذه طريقتنا الطبيعية عند النظر في جميع المسائل .

وهذا الالتزام يمكن تلمس أسبابه في النجاح الذي صادفه علماء العهد الفيكتوري عندما اخترعوا من فكرة العلة والمعلول المبدأ الذي يهتدون به . لقد كتبت في إسهاب عن فشل العلوم النظرية خلال القرن الثامن عشر في التهوض بالعلوم البيولوجية أو بالأعمال التجريبية الجديدة في علم الطبيعة أو الكيمياء أو الكهرباء أو المغناطيسية . ففي القرن الثامن عشر كانت الملاحظة والتجربة تنقص هذه العلوم ، بيد أن القرن التاسع عشر استطاع أن يتخد من هذه الأعمال

أساسا للبناء فأقام عليها هذا البناء الضخم الموحد للعلوم البيولوجية والطبيعية كما وصلتنا في مطلع القرن الحالي.

واستحدثت الوحدة على أثر ذلك في كل ميادين المعرفة بإخضاعها لقانون السبيبية المنظم الذي سيطرت فكرته على الناس في العصر الفيكتوري ، وأصبحت محور طريقة البحث العلمي لديهم كما كانت عند معاصرى نيوتن الذين أخذوها بالطبع عنهم . وقد بهر هؤلاء المعاصرین في هذا الوقت وshell تفكيرهم في كل مجال علمي آخر نجاح نيوتن في إدخال فكرة السبيبية هذه على علم الفلك والتجموم . فقد نادى نيوتن بأن ما يحمل الكواكب على الانتظام في أفلاكها هو نوع من القوى الجاذبية السماوية الخفية أسماءه قوة الجاذبية . واستطاع بذلك أن يثبت أن نظرية السبيبية تنطبق على هذه الأفلاك أيضا .

ابتُجَعَ علماء القرن التاسع عشر وقتئذ بنجاح مماثل – وعلى الأخص في علوم الطبيعة – حتى إنهم طالبوا بتطبيق نظرية السبيبية هذه على كل علم . ويمكن إيضاح هذه النقطة بالفروق بين الاستكشافات الجيولوجية والاستكشافات البيولوجية التي أشرت إليها . ففي مطلع القرن لم يتزدد علم الجيولوجيا في تحدي قصة الخلق التي

ذكرت بالإنجيل دون أن يخل مكانها أى تسلسل آخر دقيق يقوم على العلة والمعلول . ورئي حينئذ أن الأدلة التي تقدمها الصخور فيها الكفاية ولكن عندما اعترض المستمسكون بعقائدهم الدينية على هذه الأدلة — قائلين بأن الخالق نفسه قد يكون هو الذي فصل بين طبقات الأرض هذه ووضع فيها الحفريات المختلفة — سكت الجيولوجيون ولم يروا ما يدعوه إلى التدليل ، على أن هذا فرض غير عملي وقنعوا باعتباره رأياً ملتوياً . وعلى أى لم يكن مثل هذا الرأى مما يمكن قبوله ببساطة ؛ لأنه سينافي مع مفهومهم للطريقة المنطقية التي يدار بها هذا الكون ، فقد كانت فكريتهم عن الطبيعة تلك التي عبر عنها إينشتين بقوله : إن الله مفتاح مبتكر ولكنه لا يضمر السوء .

على أن علماء البيولوجيا الذين جاءوا بعدهم كانوا أكثر حرصاً ، فأكثربنهم مع إيمانه بفكرة التطور ، أى إن الأنواع تدين بالشبه الموجود بينها إلى أصل واحد مشترك ، فإن أحداً منهم لم يرى أن يقييد نفسه بهذا الإيمان إلا أن يستعين له نوع من العلية يمكن أن يرد إليه أوجه الخلاف والشبه . والحق أن شارل داروين لم يبتدع نظرية التطور ، فقد كانت معروفة بلده ، ولكنه فكر في نظام التطور وفي الطريقة

الميكانيكية التي يتم بها الانتخاب الطبيعي . رأى داروين أنه يمكن تفسير التطور إذا فرضنا أن البيئة تمكّن الحيوانات الأكثر صلاحية من البقاء في معركة التنافس مع خصومها ، أي معركة تنازع البقاء . والحق أنه بعد أن قدم داروين هذا الدور من التسلسل القائم على العلة والمعلول تقبل الكل نظرية التطور هذه ، وكان شيئاً طبيعياً أن يطلق عليها اسم نظرية داروين .

وعليه وبعد مضي مائتي عام على طريقة نيوتن التي تسعى إلى معرفة الأسباب والنظم أصبحت هي الطريقة المثلث لكل علم وباتت أية طريقة أخرى لا يعتد بها ، وأى نظام آخر ، ما هو إلا سدٌ للطريقة . والحق أن الإصرار على استخدام طريقة السبيبية هذه قد أسفر عن نتائج مشجعة في علوم كثيرة كتلك التي أشرت إليها . بيد أن هذا لم يمنع من أن استخدامها في بعض العلوم قد أدى إلى نتائج مخيبة للرجاء مؤسفة . ولنأخذ لذلك مثلاً علم الاقتصاد الذي لم يكن أبداً علماً تجريبياً ، والذى لم تقم له قائمة بعد أن تعرض له آدم سميث تعرضاً قاتلاً في كتابه «ثروة الشعوب» . ولنأخذ لذلك علم النفس حيث ترجمت كلمة المسبب ووضع مكانها كلمة الدافع أو الملزم وفسرت كلمة النتيجة بالسلوك .

ولم تحرز النظم الآلية التي بنيت على هذا أى تقدم عن نظرية الأمزجة والطبع القديمة .

ليس هذا المثل في غير محله ، فكلنا يهتم كثيراً بعلاقة الدوافع بالسلوك ، فأدبرنا لم يهتم لشيء اهتمامه بهذه العلاقة منذ حركة الإحياء الرومانسي . ومهما يكن فإى ملاحظ عاقل لا يمكن أن يرضى عن نوع التحليل النفسي الفج للدوافع النفسية الذي لا يزال يوئخذ على أنه طريقة علمية . ومن ثم أحس الكتاب - وكأنهم يكتبون مناقبهم للمعتقدات العلمية - فصوروا أنفسهم وأبطال روایاتهم كما لو كانوا شواد أو ثائرين ؛ صوروهم كأرواح هائمة محربة في عالم مغلق . وهذا أضفى عليهم شعور التشاوم الذي طغى على القصة الطويلة من عهد توماس هاردي إلى أيام فرجينيا وولف .

(٣)

نحن هنا نواجه أكثر المشكلات التي قدمتها لنا الطبيعة عمقاً وحيوية منذ الثورة العلمية ، على أن ما أضفى على هذه المشكلة جذتها وفتتها ، ليس مجرد كونها مشكلة فنية في طريقة علمية ، بل في كونها مشكلة في ركن مما وراء الطبيعة نستطيع كلنا أن نفكر فيها ونتكلم عنها بحرية ، أو نحن

أحرار على الأقل في أن نخوض فيها إذا ما كنا نرغب في التفكير والتمعن . إن صعوبة الرجل العادى في خوض الموضوعات العلمية تتركز في عدم وجود لغة عامة يتفاهم بها الرجل العادى مع العالم المتخصص في مجال الأفكار العلمية ، ونحن نجد في كل جيل أن الموضوعات التي تبرزها الصحف هي الموضوعات القليلة النادرة التي توجد لها لغة مشتركة يسهل الحديث فيها . ولعل هذا هو سبب تحمس القوم في القرن التاسع عشر حول موضوع عمر الأرض ونشأة الإنسان ، ولم تكن تلك الموضوعات وقتئذ أكثرها أهمية أو حتى أكثرها شعبية بالنسبة إلى تقدم العلوم : ولم تكن بأية حال موضوعات غير عادية ، بل كانت أفكاراً علمية مثالية ، ييد أنها كانت في مجال يستطيع كل فرد أن يخوض فيه لوجود لغة عامة يمكن التفاهم من طريقها ، ومن ثم أصبح الخلاف بين الرأى التقليدي والاتجاه العلمي الجديد في معالجة الأمور في متناول أفهم الناس يستطيعون أن يدركوه وأن يتجادلوا حوله . وعلى نفس المنطق فإن الجدل الذي يحتمد اليوم بين ما ألفناه عن نظرية السبيبة وبين الرأى الجديد عن عامل المصادفة له أساس عام مشترك بين رجل الشارع ورجل العلم ، ولا يقدم وجهة النظر التقليدية من يويندها من العلماء

ويتسكرون بها ؛ فهناك كما كانت الحال في القرن الماضي عديد من العلماء يستمسكون بوجهة النظر التقليدية .

وفي هذا المجال بالذات نستطيع - فيما أعتقد - أن نتبين بوضوح التغير المستمر في محتوى العلم ؛ ذلك أن في هذا المجال بالذات يكاد يقف الرجل العادي على قدم المساواة مع رجل العلم ، لأن الأفكار الجديدة حديثة لدى كليهما . ومن ثم فلكي تكون فكرة واضحة عما سوف يحدُّ في العلم في مستقبل الأيام ، ولكي تقف على كنه هذا التغير ومتزاه ، ينبغي أن نفهم الأساس الضيق الذي بنيت عليه فكرة العلة والمعلول التي اعتدناها . ولعل هذا هو السر في أنني أفضلت في شرح تاريخها وصرفت فيه وقتاً طويلاً .

كانت الثورة العلمية من الوجهة التاريخية نقطة التحول في القرن السابع عشر . ييد أن تلك الثورة قد تعمقت إلى غور أبعد ، وكانت فكرة السبيبة هي إحدى نتاجاتها الثانوية وإن ظلت إلى الآن تبدو نتاجها المنطقى ، على أن هذا الرأى قد بدا اليوم أنه ليس كذلك . لقد بدت كذلك لأن النجاح الظاهر للثورة العلمية كان في توحيد حركة كرات البلياردو وحركة الكواكب وتفسيرها بنظرية واحدة . ييد أن العلم لم يكن كله فلكاً أو كرات بلياردو ، ومع ذلك فقد استطاع

القرن التاسع عشر أن يستخرج من هذه النظرية أساساً فعالاً يستطيع أن يفسر سلوك الغازات .

إن المفكرين من واضعي دائرة المعارف الفرنسية هم - أكثر من أي فرد آخر - من استنبطوا النتيجة القائلة بتشابه النبوءات العلمية كلها مع النبوءات الفلكية . وقال نيوتن : إننا إذا عرفنا أمكنة جميع الأجسام السماوية وسرعتها في لحظة ما لأمكنتنا النبوء بحركاتها من الآن وإلى الأبد . وإلى هذا أضاف العالم الرياضي الفرنسي لا بلاس قوله : « إن صح هذا الذي قال به نيوتن فتخيل نفسك ملما في هذه اللحظة بأمكانة وسرعة كل ذرة في الكون . وأنت حين توهب كل هذه المعرفة يمتكن النبوء بمستقبل العالم - جزيئاته ورجاله ، سدهمه وشعوبيه ، من الآن وحتى الأبد . وأكثر من ذلك يمكنكم الرجوع إلى الوراء في الزمن كما تفضي إلى الأمام وتعيد تركيب صورة الماضي إلى ما لا نهاية . من البديهي أن الأمل في تحقيق هذا الحساب ما هو إلا خيال . ومع ذلك بقى العلم في عرف لا بلاس طريقة لاستكشاف قوانين السبيبية التي تساعدنا في تحقيق ذلك الأمل رويداً رويداً .

رأى لا بلاس ما تضمنه هذا الرأي من إفراط وصرح

به في جرأة . كان ذلك الرأي بقابل دائمًا بشيء من الصعوبة وخاصة عند إيجاد مكان للعامل الإنساني ، وعليه اشتقت مجادلات وحيل لخلاف تلك الصعوبات فافتراض مثلاً أن هناك فترات تتغير فيها القوانين الطبيعية فجأة وتتحول كل زيادة في الكم إلى تبدل في الكيف . ولكن بما أنه لا يزال هناك افتراض بأن هذه الخطوات الحكمة محددة تماماً في صفتها وفي زمنها تبعاً لما سبق حدوثه ، وأن القوانين الجديدة إنما تسبب عن هذه التغيرات فليس هناك انقطاع حقيقي في مبدأ السبيبة . هناك تغير فجائي ولكن إذا أعطى لابلاس كل ما يسأل عنه من حقائق يصبح بالإمكان تقدير هذا التغير .

مع ذلك فإن هذه الحيل لا تنفي الإيمان بمبدأ سبيبة عامة شاملة ، ولو أنها تجعل مهمة الحساب أكثر صعوبة – سواء عن الزمن الماضي أو عن زمن المستقبل – بيد أنها لا تغير من طبيعته التي تظل عملاً رياضياً بحثاً حل بعض التسلسل في المعادلات الافتراضية عن الحركة .

(۴)

هناك عدة أسباب تحول دون الاستمرار في هذا

الإيمان ولكنها تختلف من حيث أهميتها ، وإنى شخصياً أكثر تأثراً بسبب منها قد لا يكون قاطعاً ولكنه يزعزع إيماني ، وأظن أنه يزعزع كذلك إيمان الآخرين . لقد كان نعتقد لمدة ثلاثة قرون تقريباً أنه إذا كان هناك قانون سببي واحد لا يقبل الشك فهو قانون الجاذبية الذى استخلصت عن انتصاره كل التقاليد التى بنيت على السبيبة . ومنذ مائة عام مضت عندما بدا الكوكب البعيد أورانوس كما لو كان غير محتفظ لزمنه سلمنا جدلاً بأن أحد الكواكب المجهولة التى لا تزال بعيدة لا بد أنه يؤثر فيه بقوة جاذبيته . كان هناك رجلان - أدامز فى إنجلترا ، وليفرير فى فرنسا ، يعمل كل منهما بدون علم الآخر تماماً - كانا يعملان وليس معهما سوى القلم والورق وقوابين نيوتون - ليقدرا المكان الذى ينبغي أن يوجد فيه هذا الكوكب المجهول . وقد استطاعا أن يحدداه حسائياً . وحيثما وجه تلسكوب برلين العظيم إلى تلك النقطة من السماء ظهر هناك فى وضوح كوكب نبتون السيارات كما لو كان يشهد بتأييده لقوابين الجاذبية التى لا تتبدل . ومع كل ذلك ذهبت قوابين الجاذبية . ليس هناك جاذبية - ليس هناك قوة بتاتاً . كان الموجج كله مبنياً على خطأ . لم تكن كل هذه النظرية بأكثـر

من تقريب جميل لما يحدث فعلاً . فعندما قدم نيوتن القوة كمسبب في قانونه كان يعزى للمادة صفة الطاقة البشرية تماماً مثلما عزا لها أرسطو صفة الإرادة البشرية . إن المسبيبات الحقيقة ترتبط الآن بطبيعة الفضاء وبالوسيلة التي بها تمزق المادة حيز الفضاء . وهذه المسبيبات لا تشبه تلك التي آمنا بها ما يقرب من ثلاثة عام . ولعل من السخرية حقاً أن أديانز وليفير قاما فقط بتأجيل ظهور هذه المشكلة مدة سنتين عاماً . كان أول ظهور للأزمة في علم الطبيعة حول عام ١٩٠٠ عندما حدث حادث مثل الذي تعرضوا له قديماً ولكن في هذه المرة كان الكوكب عطارد هو الذي يخل بعزم توقيته ، فسعينا ثم سعينا فلم نجد نبتون آخر نلومه على هذا الخلل . وضح الأمر وتجلّ فقط بعد تغيير شامل للفروض الأساسية في فلسفة نيوتن وخاصة منها فكرته عن عامل الزمان .

أسلفت القول بأن هذا ليس باعتراض نهائى على قوانين السبيبة . وعلى كل فالنظريّة الحديثة التي تقدم بها أينشتين بدلاً من القديمة ولو أنها من الناحية العملية الميدانية أقل ميكانيكية من نظرية نيوتن إلا أنها لا تزال مع ذلك نظرية سبيبية . وينفرد أينشتين تقريراً من بين علماء الطبيعة العظام الآن بمواصلته الدفاع عن فكرة السبيبة بكل قوة . على أن

إسقاط هذه الفكرة التي طال إيماننا بها يعرضنا لسبعين فيا
أعتقد إلى شيء من المزارات التي تزعزع فينا الثقة – والسبب
الأول مرده إلى أن فكرة السبيبية في العلم قد انبعثت نتيجة
للانصار الذي أحرزته فكرة الجاذبية . والثانية الآخر نحن
نرى الآن أنه من الممكن وجود الإيمان الصادق بنظام سببي
فيه كل ضمان عن كيفية عمل الطبيعة بل ويكشف عن عملها
مجردآً بحيث يكون أي تغير ظاهري متفقاً حقيقة مع هذا
النظام – قد نستطيع أن نحصل على كل هذا في نظام بدون
أن ينقضه شيء بل يكتسب قوة لمدة مائى عام ، ولكننا في
النهاية نجد أن هذا المسبب ما هو إلا خرافة . فكان هناك
عامل آخر يعمل لا يشترك في شيء مع ذلك المسبب المشهور .
لم يكن ذلك النظام أبداً نموذجاً للطبيعة ، بل كان مجرد نوع
من جهاز كبير يبين حركة الكواكب السيارة ويضع الأجسام
السماوية في مكانها الصحيح في الوقت الصحيح ولكن لم يكن
عمله السببي يشبه عمل الطبيعة أكثر مما كان في فلسفة
بطليموس نفسها .

(٥)

وجد أينشتين الخطاً في نظرية نيوتن للجاذبية عندما

تعنى في أساسها ، حيث رأى أن الزمن والفضاء استخدما في الغرض استخداماً مطلقاً واتفقا لدى جميع المراقبين ، ولكنه حينما فكر في الخطوات التي بها يمكن لمراقبين متباينين أن يقارنوا فعلاً بين زمينهما في الفضاء ، وجد أينشتين أنهما لا يتفقان مع هذا الفرض . فتحن لا تستطيع أن تقارن بين الزمن في مكائن مختلفين بدون أن تبعث إشارة من مكان إلى آخر لابد وأن تستغرق زمناً في ترحالها . ونتيجة لذلك أظهر أينشتين أنه لا يوجد زمن مطلق بمعنى «الآن» ، بل هناك فقط معنى «هنا والآن» عند كل مراقب بحيث إن الفضاء والزمن أصبحا متشابكين معاً تماماً وهذا شأن الحقيقة واحدة . يضاف إلى ذلك أن تكوين الفضاء لا يمكن فصله بدوره من المادة المغمورة فيه .

وعليه ففي نظرية أينشتين للنسبية لا يصبح الزمن مجرد تتابع مطلق لما حدث من قبل وما يحدث من بعد . فثلاً قد تبدو الأحداث قريبة الوقع في ترتيب زمني معين عند أحد المراقبين ، وتبدو عكس هذا الترتيب من وجهة نظر مراقب آخر . ولقد أصر هيوم وجون ستيوارت ميل منذ مدة طويلة على أن أساس فكرة المسبب والنتيجة هو في تتابعها بحيث يجب أن يكون المسبب أولاً ثم تتلوه النتيجة ،

وعليه تضييف النظرة الجديدة لأينشتين عن الزمن صعوبة أخرى في تعريف السبيبة ، ومع كل يمكن أيضاً تدليل تلك الصعوبة وما هي بالأختير . إنما كانت الصعوبة النهاية عن طريق آخر – وهو المقياس الصغير أو نظريات الكم . أحرز أينشتين تقدماً باهراً في هذا المضمار كذلك ، ولقد نال جائزة نوبل على عمله حقاً ، لافي مجال النسبية ، ولكن عن عمله في نظريات الكم هذه .

إن الخطوة الأساسية التي بدأت بها نظرية الكم قدمها ماكس بلانك عام ١٨٩٩ حيناً أدرك أن الطاقة مثل المادة غير متصلة ، ولكنها تبدو دائماً في كتل أو كميات بأحجام محددة . لم تتمش منذ البداية أفكار نظرية الكم مع نظام حركة الجزيئات المثالية فكان يلزم إعطاء الألكترون صفات خيالية حينما يطلق أو حين يكتسب كمّاً من الطاقة . كثرت الصعوبات إلى أن كان عام ١٩٢٠ حيناً ظهر أنه لا يمكننا أن نجعل النظرية تصف هذه التحركات الفريدة ونرجو في نفس الوقت أن نبقى عليها داخل الإطار المثالي للنسبيات والتائج . وليس هناك وسيلة على الإطلاق لوصف حاضر ومستقبل تلك الجسيمات الدقيقة مع تحرّكها بحيث تبدو محدودة تماماً . هذا الرأى تقدم به رسمياً عالم الطبيعة الألماني هايسنبرج عام ١٩٢٧ وأطلق عليه اسمـاً معقولاً ، هو : مبدأ عدم التثبت .

بين هايسنبرج أن كل وصف للطبيعة يتضمن شيئاً من عدم التثبت اللازم ؛ فثلاً كلاماً توخياناً الدقة في محاولة تعين مكان جسم جوهري كالإلكترون تكون أقل ثبتنا من سرعته - وكلما ازدادنا دقة في محاولة تقدير سرعته زادت نسبة عدم ثبتنا من مكانه الصحيح . وعليه فلا يمكننا أبداً التنبؤ بمستقبل الجسيم في تأكيد تمام لأننا حقيقة لا نستطيع التثبت تمام من حاضره . فإذا أردنا أن نتبناً بمستقبله بدرجة معقولة وجب علينا أن نحيز شيئاً من عدم التثبت ، أي شيئاً من الخيار أو بعض التراخي الذي يطلق عليه المهندسون التفاوت . قد يكون لنا ما نشاء من تعصب في العقيدة بما إذا كان المستقبل حقيقة يحدده الحاضر قطعاً . بيد أن الحقيقة المادية الملموسة بما يحدث لهذه الجسيمات الدقيقة أصبح لا يحتمل الجدل . ولا يمكن لأى شخص أن يت肯ن بمستقبلها في تثبت تمام بعراقتها لها في الحاضر . ومن البداهي أنه إذا كان لدينا شيئاً من عدم التثبت في التنبؤ بالنسبة لأى جزء ولو صغير في ركن بعيد من أركان الدنيا يكون المستقبل بالضرورة غير مؤكد ولو كان على درجة كبيرة من الاحتمال .

ذكرنا أن مبدأ عدم التثبت يشير إلى جسيمات وأحداث غاية في الدقة والصغر ، بيد أن هذه الأحداث الدقيقة ليست العلم والبداهة

بأى حال عديمة الأهمية ، فهى تماثل تلك التى تجرى فى الأعصاب والمخ وداخل الجرثومات العظيمة التى نحدد الصفات التى نتوارثها ، وأحياناً تتضاد هذه الأحداث الصغيرة المتنافرة لتحدث عملاً كبيراً مدهشاً . ومن هذا النوع تلك الحيل التى يتناولها اليوم فى شفف علماء الطبيعة حول سائل الهيليوم . فثلاً عند درجات الحرارة التى تقارب درجة الصفر المطلق ليس من الضرورة للك أن تصب سائل الهيليوم من زجاجة إلى أخرى ؛ لأنك إذا ما وضعت الزجاجتين فتحة إلى فتحة لانطلق الهيليوم من الواحدة إلى الأخرى من تلقاء نفسه ، بل لسال خارجهما معاً .

إن مبدأ عدم التثبت الذى قدم لنا إحدى الطرق للنظر فى معانى تلك الحيل قد هز مشاعرنا جميعاً ، فيقول مع كل إنه لا يمكن وصف الطبيعة بنظام ثابت من المسبيات والتائج . وهذا أسترجع مرة أخرى أن كل نجاح للعلم – نجاح نيوتن وعلماء القرن التاسع عشر – بدا كما لو كان قد اكتسب بعد توافق الطبيعة مع هذا النوع من النظام . وأنهرياً يقال بدون سابق إنذار إن هذه التسلسلات السببية غير صحيحة أصلاً ولا يمكن لها أن تكون . لقد بدا ذلك وكأنه كشف غريب غير مستحب .

كان ذلك استكشافاً له أثر عريق ولو أنه لا يبدو بمثل هذه الغرابة وعدم الاستقرار اليوم ، بل على التقىض يبدو مبدأ عدم الثبات للجيل الحاضر وكأنه أكثر الملاحظات بدهاهة وتعقلا ، ولا يبدولدينا أنه قد أخرج النظام من ميدان العلم . بل إنه أبعد العقائد الروحية وأبقى على ما كان قد ترك طويلاً ألا وهو المدف العلمي .

هدف العلم أن يصف العالم في إطار منظم ، أو بلغة تساعدنا عند النظر نحو المستقبل . نحن نريد التكهن بما نستطيع عن مستقبل العالم وخاصة كيف تكون استجابته تحت مختلف الحالات التي تناول عادة المعاصلة بينها . هذا غرض محدد تماماً لا يشترك في شيء مع التعميمات الجريئة عن أفعال البيبية العامة . ولا علاقة له بالمبسب والنتيجة بذاتها أو بأى نظام خاص آخر . وما من شيء في هذا المدف - الذي عليه أن ينظم العالم كسبيل إلى التصميم والعمل - يشير إلى وجوب اختيار نوع معين من التنظيم . إنما اختيار النظام الذي يعمل في يسر وإيصالح ، وليس نظاماً يخضع للشرطية والاستبداد به ، بل هو النظام الذي نحصل عليه ويكون صالحًا مفيداً .

دعوني أقدم مثلاً لذلك : إن أحد نظم البيبية في تربية

النباتات هو بوضوح عامل الجنس فيها . لم يستكشف أحد أن للنباتات جنساً إلى وقت الملكة آن حول عام ١٧١٠ ، ولو أن الناس كانت تقوم بتربيبة النباتات لآلاف السنين قبل ذلك . وفي الرقعة الكبيرة من العالم تمكن الإنسان من خلق مدنية بعد استخلاص الحبوب من بعض الحشائش المزيلة المتأثرة . لم تكن طرائق الإنسان في العمل سبيبة ، ولكن عمله كان لا يقل في نجاحه عن نجاح عقلاه الملكة آن في علمهم .

ليس من الضروري لكي نعمل أن يكون لدينا إيمان بهى بأن القواعد التي نعمل بها هي قواعد عامة وما القواعد الأخرى إلا مجرد شبيه لها . على العكس من ذلك ، إن كل العقائد العامة التي من هذا النوع تتعارض أصلا مع مبادئ العلم . آمن لا بل اس أننا إذا استطعنا تعرف الحاضر تماماً لأتمكننا تحديد المستقبل تماماً . كان لهذه العقيدة بعض القوة السياسية والدينية لدى الفرنسيين في عهد الثورة . بيد أنه لم يكن لها معنى علمي مطلقاً . وهي في ذلك لا تشبه البيان العلمي ، لا ولا القول الأدبي ، لأنها ليست بياناً عن الواقع سواء الآن وفي المستقبل . ليس من التعقل أن نزكّد ما قد يحدث إذا ما تبينا الحاضر كله . نحن لا نفعل ذلك ولا نستطيعه أبداً .

هذا ما يقول به على وجه التحديد مبدأ عدم الثبت لعلم الطبيعة الحديث ، ذلك المبدأ الذي لا يقدم تأكيدات بتناً فيها نستطيع أو ما لا نستطيع التكهن به عن مستقبل الألكترون — إذا فرضنا أننا نعلم هذا أو ذاك عن حاضره . وهذا يبين أننا لا يمكننا معرفة كل شيء عن حاضر الألكترون فثلاً من الممكن أن نلم إما بع坎ه أو بسرعته بدقة كبيرة ، ييد أننا لا نستطيع الإمام بما معًا ، وعلى ذلك لا نستطيع التنبؤ بمستقبله .

وبذلك ينص مبدأ عدم الثبت في الأصل بعبارات خاصة عما كان معروفاً دائمًا وهو أن العلم وسيلة لوصف الواقع ، وعليه فهو مقيد بحدود المشاهدات ولا يوْكِد شيئاً خارج هذه المشاهدات ، وأى شيء بعد ذلك لا يكون علمًا بل حذلقة . كان القرن التاسع عشر واقعاً تحت تأثير عقيدة لا بلاس بأن كل شيء يمكن وصفه بدوافعه وأسبابه ولا يقل هذا سفسطة عن عقيدة القرون الوسطى التي تؤمن بأن كل شيء متضمن في المسبب الأول .

(٦)

عند هذه المرحلة يود الذين يتمسكون بمبدأ البيبية

لو وجدوا سبيلاً جديداً للتفهقر ، فيتساءلون : لماذا لا نداوم على تمسكنا بالإيمان على أية حال بطبيعة تحددت تماماً ؟ ولماذا يلزم لنا أن نقول إن بعض الأحداث المستقبلة لم تتحدد بعد لا لشيء إلا لأن العلم ينادي بأنه لا يمكن التنبؤ بها ؟ ولفترض جدلاً - كما يضم العلم - أن هذا ليس مجرد ثغرة مؤقتة ، ولفترض أيضاً أن العلامة مصيرون ، وأنهم سوف لا يتمكنون من كشف قوانين جديدة تجعل في قدرتهم التكهن بهذه الأحداث الصغيرة . إذا ما وافقنا على هذا كله - يقول المتشككون - وافقنا على أن هناك أحداثاً مادية لا يمكن التنبؤ بها باتانا بأى طريق علمي سواء في الحاضر وفي المستقبل . فهل يعد ذلك كشفاً عظياً ؟ وهل يعد هذا حقيقة كشفاً عن شيء آخر اللهم إلا عن العلم ذاته ؟ لا يعتبر ذلك محاولة لا أكثر لإظهار طرق العلم في موقف العاجزة ذات النظرة المحدودة ؟ ولماذا نفترض أنه لعدم مقدرة العلم إظهار تفاعل عوامل المسبب والنتيجة في الطبيعة يكون هذا التفاعل نفسه بناء على ذلك غير موجود ؟ ومع كل فإن لا بلاس لم يفترض باتانا أن أى إنسان يمكنه في الواقع حساب المستقبل عملياً حساباً شاملًا من دراسته للحاضر . كان لا بلاس مدركاً تماماً القيود العملية في عملية

النبيو العلمي . لماذا إذن لا نستمر في التمسك بنظرته هذه وأن المستقبل محمد من الوجهة النظرية سواء تمكّن العلماء أم لم يتمكّنا عملياً من التكهن به ؟

لقد فشلت تماماً للأسف هذه الملاحظات الناجحة النابعة في إصابة هدفها . بديهي أن لا بلاس لم يصدق أن بالإمكان بيان المستقبل من دراسة الحاضر بأى آلية حاسبة يمكن للإنسان تركيبها عملياً . ولكن كأن يوم من أنه من حيث المبدأ يمكن عمل ذلك إن لم يكن عن طريق آلية حساب بشرية فلتكن بفعل آلية فوق طاقة البشر . آمن هذا الرجل أن المستقبل قد تحدد تماماً وفي شكل لا مدعى عنه . المستقبل كما هو موجود فعلاً في الرياضيات ، وما العالم نفسه إلا آلية حساب المستقبل بعمليات آلية محددة .

إن هذا مختلف تماماً مع تخيلنا للعلاقة بين الحاضر والمستقبل . حقاً لا نستطيع أن نبدأ في وضع الحاضر في آلية عامة كتلك التي اقرّها لا بلاس ، وذلك لسيّئين : أولهما لأن نظرية النسبية قد أظهرت الصعوبات في تعريف الزمن الحاضر عند نقطتين متبعادتين جداً في الفضاء . وثانيهما أن مبدأ عدم التثبت أو وضع أنه كذلك لا يمكن تعريف الحاضر بدقة كاملة عند نقطة واحدة .

تبين هذه الصعوبات في اصطلاحات فنية الفرق بين نظرتنا ونظرة لا بلاس وهو خلاف صريح واضح . في رأى لا بلاس أن بإمكان العلم الآن أو في حينه أن يعرف كيف يمحض المستقبل تماما وقد لا يكون ذلك ممكنا من الناحية العملية بجسامته الجهد الذي يتطلبه . ييد أن تلك الصعوبة هي مجرد شيء مما يمكن للإنسان تحقيقه . كذلك فقد يقال مثلا إنه من الوجهة النظرية يمكن جمع المعرفة البشرية كلها في دائرة للمعارف ولو أنه عمليا لا يمكن تحقيق ذلك سواء من ناحية ما يحتاج له من المحررين أو من ناحية جمع الورق اللازم للطبع . يختلف هذا السبب كلية عن السبب الذي يدعونا إلى القول بعدم استطاعتنا التنبؤ الدقيق بالمستقبل ووجه الخلاف أننا لا نعلم حتى من الوجهة النظرية كيف نبدأ في الحالة الأخيرة . نحن لا ندرى عن قوانين تنبئنا في دقة كيف أن مستقبل ألكترون واحد يتبع حاضره . حقا نحن لا نعلم كيف يكون حاضر أو مستقبل هذا الألكترون على وجه التحديد وفي مقدورنا أن نبين أن هذا تحديد أساسى ، فليس هناك طريقة علمية يمكن وجودها سواء لوصف أو لمعرفة ذلك في دقة نهاية غير محدودة .

ولكن – لأننا لا نعلم ، ولأن العلم لا يمكنه أن يعلم – هل يعني ذلك أن المستقبل غير محدد ؟ لم نعرف بأن كل هذا ما هو إلا مجرد تحديد في الوصف ؟ ولماذا يجب أن يفهم من ذلك عدم وجود نظام دقيق للعمل وأن البصر عندنا ومناظرنا تنشاها مجرد سحابة تمنعا من رؤية عمل هذا النظام الدقيق ؟

هذا اقتراح وجيه ، ولو أنه في رأي مثير للإشماع ، لأن ما يقوله في الواقع هو أنه إذا ما خير السائل بين العلم والسببية فإنه يفضل الالتجاء للسببية . وبما أن السببية ما هي إلا مجرد آلة في يد العلم يبدوا لي أنه من السخف أن نتمسك بها كعقيدة حينما ظهر عدم صلاحيتها كصلاح في يد العلم . من البديهي أن كل فرد له الحرية في اختيار عقیدته المفضلة بدلاً من الطريقة العلمية ، أي طريقة البحث التجاري . ولكن لا تدعونا نتصور عقیدته تلك بأكثر من أنها مجرد خرافة مأثولة اعتادها . إن محاولة الفصل بين ما يمكن أن يتكون به العلم وبين ما هو محدد بقوى غير طبيعية تعتبر محاولة طريفة ، بيد أنها في الواقع خداع للنفس واضح . العلم هو دراسة عملية لما يمكن ملاحظته والتنبؤ من ذلك بما سوف يحدث . أما القول بأن المسببات تدخل ضمن هذه

اللاحظات في حين أن أي شيء لهذه المسببات لا يمكن مشاهدته أصلاً - هذا قول لا معنى له ولافائدة ، وما هو إلا مجرد إيمان مريض . يحدُّر بنا إذن القول بأن هناك نوعاً من مخلوقات البخان الأزرق ذات الأنوف الحمر تعرف عملها جيداً وتقوم بتحريك الألكترونات ، ولكن يحدث أنه كلما نظرنا ناحيتها تختفي تلك المخلوقات فجأة . وبما أنه لا يمكن أصلاً مشاهدتها وليس هناك أمل في ذلك مستقبلاً ، فمن غير المعقول أن ندخلها ضمن تصورنا لأى نظام منطقى كان أو عقلي أو حتى ضمن نظام ديني .

ليست هذه الاعتبارات معنوية تماماً. يجب علينا أن نذكر أن ما مقاصد عملية جداً تستعمل كل يوم في رصد نتائج عملية في مجالاتها المحدودة. ولنأخذ حالة جدية مثلاً قطعة من اليورانيوم ٢٣٥ القابل لتفجيره. إذا كانت القطعة صغيرة يكون احتفال تفجيرها بعيداً جداً، أما القطعة الكبيرة فعلى العكس يتحمل جداً أن تفجر. فما هو المقياس في الحجم الذي يفصل بين الحالة الأولى والأخيرة؟ هذا هو نوع الأسئلة الذي يحيط بها بنجاح ظاهر باستخدام مبدأ عدم التثبت. لقد لمسنا ذلك النجاح الذي لا يزيد

أو يقل في كتابه عن نجاح أدامز ويلفريير في العثور على الكوكب نبتون ، إلا أن هذا النجاح يبين أن كل هذا ليس مجرد فرض خيالي . وللأخذ مثلاً آخر من أمثلة الانقسام النموذجي لو أن هذه الحالة عرضة للسخرية . كان هايسنبرج - مقدم مبدأ عدم التثبت - الوحيد من بين علماء الطبيعة العظام الذي تختلف في ألمانيا للاشتغال في مشروع الطاقة الذرية هناك ، ويعزى إليه إلى حد كبير فشل ألمانيا في هذا المجال . نجد إذن حالة أخرى : كتلة معقولة من عنصر البلوتونيوم المكون صناعياً متخذين الحيوطة في حجمها حتى لا تزيد عن الحد اللازم . نحن نعلم أن أكثر من نصف هذه الكتلة سوف يتحلل عن طريق الإشعاع الذري في خمسة وعشرين ألف سنة . ييد أننا نجهل أي نصف يكون ، ولا نستطيع أن نحكم على أي جزء ، وهل سوف يقع في النصف المتخلل أو في النصف الباقى - فليس هناك قوانين في علم الطبيعة تهدينا لذلك ولا يمكن لها أن توجد . هذه هي النقطة المخيرة : فقد ثبت أنه لا يمكن لأى نظرية سبية أن تقوم بهذا التنبؤ بدون الإخلال ببعض الحقائق المعروفة الثابتة .

(٧)

قد يبدو من ذلك أننا وصلنا إلى موقف تعارض

غريب ؛ لقد قطع العلم مرحلة طويلة منذ أيقن هوبيز أولاً من مدة ثلاثة عام مضت بفعل مبدأ السبيبة العظيم الذي به تقدم العلم . الآن أقول إن هذا المبدأ خاطئ في حد ذاته فلم تكن الطبيعة مجرد تابع من المسبيات ونتائجها . إذن كيف نجح العلم في تصويره للعالم وهو يسعى في أفلاك قوانين السبيبة ؟ وإذا لم تكن لدينا هذه القوانين ؟ ألا تكون واصلين بالعالم إلى الفوض الشاملة ؟ وبذلك تكون قد هجرنا كلية فكرة العلم نفسها ؟

هذه كلها مسائل سوف أتولاها في الفصل التالي حيث أبين أن القانون شيء والثبت شيء آخر وأنه بالإمكان إدخال قوانين المصادفة التي قد تكون أقل شيوعاً ولكنها قوانين صارمة . وسوف نرى عندئذ أن قوانين السبيبة هي تجمعات بهذه القوانين ، ويرجع النجاح الذي صادفته إلى أنها تقربات بدئعة لتلك الحالات ، حيث تضافرت قوانين الصدفة لتعطي احتمالات واسعة .

بيد أنني أريد أن أنتهي لهذا الفصل من الكتاب بفكرة عميقة : تلك أننا ذكرنا أن أهم عقبة اليوم خاصة بالعلوم الطبيعية نشأت من محاولة البحث عن قوانين السبيبة ، ولكن هذا ليس القصة بأكملها . يجب أن نذكر أنه ما من طريقة

علمية استنتاجية مخصصة تأخذ الحقائق المادية وتعليلاتها المنطقية وتخرج منها بالقوانين المترتبة عليها . بل هناك في أساس الطريقة العلمية يوجد ذلك النوع من الخيال الذي استخدمه نيوتن عند تعريفه لعالم مكون من جزيئات وعند افتراضه لقواعد وقوانين تتبعها هذه الجزيئات كل على حدة ، ثم تتضافر هذه الجزيئات في صنع عالم يتشابه كثيراً مع العالم المعروف لنا . لم يكن لدى نيوتن نظريات عن كنه هذه الجزيئات الأخيرة ، بل كنا نحن الذين حاولنا تعريفها أولاً بالجزيئات ، ثم بالذرارات ، ثم بالألكترونات وغيرها من المكونات الدقيقة للمادة التي لا تقبل الانقسام بعد ذلك . لقد أخفقنا – فإذا كان العالم مكوناً من الألكترونات وما يشابهها فمن المؤكد أنها لا تعمل كجزيئات نيوتن ، بل إنها تعمل بعض الوقت كموجات وفي آخر وقت تسلك مسلك الجزيئات وليس لها مكان وسرعة محددان في نفس اللحظة . وحيثما نقول مثلاً إنه ليس في الإمكان تحديد مكان وسرعة الجزيئات في وقت ما ، فتحن يعني هذا التحديد ، فلا يمكننا تقديم فرض الجزيئات غير المتصلة بهذه ونعطيها في نفس الوقت أمكنته وسرعات محددة في معادلاتها .

إن هذه الصعوبات لا تعود في جملتها إلى البحث عن

السببيات والتائج . بيد أنها نشأت من عميق اعتقادنا بأن جميع الأحداث العلمية يمكن تقسيمها إلى أجزاء صغيرة ، ثم إلى أصغر فأصغر ، وأن هذه الأجزاء يطبع كل منها قوانين السبيبية ، إلى أن ذهبنا في افتراضنا أن أي حدث لا يظهر أنه صادر عن مقدماته لابد له من ذلك إذا ما جزأناه إلى أقسام صغيرة ، سواء من حيث الحقائق أو من حيث المادة . هذه العملية التحليلية إنما هي حقيقة أساس نظرتنا الجبرية . وما نراه الآن هو أنه لا يمكننا الجمع بين الأمرين ، فنحن لا نستطيع الحصول على نموذج مكون من جسيمات دقيقة وأحداث صغيرة ، وفي نفس الوقت يسعى كل جسم وكل حدث في النموذج في أفلاك من السبيبية محددة . ذلك أن العلة والمعلول إنما يعملان في نطاق واسع . أما العملية التحليلية فتصل بنا في النهاية إلى نوع من القوانين مختلف في طرازه عن قانون السبيبية وهو قانون المصادفة .

عندما ظهر هذا الانقسام الواضح في علم الطبيعة ، تكشف أن تأثيره يمتد إلى أعماق من ذلك ؛ فقد امتد امتدادا غير متوقع إلى أصول المنطق نفسها . وهذا جانب من المشكلة لا يزال مجهولا تقريريا حتى عند العلماء ؛ لأنه نشأ عن ذلك الجزء غير المطروق من علم الرياضيات

أى دراسة التركيب المنطقي لكل النظم الرياضية . ظهر في عام ١٩٣٠ أو بعد ذلك بقليل أنه حتى في نظام القواعد معنوي تماماً ، كنظام إقليدس ، توجد هناك أسئلة معقولة جداً ليس لها من إجابة . أى إنه حتى في ظل مثل هذا النظام المتواشك المرتب المنطقي المحدد تماماً يكون بالإمكان تشكيل نظريات لا يمكن إظهار صحتها أو خطئها . إذا اعتقدنا أن مثل هذا النظام قد يحمل صعوباته بمرور الزمن تكون كمن يسأل عما إذا كان هذا النظام سوف تستقر به الأحوال مستقبلاً – والإجابة على ذلك هي أنها لا نعرف في كل الأحوال ، ومن ثم فالمشكلة لا يمكن حلها .

هناك نظريات قد تكون صحيحة وقد لا تكون ، وهناك حالات قد يمكن الوصول إليها وقد لا يمكن . ومع كل فالرياضيات لا تستطيع أن تجزم فيها برأي أبداً . هنا في دنيا ليس فيها ميكروسكوبات ولا مادة ، في دنيا من المنطق المجرد . إن هذا التصدع في مبدأ الثابت تتصدع غريب ملحوظ ولسوف تتضح مضامينه رويداً رويداً وفي بطء للعلماء التجربيين حين يقفون على أن خطأ ما قد تسرب إلى تركيب المنطق ذاته .

إن ما رأيناه يحدث حقاً - سواء في العالم المادي أو في عالم المنطق - هو هدم المفهوم الواضح لعالم خارج ذواتنا . بل نقف منه موقف الشاهد الراسد له . لقد تبين أن في إمكانك التقرير في علم الطبيعة عند ما نزل أنفسنا عن عالم الأحداث ولكن عند نقطة معينة ، لا بد من إنهاء هذا التقرير . وذلك ما حدث في علم الفلك ؛ فهم حين وصلوا إلى هذه النقطة حلت قوانين أينشتين محل قوانين نيوتن ؛ لأن النسبية تستخلص أصلاً من التحليل الفلسفى الذى يقضى بتلازم الحقيقة وراصدتها عند الملاحظة وعدم التفريق بينهما . إن وحدة الأساس في علم الطبيعة هي المشاهدة الفعلية ، وهذا بالفعل هو ما أظهره مبدأ عدم الثبات في الطبيعة النرية أي عدم الفصل بين الفعل الحادث وبين الشخص الذى يلاحظه ، وهناك حالة مشابهة قد حدثت في علم المنطق دون أن يتسع في الإعلان عنها . لقد بدأت حقاً فكرة تكوين نظام رياضي يؤسس على وجهات النظر المتباعدة غير المحددة أصلاً التي نستخدمها في علاقتنا اليومية . تتفق جميع الأفكار العلمية في أن النظرة التحليلية غير الشخصية للعالم قد ثبت فشلها . كان يكفي في وقت ما الاعتقاد بأن العالم يظل ساكناً في مكانه

بينما نقوم نحن بتقسيمه إلى قطع تدرس بدقة . كان ذلك نوعا من التبسيط استند أغراضه . ووصلنا إلى المرحلة التي فيها أصبح العالم متكاملا في ذاته وأصبح الفصل بين الحقيقة ورادرتها أمراً لا يمكن السكوت عنه . إن أساس هذا النوع من العالم هو المشاهدة ، والحق أن جميع الصعوبات التي واجهناها ، سواء منها تلك التي تسببت في سلوك الكوكب عطارد أو في فشل مبدأ السبيبية ، نشأت كلها نتيجة للتفرقة بين شخص العالم وما يحاول معرفته وبدا أنه لا سبيل إلى اكتساب المعرفة إلا عن طريق ، الرابط بينهما .

هذه هي الأفكار الجديدة غير المريةحة التي أدخلت في زماننا على علم الطبيعيات الذي كاد يبدو في حالة من الاستقرار ، وقد أسفرت التطبيقات العملية لهذه الآراء عن نجاح هائل ، إن صح أن نسمى ما حدث في هيروشيميا نجاحا . نعم نجحت هذه الأفكار . أما من الناحية النظرية فلم نتمكن بعد من تبيان قوتها الكاملة . هذه الأفكار كانت بمثابة سلوى لكثيرين اتخذوا منها سبيلا لتدعم إيمانهم « بحرية الإرادة » بينما جزع لها الكثيرون لأنها انتهكت حرمة مدركاتهم العامة . حقا إن العالم يصوب لأنها انتهكت حرمة مدركاتهم العامة . حقا إن العالم يصوب

المفاهيم ، ويضع أصول المدركات العامة ، وليس هذا كلاما من قبيل التأمر الفارغ أو السفيء القصد اقتطفناه من إحدى قصص توماس هاردي . إن المؤمنين بالبشرية قد يستطيعون أن يتذمروا بالشجاعة ؛ فالدنيا أمامهم مليئة بالإدراك الصحيح . ولكن الإدراك الصحيح ليس هو الذي نفرضه على الوجود وإنما هو الذي تستمد منه الوجود ذاته

الفصل السادس

فكرة المصادقة

(١)

لقد ذكرت مراراً أن العلم لغة ، ويبدو لي أن هذا القياس على قسط كبير من السهولة والنفع ، حتى إنني وجدت أن مما يستقيم مع طبيعة الأمور أن أبدأ كتابي هنا بمقارنة بين العلم واللغة الإنجليزية . ومن ثم بدا لي طبيعياً أن أنظر إلى علم البصريات على أنه لغة لوصف كل من عملية المشاهدة ذاتها وما يشاهد فيها . وهذا العلم بوضعنا له موضع اللغة يكون من الصعب عليه أن يتتجنب وصف موضوعات معينة ، فكيف يتخلص من الخرج الذي قد يسببه له موضوع مثل عمي الألوان ، أو يتتجنب موضوعات أخرى أكثر إثارة كموضوع التبني والتصديق – علم البصريات هو اللغة التي تكون فيها المشاهدة مشاهدة فقط لا غير ، ولا يتطلب منها حتى مجرد التصديق بما يرى . إن مثل هذا القياس ربما لم يجعل قط بخاطر العلماء في القرن الماضي . وقد يبدو هذا طبيعياً لأن اللغة لم تكن لتزيد في نظرهم عن كونها قانوناً يحدد طريقة لوصف بعض

ظواهر العالم المختارة ، وأن الغرض منها بطبيعة الحال هو أن تتفق على ترتيب معين مع الآخرين عن كيفية تنظيم عملنا في الدنيا . بيد أنها تظل من الوجهة التطبيقية نوعاً من الوصف الذي يسمى الحقائق ومحاكى تنظيمها . وتلك كانت في رأي القرن التاسع عشر نظرة متواصعة جداً عن العلم . ولقد رأت أحسن عقول ذلك القرن أن العلم مرشد فعلاً إلى طريق العلم . بيد أنهم كانوا يؤمنون بمساعدة العلم هذه لهم في العمل النافع ؛ لا لأن العلم يقول بوصف العالم فحسب ، بل لأنه يعلمه كذلك . كان التعليل عندهم القصد منه إيجاد نموذج يتفق مع الطبيعة تماماً ، حلقة بحلقة في نوع التسلسل لعوامل المسببات والتائج . قالوا مثلاً إن الحيوان آلة لإنتاج الحرارة ، أو قالوا عن الغاز إنه مجموعة من كرات البلياردو الدقيقة ، أو إن الماء ما هو إلا مكتب للتغراف . كانوا يؤمنون أنه في النهاية سوف لا تكون هناك إلا طريقة واحدة في العلم ، الغرض منها ابتداع نظام مؤسس على فكرة المسببات والتائج . قالوا إن العلم إذا ما وصف فإنه يصف المسبب من نتائجه ، وإذا ما نسب فإنما يتطلب بالنتيجة من مسبباتها .

لقد شرحت في شيء من الإسهاب أنه لا يمكن تعضيد

مثل هذا الإيمان بعد الآن ، فليكن . وعلينا أن نتخلى عن البحث العام عن المسبيات ، ولكن ماذا نضع مكانها ؟ للإجابة عن ذلك يلزمتنا العودة إلى أوائل الأمور ونكرر شيئاً ليس في تكراره إعادة . إن هدف العلم هو وصف العالم بلغة منظمة بحيث نستطيع إن أمكن التنبؤ بنتائج تلك الأعمال المقابلة التي دائماً ما تفاضل بينها . ولم يكن اختيارنا لهذا النوع من النظام إلا لأنه نظام مريح وملائم . إن الغرض الذي نسعى إليه دائماً هو التنبؤ بالأحداث . ولا مشاحة في أننا إذا استطعنا أن نوفق إلى نظام يحقق أهدافنا ويكون معينا على فكرة المسبيات والنتائج كان ذلك أكثر ملاءمة وأدعى إلى راحتنا ، بل يجعل اختيارنا سهلاً ، على أنه مع ذلك ليس أمراً ملزماً أن يكون هذا النظام مبنياً على مبدأ السبيبية .

إن ما نسعى لتحقيقه – سواء في ميدان العلم أو في حياتنا اليومية – إنما هو نظام للتنبؤ يكشف الغيب ، والمبادئ التي تهدينا في تنبؤنا ليست آخر الأمر بأكثر من خطوات حسابية . ليست الحياة نوعاً من الامتحان نحاسب على خطواتنا فيها ، بل المهم هو الحصول على الجواب الصحيح . وعلى ذلك فمن المفترض أن نؤسس نظاماً للتنبؤ

لا على أى مبدأ ، اللهم إلا محاولة استنباط الجواب الصحيح . وهذا هو بالضبط ما تقوم به كل البناءات والحيوانات . يتجنب الوطواط العقبات التي تصادفه بإطلاق صراخ لا نسمعه ثم يستقبل صدى ذلك الصراخ . إن أى نظام استنبطه هذا الحيوان لتحويل صدى الصوت هذا إلى تنبؤ إنما حصل عليه عن طريق التطور الذى اهتدى له بالتجربة والمحاولة . يعمل جهاز الرادار كل ذلك بطريقة عملية ، ولو أن الخطوات الحسابية فى عمل الرادار لا تفوق تلك التى لدى الوطواط ولا تقل عنها . فثلا استكشف الوطواط بعملية التطور قدماً أن أفضل الأطوال فى موجات الإرسال هى موجات السنتمتر التى يستخدمها أيضاً جهاز الرادار . إن عملية تلقيف الكرة تعتبر نوعاً من التنبؤ . وكذلك الطفل الذى يطلق بطائرته الورق فى الجو ، أو القطة الذى ينتظر عند مدخل جحر الفأر ، كل هذه الأفعال تحتاج نوعاً من التنبؤ . وتدكرنا هذه الأمثلة بأن من مهمة عملية التنبؤ ، وكذلك مهمة العلم ، أن يجعلنا نقوم بعمل الشيء الصحيح فى الوقت المناسب تقريرياً .

(٢)

ليس هناك بالطبع شئ مقدس في وضع قوانين الطبيعة

في نظام سببي . وإنما الأمر أننا اعتدنا هذا النظام حتى أصبح مقياساً لكل ما يجب أن يكون عليه أي قانون طبيعي . فشلاً إذا ما ضغطتنا الفراغ الذي يشغل الغاز إلى النصف واحتفظنا بالعوامل الأخرى كما هي ، نقول إننا قد ضاعفنا الضغط في هذا الفراغ . وإذا قمت بعمل كذا وكذا تكون النتيجة كذا وكذا . بل تكون كذلك كل مرة ودائماً . ونحن نشعر بحكم العادة أن كلمة « دائماً » هذه هي التي حورت هذا النوع من التنبؤ إلى قانون ثابت ولو أنه ليس هناك سبب يدعو القوانين لأن تكون هكذا دائماً ، فإنما أن تعمل أو لا تعمل . إذا ما زاوجت بين أفراد « خلفة » نبات نقي لبللة بيضاء ونبات نقي لبللة حمراء – يقول مندل – إنه في المتوسط يكون ربع تاج هذا التزاوج بللة بيضاء وثلاثة أرباعه بللة حمراء . يعد هذا مثلاً نوع من القوانين بما أنه يتبايناً بما سوف يحدث في تعبير عددي ، وما يحدث به يكون عادة صحيحاً . ولا يقل هذا القانون احتراماً عن قانون الغازات الذي دائماً ما يكون متثبتاً من النتائج . ويعود نجاح قانون الغازات بهذا الشكل النهائي حقاً إلى تجمع عوامل المصادقة فقط مثل التي أوضحتها قانون مندل . من المهم أن نقف قليلاً عند هذه النقطة : إذا ما قلت

مثلاً إنه بعد كل أسبوع صحو تُمطر السماء دائمًا يوم الأحد ، يعد هذا إذن قولًا معتبرًا به ويؤخذ مأخذ القانون . ولكن إذا قلت إنه بعد أسبوع صحو يكون احتفال نزول المطر يوم الأحد أكثر من عدمه ، فإن هذا يُؤخذ على أنه تصريح غير كاف ويكون من المسلم به أنني لم أصرح حقًا بقانون أكيد يتمشى مع ما تعودناه من مطالبة العلم بأن يكون جازماً في قوله مستعملاً أحد تعبيرين : « دائمًا » أو « بتاتاً » . كذلك إذا قلت إنه بعد كل أسبوع صحو تُمطر السماء بمعدل سبعة آحاد من كل عشر ، فقد تتقبل ذلك على أنه نوع من الإحصاء ، ولكنه لا يرضيك كقانون بما أنه يبدو فاقدًا لقوية القانون .

ييد أن هذا يعد مجرد تحيز . قد يكون من الأفضل أن توجد قوانين تقول : هذا الترتيب للواقع سوف يتبعه دائمًا حدوث الحالة « أ » بمعدل عشر مرات كل عشر مرات . ولكن ليس من حسن التصرف أن تفضل هذا القانون وتعتبره قانوناً أساسياً أكثر من قانون يقول : هذا الترتيب للواقع سوف ينبع عنه الحادث « أ » سبع مرات من كل عشر والحادث « ب » ثلثة مرات من كل عشر . يعد القانون الأول قانوناً سبيلاً من جهة الشكل

ويعد الآخر قانوناً إحصائياً . ييد أنه من جهة المضمون ومن جهة التطبيق ليس هناك ما يدعو لمميز قانون عن آخر . هناك هدفان للقوانين العلمية : المدف الأول أن تكون صحيحة ، والمدف الثاني أن تكون مفيدة ، ولربما يتضمن كل هدف منها المدف الآخر . فإذا ما قام القانون الإحصائي بتحقيق المدفين يكون ذلك ما يمكن أن يطلب منه . قد نقنع أنفسنا بأن هذا القانون أقل كفاية علمياً من القانون السببي ، ولقد فعل بشكل ما في خلق نفس الإحساس عندنا ، الأمر الذي يدعونا لفهم عمل الطبيعة ، ييد أن ذلك من وهم التعود ؛ فلم يكن هناك قانون أكثر كفاية من قانون الجاذبية ، ولكننا رأينا كيف كان مخطئاً في بيانه لأعمال الطبيعة . إن ما حققه ذلك القانون فعلاً بنجاح هو تكهنه بتحركات الأجسام السماوية في تقرير بديع .

(٣)

هناك على أية حال حدود لكل قانون لا يتضمن في نصه لفظ « دائمًا » . فعندما أقول : إن ترتيب المقادير بهذا الشكل سوف يتبعه أحياناً الحادث « أ » وأحياناً أخرى الحادث « ب » لا يمكنني التأكد أنه في التجربة التالية

سوف ينتج الحادث «أ» أو «ب». قد أعلم أن «أ» تخرج سبع مرات وتخرج «ب» ثلث مرات عند كل عشر محاولات. ولكن هذا لا يقربني بثاتاً من معرفة أيهما يخرج لنا في المحاولة التالية. فقانون مندل ينبع حقاً في حقل كبير لنبات البسلة، ولكنه لا يستطيع أن ينبئك بما إذا كانت بذرة الجيل الثاني الوحيدة من البسلة في صندوق أزهارك سوف تزهر بيضاء أم حراء. ولقد صادف مندل نفسه هذه الصعوبة لأنه قام بتجاربه في حديقة الدير الصغيرة.

هذا شيء واضح إلى هذه المرحلة. من الواضح أنه إذا علمنا قطعاً ما سوف يحدث في المرة التالية يكون ما لدينا ليس بقانون إحصائي، بل قانوناً ثابتاً نستطيع إضافة لفظ «دائماً» إلى نصه. بيد أن هذا الشرط يحمل معه شرطاً آخر أقل وضوحاً. إذا لم نكن متأكدين مما سوف ينتج في المرة التالية، وهل هو من نوع الحالة «أ» أو الحالة «ب» فعلية لا نستطيع التأكد كذلك من نتيجة التجربة التي تليها والتي تلي ذلك. نحن نعرف أن «أ» سوف تخرج سبع مرات و«ب» ثلث مرات، ولكن هذا لا يعني بثاتاً أنه من كل عشر محاولات سيكون لدينا سبع من «أ» وثلاث من «ب». وفي الواقع ليس من المتحمل

كتابة سطر مثلاً من حروف الألف والباء بحيث تكون كل مجموعة من عشرة حروف اختارها تكون فيها سبعة من الأولى وثلاثة من الثانية في أي مكان اختاره من السطر . وبديهي أنه من غير المتحمل بتاتاً أن نكتب هذه الحروف بحيث يكون أي اختبار لعشرة منها – من هنا أو من هناك – يحتوى على سبعة حروف « أ » تماماً .

إذن ماذا أعني بقولي إننا نتوقع خروج الحالة « أ » سبع مرات لكل ثلاث مرات من الحالة « ب »؟ إنما أقصد بذلك أنه من بين مجموعات عشرات المحاولات التي اختار من بينها كما شاء – سوف يحتوى العدد الأكبر من هذه المحاولات على « أ » بنسبة ٧ وعلى « ب » بنسبة ٣ ، وهذا هو نفس الشيء إذا أطلقنا إنه إذا أعطينا المحاولات الكافية فسوف تميل النسبة بين ظهور الحالة « أ » إلى الحالة « ب » نحو نسبة ٧ : ٣ – ولكن ليس من الضروري بداهة أن يكون عدد المحاولات مهما تكررت كافية في حكمها ، وبدون إجراء تلك المحاولات فهل يمكننا التأكد من الوصول إلى هذا التوازن الدقيق بنسبة ٧ : ٣ .

إذن كيف أتبين أن القانون حقاً يفرض علينا هذه النسبة بسبعين من « أ » وثلاث من « ب »؟ وماذا أعني

يقول إن النسبة تمثل لأن تكون كذلك في التكرار المستمر ، على حين أنت لا أدرى أبداً إن كانت المحاولة التي عندي قد كررت بدرجة كافية ؟ يضاف إلى هذا أنه حينما عرف أنها قد وصلنا إلى هذه النسبة تماماً ، فنیدربني أن المحاولة التالية سوف تقلب هذه النسبة حيث إنها سوف تضيف إلى النتيجة إما حالة « أ » أو حالة « ب » صحيحة ، ولا يمكن أن تضيف سبعة أعشار من الأولى وثلاثة أعشار من الثانية . وبمعنى آخر أقصد أنه بعد عشر محاولات قد يخرج لنا ثمانية من « أ » واثنان فقط من « ب » . وليس هذا باحتمال بعيد بتنا ، بل قد يتحمل كذلك أننا نحصل على تسعة من « أ » أو حتى عشر حالات منها في كل عشر محاولات . ييد أنه من غير المتحمل جداً أننا بعد مائة محاولة نحصل على ثمانين من الحالة « أ » وكذلك بعد ألف من المحاولات يقل جداً احتمال حصولنا على ثمانمائة من الحالة « أ » وفي هذه المرحلة يكون من غير المتحمل جداً أن نبعد عن نسبة ٧ من « أ » إلى ٣ من « ب » بأكثر من معدل خمسة لكل مائة . وإذا حصلنا بعد مائة ألف محاولة على نسبة تختلف عن القانون بأكثر من نسبة واحد . المائة ، عندئذ

علينا أن نواجه الحقيقة أنه من المؤكد أن القانون نفسه خطأ . دعوني هنا أقدم مثلا عمليا : كان أحد العلماء الفرنسيين في القرن الثامن عشر عالم التاريخ الطبيعي بيفون - كان رجلاً واسع الاهتمام ، وكان اهتماماً بعلم الجيولوجيا والتطور من العوامل التي سببت له المتاعب مع السوربون ودفعته إلى التنازل رسمياً من عقيدته القائلة بأن الأرض قد تغيرت منذ عصر نشأتها . كان اهتمامه بقوانين المصادقة أقل خطأ ، ييد أنه حثه إلى تقديم تساؤل هام . قال إذا ما أثبتت إبرة اعتباطاً على قطعة من الورق ، ينقسم سطحها بخطوط تفصلها مسافات متساوية تماماً لطول الإبرة ، فكم من المرات يمكن توقع سقوط الإبرة على أحد الخطوط ، وكم مرة يمكن سقوطها على مساحة بيضاء من الورقة ؟ تضمنت الإجابة بعضًا من الغرابة ، وتقول إنه يجب على الإبرة أن تسقط على أحد الخطوط أثناء هذه المحاولات بنسبة تقل قليلاً عن نسبة $\frac{2}{3}$ وعلى وجه التحديد سوف تسقط الإبرة على الخط مرتين لكل « ط » ، وحيث إن « ط » هي النسبة المعروفة بين محيط الدائرة إلى قطرها وتبلغ قيمتها 3.14159265 فما مدى اقربتنا من هذه النتيجة في حوالاتنا التجريبية ؟ يعتمد هذا بالطبع على عنايتنا

برسم الخطوط وعملية الإلقاء . ولكن بعد ذلك تعتمد الإجابة فقط على مدى صبرنا . وفي عام ١٩٠١ أظهر عالم رياضي إيطالي - بعد اتخاذ العناية الازمة - مدى صبره وذلك بـإلقائه للإبرة أكثر من ثلاثة آلاف مرة وكانت قيمة « ط » التي تحصل عليها صحيحة إلى سادس رقم في الكسر العشري ، وبذلك كان الخطأ بمقدار جزء من مائة ألف من الواحد في المائة .

(٤)

هذا هو السبيل الذي يتجه إليه العلم الحديث ، ولا يستخدم فيه إلا مبدأ التنبؤ ، يعوضده في ذلك كل ما هو ممكن ولا شيء غير ذلك . هذه الطريقة العلمية تتخيل المستقبل بناء عن البداية . لا مستقبل في صورة محددة تماماً ولكن يخالطها شيء من عدم التثبت . ولكن نوضح هذا النوع من عدم التثبت : نحن نعلم أن أطفال والذين زرق العيون سوف تكون لهم قطعاً عيون زرقاء ، وعلى الأقل لم توجد شواذ لهذه القاعدة حتى اليوم . على العكس من ذلك نحن لا نستطيع أن نؤكد أن عيون جميع الأطفال الذين يولدون لأبوبين من ذوى العيون العسلية سوف

تكون كلها عيونا عسلية أيضا ، بل ولا نستطيع الجزم بذلك ، حتى إذا كان هذين الآبوبين فعلا عشرة أولاد لهم جميعاً عيون عسلية ، لأنه لا يمكننا استبعاد احتمال حدوث تغير في الخط من نوع ذلك التغير الذي لاحظه الدكتور جونسون عند ما كان أحد أصدقائه يقوم بتربيه الخيل . فيقول دكتور جونسون عن صديقه إنه « جاءت له ست عشرة من إناث الخيل وليس منها ذكر واحد ، وهذا يعد مصادفة لا ينطبق عليها حساب الاحتمال » ، بيد أن ما يمكننا عمله هو حساب الاحتمال ضد حدوث هذه المصادفة ، وليس ذلك مسألة صعبة كما تصورها جونسون . وبناء على ذلك يمكننا حساب الاحتمال بأن يكون الطفل التالي ذا عيون عسلية ، وبمعنى آخر نستطيع تقديم نوع من التنبؤ نصرح فيه بدرجة عدم الثبات في شكل محدود . من التربيب أن متذر نفسه كان مخططاً في حسابه لهذه المسألة ؛ فلقد افترض في الواقع أنه متى رزق زوجان بعشرة أولاد من ذوى العيون العسلية فإن احتمال رزقهما بأولاد بعد ذلك زرق العيون يكون احتمالا ضعيفاً جدا . بيد أن هذا ليس بصحيح .

إنما تنكمش هذه المساحة في عدم الثبات سريعاً في نسبتها

إذا ما بذلت تنبؤاتنا على عائلات كبيرة وليس على عائلة واحدة . أنا لا أعلم بهذه العائلة أو تلك سوف ترزق بطفل في العام القادم ، ولكن من السهل تقدير عدد الأطفال الذين سوف يولدون في العام القادم للسكان جنباً ونحدد في تقديرنا نسبة عدم الثبات . إن الدوافع التي تقود إلى الزواج والتواuge التي تؤدي إلى حوادث السيارات ، واحتلال ظهور الشمس (في المناطق التي يسودها الغيم) – كل هذه عوامل محلية خاصة ولا يمكن حساب احتمال وقوعها ، بيد أنها في مجموعها – كما ذكر الفيلسوف كانت منذ مدة طويلة – تكون ثابتة خلال العام إلى درجة مدهشة حتى إنه يمكن التنبؤ بمدى عدم الثبات فيها .

هذا هو الرأي الانقلابي للعلم الحديث . وقد استبدلت فيه بنظرة « النتيجة الختامية » فكرة « الاتجاه المحتمل » ، وطريقته في ذلك هي القيام بفصل الاتجاه الدائم – على قدر الإمكان – عن التقلبات المحلية . وكلما قلت نسبة تحويل هذا الاتجاه بهذه التقلبات في الماضي زادت ثقتنا بهذا الاتجاه مستقبلاً . نحن لا نقوم بعزل أحد الدوافع ، بل نحن نتبع طابعاً معيناً للطبيعة في وضعها العام ، مقدرين الالتباسات التي يثيرها ذلك الوضع المرن الكبير في هذا الطابع . بيد أنه لا يمكن فصل

العالم بعضه عن بعض ، فإن الالتباسات والأمور غير
المحقة إنما تكون العالم . إن المستقبل لم يخل بعد ، بل
يمكن التنبؤ به فقط . ويجب علينا أن نكتفى بتحظيط
الحالات التي يجوز له أن يخل فيها ، ونخصص نوعا من
الاحتمال زاد أو قل لمساحات عدم التنبؤ فيه .

هذه هي الآراء العلمية عن المصادفة اليوم . إنها آراء جديدة تعطى المصادفة نوعاً من النظام ، وتعيد خلقها في قالب حي مادي . جاءت هذه الآراء إلى ميدان العلم عن مصادر متعددة . اخترع بعضها المقامرون في عهد النهضة ، وبعضها قدمه المقامرون في القرن السابع عشر ، وبعضها تقدم به علماء الرياضة الذين اهتموا بتحديد الأنخطاء في المشاكل وبعمل الغازات وبالإشعاعات التيرية في المدة الأخيرة . وجاءت من علوم الأحياء أكثر هذه الأفكار نجاحاً في الأعوام الخمسين الأخيرة . ولاحتاج مرة أخرى إلى تأكيد مدى نجاح هذه الآراء في السنوات الأخيرة وخاصة في علم الطبيعة ؛ فمدينة نجرازاكى غير دليل على ذلك .
بيد أننا لم نبدأ بعد في فهم أهمية هذه الآراء خارج نطاق العلم ، فثلاً أظهرت هذه الأفكار بوضوح أن المشاكل - كمشكلة حرية الرأى أو نظرية الحتمية - ما هي إلا عدم

فهم بأمور التاريخ . لم يكن التاريخ محدداً أو كان كيما اتفق . إنما يتحرك في كل حين نحو الأمام في اتجاه معلوم من الوجهة العامة ، ولكن في نطاق غير مؤكد لا يمكن تقديره . إن أي مجتمع يتحرك تحت ضغط مادي – كما يتحرك سياں غازی – تطبع أفراده في المتوسط قانون الضغط ، ولكن قد يحدث في أي لحظة أن يتحرك أي فرد فيه – مثل أي ذرة في الغاز – عكس اتجاه التيار . فمن ناحية توجد الإرادة ، ويوجد الضغط من الناحية الأخرى ، يتفاعلان كلاهما ضمن هذه القبود . فقدت فكرة المصادفة ضمن هذه الآراء صورتها القديمة العقيمة واتخذت لنفسها تعمقاً وقوة جديدة . ظهرت فيها الحياة . ولقد بدأ تأثير بعض هذه الآراء يظهر في ميادين الفنون ويمكن تلمس هذا الأثر في قصص الكتاب الفرنسيين الناشئين ، وبمرور الزمن سوف تحرر هذه الآراء آدابنا من التشاوُم الذي جاء نتيجة لانقسام ولانا بين تبجيلنا للآلات وبين تعليقنا الشديد بالشخصية الفردية . وإنني من صغر السن بمحبت أصدق أن هذا الاتحاد بين عمل المصادفة وعمل الأقدار سوف يعطينا جميعاً شعوراً جديداً بالتفاؤل .

(٥)

دعونى أشرح هذه المسألة بوضوح أكثر ؛ لقد افترض في علوم القرن الماضي التقليدية أن ظاهرة مثل ظاهرة الإشعاع النرى ، أو مظاهر وراثة الصفات ، أو عملية التلوف ، أو ارتفاع الأسعار وقت الأزمات ، تكون كل حالة منها نتيجة لعدة عوامل ، بيد أنه يمكن تحليلها خطوة فخطوة ، ونتبع الظاهرة حتى نصل إلى مسبباتها جيئاً . وفي كل حالة يمكن معالجة ما يحدث كما نفعل في تجربة عملية ، ويمكن عزلاً عن تلك الأحداث العالمية التي ليس لها ارتباط وبنقيها خارج نطاق المعمل – ذلك العمل الذي تقوم فيه بدراسة تلك المسببات واحدة إثر الأخرى ، تماماً كما ندرس كيفية تغير حجم غاز باختلاف الضغط الواقع عليه عندما ثبتت درجة الحرارة أو تغير هذا الحجم بتغير درجات الحرارة عند ثبيت عامل الضغط .

بيد أن فكرة عزل الظاهرة هذه عن بقية العالم وعن يقوم بدراستها نفسه قد ثبت فشلها . وسيأتي الوقت الذي سيبين عن فشلها أيضاً حتى كنوع من التقرير ، وعندئذ

يظهر أن عامل الزمن والفضاء اللذين اعتبرهما نيوتن عوامل مطلقة لا يمكن تعريفها في معان ملموسة بدون الإشارة إلى وجود من يقوم باللاحظة . لا يمكن وضع مكان التجربة في فراغ ، كما لا يمكن وضع هذه التجربة داخل صندوق . وكلما تحسنت آلات القياس عندنا اتسعت حدود الشخص المشاهد شيئاً فشيئاً . فالسائل الذي نراه خلال المجهر يتوجه ويتخلص سطحه تحت العدسة إلى أن نتبين فيه حركة جزيئاته التي تسمى « بحركة براون » . إن تسرب الغاز شيئاً فشيئاً يكون عن طريق انطلاق جزيئاته كيما اتفق . وإذا حدث أن قلنا بتكبير المؤشر في جهاز حساس تكبيراً عظيماً لا نتمكن عندئذ من قراءة ما يشير إليه : لأن حركة ذراته العنيفة تغير مكانه من لحظة إلى أخرى في تذبذبها . فالأخطراء التجريبية لا يمكن عزها عن العالم ومادته .

هذا كله يجري داخل المعمل – كانت الطبيعة والمجتمع في انشغال طبعاً بأشياء كثيرة أهم وأعظم . كل شيء في النبات وفي الجسم الحي – في الزلازل وفي الطقس ، في الجمعية الحيوانية والمعامل وأسعار البورصة ، كل ذلك يبعد عن تحكم التجربة المرسومة الدقيقة . كان هناك لحظة

تاريجية — قد تكون لحظة خيالية ولو أنها مهمة — حينما أسقطوا أوزانا مختلفة في تجربة برج بيزا المشهورة — كانت لحظة تفتحت عنها أسرار النجوم — ومنذ ذلك الحين آمن العالم البعض في معمله بأن تجاربه سوف تقوده إلى أسباب ظهور البقع الشمسية وظهور الطاعون وتدور الأسعار في بورصات العالم . إن العالم ما هو إلا آلة وسوف يتمكن الإنسان من تكرار النصر الذي أحرزه نيوتن ومن صنع نموذج يبين لنا ما قدر للعالم دقيقة بدقة . كان آدم سميث ، وجروي بنتام ، وميل ، وهارتلي ، وممزز ، وفرويد ، وزولا ، وبراوست ، وتيودور دريزر ، كلُّ بطريقته الخاصة يعمل طوال حياته لتحقيق هذا الأمل .

ومن جهة أخرى كان هناك كذلك رجال قابلتهم مشاكل معينة لم يستطعوا السكوت عنها مدة ثلاثة قرون حتى يمكن تحليلها . لم تكن هذه المشاكل كلها مشاكل علمية محترمة . كان المقامرون من أصدقاء باسكال وبولر رجالا لا يستطيعون صبراً . ولم يكن بين المضارعين في ميادين التأمين في فلورنس وأمستردام ولندن تلك الآراء النظرية ، بل أرادوا نتائج عملية محسوسة . وما يتراعى الانتباه أنه بعدئذ في نهاية القرن الأخير بدأ جالتون أولاث من بعده

كارل بيرسون في تحليل الصفات البشرية من حجم وزن وتناسب ونحوه . لم يضعوا فيها نظريات محكمة كنظريه لمبرر وسو عن الأنواع البشرية التي تمثل نحو الإجرام ، بل ظهر أنهم كذلك يشكرون في نظرية متصل للوراثة ، وبذلك اتجهوا نحو ذلك النوع من العمل من طراز عمل لابلاس وجاؤس اللذين كانوا أول من فكر في الأخطاء التي لا يمكن تلافيتها حتى في المشاهدات الفلكية ، وعلى هذا أمكنهم إعداد رأي عن التوزيع الاعتباطي لمجموعة من الصفات في جم من السكان ، ومن ثم تطورت نتيجة لعملهم هذا نظرية الاختلافات الإحصائية كلها التي أصبحت في رأي أساس العلم في المستقبل .

دعوني أقدم هنا مثلا من تجاري الخاصة . في عام ١٩٥٤ ذهبت إلى اليابان ، ولما لم أكن أعرف اللغة اليابانية فقد أرسلوا معى ضمن البعثة المصاحبة لي أفراداً من اليابانيين الذين نشأوا في أمريكا ، وكان مما لفت نظرى لأول وهلة أن هؤلاء الأشخاص جميعاً كانوا في المتوسط أقل حجمًا من زملائهم الأمريكيين البيض من أعضاء البعثة ، ولكن حينما وصلنا إلى اليابان زاد عجبى لأن هؤلاء اليابانيين الذين حضروا معنا من الولايات المتحدة كانوا

أيضاً في مجموعهم أطول من أهل اليابان الوطنيين . في هذا المثال يوجد اختلافان قد تهمها الطبيعة والمجتمع ولا يمكن علاجهما بالتجارب المعملية . لم تكن هذه خلافات ثابتة . فيينا الأميركيون البيض كانوا في المتوسط أطول من اليابانيين التأمريkin الذين كانوا بدورهم أطول في المتوسط من أهل اليابان ، إلا أنه كان هناك في كل مجموعة منهم تداخل من حيث الطول في كلتا المجموعتين ، وكانحقيقة أقل من وقع عليه نظري حجا على الإطلاق رجالاً أميريكياً من الجنس الأبيض . ومع ذلك كنت على استعداد لأقدم شخصياً فرضيin نظريين : أولاً أن اليابانيين أقل حجاً من الأميركيين من الوجهة الوراثية . ثانياً أن اليابانيين الذين نشأوا في الولايات المتحدة هم أطول من أهل اليابان . ولربما كان ذلك لأن الحياة الأمريكية تقدم لهم طعاماً مختلفاً ، أو لوجودهم في بيئه مختلفة .

كيف نقوم باختبار هذه الفروض النظرية ؟ تعتبر المسألة من نوع المسائل التي تعرض حلها بيرسون ، وإليه يعود الفضل في ذلك ، كما يعود إلى شخص من صانعي الحمور كان له ميل لدراسة علوم الإحصاء يسمى نفسه « التلميذ » .

الطريقة هنا هي أن نحصل على متوسط الطول في كل من الأنواع الثلاثة ، وفي نفس الوقت نقدر من دراستنا لأفراد كل نوع مدى الاختلاف عن هذا المتوسط الذي يوجد في هذا النوع نفسه . وبما أننا في الواقع نختبر أفراداً قلائل فقط من كل نوع فعليه لا تخلو المتوسطات أو مقاييسنا لدى الاختلاف من الخطأ . ييد أنه في كل حالة يسمح لنا هذا الاختلاف بتقدير أكبر الأخطاء التي قد تقع فيها عند قياسنا لهذه المتوسطات . أى إننا نحيط كل متوسطينا بقياسه مساحة لا يمكن التثبت منها وهي مساحة عدم التثبت ، وإذا لم تداخل مساحات عدم التثبت الثلاث هذه عندئذ ، نعلم في شيء من اليقين أن فرضي النظرية قد تحققت . ولكن إذا تداخلت مساحتان منها فقط عندئذ لا نستطيع التأكد من أن الاختلاف بين المعدلين اللذين نتجوا هو اختلاف حقيقي ونكون قد أخفقنا في إثبات وجود اختلاف منتظم بين هاتين المجموعتين ؛ لأن التراوح الاعتراضي لكل مجموعة – كما لاحظنا في هذه الحالة – يكون كبيراً لدرجة أنه يغطي الاختلاف المحتمل .

(٦)

هذا هو المضمون الأساسي للطريقة الإحصائية التي

توجد لها تطبيقات كثيرة تختلف الواحدة منها عن الأخرى في تفاصيل التطبيق . بيد أن الفكرة الأساسية فيها واحدة . تعتمد الفكرة أساساً ، لا على الدقة المتناهية في قياس إحدى الصفات ، ولكن تعتمد على الحكم على هذه الدقة ! وذلك بقياس الاختلاف الفطري بين فرد وآخر – ذلك الاختلاف الذي لا يمكننا تجاهله . إننا نبحث عن اتجاه ما أو اختلاف منتظم ، بيد أن مسار ذلك الاتجاه سوف يطمس بفعل عامل المصادفة غير المنتظم ، أو بفعل التراوح الاعتباطي . ونخن لا نستطيع التخلص من هذا التخييط الاعتباطي ولو أنه يمكننا أن نحدد منه قياس التباين الاعتباطي ، ونستخدم ذلك لنحيط الاتجاه نفسه بمساحة عدم ثبت . فإذا كانت هذه المساحة صغيرة بالنسبة للمقاييس التي اتفقنا عليها ، عندئذ يكون الاتجاه قد تحقق . ونعلم الحدود التي يربها يسر هذا الاتجاه . أما إذا كانت تلك المساحة كبيرة والحدود واسعة فلا تكون قد استطعنا تحديد الاتجاه – ذلك الاتجاه الذي قد يكون موجوداً فعلاً ولكن لا تبين معالله نتيجة لوجود التراوح الاعتباطي .

وثمة مثل آخر عمل يمكن أن نضر به ، إننا جمياً نعتقد أن دواء الاسترباتوميسين فعال في علاج مرض السل . وقد بنينا هذا الاعتقاد على التجربة ، بيد أنه في كل تجربة يكون

المرضى أنفسهم في أطوار مختلفة من المرض ، ومن ثم يكون تناولهم للدواء بكميات متباعدة ، وإذاً تكون استجابتهم للعلاج بنسب مختلفة . وعلى العموم فإن الصورة التي نخرج بها من التجربة محملة بكثير من التغيرات التي لا يمكن التخلص منها . . نرى والخالة هذه أن ثمة سيلانًا إلى استخلاص نتائج إيجابية من مثل هذا المجال المتباعد ؟ أجل في الإمكان ذلك إذا نحن أحسنا اختيار طريقة الإحصاء واستخدمناها بصدق ومهارة . نفترض مثلاً أن لدينا مقاييس عن صحة كل مريض من وقت لآخر أثناء العلاج ، عندئذ يمكننا اختبار صحة الفرض القائل بتحسين المرضى عامة كلما تقدم بهم العلاج ، وتكون خطوتنا الأولىأخذ معدل هذا التحسن بعد كل شهر من العلاج وإيجاد ما يبدو أنه متوسط التحسن في كل شهر . وهذا بدوره يسمح لنا برسم خط بياني يعبر عن التحسن في هذه التجربة وإن ظلت حالات المرضى المختلفة موزعة على مدى واسع حول هذا الخط البياني . وعلى الرغم من هذا ففي استطاعتنا قياس مدى التبعير أو مدى التغيرات الاحتياطية حول خط التحسن هذا ومقارنته التغير في هذه الحالة بالتغيرات التي تسفر عنها النتائج جميعها حينها نحمل ذلك الاتجاه المنتظم ونجعل ذلك

مقياسنا في الحكم لما إذا كان خط التحسن نتيجة حقيقية أم لا . وسوف يتبيّن لنا نتيجة هذه المقارنة مدى الاختزال في التفرق العام بالقياس إلى التفرق الحادث حول الخط البياني الذي لدينا . فإذا كان ذلك الاختزال ثابتاً وبمعدل يتفق عليه الإحصائيون فلذا أن نقول عندئذ إننا قد حصلنا في العلاج على نتيجة ذات معنى ونطلق عليها نتيجة لها دلالتها . ومع ذلك سوف نحتاج إلى عمل تحليل آخر لتأكد أن الاسترتبوميسين هو المادة الفعالة في العلاج ، ولكن إذا تبيّن أن ذلك الفرض النظري – القائل بوجود اتجاه معين للعلاج – لم يقال من معدل التفرق الاعتراضي بين حالات المرضى ، لا نكون عندئذ قد حققنا أي أثر ، وتكون النتيجة قد فشلت في أن تصبح ذات معنى .

هذا حل سهل جداً في تصوره ؛ فهو أصلاً يقسم الظاهرة التي ندرسها في مئات الحالات من حولنا إلى جزئين : الجزء المنتظم والجزء الاعتراضي ، أو ما نسميه الاتجاه والتراوح ، أو الأثر والمصادفة . ولكن تحت كل هذه الأسماء تجري أساساً نفس الفكرة ؛ وهي أنه في الإمكاني قياس ذلك الأثر بدرجة ما من الدقة فقط . ولذلك نحدد ما إذا كان هذا الأثر حقيقة يلزم لنا أن نقارن بين مساحة عدم التثبت له وبين الدقة التي استطعنا القياس بها . وفي

هذا علينا أن نحكم على الأثر بالنظر في الخطأ الذي قد نقع فيه عند تقديرنا له ، فإذا ظهر الأثر جلياً وغطى على الخطأ عندئذ تكون قد وصلنا إلى نتيجة لها مغزاها . ونكون قد أثبتنا وجود الأثر رغمما عن أن الخطأ الذي لا مناص منه ما يزال يحيط بمنطقة من عدم الثبت ، ومن ثم يمكننا تطبيق النتائج التي وصلنا إليها مع مراعاة هذا الفارق البسيط أو هذا التجوز . ولكن إذا ثبت أن الأثر لم يكن من الوضوح والسعة بحيث يغطي على الأخطاء الفطرية للفياس فإنه يكون غير ثابت الدلالة — تلك الدلالة التي إن وجدت تكون مساحة عدم الثبت فيها من الانساع بحيث تفقدها الفائدة المرجوة . ويكون أملنا الوحيد وقتئذ هو إجراء تجربة أكثر لأن كل تجربة تجري إنما تقلل من مساحة عدم الثبت .

إن فكرة المصادقة كما شرحتها هنا ليست مهمة ، بيد أنها جديدة غير مألوفة ولم نعتدتها . وبذلك لا يبدو أن لها صرامة قوانين السبيبية الواضحة ، ويبدو أيضاً أنها أصبحنا في مجال يسوده الاحتمال والخيالية في حين أننا نأمل أن نعيش في جو يسوده اليقين والاستمرار .

بيد أنني أعتقد أن الصعوبة هنا ناتجة عن تحكم العادة فيما فحسب ، وسوف نعتاد الآراء الجديدة حينها تكون

لدينا الرغبة . وكلما اضطررنا إلى ذلك — وما نحن إلا مضطرون — في جميع الميادين يزاحم العلم في مجالات المعرفة التي لا يمكن عزلها و دراستها في معامل البحوث ويطلب منا الوصول فيها إلى نتائج حيث لا تملك أملًا في إيجاد نظام سببي . قد يبدو أننا نحمل فكرتنا عن العلم أكثر مما تحتمل حينما نأمل في إيجاد طريقة شاملة لحل كل المشاكل مثل مشاكل الطبيعة وعلوم الاقتصاد ، مشاكل التطور وكيمياء التربة — مشاكل الطب وعلم تقلبات الجو — مشاكل علم النفس وإصابة الأهداف من الجو إلى غير ذلك . إنما تعودنا النظر إلى العلم ذاته وكأنه مقسم إلى ميادين متخصص دقة فأدق — كعلم يتكون من ذرات المعرفة لا يستطيع أحد أن يلم بها جيًعاً مرة أخرى . ييد أن هذا قد يكون نوعاً من الوهم . قد تبدو فروع العلم المختلفة بعيدة متباعدة لا لشيء إلا لأننا نفتقد الطريقة الشاملة التي بها تأسست هذه الفروع والتي تربط بينها في الأصل . ولننظر إلى الوراء في حالة المعرفة حول عام ١٦٠٠ حين كانت فروع العلم و مجالات الفكر تبدو متباعدة متخصصة ، ولم يكن أحد يستطيع التكهن بأنها جيًعاً سوف تأخذ أمكنتها من الصورة عندما قدم ديكارت وهو يز فكرة المسبب والأثر الشاملة . قد تتقدم

النظرة الإحصائية للمصادفة وتقوم بتوحيد أجزاء العلم المبعثة مستقبلاً . وما فعله هوبيز ونيوتون هو تغيير الفكرة العامة للقانون الطبيعي ؛ فبدلاً من تأسيسه على الماهلة بالإرادة البشرية ، أقاموه على فكرة المسبب وعلى القوة . لكن فكرة التمثيل بالجهد البشري هذه إنما تضمحل الآن ، نحن على عتبة ثورة علمية أخرى . يتغير الرأي في القانون الطبيعي . قد تبدو قوانين المصادفة للوهلة الأولى كما لو كانت لا رابط لها ، ولكنني بینت في هذا الفصل من الكتاب أنه يمكن وضع هذه القوانين في شكل قاطع كقوانين السببية . حقاً أصبح بالإمكان رؤية كيف أن هذه القوانين تتحكم بالفعل في مجال واسع من تجارب الإنسان في الطبيعة وفي المجتمع ، ولربما أنها سوف تقدم لهذا المجال ذلك التوحيد الذي افتقده في الأعوام الخمسين الأخيرة . وإذا حققت ذلك فسوف تبعث فينا جميعاً نوعاً من الثقة الجديدة . فلقد جرفتنا موجة طاغية من شعور التشاوُم ابعت من شعورنا الخاص باليأس من عدم وجود من يفهم بیننا أفعال الدنيا العظيمة . فحينما انقسم ميدان العلم والمعرفة إلى أجزاء صغيرة حل علينا جميعاً شعور بعدم الثقة . هذا ما حدث لثقافة البحر المتوسط ؛ تلك الثقافة التقليدية القديمة خلال القرن

السابع عشر . وعندئذ ألقى المصير على أكتاف المغادرين من أهل الشمال ذوى العزم والإقدام الذين تمسکوا بفكرة المسبب والمدف وبا قاموا بغزو الطبيعة والعالم معاً . نحن الآن في حاجة لمثل هذه الفكرة الشاملة لتنير لنا الطريق وتوحد عالمنا . إن كلمة المصادفة لها رنين الفشل عندنا ، لكن قوانينها حية قوية إنسانية ، وقد تعطينا مرة أخرى تلك النظرة البعيدة التي خبت للأسف خلال نصف القرن الأخير .

الفصل السابع

المدركات العامة للعلم

(١)

لقد مررنا فيها سبق عبر ميادين العلم المتشابكة المتباينة في مواضع عديدة . بل والآن وقد غصنا إلى ما تحت السطح عند بعض النقاط الهامة لنكشف عما تعتمد عليه من أساس ثابت . وليرعى القارئ إذا أنا استعملت لغة الكشف والبحث في هذا المقام فهى أنساب ما ينبغي استعماله ؛ لأن هذا الوقوف خطوة بعد خطوة للتعمق في دلالة العلم ما هو إلا نوع من الرحلة الاستكشافية يعبر الزمن لها بمثابة البعد . والحق أن العلم - حتى في أشد أموره مجازفة - مثله في ذلك مثل رحلات الأسبان إلى مجاهيل الغرب العجيب ، إنما ينفذ إرادة التاريخ ويساعده بدوره على تحديد مجراه . وهو في الوقت نفسه مثل المدينة ، ومثل مجتمعنا ، إنما يوجد ضمن الإطار الشامل للتاريخ ولا يستقر على حال ، وإنما ينمو باطراد . إن عمر المدينة يقل عن عشرة آلاف سنة ، ومع ذلك ابتدع الإنسان خلالها العالم كما نعرفه في جميع مظاهره من اليوراتيوم إلى مدينة الراديو بأمريكا ، ومن كونفشيوس

وفيثاغورث إلى رابيليه وأينشتين . هذه الحقبة القصيرة من مغامرتنا الملهمة قد شغل العلم منها فترة صغيرة فقط .

العلم كما نعرفه حقيقة هو من ابتداع الأعوام الثلاثة الأخيرة . وما أرسى قواعد العلم ووضعه في هذه الصورة إلا العالم بعد أن استقرت أوضاعه حوالي عام ١٦٦٠ ، حينما نفضت أوروبا عنها أخيراً ذلك الكابوس الطويل من الحروب الدينية واستقرت لها الحياة على التجارة والصناعة . دخل العلم ضمن هذه المجتمعات الجديدة التي أنشأته ، والتي ساعد هو على تكوينها . كانت دنيا العصور الوسطى دنيا استسلام ورموز ، رأت في آيات الطبيعة بصمات الخالق . ومنذ تحرك العلم حركته الأولى عند تجارة إيطاليا المغامرين في وقت النهضة أخذت الدنيا الحديثة مظهر الآلة العاملة وأصبحت تلك الدنيا – دنيا التجارة في القرن السابع عشر . فكان أهم الأمور التي يهتم لها العلم علوم الفلك ومهامات السفر والترحال ، ومن بينها المغناطيس . وبعد مائة عام – أي في وقت الثورة الصناعية – تحول الاهتمام إلى خلق الطاقة واستخدامها ، ومنذ ذلك الحين أصبح هدفنا هو التوسيع في قدرة الإنسان ومدى ما يستطيع إنجازه في يوم من أيام عمله . انتقلنا في ذلك خلال القرن الماضي من البخار إلى الكهرباء ، إلى أن جاء

عام ١٩٠٥ حينما كان عمر أينشتين ستة وعشرين عاماً ، ونشر بحوثاً سجلت تقدماً باهراً في ثلاثة فروع مختلفة من علوم الطبيعة . وكان أينشتين أول من قدم المعادلات الرياضية التي اقترح فيها أن المادة والطاقة حالتان متعاقبتان يمكن تحويل الواحدة إلى الأخرى . وفي أقل من خمسين عاماً بعد ذلك أصبحنا نسيطر على مستودع طاقة في المادة يكاد يقارب قوة الشمس التي تتحققنا الآن من أنها تبعث إلينا بحرارتها بنفس هذه الطريقة ؛ طريقة إفشاء مادتها وتحويلها إلى طاقة .

هذه الحركات التاريخية العظيمة يجب ان تكون أساساً لكل ما يمكن قوله عن العلم ، ولنا أن نفخر بما أسمى به في ميادين العلم ، وما أسمى به العلم فيها – ذلك الإسهام الذي كان له التأثير الفعلى في تعليل أفعالنا كلها ؛ وكان له أعمق الأثر . المجتمع ، فكشف الرادار ، وطريقة التدفئة غير المباشرة ، وقرص الفيتامين في قرتنا الحالى ، أو صنع الخبز الأبيض ، والأحذية الجلدية ، والثياب القطنية ، والأسرة الحديدية ، في عهد الثورة الصناعية – كلها أمثلة لهذا الأثر . لقد دخل العلم في حياة الناس والمجتمعات وأصبح له دور في تشكيل هذه المجتمعات . فالزارع الذى يشتغل في زراعة الحداائق الحلقية ، والرسام الذى يبدع الصور الخيالية الجميلة ، كلهم يتسلو يان فى اعتقادهم على

مجتمعنا العلمي في اكتساب عيشهما . وإذا كان لا يسمح للرجل الأول بتشغيل أطفال دون العاشرة ، على حين يختم على الآخر أن يدخل على رسوماته بعض مناظر الإثارة الجنسية ، فإن ذلك التعلق – خيراً كان أم شراً – إنما يعود إلى حد كبير إلى ابتداع العلم . الحياة البشرية حياة اجتماعية ، وليس هناك علم لا يكون في بعض نواحيه علمًا اجتماعياً .

ولهذا السبب ذاته كنت دائمًا أنظر إلى الأفكار العلمية وفي حدود إطارها الزمني ؛ ذلك أن هذه الأفكار آخذة في النمو من سنة لسنة ، وسيستمر نموها إلى أن يتغير تماماً شكل الإطار في النهاية . وهذا النمو في اطراوه لا يطرد في حيز فارغ ولا في فضاء معنوي لا يوجد به إلا الأفكار ، بل يحدث هذا النمو في دنيا الفكر والتجربة . وأنهira تستقر عظمة العلم وسلطانه على هذه الفكرة : تترنح في العلم الآراء النظرية مع الأفكار التجريبية ، وما العلم إلا حقيقة وفكرة تعطى كل منها قوة للأخرى .

(۲)

بيد أنه أخيراً يلزمنا تحديد ما استكشفنا من بقاع ،

وأن الوقت لكي نضع التاريخ جانباً ، وكذلك الوسائل الأخرى التي عاونت على تقدم الملاحة . ولقد وصلنا شيئاً فشيئاً في الفصول الأخيرة من الكتاب - لا سيما عند تتبعنا لراحل نمو العلم - إلى مرحلة التساؤل : ما هو أساس الطريقة العلمية اليوم ؟ وقد حان الوقت كي نلخص ما وجدناه خلال رحلتنا تلك التي وصلت بنا إلى العصر الحديث .

إن الخريطة التي نعدها - كما لو كانت خريطة جيولوجية - تبين الطبقات التي عليها بنيت مهاراتنا الفنية ، فإن مهارات العقل واليد تمضيان معاً . وكما أظهر صانعوا الآلات وبناء المكنات في القرن الثامن عشر تكون دقة فهمنا للطبيعة من حولنا في دقة أجزاء الآلة التي بها نستكشف الطبيعة ونسسيطر عليها . وكذلك كما أظهر التقدم الكامل في نظريات الكم من معادلات ماكس بلانك الأولى عام ١٨٩٩ حتى وصلنا إلى مرحلة تخزين القنابل الذرية ، فإن نجاحنا العامى أسس على مهارة وجرأة العقل في التمعن أثناء تعقيدات التجارب بدون أى اعتبار لنظرتنا الفلسفية سواء كانت نظرة إلحادية أم مادية .

هذه العادات سواء كانت عادات إلحادية أم مادية قد

تأصلت بناء على الطريقة التي أفتتها عند النظر إلى العلم على أن من واجبه أن يصور لنا العالم المادي . نحن جميعاً نعلم - ولو أنه قليلاً ما نذكر ذلك - أن كل بصر إنسان إنما يعتمد على تعرفنا أو إدخالنا لنوع من النظام على العالم . والعلم - مثله في ذلك كمسك الدفاتر وعمل الحكومات وعمليات الشراء - ما هو إلا عملية تنظيم لتجاربنا . كل هذا صحيح حتى عند علم أوكويناس إلى مجيء القرن السادس عشر والقرن السابع عشر حين أضيف فرض جديد إلى نوع النظام الذي يسعى العلم إلى إيجاده أو إلى عمله . يتلخص هذا الفرض ببساطة في أنه على العلم أن يتجرد من فكرة الملائكة والجان الزرق ذوى الأنوف الحمراء وغيرهم من الوسطاء الذين قد يمحطون بتدخلهم من تفسير الأحداث المادية ويعزونها لغير العوامل الطبيعية . إن العالم منتظم بذاته وما الدنيا إلا نوع من آلة .

لكى نصور فعل هذه الآلة فتحن عادة نضع لها نموذجاً يتركب من وحدات بسيطة وبخضع لقوانين سهلة تنقله إلى تلك الموضع المعينة في الزمن والقضاء حيث يمكن بالتجربة اختباره بالنسبة للعالم المادى . وليس من المهم أن يكون هذا النموذج مكوناً من صمامات وآلات كهربائية ، أو يكون نوعاً

من تسلسل معادلات رياضية مطلوب حلها . كلامها نموج . أساس الفكرة في أي نموج أنه تركيب مبني على قواعد مثل تركيب إقليدس . وهو يفترض أن العالم مكون من وحدات متكررة كالذرارات أو الخلايا أو الانعكاسات التي تخضع لقوانين محددة ، ويكون سلوك هذه الوحدات عندئذ ما هو إلا تنفيذ تلك القوانين عبر الزمن .

أخيراً أصبحنا نسلم جدلاً بأن هذه القوانين تشبه في عملها - إلى حد كبير - قواعد إقليدس . تقوم قواعد إقليدس هذه بتحديد ما يحدث عندما نرسم شكلاً معيناً من الخطوط بحيث لا تتغير النتيجة في كل مرة . فإذا ما خططنا ثلاثة خطوط بحيث يتقابل كل اثنين منها عند نقطة ، فإن الخطوط الثلاثة تحصر بينها مثلاً مجموع زواياه 180° درجة . إذا وضعت هذه الخطوط بهذه الكيفية فإنها دائماً أبداً تنتهي هذا المثلث ويكون مجموع الزوايا فيه 180° درجة كل مرة لا تغير ولا مجال للشك في ذلك . في علم إقليدس يحدث كل شيء كما تنبأ به تماماً - أو هكذا ظن علماء الرياضة - إلى أن كان زمن الشك الحديث الذي تسبب عن وجود نظريات لا يمكن التأكد من صحتها أو خطئها . طبيعى أن آراء إقليدس لا تتضمن عامل الزمن . وهذا اختلاف بعيد

المدى . ومع ذلك فلقد تعودنا خلال الأعوام الثلاثة الأخيرة أن ننظر إلى جميع القوانين كما لو كانت محددة ثابتة لا تتغير . وفي عالم يدخل فيه عامل الزمن تكون هذه القوانين قوانين سبيبة . وهذه القوانين هي التي فيها رأينا روح العلم وأساسه .

لقد ثنا بتوضيح هذا المجال في كتابي هذا ، وزدنا عليه شرح نوع آخر من القانون الذي يمكن تطبيقه وإدخاله على العالم : ذلك العالم الذي سيظل منتظمًا في عمله كالآلية . وبالإمكان وضع نموذج له . ولو أن ذلك غير ضروري . يتميز هذا العالم أساساً في أنه يتحرك بقوانين لها طابع مختلف - طابع المصادقة بدلاً من طابع المسبب والأثر . ييد أنه في التصميم الذي نقوم بإعداده هنا يلزمـنا التعمق أكثر من ذلك . ينبغي لنا أن نمضى أبعد من حدود الاختلافات في الطريقة إلى كنه هذه الاختلافات في طبيعة العلم كما نراه الآن . ما هي طبيعة العلم ؟ هذا هو سؤالنا لهذا الفصل من الكتاب . علينا أن نتلمـس في إجابته مباشرة نشأة طرق العلم ، وهنا يلزمـ لتأمـلـاتـنا أن تكون أكثر تنقيباً ووجدة في الوقت ذاته .

(٣)

إذا ما عنّا أن نبدأ منذ البداية بلزمتنا أن ندرك أننا جميعاً جزء من العالم الذي نقوم بدراسته . لا يمكننا تقسيم العالم بحيث نضع أنفسنا في جانب من الستار ، وكل ما عدانا في الجانب الآخر . قد يبدو اعترافنا هذا مجرد نقطة فلسفية ، ومن المستطاع طبعاً تقديم علم تقريري مبني على فلسفة خاطئة — كما في صنع آلات البخار وعمليات ثبيت نتروجين الجلو وحل عدة معادلات في حساب التفاضل . ييد أنه قد تأتي هناك مرحلة دقيقة حين تفشل هذه العادات غير الصحيحة ، وعندئذ لا يمكن إيجاد الحلول الصحيحة إلى أن نتبين حقاً كنه ما نفعل . عند هذه النقطة يلزم أن تكون لنا فلسفة صحيحة إذا كانت الفلسفة هي المقصود من وجهة النظر الانتقادية لعاداتنا في التفكير . لا يجوز لنا أن ننظر إلى بعض زوايا العلم المعنوية ، ولكن إلى العمليات الفعلية التي تقوم بها وقت اشتغالنا بالعلم .

سبقت لي الإشارة إلى أكثر الأمثلة العملية غرابة في هذا . منذ عصر نيوتن وعلماء الطبيعة يصفون العالم كشبكة من الأحداث ، ولكن علم الطبيعة لا يتكون من أحداث ،

بل يتركب من مشاهدات – ويلزم أن تجري إشارة ما بين الحادث وما بیننا نحن الذين نقوم بالمشاهدة – قد يكون ذلك شعاعاً ضوئياً ، أو موجة كهربية ، أو دافعاً معيناً . ولا يجوز إغفال تلك الإشارة عند المشاهدة . هذا هو الوعي الذي أدركه أينشتين عام ١٩٠٥ . أثار ذلك عندما كان يبحث في متناقضات علم الطبيعة وتنزد وسأل نفسه : كيف يتسمى حقيقة لشخص تطبق ما أخذته نيوتن قضية مسلمة – وهو مقارنة الزمن في مكانين متبعدين جداً . إنه بوضعه السؤال بهذا الشكل يمكن لكل فرد أن يجيب عنه : لا يمكنك عمل أية مقارنة بين مكانين مختلفين بدون إرسال إشارة بينهما وملاحظة وصوها . لم تكن الفراسة في الإجابة عن السؤال ، بل كانت في وضعه أصلاً . إن الحادث ، والإشارة ، وشخص من يقوم بملحوظتها ، كلها تكون العلاقة التي رأى فيها أينشتين الوحدة الأساسية لعلم الطبيعة . النسبية هي فهم العالم لا كأحداث ، ولكن كعلاقات وترتبط . شيء من هذا قاله الفلسفه حيناً من الوقت : يلزم للعلم أن ينخلص من المعنويات ويبني نظامه فقط على ما يشاهد فعلاً عن الواقع . بيد أن أينشتين كان أول من تناول هذه الفلسفه بصورة جديدة وصيغها في قالب من المعادلات أدهشت

علماء الطبيعة عند ما وجدوا فيها تعليلات لسلوك الكوكب عطارد غير المنتظم وأسبابه بالحناء الضوء قرب الشمس .

إنني أتisks بأهمية هذا المثل من علم الطبيعة الواسع للسبب الآتي : كثيراً ما تضرب الأمثال من نظريات الكم في الطبيعة لتبيّن أن فعل المشاهدة في حد ذاته يؤثّر في جزئيات ما ننظر إليه . تماماً كما يفر الأرنب مذعوراً من ضوء كشاف السيارة ليلاً . وبنفس الطريقة من الصعب أن تأخذ استفتاء للآراء في العلوم الاجتماعية مثلاً : وتحور السؤال بحيث لا يحيى الإجابات الحصلة . وكذلك في علم النفس ، ثبت الآن أن طريقة سؤال الشخص لنفسه عده أسئلة هي أكثر الطرق قابلية للخطأ ، حيث إنه لا يمكنك أن تراقب طريقة عمل الفكر لديك وتتظاهر في نفس الوقت بعدم ملاحظة ذلك . بيد أن كل هذه الصعوبات ليست جوهرية كتلك التي كشفها أينشتين : ففي كل هذه الأمثلة كانت عملية المشاهدة تتدخل فقط في التجربة ، بيد أن فكرة النسبة ذهبت إلى أبعد من ذلك وأظهرت أن عمليات المشاهدات هي مكونات بناء العلم ومادته .

وبحكم العادة ليست هذه النقطة من السهل تفهمها .
نحن نقبلها أثناء التجربة ولكن بعد الانتهاء منها ننزلق بدون

وعى إلى اختلاف نوع من نموذج تركب وحداته لا من مشاهدات بل من أشياء تصورية - وقد نسأل : ولم لا ؟ ما هو إلا نموذج - حقيقة يعمل ذلك النموذج بنجاح كاف يقرب لنا فهم الأحداث الكبيرة مثلما يحدث في الكسوف والسدود المائية الكهربية ، وكذلك أثر البنسلين في وقف نشاط البكتيريا . ولكن حينما ننظر في نتائج أكثر دقة يلزمنا أن تكون أكثر تواضعاً وأقل خيالاً . بما أنه يلزمنا عندئذ أن نستخدم العلم كما هو ، أي مجموعة مشاهدات منتظمة بحيث تنبئنا بما قد توقع مشاهدته في المستقبل .

(٤)

ما زلت أخشى أنه باستعمال الكلمة « مشاهدات » أكون قد قدمت صورة أكثر سلبية لطريقة العلم وعمله . قد لا نزال واقعين تحت تأثير فكرتنا عن العالم ، كما لو كان يمضي في طريقة العظيم تاركاً مجرد أثر بسيط على عقول العلماء وقت مروره في حركته الرزينة المادئة . ويكون ذلك عدم فهم يوسف له وقد يبقى حتى على تلك الثغرة ما بين العالم وبين شخص القائم بالتجربة - تلك الثغرة التي ما زلت أسعى إلى سدها . ليس العلم نظرياً فحسب بل تجربياً

كذلك . العلم اختبار أو عمل منظم مسبب . إن روح التجربة بل روح العلم كله أنه فعال إيجابي ، فهو لا يراقب العالم فقط ، بل يحاول حل مشاكله .

هذا بالطبع لا ينطبق على العلم وحده ، فالحياة كلها نوع من النشاط ، وما الحياة البشرية إلا نشاط مفكر . وإن كان هذا القول واضحًا عن الحياة فيلزم منا كذلك تأكيده بالنسبة للعلم ؛ لأن العلم نشاط تتميز به حياة الإنسان . من خواص العمل البشري أنه يختار عند كل خطوة من بين عدة طرق قد تبدو متضاربة أمامنا . ويمكن للناس تخيل وجود تلك المتضاربات في حين قد تعجز الحيوانات عن ذلك . بيد أنه في الحالين يكون العمل معناه التخيير ، سواء افترضنا أنه تخير حر أم مقيد . وفي كلا الأمرين يكون العمل موجهاً نحوية المستقبل . الناس مدركون لهذا التوجيه ، وهم يختارون عملاً دون الآخر ، آملين أنه سوف يقودهم إلى مستقبل بعينه لا إلى آخر . أكرر أن هذا القول إنما يصف بحق ما يعملون سواء ظننا أن اختيارهم كان حرآً أم مقيداً .

يبدو لي أن هذه هي أهم نقطة يلزم لي توضيحها ، وما يدهش حقاً أنها كانت أقل المسائل إثارة للامتناع

في الماضي . من خواص الكائنات الحية أن أفعالها موجهة ناحية المستقبل ، وقد نستطيع أن نضع هذا القول في شكل عام ونقول ببساطة إن من شأن العمل أن يتجه نحو المستقبل ، ولكن يبدو لي أن هذا تلخيص لا لزوم له ، حيث إن العمل والحياة هما في الواقع صور متعاقبة . فالأشياء الحية تتغير ، وهي تختلف غداً عما كانت عليه اليوم ، وأفعالها اليوم موجهة نحو الغد . إن الخواص في الخلية لا تدرك مثلاً أن ما تفعله الآن سوف يسبب انقسام الخلية بعد عشرين دقيقة من الآن ، ولكن إن هي فشلت في عملها فلا يكون لها أو للخلية أي مستقبل ، وكلاهما يموت . نحن لا نعرف الدافع الذي يحرك دورة الحياة عند الدودة أو لدى الشجرة ، ولكننا نعلم أن كل طور لتلك الدودة إنما هو إعداد لما يتلوه ، وإذا تخطى الكائن الحي أحد الأطوار فإنه يموت . إن نظام التأهب هذا فريد متقن : نحن نرى ما يزعجنا فنطبق أعيننا . وإذا سمعنا ما يخفينا تفرز غددنا الأدرينالين في الدم حتى تسرع خفقات القلب وتتأهب العضلات وتتنبه الأعصاب . ييد أن أفعالنا في كل حالة إنما تتجه ناحية نوع من المستقبل المهم . هذا صحيح عند أبسط الخلايا تكويناً كما يصبح عند العالم جيبيون مثلاً ، عندما

ينبئ خلال أطلال كثيرة من المؤلفات حتى يخرج في النهاية وهو يشعر بسعادة كبيرة لأنه تمكّن من إضافة ملحوظة جديدة .

كل ذلك يختفي في عملية الحياة . ولكنّه يظهر بوضوح عندما نبحث عن قوانين علمية ، وبديهي أن القانون العلمي هو قاعدة نهدي بها في عملنا ونطمئن لأنها سوف تقودنا إلى مستقبل معلوم . يشكل القانون نوع توقعنا للمستقبل بطريقة منتظمة مختزلة . وكلما زادت حالات تطبيق القانون وتركزت كلماته زاد القانون قوّة وتقديرًا في ظننا . بيد أن طريقة القانون العلمي تختلف عن طريقة المعتادة في توجيهه أفعالنا ناحية المستقبل ؛ لأن الأولى أكثر انتظاماً وتوضيحاً . كلنا كائنات ننظر إلى الأمام ، وما الحياة إلا عملية اتجاه إلى الأمام والمستقبل ، كما يتجه الفراش نحو الضوء . حقيقة إن الكائنات الحية فقط هي التي تمر خلال عمليات كالشيخوخة والتحلل التي بها يمكن التمييز بوضوح بين ماضيها ومستقبلها . ونجعلنا نشعر بمرور الزمن ؛ في حين أنه لا يوجد في عالم الجماد ما يسهل منه تمييز الماضي من المستقبل . وفي علم الميكانيكا التقليدي ليس هناك اتجاه معلوم للزمن ، وقد بنجح الكون أيضاً في عمله إذا ما تحركت كل ذراته في اتجاه عكسي .

(٥)

لعل السر في نشاط الكائنات الحية إذن هو أن هذا النشاط يتوجه نحو المستقبل . وهذه الكائنات طريقة لمعرفة ما سوف يحدث ، أو بمعنى أدق كيف تتصرف تجاه توقعها لما سوف يحدث . إن معظم تلك المعرفة يكون عن طريق لاشعوري ، ولا يلزمـنا أن نعجب لهذه البصيرة ، أو لا يصبح لنا على أى حال أن نجد فيها غرابة أكثر مما نشاهده في بقية العالم . ومن الجلى أن هذا كان دائماً الشرط لبقاء هذه الكائنات الحية أفراداً وأنواعاً . فإن لم تتمكن من تهيئة نفسها لاستقبال المستقبل وتميـز علاماته مقدماً لكتـب عليها الفتاء . ومهما كان توافق وتناسق الطبيعة فإن ما تبقى من أنواع الحياة كان يجب له بالضرورة أن يتوافق كلية مع الوسط ، وهذا التوافق كان شرطاً للبقاء . قيل إن جاليليو كشف أن البندول يعمل بتوازن ثابت تقريباً عندما كان توقيت حركة مصباح معلق يهتز مع توقيت نبضه . هذه القصة توضح هدف بطريقة رمزية مرتبة ، وطبيعي أن كل ما اكتشفه جاليليو أو أى طبيب آخر في هذا المجال لم يكن بأن البندول أو النبض يمحظان بزمن ثابت ، بل إن كلـهما

له توقيت معين . ومهما كان توافقهما الزمني ، فهما يختفظان بنفس هذا التوافق . نحن نرى العالم منتظما كما نراه جيلا لأننا في توافق معه .

ذكرنا أنه باستخدام البصيرة – سواء بطريق لأشعوري كما في الغريزة والعادة أو بطريق شعوري كما في عملية الاستنتاج – فإن الكائنات الحية ينبغي لها أن تهيء نفسها أو أن تموت . وقد نستطيع قول هذا بشكل قاطع فنقول إن فعل التبصر هو في حد ذاته استعداد للمستقبل . وبهذا العمل تهيئ الأفراد أنفسها ، وكذلك تفعل المجتمعات الحية . وعليه فإن التكيف الذي يحدث في نوع من الأحياء ما هو إلا عمل بطيء موجه نحو المستقبل ، وبه يفسر المجتمع كله علامات المستقبل ، سواء كانت علامات عن مجبي العصر الجليلي أم علامات عن تآكل قارة من القارات ، فيقوم لأشعوريأ بتغيير تكوينه حتى يجا به هذا التحول .

إني أكرر الكلمة «لا شعوري» لأنه بالطبع ليس هناك في هذا ما يحتاج لفهمه عقليا ، أو للتصنيم عليه فيوعي . وقد تكون طريقة التكيف عند النوع عامـة شيئاً غير شخصي ، وقد تتعارض أيضاً مع بقاء الفرد ذاته كما يحدث للنحلة عند استعمالها لذبابتها فتموت . إن عملية الانتخاب

تعمل الآن بغير جدال ومع ذلك فلا مناص للنوع من أن يعد نفسه لمقابلة المستقبل . والأجيال إذا ما نظر لها كوحدة فإنها تعد الجيل ليخرج منه الآخر . لا يلزمها أن نرى هناك عقلاً متحكماً وراء ذلك أو غرضاً دافعاً . وأذكر أنها سنة الحياة عند الفرد وعند النوع . لا يتشابه الحاضر والمستقبل ، بيد أن الحاضر لا يتعارض كذلك مع المستقبل فهو عالمة له ، والكائنات الحية أفراداً أو أنواعاً تأخذ دور المتبني الذي يفسر العالمة فتتأهب للمستقبل .

إن فكرة الآلة المتبنيّة هي شيء جديد كلية ، بيد أنها من الأهمية بمكان كبير ، ويلزمها تعودها ؛ فهي فكرة تفسير جميع الأفعال الأساسية عند الكائنات الحية من بحث عن الطعام عند أبسط خلية إلى الابتكار الجريء عند الخيال البشري ، وهي تعطينا تبصرأ في وظائف وعمل العقل البشري أهلة الفلسفه القدماء . ولا ينبغي لنا التعجب من ذلك لأنّه من الصعب استيعاب المعنى الكامل لفكرة آلة تنبأ إلى أن تحاول صنع واحدة منها .

المتبني آلة تستخدم المعلومات عن الماضي والحاضر لكي تتأهب للمستقبل . وكطبيعة الأشياء لا تكون تنبؤاتها كاملة ، بيد أنها لا تحاول ذلك أو تسعى كي تصبح نوعاً من ملاك

لابلاس النظري الذى يعلم كل شيء وينبئ بكل شيء ، يحصل المنى على بياناته فى شكل إشارات وعن طريق عمله يفسر هذه الإشارات ، فيعمل متزقعاً هذا المستقبل – وهو يعمل على الدوام : يستقبل الإشارات حتى وقت اشغاله بإعداد نفسه للمستقبل ، ويظل يهمم هذه العلامات ويبيّنى متبعاً المستقبل من لحظة إلى أخرى . هذه الصورة تعبّر أيضاً عن مني من نوع آخر مثل ذلك الذى يتبع سير طائرة فى الجو حتى يمكن للمدافع أن تصيبها فى اللحظة المناسبة ، كما ينطبق وصفه على الوطواط الذى يرسل بصرخاته ذات الأمواج القصيرة فيتلمس العقبات فى طريقه أو فى العمليات التى تحفظ حرارة أجسادنا ثابتة أو عمليات إرسال الدم إلى المخ عندما نفكر . إن ما سميتها عملية تفسير الإشارات فهو شيء عجيب فى حد ذاته لأنه فى كل جهاز آلى ، حياً كان أو صناعياً ، تتضمن العملية تبويهاً لمعنى الرسالة من التذبذبات المصاحبة لها التى لا معنى لها . بيد أنى مع كل هذا أريد أن أبرز العلاقة الرئيسية ؛ وهى أن الحاضر يقدم مجموعة علامات يستخرج منها على الدوام معنى يمكن منه توقع نوع المستقبل . وفي كل لحظة يجب على الآلة أن تفسر العلامات مجتمعة ، وفائدة العملية هو التركيب وليس التحليل .

(٦)

نحن نهتم بالعلم حيثما تكون عملية التنبؤ عملية عقلية واعية وليس هذه حتى في الإنسان النوع الوحيد من عمليات التنبؤ . فهناك إلهامات صحيحة عند بعض الناس لم تخلل قطعاً في خطوات عقلية ، وبعضها قد لا يخلل أبداً . ربما يقال – كما يدعون في بعض الأحيان – إن معظم الناس يحسن إلى حد ما عملية تخمين نوع ورق اللعب المقلوب ، بينما يكون بعضهم أكثر نجاحاً في ذلك من آلة تعطى إجابتها بناء على مجرد المصادفة . قد لا يكون في ذلك كله مدعاة للعجب ، لأنّه مهما يكن فالليس العقل البشري مجرد آلة تعطى تخميناته بطريق المصادفة كجدول به أرقام اعتباطية . حتّى لقد انتخبتنا الطبيعة خلال عملية تطور سريعة نسبياً ، لأننا نملك هبة التنبؤ بنسبة أكبر مما لدى الحيوانات الأخرى . وما الذكاء العقلي إلا إحدى هذه الميّات ، وهو أصلاً شيء عجيب ولا تفسير له . وحينما يتوجه الذكاء العقلي نحو المستقبل ويخرج باستنتاجات من التجارب الماضية إلى غد مجهول ، فإن نجاحه هو في حد ذاته سر كبير كنجاح أعظم قارئي البحت الموهوبين الذين عبر عليهم إلى الآن .

هناك مسألتان يلزمنا أن نفهمهما بوضوح تام : المسألة الأولى التباس قديم . فلقد فرق الفلسفة منذ مائتي عام حتى الآن بين تعليل ينبع عن عمليات استدلال بحثة كما في علم يوكليد وبين التعليل الاستنتاجي الذي يعتمد من خبرة الماضي إلى نوع المستقبل ، بيد أن هذه التفرقة مبالغ فيها كثيراً . فكل ما يمكن أن يقال عن الاستنتاج هو أننا نستطيع بيان عملياته ونقدم فيها قواعد تقضي بما هو مقبول في شكل محدد ، ولكن قبول الاعتقاد بأن نتائج الاستنتاج ستكون صحيحة غداً ، لأنها كانت صحيحة بالأمس ، لا يختلف عن التصديق بأية نظرية أخرى تدعى معرفة المستقبل . فإذا كان مثلث ثلاثة أضلاع متساوية ، نقول عندئذ إن زواياه الثلاث ستكون متساوية ، بيد أن ما نعنيه هو أن الزوايا الثلاث هي في الواقع متساوية . ولقد استنتجنا ذلك من خطوات منطقية أنت دائماً بنتائج صحيحة . وإذا قلنا إن الزوايا الثلاث ستكون متساوية فنحن ندعى عندئذ أن تلك الخطوات سيستمر العمل بها ، وسوف تعطى دائماً نتائج صحيحة في المستقبل . إن مثل هذا الادعاء هو نوع من الاستنتاج الصادق من الماضي عن المستقبل .

النقطة الثانية تعتبر أكثر عمقاً من الأولى : هناك فرض

نظري لا يشار إليه في جميع تأملاتنا ؛ وهو أن أمل العلم هو تقديم تنبؤات تصدق دائماً أبداً . ونحن نهروك لتحقيق جلم لابلاس بصنع آلة تنبأ ، وتكون من الكمال بحيث تعطى جميع الإجابات الصحيحة . هذا مساو للقول بأننا نريد نموذجاً لا يفرق في شيء عن العالم الحقيقي في كل ملاحظة . هذا ليس المدف عند أي منيٌّ . وهنا نجد الفرق بين عمل النموذج وعمل النبيٍّ ، ولهذا أدخلت كلمة « النبيٍّ » لأنها ليس آلة تدعى تصوير المستقبل مقدماً . إنما يحاول النبيٍّ التكهن بالمستقبل على طريقته الخاصة ولا تكون تكهناته دائماً صحيحة ، وهو لا يفترض أن المستقبل موجود فعلاً حتى يمكن تعديله أو تلقيه مقدماً بناء على أمرنا ورغبتنا . ولا يدعى أكثر من أن المستقبل يمكن التكهن به عامة داخل نطاق معين من نسبة عدم الثبات ، وبما أن هناك شيئاً من عدم الثبات فسوف يخطئ النبيٍّ أحياناً .

يجب علينا أن نواجه هذه الحقيقة ؛ وهي أنه من الطبيعي أن يتضاعف خطأ هذه التكهنات بعض الأحيان . وبديهي أن هدفنا أن تكون صحيحة كلما أمكن ذلك ، أو على الأقل تكون نسبة الصحة فيها تفوق نسبة الخطأ . ييد أن التكهنات يمكن أن تكون مفيدة حتى إذا جاءت مراراً بغير الحق .

قد نسخر من التنبؤات الجوية ، ومع ذلك كان من الضروري عدم إذاعتها أثناء الحرب^(*) . وفي المظاهر البيولوجية الكبيرة — مثل عملية التطور — كان للتنبؤ الخطأ فائدة هامة . فعوامل الوراثة التي بقيت عند نوع من الأنواع ، ولو أن فائدتها جعل النوع أقل تكيفاً للوسط الذي يعيش فيه ، فهي مع ذلك شكل من أشكال الخطأ في عملية التنبؤ — خطأ متبق . ييد أنه بدون هذه الأخطاء لا يمكن للنوع أن يكيف نفسه حسب التغيرات الجديدة . وربما كان فناء بعض الوحش المدرعة لتفص في وسائل تكيفها للمستقبل ، تماماً كما تموت السلالات الندية من الفيران البيضاء خارج المعمل الذي فيه استتبعت وبلغت درجة كبيرة من الكمال . إن الصلاحية الالزامية أوظيفة عضو من الأعضاء يجب ألا تكون صلاحية تامة ، بل يصاحبها شيء من المرونة لكي تكون في نفس الوقت صلاحية للتغير والتبدل . حينما جادل بولينجبروك وبالي من العلماء أن الإنسان مصمم كالساعة التي تناسب فائدتها في كمال لم يكن لديهم فكرة عن عملية تطور أخرى . كان القرن الثامن عشر — في نظرهم خاصة — يعتبر قمة البلوغ والمرحلة التي استراح عندها تاريخ الطبيعة .

(*) وإن استفاد منها العدو عند تقديره لمواعيد غاراته على البلاد . (المترجم)

على التقىض منهم تعلمنا نحن أن نرى العالم في حركة وفي تغير . نحن أكثر فهمًا لنفائصنا ، وتعلمنا أيضًا لأننا نتمسّك بها في غرور . وما هو صحيح عن النوع عندما يجاهد المستقبل هو أيضًا صحيح بالنسبة للفرد — كلاماً يهيء نفسه للمستقبل بعملية تصحيح مستمرة كما يفعل النبي . العملية عملية محاولات وتجارب وهي ما نسميه عملية التعلم تكون الأخطاء فيها لازمة مثل النجاح . إذا ما وضعت فأرا في مأزق ما وخرج منه عند أول محاولة يكون وكأنه لم يتعلم شيئاً ؛ فهو لا يتعلم إلا إذا وقع في بعض الأخطاء وتعلم أن يتتجنبها . وقد يوجد فأر يتعلم من أخطائه في وقت أسرع من آخر ، ولكن حتى فأر التجارب — التي تجرى للدراسات السيكولوجية — لا يمكن له أن يتعلم إلا عن طريق وقوعه في بعض الأخطاء .

إن عملية التعلم ضرورية لحياتنا ؛ وكل الحيوانات الراقية تسعى لها عن عمد ، وهذه الكائنات فضولية بطبيعتها وتهوى التجربة . التجربة نوع من محاولة غير ضارة لعمل ما سوف نؤديه في الحياة الحقيقة ، سواء أجريت هذه المحاولة داخل المعمل أم قامت بها صغار الثعالب خارج جحورها . العالم يجرب ، والشلل يلعب ؛ وكلما يتعلم من أخطائه في مجال

لا تكون فيه الأخطاء مميتة ولربما يكون هذا هو ما يكتسبه شيئاً من السعادة والحرية في عملهم .

يلزمنا لذلك أن نفهم أن من طبيعة التكهنات أن تخطئ في بعض الأحيان . وهذه هي طريقة تعلمنا كأفراد وكأنواع . وبنفس الطريقة كذلك يتعلم العلم . هذا على وجه التحديد هو الخطوة التي اتخذها كل من غاليليو وفرنسيس بيكون منذ أكثر من ثلاثة عام مضت وكانت بهذه العلم عندنا . فللي أن قاما بدفع الثورة العلمية للسير في طريقها كان الناس يتمسكون بعقيدة القرون الوسطى بأنه يمكن فهم أفعال الطبيعة عن طريق الفراسة العقلية فحسب . بيد أن غاليليو ويكون جمعاً مع ذلك الاتجاه للعقل التجاء جديداً نحو الواقع . ومنذئذ أصبح اختبار التعليل العلمي يتم بطريقة عملية . وأصبحنا نسأل : هل يتفق هذا التعليل مع الحقائق ؟ لذلك فهم العلم نفسه - ولو بطريق لا شعوري - على أنه عملية تعلم ؛ لأن الاعتماد على الواقع عند التأمل هو تسليم بإمكانية حدوث الخطأ . العلم نفسه نظام للتنبؤ يضم عملية تصحيح ذاتي مستمرة . الخطوات التي مر بها مثلاً علم الفلك من آراء بطليموس إلى نيوتن ، ثم النظرية النسبية ، لم تقطعياً مراحل تعلم . كل خطوة فيها تصحيح الخطأ الصغير

الملاحظ الذي ظهر وفرق بين النبوة والواقع . لا ينبغي لنا أن نستهين بالأخطاء فهي نقطة الارتكاز التي عليها تدور عملية الحياة . في نفس الوقت الذي كان فيه « بالي » يتلمس خطة الخالق في كمال تكوينه للإنسان قال ويليام بليلك في تواضع جم ولكن في إلهام أعمق : « أن يحدث الخطأ وينبذ جانباً هو جزء من خطة الخالق » .

(٧)

ها هي ذى الأفكار الأساسية التي قمت بتقديمها ، كل نشاط حتى هو عمل من أعمال التحير موجه نحو المستقبل – وما الآلة التي تخيلها وراء هذا العمل إلا آلة تنبؤ تفسر بيانات الماضي والحاضر على أنها علامات تتجهز بها المستقبل متوقع . هذه التفسيرات وذلك التجهيز لا يمكن لها أن تخلي تماماً من الخطأ ، حيث إن الخطأ لازم لعملية التعلم التي تقدّد وتثير لها الطريق .

في كل هذا يوجد تشابه واضح بين طريقة تعلم الأفراد والطريقة التي تكيف بها الأنواع نفسها ، وبين الطريقة التي يعمل بها العلم . ييد أن هذا في رأي ليس مجرد مماثلة ، بل هناك علاقة واضحة حقيقة . ليس العلم نشاطاً

معيناً ، بل هو نموذج لكل النشاط البشري . الرجل الإيطالي الذي يذهب إلى نيويورك سرعان ما يتعلم تغيير عاداته فيتناول في الصباح مثلاً طعاماً من حبوب معينة سبق أن أعدته المصانع . هناك بعض الدلائل على أن آكل هذا الطعام — إذا نظر إليهم كنوع — تكيف فكوكهم تبعاً لنوع طعامهم بفعل الانتخاب الطبيعي البطئ . بين هذه الأمثلة المتطرفة يقع النشاط الإنساني الذي تطور بطريقة علمية . إن ابتكار هذا النوع من الطعام الذي سبق إعداده وإقبال الناس عليه هو في حد ذاته حل علمي لمشاكل كثيرة تتراوح بين اختصار الوقت ما بين النهوض من النوم ، إلى ركوب المواصلات ، إلى درجة الاستفادة التامة من تلك الأطعمة الناجحة في أمريكا الشمالية .

إن ما يميز العلم — كنظام للتنبؤ و التكيف يختلف عن نظام التكيف عند الأفراد والأنواع — هو أنه في الواقع طريقة يشارك فيها المجتمع كلها بوعي تام وفي وقت واحد . ويعني هذا كذلك أنه يجب على أن العلم يكون متداولاً منظماً . و يجب أن تكون نبوءات العلم و تكهنته من النوع الذي يمكن لكل فرد أن يشارك فيه . ولقد وضع الفلاسفة — في رأيي — العربية أمام الحسان عندما قالوا إن العلم يبني عالماً معيناً بانتقاءه ما يتشابه في تجارب الناس المختلفين ،

على عكس ذلك تفضي تعاليم العلم وتفترض وجود عالم مادي مشترك ، كما يفترض أيضاً أن أثر هذا العالم المادي على حياة كل فرد – الذي يعتبر جزءاً منه – يتشكل حسب تجارب الفرد الشخصية . نحن لا نبني العالم من خبرتنا ، بل نحن نحس وجوده في تجاربنا . العلم لغة للكلام ، لا عن الخبرة ، ولكن لوصف العالم .

ييد أن أكثر ما يثير الدهشة في تكهنات العلم أنها ليست بمجموعة تخمينات بسيطة مجرأة . العلم طريقة لتنظيم الأحداث ، وهو يبحث عن قوانين عليها يبني التنبؤات الفردية . وآخر ما قد يقال في هذا الوصف أن العلم منظم في بحثه لأنّه يسعى وراء نظام للتنبؤ . وهدف العلم أن ينظم ما يقدم له من حالة معينة وذلك بربطها على أساس قانون شامل .

أكرر مرة أخرى أن ما ذكرته عن العلم ليس مما يخصه وحده . والسلوك البشري كله يتعدد بما يعتقد الأفراد أنه قوانين عامة . الإنسان في تكهناته يفسر البيئة بمعرفته إياها ، ثم يضعها في إحدى المراتب العامة . ثم تفترض بعد ذلك أن المستقبل سوف يتتشابه في بعض نواحيه العامة مع مستقبل أشياء أخرى صادفتنا من قبل وكانت تتبع هذا

النوع من البيئة وهذا هو نوع المستقبل الذى نعد له ، نحن نتعرف مثلاً زوجاً من مقابض حديد الترسين ، ونستعد لرفعه ، وعندما نتبين أنه من الورق المقوى يكون ذلك صدمة لنا لأنها غير متوقعة . مما يدهش في تصميمات العلم ليس في أنها شاملة وعامة ، تشمل وقائع وحقائق كثيرة تفوق عادات الفرد الواحد . هذا اختلاف حقيقي ، بيد أنه ليس الاختلاف الجوهري . بل الاختلاف الأساسي هو أن تصميمات العلم واضحة جلية . ويتأتى هذا مباشرة من أن العلم متداول في الواقع . لا يحتاج الفرد أبداً أن يعد كشفاً بعاداته أو عمومياته لأنه ليس هناك حاجة لإطلاع أحد آخر عليها . بل تكون لديه عادات تفيده في عملية توقعه للمستقبل من تفسيره لعلامات الحاضر ، حتى لو لم يكن يتوقع مقابلة أحد . فعل ذلك روبنسون كروزو ، ولقد أظهر مؤلف تلك القصة - ويسمى « ديفو » - فراسة نفسية مدهشة عندما وصف ما وقع فيه كروزو من اضطراب وحيرة عندما شاهد آثار الأقدام - في وقت وحدته على الجزيرة - لا لأنه خشي وجود أناس آخرين ، بل لأن وجودهم لم يعد يكون جزءاً من عالمه الخيالي . ربما توجد بعض الحيوانات التي ليس لها أية وسيلة للتفاهم ،

بيد أنه من المؤكد أنها لا تزال تكون عادات معينة لديها إن ما يمتاز به النشاط العلمي هو صفة الصراحة والوضوح التي تميز قوانين العلم وتجعله شيئاً مختلفاً - وكانت هذه الصفة نتيجة لتداول العلم . فالعلم عملية تعلم يقوم بها مجتمع بأكمله حتى لو قام ذلك المجتمع بتقسيم أعماله بحيث يقع هذا العبء العلمي على أكتاف قلة من الرجال . وما قوانين العلم إلا مبادئ التكهن والتكييف والاستعداد للمستقبل التي تطبق على المجتمع كله ويمكن أن يتعلّمها الجميع بشكل صريح واضح . يستدعي ذلك تحقيق عاملين في نفس الوقت :فائدة عامة وبيان واضح . وهذا بالذات ما يجعل الصورة التي يرسمها العلم للعالم تبدو غريبة أمام خبرتنا الشخصية . ونحن كأفراد لا نتصور أنفسنا منبهجين في تحليل الدنيا إلى خلاليها وأنزيماتها وعوامل الوراثة فيها ومكونات فضائها ؛ لأن هذا ليس من تحليل فرد واحد ينبع عن خبرته الشخصية . ولو أن مشكلة تحليل الفرد تخبره الشخصية كانت على وجه الخصوص مجال بحث عند الفلسفه من أمثل : بركل ، وهيوم ، وماك تاجارت ، وموور ، الذين بدأوا فلسفتهم جيماً من نقطة تفكير عند شخص واحد . وليس لنا أن نعجب لتباعد

العلم والفلسفة شيئاً فشيئاً عندما يتكلمان في مثل هذه الموضوعات المختلفة . إن النواة والطاقة والجهاز العصبي المركزي كلها أشياء ملموسة نصل لها عند بحثنا في دنيا مألهفة ونحن واقعون تحت تأثير التراوح الاعتباطي للخبرة الفردية . وما الصفات العجيبة التي لهذه الأشياء إلا جزء من الثمن الذي ندفعه لكي نوضحها . يؤثر العالم في خبرتنا بطرق نستطيع معرفتها جيداً ، فنقول : هذه طريق التخطيط ، وهذه فكرة المسبب والنتيجة ، وكل هذه السبل تعمل كتقريب حسن لما لمسناه جيئاً . ولكن عندما نحاول تهذيب هذه اللغة كي تصف في إسهاب ذلك العالم الحقيقى الذى يكون خبرتنا فإننا نواجهه حينئذ كل صعوبات اللغة . فليس هناك بيان صريح أو لغة مشتركة يمكنها تقديم عموميات أكثر دقة من تلك الاتفاقيات العامة الموجودة بين المتعاملين بها . وعليه فلا نستطيع إعداد قوانين علمية لها صفة البت النهائى أكثر من المقاييس والقواعد التي نستطيع المشاركة فى استعمالها . إن قوانيننا للتنبؤ تحدها أنحطاطنا البشرية إلى لا مناص منها . وليس فى ذلك ما يبعث على الإشراق ، وما كان هذا نقصاً مؤسفاً أكثر من النقائص الأخرى التى جعلت منا رجالاً ،

ولا شيئاً آخر كتفィصة الجوع أو الطموح - تلك العوامل التي كانت السبب والقوى الدافعة للمجتمعات البشرية ، كما أظهرت أن خطأ قوانين العلم يتقاسم مع نفائضنا البشرية .

(٨)

إن العلاقة بين الحاضر والمستقبل كانت أساس الصورة التي قدمتها في هذا الفصل من الكتاب . كان المستقبل في هذه الصورة بمثابة النجم الشمالي والنجم القطبي لنا ، وهي تضفي توجيهها وكيانها على الفعل والتفكير في الحياة وفي العلم . ولذلك فأنا لا أهتم بالصعب التي يلقاها الفلاسفة عند محاولتهم تبرير عملية الاستدلال العقلي أو الاستطراد . لقد أراد الفلاسفة أن يعطوا عملية الاستطراد عن المستقبل نفس المكانة التي لعملية الاستنتاج في علم لا زمن له مثل علم الجبر . ولقد سبقت لي الإشارة إلى أنه بمجرد استخدام عملية الاستنتاج في علم يأخذ في اعتباره مرور الوقت لا تكون لعملية الاستنتاج هذه مكانة أعلى من عملية الاستطراد .

ييد أنه على وجه العموم يبدأ الفيلسوف والفرد العادي تأملاتهما بالتفكير في الماضي والحاضر كأساس متين للمعرفة .

هذا لا يفيدنا لسببين : أولاً نحن لا نعرف إلا ماضي وحاضر خبرتنا الشخصية . أما العالم المادي الذي شارك فيه الآخرين ، فهو مما يغمس علينا بماضيه وحاضره كما في مستقبله . ثانياً من الخطأ أن نفترض أن العملية الأساسية في التفكير هي في النظر إلى الوراء نحو ما هو معروف معلوم ، ومنها نبرر النظر إلى الأمام نحو المستقبل . بعد هذا انعكاساً لعملية الحياة . إن توقيع المستقبل هو أساس كل نشاط ، وهذا ما يفعله الأطفال قبل أن يولدوا . إن عملية تحليل الماضي والحاضر ما هي إلا عملية إضافية لا يزال الغرض منها هو تعلمنا إدراك بيئات المستقبل وتفسيرها . ومن السخف أن يسأل : لماذا يجب على المستقبل أن يتافق مع ما نعرفه عن الماضي ، وهو يقلب وضع السؤال ، ويجعل منه شيئاً لا معنى له . إن ما تعلمناه من الماضي هو المعرفة وهي صحيحة لأن المستقبل فقط يثبت ذلك .

السؤال الوحيد الذي يمكن طرحه في تعقل حول طريقة الاستمرار عن المستقبل هو : ما هي الأسانيد التي تدعونا لتفضيل تكهن على آخر ؟ لماذا نختار هذا الطريق بدلاً من ذلك للعمل في أحوال يكون فيها المستقبل الذي نتبأ به غير مؤكداً مهما تتبع من طرق ؟ لا يكفي أن تكون الإجابة بأن أحد

التكهنات نقل مساحة عدم الثبات فيه عن التكهن الآخر . لأنه - كما في كل قانون علمي - يفترض هذا الحساب فعلاً نوعاً من التخيير - إن لم يكن بين هذه التكهنات وبين أشياء أكثر أهمية . كذلك لا يصح أن نقول إن أحد التكهنات أثبت أنه أكثر صحة من الآخر في أحابين كثيرة لأن الحادثة التالية لا تتشابه مع الأخيرة ، وليس هناك في الواقع وسيلة لمقارنة أحداث كهذه . لا - إن تخييرنا ليس بين تكهن وآخر ، ولكن بين طريق التكهن وآخر . نحن لا نفضل نبوءة بینها ، ولكننا نفضل قانوناً علمياً على آخر . وظيفي أن القوانين - بخلاف الأحداث - يمكن تقدير قيمتها تبعاً للأدلة السابقة الماضية ولو أنه يلزمنا أن نخاطر من كلمة «الماضية» هذه - وما نعنيه حقاً هو أنه يمكن تقدير القوانين بالأدلة «الأخرى» التي عليها تبنينا بالمستقبل على أساس هذه القوانين .

إن إحدى الصعوبات التي أجهدت الفلاسفة وغيرهم من الرجال بشأن هذه المسائل جيئاً ، هي أنهم تخيلوا المستقبل في صورة ساكنة . فقد اعتقدوا أن المستقبل يشبه الماضي والحاضر ، وهو ببساطة مثل نقطة على بساط الزمن الباهر تكتشف أمامنا ثم تطوى من خلفنا . قالوا

إن المستقبل يشبه الحاضر تماماً إلا أنه يجري فقط في زمن آخر . نتاج هذا الخطأ الذي وقعوا فيه بعد فكرة نيوتن عن الزمن الذي كان في نظره كما لو لم يكن له اتجاه معين على الإطلاق ، وكان يحدّر به أن يجري إلى الوراء . بيد أنه منذ منتصف القرن الأخير وجدت هناك صفة مادية واحدة أكسيت الزمن اتجاهه المعين . إذا نظرنا في ظاهرة خروج البخار تحت ضغط من فتحة ما ، فيمكّتنا تمييز تلك الكمية من البخار التي خرجت أولاً من الفتحة – هذا رغمما عن عدم استطاعتنا رؤية المصدر الذي منه خرج البخار – لأن الجزء الذي تسرّب أولاً نجده بعد وقت قليل في حالة تفرق ، وتنشر جزئياته كيّفما اتفق بحيث تفقد ذلك التوجيه الذي فرضته عليها الفتحة . كذلك فإن مرور الزمن على العالم كافة يمتاز بازدياد حالة الاضطراب المادي أو الاعتراضي له . ومن المدهش أن هذا بالذات هو نتيجة لعامل المصادفة ، بيد أن هذا فقط هو الذي يكسب الزمن (ومعه عامل المسبب والأثر) اتجاهه المعين .

لكن النقطة الرئيسية هي أن هذا هو ما يفرق بين المستقبل والماضى . هذا هو القانون العام الوحيد عن المستقبل الذي نجد أننا في حالة توافق معه . نحن لا ندرى

كيف نحس ذلك ولكننا قطعاً فاعلون . حقيقة أن صفة الحياة الأساسية هي أنها تتعارض وهذا التيار ، فالحياة تفرض علينا تنظيماً أدق من لحظة لأخرى ، في حين أن العالم المادي ينساق في اضطراب أشمل . حتى عملية تخمين نوع ورق اللعب المغطى لا تخرج عن نطاق الشيء المعقول الواضح عند ما نفهم أن المستقبل له صفات مميزة يجعله مختلف تماماً عن الحاضر ، اختلافاً بينا من الوجهة الإحصائية ، لأن المستقبل مختلف عن الماضي في أنه يكون إحصائياً أكثر منه اعتباطياً - ويكون التخمين شيئاً لا يمكن تفسيره فقط في حالة ما إذا جاءت نتيجته صحيحة دائماً .

الفصل الثامن

الحقائق والقيم

(١)

من الناس من يقلقهم ما يقع تحت حسهم من التطورات التي أدخلها العلم وما يزال في دنيانا ، وهم في التدليل على صحة ما يذهبون إليه من قلق يشرون بالذات إلى تطورات بعينها استحدثها العلم في الناحية الفنية ، ويدركون على سبيل المثال : الطائرات ، والقنابل ، وعادة قراءة الصحف ، والانتقال من متعة المدوء العائلي ومتعة السماع إلى الموسيقى المادئة إلى التليفزيون . على أن هذه التطورات مهما تكن فكلها يمكن وراءها في أعماق نفوسنا صراع بين عاداتنا القديمة التي استكشفناها أيام الدراسة ، وعاداتنا الجديدة التي استحدثها عالم الفكر ، ونحن من أجل ذلك مضطربون في تصرفاتنا يتنازعنا عاملان : عامل القيم التي نشأنا عليها ولقنا أن نقدرها حق قدرها لسنين طويلة ، وعامل التقدم وما استحدثه من قيم جديدة في العالم الذي نعيش فيه . إن هذا التقدم يواجهنا في كل يوم بأمور جديدة فإذا نحن عرضناها على قوانين السلوك التي ألفناها ، يندى لها الجبين خجلا ،

ولكتنا مع ذلك نجد التزامها أمراً لا مناص منه إذا أردنا أن نخوض معركتنا بنجاح مع حقائق المجتمع المريءة . على أننا في هذا كله لانلقي البعدة على العلم ولا نتهمه بأنه السبب في هذا الصراع ، إلا حين يجاوبنا العلم بتحذق سافر لا يمكن تفاديـه كذلك التحدي الذي أحـدثـهـ القـنـبلـةـ الـذـرـيـةـ فـيـ زـمـانـاـ . وهذا المثل الصارخ ليس إلا رمزاً لما ينطوي عليه العلم من تحـدـ لـقـيـمـناـ الـقـدـيمـةـ فـيـ مـظـاهـرـهـ الـأـخـرـىـ . وعلى أي فن وراء تصـرـفـاتـناـ وـأـعـمالـناـ جـمـيعـهاـ تـتـحـرـكـ ظـلـلـ هـائلـةـ منـ الشـكـ فـيـ أـعـماـقـ نـفـوسـنـاـ ؛ـ إـذـ كـيفـ نـخـتـارـ مـنـهـ ماـ نـشـأـنـاـ عـلـىـ التـفـكـيرـ بـأـنـهـ الـحـقـ ،ـ وـمـاـ نـلـمـسـهـ مـنـ أـمـرـ أـخـرـىـ تـنـجـحـ نـجـاحـاـ ؟ـ وـهـذـاـ الـاخـتـبـارـ الـتـجـرـبـيـ الـذـيـ نـقـيـسـ بـهـ النـجـاحـ ،ـ يـفـرـضـ نـفـسـهـ عـلـيـنـاـ فـرـضاـ كـلـمـاـ أـكـثـرـنـاـ تـعـودـهـ فـيـ مـجـالـ الـعـلـومـ .ـ وـالـقـيـاسـ الـتـجـرـبـيـ هـذـاـ لـنـ يـخـلـيـ السـيـلـ طـوـيـلاـ لـلـمـعـتـقـدـاتـ الـتـقـلـيدـيـةـ لـتـبـقـيـ وـحدـهـ هـىـ الـمـعـيـارـ الـذـيـ نـقـيـسـ بـهـ حـتـىـ فـيـ مـجـالـ الـعـلـمـ .ـ لـقـدـ ظـلـ هـذـاـ الـقـيـاسـ الـتـجـرـبـيـ يـعـملـ عـلـمـهـ خـلـالـ السـيـنـاهـةـ السـنـةـ الـمـاضـيـةـ لـيـغـيرـ الـقـوـانـينـ الـمـسـلـمـ بـهـ ،ـ وـيـحـرـكـ قـيمـ الـحـقـ وـالـخـيـرـ الـتـيـ كـنـاـ نـدـيـنـ بـهـ فـيـ السـلـوكـ .ـ وـلـاجـدـالـ فـيـ أـنـ هـذـهـ الـقـوـانـينـ الـسـلـوـكـيـةـ قـدـ تـعـرـضـتـ للـتـغـيـرـ وـتـخـرـكـتـ قـيـمـهـاـ مـنـذـ أـيـامـ وـلـيمـ أـفـ أـوـكـهـامـ سـنـةـ ١٣٠٠ـ وـتـخـرـكـتـ قـيمـ الـخـيـرـ وـتـعـرـضـتـ لـتـغـيـرـ بـطـىـءـ وـلـكـهـ مـلـحوـظـ ،ـ وـلـمـسـتـ

هذا التغير حتى بين أبناء الكنيسة الواحدة . ومن الجلى أن المثل العليا التي كانت سائدة أيام النهضة لم تكن هي بعينها مثل الآباء الأول للكنيسة ، وإذا اقتربنا من العهد الحديث وجدنا الفضائل عند البروتستانت تختلف عن الفضائل عند الكاثوليك ، وحتى هذه هي الأخرى قد شملها التغير . ومبدأ الجزاء العادل الذي ساد العصور الوسطى قد أصابه تعديل كبير في أسسه قبل أن يكتب أحد البابوات في سنة ١٨٩١ رسالته *Rerum Novarum* . وقد شاهدنا ما آلت إليه الفضائل المسيحية في مذهب الماثالية عند مطلع القرن التاسع عشر وكيف تحول الأمر لا شعورياً من الحسن على الإحسان والشفقة إلى الفضائل الاجتماعية القوية التي تطالب بالاقتصاد والاعتدال والقناعة والتوفير والاستقلال . وعليه فتحن اليوم في حالة تغير ، لا لأننا تركنا بعضًا من نواحي الكمال القديمة المطلقة ، ولكن لأن عهdenا يحاول — كما كان كل عصر — إعادة استكشاف ضميره الخالص .

لم يكن العلم هو الخميرة الوحيدة التي تتفاعل لإحداث هذه التغيرات . فلقد ذكرت مراراً وتكراراً في هذا الكتاب أن العلم جزء — جزء خاص — من النشاط البشري عامـة . ولقد جاهدت كثيراً في الفصل الأخير كي أوضح الطريقة

العلمية كطريقة للبحث البشري كلها ، وهي تمتاز في النهاية فقط بأنها طريقة واضحة منظمة . ويتبين هذا بوضوح تماماً عندما تحضرنا مشاكل في الحكم الصحيح والسلوك الحسن . لم يظهر هناك أبداً أى كتاب عظيم أو عمل فني جبار لم يتم بمهاجمته أولئك المتمسكون بالتقاليد القديمة ؛ فلا يزال اليهود يزعمون أن الإنجيل ينافي الأخلاق ، كما لا يزال المسيحيون يزعمون الرعم نفسه بالنسبة للقرآن . وفي الوقت نفسه يزعم « سافونارولا » أن الفن الفلورنسى فن متحلل . وعندما كتبت چورج البوت تصف هذا الفنان ذاته في القرن الماضى رأت فيه بدورها شخصاً انحرافياً ، وبعدئذ جاء من ينتقد أدب تلك الكاتبة ووصفوها كذلك بالانحراف . إن كتاب سيدنى « عنرا للشعر » يدرس الآن في المدارس ، وكذلك كتاب شيلي الشاعر « دفاع عن الشعر » . بيد أن سيدنى كان وقتئذ يدافع عن جميع الآداب ضد التهمة التي وجهت إليها بأنها مفسدة للأخلاق ، وذلك قبيل الحقبة التي ازدهرت فيها الفتن في عهد الملكة إليزابيث ، وكان كثير من الرجال والنساء يدفع بهم إلى السجن بتهمة بيعهم أشعار شيلي . ولقد ثبت أسلوب الكاتب سويفت ، ذلك الأسلوب العنيف ، لأنه عرض بالحساسية الدينية للملكة آن . أما في عصرنا الحالى فقد اشتهر توماس

هاردى وجيمس جويس ولورنس بأنهم خرجن على الفضيلة فى كتاباتهم وعرضوا بالأخلاق . بيد أنه من الجائز جداً أن تخلد كتبهم مدة طويلة بعد أن يطوى التاريخ ذكرى المئات من ناقديهم اللاذعين .

كثيراً ما يتخذ المجموم على ما يستحدث من الفنون صورة مختلفة بعض الشيء ، فيقال إن كتاباً معيناً أو لوحة خاصة مضررة بفكر الجمهور ، لا لأنه فاجر خليع ، بل لأنه لا خلق أو فضيلة فيه على الإطلاق . ولقد انتقد روأييل بهذه الطريقة ، لأنه كان في نظرهم عديم الخلق ، كذلك انتقد هوستلر ورسامو ما قبل عصر روأييل . أما في الأدب فقد وصفت رواية تولستوى « أنا كارنينا » بأنها عديمة الأخلاق ، كما وصفت مؤلفات كثيرة لروائيين وكتاب روس . وهكذا تتعدد أسماء الكتاب الإنجليز الذين اتهموا بالعجز في الشعور الأخلاقي ، وتمتد هذه الأسماء عبر التاريخ منذ عهد عودة الملكية في إنجلترا إلى أوسكار وايلد وبرنارد شو .

(٣)

إن هذه التهمة الأخيرة هي نفس ما يفهم به العلم عادة . ليس الاتهام أن العلم يعمل ضد الأخلاق ، ولكن تهمته أنه

ليست له أخلاق من أى نوع . ويفهم ضمنا أنه بذلك يربى في عقول المشتغلين به شعوراً بـعدم الاهتمام بالأخلاق ، يضعف فيهم بمرور الوقت القدرة على الحكم الصحيح من الوجهة الأخلاقية ويزيل لديهم الرغبة في السلوك القويم .

يبدو لي أن هذه التهمة باطلة بالنسبة للعلوم بطلانها للفنون . فما من أحد يظن اليوم أن قصة « أنا كارنينا » لا أخلاق فيها من الناحية الأدبية ، أو أن القصة تعطى حكماً على أعمال أبطالها المعقّدة ، سواء في ذلك بطلة القصة أو زوجها أو عشيقتها . بل على العكس من ذلك نحن نجد هنا قصة أكثر في عمقها وتأثيرها من كثير القصص التقليدية التي تعالج مشكلة هذه الشخصيات الثلاث ؛ لأنها تظهر صبراً أكثر ، وفهمًا أعمق ، وفراسة مؤثرة للدافع التي تعرض لها شخصيات القصة من رجال ونساء . لم تكن هذه القصة كتاباً تقليدياً ، بل هي كتاب واقعي . ونحن لا نعني بكلمة واقعي أنها تشبه شيئاً من الحوادث التي تنشر في الصحف عن امرأة يائسة ألت نفسها تحت القطار . بل نقصد أن تواليتوى قد فهم الناس والأحداث فهماً عميقاً ، ورأى فيهم تفاعل الشخصية مع العاطفة في ظل العرف والتقاليد ووقع الأحداث الخارجية المتباينة على هذه الشخصية .

وليس هناك مقياس للأخلاق أو نقوم خلقى يحظى باحترامنا اليوم لا يعرف الصدق فيما كتبه تولستوى .

والحق أنه ليس هناك نظام أخلاقي لا يقيم وزنا كبيراً للصدق والمعرفة ، وفوق كل شيء معرفة الإنسان الوعية لنفسه . لذلك من العجيب أن يطلق على العلم أنه لا أخلاق أو مبادئ له ، وينادي بهذا أنس - هم في حياتهم الخلاصة - يقدرون الصدق والحق حتى قدرها . ومهما يكن ما يرى به العلم من اتهامات كثيرة ، فإنه يبقى له بعد كل ذلك شيء واحد لا يمكن إنكاره ، هو تقييده بمقاييس واحد لا رجعة عنه ، وهو تمسكه دائماً بالصدق والحق . وإذا كان هناك نظام واحد يرعى الحق ويتعصب له وحده فهو العلم بلا جدال .

ونحن لا نستطيع أن نقوم صدق الناس أو قيمهم الإنسانية بمثل هذه المعايير البسيطة ، بل الواجب يقتضينا أن نعم النظر فيما حولنا ، لترى هذا الصدق البسيط ، أيمتد إلى أبعد من هذه البساطة - سواء في الأخلاق أو العلوم - ليشمل حقيقة من الحقائق . مثل هذا التمعن في الحدث الصادق يمكن أن نتخد منه مقاييساً خاصاً نقيس به العلم ، ونتيجة لتطبيقه نستطيع أن نبني القرار الأكبر ؛ فإذا كان للعلم حقاً قيمة الذاتية . ولكن لا ينبغي أن يحملنا هذا الاتجاه على أن

نهمل المعيار الأبسط - وهو الصدق . على أنه مهما تكن المعانى الأخرى التى يعنونها حين يتحدثون عن الصدق فإن أولئك الذين يفاخرون بسلوكهم وما ينطوى عليه من قيم ، يتمسكون بحرفيّة معنى الصدق ، ومن ثم يخجلون من الكذب سراً وعلانية . وهذا التقدير الزائد من جانبهم لقيمة الصدق يشارّ لهم فيه العلم كذلك . كان ت . ه . هكسلي لأدرية ، وكان كليفورد ملحداً ، وأعرف على الأقل واحداً من كبار علماء الرياضة كان أفالاً ، بيد أنهم جميعاً أسسوا إيمانهم العلمي على تمسك بالصدق لا يلين ورغبة لاتقاوم في الكشف عن الحق . وكانوا جميعاً يحتقرون تلك الطرق المللتوية التي يلجأ لها البعض لإنجاز عمليّهم ف تكون سبباً في ذبول شخصياتهم .

(٣)

خلال الأعوام الثلاثين الأخيرة نشأت مدرسة للفلسفة ، لها تلك النظرة الضيقية القائلة بأنه لكي يكون الشيء حقيقةً لا بد من التدليل على صحته واقعياً ، بل تذهب إلى أبعد من ذلك

فتتادى بأنه لا يوجد لقضية معنى إذا لم يمكن اختبار صدقها في الواقع من الناحية النظرية على الأقل .

هذا الاختبار من شأنه أن يحدد مجال حديثنا الجاد في نطاق ما يسميه الفرد العادى بالمسائل العلمية التي يمكن تعريفها والتثبت منها بدقة . وهذا بدوره يؤدي بنا إلى استبعاد موضوعات مثل القيم والأخلاق والأحساس بدعوى أن البحث فيها قد يكون فيه شيئاً من التعزير أو التسلية ، بيد أنه لا معنى له إطلاقاً . « الفضيلة في حد ذاتها جزاء » إن مثل هذا القول في نظر هذه المدرسة الفلسفية ما هو إلا نوع من التبسيط الذى لا معنى له . والعقلاء من الفلاسفة هم الذين يناقشون قضية كهذه القضية : « يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين » . وراء هذا القول فلسفة أخرى يبلو فيها العلم وقد أخذ موقف المقاوم الذى يرد عن التهمة التى وصلت إليه بأنه لا ينطوى على قيم ما حين يشير في غلطة إلى : أن هذه القيم ما هي إلا خرافات على أية حال . بيد أنه — كما يحدث غالباً عندما يحمل الفلاسفة السلاح للدفاع عن العلم ، يكون هذا العلم الذى يدافعون عنه علمًا تقليدياً عفى عليه الزمن . إن المثل العليا لما هو صدق وحق ، الذى تتمسك بها هذه الفلسفة الإيجابية ، هي في الواقع تعبير عن فكرة القرن

التاسع عشر عن العلم . وهذه الآراء التي تعبّر عن المعنى والصدق هي بعينها التي كانت في مخيلة « جول » منذ مائة عام مضت عندما بين أن الحرارة هي في الواقع إحدى صور الطاقة الآلية ، أو التي كانت في مخيلة هيرتر بعد ذلك عندما كشف وجود الموجات اللاسلكية التي أشار إلى وجودها كلارك ماكسويل في معادلاته عن المجال المغناطيسي الكهربى . بيد أن مثل هذه الآراء عن الحقيقة قد ظهرت فعلاً عدم كفايتها للعلم نفسه بمعناه الحديث . وإنه من العجب العجاب حقاً أن نستخدم هذه الوسيلة لنبذ القيم والأخلاق من نطاق بحثنا ، لنجد أن هذه الوسيلة نفسها ستقضى بدورها على العلم والمعرفة كذلك على حد سواء .

هناك عدة أسباب تدعو لعدم الأخذ بمبدأ الإيجابية المنطقية هذا ، وكلها تشارك في أنها ترى فيه فلسفة مجزأة . تلك الفلسفة التي بنيت على محاولة راسل وهو اتهيد الجريئة – محاولة استنتاج جميع الرياضيات بما فيها من أفكار صعبة مثل المستمر واللامنهائي – من قواعد محدودة . كان على الرياضية أن توُسس خطوة فوق خطوة على جملة فروض ذرية أو دقائقية . كان هذا عملاً هاماً وعظيماً في علم المنطق ، بيد أنه لم ينجح النجاح كله حتى في ميدانه

نفسه . وإن بقى رمزاً لهذين الرجلين اللذين ابتدعاه . لقد اتخذ الفلاسفة الإيجابيون من تلك المحاولة السابقة مثلاً يختذل في نموذجهم تصوير المعرفة بنفس الطريقة كشيء مركب من أجزاء صغيرة واقعية . لكن إذا كانت الرياضة قد واجهت صعوبة في تلاوتها مع هذا التركيب ؛ نعني من البيان أن العلوم التجريبية لم تبدأ بعد في توافقها مع هذا التركيب . ومن الواضح أننا لا نحصل على المعرفة بهذه الوسيلة ، أى عن طريق أجزاء مفصلة من البيانات مثل «هذا أحمر» . والعقل لا يبدأ بمثل هذه الخبرة الحسية الجزئية ، ولكنه يبدأ دائماً بمجموعة أشياء متكاملة تصور الشيء بأكمله ، وإلا فكيف يتضمن إلى معرفة ما في يدي الآن بأنه كتاب ، وأميز فيه نفس الكتاب الذي كنت أقرأ فيه من قبل ؟ نحن لا نجمع المعرفة - كما يفعل جهاز آلي يقوم بتركيب جزء بعد جزء - من دقائق ومكونات الخبرة .

كل هذا في حد ذاته لا يخرج عن أنه مسألة سيكولوجية فحسب . بيد أن هناك مشكلة أعمق ؛ وهي أنه لا يمكننا كذلك تجزئة خبرتنا إلى هذه الدقائق والمكونات . كذلك لا يكفي تخيل المعرفة - ولو على سبيل الفرض - مردودة لأصولها من مشروعات ذرية :

لقد تكلمنا من قبل في الأسباب المنطقية التي تناقض ذلك . فإن كانت كذلك فستظل هناك في عالم المعرفة النرى هذا قضيابا ، لا هي بالصادقة ولا هي بالكافذبة . وعليه فإن الشخص صاحب المبدأ الإيجابى المنطقي الذى أجهد نفسه حتى نعت كل ما لا يتفق مع عالمه المركب هذا بأنه هراء — سوف يستكشف أن عالمه كذلك لا يزال مليئا بما لا معنى له . بيد أننى لا أريد الوقوف عند هذا الحد من الفشل المنطقي ، كما لو كنا نقوم بتسجيل نقاط في مناقشة . ما هو السبب الأصلى في فشل فكرة التركيب النرى للمعرفة ؟ ولماذا كان لنا أن نتنبأ بوجوب فشلها أمام المعارضة ؟

الجواب عن ذلك هو أن هذا التركيب النرى يفترض — كما افترض علم الذرة في القرن الماضى — أن هناك مجموعة حقائق وراء خبرتنا أكثر دقة وإحكاما في الواقع من هذه الخبرة نفسها . قد يقال لنا مثلا : « هذا أحمر » ومن المفروض أننا قد ثبتنا على قواعد من المعرفة ليس فيها مجال للاختلاف ، فإما أن هذا الشيء أحمر ؛ وإما أنه ليس بالأحمر . ولكن ما هو كنه « هذا الشيء » الذى يفترض فيما — المتكلم وشخصى — أن نرى فيه نفس الشيء ؟ وما هو اللون الأحمر الذى لا نستطيع كأفراد عقلاء أن

نختلف فيه ؟ اللون الأحمر له موجات معينة يبلغ طولها حوالي جزء من ثلاثة ألف من البوصة . فللي أى حد من الدقة يلزمها قراءته كي تتفق على هذه القضية النزية ؟

ليس هناك كيان ذاتي في دنيا العلم لكلمة « هذا » أو كلمة « أحمر » بحيث يمكن تعريفها بدقة متناهية . سوف تتذبذب « هذا » دائماً أبداً بتحرك ذراتها ، و « الأحمر » ينبغي لها أن تحيط بمجال من علم التثبيت يحتوى على بعض أطوال للموجة . ليس بالإمكان وصف العالم - كما يفترض الإيجابيون في وضوح - بتقديم أبعاد مادية صحيحة لكل نقطة في هذه القضية . وبعدئذ تتحقق ما إذا كانت هذه القضية صحيحة أم لا . فكل بعد مساو في مرتبته يجب أن يتضمن مساحة عدم ثبت ، وهذا يشير إلى أن عملية التثبيت في حد ذاتها ليست مؤكدة ، ويجب أن يرخص لها بشيء من الخطأ . وإذا ما تصورنا غير ذلك تكون كمن يتمنى الرجوع إلى الماضي حيث نعم دنيا النرة منذ مائة وخمسين عاماً مضت ، حين كانت تسود الآراء البسيطة السعيدة التي قال فيها بلاك في استخفاف خيالي إنها أملت « في بناء عالم من كرات تافهة » . من الواضح حقاً أن هناك خطأ جوهرياً في الفكرة

الأساسية عند الشخص الإيجابي التي تقول بإمكانية حكنا على الحقيقة بعمل تحقيق بسيط لها . ما هو الشيء الذي يراد منا التثبت منه ؟ قد نقول : قضية ذرية – يعد هذا تعبيراً في أبسط صورة عن أبسط أنواع الحقائق . ييد أن الحقائق لا تدوم على حال أمامنا سواء في الفضاء أو في الزمن . ولا أستطيع التحقق الآن من بيان عن واقعة مضى أو أنها ، بل يلزم أن يكون بيان عن واقعة مستقبلة ، وهذا يعني أنه ينبغي لي أن أغير هذا البيان وأجعل منه تكهناً . حقاً يلزم لفكرة التثبت أن تتضمن شيئاً من النبوءة ، وهذا بدوره – كما رأينا – لا يمكن عزله عن مساحة عدم التثبت له .

(٤)

لا يقصد مما كتبت أنتي أحاط من قدر العلم في القرن التاسع عشر – على العكس من ذلك فلقد حقق أملاكاً جليلة ظل معظمها كذلك إلى يومنا هذا . ولكنه بناء على ذلك العلم كانت هناك فكرة عن العالم تبين أنها على شيء كبير من البساطة والسدادة . كانت تلك الفكرة عن عالم يمكن وصفه بدقة متناهية إن لم يكن بوساطة علماء اليوم

فمن طريق علماء الغد . لقد تعلمت أن أفكر في نوع هذا العالم من تقرير جميل لأحد علماء العرض البسط عالم الرياضة الفيلسوف ولIAM كليفورد الذي أعطى تقريره ذاك اسم « المدركات العامة للعلوم الدقيقة » – ولم يكن الاختلاف بين عنوانه وعنوان كتابي من قبيل المصادفة حين اخترت لكتابي عنوان : « المدركات العامة للعلم » وكان ذلك عن قصد لأنه يبرز الفارق بين زمانينا . إننا نعرف اليوم أنه ليس هناك علوم صحيحة بالمعنى الدقيق – بل هناك علم ، وهناك إدراك ، وكلاهما ينبغي له أن يستوعب ضمن بحوثه وأفكاره تلك الأمور غير الحقيقة في جميع ميادين المعرفة .

لقد شاهد ذلك أعظم علماء القرن الماضي – وإنني إذ أنكلم عن كليفورد فن العدل نحو ذكرى هذا الرجل العظيم أن نستعيد إلى الأذهان كيف كان لديه بعض هذا الإلهام . حقاً كانت لدى كليفورد موهبة في مثل هذا النوع من الإلهام المتنبي . وكتابه « المدركات العامة للعلوم الدقيقة » يتضمن أول إشارة إلى الفكر القائلة بأن الأجسام ذات الأحجام الكبيرة تسبب انحناء الفراغ حولها ، وهي ذات الفكرة التي تحقق منها أينشتين بعده . كان كليفورد على كل حال معاصرأً بجالتون ، وحيثما توفي عن خمسة وثلاثين

عاماً قام بنشر كتابه ذلك مؤسس علوم الإحصاء الحديثة وهو كارل بيرسون . وفيما يلى ما قاله كليفورد عن الحقيقة العلمية عندما كان يمتد ببصره عبر القرن التاسع عشر متوجهـا نحو زمننا الحالى :

« تذكر إذن أن الفكرة العلمية هي الدليل الذى يقود إلى العمل ، وأن الحقيقة التى تهدى إليها ليست تلك التى يمكننا انتأمل فيها نظرياً بدون ما خطأ ولكنها الحقيقة التى لنا أن نعمل بها بدون ما خوف - ولن يغيب عنك ملاحظة أن الفكرة العلمية ليست عاملاً مصاحباً أو شرطاً من شروط التقدم البشري لكنها التقدم البشري نفسه » .

بعد هذا الرأى شيئاً يبنى لنا التراث عنده لعدة أسباب : فهو يبرز في وضوح تلك النظرة للعلم التي ترى فيه نوعاً من العمل ، وهذا ما قلت بتأكيده . قال كليفورد إن العمل ينظر إلى الأمام ويتميز عن التبصر لأن الأول يتوجه نحو المستقبل . وما يسرعى الانتباه هنا كذلك هو مقاييس كليفورد لما هو حقيقى . وأساس العلم الواقعى كما أكدناه لا يمكن تقديمه بأحسن مما جاء فى تعريف كليفورد أن الحقيقة فيه « ليست تلك التى يمكننا التمعن فيها مثاليا بدون ما خطأ ، ولكنها تلك التى لنا أن نعمل بها بدون ما خوف » .

إن ما يلاحظه العلم وما يتباً به تكون فيه الحقيقة بجميع نعائصها . تقدم الحقائق علامات تدل على المستقبل ولو أن العلامة تأتي غير مؤكدة بالضرورة فيكون تعليلها — نسبة لما هو غير مترابط — تعليلاً غير دقيق . وينبغي للتنبؤ الذي نؤسسه على هذه البينة أن يكون إحصائياً في نوعه . هذا التنبؤ لا يستطيع المستقبل ، بل يتباً به ويكون له معنى فقط لأننا نضممه نسبة عدم التثبت منه . يصبح المستقبل — كما كان دائماً — غير واضح المعالم تماماً ، وكل شيء تتكون به إنما يتضمن قدرأً بسيطاً من نسبة عدم التثبت . هذه حال الإنسان وحال العلم . نحن لا نتأمل في الحقائق بدون حساب للخطأ ، ولكن بما أننا مدركون لما نعمل فعليه يمكّننا العمل بهذه الحقائق بدون خوف من وقوعنا في الخطأ .

« لأننا نعلم ما نعمل » هذه هي مشكلة العلم . نحن لا نقوم بمجرد المشاهدة والتنبؤ بالواقع ، وهذا هو سبب فشل أي فلسفة تبني العلم من الحقائق وحدها . نحن نعلم ، ويعني آخر نحن نتعثر على قوانين — وكل فعل إنساني يستخدم تلك القوانين وهو يختبرها في الوقت نفسه متلمساً قوانين جديدة . ليس المهم وضع هذه القوانين وشكلها . فقوانين العلم — كتلك التي نهتم بها في سلوكنا الشخصي — تظل مقيدة وصحيحة سواء تضمنت كلمات مثل « دائماً » أو « في الغالب » فقط . المهم هو معرفة عمل القانون عند

تطبيقه على الحقائق . إن ما تثبتت منه هو القانون نفسه بالنسبة لترتيب الأحداث ونظامها وترابطها . وهذا يفسر لنا كثرة استخدام العلم للأرقام والرموز الجبرية التي تعتبر أكثر الوسائل شيوعا في إظهار العلاقات التركيبية .

(٥)

ليس هناك معنى بتنا في نعت العلم بأنه مجرد طريقة لوصف الحقائق . وليس العلم - كما يدعى أحياناً بعض المشتغلين بالتواحي الإنسانية - تسجيلاً محابداً لما يحدث يدون في دائرة معارف آلية لا نهاية لها . إن هذه النظرة الخاطئة تعود إلى القرن الثامن عشر وهي تصور العلماء كأنهم من أصحاب المفعة الذين ينادون : دع الأمور تجري - والذين ما يزالون يؤمنون بأن العالم يسير على أحسن حال إذا لم تتحكم فيه أية مبادئ سوى مبادئ الجاذبية الطبيعية والمصالح البشرية .

ولكن هذه الصورة التي تخيلها عن العالم رجال أمثال ماندفيل ، وبنثام ، وأخيراً ديكنز كما في كتابه «الأوقات العصبية » ، ليست من العلم في شيء ، لأن العلم لم يكن تسجيلاً أجوف للحقائق ، بل هو سعي وراء الحقائق

وتنظيمها . وصحة العلم ليست هي صحة الواقع التي لا يمكن لها أن تكون أكثر من مجرد تقرير ، وإنما صحة القوانين التي نراها ضمن الحقائق . وهذا النوع من الصدق في معناه هو من الصعوبة ومن الإنسانية بما لا يقل عن معنى الصدق الذي تعطيه لوحة رسام غير فوتografي ، أو معنى الصدق الذي يوحيه الشعور الناتج عن تأثير لحن موسيقى . ونحن حين نتحدث عن الصدق إنما نصدر حكمًا نفرق فيه بين المهم وغير المهم ، حكمًا يصدر عن شعورنا بوحدة أجزائه المختلفة . ونحن نتوخى هذه الطريقة سواء في العلم وفي الفن ؛ وفي حياتنا اليومية . إننا نصدر حكمًا عندما نفضل نظرية على أخرى حتى في مجال العلم حيث يوجد دائمًا عدد لا حصر له من النظريات التي تستطيع تلليل جميع الحقائق المعروفة لنا . والأسس التي يقوم عليها هذا الحكم لها في نفوسنا تجاوب أعمق من مجرد الواقعية وحدها . لقد اقترح ولIAM أوف أوكتهام على العلماء من قبل أن يفضلوا من النظريات تلك التي يستخدم في بيانها أقل عدد من العوامل المجهولة : ولقد تمكّن العلم فعلاً بهذا المبدأ خلال ستةة العام الماضية . ولكن : هل هناك حقاً أساس لهذا المبدأ اللهم إلا التقدير الجمالي شأننا في هذا شأن من يضحي بالوزير في لعبة الشطرنج لينادد بالفرس ؟

نحن لا نستطيع تعريف الصدق في العلم حتى نخرج من الحقيقة الواقعة إلى القانون ، ولعل ما يوثر فينا من صدق ، تحت هذه القوانين بدوره ، هو ذلك الترابط المنظم للأجزاء التي تتفق في وضعها تماماً كأنسجام الشخصيات في رواية رائعة أو انسجام الكلمات في الشعر . وينبغي لنا حفأً أن نحتفظ بهذا التشبيه الأخير دائماً ، فالعلم لغة – وهو كأى لغة – إنما يعرف أجزاءه بالطريقة التي تكون منها هذه الأجزاء المعانى المختلفة . إن كل كلمة تدخل في تكوين جملة من الجمل فيها شيء من عدم التثبت من المعنى بيد أن الجملة كلها تفسر معناها الذاتي ومعنى مفراداتها في شكل نهائى . إن وحدة العلم وترابطه هو الذى يكسبه صدقه ويجعل منه نظاماً أكمل للتنبؤ من أى لغة لا ترتيب فيها .

(٦)

لقد أخرنا الصدق من بين القيم الإنسانية لهذا السبب ؛ وهو أنه مشاع بين جميع المذاهب الخلقية بل هو أساس لدى معظم هذه المذاهب . والصدق قطعاً مقياساً أخلاقياً . ولا يسعنا أن نسلم جدلاً بوجوده في مجال العلم أكثر من تسلينا بوجوده في الفن أو في الأخلاق أو في الدين . ففيها جمياً

ينبئ الصدق على نوع من الحكم الحر يأنبه الإنسان - ومن البديهي أنه لا يمكن لهذا الحكم أن يطبق في أى من هذه الميادين بدون خبرة ، ولا توجد هناك حقيقة ولو كانت حقيقة دينية لا تنادى بتصديق الواقع . وهناك أيضاً قيم أخلاقية أخرى كالطيبة والجمال والسلوك الحسن . كلها لها صداتها في العلم ، ولكن هناك قيمة واحدة ، وهى : حرية الفكرة عند البشر ، وتعتبر الشرط الأساسي لصحة العلم . ولكن ليس هنا مجالى كى أبين أن العلم شأنه فى ذلك شأن الفنون - يبتعد ويتضمن جميع القيم الإنسانية . فلقد رأينا أن ندلل بمثال واحد فقط على أن العلم لا يمكن له أن يوجد بدون تقدير للمعايير . إن هذا المثل حقاً - أى قيمة الصدق - هو مثال حساس يكفى لإظهار عدم إمكان وجود العلم كنشاط آلى أجوف .

بل هناك أكثر من هذا في العلم ؛ فهو يشارك في القيم التي توجد في جميع الأفعال البشرية . تتدخل القيم البشرية في جميع أفعالنا ، وتشابه هذه القيم شابها كثيراً لدى مختلف المدنيات والثقافات التي تفصل بينهاآلاف السنين كانت مدينة الآزتيك ، والمنوانية ، والكلدانية ، ومدينة الهندو الحمر ، ومذهب «المهرزین» ، كانت كلها تتضمن

آراء مشتركة عن الكرامة الإنسانية والمعايير الخلقية ، وكان لها مدى أبعد أثراً من فوارق الزمن والمكان السطحية . ولقد ظهرت أوجه الشبه هذه بصورة مطمئنة في فنونهم وتأملاتهم . ولكنها رغمما عن تشابه تلك القيم إلا أنها ليست متطابقة كل التطابق ، فهى تتغير ببطء شديد ولو أنه محسوس ، وفي هذا التغير يلعب العلم دوراً خلافاً .

تفام المعايير في الواقع على أحکام صائبة ، وكل قرار صائب يكون جزءاً في مجال خبرتنا عما يهم وما لا أهمية له . لقد تحدثت في هذا الشأن في مطلع الكتاب : حينما قلت إن أساس الفكر البشري هو القدرة على الحكم بما هو مشابه ومخالف . ونحن بانتقادنا للمشابه إنما نصدر الحكم الأساسية بوجود شيء له أهمية لدينا . تفعل ذلك حينما تقول إن الرجال يشبهون النساء أو أن الأرض تشبه الكواكب أو أن النسيم يشبه الحر . لقد تأمل أللدوس هكسلي في إسهاب في كتاب «الأوراق العارية» في كلمة «حب» عند اللغات الأوربية المختلفة ، ولكنني عندما قدمت إلى الجلترأ في صبای زاد عجي عندما علمت بوجود الفعل «يميل إلى» في اللغة الإنجليزية من دون اللغات الأوربية . تقييد القيم البشرية بما نحكم عليه بأنه مشابه أو مخالف ،

وحيثما يغير العلم ذلك الحكم إنما يحدث تحولاً كبيراً في هذه المقاييس . لقد أثأَ الإغريق مدنية مدحشة بيد أن إبقاءهم على العبودية يخدهش في عرفهم تلك المقاييس الخلقية ؛ فهم لم يكونوا يشعرون بأن هناك تشابهًا بين العبيد والمواطنين . وفي ختام القرن الثامن عشر قام شعور في العالم الغربي بأن جميع الشعوب البيضاء سواء ، ولو أن ولIAM ولبرفورس قضى حياته محاولاً إقناع جيله أن العبيد السود سواسية مع البيض في الكرامة الإنسانية . ولقد ساعد العلم على خلق هذا الإحساس ، وذلك بتوسيعه النظرة بما هو مشابه وما هو مختلف . ساعد العلم على نشر ذلك للدرجة أنه أصبحت القسوة على الحيوانات تعد جريمة كبيرة في إنجلترا . وفي جيلنا هذا شاهدنا كيف ارتدت القيم البشرية في ألمانيا النازية إلى مقياس بشع لإرضاء النفس . ولقد دعم هذا الارتداد هناك بمحاولة مقصودة للرجوع إلى الوراء بما ناضل للتمسك به العلم والبشرية ؛ ألا وهو أن كل البشر سواء . ولقد تأسست معايير الحقد عند النازى أصلاً على هذا الحكم الخاطئ الذي حاول العلم استئصاله طوال ثلاثة عشر العام الأخيرة ، وهو أن ما أقوم أنا بعمله لا يماثل ما يقوم بعمله الآخرون .

(٧)

إن رائد العلم المستمر - كما هو رائد الفنون - هو توسيع أوجه الشبه التي نتلمسها من بين الحقائق . فحينما ندرك أوجه الشبه البعيدة - سواء بين الفضاء والزمن ، أو بين البكتيريا والفيروس والبلاورات - فنحن نزيد من سعة النظام في العالم ، بل أكثر من ذلك نحن نوسع في وحدة العالم . إن وحدة الطبيعة هذه - سواء الطبيعة الحية أو الجامدة - هي الهدف الذي نسعى إليه بأفكارنا . هذه فكرة أبعد عما من أي افتراض يوجوب توحيد الطبيعة . نحن نسعى كي نرى الطبيعة وحدة متراسكة . وهذا يوجد لدى العلماء شعورا بأن أمامهم هدفا هو تحقيق الكمال ، وأن كل بحث علمي يحرى إنما يستهدف تجميع خيوط العالم في نسيج منظم .

إن كل قانون علمي إنما يقوم بربط سلسلة متاثرة من الحقائق ، ولو أن القوانين في حد ذاتها ليست عوامل الربط الأخيرة . ولا يزال كل قانون عبارة عن قاعدة لتقديم التنبؤات فحسب ، كما ثنا أرسطو أن جميع التفاصح سوف يستمر سقوطه إلى أسفل . وما جمع الأفكار الرابطة إلا عقد تشابك عنده القوانين وتتجتمع . فهناك فكرة تشابه المادة في أصلها ، وفكرة اتساع الفضاء المحيط بالأرض وإحاطته

للتجمُّم كذلك ، وفكرة وجود الاستمرار المادى بين أفراد الجيل الأول والجيل التالى له . لقد أصبحنا ننظر إلى هذا الربط بين القوانين كشيء مسلم به ، ونسينا تلك الأزمان الطويلة التي استندت في الخروج بهذه الأفكار . ولو أن هذه الأفكار هي التي أوجدت نظام الوحدة : وحدة المادة – وحدة الفراغ – وحدة التطور والوراثة . هذه كلها روابط وفترات هامة في تركيب فهمنا العام ولم تكن أبداً من البديهييات ؛ فالمادة والطاقة ، والجهاز العصبي المركزي ، وبيئة العائل ، والأنزيمات ، كانت كلها مسائل غير مفهومة في عهد أوكويناس ، ولم تكن على استعداد لأن تنظم بقوانين يبتدعها أحد علماء الرياضة الموهوبين . بل على النقيض من ذلك – فكما أن القوانين تربط بين الحقائق كذلك تربط الأفكار العلمية بين قوانين العلم في عالم منظم .

ونحن حينما نتتبع نمو العلم إنما نفهم كيف كان ذلك النمو يتمسّس وجود هذه الأفكار الرابطة . ولننظر إلى نمو علوم الأحياء منذ عهد راي ولينياس : كان هناك حصر للأنواع المشابهة – استكشاف الخلايا وطرق انقسامها واتحادها الجنسي ، الكشف بدقة عن عوامل الوراثة والانتخاب الطبيعي ؛ ومن هذا كله جاء الاستنتاج البطيء لفكرة

التطور : تلك الفكرة الفنية ذات النهايى المتعددة . انظر في علوم الكيمياء منذ قانون دالتون في اتحاد الأوزان المتساوية إلى ظهور فكرة جدول العناصر المورى وأعمال دائى وفراداى عن سلوك العناصر الكهربى إلى أن وصلنا إلى الأفكار المعقده عن التركيب الجزيئي الآن والتركيب الكيموى للذرة وما فيها من أغلفة إلكترونية . أو انظر في مسيرة علوم الطبيعة في طريق التوحيد : كان التبلور البطيء للثورة العلمية في الأفكار العامة عن المادة والكتلة والوزن ، ثم فكرة عدم فناء المادة ، وفكرة الطاقة في صورها المتعددة عند رامفورد وجويل وكلارك ماكسويل وكيفية الاحتفاظ بتلك الطاقة ، حتى وصلنا إلى تلك الطفرة في التفكير التي خرج بها بلانك عام ١٨٩٩ عن كنه الطاقة النزى وبعدئذ كان ذلك الإلحاد العجيب الرا بط لكل هذه الآراء – وهو تعريف أينشتين للكتلة والطاقة في فكرة واحدة . لقد رأينا كيف قاد ذلك إلى إيجاد الطاقة من المادة حتى وصلنا إلى رأى في كنه الفضاء المغلق المتعدد في نفس الوقت وأخيرا اهتدينا خلال السنوات القليلة الماضية إلى رأى أنه أثناء عملية التمدد هذه تفقد طاقة من قوى الجاذبية بطريق غير مباشر ، وقد تعود إلى الظهور مرة ثانية في شكل مادة حديثة الولادة . العلم عملية

ابتكار أفكار جديدة توحد من فهمنا للعالم . واليوم تعد هذه العملية أكثر جرأة وأعمق أثرا ، بل أكثر انتصارا كذلك عنها في وقت ظهور الثورة العلمية العظيمة .

(٨)

إن تصورنا للقيم لا يختلف في نوعه كثيراً عما أسلفنا من آراء ، على أنه ليس من السهل صياغة قوانين للفن في حدود ما أبانته أصحاب مذهب «أغسطس» عنه . إن القوانين التي يسهل إعدادها تكون قوانين رديئة ييد أن هناك تشابهاً في كل الأعمال الفنية وتوجد مقاييس عامة تربط بين أعمال الفن الممتازة ، وهذه المقاييس تتوحد بدورها في آراء أعمم كتلك التي تربط ما بين الأذواق التاريخية المختلفة مثل أفكار الجمال والصدق والانسجام . وعليه تتفق قواعد السلوك في النهاية معاً تحت آراء الصدق والطيبة والعدل والحق والواجب : ليست مفاهيم القيم هذه هي نفسها مفاهيم العلم ، ييد أنها تمثلها في أنها تعبّر عن العلاقة العميقـة القائمة بين الفكر البشري وبين العالم الذي يتلقى معه . ولو كان هذا كتاباً عن فلسفة الجمال والذوق لكتـت قد درست الوسائل التي بها نمت أفكار مثل الذوق والتناسب والجمال وكيف كان

ترابطها معاً . ولو كان هذا كتاباً في الأخلاق لوجب على دراسة نواحي أخرى عن مفاهيم القيم . أما وهو كتاب عن العلم فلقد عنيت بدراسة مراحل نمو العلم وأفكاره ، فكانت هناك الآلة والنموذج – النظام – السبب والمصادفة – النبوءة والمستقبل . الفكرة الأساسية للقانون والأفكار الخاصة التي تراوحت وشملت مختلف الآراء من الموجات الطبيعية إلى كنه المادة واللحاءة . بيد أن كل هذه تعد تعبيرات عن علاقة الإنسان ومجتمعاته بالطبيعة الكونية . ولن يتحقق شيء بدون تمييز الإنسان وحكمه فيما هو مشابه وما هو مختلف وما يهم وما لا أهمية له . ولا ينبغي أن ننسى هذا التمييز حتى في أقل القوانين شأنها مثل قانون العلاقة بين الأوم (وحدة المقاومة الكهربية) وبين الثولت والأمير . فهو مؤسس أصلاً على اختيار الإنسان لشيء ما أحسن بأنه يربطه بيئته . إن العمل يتضمن فعلاً الحكم عليه كما يتضمن العمل الفني حكم الفنان حتى قيل في ذلك بحكمة عميقة انه لستنا نحن بمقاييسنا الذين نحكم على العمل الفني بل هو العمل ذاته الذي يحكم علينا – وإذا استلهمتنا نفس المعنى لتصح أن نقول إتنا لستنا نحن – الذين نقف مبهورين أمام كثوف العلم – من نحكم عليه ولكنه العلم ذاته هو الذي يحكم علينا . ولقد جمع أينشتين ثلاثة قرون من التساؤل عن الطبيعة حينما أظهر

علاقة الطاقة بالكتلة في معادلة في سطر واحد :

$$\text{الطاقة} = \text{الكتلة} \times \text{مربع سرعة الضوء}$$

على أن هذه ليست هي نفس الفكرة عن توحيد المفاهيم التي كان يبحث عنها الشاعر « كيتس » عندما اختتم قصيدة « على إيريق يوناني » بهذه الكلمات :

« الجمال الحق والحق الجمال – هذا كل ما تعلمون على الأرض وكل ما ينبغي لكم معرفته ». .

بيد أن أوجه الشبه هنا أهم من أوجه الخلاف . فإن أوجه الشبه تقيينا أكثر في أن ندرك أن مفاهيم العلم شأنها في ذلك شأن مفاهيم القيم كلها علامات تهدينا إلى إدراك وحدة الطبيعة .

الفصل التاسع

العلم : أهادم هو أم خلاق ؟

(١)

كلنا يعرف قصة صبي الساحر ، أو فرنكنشتین ، التي كتبتها ماري شيللي لتنافس بها زوجها الشاعر والشاعر بيرون . أو نعرف قصصاً أخرى من النوع نفسه الذي ابتدعه عقلية القرن التاسع عشر المخيفة . في هذه القصص يقوم أحد الأشخاص الذين هم قوى خارقة يسخرون بها الطبيعة بعملية سحر ، أو ابتكار لعصا ، أو آلة تقوم عنه بتادية أعماله ، ثم لا يلبث بعد فترة أن يستعصي عليه أن يستعيد الحياة التي وهبها هذه الآلة ومن يتحكم فيه ويعمله على أمره ذلك المارد الذي لاعقل له وينتهي ما بدأ كاختراع مستحدث لتأدية أعمال البيت إلى القضاء على البيت ومن فيه.

أصبحت هذه القصص تلخص مخاوفنا الشخصية ؛ فلقد قمنا باختراع الآلات في سرعة متزايدة نحوًا من ثلاثة عشر عام وتعد هذه حقبة قصيرة لا سيما إذا قورنت بتاريخنا المدون وهي لا تعدو جزءاً من ألف من تاريخنا كبشر . ولقد

اكتسبنا في هذه البرهة القصيرة من عمر الزمن فراسة عجيبة في فهم أعمال الطبيعة . واستخدمنا هذا كي نصبح أكثر مرونة في تكيف أنفسنا بالنسبة إلى العالم الخارجي إلى درجة فاقت مقدرة أي كائن من قبل . فتحن نستطيع الحياة في أجواء يصعب الحياة فيها حتى على الميكروبات . استطعنا أن نربى مصادر طعامنا ولحومنا . تمكنا من السفر برأنا ، وحفرنا الأفاق ، وسبحنا في البحار ، وطربنا في الجو — كل هذا بدون أن نتغير في الشكل . وأهم من هذا كله اقتربنا من تحقيق حلم لامارك القائل بأن الحيوانات قد ترث المهارة التي اكتسبتها آباءها . استكشفنا وسائل تسجيل خبرتنا كي يمكن للآخرين من بعدها أن يحيوها مرة أخرى .

لقد كشف تاريخ الأجناس عند فصائل الحيوانات الأخرى أن أكثر هذه الأجناس نجاحاً في كفاحه للبقاء كان أكثرها استعداداً للتكيف أمام التغيرات التي حدثت في دنياه . بيد أننا عن طريق آلاتنا جعلنا أنفسنا — فوق كل مقياس — أكثر تكيفاً من أي جنس آخر حياً كان أو منقرضاً . واستمررنا نمارس ذلك بسرعة متزايدة . ولكتنا اليوم أصبحنا نخاف من ظلنا كلما استمعنا إلى إذاعة الأخبار ونحن نتساءل عما إذا كنا سوف نعيش كما يعيش كلب « البيكنizer » المدلل الذي جاء من سلالة خاصة .

(۲)

يود كل فرد منا أن ينحي باللائمة على شخص آخر ويحمله سبب فشله في الحياة ، وكان العلماء في كثير من الأحيان كبش الفداء المفضل أمامنا — وتعالوا معن نظر في مسؤولية العلماء — ومسؤولية الجميع كذلك على حد سواء — في شيء من التمعن . إن على العلماء فعلاً مسؤولية خاصة ، ونحن لا نزبد المجادلة في ذلك ، بيد أنها مسؤولية معقدة ولنست هي كل المسؤولية . فثلاً من الواضح أن العلم ليس مسؤولاً بتاتاً عن هؤلاء القوم الذين هم على استعداد لتوسيع ميدان خصوماتهم الشخصية حتى يصلوا بها إلى حد إعلان الحرب . إن عدداً كبيراً من الحيوانات يقاتل بعضها البعض من أجل الحصول على حاجاته والبعض منها لمجرد إرضاء مطامعه وشهواته وهم يصلون في قتالهم إلى حد الموت . فهناك ذكر الوعول الذي يتناقل من أجل الإناث وتتناقل الطيور للمحافظة على مساكنها ، بيد أن عادات القتال عند الإنسان غريبة حقاً ، حيث انه يمارسها في جماعات ، ولم تكن هذه العادات من فعل العلماء ، بل على العكس لقد عاون العلم على إنهاء العديد من أنواع جرائم القتل بالحملة كعادة تصيد السحرة

وحرقهم أحياء وعادات تحرير المستشفيات الحديثة عند المجتمعات البدائية في مطلع القرن التاسع عشر .

كذلك العلم ليس مسؤولاً عن وجود بعض الجماعات التي تومن بأنها في حالة تنافس للبقاء كي تبقى فوق جميع الشعوب . والتهديد بالحرب اليوم هو دائماً تهديد قوى . وكثير ما ترد بعض أسباب التناحر والتنافس إلى الحاجة القومية . مثال ذلك : مشكلة الممر البولندي ، أو كرامة الإمبراطورية النمساوية ، وفي النهاية تقوم الشعوب بإرادتها وتتجمع مطالبة بالموت للمواطنين في كل المعسكرين وذلك كي يحصلوا على أهدافهم الجماعية . والحق أن العلم لا يد له في خلق روح الشعوب ، بل بالعكس ساعد على التخفيف من تلك العادات القومية القوية التي كان يبدو من الضروري استغلالها إذا أريد للحرب أن تكون حرباً حاسمة . والخروب لا تعلنه أية جماعات تقليدية وإنما تعلنه مجتمعات غاية في التنظيم – تعلنها الشعوب نفسها . لقد شاهد معظمنا كيف تقوم المعارك البسيطة بين سكان أحياء المدن ، ولكن ما من حى يغار ويغضب فيهاجم حيا آخر في المدينة إذا ما علم أن هذا الحى وفق إلى استكشاف القنبلة الذرية مثلاً .

إن شعور الفناء الذى ينتابنا اليوم ليس منبعه الخوف

من العلم ، ولكن منبعه الخوف من الحرب . وأسباب الحروب لم تكن من ابتكار العلم وهي لا تختلف في نوعها عن الأسباب المعروفة التي قامت من أجلها حروب مثل حرب «أذن جنكنس» أو «حرب لوردنين» في إنجلترا التي استعمل فيها أكثر الآلات العلمية تواعضاً . إن العلم لم يبتكر الحرب ولكنه حوطاً إلى شيء مختلف تماماً . إن الذين لم يولوا العلم ثقهم ليسوا مخطئين ، فرجل الحانة الذي يقول «إن العلم سوف يمحى الدنيا» والزوجة التي تقول «ليس هذا من الطبيعة في شيء» كلاهما لا يعبر عن شعوره في دقة ولو أن فيما يحاولون قوله شيئاً من التعلق . فلقد زاد العلم في فنون الحرب وشووها . نعم قام العلم بذلك بطريقين على الأقل .

(٣)

أولاً - من الواضح أن العلم قد ضاعف من قوى صانعي الحروب ؛ فأسلحة اليوم يمكنها قتل أعداد أكبر بأسلوب أشد خفية وبصورة أكثر وحشية من أسلحة الماضي . وهذا التقدم - وليس عندي كلمة أخرى أسميه بها - هذا التقدم كان جارياً منذ وقت . ولقد قيل عن كل جديد

من السلاح إنه مدمر وفظيع للدرجة أنه سوف يخيف الناس ويخلق الرعب في قلوبهم ويجهز الشعوب كي تتخلّى عن فكرة الحرب ، ولكن للأسف لم يتحقق هذا الرجاء ولا أعرف أن أحداً يمكن أن يطمئن له اليوم . إن أفعال الرجال والنساء لا تعلّمها مثل تلك العوامل الاضطرارية البسيطة وهم أنفسهم لا يتقيدون بـأى علاقة بـبساطة مع قرارات الدول التي ينضمون لها . ولم تنجح القنابل المدمرة والمفرقعات والغازات السامة في وقف الحروب ، وإنني لا أرى شاهداً أو دليلاً على أن القنبلة الهيدروجينية أو سوم الحرب البكتيرولوجية ستكون أكثر نجاحاً في إرغام الناس على الحكمة والتبصر .

ثانياً - قدم العلم في نفس الوقت مناسبات جديدة للشعوب كي تتناقل : ولا أقصد بهذا تلك الأهداف البسيطة مثل منجم يوارنيوم عند أحدهم أو جزيرة في المحيط غنية بالأسمدة العضوية - ولا أقصد كذلك مجرد مصانع شعب معين وأفراده النابغين ؛ فكل هذه تعتبر أجزاء من الفائض عن احتياجاتنا البسيطة التي تساعد هي نفسها في خلق مدينتنا وإعطاؤها شخصيتها المميزة . تقوم الحروب في هذه الدنيا من أجل هذا الفائض - هذا هو أساس الطمع عند

الشعوب وهو السبب الذي من أجله تفرغ الشعوب للمرانة والاستعداد للحرب . ولقد ظللنا كأفراد ذوى أناية كبيرة فلا نوزع الفائض لدينا ونخزن من الغباء بحيث لا نجمع هذا الفائض لأى غرض مفيد سوى غرض التسلح الواسع التقليدي . للعلم أن يدعى أنه أوجد بوسائله الخاصة هذا الفائض في مجتمعاتنا وبعمل مقارنة بسيطة لعملنا وطعامنا اليومي ، نعلم كيف زاد هذا الفائض كثيراً خلال مائة العام الأخيرة . نعم أوجد العلم هذا الفائض – والآن قارن ميزانية هذا العام بميزانية عام ١٧٥٠ عند أي دولة في العالم وسوف ترى ما نصنع بهذه الميزانية .

وفرأني أن العلم أضاف بعدها ثالثاً في الحرب الحديثة عندما أدخل عليها ما يسمى بحرب الأعصاب ، وأنا لا أفكّر في الحالات الفنية لحرب الأعصاب هذه من وسائل الدعاية والإذاعات وإظهار وسائل القوة والبطش ، بل أفكّر في ذلك الجو الذي ظهرت فيه هذه المسرحيات وكأنها حقيقة . ولقد قدمت لنا الأعوام العشرون الأخيرة صوراً مزعجة من هذه الحالات النفسية . هناك انقسام في تفكير كل منا وهو من الواضح بحيث يحصل بين الإنسان والوحش في شخصيتنا وبالإمكان اجتياز هذا الفاصل

بساطة ساخرة فتخفي شخصية الإنسان عن طريق عوامل الحقد الوضيعة والخيبة التي لم أكن أتصور وجودها عندما كنت صغيراً في مجتمع متدين وسوف تكون لي رجعة إلى موضوع هذا الانقسام في شخصيتنا لأنه أكثر من مجرد بند ضمن جرائم الحروب - ولو أنه بند هام - فهو يعاون في خلق جو المأساة . وإنى أرى أن العلم قد ساعد فعلاً على وجود هذا الانقسام . العلم - من حيث كونه شيئاً غامضاً جباراً ، ومن حيث كونه قوة باهرة تثير عقول الناس ويقفن أمامها حيارى جهلاً لا سند لهم حياله - العلم في ضوء هذه العوامل قد عاون على إحداث هذا الانقسام في تفكيرنا . ولا يمكن لأهل العلم أن يتربوا من هذه المسئولية . لقد تمتعوا بدور الشخص الغريب الذي يحوطه الغموض ، صاحب الصوت القوى الحالى من العاطفة - الخبر يراطن الأمور ، القائم بدور الآلة . أخفق هؤلاء العلماء في أن يتربوا إلى الناس ، وأخفقوا في الاطمئنان إلى حديث الناس في الشوارع ، ولم يطلعهم أحد بالطبع على كيفية هذا التقرب ، يبدأنهم لم يكونوا جادين في التعلم ، والآن يشعرون بأن هذا التباعد الذي تمتعوا به إلى حين ينقلب إلى شعور

بعدم الثقة بهم وانقلب الإعجاب بهم إلى خوف منهم حتى أصبح العقلاء يؤمنون حقاً بأنه قد يحسن بنا أن نعيش بعيداً عن العلم وميادينه .

(٤)

هذه كلها هي التهم التي لا يستطيع العلماء التخلص منها . وطبعي أنه كثيراً ما تكون هذه التهم ضعيفة في طريقة عرضها بحيث يستطيع العلماء التهرب منها بتقديم بيان عام عن المسؤولية العامة كقولهم مثلاً : من هم الذين صوتوا لصالح مشروع البحث الفردي ووافقوا على ميزانيته ؟ هذا كله صحيح ولو أنه في غير محله . فليس هو لب الموضوع الذي يسعى للتحقيق فيه العاديون من الناس في شيء من التواضع . هؤلاء القوم الذين لا يحسنون صناعة الحديث وتنميته أو تقديم إجابات نموذجية لمن يقابلونهم من محرري الصحف – ولكن عندما يقولون : « لقد سينا الحكم الصحيح ». أو حينما يجيبون : « لسنا أكفاء للحكم على هذه الأمور ». فإن ما يخطر بالهم هو الصدق حقاً . فلقد انفصل العلم عن المجتمع ولم يفرق العلم بين فرد وآخر في كيفية استخدامه لما ابتكره من قوة – « ولماذا

لم يخترع العلماء شيئاً معقولاً؟ — كما تقول السيدات كلما تعرّرت أقدامهن في صندوق للقamaة ، ويقوله الرجال كلما احترقت لهم «فيشة» كهربية؟ ولماذا لا يتوقف الجميع عن استخدام العلم في أغراض التدمير ويدأون في استخدامه لأغراضنا الحبيبة؟ نحن نوافق أن علوم الحرب لا تعدو أن تكون نتاج مجتمع في حالة حرب حين كان دور العلم مجرد تقديم الوسائل التي قد تستخدم في مجال الخبر أو في مجال الشر ، ولكن المجتمع استخدمها في أغراض الشر . فماذا نصنع حالاً لذلك؟

يبدو لي أن أول ما يجب علينا عمله هو تناول هذه المشكلة كمسألة عملية — أقصد كسؤال علمي منطقي يستدعي اتجاهها واقعياً وجواباً منطقياً . الآن وقد قدمنا الاعتذار نيابة عن العلماء — وبصورة سوف يعتقد بعضهم أنها تكفي وتزيد — دعونا نختصر ما قد يحدث عادة في مجال النقاش عند هذه النقطة وهو الاندفاع في المهاورة . العلماء يشعرون بأخطائهم وأنا لا أريد مناقشة أخطاء غير العلماء — ولو أن الآخرين ارتكبوا الكثير منها — بل أريد فقط التحدث في تلك الأخطاء التي يتحتم علينا جميعاً أن نبدأ في تصحيحها .

هناك فائدة للنقاش في هذه المسألة فهي غير عملية سواء من الوجهة القومية أو من الوجهة الدولية .

ليس هناك حلول بتنا ، ويحدّر بنا مواجهة ذلك .
 ليس هناك ما نستطيع عمله بين يوم وليلة أو في أسبوع أو في شهر حتى يمكن تقويم ما أوج قدما في مجتمعنا . لاتدعونا نأمل أن أي فرد منا سوف يستوحى ذلك الخطاب المثير ويرسله إلى الصحف فيغير من حال التاريخ الأغبر ويغير في الأوامر والتعليمات المعطاة للدبلوماسيين . إن إحلال العلامة داخل الوزارة والحكم سوف لا يؤدي إلى ذلك ، كما لا ينفع وضع النساء في وزارة الحرب ، أو تعين القساوسة ورجال الدين مستشارين للدولة . ليس هناك حل شامل . لقد ورثنا تقليدا باعد ما بين العلم والمجتمع - لقد أصاب رجل الشارع حين قال إننا لم نتعلم أبداً كيف نعالج مثل هذه الأمور . ليس لنا إلا أن نتعلم ولكن هذا لا يتأتى في عام . ولا يزال بقاوتنا النهايَّة في أيدينا وتكون فرصتنا في البقاء أكبر كلما ازدادنا تعلماً . ويسهل بنا أن تكون واقعين في ذلك .

وفي هذه الأثناء يحدّر بنا أن نعمل هدفنا النهائي في البقاء ، وينبغي لنا أن نبدأ فوراً . لقد رأينا أن تشخيص الداء لم

يكن من الصعوبة بمكان كبير . لا يوجد هناك توافق بين العلم وبين عاداتنا الاجتماعية - وما العلاج يبعد كذلك . ينبغي لنا أن نتعلم كيف توقفت بين العلم وتلك العادات . وما من وسيلة لفهم ذلك إلا إذا تعلمنا أن نفهمها معا .

(٥)

طبيعي أنه من بين هذين الموضوعين يكون العلم هو الجانب الغريب . وسبق لي لوم رجل العلم عن هذا . فلقد كان العالم بمثابة الكاهن لهذا العصر ، وهو خجول منظري على نفسه ، مشغوف بأن تطلب منه المعونة ، ولديه طموح داخلي بأن يلعب دور القدرة المتعالية . كان يحلم بتحقيق ذلك خلال سنوات الفقر في طفولته . كانت المهارة العلمية بمثابة الباب السحرى له الذى يقوده إلى مجتمعات علية القوم .

بيد أن دوافع العلماء الشخصية لم تكن هي اتجاه العلم . إن ما يحدد اتجاه العلم هو احتياجات المجتمع ، كما كانت علوم الملاحة قبل القرن الثامن عشر ، والصناعة من بعد ذلك ، وأخيراً أصبح هدف العلم - كما أعتقد - هو تحرير الإنسان في عصرنا هذا . ومهما كان الدور الذى يريد العلماء تأديته أو يميل لتحقيقه أهل الفن كذلك فإن انعلم يشارك مجتمعنا في أهدافه تماماً كما يفعل الفن . ولم تكن صعوبات تفهم

الميدانين بالصعوبات الأساسية ؟ فهـى صعوبات لغوية فقط ، ولـكـى نعيش في جـو الأفـكار العـلمـية الوـاسـعـة يـسـتـدـعـى ذـلـكـ منـا الصـبرـ وـالـانتـبـاهـ المـجـهدـ ، وـآـمـلـ أنـ أـكـونـ قدـ أـوضـحـتـ كـيـفـ يـجـزـىـ ذـلـكـ .

خلال مائـىـ عامـ طـبـقـتـ هـذـهـ الأـفـكارـ لـتـحـقـيقـ اـحـتـيـاجـاتـنـاـ الـفـنـيـةـ وـجـعـلـتـ مـنـ دـنـيـانـاـ شـيـئـاـ جـدـبـداـ شـيـئـاـ فـيـ نـصـرـ مـنـ الرـأـسـ حـتـىـ الـقـدـمـ ؟ـ فـأـصـبـحـتـ أـحـدـيـتـاـ مـدـبـوـغـةـ مـخـيـطـةـ ،ـ وـمـلـابـسـنـاـ مـغـزـوـلـةـ مـصـبـوـغـةـ وـمـنـسـوـجـةـ ،ـ وـأـصـبـحـنـاـ نـسـتـضـىـءـ وـنـنـتـقلـ وـنـعـالـجـ بـوـسـائـلـ لـمـ تـكـنـ مـعـرـوفـةـ لـلـقـوـمـ فـيـ عـامـ ١٧٤٠ـ .ـ قـدـ نـظـنـ أـوـ لـاـ نـظـنـ أـنـ هـذـاـ التـقـدـمـ لـاـ يـسـاـوـيـ حـيـاةـ ثـمـانـيـنـ أـلـفـاـ قـتـلـواـ فـيـ هـيـرـوـشـيـاـ .ـ قـدـ لـاـ نـعـتـقـدـ أـنـ يـعـوـضـنـاـ عـنـ فـقـدـ الـبـعـضـ ،ـ بـلـ قـدـ نـعـدـهـ أـيـضـاـ مـسـؤـلـاـ عـنـ ذـلـكـ .ـ لـمـ يـكـنـ هـذـاـ التـقـدـمـ قـطـعاـ تـقـدـمـاـ رـوـحـيـاـ .ـ وـلـكـنـ لـمـ يـحـاـوـلـ ذـلـكـ إـلـىـ الـآنـ .ـ فـلـقـدـ طـبـقـ الـعـلـمـ أـفـكـارـهـ فـيـ مـلـلـ عـلـىـ طـرـيـقـةـ صـنـعـ الـأـحـدـيـةـ الـجـلـدـيـةـ مـثـلاـ ،ـ وـأـجـرـاسـ الـعـجـلـاتـ ،ـ وـجـعـلـ مـنـهـاـ شـيـئـاـ جـيـلاـ حـقـاـ :ـ دـعـونـاـ نـقـارـنـ سـجـلـ الـعـلـمـ وـمـدىـ تـقـدـمـهـ مـعـ أـىـ أـفـكـارـ أـخـرىـ لـنـفـسـ الـعـصـرـ مـثـلـ :ـ آـرـاءـ بـرـكـ عنـ الـخـيـالـ ،ـ وـآـرـاءـ بـنـتـامـ عـنـ نـظـامـ الـحـكـمـ :ـ أـوـ آـرـاءـ آـدـمـ سـمـيـثـ فـيـ الـاقـتصـادـ الـبـاسـيـ .ـ وـإـذـاـ كـانـ هـنـاكـ آـرـاءـ تـدـعـىـ أـنـهـاـ خـلـاقـةـ لـأـنـهـاـ اـبـتـدـعـتـ شـيـئـاـ فـهـىـ قـطـعاـًـ أـفـكـارـ الـعـلـمـ .ـ

قد نظن أن كل ما ابتدعه العلم هو وسائل الراحة ، وهذا ما قدمه فعلا . فإن كلمة « مربع » بمعناها الحديث يرجع منشؤها إلى الثورة الصناعية ، ولكن هل تريثنا أبداً لنفكر فيما أدخله العلم ، لا على طريقة معيشتنا ، بل على حياتنا ذاتها ؟ نحن نتحدث عن بحوث التهديد بالحرب وعدد المدنيين الذين يقتلون - لكن هل وازنا بين هذا وبين الزيادة في متوسط عمر الفرد بينما ؟ دعونا نقم بعملية حساب بسيطة . كان عدد من قتلوا في إنجلترا خلال أعوام الحرب الستة بقناابل الألمان ستين ألفاً يمثلون مختلف الأعمار ، أي إلهم في المتوسط فقدوا نصف ما كانوا يوملون فيه من عمر ، وبعملية قسمة طويلة بسيطة يتبين أن أثر ذلك في تعداد سكان إنجلترا البالغ عدهم نحو من خمسين مليوناً هو أنه قد قصر متوسط عمر الفرد بنسبة أقل من عشر الواحد في المائة . ويقل هذا كثيراً عن الأسبوعين ضع هذا في جانب (كما نقول في الحساب المطلوب منه) وفي الجانب الآخر - ناحية الفخر (أي المطلوب له في الحساب أيضاً) نحن نعلم أن متوسط عمر الفرد قد زاد خلال مائة العام الأخيرة في إنجلترا بمعدل عشرين عاما . هذا هو جزاء العلم - صدق أو لا تصدق : أسبوعان في كفة ، وعشرون عاماً من العمر في كفة أخرى . هذه الأعوام العشرون

جذت بتطبيق العلم في حياتنا اليومية من لبس ، ونوم ، وصحة وعلوی - ميلاد وموت - أفكار العلم البسيطة ، الأفكار الأساسية التي كنا نتحدث عنها من نظام وسبيبة ومصادفة ، وإذا جاز لأى أفكار أن تدعى صفة البناء لأنها أوجدت حياة فهى قطعاً أفكار العلم .

(٦)

نحن لم نهلل هذه الأفكار تماماً في تنظيمنا الاجتماعي ، بيد أننا - كما ذكرت مراراً - قد تخلفنا عنها في يأس . أصبحت فكرة النظام الآن من القديم بحيث وصلت على الأقل إلى مرتبة الحفظ عندنا ، وأدخلت فكرة المسبب ونتيجه على عاداتنا حتى أصبح لها السبق الجديد في تنظيم مشروعياتنا الإدارية . والصعوبة الآن هي في إزاحتها حيث إنها قد جمدت في شكل تقليدي . هذا لأن الفكرة الحديثة التي أضفت حياة جديدة على العلم في زماننا هي أكبر من فكرة المسبب والنتيجة ذات الفعل الآلي . وهذه الفكرة الجديدة لا تشترط وجود نظام معين يربط بين الحاضر والمستقبل ، بل تكتفى بالتنبؤ عن المستقبل بدون تصميم على وجوب خضوع عملية التنبؤ هذه لقانون السبيبة . لقد سميت هذه فكرة المصادفة حيث إن طريقتها إحصائية في النوع ،

ولأنها تسلم بأن كل تنبؤ يحمل بين طياته ما يمكن قياسه من نسبة عدم التثبت منه . التنبؤ الصحيح هو ذلك الذي يحدد نسبة عدد التثبت منه ، بينما يغفل ذلك التنبؤ الخاطئ ولا يزيد هذا أصلًا عن العودة بنا إلى طبيعة العلم التجريبية التي هي أساس الاختبار . إن العلم أشياء عظيمة عديدة وقد أطلقت عليها أسماء مختلفة ولكنها جميعا في النهاية يمكن تلخيصها في أن العلم هو قبول ما يثبت نجاحه وإهمال ما يثبت فشله ، وهذا يستدعي شجاعة أكثر مما قد تتصور .

يحتاج هذا شجاعة أوفى مما كان لدينا دائمًا عندما كنا نواجه مشاكلنا الدينوية ، وكان ذلك سبباً في فقدان صلة المجتمع بالعلم ؛ لأن المجتمع تردد في إصدار الحكم على نفسه متبعاً نفس القانون ، قانون النجاح والفشل . لقد تشبثنا بأراء آدم سميت ، وبروك ، أو تأثراً بعقلية أفلاطون ، وأوكويناس ، خلال الحروب والمجاعات — أثناء فترات الرق وأوقات التدهور ، خلال كتابات عديدة في الجدل الحكيم . وفي النهاية كانت أعيننا تزوج دائماً من دراسة معدل المواليد إلى مجال الجدل ، من معدل المواليد إلى ما نشتهر بالإيمان به . هذا هو الأصل فيما كنت أتحدث فيه . هنا أملنا النهائي في إنقاذه أنفسنا من الفناء . يجب علينا أن نتعلم ونفهم أن جميع أنواع المعرفة إنما يكون عن طريق التجربة وتبين مدى

نجاحه عند الامتحان ويلزمنا العمل بذلك في الحياة كما في المعلم ، هذه هي رسالة العلم : أفكارنا يلزم لها أن تكون واقعية مرتنة غير متعصبة – يجب أن تكون أفكاراً إنسانية وينبني لها أن توجد لنفسها السلطة . وإذا كان لأية أفكار أن تدعى أنها حررت ذلك الدافع البناء فهي حقاً أفكار العلم .

(٧)

ليس هذا دستوراً للماديات فحسب ، بل على العكس إني آمل أنه قد يشفى ذلك التدهور الروحي الذي كشفت عنه حربان عالميتان . لقد شاهدت أثناء حياتي تصدعاً في التفكير البشري – هوة تفصل ما بين رغبتنا في أن نكون بشراً وبين التمتع بالنزعات الوحشية . كان هناك قطعاً يد في ذلك لرجل العلم – كما كانت هناك يد لكل إخصاصي – وذلك بانزعاله المتألق وطبعه الملهمة . ييد أنه من الواضح أن السبب الأكبر لهذا التصدع إنما هو عامل اجتماعي . فلقد جعلنا القوم يعيشون في ظل حاليين تقسيتين : حالة يوم الأحد ، يوم الخير ، وحالة بقية أيام الأسبوع . لقد أمرناهم بحب جيرانهم ، وإدارة الخد الآخر لمن يسيء إليهم ، وذلك في مجتمع كان يرغبهم دائماً على دفع جيرانهم دفعاً وإدارة ظهورهم لهم . وإن ذ فقد أوجدنا شعوراً همجياً

بالحقيقة — كما لستنا بعد أن دفعنا الشن — يستطيع أن ينساب في سهولة عجيبة ، ويعكّنه الظهور في صورة انفجار مريع تنتكس معه الإنسانية إلى أحط الدرك .

هل يمكن العلم من شفاء ذلك التصدع فينا ؟ إذا لم يستطع العلم فلا شيء يمكنه ذلك . لا ينبغي لنا التظاهر بعد الآن . وليس هناك علاج عن طريق المدارك الأخلاقية السامة فلقد وعظنا بها القوم طويلاً وهم مجبرون أن يحيوا كيفما يستطيعون وهذا ما أوجد الضغط الذي لم يمكنهم تحمله . إنما نحتاج لمبدأ أخلاقي يمكن العمل به . وكثيراً ما يقال إن العلم قد حطم القيم والمعايير الأخلاقية ولم يقدم شيئاً بدلأ منها . بيد أن ما حدث فعلاً هو أن العلم قد بين في خشونة ظاهرة ذلك الفاصل بين قيمنا وبين دينانا ، نحن لم نبدأ بعد في السماح للعلم بأن يدخل تفكيرنا فأين إذن كان من المفترض له أن يوجد هذه القيم ؟ لقد استخدمنا العلم كآلة بدون إرادة كأجلان المسحور الذي يقوم على خدمتنا . إنني أؤمن أن باستطاعة العلم إيجاد القيم الأخلاقية وسوف يفعل ذلك تماماً كما يفعل الأدب ، وذلك بدراسته للشخصية البشرية ، مستكشفاً لما يجزوها وما يربط بينها . كانت تلك هي طريقة عظاء الكتاب عندما سبروا غور الإنسان ،

وهذا سوء - كان يدفعهم حب استطلاع كما في « رحلات جليلف » أو كان دافعهم الشفقة كما في رواية « مول فلاندر » - لا يختلف الإلهام فيه عند العلم عنه عند الفتنون . وإنى مؤمن أن العلم سوف يوجد القيم ويكشف عن الفضائل عندما ينظر في كنه الإنسان وحين تكتشف أمامه تلك العوامل التي جعلت منه إنسانا لا حيوانا ، وما جعل من مجتمعاته شيئا إنسانياً وليسقط علينا من الحيوانات .

ولأنى مصدق أن في استطاعتنا الوصول إلى هذا الترابط في ثقافتنا ، ولقد استطردت في كتابي هذا مذكراً بأن الشعوب في عصورها الذهبية لم تكن عظمتها في مجال الفن أو في مجال العلم وحده بل في كليهما معاً . كان الرسام العظيم رمبرانت معاصرأً للعالم هيجنز والفيلسوف سينوزا - وفي نفس هذا الوقت عاش إسحق نيوتن مع دريدن وكريستوفر رن . نحن نعلم أن عصرنا عصر عجيب للعلم . وعليينا أن نستخدمه في نشر وتحrir ثقافتنا . هذه هي أهداف العلم - وعلى الجميع أن يسمعوا ويعوا والكل حر في إبداء رأيه فيها . إنها أهداف العلم في أحسن صوره ، وأهداف الروح البشرية في أروع مظاهر نضارتها .

الإشراف اللغوى: حسام عبد العزيز
الإشراف الفنى: حسن كامل
التصميم الأساسى للغلاف: أسامة العبد

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب
ص. ب : ٢٣٥ الرقّم البريدى : ١١٧٩٤ رمسيس
www.egyptianbook.org.eg
E - mail : info@egyptian.org.eg

